



वार्षिक
अहवाल

२०२३-२४

वार्षिक अहवाल २०२३ - २४

१ जुलै २०२३ - ३० जुन २०२४

प्रकाशक

डॉ. आशिष गाडेकर

कुलसचिव

एम.जी.एम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर

पत्ता: एम.जी.एम विद्यापीठ,

एम जी. एम कॅम्पस, एन - ६ सिडको,

छत्रपती संभाजीनगर - ४३१००३, महाराष्ट्र, भारत.

फोन : ०२४० - ६४८१०००

इमेल: registrar@mgmu.ac.in

वार्षिक अहवाल २०२३ - २४

१ जुलै २०२३ - ३० जून २०२४

"लोकशाही प्रभावीपणे कार्यरत राहण्यासाठी केवळ तथ्यांचं ज्ञान नव्हे,
तर योग्य शिक्षण अत्यावश्यक आहे."

- महात्मा गांधी

विद्यापीठ गीत

अत्त दिप भव भव प्रदिप भव,
स्वरूप रूप भव हो
ज्ञान सब्ब विज्ञान सब्ब भव,
सब्ब दिप भव हो

अत्ताहि अत्त नो नाथो,
अत्ताहि अत्त नो गति
अत्त मार्गपर अप्रमादसे है तुझे चलना
सब्ब का कल्याण हो,

वो कार्यकुशल करना
सब्ब का उत्तम मंगल, पथप्रदर्शक हो
अत्त दिप भव भव प्रदिप भव,
स्वरूप रूप भव हो

ज्ञान सब्ब विज्ञान सब्ब भव,
सब्ब दिप भव हो
बुद्धमं शरनं गच्छामि :
धम्मं शरनं गच्छामि :
संघं शरनं गच्छामि :

विद्यापीठाचे ध्येय

- स्वातंत्र्य आणि सर्वांगपूर्ण समाजाच्या निर्मितीसाठी शाश्वत मनुष्य विकासाचा चालना देणे
- सामुदायिक सेवा, समाजकल्याण आणि भारतीय वारसा व संस्कृतीशी संबंधित उपक्रमांना प्रोत्साहन देणे
- विद्यान्वेषण आणि शांतीदायी तत्त्वज्ञान यांच्या प्रसारास समाजात अधिकता आणि स्थिरता रुजवणे
- समाजात वाङ्मय शास्त्र आणि बुद्धिव्यवस्थेची संस्कृती रुजवणे.

विद्यापीठाची उद्दिष्टे

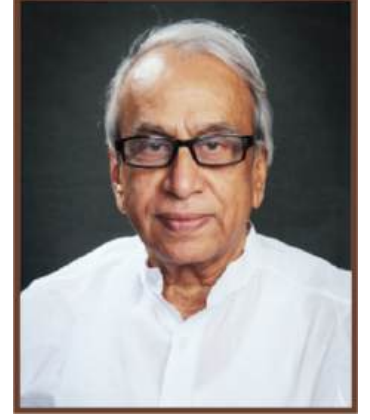
- आधुनिक शिक्षण, संशोधन, नववर्तन यांच्या विद्येच्या सर्वांगीण विकास साधून आणणारे आदर्श शैक्षणिक केंद्र प्रतिष्ठित करणे.
- व्यावसायिक वैज्ञानिक दृष्टीकोन, डिझाईन दृष्टी आणि चौकस वृत्ती विकसित करणे
- आंतरराष्ट्रीय शिक्षण आणि उपक्रमांवर भर देणे
- व्यावसायिक तसेच वैदिक जीवनशैली अनुसरून निर्मितीमूल्यांचा नैतिक मूलतत्त्वाचा आदर संवेदनशीलता निर्माण करणे
- भारतीय समृद्ध वारसा आणि तत्त्वाशी संबंधित शिक्षण प्रदान करणे आणि त्याद्वारे आपल्यात प्राचीन ज्ञान-विज्ञानाचे संवर्धन करणे
- जीवन समृद्ध करण्यासाठी आणि व्यावसायिक सूटकेसाठी देणाऱ्या आंतरराष्ट्रीय शिक्षणाला चालना देणे
- समाजशास्त्र, समाज शास्त्र आणि समाजशास्त्रातील संवेदनशीलतेला ही मानवी स्वभावाची नैतिकता आणि अस्तित्त्व असे तत्त्वावस्थापनी निर्मिती करणे
- विद्यार्थ्यांना नवीन आर्थिक व्यवस्थेत काम करण्यास सक्षम करणे आणि भारताला जागतिक स्तरावर 'अभिमानित स्थान' मिळविण्यास प्रवृत्त करणे

अनुक्रमणिका

1. एमजीएम विद्यापीठाची उद्दिष्टे	17
2. एमजीएम विद्यापीठाचे अधिकार आणि कार्ये	18
3. एमजीएम विद्यापीठाचे अधिकारी	20
4. विद्यापीठाचे अधिकारी	21
5. शैक्षणिक अभ्यासक्रम आणि उपक्रम	27
6. विद्यापीठात एनईपी (राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण) २०२० अंमलबजावणी	41
7. विद्यापीठ अध्यादेश	66
8. विद्यापीठ प्रवेश	67
9. अभ्यासक्रमनिहाय शुल्क रचना	75
10. शिष्यवृत्ती	93
11. विद्यापीठ परीक्षा	95
12. विद्यार्थ्यांचे उपक्रम	98
13. विद्यापीठ उपक्रम	126
14. क्रीडा	148
15. विद्यार्थ्यांचे यश आणि पुरस्कार	166
16. केंद्रीय प्रशिक्षण आणि नियुक्ती	183
17. सहकार्य करार	194
18. विद्याशाखा विकास उपक्रम	200
19. संशोधन आणि विकास, प्रकल्प	203
20. पेटंट आणि कॉपीराइट	225
21. पुरस्कार, कामगिरी आणि निवड	233
22. ग्रीन अँड सस्टेनेबिलिटी इनिशिएटिव्ह्स	237
23. पायाभूत सुविधा	239
24. शैक्षणिक आणि प्रशासकीय प्रशासनासाठी आयसीटी :	259
25. इनोव्हेशन इनक्युबेशन रिसर्च सेंटर- २०२२-२३ :	262
26. विद्यापीठाची धोरणे :	267
27. शैक्षणिक गुणवत्तावाढीसाठी अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्ष:	268
28. एमजीएम विद्यापीठाचा चौथा वर्धापन दिन :	270
29. एमजीएम विद्यापीठाचा दुसरा दीक्षांत समारंभ	273
30. सामाजिक जबाबदाऱ्या	277
31. एमजीएममधील सर्वोत्तम बाबी	288

अध्यक्षांचा संदेश

गेल्या शैक्षणिक वर्षात एमजीएम विद्यापीठाचा उल्लेखनीय प्रवास पाहताना मला अभिमान वाटतो. महात्मा गांधींच्या तत्वांवर स्थापित एमजीएम विद्यापीठाने मूल्य-आधारित शिक्षण, समग्र विकास आणि सकारात्मक सामाजिक बदलासाठी आपली वचनबद्धता पुन्हा एकदा सिद्ध केली आहे. जग हिंसाचार, असहिष्णुता आणि देशांमधील असहकाराच्या वाढत्या धोक्याचा सामना करत असताना आधुनिक आव्हानांना तोंड देण्यासाठी सत्य, अहिंसा आणि करुणेच्या गांधीवादी आदर्शांना स्वीकारणे अत्यावश्यक आहे.



शिक्षण हे भविष्य घडवण्याचे सर्वात शक्तिशाली साधन आहे आणि एमजीएम विद्यापीठ आपल्या तरुण मनांना शैक्षणिक उत्कृष्टता, नैतिक जाणीव आणि सामाजिक जबाबदारीच्या मिश्रणाने सक्षम करून या साधनाचा पुरेपूर वापर करत आहे. शिक्षणाचे गतिमान केंद्र निर्माण करण्याचे आमचे ध्येय शिक्षणाच्या पारंपरिक सीमांच्या पलीकडे जाते. ते राष्ट्रीय प्राधान्यक्रम आणि जागतिक ट्रेंडशी सुसंगत असलेल्या आंतरविद्याशाखीय शिक्षण आणि नवोपक्रमांना प्रोत्साहन देते.

मला हे जाणून आनंद झाला की, एमजीएम विद्यापीठाने मूल्य-आधारित शिक्षणावर भर दिला आहे, जे केवळ सक्षम व्यावसायिकच नाही तर आपल्या राष्ट्राच्या उभारणीत अर्थपूर्ण योगदान देऊ शकणारे जबाबदार नागरिक देखील विकसित करते. ते आपल्या विद्यार्थ्यांमध्ये सहानुभूती, सचोटी आणि शाश्वततेची भावना निर्माण करण्याचा प्रयत्न करते आणि त्यांना करुणा आणि सर्जनशीलतेने वास्तविक जगातील आव्हानांना तोंड देण्यासाठी तयार करते.

या वार्षिक अहवालात प्रतिबिंबित केलेले टप्पे साध्य करणे शक्य करणाऱ्या प्राध्यापक, कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांचे मी मनापासून कौतुक करतो. एकत्रितपणे, आपण महात्मा गांधींचा वारसा कायम ठेवूया आणि शांती, प्रगती आणि समृद्धीने भरलेले भविष्य घडवूया.

हार्दिक शुभेच्छा,

कमलकिशोर कदम

अध्यक्ष, महात्मा गांधी मिशन ट्रस्ट

कुलपतींचा संदेश

एमजीएम विद्यापीठाचा शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ साठीचा वार्षिक अहवाल सादर करताना मला अत्यंत आनंद होत आहे. महात्मा गांधींच्या कालातीत शिकवणींनी प्रेरित होऊन मूल्य-आधारित शिक्षण देण्याचा वारसा विद्यापीठाने पुढे चालू ठेवला आहे. भौतिक गोष्टींच्या मागे लागणाऱ्या जगात अहिंसा, स्वावलंबन आणि सत्य या गांधीवादी तत्वांची प्रासंगिकता आज अधिक महत्त्वाची आहे.



यावर्षी एमजीएम विद्यापीठाने गांधीवादी आणि बौद्ध तत्त्वज्ञानाला शैक्षणिक आणि सांस्कृतिक प्रवचनात एकत्रित करण्यासाठी अनेक महत्त्वपूर्ण पावले उचलली. आम्ही डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर सेंटर फॉर बुद्धिस्ट स्टडीजचे उद्घाटन केले, जे बौद्ध विचारांचे संशोधन आणि समज आणि शांततापूर्ण समाज निर्माण करण्यात त्याची भूमिका यांना प्रोत्साहन देण्यासाठी एक उपक्रम आहे. फिलॉसॉफर्स वर्ल्ड सेमिनार सिरीजने जगभरातील विविध तत्त्वज्ञानांवर चिंतन करण्यासाठी विद्वान, विचारवंत आणि विद्यार्थ्यांना एकत्र आणून आमचे जीवन अधिक समृद्ध केले.

गांधीजींनी कल्पना केलेली नैतिकतेची तत्त्वे आपल्या शैक्षणिक पद्धतींच्या रचनेत विणली गेली आहेत. आमचे विद्यापीठ व्यावहारिक, प्रत्यक्ष शिक्षणावर भर देते जे विद्यार्थ्यांना सहानुभूती आणि सर्जनशीलतेने वास्तविक जगातील समस्या सोडवण्यास सक्षम करते. यामध्ये कौशल्य विकास, सामुदायिक सहभाग आणि सामाजिक सेवेवर लक्ष केंद्रित करणे समाविष्ट आहे. विद्यार्थी केवळ ज्ञानानेच नव्हे, तर समाजाप्रती उद्देश आणि जबाबदारीची भावना घेऊन पदवीधर होतील, याची खात्री करणे हे आमचे ध्येय आहे.

एमजीएम विद्यापीठात आमचा असा विश्वास आहे की, खरे शिक्षण हे शैक्षणिक कामगिरीपेक्षा जास्त आहे. ते नैतिक मूल्यांमध्ये खोलवर रुजलेल्या आणि राष्ट्रनिर्माण आणि जागतिक सुसंवादासाठी बदल घडवणारे बनण्यासाठी सज्ज असलेल्या व्यक्तींना घडवण्याबद्दल आहे. आम्ही या प्रवासात पुढे जात राहू आणि मला खात्री आहे की, आमचे सामूहिक प्रयत्न शिक्षणाद्वारे एक चांगले जग निर्माण करण्याचे आमचे स्वप्न साकार करण्यास मदत करतील. विद्यापीठाच्या ध्येयासाठी वचनबद्धता आणि योगदानाबद्दल मी आमच्या प्राध्यापक, कर्मचारी, विद्यार्थी आणि शुभचिंतकांचे मनापासून आभार मानतो. एकत्रितपणे आपण महात्मा गांधींचे आदर्श कायम ठेवूया आणि अधिक दयाळू आणि समावेशक समाजासाठी योगदान देऊया.

हार्दिक शुभेच्छा!

श्री अंकुशराव एन. कदम

कुलपती, एमजीएम विद्यापीठ

कुलगुरुंचा संदेश

एमजीएम विद्यापीठाचा वार्षिक अहवाल २०२३-२४ आपल्या समोर मांडत असताना मला खूप आनंद होत आहे, जो शैक्षणिक उत्कृष्टता, समग्र शिक्षण आणि सामाजिक परिणामांप्रती आमची सततची वचनबद्धता प्रतिबिंबित करतो. एमजीएम विद्यापीठात, आम्ही राष्ट्रीय शिक्षण धोरण (एनईपी-२०२०) चे दृष्टिकोन पूर्णपणे स्वीकारले आहेत आणि आमच्या सर्व शैक्षणिक कार्यक्रमांमध्ये त्याची प्रभावी अंमलबजावणी सुनिश्चित करण्यासाठी महत्त्वपूर्ण पावले उचलली आहेत.



एनईपी-२०२० बहुविद्याशाखीय शिक्षण, शिकण्याच्या मार्गामध्ये लवचीकता आणि व्यावसायिक आणि व्यावहारिक शिक्षणाचे एकीकरण याबद्दल आहे. एमजीएम विद्यापीठात आम्ही आमची शैक्षणिक रचना धोरणाच्या दृष्टिकोनाशी जुळवून घेण्यासाठी सक्रिय उपाययोजना केल्या आहेत. यामध्ये आंतरविद्याशाखीय अभ्यासक्रम ऑफर करणे, निवडक अभ्यासक्रमांची एक बास्केट तयार करणे, किरकोळ विशेषज्ञता सुरू करणे आणि बहुविद्याशाखीय संशोधन उपक्रमांना प्रोत्साहन देणे समाविष्ट आहे. आमचे विद्यार्थी केवळ शैक्षणिकदृष्ट्या प्रवीण नसून २१ व्या शतकातील कौशल्ये, गंभीर विचार क्षमता आणि नैतिक जबाबदारीची तीव्र भावना बाळगून सुसज्ज आहेत, याची खात्री करण्यासाठी आम्ही आमच्या अभ्यासक्रमाच्या चौकटीमध्येही सुधारणा केली आहे.

संशोधनाच्या बाबतीत, एमजीएम विद्यापीठाला नावीन्यपूर्ण प्रकल्प आणि उद्योजकीय उपक्रमांचे केंद्र बनवणाऱ्या आमच्या प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांच्या कामगिरीवर प्रकाश टाकताना आम्हाला अभिमान वाटतो. आमच्या प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांनी गेल्या वर्षी अनेक प्रभावी संशोधन पत्रे प्रकाशित केली आहेत, आंतरराष्ट्रीय सहकार्यात भाग घेतला आहे आणि अनेक पेटंट दाखल केले आहेत. समुदाय आणि उद्योगांसमोरील वास्तविक आव्हानांना तोंड देण्याच्या उद्देशाने आम्ही सामाजिकदृष्ट्या केंद्रित संशोधनाला देखील प्रोत्साहन दिले आहे.

NEP-2020 च्या समानता आणि समावेशनावर लक्ष केंद्रित करून, आम्ही महिला सक्षमीकरण, संशोधन अभिरुची, कौशल्य विकास आणि उद्योजकता उपक्रमांवर विशेष भर देऊन, शिक्षण सर्वांना उपलब्ध करून देण्याच्या आमच्या प्रयत्नांना बळकटी दिली आहे. आम्ही कला आणि संस्कृतीपासून विज्ञान आणि तंत्रज्ञानापर्यंत विविध विषयांवर अनेक समुदाय सहभाग कार्यक्रम हाती घेतले आहेत.

आमचा प्रवास सतत उत्क्रांती आणि नवोपक्रमाचा आहे. आमच्या प्राध्यापक, कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांच्या सामूहिक प्रयत्नांनी आम्ही शैक्षणिक उत्कृष्टता, संशोधन आणि सामाजिक सेवा क्षेत्रात मोठी प्रगती केली आहे. आम्ही पुढे जात असताना, आम्ही एक जिवंत शैक्षणिक परिसंस्था तयार करण्यासाठी स्वतःला वचनबद्ध करतो, जी एका चांगल्या जगासाठी योगदान देणाऱ्या नेत्यांना, नवोन्मेषकांना आणि बदल घडवणाऱ्यांना पोषक ठरेल.

विद्यापीठाच्या दृष्टिकोनाला दिलेल्या दृढ पाठिंब्याबद्दल आणि समर्पणाबद्दल मी सर्वांचे मनापासून आभार मानतो. एकत्रितपणे आपण आपल्या राष्ट्रासाठी आणि जगासाठी एक शाश्वत आणि समावेशक भविष्य निर्माण करण्यासाठी काम करत राहू.

हार्दिक शुभेच्छा!

प्रा. (डॉ.) विलास सपकाळ

कुलगुरु, एमजीएम विद्यापीठ

कुलसचिवांचा संदेश

२०२३-२४ या शैक्षणिक वर्षासाठी एमजीएम विद्यापीठाचा वार्षिक अहवाल सादर करताना मला अभिमान वाटतो. हा अहवाल गेल्या एका वर्षात एमजीएम विद्यापीठाने शिक्षणाच्या विविध क्षेत्रांत केलेली प्रगती दर्शवितो. महात्मा गांधींच्या आदर्शांवर आधारित समृद्ध वारसा असलेले एक तरुण विद्यापीठ म्हणून आम्ही समग्र शिक्षण आणि सामाजिक जबाबदारीवर भर देणारी शैक्षणिक परिसंस्था घडवण्याच्या दिशेने स्थिर पावले उचलली आहेत.



राष्ट्रीय शिक्षण धोरण (एनईपी-२०२०) नुसार एमजीएम विद्यापीठाने बहुविद्याशाखीय आणि आंतरविद्याशाखीय कार्यक्रम, खुले ऐच्छिक विषय आणि लवचीक विषय निवडी यासारख्या अनेक उपक्रमांची प्रभावीपणे अंमलबजावणी केली आहे. स्पेशलायझेशन आणि कौशल्य वर्धित मॉड्युलच्या परिचयामुळे विद्यार्थ्यांना सतत बदलत्या जगात भरभराटीसाठी आवश्यक असलेले ज्ञान आणि क्षमता मिळाल्या आहेत. विद्यापीठाने विविध कार्यक्रमांमध्ये इंटर्नशिप आणि प्रकल्प-आधारित शिक्षण यशस्वीरीत्या एकत्रित केले आहे, ज्यामुळे आमच्या विद्यार्थ्यांना प्रत्यक्ष अनुभव मिळविण्यास आणि वास्तविक जगातील समस्या सोडवण्याची कौशल्ये विकसित करण्यास अनुमती मिळते. संशोधनाच्या क्षेत्रात एमजीएम विद्यापीठाने लक्षणीय प्रगती केली आहे. आमच्या प्राध्यापकांनी आणि विद्यार्थ्यांनी वर्षभरात राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय जर्नल्समध्ये शेकडो शोधनिबंध प्रकाशित केले तसेच पेटंट आणि कॉपीराइट मिळवले. या कामगिरीमुळे आमचा असा विश्वास अधोरेखित होतो की, संशोधन केवळ शैक्षणिक क्षेत्रापुरते मर्यादित राहू नये, तर ते सामाजिक प्रगती आणि आर्थिक वाढीस हातभार लावावे.

गांधीवादी आणि बौद्ध तत्त्वज्ञानाचा प्रचार करण्यावर विद्यापीठाचा भर विविध उपक्रमांद्वारे अधिक दृढ झाला आहे. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर बुद्धिस्ट स्टडीज सेंटरची स्थापना आणि गांधीवादी तत्त्वज्ञानावर परिषदा आयोजित करण्याबरोबरच विद्यापीठ नियमितपणे सेमिनार, वेबिनार, कार्यशाळा आणि संवाद आयोजित करते जेणेकरून आजच्या गुंतागुंतीच्या जगात आवश्यक असलेल्या नैतिक नेतृत्व, मानवी मूल्ये आणि शाश्वत जीवन यावरील विचारशील चर्चांना प्रोत्साहन मिळेल. गांधीजींच्या नयी तालीमच्या तत्त्वज्ञानाच्या अनुषंगाने विद्यापीठाने व्यावहारिक शिक्षण आणि सामुदायिक सेवा यांचा अभ्यासक्रमात समावेश केला आहे.

आमच्या डिजिटायझेशन प्रयत्नांनाही गती मिळाली आहे. प्रवेश आणि अभ्यासक्रम नोंदणीपासून ते परीक्षा व्यवस्थापन आणि अभिप्राय यंत्रणेपर्यंत डिजिटल साधनांनी आमच्या कामकाजाची कार्यक्षमता आणि पारदर्शकता वाढवली आहे. विद्यापीठाच्या ग्रंथालयाला भौतिक आणि डिजिटल संसाधनांचा विस्तृत संग्रहदेखील मजबूत करण्यात आला आहे, जो विद्यार्थ्यांना आणि प्राध्यापकांना विविध विषयांमध्ये ज्ञानाची उपलब्धता प्रदान करतो. गेल्या वर्षी आम्ही प्लेसमेंट आणि उद्योग सहकार्यातदेखील लक्षणीय प्रगती केली. अनेक राष्ट्रीय आणि बहुराष्ट्रीय कंपन्यांनी भरतीसाठी आमच्या कॅम्पसला भेट दिली आणि आमच्या विद्यार्थ्यांना प्लेसमेंटच्या संधी दिल्या. आघाडीच्या उद्योग आणि संस्थांसोबतच्या आमच्या भागीदारीमुळे विद्यार्थ्यांना इंटर्नशिपच्या संधी, वास्तविक जगाशी परिचित होणे आणि अत्याधुनिक तंत्रज्ञान आणि पद्धतींचा लाभ मिळाला.

गेल्या वर्षातील कामगिरीकडे पाहताना आम्हाला हेदेखील कळते की, आमचा प्रवास सुरूच आहे. नेहमीच नवीन आव्हानांवर मात करायची असते, नवीन कल्पना एक्सप्लोर करायच्या असतात आणि नवीन टप्पे गाठायचे असतात. एमजीएम विद्यापीठाचे यश हे एक सामूहिक प्रयत्न आहे आणि त्यात योगदान देणाऱ्या प्रत्येकाचे मी आभारी आहे.

एकत्रितपणे आम्ही जबाबदार नेते, नैतिक व्यावसायिक आणि समाजाची सेवा करणारे दयाळू मानव विकसित करणारी जागतिक दर्जाची संस्था निर्माण करण्याच्या एमजीएम दृष्टिकोनासाठी स्वतःला पुन्हा वचनबद्ध करतो.

चला आपण एमजीएम विद्यापीठाच्या मूल्यांचे समर्थन करत राहू आणि सर्वांसाठी चांगले भविष्य घडवण्यासाठी काम करत राहू.

आपला विनम्र,
डॉ. आशिष गाडेकर
कुलसचिव, एमजीएम विद्यापीठ

एमजीएम विद्यापीठ समग्र शिक्षणाचे निवासस्थान

युवकांना सक्षम व्यावसायिक आणि सामाजिकदृष्ट्या जबाबदार नागरिक बनवण्यासाठी मूल्य-आधारित, संशोधन आणि अनुभवात्मक शिक्षण प्रदान करण्याच्या उद्देशाने २०१९ मध्ये महात्मा गांधी मिशन ट्रस्टने एमजीएम विद्यापीठाची स्थापना केली. छत्रपती संभाजीनगरमधील एमजीएमच्या अनेक महाविद्यालयांपैकी अनेकांना सुमारे ४ दशकांचा समृद्ध वारसा आहे, त्यांना अधिक स्वायत्तता, अतिरिक्त संसाधने, एकीकृत प्रशासकीय रचना आणि इतर अनेक सुविधा प्रदान करण्यासाठी एमजीएम विद्यापीठाच्या (एमजीएमयू) छत्राखाली आणण्यात आले.

महाराष्ट्रातील छत्रपती संभाजीनगर या ऐतिहासिक शहराच्या मध्यभागी स्थित एमजीएम विद्यापीठाचा प्रशस्त परिसर भरपूर झाडे, शिल्पे आणि सुंदर कलाकृतींनी सजलेला आहे. अत्याधुनिक शैक्षणिक सुविधा, संशोधन, पायाभूत सुविधा आणि क्रीडा सुविधा यामुळे एमजीएम सर्वात पसंतीच्या शैक्षणिक संस्थांपैकी एक बनते. संपूर्ण महाराष्ट्रातून तसेच भारत आणि परदेशातून विद्यार्थी विद्यापीठाच्या विविध अभ्यासक्रमांसाठी प्रवेश घेतात.

महाराष्ट्र सरकारने २०१९ च्या महाराष्ट्र कायदा क्रमांक XXVI अंतर्गत स्वयं-वित्तपुरवठाराज्य विद्यापीठ म्हणून मान्यता दिलेली आणि UGC, भारत कडून २(f) दर्जा मिळालेली एमजीएम विद्यापीठ ही एक अद्वितीय संस्था आहे, जी एकाच परिसरामध्ये सात ज्ञान विद्याशाखांमध्ये - अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान, व्यवस्थापन आणि वाणिज्य, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान, सामाजिक विज्ञान आणि मानव्य विज्ञान, कला, डिझाइन आणि आंतरविद्याशाखीय अभ्यास या अंतर्गत ३४० हून अधिक अभ्यासक्रम देते.

NEP-2020 अंमलबजावणी

एमजीएम विद्यापीठ हे नवीन शिक्षण धोरण (NEP-2020) पूर्णपणे स्वीकारणारे आणि अमलात आणणारे भारतातील पहिले विद्यापीठ आहे. २१ व्या शतकाच्या गरजा पूर्ण करण्यासाठी डिझाइन केलेले हे धोरण अनुभवात्मक शिक्षणाद्वारे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासावर भर देते. NEP-2020 च्या अनुषंगाने एमजीएम विद्यापीठ आपल्या विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी बहुविद्याशाखीय, अनुभवात्मक आणि करिअर-केंद्रित शिक्षण प्रदान करते. विद्यापीठाने अत्याधुनिक पायाभूत सुविधा तयार केल्या आहेत आणि त्यांच्या विद्यार्थ्यांना त्यांच्या आवडीच्या क्षेत्रात यशस्वी व्यावसायिक बनवण्यासाठी जागतिक दर्जाच्या शैक्षणिक, संशोधन आणि क्रीडा सुविधा प्रदान केल्या आहेत. विद्यापीठाने देऊ केलेल्या विषयांची अविश्वसनीय विविधता, निवडीचे स्वातंत्र्य आणि शिक्षणातील लवचीकता यामुळे धोरणाचे स्वप्न प्रत्यक्षात आले आहे.

बहुविद्याशाखीय शिक्षण

एनईपी-2020 च्या प्रमुख वैशिष्ट्यांपैकी एक, बहुविद्याशाखीय शिक्षण विद्यार्थ्यांना विविध क्षेत्रात त्यांच्या आवडी पूर्ण करण्यास अनुमती देते. त्यांच्या विस्तृत कार्यक्रमांच्या व्याप्ती आणि निवड-आधारित क्रेडिट सिस्टमसह एमजीएम विद्यापीठ विद्यार्थ्यांना खऱ्या अर्थाने हे स्वातंत्र्य मिळण्याची खात्री देते. येथे, ते एआय, मशीन लर्निंग आणि रोबोटिक्सपासून ते वित्तीय व्यवस्थापन, चित्रपट निर्मिती, सार्वजनिक भाषण, पत्रकारिता आणि डिझाइनपर्यंत विविध विषयांमधील १००+ लघू अभ्यासक्रमांमधून निवडू शकतात.

अनुभवात्मक शिक्षण

एमजीएम विद्यापीठाने स्थापनेपासूनच 'अनुभवातून शिकणे' यावर भर दिला आहे. अभ्यासक्रम तयार करण्यापासून ते प्रत्यक्ष अध्यापन-अध्यापनापर्यंत सर्वकाही अनुभवाभोवती फिरते. हा अभ्यासक्रम विषयतज्ज्ञ आणि उद्योगातील किंवा व्यवसायाच्या विशिष्ट क्षेत्रातील वर्तमान आणि भविष्यातील ट्रेंड लक्षात घेऊन व्यापक अनुभव असलेल्या लोकांद्वारे विकसित केला जातो. विद्यापीठ प्रकल्प-आधारित, समस्या-आधारित, संशोधन-आधारित आणि सहयोगी शिक्षण यासारख्या अनेक आधुनिक अध्यापन-अध्यापन पद्धती वापरते ज्यामुळे विषयांची सखोल समज सुनिश्चित होते.

संशोधन आणि नवोपक्रम

एमजीएम विद्यापीठात संशोधन आणि नवोपक्रम नेहमीच प्राधान्याने राहिले आहेत. वर्षानुवर्षे त्यांनी प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांसाठी संशोधन निधीची तरतूद वाढवली आहे. परिणामी प्राध्यापकांनी प्रतिष्ठित समवयस्क पुनरावलोकन केलेल्या जर्नल्समध्ये शेकडो शोधनिबंध प्रकाशित केले आहेत आणि ५० हून अधिक पेटंट दाखल केले आहेत. विद्यापीठाने त्यांच्या प्राध्यापक सदस्यांना आणि विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण आणि संशोधन संधी प्रदान करण्यासाठी प्रसिद्ध विद्यापीठे, संशोधन संस्था आणि कंपन्यांसोबत १०० हून अधिक सामंजस्य करार केले आहेत.

अत्याधुनिक पायाभूत सुविधा

एमजीएम विद्यापीठाने आपल्या विद्यार्थ्यांच्या व्यावहारिक शिक्षणाला पाठिंबा देण्यासाठी अत्याधुनिक पायाभूत सुविधा विकसित केल्या आहेत, ज्यामध्ये खरोखरच भविष्यकालीन इनोव्हेशन, इन्व्हेस्टिगेशन आणि रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी) समाविष्ट आहे, जिथे विद्यार्थी नवीनतम तंत्रज्ञानाचा वापर करून थेट औद्योगिक प्रकल्पांवर काम करतात. याशिवाय १७९ सुसज्ज संशोधन प्रयोगशाळा, २८ इनोव्हेशन सेंटर, २२ डिझाइन स्टुडिओ, उद्योजकता विकास केंद्र, सायबर सुरक्षा केंद्र, हॉस्पिटॅलिटीमधील इनोव्हेशन सेंटर, ३-डी प्रिंटिंग लॅब, फिल्ममेकिंग स्टुडिओ, एडिशन लॅब आणि मॉक रूम, मूट कोर्ट, आर्ट गॅलरी, प्रिव्ह्यू थिएटर, ऑडिटोरियम, सेमिनार हॉल तसेच मुलींसाठी तीन आणि मुलांसाठी एक वसतिगृह आहे.

क्रीडा सुविधा

विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासावर लक्ष केंद्रित करून विद्यापीठाने ऑलिंपिक आकाराचा स्वीमिंग पूल, क्रिकेट स्टेडियम, फुटबॉल मैदान, टेनिस कोर्ट, शूटिंग रेंज आणि व्यायामशाळा यासारख्या जागतिक दर्जाच्या क्रीडा सुविधा बांधल्या आहेत. विद्यार्थी त्यांची क्रीडा स्वप्ने साकार करण्यासाठी राष्ट्रीय स्तरावरील प्रशिक्षकांच्या मार्गदर्शनाखाली येथे प्रशिक्षण घेतात.

विद्यार्थ्यांच्या बौद्धिक, शारीरिक, मानसिक, सांस्कृतिक, नैतिक आणि सामाजिक विकासासाठी समर्पित समग्र शिक्षणाचे निवासस्थान, एमजीएम विद्यापीठ महात्मा गांधींच्या पावलावर पाऊल ठेवून आपल्या विद्यार्थ्यांना नवीन युगाचे शिक्षण प्रदान करत आहे आणि त्यांना उद्याचे नेते बनवत आहे.

एमजीएमयू परिसर - शिक्षणाचे एक नैसर्गिक निवासस्थान

मुबलक हिरवळ, सुंदर शिल्पे, भरपूर मोकळ्या जागा आणि सर्जनशील क्षेत्रांनी सजवलेला एमजीएम परिसर हे शिक्षणाचे एक नैसर्गिक निवासस्थान आहे. ज्याक्षणी एखादा विद्यार्थी परिसरामध्ये पाऊल ठेवतो, तेंव्हा एका नवीन जगात प्रवेश करतो आणि तिला मोठे स्वप्न पाहण्यास सुरुवात करतो. प्रत्येक विद्यार्थ्याला कॅम्पसमध्ये एक जागा मिळते, जिथे त्याची आवड वाढेल आणि कौशल्य विकसित होईल. खगोलशास्त्रीय केंद्र, चित्रपट स्टुडिओ, मातीकाम कार्यशाळा ते ग्रंथालये, संग्रहालय, सभागृह आणि उद्योजकता विकास केंद्र अशा अनेक गोष्टी येथे आहेत.

पुरस्कार आणि प्रशंसा

एमजीएम विद्यापीठाला शिक्षणातील उत्कृष्टतेसह शाश्वत विकास आणि सामाजिक उपक्रमांसाठी केलेल्या कार्यासाठी अनेक पुरस्कारांनी सन्मानित करण्यात आले आहे. एमजीएम विद्यापीठाच्या अनेक वैयक्तिक महाविद्यालयांना अभियांत्रिकी, कला आणि विज्ञान क्षेत्रातील योगदान आणि नवोपक्रमांसाठी देखील मान्यता देण्यात आली आहे. राष्ट्रीय मान्यता संस्थांकडून प्रतिष्ठित मान्यता प्राप्त, महाविद्यालयांनी उद्योगाशी मजबूत संबंध निर्माण केले आहेत, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना इंटरनॅशनल आणि प्रकल्पांद्वारे भरपूर व्यावहारिक शिक्षण संधी मिळतात.

एमजीएम विद्यापीठाला मिळालेले काही पुरस्कार खाली दिले आहेत :

- नवभारत शिक्षण पुरस्कार २०२१, सर्वोत्तम खाजगी विद्यापीठ
- भारत सरकारच्या मानव संसाधन विकास मंत्रालयाकडून ग्रीन कॅम्पस पुरस्कार
- भारत सरकारकडून 'खादी' पुरस्काराला प्रोत्साहन देण्यासाठी उत्कृष्ट कार्य आणि योगदान
- टाइम्स ऑफ इंडिया ग्रुपकडून ग्रीन अँड क्लीन कॅम्पस पुरस्कार

मूल्यांची रुजवणूक

बदलत्या काळानुसार पुढे जात एमजीएम विद्यापीठाने अनेक आधुनिक अध्यापन-शिक्षण पद्धती स्वीकारल्या आहेत ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना जागतिक व्यासपीठावर स्पर्धा करता येते. एमजीएम विद्यापीठ मूल्यांवर आधारित आहे आणि दूरदृष्टीने प्रेरित आहे, याचा अर्थ ते आपल्या विद्यार्थ्यांना विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाचे सर्वात प्रगत प्रशिक्षण मिळावे, याची खात्री करते; परंतु त्याच वेळी त्यांच्यात निर्दोष सचोटी आणि मानवी मूल्यांप्रती वचनबद्धतादेखील विकसित होते.

विद्यापीठाचे अधिकारी प्रशासकीय आणि कार्यकारी प्रमुख



श्री ए.एन. कदम

मानद सचिव आणि विश्वस्त, एमजीएम ट्रस्ट
माननीय कुलपती आणि अध्यक्ष, नियामक मंडळ



श्री. कमलकिशोर एन. कदम

माननीय अध्यक्ष, एमजीएम ट्रस्ट
सदस्य- नियामक मंडळ



प्रा. (डॉ.) विलास सपकाळ

माननीय कुलगुरू
सदस्य- नियामक मंडळ



डॉ. पी. एम. जाधव

माननीय उपाध्यक्ष, एमजीएम ट्रस्ट
सदस्य, नियामक मंडळ



डॉ. नितीन नानासाहेब कदम

विश्वस्त, एमजीएम ट्रस्ट आणि प्रति-कुलगुरू,
एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ हेल्थ सायन्सेस
सदस्य- नियामक मंडळ



श्री. भाऊसाहेब बी. राजळे

उद्योगपती
सदस्य- नियामक मंडळ



डॉ. सुधीर नानासाहेब कदम

विश्वस्त, एमजीएम ट्रस्ट आणि माजी कुलगुरू,
एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ हेल्थ सायन्सेस
सदस्य, नियामक मंडळ



श्री. कैलास देसाई

व्यवस्थापकीय संचालक,
एंड्रेस-हाउजर इंडिया प्रा. लि., मुंबई
सदस्य- नियामक मंडळ



श्री रणजीत कक्कड

व्यवस्थापकीय संचालक, टेक्सास लाइफस्टाइल फर्निचर प्रा. लि.
सदस्य, नियामक मंडळ



डॉ. आशिष गाडेकर

कुलसचिव, एमजीएम विद्यापीठ,
सदस्य सचिव, नियामक मंडळ

1. एमजीएम विद्यापीठाची उद्दिष्टे

एमजीएम विद्यापीठाची उद्दिष्टे खालीलप्रमाणे आहेत :

- लिबरल आर्ट, ह्यूमॅनिटीज अँड सोशल सायन्स, लाइफ सायन्स अँड बायोटेक्नॉलॉजी, नॅनो सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी, इंजिनिअरिंग टेक्नॉलॉजी, मॅनेजमेंट, बिजनेस अँड कॉमर्स, अप्लाइड अँड क्रिएटिव्ह आर्ट्स, प्रोफेशनल एज्युकेशन, मीडिया, इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी एज्युकेशन यासारख्या व्यावसायिक शाखा आणि त्यांचे डिप्लोमा स्टीडीज आणि विकास यांचा समावेश असलेल्या उच्च आणि तांत्रिक शिक्षणात अध्यापन, कौशल्य विकास, संशोधन आणि विकास प्रदान करणे.
- उच्च आणि तांत्रिक शिक्षण, कला, क्रीडा, संस्कृती, चित्रपट, अवकाश टेक्नॉलॉजी, सागरी संशोधन यासारख्या क्षेत्रात सूचना, अध्यापन, प्रशिक्षण प्रदान करणे आणि संशोधनासाठी तरतुदी करणे.
- संज्ञानात्मक, भावनिक आणि मानसोपचार (डोके, हृदय आणि हात) क्षमतांचे उच्च स्तर निर्माण करणे.
- बौद्धिक क्षमतांचे उच्च स्तर निर्माण करणे.
- विकास आणि सामाजिक पुनर्बांधणी आणि परिवर्तनासाठी नवीन मार्ग शोधण्यासाठी सर्जनशीलता, नवोपक्रम आणि उद्योजकतेला प्रोत्साहन देण्यासाठी नवीन शैक्षणिक अभ्यासक्रम तयार करणे आणि राबवणे.
- शिक्षण आणि विकासासाठी अत्याधुनिक सुविधा उपलब्ध करणे.
- अध्यापन, संशोधन करणे तसेच सतत दर्जेदार शिक्षण अभ्यासक्रमाचा समावेश करणे.
- विज्ञान, टेक्नॉलॉजी, सामाजिक-आर्थिक विकासात संशोधन आणि विकासासाठी ज्ञानाची देवाणघेवाण आणि त्याचा वापर करण्यासाठी उत्कृष्टतेची केंद्रे निर्माण करणे.
- २१ व्या शतकात व्यक्ती आणि समाजासाठी शिक्षण, अध्यापन, संशोधन, मूल्यांकन, विकास, संघटन आणि सामाजिक, आर्थिक संपत्ती निर्माण करण्यासाठी प्रशासन आणि व्यवस्थापनासाठी अत्याधुनिक यंत्रणा आणि तंत्रज्ञानाचा वापर करणे.
- उद्योग, सार्वजनिक संस्था आणि समाजाला व्यावसायिक विकास सेवा प्रदान करणे.
- नावीन्यपूर्ण दृष्टिकोनांसह नवीन आणि उदयोन्मुख क्षेत्रांमध्ये उच्च शैक्षणिक पदव्या आणि अभ्यासक्रम सुरू करणे.
- भारत आणि परदेशातील इतर उच्च शिक्षण आणि संशोधन संस्थांशी संबंध, सहकार्य आणि भागीदारी स्थापित करणे.
- परीक्षा किंवा मूल्यांकनाच्या इतर कोणत्याही पद्धतींच्या आधारे पदवी, डिप्लोमा, प्रमाणपत्रे आणि इतर शैक्षणिक पदव्या देणे.
- शैक्षणिक संरचना, शिक्षणाच्या वेळेची चौकट, सर्जनशीलता, उद्योजकतेचे संगोपन आणि विकास करण्यासाठी कार्यरत आणि सतत मूल्यांकन प्रक्रियांमध्ये अखंडता निर्माण करण्यासाठी नावीन्यपूर्ण दृष्टिकोन निर्माण करणे.
- सरकारने सुचविलेल्या इतर उद्दिष्टांचा पाठपुरावा करणे.
- विद्यापीठाद्वारे देण्यात येणाऱ्या पदवी, पदविका, प्रमाणपत्रे आणि इतर शैक्षणिक पदव्यांचे मानक हे राष्ट्रीय शिक्षक शिक्षण परिषद कायदा, १९९३ अंतर्गत अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषद, राष्ट्रीय शिक्षक शिक्षण परिषद, विद्यापीठ अनुदान आयोग कायदा, १९५६ अंतर्गत स्थापन केलेल्या विद्यापीठ अनुदान आयोग किंवा फार्मसी कायदा, १९४८ अंतर्गत स्थापन केलेल्या भारतीय फार्मसी परिषद किंवा वकील कायदा, १९६१ अंतर्गत स्थापन केलेल्या भारतीय बार परिषद अथवा इतर कोणत्याही वैधानिक संस्थेने निश्चित केलेल्या मानकांपेक्षा कमी नसल्याची खात्री करणे.

2. एमजीएम विद्यापीठाचे अधिकार आणि कार्ये

एमजीएम विद्यापीठ कायदानुसार विद्यापीठाचे अधिकार आणि कार्ये अशी आहेत :

- ऑनलाइन शिक्षण पद्धतीसह पारंपरिक तसेच नावीन्यपूर्ण पद्धतींद्वारे अभ्यासक्रमांशी संबंधित अभ्यास, अध्यापन आणि संशोधनासंदर्भात सर्व उपाययोजना (अभ्यासक्रम स्वीकारणे आणि अद्ययावत करणे यासह) तरतुदी करणे आणि त्याचा अवलंबण करणे.
- पदवी, डिप्लोमा, प्रमाणपत्रे, पुरस्कार, ग्रेड, क्रेडिट्स आणि शैक्षणिक पदव्या स्थापित करणे आणि प्रदान करणे.
- परीक्षा आयोजित करणे आणि निकाल जाहीर करणे.
- इतर मान्यताप्राप्त विद्यापीठे, मंडळे किंवा परिषदांच्या पदवी, पदविका आणि प्रमाणपत्रांशी समतुल्य किंवा संबंधित पदवी, पदविका, प्रमाणपत्रे प्रदान करणे.
- कॅम्पस स्थापन करण्यासाठी आवश्यक असलेल्या सर्व उपाययोजना करणे.
- केंद्रीय ग्रंथालय, विभागीय ग्रंथालये, संग्रहालये आणि संबंधित बाबी स्थापन करणे.
- विहित केल्याप्रमाणे मानद पदव्या स्थापित करणे आणि प्रदान करणे.
- निर्दिष्ट केल्याप्रमाणे फेलोशिप, शिष्यवृत्ती आणि विद्यावेतन स्थापित करणे आणि प्रदान करणे.
- समाजातील शैक्षणिकदृष्ट्या मागासलेल्या वर्गांमध्ये शैक्षणिक सुविधांचा प्रसार करण्यासाठी विशेष उपाययोजना करणे.
- क्रीडा आणि इतर अभ्यासेतर उपक्रमांना प्रोत्साहन आणि चालना देणे.
- तांत्रिक, प्रशासकीय आणि इतर आवश्यक पदे निर्माण करणे आणि त्यावर नियुक्त्या करणे.
- परस्पर मान्य असलेल्या अटी आणि शर्तींवर संशोधन प्रकल्प हाती घेणे.
- सल्ला सेवा (कन्सल्टन्सी) प्रदान करणे.
- कायद्यातील तरतुदीनुसार विद्यापीठाची उद्दिष्टे पार पाडण्यासाठी कायदे, अध्यादेश, नियम तयार करणे.
- विद्यापीठातील शिक्षक, विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांच्या व्यक्तिमत्त्व विकासासाठी सह-अभ्यासक्रम उपक्रमांना प्रोत्साहन देणे.
- राज्य सरकार, भारत सरकार आणि विद्यापीठ अनुदान आयोगाच्या सूचनांनुसार देशात आणि बाहेर परस्पर आधारावर इतर विद्यापीठांसोबत दुहेरी पदवी, पदविका किंवा प्रमाणपत्रे प्रदान करणे.
- विद्यापीठाच्या शैक्षणिक कार्यक्रमांमध्ये विविध विषयांमधील एकात्मिक अभ्यासक्रमांसाठी अशा तरतुदी करणे.
- राज्य सरकार, केंद्र सरकार आणि विद्यापीठ अनुदान आयोगाने वेळोवेळी जारी केलेल्या सूचनांनुसार केवळ राज्यातच महाविद्यालये, संस्था आणि परिसराबाहेर केंद्रे स्थापन करणे.
- विद्यापीठाच्या उद्देशांसाठी आणि उद्दिष्टांसाठी देणग्या, भेटवस्तू आणि अनुदाने स्वीकारणे आणि राज्यात किंवा राज्याबाहेर ट्रस्ट किंवा देणगीदार मालमत्तेसह कोणत्याही जंगम किंवा स्थावर मालमत्तेचे संपादन करणे, धारण करणे, व्यवस्थापन करणे आणि विल्हेवाट लावणे आणि निधी गुंतवणे.
- विद्यापीठ कायद्यातील तरतुदीनुसार वेळोवेळी विविध अभ्यासक्रमांसाठी शुल्क रचना विहित करणे.
- वेळोवेळी निर्देशित केल्या जाणाऱ्या शुल्क आणि इतर शुल्कांची मागणी करणे आणि प्राप्त करणे.
- परस्पर स्वीकारार्ह अटी आणि शर्तींवर इतर संस्थांशी सहकार्य करणे.
- विद्यापीठ अनुदान आयोग आणि इतर नियामक संस्थांनी निर्देशित केलेल्या निकषांनुसार विद्यापीठातील शिक्षक आणि कर्मचाऱ्यांचे वेतन, मानधन निश्चित करणे.
- बाह्य अध्यापन आणि विस्तार सेवा आयोजित करणे आणि हाती घेणे.
- सभागृहे आणि वसतिगृहे स्थापन करणे आणि देखभाल करणे.
- विद्यापीठाने देखभाल न केलेल्या सभागृहे, वसतिगृहे आणि विद्यार्थ्यांच्या निवासस्थानांची देखरेख करणे, नियंत्रित करणे आणि अशी कोणतीही मान्यता रद्द करणे.

- विद्यापीठातील विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांमध्ये शिस्त नियमन करणे आणि लागू करणे आणि आवश्यक वाटेल अशा शिस्तभंगाच्या उपाययोजना करणे.
- विद्यापीठाच्या उद्देशांसारखेच उद्दिष्टे आणि उद्दिष्टे प्रमोट करण्यासाठी देशातील आणि बाहेरील कोणत्याही विद्यापीठाशी, प्राधिकरणाशी किंवा कोणत्याही सार्वजनिक किंवा खाजगी संस्थेशी सहकार्य करार करणे, ज्यावर वेळोवेळी निर्दिष्ट केलेल्या अटी आणि शर्तीवर सहमती दर्शविली जाऊ शकते.
- विद्यापीठाने जारी केलेल्या संशोधन आणि पाठ्यपुस्तकांसह इतर कामांचे छपाई, पुनर्मुद्रण आणि प्रकाशन करण्याची तरतूद करणे.
- विद्यापीठ अनुदान आयोग (खाजगी विद्यापीठांमध्ये मानकांची स्थापना आणि देखभाल) नियमावली, २००३ किंवा विद्यापीठ अनुदान आयोगाने जारी केलेल्या इतर कोणत्याही नियमावली किंवा निर्देशांच्या तरतुदींचे वेळोवेळी पालन करणे.
- विद्यापीठाच्या वरील अधिकार, कर्तव्ये आणि जबाबदाऱ्यांच्या संदर्भात राज्य सरकारने वेळोवेळी दिलेल्या निर्देशांचे पालन करणे.
- विद्यापीठाच्या सर्व किंवा कोणत्याही उद्दिष्टांना साध्य करण्यासाठी आवश्यक अथवा अनुकूल असलेल्या सर्व गोष्टी करणे.

3. एमजीएम विद्यापीठाचे अधिकारी

विद्यापीठ कायदा XXVI, २०१९ च्या कलम ११ (i) ते (vii) नुसार विद्यापीठाचे अधिकारी खालीलप्रमाणे आहेत :

विद्यापीठाचे अधिकारी

अ. क्र.	नाव	पदनाम
१	श्री. अंकुशराव एन. कदम	माननीय कुलपती
२	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ	माननीय कुलगुरू
३	डॉ. हरिरंग शिंदे	अधिष्ठाता, इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी
४	डॉ. रणित किशोर	अधिष्ठाता, मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स
५	डॉ. प्राप्ती देशमुख	अधिष्ठाता, बेसिक अँड अप्लाईड सायन्स
६	डॉ. रेखा शेळके	अधिष्ठाता, सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज
७	पार्वती दत्ता	अधिष्ठाता, परफॉर्मिंग आर्ट्स
८	डॉ. मोनिका अग्रवाल	अधिष्ठाता, डिझाइन शाखा
९	डॉ. जॉन चेल्लादुराई	अधिष्ठाता, इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज शाखा
१०	डॉ. आशिष गाडेकर	कुलसचिव
११	राशी जैन	मुख्य वित्त आणि लेखा अधिकारी
१२	डॉ. एच. एच. शिंदे	परीक्षा नियंत्रक

4. विद्यापीठाचे अधिकारी

विद्यापीठ कायदा क्रमांक XXVI, २०१९ च्या कलम २० नुसार विद्यापीठाचे अधिकारी खालीलप्रमाणे आहेत.

4.1. विद्यापीठाचे संचालक मंडळ सदस्य

अ. क्र.	नाव	पदनाम
१	श्री. ए. एन. कदम मानद सचिव एमजीएम ट्रस्ट	माननीय कुलपती प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
२	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ कुलगुरु, एमजीएम विद्यापीठ	माननीय कुलगुरु कुलपतीद्वारे नामनिर्देशित
३	डॉ. पी. एम. जाधव माननीय उपाध्यक्ष, एमजीएम ट्रस्ट	सदस्य प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
४	स्वर्गीय प्रा. प्रताप बोरडे संस्थापक प्राचार्य, जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज आणि विश्वस्त, एमजीएम ट्रस्ट	सदस्य प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
५	डॉ. सुधीर नानासाहेब कदम, विश्वस्त एमजीएम ट्रस्ट आणि माजी कुलगुरु, एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ हेल्थ अँड सायन्स	सदस्य प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
६	डॉ. नितीन नानासाहेब कदम विश्वस्त, एमजीएम ट्रस्ट आणि प्रो-कुलगुरु, एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ हेल्थ अँड सायन्स	प्रसिद्ध शिक्षणतज्ञ १, प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
७	श्री. कमलकिशोर एन. कदम माननीय अध्यक्ष, एमजीएम ट्रस्ट	प्रसिद्ध शिक्षणतज्ञ २, प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
८	श्री. कैलाश देसाई व्यवस्थापकीय संचालक, Endress+Hauser India PVT LTD, Mumbai	व्यवस्थापन किंवा माहिती तंत्रज्ञानातील तज्ञ, कुलपतीद्वारे नामनिर्देशित
९	श्री. भाऊसाहेब बी. राजळे उद्योगपती	उद्योग प्रतिनिधी कुलपतीद्वारे नामनिर्देशित
१०	श्री. रणजीत कक्कड, एमडी, टेक्सास लाइफस्टाइल फर्निचर प्रा.लि.	उद्योग प्रतिनिधी कुलपतीद्वारे नामनिर्देशित
११	डॉ. आशिष गाडेकर एमजीएम विद्यापीठ कुलसचिव	सदस्य सचिव कुलपतीद्वारे नामनिर्देशित

4.2. विद्यापीठाच्या व्यवस्थापन मंडळाचे सदस्य :

अ. क्र.	नाव	पदनाम
१	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ एमजीएम विद्यापीठाचे कुलगुरू,	मा. कुलगुरू कुलपतीद्वारे नामनिर्देशित
२	डॉ. पी.एम. जाधव माननीय उपाध्यक्ष, एमजीएम ट्रस्ट	सदस्य प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
३	श्री भाऊसाहेब बी. राजळे उद्योगपती	सदस्य, प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
४	डॉ. प्राप्ती देशमुख अधिष्ठाता, बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स, एमजीएम विद्यापीठ	अधिष्ठाता, कुलपतीद्वारे नामनिर्देशित
५	डॉ. जॉन चेल्लादुराई अधिष्ठाता, इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज ,एमजीएम विद्यापीठ	अधिष्ठाता, कुलपतीद्वारे नामनिर्देशित
६	डॉ. शशांक दळवी माननीय कुलगुरू,एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ हेल्थ सायन्सेस	सदस्य, प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
७	डॉ. रेखा शेळके अधिष्ठाता, सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज एमजीएम विद्यापीठ	सदस्य, प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
८	डॉ. हरिरंग एच. शिंदे अधिष्ठाता, इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी, एमजीएम विद्यापीठ	सदस्य, प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
९	डॉ. विजया मुसांडे उपप्राचार्य, जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज , एमजीएम विद्यापीठ	शिक्षकांमधून प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
१०	डॉ. परमिंदर कौर प्राध्यापक, एमजीएम विद्यापीठ	शिक्षकांमधून प्रायोजक संस्थेद्वारे नामनिर्देशित
११	डॉ. आशिष गाडेकर कुलसचिव, एमजीएम विद्यापीठ	सदस्य सचिव कुलपतीद्वारे नामनिर्देशित

4.3. विद्यापीठाच्या शैक्षणिक परिषदेचे सदस्य

अ. क्र.	नाव	पदनाम
१	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ	एमजीएम विद्यापीठाचे कुलगुरू
२	डॉ. हरिरंग एच. शिंदे	अधिष्ठाता, इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी स्टडीज
३	डॉ. रणित किशोर	अधिष्ठाता, मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स स्टडीज
४	डॉ. प्राप्ती देशमुख	अधिष्ठाता, बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स स्टडीज
५	डॉ. रेखा शेळके	अधिष्ठाता, ह्युमॅनिटीज अँड सोशल सायन्स स्टडीज
६	डॉ. मोनिका अग्रवाल	अधिष्ठाता, फॅशन डिझाईन स्टडीज

अ. क्र.	नाव	पदनाम
७	डॉ. जॉन चेल्लादुराई	अधिष्ठाता, इंटर डिसिप्लिनरी स्टडीज
८	सुश्री पार्वती दत्ता	अधिष्ठाता, परफॉर्मिंग आर्ट्स स्टडीज
९	डॉ. रवींद्र आर. देशमुख	अध्यक्ष, अप्लाइड सायन्स
१०	डॉ. एस.बी. पाटील	अध्यक्ष, सिव्हिल इंजिनिअरिंग
११	डॉ. ए.एस. खेमनार	बायोइन्फॉर्मेटिक्स मायक्रोबायोलॉजी, इंडस्ट्रियल मायक्रोबायोलॉजीप्लांट ब्रीडिंग आणि मॉल. जेनेटिक्स, मायक्रोबायोलॉजी/व्हायरोलॉजी आणि स्टेम सेल/कर्करोग जीवशास्त्र/ऊती इंजिनिअरिंग, अन्न टेक्नॉलॉजी आणि फॉरेन्सिक सायन्स इत्यादींचा समावेश आहे. बायोटेक्नॉलॉजीमध्ये बीओएसचे अध्यक्ष
१२	डॉ. सदानंद वाय. गुहे	चेअरमन, बीओएस केमिकल इंजिनिअरिंग
१३	डॉ. विजया एस. प्रधान	अध्यक्ष, बीओएस सिव्हिल इंजिनिअरिंग
१४	डॉ. सोनल देशमुख	अध्यक्ष, बीओएस कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन
१५	डॉ. दीपा देशपांडे	अध्यक्ष, बीओएस कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग
१६	डॉ. सय्यद अहमद नवीद	अध्यक्ष, बीओएस इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग
१७	डॉ. एस.एन. पवार	अध्यक्ष, बीओएस विद्युत इलेक्ट्रॉनिक अँड टेलिकम्युनिकेशन
१८	डॉ. एस. सी. तामने	अध्यक्ष, बीओएस इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी
१९	डॉ. परमिंदर कौर	अध्यक्ष, बीओएस फायर सेफ्टी अँड इंजिनिअरिंग
२०	डॉ. एम.एस. कदम	अध्यक्ष, बीओएस मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग
२१	डॉ. जरताब अन्सारी (कायदा)	अध्यक्ष, बीओएस, बीओएस इन अर्थशास्त्र, तत्त्वज्ञान, समाजकार्य, राज्यशास्त्र आणि कायदा
२२	डॉ. के. पी. सिंग	अध्यक्ष, बीओएस भाषा
२३	डॉ. सूर्यकांत सपकाळ डॉ. प्रफुल्ल शिंदे डॉ. शिंपी देवांगण डॉ. क्रांती झाकडे	अध्यक्ष, बीओएस केमिस्ट्री, जिऑलॉजी, मॅथेमॅटिक्स, स्टॅटिस्टिक्स आणि फिजिक्स
२४	डॉ. कपिलेश मंगल	अध्यक्ष, बीओएस हॉटेल मॅनेजमेंट
२५	श्री. दयानंद मोदानी	उद्योगपती
२६	श्री. शिवप्रसाद जाजू	उद्योगपती
२७	डॉ. आर. आर. देशपांडे	शास्त्रज्ञ
२८	डॉ. श्रीनिवास औंधकर	शास्त्रज्ञ
२९	डॉ. स्वाती शिरडकर	शिक्षणतज्ञ
३०	डॉ. परमिंदर कौर	शिक्षणतज्ञ

अ. क्र.	नाव	पदनाम
३१	डॉ. आशिष गाडेकर	कुलसचिव
३२	डॉ.एच.एच.शिंदे	स्थायी निर्मात्रित सदस्य

4.4. विद्यापीठाच्या परीक्षा मंडळाचे सदस्य

अ. क्र.	नाव	पदनाम
१	श्री. ए.एन.कदम	अध्यक्ष - कुलपती
२	प्रा.डॉ. विलास सपकाळ	सदस्य
३	डॉ. पांडुरंग जाधव	सदस्य
४	डॉ. सुधीर कदम	सदस्य
५	श्री. अशोक पाटील	सदस्य
६	अॅड. एस.के. कदम	सदस्य
७	डॉ. हरिरंग शिंदे	सदस्य
८	डॉ. आशिष गाडेकर	सदस्य
९	श्री.भारत पेटेवार	सदस्य
१०	श्री.अभिजीत चव्हाण	सदस्य सचिव

4.5. विद्यापीठाच्या समित्या

2019 च्या विद्यापीठ कायदा क्रमांक XXVI च्या कलम 29 नुसार विद्यापीठाच्या समित्यांची स्थापना करण्यात आली आहे.

4.5.1. वित्त समिती

अ. क्र.	नाव	पदनाम
१	श्री. ए.एन.कदम	अध्यक्ष - कुलपती -
२	प्रा.डॉ. विलास सपकाळ	सदस्य
३	डॉ. पांडुरंग जाधव	सदस्य
४	डॉ. सुधीर कदम	सदस्य
५	अशोक पाटील	सदस्य
६	अॅड. एस.के. कदम	सदस्य
७	डॉ. हरिरंग शिंदे	सदस्य
८	डॉ. आशिष गाडेकर	सदस्य
९	श्री.भारत पेटेवार	सदस्य
१०	श्री.अभिजीत चव्हाण	सदस्य सचिव

4.5.2. शुल्क निर्धारण समिती

अ. क्र.	नाव	पदनाम
१	मा. पंडितराव जाधव	अध्यक्ष (निवृत्त न्यायाधीश)
२	श्री. प्रताप एस. बोरडे	सदस्य
३	श्री. अशोक पाटील	सदस्य
४	श्री.भारत पेंटेवार	सदस्य
५	डॉ. आशिष गाडेकर	सदस्य
६	डॉ. हरिरंग शिंदे	सदस्य
७	अॅड. विक्रम कदम	सदस्य
८	श्री.अभिजीत चव्हाण	सदस्य

4.5.3. तक्रार निवारण समिती

अ. क्र.	नाव	पदनाम
१	प्रा.डॉ.विलास सपकाळ	अध्यक्ष
२	डॉ. प्राप्ती देशमुख	सदस्य
३	डॉ.हरिरंग एच.शिंदे	सदस्य
४	श्री. भाऊसाहेब राजळे	सदस्य
५	डॉ. रेखा शेळके	सदस्य
६	डॉ. परमिंदर कौर	सदस्य
७	श्री. भरत पेंटेवार	सदस्य
८	डॉ. विजया प्रधान	सदस्य
९	डॉ. आशिष गाडेकर	सचिव

4.5.4. विद्यापीठाची संशोधन आणि विकास समिती

अ. क्र.	नाव	पदनाम
१	प्रा.डॉ.विलास सपकाळ	अध्यक्ष
२	डॉ.आर.डब्ल्यू.गायकवाड	संचालक
३	श्री.भारत पेंटेवार	सदस्य
४	श्री.अभिजीत चव्हाण	सदस्य
५	श्री.मधुकर व्ही. गायकवाड	सदस्य
६	डॉ. दीपा देशपांडे	सदस्य
७	डॉ. रणित किशोर	सदस्य
८	डॉ. व्ही. जे. मोकळे	सदस्य

अ. क्र,	नाव	पदनाम
९	डॉ. परमिंदर कौर	सदस्य
१०	डॉ. सोनल देशमुख	सदस्य
११	डॉ. सतीश संकाये	सदस्य
१२	डॉ. एन.जी. फापट	सदस्य
१३	डॉ. विजयालक्ष्मी सोनकांबळे	सदस्य
१४	डॉ.जे.एस.जमादार	सदस्य
१५	डॉ.रवींद्र आर.देशमुख	सदस्य
१६	डॉ.एस.सी.तामणे	सदस्य
१७	डॉ. सूर्यकांत सपकाळ	सदस्य

5. शैक्षणिक अभ्यासक्रम आणि उपक्रम

एमजीएम विद्यापीठ छत्रपती संभाजीनगर येथे महात्मा गांधी मिशन ट्रस्टने स्थापन केलेले स्वयं-अर्थसहाय्यित राज्य विद्यापीठ आहे. शिक्षण, संशोधन आणि सेवेमध्ये चार दशकांची उज्वल परंपरा असलेल्या एमजीएम विद्यापीठ संचलित महाविद्यालये/संस्था/विभागांचा शैक्षणिक उत्कृष्टता आणि उद्योग प्लेसमेंटचा उत्तम इतिहास आहे. एमजीएम विद्यापीठात इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी, मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स, बेसिक अँड अप्लाईड सायन्स, सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज, डिझाईन, परफॉर्मिंग आर्ट्स, इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज या विद्याशाखांमध्ये २०२१-२२ या शैक्षणिक वर्षापासून पीएच.डी. अभ्यासक्रम सुरू करण्यात आले आहेत.

इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी विद्याशाखेत चार दशकांचा वारसा असलेले जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज (जेएनईसी), युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी (यूडीआयसीटी), इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सेफ्टी अँड इंजिनिअरिंग आणि स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी हे अभ्यासक्रम सुरू आहेत.

मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स विद्याशाखेत इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च, इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट आणि नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी हे विषय आहेत. बेसिक अँड अप्लाईड सायन्स विद्याशाखेत डॉ. जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी, इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी आणि युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ बेसिक अँड अप्लाईड सायन्सेस हे अभ्यासक्रम आहेत.

सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज विद्याशाखेत कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशन, स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट, स्कूल ऑफ फोटोग्राफी, इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस, इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस आणि स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्च हे अभ्यासक्रम आहेत.

डिझाइन विद्याशाखेत स्कूल ऑफ डिझाईन, इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाइन आणि परफॉर्मिंग आर्ट हे अभ्यासक्रम आहेत.

परफॉर्मिंग आर्ट्स विद्याशाखेत महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट आहे.

इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज, विद्याशाखेत डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज, डिपार्टमेंट ऑफ स्पोर्ट, फिजिकल एज्युकेशन अँड योगा सायन्स, डिपार्टमेंट ऑफ एज्युकेशन इत्यादी अभ्यासक्रम आहेत.

विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधन आणि उद्योजकतेची भावना निर्माण करण्यासाठी विद्यापीठाच्या कॅम्पसमध्ये इनोव्हेशन इनक्युबेशन रिसर्च सेंटरची स्थापना करण्यात आली. नोकरी शोधणाऱ्यांपेक्षा संशोधक आणि उद्योजक निर्माण करण्याचे विद्यापीठाचे उद्दिष्ट आहे. म्हणूनच जीवनाच्या विविध क्षेत्रांमध्ये समाजाभिमुख संशोधन करण्यासाठी विद्यार्थ्यांना प्रेरणा आणि सक्षम करण्यासाठी केंद्र स्थापन केले आहे. हे विद्यार्थी समाजाची संपत्ती ठरतील आणि भविष्यात राष्ट्रनिर्माते होतील.

विद्यापीठ समुदायाला त्वरित दर्जेदार सेवा देण्याच्या प्रयत्नात, ईआरपी (ERP) प्रणालीची स्थापना करण्यात आली आणि त्यात काही सुधारणा करण्यात आल्या. ईआरपीमध्ये विद्यार्थी नोंदणी, नाव नोंदणी, अभ्यासक्रमाचे वाटप, निरीक्षणात्मक मूल्यांकन, असाइनमेंट आणि ट्युटोरियल सबमिशन, प्रॉक्टोर्ड ऑनलाइन परीक्षा, परीक्षेचे निकाल, विद्यार्थ्यांचा अभिप्राय (Students Feedback), संशोधन प्रकाशने, प्राध्यापक विकास कार्यक्रम (FDP), रेकॉर्ड मॅनेज्मेंट, मानव संसाधन-रिक्रूटमेंट अँड प्रायझल सिस्टीम, वित्त आणि स्टोअर यांचा समावेश आहे.

5.1. २०२३-२४ मध्ये नवीन शैक्षणिक अभ्यासक्रम सुरू झाले

5.1.1. इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी विद्याशाखा

5.1.1.1. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज

एमजीएम विद्यापीठाचे प्रमुख कॉलेज, जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज (जेएनईसी) १९८३ मध्ये स्थापन झाले तेव्हापासून त्याच्या उत्कृष्ट शिक्षणाच्या गुणवत्तेमुळे ते इंजिनिअरिंगची एक प्रमुख संस्था म्हणून ओळखले जाते. महाविद्यालयाने तांत्रिक शिक्षणाच्या क्षेत्रात स्वतःची वेगळी ओळख निर्माण केली आहे. इंजिनिअरिंग, आर्किटेक्चर आणि कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन या क्षेत्रात २८ पदवी अभ्यासक्रम सुरू

आहेत. - एआयसीटीई (AICTE) आणि सीओए (COA) या राष्ट्रीय संस्थांनी मान्यता दिलेले बी. टेक., बी. आर्किटेक्ट, एम. आर्किटेक्ट, एमसीए, एम. टेक. आणि पीएच.डी. हे अभ्यासक्रम आहेत.

महाविद्यालयाने आघाडीच्या टेक्नॉलॉजी कंपनी, विद्यापीठे आणि उद्योग तज्ञ आणि संघटनांशी सहकार्य करार केले आहेत. जेणेकरून विद्यार्थ्यांना इंटर्नशिप, प्रकल्प आणि प्लेसमेंटच्या संधींसह नवीनतम तंत्रज्ञानाचे प्रत्यक्ष प्रशिक्षण आणि समज प्रदान करता येईल. जेएनईसीचे इनोव्हेशन, इन्क्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी) हे महिंद्रा टेक, बीएमडब्ल्यू, एमएससी सॉफ्टवेअर, क्रिस्टीनी-शार्पलाइन इत्यादी आघाडीच्या टेक कंपन्यांच्या सहकार्याने स्थापन करण्यात आले आहे. हे महाराष्ट्र राज्यातील पहिलेच केंद्र आहे, जिथे विद्यार्थी उदयोन्मुख तंत्रज्ञानावर काम करतात. महाविद्यालयाने आयएसओ ९००१:२०१५ आणि १४००१:२०१५ प्रमाणपत्रासह एनबीए, एनएससी 'ए' ग्रेड मान्यता प्राप्त केली आहे.

हे कॉलेज सिव्हिल, मेकॅनिकल, केमिकल, इलेक्ट्रिकल्स आणि इलेक्ट्रॉनिकपासून ते कॉम्प्युटर सायन्स, आयटी इंजिनिअरिंग आणि आर्किटेक्चरपर्यंत विविध प्रकारचे अत्याधुनिक इंजिनिअरिंग अभ्यासक्रम घेते.

जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेजमध्ये घेण्यात येणारे अभ्यासक्रम

पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बी.टेक.(केमिकल इंजिनिअरिंग)	एम. आर्कि.(अर्बन अँड रिजनल प्लॅनिंग)	आर्किटेक्चर
बी.टेक.(सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	एम. आर्कि. (इकॉलॉजिकल आर्किटेक्चर)	केमिकल इंजिनिअरिंग
बी.टेक. सिव्हिल इंजिनिअरिंग (कंस्ट्रक्शन टेक्नॉलॉजी)	एम.टेक. (सीएसई डिजिटल ट्रान्सफॉर्मेशन)	सिव्हिल इंजिनिअरिंग
बी.टेक. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग विध कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन)	एम.टेक. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)	कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन
बी. टेक. (कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग)	एम. टेक. (व्हीएलएसआय अँड ईएस)	कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग
बी. टेक. (इलेक्ट्रिकल अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग)	एम.टेक. (इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम)	विद्युत इंजिनिअरिंग
बी. टेक. (इलेक्ट्रॉनिक अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग)	एम. टेक. (स्ट्रक्चरल इंजिनिअरिंग)	इलेक्ट्रॉनिक अँड टेलिकम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग
बी.टेक. (एआय अँड डेटा सायन्स)	मास्टर ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन्स (एमसीए)	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग
बी.टेक (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग		
बी.टेक मेकॅनिकल अँड मेकॅट्रॉनिक्स इंजिनिअरिंग (अॅडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग		
बी.टेक. (रोबोटिक्स अँड आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस)		
बी. आर्किटेक्चर		

5.1.1.2. इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सर्व्हिस इंजिनिअरिंग :

व्यावसायिक ठिकाणी अपघात आणि दुखापतींचा धोका कमी करण्यासाठी कुशल अग्निशमन आणि सुरक्षा व्यावसायिक तयार करण्याच्या उद्देशाने २०२१-२२ मध्ये अग्निशमन सेवा इंजिनिअरिंग संस्थेची स्थापना करण्यात आली. प्रगत पायाभूत सुविधा, आणि उपकरणांनी सशक्त,

अग्निशमन सेवा इंजिनिअरिंग संस्था विद्यार्थ्यांना व्यावसायिक अग्निशमन सुरक्षा अभियंता बनण्यासाठी व्यावहारिक प्रशिक्षण देते. औद्योगिक, व्यावसायिक आणि सामाजिक वातावरणात अपघात रोखू शकतील अशा सुरक्षा उपायांचा वापर करण्यास विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देते.

इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सर्व्हिस इंजिनिअरिंग मार्फत घेण्यात येणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	डिप्लोमा अभ्यासक्रम	पदवी पदविका अभ्यासक्रम
बी.एस्सी. (फायर अँड सेफ्टी)	अँडव्हान्स डिप्लोमा इन फायर सर्व्हिस इंजिनिअरिंग	पीजी डिप्लोमा इन डिझास्टर मॅनेजमेंट
	अँडव्हान्स डिप्लोमा इन इंडस्ट्रीयल सेफ्टी	
	फायर अँड सेफ्टी इंजिनियरिंग डिप्लोमा	

5.1.1.3. युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी

प्रगत तंत्रज्ञानात जागतिक दर्जाचे शिक्षण देण्यासाठी २०२१-२२ या शैक्षणिक वर्षात स्थापन झालेल्या युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजीने (UDICT) विद्यार्थ्यांना आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI), मशीन लर्निंग (ML), इंटरनेट ऑफ थिंग्ज (IoT), ब्लॉकचेन, बिग डेटा अँनालिटिक्स यासारख्या उदयोन्मुख तंत्रज्ञानाचे प्रशिक्षण देऊन भविष्यकालीन तंत्रज्ञानामध्ये रूपांतरित केले आहे.

युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजीतर्फे घेण्यात येणारे अभ्यासक्रम

पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदवी पदविका अभ्यासक्रम
बी.टेक. (इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	एम. टेक. (जिओइन्फॉर्मॅटिक्स)	इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	पदवी पदविका (एआय आणि एमएल)
बी.टेक. (एआय आणि एमएल)	एम. टेक. (डेटा सायन्स)		
बी.टेक. (डेटा सायन्स)			

5.1.1.4. स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी

महाराष्ट्रातील मराठवाडा प्रदेशात एकात्मिक इंजिनिअरिंग अभ्यासक्रम घेण्यात येणारी स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी ही संस्था विद्यापीठाने शैक्षणिक वर्ष २०२२-२३ मध्ये स्थापन केली. येथे कॉम्प्युटर सायन्स, इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन, रोबोटिक्स, फार्मास्युटिकल्स आणि कृषी इंजिनिअरिंग ते रोबोटिक्स, मेकाट्रॉनिक्स, इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन, ऊर्जा, पर्यावरण, वैद्यकीय आणि डिझाइन इंजिनिअरिंग अशा विविध विषयांमध्ये बी.टेक., एम.टेक. आणि पीजी डिप्लोमा अभ्यासक्रम उपलब्ध आहेत.

स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजीमार्फत घेण्यात येणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	एकात्मिक अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदवी पदविका अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बी.टेक. (ऑग्रिकल्चर इंजिनिअरिंग)	बी.टेक. (सिद्धिल इंजिनिअरिंग विथ कॉम्प्युटर ऑप्लिकेशन)	एम.टेक (एनर्जी इंजिनिअरिंग)	पीजी डिप्लोमा इन कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट	एनर्जी इंजिनिअरिंग
बी.टेक. कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (आयओटी, ब्लॉक चेन टेक्नॉलॉजी विथ सायबर सेफ्टी)	बी.टेक. कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (डेटा सायन्स)	एम.टेक (इन्व्हारमेंटल इंजिनिअरिंग)	डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिक व्हेईकल टेक्नॉलॉजी	
बी.टेक. (फार्मास्युटिकल इंजिनिअरिंग)	बी.टेक. कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (आयओटी, ब्लॉक चेन टेक्नॉलॉजी विथ सायबर सेफ्टी)	एम.टेक (मेडिकल टेक्नॉलॉजी)		
बी.टेक. (इलेक्ट्रिकल अँड इन्स्ट्रुमेंटेशन इंजिनिअरिंग)	बी.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग)	एम.टेक. (इंडस्ट्रीयल इंजिनिअरिंग अँड मॅनेजमेंट)		
बी.टेक. (कॉम्प्युटर सायन्स अँड डिझाइन)	बी.टेक. (इंडस्ट्रीयल इंजिनिअरिंग)		डिप्लोमा इन ड्रोन टेक्नॉलॉजी	
बी.टेक. इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग (व्हीएलएसआय डिझाइन अँड टेक्नॉलॉजी)	बी.टेक. (अॅडव्हान्स्ड मेकॅट्रॉनिक्स अँड इंडस्ट्रीयल ऑटोमेशन)	एम.टेक. (डिझाइन इंजिनिअरिंग)		
बी.टेक (रोबोटिक्स अँड ऑटोमेशन)	बी.टेक (इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी)			
बी.टेक. (अॅग्री इंजिनिअरिंग)	बी.टेक (इलेक्ट्रिकल आणि कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग) बी.टेक. (रोबोटिक्स अँड एआय) एम.टेक. कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (एआय अँड मशीन लर्निंग)			

5.1.1.5. युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ फार्मास्युटिकल सायन्स

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बी. फार्मसी	डी. फार्मसी	फार्मसी

5.1.2. मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स विद्याशाखा

5.1.2.1. इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च

या प्रदेशातील सर्वात जुन्या व्यवस्थापन संस्थांपैकी एक असलेल्या इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च (IOMR) ची स्थापना १९९४ मध्ये झाली. १९९४ मध्ये स्थापन झाल्यापासून IOMR ला उत्कृष्ट प्लेसमेंट रेकॉर्डचा वारसा मिळाला आहे. आधुनिक अध्यापन-शिक्षण पद्धती, रोजगाराभिमुख उपक्रम आणि मूल्यांवर आधारित शिक्षणासाठी प्रसिद्ध आहे. औद्योगिक क्षेत्रातील तज्ञांशी मजबूत संबंध आणि संवाद विद्यार्थ्यांना व्यावहारिक शिक्षणाच्या संधी प्रदान करण्यास मदत करतात. शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० मध्ये IOMR कॉलेज एमजीएम विद्यापीठाचा एक भाग बनले आहे.

इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्चने मार्फत घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदवी पदविका अभ्यासक्रम
बीबीए (ऑनर्स विथ रिसर्च)	एमबीए	हॉस्पिटल मॅनेजमेंट
बीबीए (ऑनर्स बिझनेस अॅनालिटिक्स विथ रिसर्च)	एक्झिक्यूटिव्ह एमबीए	स्पोर्ट मॅनेजमेंट
बी. कॉम (ऑनर्स विथ रिसर्च)	एम.कॉम.	फिन टेक
बीबीए फिन टेक (ऑनर्स विथ रिसर्च)		

5.1.2.2. इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट

एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट (आयएचएम) ही महाराष्ट्रातील छत्रपती संभाजीनगर येथील आघाडीच्या हॉस्पिटॅलिटी इन्स्टिट्यूटपैकी एक आहे. स्थापनेपासूनच हॉस्पिटॅलिटी उद्योगात तिने स्वतःचे एक वेगळे स्थान निर्माण केले आहे. संस्थेचे स्वतःचे मल्टी-क्युझिन रेस्टॉरंट, बेकरी आणि निवास सुविधा आहे. त्याचे नाव 'द सॉल्ट' आहे, जिथे विद्यार्थ्यांना व्यावहारिक प्रशिक्षण आणि उद्योगातील कामाचा अनुभव मिळतो. संस्थेतील अनेक माजी विद्यार्थ्यांना प्रसिद्ध हॉस्पिटॅलिटी ग्रुपमध्ये प्लेसमेंट मिळाले आहे. मॅरिच हॉटेल्स, ताज हॉटेल्स आणि अॅकॉर्ड हॉटेल्स यासारख्या प्रमुख स्टार-रेटेड हॉटेल्सशी करार करून औद्योगिक प्रशिक्षणाचा अभ्यासक्रमात समावेश करण्यात आला आहे. आयएचएम हे शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून एमजीएम विद्यापीठाचा एक भाग आहे.

इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंटने मार्फत घेण्यात येणारे अभ्यासक्रम :

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	डिप्लोमा अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बी.एस्सी. ऑनर्स हॉटेल ऑपरेशन्स केटरिंग सर्व्हिसेस विथ रिसर्च)	एम.एस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स केटरिंग सर्व्हिसेस)	हॉटेल ऑपरेशन्समध्ये पीजी डिप्लोमा	हॉटेल मॅनेजमेंट अँड टूरिझम
बीबीए (ऑनर्स) एव्हिएशन, हॉस्पिटॅलिटी आणि ट्रॅव्हल अँड टूरिझम स्टडीजमध्ये विथ रिसर्च		डिप्लोमा इन बेकरी अँड पेट्री	
बी.एस्सी.. (ऑनर्स) क्लीनरी आर्ट विथ रिसर्च		हॉटेल ऑपरेशन्स	
	डिप्लोमा इन हॉटेल ऑपरेशन्स		

5.1.2.3. नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी

एमजीएम युनिव्हर्सिटी आणि एन. कागलीवाल एज्युकेशन अँड रिसर्च फाउंडेशनने २०२२-२३ मध्ये नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजीची स्थापना केली. ही शाळा व्यवसाय व्यवस्थापन आणि तंत्रज्ञानात जागतिक दर्जाचे शिक्षण देते. नावीन्यपूर्ण मनुष्यबळ निर्माण

करण्याच्या दृष्टिकोनातून स्थापन झालेली ही संस्था व्यवसाय आणि व्यवस्थापन अभ्यासासह कृषी-व्यवसाय व्यवस्थापन, क्लाउड टेक्नॉलॉजी, माहिती सुरक्षा आणि डेटा विश्लेषण यासारख्या अनेक उदयोन्मुख क्षेत्रांमध्ये शिक्षण देते.

नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजीद्वारे घेण्यात येणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम
बॅचलर ऑफ मॅनेजमेंट स्टडीज (बीएमएस)	मास्टर ऑफ मॅनेजमेंट स्टडीज (एमएमएस)
बीसीए (क्लाउड टेक्नॉलॉजी अँड इन्फॉर्मेशन सिक्युरिटी)	एमसीए (डेटा अॅनालिटिक्समधील स्पेशलायझेशन)
	एमसीए (इन्फॉर्मेशन सिक्युरिटी)

5.1.3. बेसिक अँड अफ्लाइड सायन्स विद्याशाखा

5.1.3.1. डॉ.जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी

डॉ. जी.वाय.पी. सीएस अँड आयटी कॉलेजची स्थापना २००१ मध्ये मराठवाडा आणि मराठवाड्याच्या बाहेरील विद्यार्थ्यांना नवीन तंत्रज्ञानाने सक्षम करण्याच्या उद्देशाने करण्यात आली. उत्तम यश मिळवत कॉलेजने अनेक विद्यार्थी तयार केले आहेत. त्यांना भारत आणि परदेशातील बहुराष्ट्रीय कंपन्यांमध्ये नोकरी मिळाली आहे. NAAC 'A' ग्रेड आणि ISO प्रमाणपत्राने मान्यता मिळाली आहे. संस्था FOSS आणि रिसोर्स सेंटर, उद्योगाशी जोडणी आणि तांत्रिक प्रगतीसाठी आयआयटी बॉम्बे स्पोकन ट्युटोरियल आयोजित करते. कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स, इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी, डिजिटल मार्केटिंग, ऑनिमेशन, डेटा सायन्स आणि रोबोटिक्स सारख्या विषयांमध्ये पदवी, पदव्युत्तर पदवी, पीएच.डी. आणि प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम देते.

डॉ. जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटीद्वारे घेण्यात येणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बी.एस्सी. (ऑनर्स) कॉम्प्युटर सायन्स विथ रिसर्च	एम.एस्सी. इंटीग्रेटेड (डेटा सायन्स)	कॉम्प्युटर सायन्स आणि आयटी
बी.एस्सी. (ऑनर्स) इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी विथ रिसर्च	एम.एस्सी. (कॉम्प्युटर सायन्स)	
बीसीए (ऑनर्स) विज्ञान विथ रिसर्च	एम.एस्सी. (इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	
बी.एस्सी. (ऑनर्स) ऑनिमेशन विथ रिसर्च	एम.एस्सी. (ऑनिमेशन)	
बीसीए (ऑनर्स) डिजिटल मार्केटिंग विथ रिसर्च		

5.1.3.2. इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी

२००० मध्ये स्थापन झाल्यापासून ही संस्था वाढत्या गुंतागुंतीच्या आणि बदलत्या जगात समाजात अर्थपूर्ण योगदान देण्यासाठी विद्यार्थ्यांना तयार करण्यासाठी वचनबद्ध आहे. २० वर्षांच्या शैक्षणिक, औद्योगिक आणि संशोधनातील उत्कृष्टतेसह आयबीटी आंतरराष्ट्रीय आणि राष्ट्रीय संस्थांसोबत काम सहयोग करते, जेणेकरून विद्यार्थ्यांना संशोधन, नवीन कल्पना आणि नवीन तंत्रज्ञानाचा जास्तीत जास्त फायदे मिळेल. आयबीटी ही शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ पासून एमजीएम विद्यापीठाचा एक भाग आहे.

इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी मार्फत घेण्यात येणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बी.एस्सी. (ऑनर्स) बायोटेक्नॉलॉजी विथ रिसर्च	एम.एस्सी. (बायोटेक्नॉलॉजी)	बायोटेक्नॉलॉजी
बी.एस्सी. (ऑनर्स) बायोइन्फॉर्मेटिक्स विथ रिसर्च	एम. एस्सी. (प्लांट बायोटेक्नॉलॉजी)	मायक्रोबायोलॉजी
बी.एस्सी. (ऑनर्स) मायक्रोबायोलॉजी विथ रिसर्च	एम. एस्सी. (बायोइन्फॉर्मेटिक्स)	प्लांट बायोटेक्नॉलॉजी
बी.एस्सी. (ऑनर्स) फूड प्रोसेसिंग अँड टेक्नॉलॉजी विथ रिसर्च	एम.एस्सी. (स्टेम सेल/कॅन्सर बायोलॉजी / टिशू सायन्स)	बायोइन्फॉर्मेटिक्स
बी.एस्सी. (ऑनर्स) फूड न्यूट्रिशन अँड डायटेटिक्स विथ रिसर्च	बी.एस्सी. (ऑनर्स) फूड न्यूट्रिशन अँड डायटेटिक्स विथ रिसर्च	फूड टेक्नॉलॉजी
बी.टेक.(बायोटेक्नॉलॉजी)	एम. एस्सी. (इंडस्ट्रीयल मायक्रोबायोलॉजी)	प्लांट ब्रीडिंग अँड एमजी
बी.टेक. (फूड टेक्नॉलॉजी अँड प्रोसेसिंग)	एम.एस्सी. (फूड टेक्नॉलॉजी)	बायोकेमिस्ट्री
बी.टेक. (बायोमेडिकल इंजिनिअरिंग)		

5.1.3.3. युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस

विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाचा पाया मजबूत करण्यावर लक्ष केंद्रित करून युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेसची (यूडीबीएएस) स्थापना २०२१ मध्ये करण्यात आली. ही संस्था मूलभूत आणि महत्त्वपूर्ण विज्ञानांमध्ये मजबूत पाया तयार करते, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना त्यांच्या आवडीच्या क्षेत्रात उज्वल भविष्य घडवता येते. या विभागात फिजिक्स, केमिस्ट्री, मॅथेमॅटिक्स, स्टॅटिस्टिक्स, फॉरेन्सिक सायन्स , बायोफिजिक्स, अप्लाइड जिऑलॉजी सायन्स आणि इतर विषयांमध्ये बी.एस्सी. आणि एम.एस्सी. अभ्यासक्रम घेतले जातात.

युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेसमार्फत घेण्यात येणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर पदविका आणि पदविका अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बी.एस्सी. (ऑनर्स) विथ रिसर्च जनरल विथ रिसर्च	बीएसएमएस (इंडस्ट्रीयल केमिस्ट्री)	पीजी डिप्लोमा इन फॉरेन्सिक सायन्स अँड क्राइम सीन मॅनेजमेंट	फिजिक्स
बी.एस्सी. (ऑनर्स) फिजिक्स विथ रिसर्च	एम.एस्सी.फिजिक्स स्पेशलायझेशन (इलेक्टिव्ह): १. सेमिकंडक्टर टेक्नॉलॉजी २. बायोमेडिकल इन्स्ट्रुमेंटेशन ३. एनर्जी स्टोरेज अँड डिवाइसेस ४. नॅनोसायन्स अँड नॅनोटेक्नॉलॉजी	कॉस्मेटिक टेक्नॉलॉजीमध्ये पीजी डिप्लोमा	मॅथेमॅटिक्स
बी.एस्सी. (ऑनर्स) केमिस्ट्री विथ रिसर्च	एम.एस्सी. स्टॅटिस्टिक्स स्पेशलायझेशन (इलेक्टिव्ह): १. डेटा सायन्स २. इंडस्ट्रीयल स्टॅटिस्टिक्स	फॉरेन्सिक सायन्स अँड क्राइम सीन मॅनेजमेंटमध्ये डिप्लोमा	केमिस्ट्री

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर पदविका आणि पदविका अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बी.एस्सी. (ऑनर्स) मॅथेमॅटिक्स विथ रिसर्च	एम.एस्सी. मॅथेमॅटिक्स स्पेशलायझेशन (इलेक्टिव्ह) इन: १. डेटा सायन्स २. कॉम्प्युटर अनुप्रयोग	डिप्लोमा इन अर्ली चाइल्डहुड केअर अँड एज्युकेशन	जिऑलॉजी
बी.एस्सी. (ऑनर्स) स्टॅटिस्टिक्स विथ रिसर्च	एम.एस्सी.केमिस्ट्री स्पेशलायझेशन (इलेक्टिव्ह) इन: १. इंडस्ट्रियल केमिस्ट्री २. पॉलिमर केमिस्ट्री	पदव्युत्तर पदविका आणि पदविका अभ्यासक्रम	होमसायन्स
बी.एस्सी. (ऑनर्स) फॉरेन्सिक सायन्स विथ रिसर्च	एम.एस्सी. (बायोफिजिक्स)		फॉरेन्सिक सायन्स
बी.एस्सी. (ऑनर्स) जिऑलॉजी विथ रिसर्च	एम.एस्सी. (अप्लाइड जिऑलॉजी)		पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बी.एस्सी. (ऑनर्स) इन्हायरमेंटल सायन्स विथ रिसर्च	एम.एस्सी. (होमसायन्स)		
बी.एस्सी. (ऑनर्स) होमसायन्स विथ रिसर्च	एम.एस्सी. (फॉरेन्सिक सायन्स)		
पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम		
बी.टेक. (कॉस्मेटिक टेक्नॉलॉजी)	एम.एस्सी. (इंडस्ट्रियल मॅथेमॅटिक्स)		
	एम.एस्सी. (इन्हायरमेंटल सायन्स)		
	एम.टेक. (कॉस्मेटिक टेक्नॉलॉजी)		

5.1.4. ह्यूमॅनिटीज अँड सोशल सायन्स विद्याशाखा

5.1.4.1. कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन

१९९३ मध्ये स्थापन झालेले एमजीएम कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन (सीजेएमसी) हे पत्रकारितेचे औपचारिक शिक्षण देणाऱ्या या प्रदेशातील पहिल्या संस्थांपैकी एक आहे. नैतिकतापूर्ण मीडिया व्यावसायिक निर्माण करण्याचा या महाविद्यालयाचा उल्लेखनीय इतिहास आहे. आजच्या मीडिया उद्योगाच्या गरजांनुसार, महाविद्यालयाने पत्रकारिता आणि जनसंवादात पदवी, पदव्युत्तर पदवी, पदविका आणि अल्पकालीन अभ्यासक्रम विकसित केले आहेत. सीजेएमसी शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून एमजीएम विद्यापीठाचा एक घटक आहे.

कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशनमार्फत घेण्यात येणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर पदविका आणि पदविका अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बीए (ऑनर्स विथ रिसर्च) मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम (एमसीजे)	एमए मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम (एमसीजे)	पीजी डिप्लोमा इन अँडव्हर्टाइजमेंट अँड पब्लिक रिलेशन	मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर पदविका आणि पदविका अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बीए (आयजेएमसी)		डिप्लोमा इन साऊंड अँड म्युझिक टेक्नॉलॉजी / प्रोडक्शन	
बीए (साऊंड अँड म्युझिक टेक्नॉलॉजी)	एमए. (ब्रॉडकास्ट कम्युनिकेशन)	बीए (ऑनर्स विथ रिसर्च) मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम (एमसीजे)	

5.1.4.2. स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट

स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट ही भारतातील सर्वात प्रगत फिल्म स्कूलपैकी एक आहे, जी विद्यार्थ्यांना अत्याधुनिक चित्रपट निर्मिती करण्यासाठी लागणाऱ्या सुविधा देते. फिल्म आर्ट विभागाचा ठाम विश्वास आहे की, चित्रपट ही एक कला आहे आणि प्रत्येक विद्यार्थ्याला कलाकार म्हणून तयार केले पाहिजे. फिल्मसाठी लागणारे कॅमेरे, एडिटिंग स्टुडिओ, साउंड रेकॉर्डिंग स्टुडिओ आणि कलर लॅबसारख्या अत्याधुनिक सुविधांसोबतच त्यांनी चित्रपट निर्मिती क्षेत्रातील तज्ज्ञ आणि अनुभवी अभिनेते आणि अभिनेत्रींकडून विद्यार्थ्यांना उच्च दर्जाचे मार्गदर्शन दिले आहे. फिल्म आर्ट विभाग स्क्रीन अॅक्टिंग, दिग्दर्शन, संपादन, सिनेमॅटोग्राफी, व्हीएफएक्स, प्रोडक्शन डिझाइन, आर्ट डायरेक्शन, पटकथालेखन आणि साउंड डिझाइन यामध्ये विशेष प्रावीण्य देते.

फिल्म आर्ट विभागामार्फत घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	डिप्लोमा अभ्यासक्रम
बीए (ऑनर्स) इन १. सिनेमॅटोग्राफी २. फिल्म डायरेक्शन ३. फिल्म एडिटिंग ४. साऊंड डिझाइन आणि म्युझिक प्रॉक्डक्शन ५. व्हीएफएक्स आणि अॅनिमेशन ६. फिल्म अॅक्टिंग ७. प्रोडक्शन डिझाइन आणि आर्ट डायरेक्शन	एमए इन १. सिनेमॅटोग्राफी २. फिल्म डायरेक्शन ३. फिल्म एडिटिंग ४. साऊंड डिझाइन आणि म्युझिक प्रॉक्डक्शन ५. व्हीएफएक्स आणि अॅनिमेशन ६. फिल्म अॅक्टिंग ७. प्रोडक्शन डिझाइन आणि आर्ट डायरेक्शन	फिल्म मेकिंग डायरेक्शन अँड स्क्रीन राईटिंग, सिनेमॅटोग्राफी, फिल्म एडिटिंग, साऊंड डिझाइन आणि म्युझिक प्रॉक्डक्शन, व्हीएफएक्स आणि अॅनिमेशन फिल्म मेकिंग (विथ स्पेशलायझेशन ऑफ अॅक्टिंग फॉर फिल्म /प्रोडक्शन डिझाइन आणि आर्ट डायरेक्शन)

5.1.4.3. स्कूल ऑफ फोटोग्राफी

स्कूल ऑफ फोटोग्राफीमध्ये छायाचित्रणाचे पद्धतशीर आणि परिपूर्ण ज्ञान देऊन विद्यार्थी तयार केले जातात. विभागातील जागतिक किर्तीचे प्राध्यापक वैविध्यपूर्ण अभ्यासक्रम देतात. त्यांच्या कामात विविध प्रयोग करण्यास प्रोत्साहित करतात. स्कूल ऑफ फोटोग्राफी विभागात पदवी आणि पदविका अभ्यासक्रम घेतले जातात.

स्कूल ऑफ फोटोग्राफीमार्फत घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	डिप्लोमा अभ्यासक्रम
बीए (ऑनर्स विथ रिसर्च) फोटोग्राफी	स्टील फोटोग्राफीमध्ये पीजी डिप्लोमा फोटोग्राफीमध्ये डिप्लोमा

5.1.4.4. इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस

एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस ही एक प्रमुख संस्था आहे, जी भाषा अभ्यासक्रम आणि सॉफ्ट-स्किल्सचे प्रशिक्षण देते. सुधारित भाषिक कौशल्यांमुळे वैयक्तिक आणि सामाजिक जीवन सुधारते आणि नोकरीच्या चांगल्या संधी मिळतात. भाषेचा अभ्यासक्रम विद्यार्थ्यांना मास मीडिया आणि पत्रकारिता, अध्यापन, संशोधन, प्रकाशन, आतिथ्य, नागरी सेवा, लेखन, भाषांतर, सामग्री विकास, स्क्रिप्ट लेखन आणि सर्जनशील लेखन अशा विविध क्षेत्रांत यशस्वी करिअर करण्यास सक्षम करतात.

इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेसमार्फत घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर पदविका आणि पदविका अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बीए (ऑनर्स) (इंग्रजी)	एमए (मराठी)	इंग्रजीमध्ये सर्जनशील लेखन	मराठी
	एमए (हिंदी)	संस्कृत	हिंदी
	एमए (इंग्रजी)	फ्रेंच	इंग्रजी
	एमए (संस्कृत)	जर्मन	संस्कृत
	एमए (उर्दू)	उर्दू	
जापानी			
ट्रान्सलेशन स्टडीज			
पर्शियन			

5.1.4.5. इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस

एमजीएम विद्यापीठातील इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस विद्यार्थ्यांना विकास क्षेत्रात करिअरसाठी तयार करते. विविध सामाजिक-आर्थिक आणि मानसिक समस्यांबद्दल समज आणि संवेदनशीलता वाढवते. विविध सामाजिक समस्या सोडवण्यास सक्षम करते. उत्तम सैद्धांतिक ज्ञान आणि व्यावहारिक अनुभवाने विद्यार्थी परिपूर्ण होतात. विद्यार्थी केवळ स्वतःसाठीच नाही, तर समाजासाठी देखील उज्वल भविष्य घडवतात.

इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेसमार्फत घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर पदविका आणि पदविका अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बॅचलर ऑफ सोशल वर्क (बीएसडब्ल्यू) (ऑनर्स विथ रिसर्च)	मास्टर ऑफ सोशल वर्क (एमएसडब्ल्यू)	गायडन्स अँड कौन्सलिंग	सोशल वर्क
बीए (ऑनर्स विथ रिसर्च) सायकॉलॉजी	एमए (क्लिनिकल सायकॉलॉजी)		सायकॉलॉजी
बीए (ऑनर्स/ऑनर्स विथ रिसर्च) अर्थशास्त्र	एमए (अर्थशास्त्र)		इकॉनॉमिक्स
	एमए इकॉनॉमिक्स (स्ट्रॉग सस्टेनेबिलिटी रिसर्च)		पॉलिटिकल सायन्स
	एमए (सोशल मॅनेजमेंट)		

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर पदविका आणि पदविका अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
	मास्टर ऑफ पब्लिक हेल्थ (एमपीएच)		
	एमए (पॉलिटिकल सायन्स अँड गव्हर्नन्स)		

5.1.4.6. स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्च

एमजीएम विद्यापीठाने भारतातील कायद्याची आणि त्याच्या कायदेशीर चौकटींची आणि जीवनाच्या विविध क्षेत्रांमध्ये त्यांचा वापर समजून घेण्यासाठी स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्च सेंटरची स्थापन करण्याची योजना आखली. एक मजबूत आणि न्याय्य कायदेशीर व्यवस्था ही कोणत्याही प्रगतिशील राष्ट्राचा कणा असते. वाढते शहरीकरण, जागतिकीकरण, इंटरनेटचा उदय, माहितीचा प्रसार, डिजिटल प्लॅटफॉर्म आणि उपकरणांचा उदय असे अनेक शोध एकत्रितपणे समाजाच्या सामाजिक व्यवस्था आणि मूल्यांवर सकारात्मक आणि नकारात्मक दोन्ही प्रकारे परिणाम करतात. आजच्या काळात सुप्रशिक्षित कायदेशीर व्यावसायिकांची गरज पूर्वी कधीही नव्हती इतकी आज जाणवत आहे. व्यावसायिकांची गरज केवळ बदलत्या काळासाठी कायदे तयार करण्यासाठी नाही तर त्यांच्या प्रत्यक्ष अंमलबजावणीसाठी देखील आहे.

स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्चमार्फत घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर पदविका अभ्यासक्रम
एलएलबी	एलएलएम इंटेलेक्च्युअल राइट्स अँड प्रॉपर्टी लॉ	टॅक्सीशियन लॉ
इंटेग्रेटेड बीबीए एलएलबी	एलएलएम क्रिमिनल अँड सेक्युरिटी लॉ	लेबर लॉ अँड लेबर वेल्फेअर
	एलएलएम कॉन्स्टिट्यूशनल अँड अँडमिनिस्ट्रेटिव्ह लॉ	सायबर लॉ

5.1.5. फॅकल्टी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट

5.1.5.1. महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स

महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्सची स्थापना एमजीएम युनिव्हर्सिटी अंतर्गत करण्यात आली. ज्याचा उद्देश विद्यापीठाच्या परिसंस्थेमध्ये शैक्षणिक आणि जागतिक दृष्टिकोनासह शिक्षण सुलभ करणे आहे. शास्त्र-प्रयोग-परंपरा-अनुसंधान (पाठ्य-अभ्यास-परंपरा-संशोधन) यांच्यातील समन्वय गुरुकुल-आधारित संस्थात्मक अध्यापनशास्त्राचा आधार बनवतो, याला महागामी गुरुकुल म्हणून ओळखले जाते. जे विद्यापीठाच्या चॉईस-बेस क्रेडिट सिस्टमशी जोडलेले आहे, ज्यामध्ये राष्ट्रीय शिक्षण धोरणाच्या (एनईपी) च्या अंमलबजावणीच्या दृष्टिकोनाचा समावेश आहे.

महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट, विद्यापीठ परफॉर्मिंग आर्ट्स आणि इंडिक स्टडीजमध्ये कार्यक्रम देते. ज्याचा उद्देश कलात्मकदृष्ट्या प्रवृत्त, बौद्धिकदृष्ट्या विद्यार्थ्यांना मुख्य प्रवाहातील कलाकार, ज्ञानी शिक्षक, संशोधक, क्युरेटर, कला प्रशासक आणि धोरणकर्ते म्हणून भविष्य साकार करण्यासाठी सक्षम करणे आहे.

महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्समार्फत घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	डिप्लोमा अभ्यासक्रम
बॅचलर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स (बीपीए) कला विद कथक	मास्टर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स (एमपीए) कला विद कथक (एमए) संगीतशास्त्र	कथक नृत्य पदविका (कला उदयन)

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	डिप्लोमा अभ्यासक्रम
बॅचलर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स (बीपीए) कला विद उडीसी	मास्टर ऑफ आर्ट्स (एमए) संगीतशास्त्र इंडोलॉजी	उडीसी नृत्य पदविका (कला उदयन)
	मास्टर ऑफ आर्ट्स (एमपीए)-इंडोलॉजी	धृपद संगीत पदविका (कला उदयन धृपद)
		नाट्यशास्त्र पदविका (नाट्यर्पण)

5.1.6. फॅकल्टी ऑफ डिझाईन

5.1.6.1. इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाइन

इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाइन ही महाराष्ट्रातील एकमेव संस्था आहे, जी सध्याच्या डिझाइन ट्रेंडशी तडजोड न करता डिझाइन, कला आणि हस्तकला संस्कृतीच्या सर्व प्रमुख क्षेत्रांना स्पर्श करणारे संपूर्ण डिझाइन शिक्षण पॅकेज प्रदान करते. ही संस्था विद्यार्थ्यांना त्यांच्या संस्कृतीच्या जवळ आणते आणि त्यांना भविष्यातील नैतिक आणि जबाबदार डिझाइन व्यावसायिकांमध्ये रूपांतरित करते. समस्या सोडवण्याचा दृष्टिकोन, बुद्धिमत्तेची खोली, सर्जनशील शिक्षण संस्कृती आणि डिझाइन शिक्षणाच्या क्षेत्रात नवीन मानके स्थापित करण्यावर आमचा विश्वास आहे. इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाइन ही महाराष्ट्रातील एकमेव अशी संस्था आहे, जिच्याशी खादी आणि पैठणी संशोधन आणि उत्पादन युनिट जोडलेले आहे. संकल्पनेपासून ते उत्पादनांच्या निर्मिती आणि त्याचे विपणनापर्यंत प्रशिक्षण दिले जाते, विद्यार्थ्यांना संस्थेत विविध प्रकारच्या कपड्यांच्या उत्पादन चक्राचे प्रत्यक्ष प्रशिक्षण मिळते.

इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाइन मार्फत घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदविका अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बी.डिझाईन . (फॅशन डिझाइन)	एम.डिझाईन. (फॅशन डिझाइन)	फॅशन डिझाइन आणि बुटीक मॅनेजमेंटमध्ये पदव्युत्तर पदविका	फॅशन डिझाइन
बी.डिझाईन(टेक्सटाइल डिझाइन)	एम.डिझाईन. (टेक्सटाईल डिझाइन)	फॅशन मॅनेजमेंटमध्ये प्रगत पदविका	
	एम.एफ एम (फॅशन मॅनेजमेंट)		

5.1.6.2. कॉलेज ऑफ फाइन आर्ट्स

एमजीएमच्या हिरव्या, स्वच्छ आणि पर्यावरणपूरक परिसरात वसलेल्या कॉलेज ऑफ फाइन आर्ट्सने ललित कलांच्या क्षेत्रात स्वतःचा वेगळा ठसा उमटवला आहे. २००७ मध्ये स्थापन झालेल्या या कॉलेजने अनेक प्रतिभावान विद्यार्थ्यांचे भविष्य घडवले आहे. अनेक व्यावसायिक कलाकार निर्माण केले आहेत. कॉलेजमध्ये अप्लाइड आर्ट, इंटिरियर डिझाइन, पेंटिंग, सिरॅमिक आणि पॉटरी यासह ललित कलांमध्ये पदवी, पदव्युत्तर पदवी आणि प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम उपलब्ध आहेत.

कॉलेज ऑफ फाइन आर्ट्स मार्फत घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बीएफए (अप्लाइड आर्ट)	एमव्हीए (कन्टेम्पररी आर्ट)	फाइन आर्ट
बीव्हीए (कन्टेम्पररी आर्ट)	एम.डी.एस. (इंटिरियर डिझाइन)	
बीएफए (ट्रेडिशनल आर्ट अँड क्राफ्ट)		
बी.डिझाइन (इंटिरियर डिझाइन)		

5.1.6.3. स्कूल ऑफ डिझाइन

एमजीएम विद्यापीठाने २०२२-२३ या शैक्षणिक वर्षात स्कूल ऑफ डिझाइनची स्थापना केली. वेगाने बदलणाऱ्या बाजारपेठेतील परिस्थिती आणि तिथपर्यंत पोहोचण्याच्या विविध माध्यमांमुळे डिझायनिंगचा ग्राहकांच्या निवडीवर अभूतपूर्व प्रभाव पडत आहे. डिजिटल माध्यमांच्या प्रसारामुळे डिझाइनकडे पाहण्याचा लोकांचा दृष्टिकोनही बदलला आहे. सौंदर्याबद्दलची त्यांची समज वाढली आहे. स्कूल ऑफ डिझाइन ही विविध प्रकारच्या डिझाइन शिक्षणासाठी एक अत्याधुनिक संस्था आहे. औद्योगिक डिझाइन, उत्पादन डिझाइन, ज्वेलरी डिझाइन, फर्निचर डिझाइन, यूएक्स/यूआय डिझाइन आणि व्हिज्युअल कम्युनिकेशन इ. अभ्यासक्रम उपलब्ध आहेत.

स्कूल ऑफ डिझाइन मार्फत घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम
बी. डिझाइन (इंडस्ट्रीयल डिझाइन)	एम. डिझाइन (प्रॉडक्ट डिझाइन)
बी. डिझाइन (व्हिज्युअल कम्युनिकेशन)	एम. डिझाइन (ज्वेलरी डिझाइन)
	एम. डिझाइन (इंटरॅक्शन आणि इंटरफेस डिझाइन)
	एम. डिझाइन (फर्निचर डिझाइन)

5.1.7. फॅकल्टी ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज

5.1.7.1. डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज

तरुण पिढीला सामूहिक कल्याणाच्या दृष्टिकोनाने सुसज्ज करण्याच्या उद्देशाने गांधीयन स्टडीज विभागाची स्थापना करण्यात आली आहे. त्यामुळे विद्यार्थ्यांना न्याय्य, समतापूर्ण आणि समृद्ध सहअस्तित्वासाठी बदल घडवून आणणारे म्हणून सक्षम केले जाईल. महात्मा गांधींच्या जीवनाच्या आणि कार्याच्या प्रकाशात अहिंसा, शांततापूर्ण सामाजिक व्यवस्था आणि संघर्ष निराकरण या व्यापक कल्पनेचा प्रसार करण्यासाठी शैक्षणिक अभ्यास, संशोधन, प्रशिक्षण कृतींचा संच सुरू केला आहे.

विद्यार्थ्यांना शांती, संघर्ष, संवाद आणि अहिंसा या तत्वांचा प्रसिद्ध गांधीवादी तज्ज्ञांच्या मार्गदर्शनाखाली अभ्यास करण्याची संधी मिळते.

डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीजतर्फे घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
एमए (गांधीयन स्टडीज)	गांधीयन स्टडीज

5.1.7.2. डिपार्टमेंट ऑफ स्पोर्ट्स फिजिकल एज्युकेशन अँड योगा सायन्स

विद्यार्थ्यांच्या क्रीडा प्रतिभेला वाव देण्यासाठी आणि क्रीडा संस्कृतीला चालना देण्यासाठी एमजीएम विद्यापीठाने क्रीडा, योगविज्ञान आणि शारीरिक शिक्षण विभागाची स्थापना केली. खेळांसोबतच हा विभाग योगविज्ञानाचा सराव करण्यासाठी देखील प्रयत्न करतो. त्यामुळे विद्यार्थ्यांना शारीरिक आणि मानसिक आरोग्य राखण्यासाठी प्रेरणा मिळते.

डिपार्टमेंट ऑफ स्पोर्ट्स फिजिकल एज्युकेशन अँड योगा सायन्स मार्फत घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदविका अभ्यासक्रम
बीपीईएस (बॅचलर ऑफ फिजिकल एज्युकेशन अँड स्पोर्ट्स)	एमए (फिजिकल एज्युकेशन)	योगा ट्रेनर

5.1.7.3. डिपार्टमेंट ऑफ एज्युकेशन

भविष्यातील पिढी घडवणारे शिक्षक हे कोणत्याही समाजाचा कणा असतात. एक चांगला शिक्षक होण्यासाठी विषयाचे पुरेसे ज्ञान असणे असणे एवढेच आवश्यक नाही तर मनोरंजनात्मक आकर्षक आणि परस्परसंवादी पद्धतीने प्रभावीपणे कसे शिकवायचे हे देखील माहिती असणे आवश्यक आहे. भविष्यातील शिक्षकांना अध्यापनाच्या कला आणि विज्ञान यात पारंगत करण्यासाठी डिपार्टमेंट ऑफ एज्युकेशन या विभागाची स्थापना करण्यात आली.

डिपार्टमेंट ऑफ एज्युकेशन तर्फे घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम
बीए (ऑनर्स/ऑनर्स विथ रिसर्च) (एज्युकेशन)	एमए (एज्युकेशन)

5.1.7.4. स्कूल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज

स्कूल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज तर्फे कॉस्मेटिक टेक्नॉलॉजी, होम सायन्स, लायब्ररी अँड इन्फॉर्मेशन सायन्स, लाईफ्लॉग लर्निंग आणि वुमन अँड जेंडर स्टडीज असे विविध अभ्यासक्रम घेतले जातात. जे शिक्षणासाठी बहुआयामी दृष्टिकोन देतात, विविध क्षेत्रे आणि आवडी पूर्ण करतात आणि त्याचबरोबर समावेशकता आणि नवीन उपक्रमाला प्रोत्साहन देतात. एकत्रितपणे, हे शैक्षणिक घटक विद्यापीठात एक जिवंत आणि व्यापक शैक्षणिक परिदृश्य तयार करतात, बौद्धिक विकास, सामाजिक जाणीव आणि गतिमान जगासाठी आवश्यक असलेली व्यावहारिक कौशल्ये जोपासतात.

स्कूल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज तर्फे घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	पदविका अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बीए (ऑनर्स/ऑनर्स विथ रिसर्च) (एज्युकेशन)	मास्टर ऑफ लायब्ररी अँड इन्फॉर्मेशन सायन्स	लाईफ्लॉग लर्निंग	एज्युकेशन
	एमए (जनरल स्टडीज)	वुमेन अँड जेन्डर स्टडीज	लायब्ररी अँड इन्फॉर्मेशन सायन्स
	एमए (वुमेन अँड जेन्डर स्टडीज)		लाईफ्लॉग लर्निंग
	एमए (फिलॉसॉफी)		फिलॉसॉफी

5.1.7.5. डिपार्टमेंट ऑफ म्युझिक अँड थिएटर

एमजीएम विद्यापीठाने विद्यार्थ्यांना संगीत आणि नाट्यकलेचे दर्जेदार शिक्षण देण्यासाठी आणि त्यांच्यातील कलाकार शोधण्यास मदत करण्यासाठी संगीत आणि नाट्य विभागाची स्थापना केली. नवोदित संगीतकार आणि नाट्य कलाकारांचे सादरीकरण आयोजित करून त्यांच्यासाठी एक पसंतीचे व्यासपीठ बनण्याचे देखील या विभागाचे उद्दिष्ट आहे.

डिपार्टमेंट ऑफ म्युझिक अँड थिएटरतर्फे घेतले जाणारे अभ्यासक्रम

पदवीपूर्व अभ्यासक्रम	पीएच.डी. अभ्यासक्रम
बीपीए (थिएटर)	थिएटर आर्ट्स
बीपीए (म्युझिक)	

6. विद्यापीठात एनईपी (राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण) २०२० अंमलबजावणी

एमजीएम विद्यापीठाने आधुनिक तंत्रज्ञानाच्या युगात व्यक्तीला ग्लोबल सिटीझन 'जागतिक नागरिक' बनवण्याच्या उद्देशाने नवीन राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण यशस्वीरित्या अंमलात आणले आहे. या नवीन शैक्षणिक धोरणाच्या अंमलबजावणीद्वारे विद्यापीठाने इतर संस्थांसाठी एक आदर्श निर्माण केला आहे. आमच्या उद्दिष्टाच्या अनुषंगाने, भारतीय शिक्षण क्षेत्रात महत्त्वपूर्ण बदल घडवून आणण्यासाठी आणि जागतिक दर्जाचे शिक्षण देण्यासाठी आम्ही हे धोरण मनापासून स्वीकारले आहे.

एमजीएम विद्यापीठाने विद्यार्थ्यांना ज्ञानाच्या क्षेत्रात वर्चस्व प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यक कौशल्ये आणि ज्ञानाने सक्षम करण्याच्या उद्देशाने नवीन राष्ट्रीय शिक्षण धोरण २०२० सादर केले. मानवी क्षमतांच्या समग्र आणि नैतिक वाढीचा विकास करण्याच्या उद्देशाने एमजीएम विद्यापीठ हे एक व्यापक आणि बहुविद्याशाखीय दृष्टिकोन एकत्रित करते. एमजीएम विद्यापीठाने हे धोरण पूर्णपणे अंमलात आणले असून विद्यापीठात त्याच्या अंमलबजावणीसाठी विशेष तयारी करण्यात आली आहे. या धोरणांतर्गत, एक वर्षाचा डिप्लोमा अभ्यासक्रम, दोन वर्षांचा मास्टर अभ्यासक्रम (प्रोग्राम), तीन वर्षांचा बॅचलर डिग्री, चार वर्षांची बॅचलर डिग्री आणि अनेक पर्याय देणारे पदव्युत्तर अभ्यासक्रम उपलब्ध करून देण्यात आले आहेत.

एमजीएम विद्यापीठ विद्यार्थ्यांना विद्यापीठाच्या सात विद्याशाखांमध्ये दिल्या जाणाऱ्या अभ्यासक्रमावर आधारित मेजर आणि मायनर विषय निवडण्याचे स्वातंत्र्य देते. याव्यतिरिक्त, विद्यार्थ्यांना एकाच वेळी दोन पदव्या घेण्याचा पर्याय उपलब्ध करून देण्यात आला आहे. शिवाय, शिकत असताना या धोरणाद्वारे, विद्यार्थ्यांना शिक्षणाची भाषा निवडण्याचे स्वातंत्र्य आहे. ते सर्व भारतीय भाषांचे संवर्धन आणि विकास करण्यास मदत करेल.

विद्यापीठात नवीन शिक्षण धोरणाच्या अंमलबजावणीदरम्यान, वैधानिक संस्था, अभ्यास मंडळ (BOS), शैक्षणिक परिषद, व्यवस्थापन मंडळ आणि नियामक मंडळाकडून सखोल चर्चा करून मान्यता घेण्यात आली. विद्यापीठात शैक्षणिक धोरणाच्या अंमलबजावणीदरम्यान एक केंद्रीकृत वेळापत्रक असणे आवश्यक होते. तसेच विद्यार्थ्यांचे हित लक्षात घेऊन आणि इतर शाखांमध्ये अभ्यास करताना त्यांच्या संबंधित प्रमुख विषयांमध्ये त्यांचा अभ्यास सुरू ठेवतील यावर भर देण्यात आला आहे. हे सर्व लक्षात, विद्यापीठ स्तरावर एकच वेळापत्रक तयार करण्यात आले आहे.

या व्यतिरिक्त, अभ्यास करताना, त्यांना NPTEL/SWAYAM प्लॅटफॉर्मवरील ऑनलाइन अभ्यासक्रमांसारख्या विविध पद्धतींमधून निवड करण्याची लवचिकता असेल, ज्या मुळे त्यांना सुविधा आणि सुलभता प्रदान करेल. नवीन शैक्षणिक धोरणाच्या अंमलबजावणी अंतर्गत अभ्यासक्रमातील महत्त्वाच्या घटकांच्या संदर्भात विद्यापीठाने विशेष तयारी केली आहे. विद्यापीठाने अनिवार्य अभ्यासक्रम, ऐच्छिक अभ्यासक्रम, बहुविद्याशाखीय लघु अभ्यासक्रम, मुक्त ऐच्छिक, व्यावसायिक कौशल्य अभ्यासक्रम, कौशल्यवर्धन अभ्यासक्रम, क्षमता वर्धन अभ्यासक्रम, भारतीय ज्ञान प्रणाली, मूल्य शिक्षण अभ्यासक्रम, नोकरीवर प्रशिक्षण/इंटरनशिप, फील्ड प्रकल्प, समुदाय सहभाग आणि सेवा, सह-अभ्यासक्रम अभ्यासक्रम, संशोधन पद्धती, संशोधन प्रकल्प यासारख्या पैलूसाठी पूर्णपणे तयारी केली आहे

6.1. एनईपी २०२० यादीमध्ये खालील अभ्यासक्रम लागू केले आहे:

एनईपी २०२० यादीमध्ये खालील अभ्यासक्रमाचा समावेश करण्यात आला आहे.

अनु क्र.	विद्याशाखेचे नाव	अनु. क्र.	महाविद्यालयाचे / संस्थेचे / शाळेचे / विभागाचे नाव	अभ्यास क्रम	(यू जी) पदवी	अभ्यासक्रम	(पी जी) पदव्युत्तर
१	इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी [यूजी- १९, पीजी- ०]	१	जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज	बी.टेक	११	-	-
		२	इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सर्व्हिस इंजिनिअरिंग	एनए	-	-	-
		३	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	बी.टेक	३	-	-
		४	स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	बी.टेक	५	-	-
		५	डिपार्टमेंट ऑफ फार्मास्युटिकल सायन्स	एनए	-	-	-
२	मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स, (यूजी -९, पीजी - २]	५	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	बीबीए, बी.कॉम.	४	एमबीए, एम.कॉम	-
		६	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	बी.एस सी, बीबीए	३	एम .एससी	१
		७	नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी	बीएमस, बीसीए	२	एम.एम.एस	१
३	बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स[यूजी-२१, पीजी-२२]	८	डॉ.जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	बी.एस्सी , बीसीए	६	एम.एस्सी	५
		९	बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी इन्स्टिट्यूट	बी.एस्सी बी.टेक	८	एम.एस्सी	८
		१०	बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस स्कूल	बी.एस्सी	७	एम.एस्सी	९

अनु क्र.	विद्याशाखेचे नाव	अनु. क्र.	महाविद्यालयाचे / संस्थेचे / शाळेचे / विभागाचे नाव	अभ्यास क्रम	(यू जी) पदवी	अभ्यासक्रम	(पी जी) पदव्युत्तर
४	सोशल सायन्स अँड ह्युमॅनिटीज [यूजी-१५, पीजी - २१]	११	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन	बीए	३	एमए एमसीजे,	२
		१२	चित्रपट कला विद्यालय	बीए	७	एमए	७
		१३	डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी	बीए	१	-	-
५	परफॉर्मिंग आर्ट्स [यूजी- 2, पीजी- 0]	१७	महागामी गुरुकुल सेंटर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स	BPA	-	-	-
६	डिझाइन [यूजी-०, पीजी-०]	१८	फॅशन डिझाइन संस्था	एनए	-		
		१९	ललित कला कॉलेज	एनए			
		२०	डिझाइन स्कूल	एनए			
७	इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज [यूजी- ६, पदव्युत्तर- ५]	२१	विद्यापीठ डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज	एनए	एनए	-	१
		२२	क्रीडा, शारीरिक शिक्षण आणि योग विज्ञान विभाग	बीपीईएस	१	एमपीईएस	१
		२३	शिक्षण विभाग	बीए	१	एमए	१
		२४	इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज शाळा (कॉस्मेटिक टेक्नॉलॉजी, होमसायन्स , ग्रंथालय आणि माहिती विज्ञान, आजीवन शिक्षण, महिला आणि लिंग अभ्यास कार्यक्रम)	बी.टेक, बी.एस सी	२	एमए	२
		२५	डिपार्टमेंट ऑफ म्युझिक अँड थिएटर	बीपीए	२	एनए	एनए
एकूण				70	50		
				120			

6.2. बास्केट ऑफ अॅबॅलिटी इनहॅन्समेंट कोर्सेस फ्रॉम युनिव्हर्सिटी

अ. क्र.	कोर्स कोड	अभ्यासक्रम	प्रकार	सेमिस्टर	एईसी देणारे कॉलेज /संस्था/विभाग/शाळेचे नाव	सेमिस्टरमध्ये दिले जाणारे(इंजिनिअरिंग अभ्यास क्रम)	सेमिस्टरमध्ये दिले जाणारे (नॉन-इंजिनिअरिंग अभ्यास क्रम)
१	MGM54AEL101	कम्युनिकेटिव्ह इंग्लिश	थेअरी	१	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लैंग्वेजेस	१	
२	MGM54AEL102	फंक्शनल इंग्लिश	थेअरी	२		२	
३	MGM54AEL103	फंक्शनल हिंदी	थेअरी	२	४	३	
४	MGM54AEL104	फंक्शनल मराठी	थेअरी	१		४	१
५	MGM54AEP101	कम्युनिकेटिव्ह इंग्लिश लॅब	प्रॅक्टिकल	१			
६	MGM54AEL201	ट्रान्सलेशन टेक्निक	थेअरी	३			
७	MGM54AEL203	कम्युनिकेशन स्किल	थेअरी	४		४	
८	MGM54AEP201	ट्रान्सलेशन टेक्निक लॅब	प्रॅक्टिकल	५ ३			
९	MGM54AEP202	कम्युनिकेशन स्किल लॅब	प्रॅक्टिकल	४			

6.3. बास्केट जेनेरिक / ओपन इलेक्टिव्ह -१ कोर्सेस फ्रॉम युनिव्हर्सिटी

अनुक्रमांक	विद्याशाखा	महाविद्यालयाचे नाव/संस्था/विभाग/शाळेचे नाव	अनुक्रमांक	कोर्स कोड	खुला ऐच्छिक अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार	श्रेय
१	इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	जेएनईसी (सीएसई)	१	MGM21OEL101	फंडामेंटल नेटवर्किंग आणि टूबलशूटिंग	L	2

2	मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	2	MGM31OEL102	फायनान्स फॉर नॉन फायनान्स	L	2
		इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	3	MGM32OEL103	मॉकटेल मेकिंग	L	2
			4	MGM32OEL104	इम्पोर्टन्स ऑफ हाउसकीपिंग अँड हायजिन	L	2
३	बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	डॉ.जी.वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	५	MGM41OEL105	ग्राफिक्स डिझाईन	L	2
			6	MGM41OEL106	पीसी मेटेनन्स	L	2
		इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	7	MGM42OEL107	न्यूट्रिशन फॉर हेल्थी लाइफ	L	2
			8	MGM42OEL108	फरमेटेशन टेक्नॉलॉजी	L	2
		स्कूल ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	९	MGM43OEL109	पॉलिमर केमिस्ट्री	L	2
			१०	MGM43OEL110	सोलार सेल फंडामेंटल एप्लीकेशन	L	2
			११	MGM43OEL111	फायनान्शियल मॅथेमॅटिक्स	L	2
			१२	MGM43OEL112	स्टॅटिस्टिकल मेथड	L	2
			१३	MGM43OEL113	बेसिक ऑफ फॉरेन्सि सायन्स	L	2
			१४	MGM43OEL114	केमिस्ट्री ऑफ नॅनोमटेरियल	L	2
		४	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लैंग्वेजेस	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन	१५	MGM51OEL115	आर्ट ऑफ पब्लिक स्पिकिंग
१६	MGM51OEL116				न्यूज रीडिंग अँड अँकरिंग	L	2

		इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लैंग्वेजेस	१७	MGM54OEL117	जर्मन लैंग्वेज फॉर बिग्नर्स पार्ट अँड पार्ट बी	L	2
			१८	MGM54OEL118	फ्रेंच लैंग्वेज फॉर बिग्नर्स पार्ट अँड पार्ट बी	L	2
			१९	MGM54OEL119	उर्दू लैंग्वेज फॉर बिग्नर्स पार्ट अँड पार्ट बी	L	2
		आयओएसएस (सायकॉलॉजी)	२०	MGM55OEL120	पॉज़िटिव सायकॉलॉजी	L	2
		आयओएसएस (पॉलिटिकल सायन्स)	२१	MGM55OEL121	इंडियन नॅशनल मोमेंट अँड कॉन्स्टिट्यूशनल डेव्हलपमेंट	L	2
		आयओएसएस (सोशल वर्क)	२२	MGM55OEL122	फाउंडेशन ऑफ सोशल वर्क प्रॅक्टिस	L	2
		स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्च	२३	MGM56OEL123	इंट्रोडक्शन टू राईट रिलेटेड टू कंजूमर	L	2
५	इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज	विद्यापीठ डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज	२४	MGM81OEL124	कॉम्प्लिक्ट ट्रान्सफॉर्मेशन	L	2
		डिपार्टमेंट ऑफ म्युज़िक अँड थिएटर	२५	MGM85OEL125	वॉइस मॉड्युलेशन	L	2

6.4. बास्केट ऑफ जेनेरिक / ओपन इलेक्टिव्ह -२ कोर्सेस फ्रॉम युनिवर्सिटी

अनुक्रमांक	विद्याशाखा	कॉलेज /संस्था/विभाग /शाळेचे नाव	अनुक्र मांक	अभ्यासक्रम कोड	खुल्या निवडक अभ्यासक्रमा चे नाव	प्रकार थेअरी / प्रॅक्टिकल	श्रेय	
१	मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	१	MGM31OE L126	इन्व्हेस्टमेंट मॅनेजमेंट	L	2	
			2	MGM31OE L127	एँडव्हर्टायझिंग अँड ब्रॉण्डिंग	L	2	
			3	MGM32OE L128	कॉन्टिनेंटल क्युझिन	L	2	
			4	MGM32OE L129	पर्सनॅलिटी डेव्हलपमेंट	L	2	
2	बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	डॉ.जी.वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	5	MGM41OE L130	3-डी अॅनिमेशन	L	2	
			6	MGM41OE L131	यूजर एक्सपिरीयन्स	L	2	
			7	MGM42OE L132	बायटेक्नॉलजी फॉर ह्यूमन वेलनेस	L	2	
				MGM42OE L133	मॉडर्न सायन्स अँड नेचर	L	2	
			बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स शाळा	९	MGM43OE L134	थीन फिल्म टेक्नॉलॉजी	L	2
				१०	MGM43OE L135	अर्थ सिस्टिम सायन्स	L	2
				११	MGM43OE L136	जिमोलॉजी	L	2
				१२	MGM43OE L137	बेसिक अल्नेब्रा	L	2

अनुक्रमांक	विद्याशाखा	कॉलेज /संस्था/विभाग /शाळेचे नाव	अनुक्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	खुल्या निवडक अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार थेअरी / प्रॅक्टिकल	श्रेय
			१३	MGM43OE L138	फंडामेंटल ऑफ अप्लाईड स्टॅटिस्टिक्स	L	2
			१४	MGM43OE L139	फॉरेंसिक फोटोग्राफी	L	2
३	सोशल सायन्सेस & ह्युमॅनिटीज सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन	१५	MGM51OE L140	आर्ट ऑफ ब्लॉगिंग	L	2
			16	MGM51OE L141	बेसिक ऑफ मास कम्युनिकेशन	L	2
		इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॉवेजेस	17	MGM54OE L142	फंक्शनाल उर्दू	L	2
			18	MGM54OE L143	फंक्शनाल संस्कृत	L	2
			19	MGM54OE L144	इंटरव्यू टेक्निक्स	L	2
			20	MGM54OE L145	ट्रान्सलेशन टेक्निक्स	L	2
		इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस (मानसशास्त्र)	21	MGM55OE L146	स्ट्रेस मॅनेजमेंट	L	2
		इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस (राज्यशास्त्र)	22	MGM55OE L147	इंडियन कॉन्स्टिट्यूशन अँड इन्स्टिट्यूशन	L	2

अनुक्रमांक	विद्याशाखा	कॉलेज /संस्था/विभाग /शाळेचे नाव	अनुक्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	खुल्या निवडक अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार थेअरी / प्रॅक्टिकल	श्रेय
		इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस (सामाजिक कार्य)	२३	एमजीएम५५ ओईएल१४८	सोशल वर्क प्रॅक्टिस विथ टू इंडिव्हिज्युअल इंटरव्हेशन	L	2
		स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्च	२४	एमजीएम५६ ओईएल१४९	सायबर लॉ अँड सायबर क्राईम्स	L	2
४	इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज	विद्यापीठाचा डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज	२५	एमजीएम८१ ओईएल१५०	सिम्बॉयेटिक पीस	L	2
		डिपार्टमेंट ऑफ म्युझिक अँड थिएटर	२६	एमजीएम८५ ओईएल१५१	प्ले परफॉर्मन्स	L	2

6.5. बास्केट ऑफ जेनेरिक / ओपन इलेक्टिव्ह - ३ कोर्सेस फ्रॉम युनिव्हर्सिटी

अनुक्रमांक	प्राध्यापकांचे नाव	कॉलेज / संस्थेचे / विभागाचे / शाळेचे नाव	अनुक्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार थेअरी / प्रॅक्टिस.	श्रेय
१	इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	जेएनईसी (सीएसई)	१	एमजीएम २१ओईएल१५२	पायथॉन फोर बिगिनर्स	L	2
		जेएनईसी (केम इंजिनिअरिंग)	२	एमजीएम२१ ओईएल१५३	ग्रीन टेक्नॉलॉजी	L	2
		जेएनईसी (ईसीटी)	३	एमजीएम२१ ओईएल१५४	इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आयओटी)	L	2

अनुक्रमांक	प्राध्यापकांचे नाव	कॉलेज / संस्थेचे / विभागाचे / शाळेचे नाव	अनुक्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार / थैअरी / प्रॅक्टिस.	श्रेय
		जेएनईसी (सिद्धिल इंजिनिअरिंग)	४	एमजीएम२१ ओईएल१	वॉटरसेड मॅनेजमेंट	L	2
		जेएनईसी (इंजिनिअरिंग	५	एमजीएम२१ ओईएल१५६	प्रॅक्टिस इंडस्ट्री 4.0	L	2
		युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	६	एमजीएम२३ ओईएल१५७	सायबर सेक्युरिटी	L	2
२	मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	७	एमजीएम ३१० ईएल१५८	बिझनेस लॉ	L	2
			8	एमजीएम३२० ईएल १५९	बेसिक ऑफ रेस्टॉरंट बिझनेस मॅनेजमेंट	L	2
		स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी	9	एमजीएम३३० ईएल १६०	बेसिक सी प्रोग्रामिंग फोटोग्राफी	L	2
३	बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	डॉ.जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	१०	एमजीएम४१० ईएल १६१	सीसीटीव्ही सर्व्हलन्स सिस्टम	L	2

अनुक्रमांक	प्राध्यापकांचे नाव	कॉलेज / संस्थेचे / विभागाचे / शाळेचे नाव	अनुक्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार / थैअरी / प्रॅक्टिस.	श्रेय
		बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी इन्स्टिट्यूट	११	एमजीएम४२० ईएल१६२	इंट्रोडक्शन टू बायोइन्फॉर्मेटिक्स	L	2
		बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस स्कूल - फिजिक्स	१२	एमजीएम४३० ईएल १६३	ऑप्टिक्स फॉर फोटोग्राफी	L	2
		बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस स्कूल - मॅथेमॅटिक्स	१३	एमजीएम४३० ईएल १६४	क्वांटिटेटिव्ह ऑप्टिक्स अँड लॉजिकल रिझनिंग	L	2
		बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस स्कूल - फॉरेन्सिक	१४	एमजीएम४३० ईएल १६५	क्राइम सीन इन्व्हेस्टिगेशन	L	2
४	ह्युमॅनिटीज अँड सोशल सायन्स	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन	१५	एमजीएम५१० ईएल १६६	मेडिया कल्चर अँड सोसायटी	L	2
		स्कूल ऑफ फिल्म	16	एमजीएम५२० ईएल १६७	बेसिक ऑफ स्क्रिप्ट रायटिंग	L	2
		IoSS (अर्थशास्त्र)	17	एमजीएम५५० ईएल १६८	पर्सनल फायनान्स अँड इन्व्हेस्टमेंट काॅर्सेट	L	2

अनुक्रमांक	प्राध्यापकांचे नाव	कॉलेज / संस्थेचे / विभागाचे / शाळेचे नाव	अनुक्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार थेअरी / प्रॅक्टिस.	श्रेय
		IoSS (सामाजिक कार्य)	18	एमजीएम५५० ईएल १६९	सोशल रेस्पॉसिबिलिटी सीएसआर अँड सोशलवर्क	L	2
५	डिझाइन	फॅशन डिझाइन संस्था	१९	एमजीएम७१० ईएल १७०	ट्रॅडिशनल इंडियन एम्ब्रोईडरी	L	2
		ललित कला कॉलेज	२०	एमजीएम७२० ईएल १७१	लॅडस्केप पेंटिंग	L	2
6	इंटरडिसिप्लीनरी स्टडीज	इंटरडिसिप्लीनरी स्टडीज शाळा (महिला आणि लिंगभाव अभ्यास)	२१	एमजीएम८४० ईएल १७२	अंडरस्टँडिंग जेंडर जस्टीस	L	2
		डिपार्टमेंट ऑफ म्युझिक अँड थिएटर	२२	एमजीएम८५० ईएल १७३	बॉलीवूड सिंगिंग	L	2

6.6. बास्केट ऑफ जेनेरिक / ओपन इलेक्टिव्ह - ४ कोर्सेस फ्रॉम युनिव्हर्सिटी

अनुक्रमांक	विद्या शाखा	कॉलेज / संस्थेचे / विभागाचे / शाळेचे नाव	अनुक्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार थेअरी/ प्रॅक्टिकल	श्रेय
१	इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	जेएनईसी (सीएसई)	१	एमजीएम२१ओई एल१७४	एक्सल फॉर स्टॅटिकस्टिक्स	L	2

अनुक्रमांक	विद्या शाखा	कॉलेज / संस्थेचे / विभागाचे / शाळेचे नाव	अनुक्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार थेअरी/ प्रॅक्टिकल	श्रेय
		जेएनईसी (रसायन इंजिनिअरिंग)	२	एमजीएम२१ओई एल१७६	हॅन्डमेड अँड रिसाईडेड पेपर प्रोडक्ट फॉर सेल्फ एम्प्लॉयमेंट	L	2
		जेएनईसी (ईसीटी)	३	एमजीएम२१ओई एल१५४	बेसिक ऑफ कॉम्प्युटर हार्डवेअर अँड नेटवर्क	L	2
		जेएनईसी (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	४	एमजीएम२१ओई एल१७७	बेसिक ऑफ रेसिडेंटल बिल्डिंग कंट्रक्शन	L	2
		जेएनईसी (मेक इंजिनिअरिंग)	५	एमजीएम२१ओई एल१७८	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	L	2
		जेएनईसी (एमसीए)	६	एमजीएम२१ओई एल१७९	बेसिक ऑफ वेबसाईट डेव्हलपमेंट	L	2
		युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	७	MGM23OEL180	बेसिक ऑफ कॉम्प्युटर फॉरन्सिक	L	2
२	मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	8	MGM31OEL181	अँडव्हान्स एक्सेल	L	2
		हॉटेल मॅनेजमेंट इन्स्टिट्यूट	9	MGM32OEL182	इंडियन क्युझिन	L	2
		स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी	10	MGM33OEL183	अँडव्हान्स सी प्रोग्रामिंग	L	2

अनुक्रमांक	विद्या शाखा	कॉलेज / संस्थेचे / विभागाचे / शाळेचे नाव	अनुक्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार थेअरी/ प्रॅक्टिकल	श्रेय
३	बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	डॉ.जी.वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	११	MGM41OEL18 4	अँडव्हान्स प्रेझेन्टेशन स्किल्स डेव्हलपमेंट	L	2
		बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी इन्स्टिट्यूट	१२	MGM42OEL18 5	फूड प्रॉडक्ट डेव्हलपमेंट	L	2
		बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस स्कूल - फिजिक्स	१३	MGM43OEL18 6	फिजिक्स ऑफ म्युझिकल इन्स्ट्रुमेंट्स	L	2
		बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस स्कूल - फॉरेंसिक	१४	MGM43OEL18 7	सायन्स ऑफ फिंगरप्रिंट्स	L	2
४	सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन	१५	MGM51OEL18 8	रेडिओ जॉकींग	L	2
		स्कूल ऑफ फिल्मआर्ट	16	MGM52OEL18 9	फंडामेंटल्स ऑफ फिल्म अप्रिसिएशन	L	2
		इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस	17	MGM54OEL19 0	ग्रुमिंग एटिकेट्स	L	2
		IoSS (अर्थशास्त्र)	१८	MGM55OEL19 1	शेअर्स अँड स्टॉक मार्केट	L	2
		IoSS (सामाजिक कार्य)	19	MGM55OEL19 2	स्टडी ऑफ पॉलिटिकल बायोग्राफी : लोक माझे सांगा ती	L	2

अनुक्रमांक	विद्या शाखा	कॉलेज / संस्थेचे / विभागाचे / शाळेचे नाव	अनुक्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार थेअरी/ प्रॅक्टिकल	श्रेय
५	डिझाइन	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाइन	20	MGM71OEL193	डायिंग - टाय एन रेसिस्ट डायिंग	L	2
		कॉलेज ऑफ फाइन आर्ट्स	२१	MGM72OEL194	बिंदी क्राफ्ट	L	2
6	इंटरडिसिप्लिनरी नरी स्टडीज	इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज (विमेन अँड जेंडर स्टडीज)	२२	MGM84OEL195	इंट्रोडक्शन टू विमेन्स स्टडीज	L	2

6.7. विद्यापीठाकडून जेनेरिक / ओपन इलेक्टिव्ह -५ अभ्यासक्रमांची एक बास्केट

अ. क्रमांक	विद्याशाखाचे नाव	कॉलेज /संस्था/विभाग/ शाळेचे नाव	अ. क्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार व्यवसाय / प्रॅक्टिस	श्रेय
१	इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	CSE- JNEC	१	MGM21OEL196	मोबाइल अॅप्लिकेशन डेव्हलपमेंट	L	२
			२	MGM21OEL197	ऑफिस फॉर बिगिनर्स	L	२
		मेकॅनिकल-JNEC	३	MGM21OEL198	3D प्रिंटिंग	L	२
		जेएनईसी (ईसीटी)	४	MGM21OEL199	इलेक्ट्रिकल मेटेनन्स अँड सेफ्टी	L	२
		जेएनईसी (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)	५	MGM21OEL200	कन्झुमर इलेक्ट्रॉनिक्स	L	२

अ. क्रमांक	विद्याशाखाचे नाव	कॉलेज /संस्था/विभाग/ शाळेचे नाव	अ. क्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार व्यवसाय / प्रॅक्टिस	श्रेय
		युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	६	MGM23OE L201	फंडामेंटल्स ऑफ मशीन लर्निंग	L	२
			७	MGM23OE L202	फंडामेंटल्स ऑफ डेटा सायन्सेस	L	२
२	मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	८	MGM31OEL 203	लीडरशिप अँड टीम मॅनेजमेंट	L	२
			९	MGM31OEL 204	फॅमिली बिझनेस मॅनेजमेंट	L	२
		इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	१०	MGM32OE L205	इंडियन टुरिझम प्रॉडक्ट्स	L	२
			११	MGM32OE L206	फूड अँड बेव्हरेज इन्व्हेंटरी कंट्रोल	L	२
		स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी	१२	MGM33OE L207	फंडामेंटल्स ऑफ क्लाउड अँड सायबर सिक्युरिटी	L	२
३	बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	डॉ.जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	१३	MGM41OEL 208	क्लाउड कॉम्प्युटिंग विथ एडब्लूएस	L	२
			१४	MGM41OEL 209	फीचर इंजिनिअरिंग फॉर एमएल	L	२
		बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी इन्स्टिट्यूट	१५	MGM42OE L210	बायो-डिझाइन थिंकिंग	L	२

अ. क्रमांक	विद्याशाखाचे नाव	कॉलेज /संस्था/विभाग/ शाळेचे नाव	अ. क्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार व्यवसाय / प्रॅक्टिस	श्रेय
			१६	MGM42OE L211	डेटा सायन्स इन फूड सायन्स	L	२
		फिजिक्स - SoBAS	१७	MGM43OE L212	फिजिक्स फॉर स्पोर्ट्स	L	२
			१८	MGM43OE L213	क्लायमेट सायन्स	L	२
		मॅथेमॅटिक्स- SoBAS	१९	MGM43OE L214	बँकिंग अँड इन्शुरन्स पॉलिसीज	L	२
			२०	MGM43OE L215	मॅथेमॅटिक्स इन डेली लाईफ	L	२
		केमिस्ट्री - SoBAS	२१	MGM४३OE L२१६	फूड केमिस्ट्री	L	२
			२२	MGM४३OE L२१७	फूड अडल्टरेशन	L	२
		जिओलॉजीन- एसओबीएस	२३	MGM४३OE L२१८	जिओलॉजिकल डिसास्टर्स अँड डिसास्टर मॅनेजमेंट	L	२
४	सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज	सीजेएमसी	२४	MGM51OEL 219	मीडिया अँड पॉलिटिक्स	L	२
		स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट्स	२५	MGM52OE L220	स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट्स	L	२
			२६	MGM52OE L221	अॅडव्हर्टायझिंग, फिल्म प्रॉडक्शन / टीव्ही कमर्शियल मेकिंग	L	२

अ. क्रमांक	विद्याशाखाचे नाव	कॉलेज /संस्था/विभाग/ शाळेचे नाव	अ. क्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार व्यवसाय / प्रॅक्टिस	श्रेय
		इंस्टिट्यूट इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस	२७	MGM54OE L222	कम्युनिकेटिव्ह उर्दू	L	२
			२८	MGM54OE L223	संस्कृत कम्युनिकेशन फॉर बिगिनर्स	L	२
		आयओएसएस (सायकोलॉजी)	२९	MGM55OE L224	इमोशनल मॅनेजमेंट	L	२
			३०	MGM55OE L225	यूथ सायकोलॉजी	L	२
		आयओएसएस (इकॉनॉमिक्स)	३१	MGM55OE L226	बँकिंग अँड फायनान्स	L	२
			३२	MGM55OE L227	फायनान्शियल इकॉनॉमिक्स	L	२
		आयओएसएस (फिलॉसॉफी)	३३	MGM५५OE L२२८	इंट्रोडक्शन टू फिलॉसॉफी	L	२
			३४	MGM५५OE L२२९	इंडियन एथिक्स	L	२

6.8. विद्यापीठाकडून बास्केट ऑफ जेनेरिक / ओपन इलेक्टिव - ६ अभ्यासक्रमांची यादी

अ. क्रमांक	विद्याशाखाचे नाव	कॉलेज /संस्था/विभाग/ शाळेचे नाव	अ. क्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार व्यवसाय / प्रॅक्टिस.	श्रेय
१	इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	CSE- JNEC	१	MGM21OEL23 0	जावा फाउंडेशन	L	२
२			२	MGM21OEL231	फंडामेंटल्स ऑफ डेटा सायन्स	L	२

अ. क्र. मां. क.	विद्याशाखेचे नाव	कॉलेज /संस्था/विभाग/शाळेचे नाव	अ. क्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार व्यवसाय / प्रॅक्टिस.	श्रेय
३		मेकॅनिकल-J NEC	३	MGM21OEL23 2	फंडामेंटल्स ऑफ रोबोटिक्स	L	२
४		इलेक्ट्रिकल- JNEC	४	MGM21OEL23 3	रिन्यूएबल एनर्जी सोर्सस	L	२
५		ECT-JNEC	५	MGM21OEL23 4	मोबाइल कम्युनिकेशन	L	२
६		युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ	६	MGM23OEL23 5	फंडामेंटल्स ऑफ आयओटी	L	२
७		इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	७	MGM23OEL23 6	ब्लॉकचेन टेक्नॉलॉजी	L	२
८	मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	८	MGM31OEL23 7	वेलथ अँड पोर्टफोलिओ मॅनेजमेंट	L	२
९			९	MGM31OEL23 8	रुरल मार्केटिंग अँड कम्युनिकेशन	L	२
१०		इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	१०	MGM32OEL23 9	क लिनरी टुरिझम	L	२
११			११	MGM32OEL24 0	बेसिक ऑफ बेकरी अँड पेस्ट्री	L	२
१२		स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी	१२	MGM33OEL24 1	कंजुमर बिहेव्हिअर	L	२
१३	बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	डॉ. जी. वाय. पाथ्रीकर कॉलेज	१३	MGM41OEL24 2	सोशल मीडिया मार्केटिंग	L	२
१४			१४	MGM41OEL24 3	ओएस इंस्टॉलेशन अँड ट्रबलशूटिंग	L	२

अ. क्र मां क	विद्याशाखेचे नाव	कॉलेज /संस्था/विभाग/शाळेचे नाव	अ. क्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार व्यवसाय / प्रॅक्टिस.	श्रेय
१५		बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी संस्था	१५	MGM42OEL24 4	बायोइस्पार्यर्ड फॅशन अँड टेक्सटाइल	L	२
१६			१६	MGM42OEL24 5	सायन्स कम्युनिकेशन अँड जर्नलिझम इन बायोटेक्नॉलॉजी	L	२
१७		फिजिक्स - एसओबीएस	१७	MGM43OEL24 6	स्पेस सायन्स	L	२
१८			१८	MGM43OEL24 7	फिजिक्स ऑफ टॉइज		
१९		मॅथेमॅटिक्स- एसओबीएस	१९	MGM43OEL24 8	रिगेशन अॅनालिसिस		
२०			२०	MGM43OEL24 9	लॉजिकल डिडक्शन अँड नॉन-व्हर्बल रीजनिंग		
२१		केमिस्ट्री - एसओबीएस	२१	MGM43OEL25 0	केमिस्ट्री इन एव्हरीडे लाईफ I		
२२			२२	MGM43OEL25 1	केमिस्ट्री इन एव्हरीडे लाईफ II		
२३		जिऑलॉजी- एसओबीएस		MGM43OEL25 2	रॉक्स अँड मिनरल्स: एव्हरीडे युजेस		
२४		सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज	सीजेएमसी	२४	MGM51OEL25 3	अँडव्हर्टायझिंग अप्रिसिएशन	
२५	स्कूल ऑफ फिल्मआर्ट		२५	MGM52OEL25 4	बेसिक ऑफ म्युझिक प्रॉडक्शन		

अ. क्र. मांक	विद्याशाखेचे नाव	कॉलेज /संस्था/विभाग/शाळेचे नाव	अ. क्रमांक	अभ्यासक्रम कोड	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रकार व्यवसाय / प्रॅक्टिस.	श्रेय
२६			२६	MGM52OEL25 5	सेट डिझायनिंग		
२७		इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लैंग्वेजेस	२७	MGM54OEL25 6	इंट्रोडक्शन टू नाट्यशास्त्र		
२८			२८	MGM54OEL25 7	आर्ट ऑफ पोएट्री रेसिटेशन		
२९		आयओएसएस (सायकोलॉजी)		MGM55OEL25 8	स्ट्रेस मॅनेजमेंट स्किल्स		
३०			३०	MGM55OEL25 9	पर्सनॅलिटी डेव्हलपमेंट		
३१		आयओएसएस (इकॉनॉमिक्स)	३१	MGM55OEL26 0	टॅक्सेशन पॉलिसी इन इंडिया		
३२			३२	MGM55OEL26 1	एन्व्हायर्नमेंट, सोसायटी अँड गव्हर्नन्स		
३३	आयओएसएस (फिलॉसॉफी)		33	MGM55OEL26 2	इंडियन फिलॉसॉफी		
३४			३४	MGM55OEL26 3	फिलॉसॉफी ऑफ रिलीजन		

6.9. मायनर सब्जेक्ट बास्केट

अ.क्र.	मायनर सब्जेक्ट	संस्थेद्वारे / विद्याशाखेद्वारे ऑफर केलेला कोर्स	कनिष्ठ घेतलेले
१	इंटरनेट ऑफ थिंग्ज	इलेक्ट्रॉनिक अँड टेलिकम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग , जेएनईसी	बी.एस्सी.. कॉम्प्युटर, आयटी, बीसीए, एकात्मिक डेटा सायन्स
२	ड्रोन टेक्नॉलॉजी	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग , जेएनईसी	बी.एस्सी.. कॉम्प्युटर, आयटी, बीसीए, एकात्मिक डेटा सायन्स

अ.क्र	मायनर सब्जेक्ट	संस्थेद्वारे / विद्याशाखेद्वारे ऑफर केलेला कोर्स	कनिष्ठ घेतलेले
३	३-डी प्रिंटिंग	३-डी प्रिंटिंग	२४ ते २५ एप्रिल दरम्यान ऑफर केले जाणार
४	केमिकल टेक्नॉलॉजी	केमिकल इंजिनिअरिंग , जेएनईसी	कोणत्याही विद्यार्थ्यांनी निवड केलेली नाही
५	इलेक्ट्रिक व्हेईकल टेक्नॉलॉजी	विद्युत इंजिनिअरिंग , जेएनईसी	कोणत्याही विद्यार्थ्यांनी निवड केलेली नाही
६	रिमोट सेन्सिंग	सिव्हिल इंजिनिअरिंग , जेएनईसी	कोणत्याही विद्यार्थ्यांनी निवड केलेली नाही
७	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड मशीन लर्निंग	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	बी.एस्सी.. रोबोटिक्स, फॉरेन्सिक सायन्स, मायक्रोबायोलॉजी, बायोइन्फॉर्मॅटिक्स, बायोटेक्नॉलॉजी
८	ई-कॉमर्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	कोणत्याही विद्यार्थ्यांनी निवड केली नाही
९	स्पोर्ट्स मॅनेजमेंट	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	कोणत्याही विद्यार्थ्यांनी निवड केली नाही
१०	एंटरप्रेन्योरशिप मॅनेजमेंट	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	कोणत्याही विद्यार्थ्यांनी निवड केली नाही
११	बँकिंग अँड इन्शुरन्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	बीबीए, बी.कॉम
१२	इंटरनॅशनल बिझनेस	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	कोणत्याही विद्यार्थ्यांनी निवड केली नाही
१३	हॉस्पिटल मॅनेजमेंट	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	कोणत्याही विद्यार्थ्यांनी निवड केली नाही
१४	काउंटिंग अँड फायनान्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	बीबीए, बी.कॉम
१५	ट्रॅव्हल अँड टुरिझम	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	बी.एससी. हॉटेल ऑपरेशन्स कॅटरिंग सर्व्हिसेस), अॅनिमेशन, डिजिटल मार्केटिंग
१६	हॉस्पिटॅलिटी मॅनेजमेंट	हॉटेल मॅनेजमेंट इन्स्टिट्यूट	कोणत्याही विद्यार्थ्यांनी निवड केली नाही
१७	आर्ट ऑफ लीडरशिप	स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी	बीएमएस
१८	आर्ट ऑफ बिझनेस	स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी	बीसीए
१९	सायबर सिक्युरिटी	डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉलेज	बी.एस्सी. कॉम्प्युटर, आयटी, बीसीए, इंटिग्रेटेड डेटा सायन्स, फॉरेन्सिक

अ.क्र	मायनर सब्जेक्ट	संस्थेद्वारे / विद्याशाखेद्वारे ऑफर केलेला कोर्स	कनिष्ठ घेतलेले
20	डेटा विश्लेषण	डॉ जी वाय पाथीकर कॉलेजमधील	बी.एस्सी. कॉम्प्युटर, आयटी, बीसीए, मायक्रोबायोलॉजी,, बायोइन्फॉर्मेटिक्स, बायोटेक्नॉलॉजी,फूड न्यूट्रिशन अँड डिएटेटिक्स, फूड टेक्नॉलॉजी अँड प्रोसेसिंग, जिऑलॉजी, फिजिक्स , मॅथेमॅटिक्स, स्टॅटिस्टिक्स, इकॉनॉमिक्स
२१	बायोइन्फॉर्मेटिक्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	बायोटेक्नॉलॉजी, फूड न्यूट्रिशन अँड डिएटेटिक्स
२२	फूड प्रोसेसिंग अँड टेक्नॉलॉजी	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	होमसायन्स
२३	कम्प्युटेशनल मॅथेमॅटिक्स	स्कूल ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	कोणताही विद्यार्थी निवडलेला नाही
२४	मॅथेमॅटिक्स	स्कूल ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	२४-२५ वर्षांपासून ऑफर केली जाईल
२५	मटेरियल सायन्स	स्कूल ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	कोणताही विद्यार्थी निवडलेला नाही
२६	सायन्स	स्कूल ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	४-२५ वर्षांपासून ऑफर केली जाईल
२७	स्पोर्ट्स जर्नालिझम	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन	कोणताही विद्यार्थी निवडलेला नाही
२८	मास कम्युनिकेशन	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन	बीबीए (एविएशन, हॉस्पिटॅलिटी अँड ट्रेव्हल&टुरिझम स्टडीज), छायाचित्र
२९	फिल्म मेकिंग	स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट्स	कोणत्याही विद्यार्थ्यांनी निवड केली नाही
३०	फोटोग्राफी	डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी	बी.एस्सी. (कलिनरी आर्ट्स), अॅनिमेशन, डिजिटल मार्केटिंग, एमसीजे, आयजे अँड ईएम, बीएसडब्ल्यू, बीए (इंग्लिश)
३१	इंग्लिश	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस	बीबीए (एविएशन, हॉस्पिटॅलिटी अँड ट्रेव्हल अँड टुरिझम स्टडीज,), आयजे अँड ईएम, एज्युकेशन

अ.क्र	मायनर सब्जेक्ट	संस्थेद्वारे / विद्याशाखेद्वारे ऑफर केलेला कोर्स	कनिष्ठ घेतलेले
३२	इकॉनॉमिक्स	सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज	कोणताही विद्यार्थी निवडलेला नाही
३३	जिओग्राफी	सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज	२४ ते २५ वर्षासाठी ऑफर केली जाईल
३४	स्पोर्ट्स सायकोलॉजी	सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज(सायकोलॉजी)	कोणताही विद्यार्थी निवडलेला नाही
३५	सायकोलॉजी	सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज (सायकोलॉजी)	इंग्लिश, फॉरेन्सिक सायन्स
३६	सोशल वर्क	सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज (सोशल वर्क)	फोटोग्राफी, आयजे अँड ईएम
३७	प्रॉडक्ट डिझाइन	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाइन	कोणताही विद्यार्थी निवडलेला नाही
३८	फॅशन मॅनेजमेंट	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाइन	कोणताही विद्यार्थी निवडलेला नाही
३९	व्हिज्युअल कम्युनिकेशन	डिझाइन स्कूल	फोटोग्राफी, फिल्ममेकिंग
४०	ऑफिसिएटिंग अँड कोचिंग	डिपार्टमेंट ऑफ स्पोर्ट्स, फिजिकल एज्युकेशन अँड योगा सायन्स	बॅचलर ऑफ फिजिकल एज्युकेशन अँड स्पोर्ट्स

6.10. बास्केट मल्टिडिसिप्लिनरी मायनर्स

अनुक्रमांक	मल्टिडिसिप्लिनरी मायनर्स	कोर्स ऑफर्ड बाय इन्स्टिट्यूट/ फॅकल्टी
१	केमिकल टेक्नॉलॉजी	बी. टेक. केमिकल इंजिनिअरिंग
२	सिव्हिल इंजिनिअरिंग	बी. टेक. सिव्हिल इंजिनिअरिंग
३	रिमोट सेन्सिंग अँड जीआयएस ॲप्लिकेशन्स	बी. टेक. सिव्हिल इंजिनिअरिंग
४	डेटा सायन्स	बी. टेक. कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग
५	ऑगमेंटेड रिअॅलिटी अँड व्हर्च्युअल रिअॅलिटी	बी. टेक. कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग
६	एनर्जी मॅनेजमेंट	बी. टेक. इलेक्ट्रिकल अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग
७	इंटरनेट ऑफ थिंग्ज (आयओटी)	बी. टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग
८	रोबोटिक्स	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग
९	३डी प्रिंटिंग	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग
१०	ड्रोन टेक्नॉलॉजी	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग
११	कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन्स	एमसीए- जेएनईसी

अनुक्रमांक	मल्टीडिसिप्लिनरी मायनर्स	कोर्स ऑफर्ड बाय इन्स्टिट्यूट/ फॅकल्टी
१२	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड मशीन लर्निंग	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी
१३	सायबर सिक्युरिटी	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी
१४	एक्सपेरिमेंटल बायोटेक्नॉलॉजी	बी.टेक बायोटेक्नॉलॉजी
१५	ग्लोबल स्टॅंडर्ड्स फॉर फूड इंडस्ट्री	बी.टेक फूड टेक्नॉलॉजी अँड प्रोसेसिंग
१६	बायोलॉजिकल डेटा सायन्स	बी.टेक बायोमेडिकल इंजिनिअरिंग
१७	बिझनेस अॅनालिटिक्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च
१८	फिनटेक	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च

7. विद्यापीठ अध्यादेश

शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ मध्ये केलेल्या अध्यादेशांची यादी

अध्यादेश क्रमांक	संक्षिप्त शीर्षक किंवा विषय
२०२३ चा १	विद्यापीठ अध्यादेश, २०२३ मधील सर्व विद्याशाखांमध्ये डॉक्टर ऑफ फिलॉसॉफी (पीएच.डी.) पदवी
२०२३ चा २	एमजीएम विद्यापीठातील सर्व विद्याशाखांसाठी सक्रिय शिक्षणाच्या अभ्यास वेब (स्वयम) द्वारे ऑनलाइन शिक्षण अभ्यासक्रमांसाठी क्रेडिट फ्रेमवर्क, अध्यादेश २०२३
२०२३ चा ३	कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन (क्लाउड टेक्नॉलॉजी अँड इन्फॉर्मेशन सिक्युरिटी) पदवीपर्यंत नेणाऱ्या परीक्षा बी.सी.ए. (सीटी अँड आयएस), तीन वर्षांचा पदवी कार्यक्रम, सेमिस्टर पॅटर्न, निवडीवर आधारित क्रेडिट सिस्टम, अध्यादेश २०२३
२०२३ चा ४	बॅचलर ऑफ मॅनेजमेंट स्टडीज पदवीपर्यंत नेणाऱ्या परीक्षा, तीन वर्षांचा पदवी कार्यक्रम, सेमिस्टर पॅटर्न, निवडीवर आधारित क्रेडिट सिस्टम, अध्यादेश २०२३
२०२३ चा ५	“ कन्डक्ट ऑफ एक्झामिनेशन्स” अध्यादेश, २०२३ च्या संदर्भात अध्यादेशात सुधारणा करण्यासाठी आणखी एक अध्यादेश.
२०२३ चा ६	बॅचलर ऑफ डिझाइन (बी. डिझाइन) पदवीसाठी परीक्षा, चार वर्षांचा पदवी अभ्यासक्रम, सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम (सुधारणा), अध्यादेश २०२३
२०२३ चा ७	डिप्लोमा (कला उदयन) पर्यंत परीक्षा, दोन वर्षांचा कार्यक्रम, सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम, अध्यादेश २०२३
२०२३ चा ८	नाट्यशास्त्र (नाट्यरूपण) मध्ये पदविका करण्यासाठी परीक्षा, एक वर्षाचा कार्यक्रम, सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम, अध्यादेश २०२३
२०२३ चा ९	कलाकोविदमध्ये मास्टर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स (एमपीए) पदवीसाठी परीक्षा, दोन वर्षे / तीन वर्षांचा पदवी अभ्यासक्रम (लागू असल्यास एक वर्षाचा ब्रिज प्रोग्रामसह), सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम, अध्यादेश २०२३

8. विद्यापीठ प्रवेश

विद्यापीठाद्वारे विविध अभ्यासक्रमांमध्ये प्रवेश काटेकोरपणे गुणवत्तेच्या आधारावर दिले जातात. यासाठी पात्रता परीक्षा/प्रवेश परीक्षा घेतली जाते. प्रवेश प्रक्रियेसाठी एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर कायदा आणि संबंधित नियमांमध्ये विहित केलेल्या प्रक्रियेचे पालन करण्यात येते. एमजीएम विद्यापीठाच्या सामायिक प्रवेश परीक्षेव्यतिरिक्त, विद्यार्थ्यांना लागू असेल तेथे सरकार मान्यताप्राप्त संस्थांद्वारे घेतलेल्या राज्य किंवा राष्ट्रीय स्तरावरील पात्रता प्रवेश परीक्षेतील गुण विचारात घेऊन प्रवेश देण्यात आले .

8.1. शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ साठी विद्यार्थी प्रवेश

कार्यक्रम	लिंग	एकूण	महाराष्ट्रातील विद्यार्थ्यांची संख्या	महाराष्ट्राबाहेरील विद्यार्थ्यांची संख्या (आंतरराष्ट्रीय विद्यार्थ्यांसह)	महाराष्ट्रातील विद्यार्थी	महाराष्ट्राबाहेरील विद्यार्थी (आंतरराष्ट्रीय विद्यार्थ्यांसह)
यूजी	महिला	739	709	३०	९६%	४%
	पुरुष	1230	1190	४०	९७%	३%
पीजी	महिला	२०५	१९८	७	९७%	३%
	पुरुष	२४८	२४०	८	९७%	३%
इंटिग्रेटेड	महिला	३७	३६	१	९७%	३%
	पुरुष	८१	८१	०	१००%	०%
पीएच.डी.	महिला	४५	४४	१	९८%	२%
	पुरुष	५४	५३	१	९८%	२%
पीजी डिप्लोमा	महिला	१०	९	१	९०%	१०%
	पुरुष	१५	१५	०	१००%	०%
डिप्लोमा	महिला	५९	५६	३	९५%	५%
	पुरुष	६४	६३	१	९८%	२%
सर्टिफिकेट	महिला	२४	२०	४	८३%	१७%
	पुरुष	१	१	०	१००%	०%
एकूण		२812	२715	९७	97%	3%

8.2. २०२३-२४ या वर्षासाठी प्रवर्गनिहाय विद्यार्थी प्रवेश तपशील

श्रेणी	महिला	पुरुष	एकूण
डीटी (अ)	४	४	८
ईडब्ल्यूएस	५	१३	१८
एनटी	१	१	२
एनटी (ब)	७	२४	३१

श्रेणी	महिला	पुरुष	एकूण
एनटी (क)	८	२१	२९
एनटी (ड)	३	१०	१३
एनटी(अ)	३	५	८
एनटी२/एनटी-सी	०	१	१
एनटी३/एनटी-डी	०	३	३
ओबीसी	१३७	२४०	३७७
खुला	८६४	१२५२	२११६
एसबीसी	२	०	२
एससी	७२	८३	१५५
एसईबीसी	१	०	१
एसटी	७	२०	२७
व्हीजे	०	२	२
व्हीजे/डीटी(अ)	३	८	११
व्हीजेएनटी	२	६	८
ग्रँड एकूण	१११९	१६९३	२८१२

८.३. अभ्यासक्रमानुसार विद्यार्थी प्रवेश २०२३-२४

विद्यापीठाच्या स्थापनेपासून एमजीएम विद्यापीठाच्या विविध महाविद्यालयांमध्ये प्रवेश घेऊ इच्छिणाऱ्या विद्यार्थ्यांची संख्या वर्षानुवर्षे वाढत आहे. २०१९-२० या शैक्षणिक वर्षात (स्थापनेचे वर्ष) २०७ विद्यार्थ्यांनी विद्यापीठात प्रवेश घेतला, २०२०-२१ मध्ये ही संख्या १,५३९, २०२१-२२ मध्ये ही संख्या २,२५९, २०२२-२३ मध्ये ही संख्या २,५०८ आणि २०२३-२४ या शैक्षणिक वर्षात एकूण २,७५७ विद्यार्थ्यांनी एमजीएम विद्यापीठात प्रवेश घेतला.

अ. क्र.	संस्थेचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश क्षमता	प्रवेश
१	जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग (जेएनईसी) कॉलेज	बी.टेक. (कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग)	१८०	१७८
		बी.टेक. इलेक्ट्रिकल अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग	६०	३३
		बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग	६०	५०
		बी.टेक. (केमिकल इंजिनिअरिंग)	३०	५
		बी.टेक. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	६०	२४
		बी.टेक. (मेकॅनिकल)	३०	१५
		बी.टेक. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआय) अँड डेटा सायन्स	६०	५५
		बी.टेक. मेकॅनिकल अँड मेकॅट्रॉनिक्स इंजिनिअरिंग (अॅडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग)	३०	३

अ. क्र.	संस्थेचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश क्षमता	प्रवेश
		बी.टेक. रोबोटिक्स अँड आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस	६०	४३
		बॅचलर ऑफ आर्किटेक्चर	८०	३४
		फर्स्ट इयर बी.टेक.		६
		एम.आर्क. एन्हायनमेंटल आर्किटेक्चर	२०	२
		एम.टेक. (इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम)	१८	१
		एम.टेक. (स्ट्रक्चरल इंजिअरिंग)	१८	१९
		एमसीए	६०	३७
		पीएच.डी. (केमिकल इंजिनिअरिंग)	-	४
		पीएच.डी. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	-	७
		पीएच.डी. (कॉम्प्युटर अॅप्लिकेशन्स)	-	२
		पीएच.डी. (इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग)	-	२
		पीएच.डी. (इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग)	-	३
		पीएच.डी. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)		४
२	एमजीएम स्कूल ऑफ फायर सर्फिस इंजिनिअरिंग	अॅडव्हान्स्ड डिप्लोमा इन इंडस्ट्रियल सेफ्टी	१५	२
३	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	बी. टेक. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड मशीन लर्निंग	६०	५९
		बी. टेक. इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी यूडीआयसीटी	१८०	१९५
		बी. टेक. डेटा सायन्स	६०	४५
		एम. टेक. जिओइन्फॉर्मॅटिक्स	१८	१
		एम. टेक. डेटा सायन्स	१८	२
		पीजी डिप्लोमा इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड मशीन लर्निंग	२०	२
४	स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	बी. टेक. (कॉम्प्युटर सायन्स अँड डिझाइन),	६०	१
		बी. टेक. (इंटिग्रेटेड) सिव्हिल इंजिनिअरिंग विथ कॉम्प्युटर अॅप्लिकेशन	३०	३
		बी. टेक. (इंटिग्रेटेड) कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (डेटा सायन्स)	६०	४९
		बी.टेक. (इंटिग्रेटेड) कम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (आयओटी, सायबर सिक्युरिटी इनक्लुडिंग ब्लॉकचेन टेक्नॉलॉजी)	३०	८

अ. क्र.	संस्थेचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश क्षमता	प्रवेश
		बी. टेक. (इंटिग्रेटेड) रोबोटिक्स अँड एआय	६०	२०
		बी. टेक. कम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (आयओटी, सायबर सिक्युरिटी इनक्लुडिंग ब्लॉकचेन टेक्नॉलॉजी)	९०	५६
		बी.टेक. ऑग्निकल्चरल इंजिनिअरिंग	३०	९
5	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ फार्मास्यूटिकल सायन्सेस	बॅचलर ऑफ फार्मसी	60	57
		डिप्लोमा इन फार्मसी	60	16
		पीएच.डी. इन फार्मास्युटिकल सायन्सेस	0	6
6	एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	बी. कॉम (ऑनर्स)	60	23
		बीबीए (ऑनर्स)	150	143
		एक्झिक्युटिव्ह एमबीए	30	2
		एम.बी.ए	180	169
		पीएचडी इन मॅनेजमेंट सायन्स	-	9
7	एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	बी.बी.ए. (ऑनर्स) इन एव्हिएशन, हॉस्पिटॅलिटी अँड ट्रॅव्हल अँड टुरिझम स्टडीज	30	23
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) कलिनरी आर्ट्स	30	15
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) हॉटेल ऑपरेशन्स केटरिंग सर्विसेस	120	48
		डिप्लोमा इन बेकरी अँड पेस्ट्रीज	20	2
		डिप्लोमा प्रोग्रॅम इन हॉटेल ऑपरेशन्स	60	40
		एमएससी. हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्विसेस	20	1
		पीएचडी इन हॉटेल मॅनेजमेंट अँड टुरिझम	0	1
		पोस्ट डिग्री डिप्लोमा प्रोग्रॅम इन हॉटेल ऑपरेशन्स	20	4
8	एमजीएम नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी	बॅचलर ऑफ मॅनेजमेंट स्टडीज	60	24
		बॅचलर ऑफ कॅम्प्युटर ॲप्लिकेशन्स	60	31
		मास्टर ऑफ मॅनेजमेंट स्टडीज	60	5
9	डॉ. जी. वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॅम्प्युटर सायन्स अँड आयटी	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कॅम्प्युटर सायन्स	120	122
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) ॲनिमेशन	30	28
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	60	63
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) रोबोटिक्स	30	9
		बीसीए (ऑनर्स) डिजिटल मार्केटिंग	30	15
		बीसीए (ऑनर्स) सायन्स	120	121

अ. क्र.	संस्थेचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश क्षमता	प्रवेश
		एकात्मिक बी.एस्सी.- एम.एस्सी	30	22
		एमएस्सी. डेटा सायन्स	20	1
		एमएस्सी. (कॉम्प्युटर सायन्स)	20	9
		एमएस्सी. (इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	20	2
		पीएच.डी. (कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	-	5
10	एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स) फूड न्यूट्रिशन अँड डायटेटिक्स	30	15
		बी. टेक. बायोमेडिकल इंजिनिअरिंग	30	25
		बी. टेक. बायोटेक्नॉलॉजी	30	33
		बी. टेक. फूड प्रोसेसिंग टेक्नॉलॉजी	३०	२८
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) फूड टेक्नॉलॉजी अँड प्रोसेसिंग	३०	७
		बी.एस्सी.(ऑनर्स) बायोइन्फॉर्मेटिक्स	३०	१३
		बी.एस्सी.(ऑनर्स) बायोटेक्नॉलॉजी	३०	२५
		बी.एस्सी.(ऑनर्स) मायक्रोबायोलॉजी	३०	१३
		एम.एस्सी. बायोइन्फॉर्मेटिक्स	२०	६
		एम.एस्सी. बायोटेक्नॉलॉजी	३०	८
		एम.एस्सी. फूड टेक्नॉलॉजी	२०	९
		एम.एस्सी. मायक्रोबायोलॉजी/व्हायरलॉजी	२०	४
		एम.एस्सी. प्लांट ब्रीडिंग अँड मॉलिक्युलर जेनेटिक्स	२०	६
		पीएच.डी. (बायोइन्फॉर्मेटिक्स)	-	३
		पीएच.डी. (बायोटेक्नॉलॉजी)	-	१
		पीएच.डी. (मायक्रोबायोलॉजी)	-	१
		पीएच.डी. (प्लांट बायोटेक्नॉलॉजी)	-	१
11	स्कूल ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	बी.एस्सी. (ऑनर्स) फॉरेन्सिक सायन्स-एनईपी	७५	६२
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) मॅथेमॅटिक्स-एनईपी	३०	२
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) फिजिक्स -एनईपी	३०	२
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) स्टॅटिस्टिक्स-एनईपी	३०	२
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) होमसायन्स	३०	३
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) जिऑलॉजी	३०	१२
		एम.एस्सी. होमसायन्स	२०	२
		एम.एस्सी. केमिस्ट्री	२०	७
		एम.एस्सी. फॉरेन्सिक सायन्स	२०	२
		एम.एस्सी. मॅथेमॅटिक्स	१५	२
		पीएच.डी. केमिस्ट्री		३
		पीएच.डी. फॉरेन्सिक सायन्स		४
		पीएच.डी. जिऑलॉजी		५
		पीएच.डी. होमसायन्स		४
		पीएच.डी. फिजिक्स		६

अ. क्र.	संस्थेचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश क्षमता	प्रवेश
12	एमजीएम कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड जनसंवाद	बीए (ऑनर्स) मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम (एमसीजे)	४०	८
		बीए (इंटरनॅशनल जर्नालिझम अँड इलेक्ट्रॉनिक मीडिया)	३०	२३
		एम.ए. (मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम विथ स्पेशलायझेशन)	२०	४
		एमए ब्रॉडकास्ट कम्युनिकेशन	२०	१०
		पीएच.डी. (जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन)	-	३
13	एमजीएम फिल्म आर्ट्स	बी.ए. (ऑनर्स) इन फिल्ममेकिंग-एनईपी	३०	१८
		एम.ए. इन फिल्म मेकिंग	३०	११
14	एमजीएम फोटोग्राफी	बीए (ऑनर्स) फोटोग्राफी-एनईपी	३०	७
		पीजी डिप्लोमा इन स्टिल फोटोग्राफी	२०	५
15	एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस	बीए (ऑनर्स) इंग्लिश -एनईपी	३०	७
		सर्टिफिकेट प्रोग्रॅम इन फ्रेंच	१०	१
		सर्टिफिकेट प्रोग्रॅम इन फ्रेंच जर्मन	१०	१
		डिप्लोमा इन फ्रेंच	२०	३
		डिप्लोमा इन फ्रेंच जर्मन	२०	११
		एमए हिंदी	२०	५
		एमए मराठी	२५	१७
		एमए उर्दू	२०	७
		एमए संस्कृत	२०	३
		एमए इंग्लिश	२०	११
		पीएच.डी. इंग्लिश	-	५
		पीएच.डी. (उर्दू)	-	१
16	इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस	बीए (ऑनर्स) इकॉनॉमिक्स-एनईपी	३०	७
		बीए (ऑनर्स) सायकॉलॉजी-एनईपी	३०	२६
		समाजकार्यातील पदवी (बीएसडब्ल्यू) (ऑनर्स)	३०	२
		एमए क्लिनिकल सायकॉलॉजी	२०	२०
		एमए पॉलिटिकल सायन्स अँड गव्हर्नन्स	२०	३
		एमए इकॉनॉमिक्स-सस्टेनेबल एंटरप्रेन्योरशिप	२०	३
		मास्टर ऑफ पब्लिक हेल्थ	२०	८
		मास्टर ऑफ सोशल वर्क	२०	१७

अ. क्र.	संस्थेचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश क्षमता	प्रवेश
		पीजी डिप्लोमा इन गाइडन्स अँड काउंसलिंग	२०	११
		पीएच.डी. (इकॉनॉमिक्स)	-	१
		पीएच.डी. (पॉलिटिकल सायन्स)	-	२
		पीएच.डी. (सायकॉलॉजी)	-	३
17	स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्च	बीबीए एलएलबी	६०	२७
		एलएलबी	६०	१८
		मास्टर ऑफ लॉ (एलएलएम स्पेशलायझेशन इन कॉन्स्टिट्युशनल अँड अॅडमिनिस्ट्रेटिव्ह लॉ)	२०	२
		पीजी डिप्लोमा इन लेबर लॉ अँड लेबर वेल्फेअर	२०	४
		पीजी डिप्लोमा इन टॅक्सेशन लॉ	२०	५
		पीएच.डी. (लॉ.)	-	३
18	महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट	बॅचलर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स (बीपीए) इन कथक डान्स (कला विद कथक)	२०	१
		बॅचलर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स (बीपीए) इन ओडिसी डान्स (कला विद ओडिसी)	२०	१
		डिप्लोमा इन कथक डान्स (कला उदयन कथक)	३०	१
		डिप्लोमा इन नाट्यशास्त्र (नाट्यर्पण)नाट्यशास्त्र डिप्लोमा (नाट्यर्पण)	१०	४
		डिप्लोमा इन ओडिसी डान्स (कला उदयन ओडिसी)	१०	२
		फाउंडेशन सर्टिफिकेट इन कथक डान्स (कला आधार कथक)	३०	१३
		फाउंडेशन सर्टिफिकेट इन मणिपुरी डान्स लेवल ।	२०	३
		फाउंडेशन सर्टिफिकेट इन ओडिसी डान्स (कला आधार ओडिसी)	२०	२
		मास्टर ऑफ आर्ट्स (एम.ए.) इन म्युझिकॉलॉजी	१०	१
19	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझायनिंग	अॅडव्हान्स्ड डिप्लोमा इन फॅशन डिझाइन अँड बुटीक मॅनेजमेंट (फॅकल्टी ऑफ डिझाइन)	-	९
		बॅचलर ऑफ डिझाइन (फॅशन डिझाइन) फॅकल्टी ऑफ डिझाइन	३०	१५
		बॅचलर ऑफ डिझाइन (टेक्स्टाइल डिझाइन) फॅकल्टी ऑफ डिझाइन	३०	२
		सर्टिफिकेट इन फॅशन डिझाइन अँड बुटीक मॅनेजमेंट (फॅकल्टी ऑफ डिझाइन)	३०	३

अ. क्र.	संस्थेचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश क्षमता	प्रवेश
		मास्टर ऑफ डिझाइन (फॅशन डिझाइन) फॅकल्टी ऑफ डिझाइन	२०	२
20	कॉलेज ऑफ फाइन आर्ट्स	बीएफए (अप्लाइड आर्ट) फॅकल्टी ऑफ डिझाइन	३०	६
		बॅचलर ऑफ डिझाइन इंटिरियर	३०	२
		बॅचलर ऑफ डिझाइन (इंटिरियर डिझाइन).	३०	३१
		बीएफए कंटेम्पररी आर्ट	-	२
		सर्टिफिकेट प्रोग्रॅम इन पेंटिंग	३०	२
21	स्कूल ऑफ डिझाइन	बॅचलर ऑफ डिझाइन इंडस्ट्रियल डिझाइन	३०	१
		बॅचलर ऑफ डिझाइन व्हिज्युअल कम्युनिकेशन	३०	६
		मास्टर ऑफ डिझाइन इंटरेक्शन अँड इंटरफेस डिझाइन	३०	४
25	स्कूल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज	बीए (ऑनर्स) शिक्षण	३०	१
		बीपीईएस (बॅचलर ऑफ फिजिकल एज्युकेशन अँड स्पोर्ट्स)	३०	८
		डिप्लोमा इन ट्रेनर	२०	२९
		एमए फिजिकल एज्युकेशन	३०	३
		एमए (एज्युकेशन)	२०	३
		एमए (गांधीयन स्टडीज)	२०	४
		मास्टर ऑफ लायब्ररी अँड इन्फॉर्मेशन सायन्स	२०	७
		पीएच.डी. गांधीयन स्टडीज	-	१
		पीएच.डी. फिजिकल एज्युकेशन	-	३
		पीएच.डी. योगा	-	२
26	डिपार्टमेंट ऑफ म्युझिक अँड थिएटर	बीपीए इन म्युझिक	२०	६
		बीपीए इन थिएटर	२०	२
		पीएच.डी. इन थिएटर आर्ट्स	-	४
एकूण			5092	2812

9. अभ्यासक्रमनिहाय शुल्क रचना

एमजीएम विद्यापीठाचे उद्दिष्ट सर्वांना समान शिक्षण संधी प्रदान करणे आहे, म्हणूनच एकसमान आणि परवडणारी शुल्क रचना राखली आहे. शिवाय विद्यापीठ गुणवत्तेच्या आधारावर पात्र विद्यार्थ्यांसाठी स्कॉलरशिप, फ्रीशिप्स, फेलोशिप आणि शुल्क सवलती देखील देते. आमच्या सर्व अभ्यासक्रमांचा शुल्क तपशील खालील आहे.

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी/पदविका /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
१	जवाहरलाल नेहरू	पदवी	बी.टेक. (केमिकल इंजिनिअरिंग)	४ वर्षे	३०	₹ १५०,०००
२	इंजिनिअरिंग कॉलेज	यूजी	बी.टेक. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	४ वर्षे	६०	₹ १५०,०००
३		यूजी	बी.टेक. सिव्हिल इंजिनिअरिंग (कन्स्ट्रक्शन टेक्नॉलॉजी)	४ वर्षे	३०	₹ १५०,०००
४		यूजी	बी.टेक. सिव्हिल इंजिनिअरिंग विथ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन	४ वर्षे	३०	₹ १५०,०००
५		यूजी	बी.टेक. (कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग)	४ वर्षे	१८०	₹ १५०,०००
६		यूजी	बी.टेक. (इलेक्ट्रिकल अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग)	४ वर्षे	६०	₹ १५०,०००
७		यूजी	बी.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग)	४ वर्षे	६०	₹ १५०,०००
८		यूजी	बी.टेक. (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड डेटा सायन्स)	४ वर्षे	६०	₹ १५०,०००
९		यूजी	बी.टेक. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)	४ वर्षे	३०	₹ १५०,०००
१०		यूजी	बी.टेक. मेकॅनिकल अँड मेकॅट्रॉनिक्स इंजिनिअरिंग (अॅडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग)	४ वर्षे	३०	₹ १५०,०००
११		यूजी	बी. टेक. रोबोटिक्स अँड आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस	४ वर्षे	६०	₹ १५०,०००
१२		यूजी	बी. आर्किटेक्चर	५ वर्षे	८०	₹ १५०,०००
१३		पीजी	एम. आर्किटेक्चर (जनरल)	२ वर्षे	२०	₹ १५०,०००
१४		पीजी	एम आर्किटेक्चर (इन्व्हायरमेंटल आर्किटेक्चर)	२ वर्षे	२०	₹ १५०,०००

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
१५		पीजी	एम.टेक. (सीएसई डिजिटल ट्रान्सफॉर्मेशन)	२ वर्षे	१८	₹ १५०,०००
१६		पीजी	एम.टेक. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)	२ वर्षे	१८	₹ १५०,०००
१७		पीजी	एम.टेक. (व्हीएलएसआय अँड ईएस)	२ वर्षे	१८	₹ १५०,०
१८		पीजी	एम.टेक. (इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम)	२ वर्षे	१८	₹ १५०,०००
१९		पीजी	एम.टेक. (स्ट्रक्चरल इंजिनिअरिंग)	२ वर्षे	१८	₹ १५०,०००
२०		पीजी	मास्टर ऑफ कॉम्प्युटर अॅप्लिकेशन्स (एमसीए)	२ वर्षे	६०	₹ १५०,०००
२१		पीएच.डी.	पीएच.डी. आर्किटेक्चर	-	-	₹ ७२,०००
२२		पीएच.डी.	पीएच.डी. केमिकल इंजिनिअरिंग	-	-	₹ ७२,०००
२३		पीएच.डी.	पीएच.डी. सिव्हिल इंजिनिअरिंग	-	-	₹ ७२,०००
२४		पीएच.डी.	पीएच.डी. कॉम्प्युटर अॅप्लिकेशन	-	-	₹ ७२,०००
२५		पीएच.डी.	पीएच.डी. कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग	-	-	₹ ७२,०००
२६		पीएच.डी.	पीएच.डी. इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग	-	-	₹ ७२,०००
२७		पीएच.डी.	पीएच.डी. इलेक्ट्रॉनिक अँड टेलिकम्युनिकेशन	-	-	₹ ७२,०००
२८		पीएच.डी.	पीएच.डी. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	-	-	₹ ७२,०००
२९	युनिव्हर्सिटी	यूजी	बी.टेक. (इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	४ वर्षे	१८०	₹ १५०,०००
३०	डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कॅम्प्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	यूजी	बी.टेक (एआय अँड एमएल)	४ वर्षे	६०	₹ १५०,०००
३१		यूजी	बी.टेक. डेटा सायन्स	४ वर्षे	६०	₹ १५०,०००
३२		पीजी	एम.टेक. (जिओइन्फॉरमॅटिक्स)	२ वर्षे	१८	₹ १५०,०००
३३		पीजी	एम. टेक. डेटा सायन्स	२ वर्षे	१८	₹ १५०,०००
३४		पीजी डिप्लोमा	एआय अँड एमएल	१ वर्षे	२०	₹ १००,०००

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
३५	स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	यूजी	बी. टेक. अँग्रीकल्चर इंजिनिअरिंग	४ वर्षे	३०	₹ ८०,०००
३६		यूजी	बी. टेक. कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (आयओटी, सायबर सिक्युरिटी इनक्लूडिंग ब्लॉकचेन टेक्नॉलॉजी)	४ वर्षे		₹ १५०,०००
३७		यूजी	बी. टेक. फार्मास्युटिकल इंजिनिअरिंग	४ वर्षे	३०	₹ १००,०००
३८		यूजी	बी. टेक. इलेक्ट्रिकल अँड इन्स्ट्रुमेंटेशन इंजिनिअरिंग	४ वर्षे	३०	₹ १००,०००
३९		यूजी	बी. टेक. (इंटीग्रेटेड) सिव्हिल इंजिनिअरिंग विथ कॉम्प्युटर ऑप्लिकेशन्स	६ वर्षे	३०	₹ ८०,०००
४०		यूजी	बी. टेक. (इंटीग्रेटेड) कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (डेटा सायन्स)	६ वर्षे	६०	₹ १००,०००
४१		यूजी	बी. टेक. (इंटीग्रेटेड) कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (आयओटी, सायबर सिक्युरिटी इनक्लूडिंग ब्लॉकचेन टेक्नॉलॉजी)	६ वर्षे	३०	₹ १००,०००
४२		यूजी	बी. टेक. (इंटीग्रेटेड) इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग	६ वर्षे	३०	₹ ८०,०००
४३		यूजी	बी. टेक. (इंटीग्रेटेड) इंडस्ट्रियल इंजिनिअरिंग	६ वर्षे	३०	₹ ८०,०००
४४		यूजी	बी. टेक. (इंटीग्रेटेड) अँडव्हान्स मेकॅट्रॉनिक्स अँड इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन	६ वर्षे	३०	₹ ८०,०००
४५		यूजी	बी.टेक. (इंटीग्रेटेड) इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	६ वर्षे	३०	₹ १,००,०००/-
४६		यूजी	बी.टेक. (इंटीग्रेटेड) इलेक्ट्रिकल अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग	६ वर्षे	३०	₹ ८०,०००
४७		यूजी	बी.टेक. कॉम्प्युटर सायन्स अँड डिझाइन	४ वर्षे	६०	₹ १,३०,०००/-

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
४८		यूजी	बी.टेक. (इंटीग्रेटेड) रोबोटिक्स अँड एआय	४ वर्षे	६०	₹ ८०,०००
४९		यूजी	बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअरिंग (व्हीएलएसआय डिझाइन अँड टेक्नॉलॉजी)	४ वर्षे	३०	₹ १००,०००
५०		पीजी	एम. टेक एनर्जी इंजिनिअरिंग	२ वर्षे	१८	₹ १००,०००
५१		पीजी	एम.टेक. एन्व्हायर्नमेंटल इंजिनिअरिंग	२ वर्षे	१८	₹ १००,०००
५२		पीजी	एम.टेक. मेडिकल टेक्नॉलॉजी	२ वर्षे	१८	₹ १००,०००
५३		पीजी	एम.टेक. इंडस्ट्रियल इंजिनिअरिंग अँड मॅनेजमेंट	२ वर्षे	१८	₹ १००,०००
५४		पीजी	एम.टेक. डिझाइन इंजिनिअरिंग	२ वर्षे	१८	₹ १००,०००
५५		पीजी	एम.टेक. (इंटीग्रेटेड) कॉम्प्युटर सायन्स आणि इंजिनिअरिंग (एआय अँड मशीन लर्निंग)	५ वर्षे	३०	₹ १३०,०००
५६		पीजी डिप्लोमा	कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट	१ वर्ष	२०	₹ १००,०००
५७		डिप्लोमा	इलेक्ट्रिक व्हेइकल टेक्नॉलॉजी	१ वर्षे	२०	₹ १००,०००
५८		डिप्लोमा	ड्रोन टेक्नॉलॉजी	१ वर्षे	२०	₹ १००,०००
५९	इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सर्फिस इंजिनिअरिंग	यूजी	बी.एस्सी. (फायर अँड सेफ्टी)	३ वर्षे	१५	₹ ६०,०००
६०		पीजी डिप्लोमा	डिझास्टर मॅनेजमेंट	२ वर्षे	२०	₹ ४०,०००
६१		अॅडव्हान्स्ड डिप्लोमा	फायर अँड सेफ्टी इंजिनिअरिंग (एफआर)	१ वर्षे	१५	₹ ८०,०००
६२		अॅडव्हान्स्ड डिप्लोमा	इंडस्ट्रियल सेफ्टी	१ वर्षे	१५	₹ ८०,०००
६३		डिप्लोमा	डिप्लोमा इन फायर सर्फिस इंजिनिअरिंग	१ वर्षे	१५	₹ ४०,०००
६४	डिपार्टमेंट ऑफ फार्मास्युटिकल सायन्सेस	यूजी	बी.फार्मसी.	४ वर्षे	६०	₹ १५०,०००
६५		डिप्लोमा	डी. फार्मसी.	२ वर्षे	६०	₹ १३०,०००
		पीएच.डी .	फार्मसी			

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)	
६६	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	यूजी	बीबीए (विथ रिसर्च)	४ वर्षे	१२०	₹ १००,०००	
६७		यूजी	बीबीए (बिझनेस अॅनालिटिक्स) (ऑनर्स विथ रिसर्च)	४ वर्षे	६०	₹ १००,०००	
६८		यूजी	बी. कॉम. (ऑनर्स विथ रिसर्च)	४ वर्षे	६०	₹ २५,०००	
६९		यूजी	बीबीए फिन टेक (ऑनर्स विथ रिसर्च)	४ वर्षे	३०	₹ ३००,०००	
७०		पीजी	एमबीए	२ वर्षे	१८०	₹ १२५,०००	
७१		पीजी	एक्झिक्युटिव्ह एमबीए	१ वर्षे	३०	₹ १००,०००	
७२		पीजी	एम.कॉम.	२ वर्षे	३०	₹ २५,०००	
७३		पीजी डिप्लोमा	हॉस्पिटल मॅनेजमेंट	१ वर्षे	३०	₹ ६०,०००	
७४		पीजी डिप्लोमा	स्पोर्ट्स मॅनेजमेंट	१ वर्षे	३०	₹ ६०,०००	
७५		पीजी डिप्लोमा	फिन टेक	१ वर्षे	३०	₹ ६०,०००	
७६		पीएच.डी.	मॅनेजमेंट सायन्स	३ वर्षे	२०	₹ ५२,०००	
७७		हॉटेल मॅनेजमेंट संस्था	यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) (हॉटेल ऑपरेशन्स केटरिंग सर्व्हिसेस)	४ वर्षे	१२०	₹ ७५,०००
७८			यूजी	बी.बी.ए. (ऑनर्स विथ रिसर्च) विमानचालन, आतिथ्य आणि प्रवास आणि पर्यटन अभ्यास	४ वर्षे	३०	₹ ६५,०००
७९	यूजी		बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) कलिनरी आर्ट्स	४ वर्षे	३०	₹ १००,०००	
८०	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	पीजी	एम.एस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स केटरिंग सर्व्हिसेस)	२ वर्षे	२०	₹ ७५,०००	
८१		पीजी डिप्लोमा	हॉटेल ऑपरेशन्स	१ वर्षे	२०	₹ ५०,०००	
८२		डिप्लोमा	हॉटेल ऑपरेशन्स	१ वर्षे	६०	₹ ५०,०००	
८३		डिप्लोमा	बेकरी अँड पेस्ट्री	१ वर्षे	२०	₹ ५०,०००	

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)	
८४	नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी	यूजी	बॅचलर ऑफ मॅनेजमेंट स्टडीज (बीएमएस)	३ वर्षे	६०	₹ १५०,०००	
८५		यूजी	बॅचलर ऑफ कॉम्प्युटर अॅप्लिकेशन्स - क्लाउड कॉम्प्युटिंग अँड इन्फॉर्मेशन सिक्युरिटी	३ वर्षे	६०	₹ १५०,०००	
८६		पीजी	मास्टर ऑफ मॅनेजमेंट स्टडीज (एमएमएस)	२ वर्षे	६०	₹ ३५०,०००	
८७		पीजी	एमसीए (स्पेशलायझेशन इन डेटा अॅनालिटिक्स)	२ वर्षे	६०	₹ ३५०,०००	
८८		पीजी	एमसीए (स्पेशलायझेशन इन इन्फॉर्मेशन सिक्युरिटी)	२ वर्षे	६०	₹ ३५०,०००	
८९	डॉ. जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटी	यूजी	बी.एससी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) कॉम्प्युटर सायन्स	४ वर्षे	१२०	₹ ५०,०००	
९०		यूजी	बी.एससी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	४ वर्षे	६०	₹ ५०,०००	
९१		यूजी	बीसीए (ऑनर्स विथ रिसर्च) विज्ञान	४ वर्षे	१२०	₹ ५०,०००	
९२		यूजी	बी.एससी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) ऑनिमेशन	४ वर्षे	३०	₹ ५०,०००	
९३		यूजी	बी.एससी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) रोबोटिक्स	४ वर्षे	३०	₹ ५०,०००	
९४		यूजी	बीसीए (ऑनर्स विथ रिसर्च) डिजिटल मार्केटिंग	४ वर्षे	३०	₹ ५०,०००	
९५		यूजी	इंटीग्रेटेड एम.एससी. (डेटा सायन्स)	५ वर्षे	३०	₹ १००,०००	
९६		पीजी	एम.एससी. (कॉम्प्युटर सायन्स)	२ वर्षे	२०	₹ ५०,०००	
९७		पीजी	एम.एससी. (इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	२ वर्षे	२०	₹ ५०,०००	
९८		पीजी	एम.एससी. (ऑनिमेशन)	२ वर्षे	२०	₹ ५०,०००	
९९		पीजी	एम.एससी. (डेटा सायन्स)	२ वर्षे	२०	₹ १००,०००	
१००		पीएच.डी.	पीएच.डी. कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी				₹ ७२,०००
१०१		सर्टिफिकेट	कॉम्प्युटर हार्डवेअर अँड नेटवर्किंग	०६ एम	२०	₹ २०,०००	
१०२		सर्टिफिकेट	३डी ऑनिमेशन	०६ एम	२०	₹ २०,०००	

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
१०३		सर्टिफिकेट	मशीन लर्निंग युजिंग पायथॉन	०६ एम	२०	₹ २०,०००
१०४	बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी इन्स्टिट्यूट	यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) बायोटेक्नॉलॉजी	४ वर्षे	३०	₹ ६५,०००
१०५		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) बायोइन्फॉर्मेटिक्स	४ वर्षे	३०	₹ ६५,०००
१०६		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) मायक्रोबायोलॉजी	४ वर्षे	३०	₹ ६५,०००
१०७		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) फूड प्रोसेसिंग अँड टेक्नॉलॉजी	४ वर्षे	३०	₹ ६५,०००
१०८		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) फूड न्यूट्रिशन अँड डायटेटिक्स	४ वर्षे	३०	₹ ६५,०००
१०९		यूजी	बी.टेक. (बायोटेक्नॉलॉजी)	४ वर्षे	३०	₹ ८५,०००
११०		यूजी	बी.टेक. (फूड टेक्नॉलॉजी अँड प्रोसेसिंग)	४ वर्षे	३०	₹ ८५,०००
१११		यूजी	बी.टेक. (बायोमेडिकल इंजिनिअरिंग)	४ वर्षे	३०	₹ ८५,०००
११२		पीजी	एम.एस्सी. (बायोटेक्नॉलॉजी)	२ वर्षे	२ वर्षे	₹ ७५,०००
११३		पीजी	एम.एस्सी. (प्लांट बायोटेक्नॉलॉजी)	२ वर्षे	२०	₹ ७५,०००
११४		पीजी	एम.एस्सी. (बायोइन्फॉर्मेटिक्स)	२ वर्षे	२०	₹ ७५,०००
११५		पीजी	एम.एस्सी. स्टेम सेल / कॅन्सर बायोलॉजी / टिशू सायन्स	२ वर्षे	१२	₹ ७५,०००
११६		पीजी	एम.एस्सी. प्लांट ब्रीडिंग एमजी	२ वर्षे	२०	₹ ७५,०००
११७		पीजी	एम.एस्सी. (इंडस्ट्रियल मायक्रोबायोलॉजी)	२ वर्षे	२०	₹ ७५,०००
११८	पीजी	एम.एस्सी. (फूड टेक्नॉलॉजी)	२ वर्षे	२०	₹ ७५,०००	
११९	पीजी	एम.एस्सी. (मायक्रोबायोलॉजी / व्हायरॉलॉजी)	२ वर्षे	२०	₹ ७५,०००	
१२०	पीएच.डी.	पीएच.डी. बायोटेक्नॉलॉजी	३ वर्षे		₹ ७२,०००	
१२१	पीएच.डी.	पीएच.डी. मायक्रोबायोलॉजी	३ वर्षे		₹ ७२,०००	
१२२	पीएच.डी.	पीएच.डी. प्लांट बायोटेक्नॉलॉजी	३ वर्षे		₹ ७२,०००	

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
१२३		पीएच.डी.	पीएच.डी. बायोइन्फॉरमॅटिक्स	३ वर्षे		₹ ७२,०००
१२४		पीएच.डी.	पीएच.डी. फूड टेक्नॉलॉजी	४ वर्षे		₹ ७२,०००
१२५		पीएच.डी.	पीएच.डी. वनस्पती प्रजनन आणि एमजी	३ वर्षे		₹ ७२,०००
१२६		सर्टिफिकेट	टेरेस गार्डनिंग	३ कोटी	२०	₹ ५,०००
१२७		सर्टिफिकेट	सेरीकल्चर	३ कोटी	२०	₹ ५,०००
१२८		सर्टिफिकेट	नर्सरी मॅनेजमेंट	३ कोटी	२०	₹ ५,०००
१२९	स्कूल ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) जनरल	४ वर्षे	३०	₹ २०,०००
१३०		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) फिजिक्स	४ वर्षे	३०	₹ ४०,०००
१३१		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) केमिस्ट्री	४ वर्षे	३०	₹ ४०,०००
१३२		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) मॅथेमॅटिक्स	४ वर्षे	३०	₹ ४०,०००
१३३		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) स्टॅटिस्टिक्स	४ वर्षे	३०	₹ ४०,०००
१३४		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) फॉरेन्सिक सायन्स	४ वर्षे	३०	₹ ४०,०००
१३५		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) जिऑलॉजी	४ वर्षे	३०	₹ ३०,०००
१३६		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) इन्हायरमेंटल सायन्स	४ वर्षे	३०	₹ ४०,०००
१३७		पीजी	एम.एस्सी. फिजिक्स	२ वर्षे	१५	₹ ४०,०००
१३८		पीजी	एम.एस्सी. स्टॅटिस्टिक्स	२ वर्षे	१५	₹ २०,०००
१३९		पीजी	एमएच मॅथेमॅटिक्स	२ वर्षे	१५	२ वर्षे
१४०		पीजी	बीएसएमएस इन इंडस्ट्रियल केमिस्ट्री (इंटीग्रेटेड)	५ वर्षे	२०	₹ ४०,०००
१४१		पीजी	एम.एस्सी. केमिस्ट्री	२ वर्षे	२०	₹ ४०,०००
१४२		पीजी	एम.एस्सी. बायोफिजिक्स	२ वर्षे	२०	₹ ४०,०००
१४३		पीजी	एम.एस्सी. अप्लाइड जिऑलॉजी	२ वर्षे	२०	₹ ३०,०००

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
१४४		पीजी	एम.एस्सी. होमसायन्स	२ वर्षे	२०	₹ ४०,०००
१४५		पीजी	एम.एस्सी. फॉरेन्सिक सायन्स	२ वर्षे	२०	₹ ४०,०००
१४६		पीजी	एम.एस्सी. मॅथेमॅटिक्स	२ वर्षे	२०	₹ ३०,०००
१४७		पीजी	एम.एस्सी. इंडस्ट्रियल मॅथेमॅटिक्स	२ वर्षे	२०	₹ ३०,०००
१४८		पीजी	एम.एस्सी. इन्हायरमेंटल सायन्स	२ वर्षे	२०	₹ ४०,०००
१४९		पीजी डिप्लोमा	कॉस्मेटिक टेक्नॉलॉजी	१ वर्ष	२०	₹ ४०,०००
१५०		पीजी डिप्लोमा	फॉरेन्सिक सायन्स अँड क्राइम सीन मॅनेजमेंट	१ वर्ष	२०	₹ ४०,०००
१५१		यूजी डिप्लोमा	फॉरेन्सिक सायन्स अँड क्राइम सीन मॅनेजमेंट	१ वर्ष	२०	₹ ४०,०००
१५२		डिप्लोमा	अर्ली चाइल्डहुड केअर अँड एज्युकेशन (डीईसीई)	१ वर्ष	२०	₹ ३०,०००
१५३		सर्टिफिकेट	ग्राउंड वॉटर सवेंजिंग अँड रेनवॉटर हार्वेस्टिंग (सीसीजीएसआरएच)	२ क्रेडिट	३०	₹ १०,०००
१५४		सर्टिफिकेट	एनजीओ मॅनेजमेंट	२ क्रेडिट	३०	₹ १०,०००
१५५	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन	यूजी	बीए (ऑनर्स विथ रिसर्च) मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम (एमसीजे)	४ वर्ष	४०	₹ ६०,०००
१५६		यूजी	बीए (इंटरनॅशनल जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन)	३ वर्षे	३०	₹ ७०,०००
१५७		यूजी	बी.ए. (साऊंड अँड म्युझिक टेक्नॉलॉजी)	३ वर्षे	३०	₹ १५०,०००
१५८		यूजी	बी.ए. (इलेक्ट्रॉनिक मीडिया)	३ वर्षे	३०	₹ ७०,०००
१५९		पीजी	एमए मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम (एमसीजे)	२ वर्षे	२०	₹ ५०,०००
१६०		पीजी	एमए ब्रॉडकास्ट कम्युनिकेशन	२ वर्षे	२०	₹ ५०,०००
१६१		पीएच.डी.	पीएच.डी. (मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम)			₹ ५२,०००
१६२		सर्टिफिकेट	रेडिओ जॉकी	६ दशलक्ष	१०	₹ १०,०००
१६३		सर्टिफिकेट	हेल्थ जर्नालिझम	०३ दशलक्ष	२०	₹ १५,०००

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
१६४		सर्टिफिकेट	इन्वेस्टिगेटिव्ह जर्नलिझम	०३ दशलक्ष	२०	₹ १५,०००
१६५		सर्टिफिकेट	डिजिटल मार्केटिंग	०३ दशलक्ष	२०	₹ २०,०००
१६६		सर्टिफिकेट	बेसिक्स इन इंडियन न्युमिडिअरिऑटिक्स	०३ दशलक्ष	२०	₹ २०,०००
१६७		पीजी डिप्लोमा	अॅडव्हर्टायझिंग अॅड पब्लिक रिलेशन्स	१ वर्षे	२०	--
१६८		डिप्लोमा	साऊंड अॅड म्युझिक टेक्नॉलॉजी / प्रॉडक्शन	१ वर्षे	२०	₹ १५०,०००
१६९	स्कूल ऑफ फ्लिम आर्ट	यूजी	बी.ए. (ऑनर्स विथ रिसर्च) इन फिल्ममेकिंग (डायरेक्शन अॅड स्क्रीन राइटिंग, सिनेमा टोग्राफी, एडिटिंग, साऊंड अॅड म्युझिक प्रॉडक्शन, व्हीएफएक्स अॅड अॅनिमेशन)	४ वर्षे	२०	₹ १५०,०००
१७०		यूजी	बी.ए. (ऑनर्स विथ रिसर्च) फिल्ममेकिंग [स्पेशलायझेशन इन एॅक्टिंग फॉर फिल्म / प्रॉडक्शन डिझाइन अॅड आर्ट डायरेक्शन]	४ वर्षे	१०	₹ ७५,०००
१७१		पीजी	एम.ए. इन फिल्ममेकिंग (डायरेक्शन अॅड स्क्रीन राइटिंग, सिनेमा टोग्राफी, एडिटिंग, साऊंड अॅड म्युझिक प्रॉडक्शन, व्हीएफएक्स अॅड अॅनिमेशन)	२ वर्षे	२०	₹ १५०,०००
१७२		पीजी	एम.ए. इन फिल्ममेकिंग [विशेषतः एॅक्टिंग फॉर फिल्म / प्रॉडक्शन डिझाइन अॅड आर्ट डायरेक्शन]	२ वर्षे	१०	₹ ७५,०००
१७३		डिप्लोमा	फिल्ममेकिंग (डायरेक्शन अॅड स्क्रीन राइटिंग, सिनेमा टोग्राफी, एडिटिंग, साऊंड अॅड म्युझिक प्रॉडक्शन, व्हीएफएक्स अॅड अॅनिमेशन)	१ Y	२०	₹ १५०,०००

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
१७४		डिप्लोमा	फिल्ममेकिंग [स्पेशलायझेशन इन एक्टिंग फॉर फिल्म / प्रॉडक्शन डिझाइन अँड आर्ट डायरेक्शन]	१ Y	१०	₹ ७५,०००
१७५		सर्टिफिकेट	बेसिक्स इन लायटिंग फॉर फिल्मस अँड थिएटर	६ दशलक्ष	५	₹ ५०,०००
१७६		सर्टिफिकेट	बेसिक्स ऑफ साऊंड डिझाइन	६ दशलक्ष	५	₹ ५०,०००
१७७		सर्टिफिकेट	बेसिक्स ऑफ एडिटिंग	६ दशलक्ष	५	₹ ५०,०००
१७८		सर्टिफिकेट	बेसिक्स ऑफ डीआय अँड सीसी	६ दशलक्ष	५	₹ ५०,०००
१७९		सर्टिफिकेट	बेसिक्स ऑफ एक्टिंग फॉर फिल्म अँड थिएटर	६ दशलक्ष	५	₹ ५०,०००
१८०		सर्टिफिकेट	बेसिक्स ऑफ व्हीएफएक्स अँड अॅनिमेशन	६ दशलक्ष	५	₹ ५०,०००
१८१		सर्टिफिकेट	बेसिक्स ऑफ कार्पेट्री अँड सेट डिझाइन	६ दशलक्ष	५	₹ ५०,०००
१८२		सर्टिफिकेट	बेसिक्स ऑफ कॉश्च्युम डिझाइन	६ दशलक्ष	५	₹ ५०,०००
१८३		सर्टिफिकेट	बेसिक्स ऑफ मेक-अप	६ दशलक्ष	५	₹ ५०,०००
१८४		सर्टिफिकेट	बेसिक्स ऑफ स्क्रीन रायटिंग	६ दशलक्ष	५	₹ ५०,०००
१८५	डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी	यूजी	बीए (ऑनर्स विथ रिसर्च) फोटोग्राफी	४ वर्षे	३०	₹ ८०,०००
१८६		पीजी डिप्लोमा	पीजी डिप्लोमा इन स्टिल फोटोग्राफी	१ वर्षे	२०	₹ ८०,०००
१८७		डिप्लोमा	फोटोग्राफी	१ वर्षे	३०	₹ ८०,०००
१८८		सर्टिफिकेट	बेसिक्स ऑफ फोटोग्राफी	३ एम	२०	₹ १०,०००

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
१८९	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लैंग्वेजेस	यूजी	बीए (संशोधनासह ऑनर्स) इंग्रजी	४ वर्षे	३०	₹ २०,०००
१९०		पीजी	एमए (इंग्रजी)	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
१९१		पीजी	एमए (मराठी)	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
१९२		पीजी	एमए (हिंदी)	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
१९३		पीजी	एमए (उर्दू)	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
१९४		पीजी	एमए (संस्कृत)	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
१९५		पीएच.डी.	पीएच.डी. (इंग्रजी)	-		₹ ५२,०००
१९६		पीएच.डी.	पीएच.डी. (मराठी)	-		₹ ५२,०००
१९७		पीएच.डी.	पीएच.डी. (हिंदी)	-		₹ ५२,०००
१९८		पीएच.डी.	पीएच.डी. (उर्दू)	-		₹ ५२,०००
१९९		पीएच.डी.	पीएच.डी. (संस्कृत)	-		₹ ५२,०००
२००		डिप्लोमा	क्रिएटिव्ह रायटिंग इन इंग्लिश	१ वर्षे	२०	₹ १०,०००
२०१		डिप्लोमा	संस्कृत	१ वर्षे	२०	₹ १०,०००
२०२		डिप्लोमा	फ्रेंच	१ वर्षे	२०	₹ १०,०००
२०३		डिप्लोमा	जर्मन	१ वर्षे	२०	₹ १०,०००
२०४		डिप्लोमा	डिप्लोमा इन उर्दू	१ वर्षे	२०	₹ १०,०००
२०५		डिप्लोमा	जपानी	१ वर्षे	२०	₹ १०,०००
२०६		डिप्लोमा	ट्रान्सलेशन स्टडीज	१ वर्षे	२०	₹ १०,०००
२०७		डिप्लोमा	फारसी	१ वर्षे	१०	₹ १०,०००
२०८		डिप्लोमा	फारसी	६ म.	१०	₹ १०,०००
२०९		सर्टिफिकेट	अरबी	४० तास	१०	₹ १०,०००
२१०		सर्टिफिकेट	उर्दू	४० तास	१०	₹ १०,०००
२११		सर्टिफिकेट	मराठ	४० तास	१०	₹ १०,०००
२१२		सर्टिफिकेट	संस्कृत	४० तास	१०	₹ १०,०००
२१३		सर्टिफिकेट	फ्रेंच	४० तास	१०	₹ १०,०००
२१४		सर्टिफिकेट	जर्मन	४० तास	१०	₹ १०,०००
२१५		सर्टिफिकेट	स्पॅनिश	६ म.	२०	₹ १०,०००

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
२१६		सर्टिफिकेट	प्रिपरेशन ऑफ आयईएलटीएस (इंटरनॅशनल इंग्लिश लॅंग्वेज टेस्टिंग सिस्टीम)	६ महिने	२०	₹ १५,०००
२१७	इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस	यूजी	बॅचलर ऑफ सोशल वर्क (बीएसडब्ल्यू) (ऑनर्स विथ रिसर्च)	४ वर्षे	३०	₹ २५,०००
२१९		यूजी	बीए (ऑनर्स विथ रिसर्च) सायकोलॉजी	४ वर्षे	३०	₹ ४०,०००
२२०		यूजी	बीए (ऑनर्स विथ रिसर्च) इकॉनॉमिक्स	४ वर्षे	३०	₹ ३०,०००
२२१		पीजी	मास्टर ऑफ सोशल वर्क (एमएसडब्ल्यू)	२ वर्षे	२०	₹ ४०,०००
२२२		पीजी	एमए (क्लिनिकल सायकोलॉजी)	२ वर्षे	२०	₹ ३०,०००
२२३		पीजी	एमए इकॉनॉमिक्स	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
२२४		पीजी	एमए. इकॉनॉमिक्स (स्ट्रॉंग सस्टेनेबिलिटी रिसर्च)	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
२२५		पीजी	एमए सोशल मॅनेजमेंट	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
		पीजी	मास्टर ऑफ पब्लिक हेल्थ	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
२२६		पीजी	एमए (पॉलिटिकल सायन्स अँड गव्हर्नन्स)	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
२२७		पीजी	एमए (फिलॉसोफी)	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
२२८		पीजी डिप्लोमा	गाइडन्स अँड काउंसलिंग	१ वर्षे	२०	₹ २०,०००
२२९		पीएच.डी.	पीएच.डी. (सायकोलॉजी)	-	-	₹ ५२,०००
२३०		पीएच.डी.	पीएच.डी. (सोशल वर्क)	-	-	₹ ५२,०००
२३		पीएच.डी.	पीएच.डी. (इकॉनॉमिक्स)	-	-	₹ ५२,०००
२३२		पीएच.डी.	पीएच.डी. (पॉलिटिकल सायन्स)	-	-	₹ ५२,०००

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
२३३	स्कूल ऑफ	यूजी	बीबीए एलएलबी (इंटीग्रेटेड)	५ वर्षे	६०	₹ ८०,०००
२३४	लीगल स्टडीज अँड रिसर्च	यूजी	एलएलबी	३ वर्षे	६०	₹ ८०,०००
२३५		पीजी	एलएलएम इंटेलेक्च्युअल प्रॉपर्टी राइट्स अँड प्रॉपर्टी लॉ	२ वर्षे	२०	₹ ७५,०००
२३६		पीजी	एलएलएम क्रिमिनल अँड सिव्क्युरिटी लॉ	२ वर्षे	२०	₹ ७५,०००
२३७		पीजी	एलएलएम कॉन्स्टिट्युशनल अँड अॅडमिनिस्ट्रेटिव्ह लॉ	२ वर्षे	२०	₹ ७५,०००
२३८		पीजी डिप्लोमा	टॅक्सेशन लॉ	१ वर्षे	२०	₹ २०,०००
२३९		पीजी डिप्लोमा	लेबर लॉ अँड लेबर वेल्फेअर	१ वर्षे	२०	₹ २०,०००
२४०		पीजी डिप्लोमा	सायबर लॉ	१ वर्षे	२०	₹ २०,०००

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
२४१	फॅकल्टी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट	यूजी	बीपीए	४ वर्षे	२०	₹ ५०,०००
२४२		यूजी	बीपीए	४ वर्षे	२०	₹ ५०,०००
२४३		यूजी	बीपीए थिएटर	४ वर्षे	२०	₹ १०,०००
२४४		यूजी	बीपीए म्युझिक	४ वर्षे	२०	₹ १०,०००
२४५		पीजी	एम.ए. इन इंडोलॉजी	२ वर्षे	१०	₹ ६०,०००
२४६		पीजी	एम.ए. इन म्युझिकॉलॉजी	२ वर्षे	१०	₹ ६०,०००
२४७		पीजी	मास्टर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स (एमपीए) इन कथक	२ वर्षे	२०	₹ ७०,०००
२४८		पीजी	मास्टर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स (एमपीए) ओडिसी	२ वर्षे	३०	₹ ७०,०००
२४९		पीएच.डी.	थिएटर आर्ट्स	--	--	₹ ५२,०००
२५०		डिप्लोमा	धृपद म्युझिक (कला उदयन धृपद)	२ वर्षे	३०	₹ २०,०००
२५१		डिप्लोमा	कथक डान्स (कला उदयन कथक)	२ वर्षे	३०	₹ २०,०००
२५२		डिप्लोमा	नाट्यशास्त्र (नाट्यार्पण)	१ वर्ष	१०	₹ २५,०००
२५३		डिप्लोमा	ओडिसी डान्स(कला उदयन ओडिसी)	२ वर्षे	१०	₹ २०,०००
२५४		फाउंडेशन सर्टिफिकेट	कथक डान्स(कला आधार कथक)	२ वर्षे	३०	₹ १५,०००
२५५		फाउंडेशन सर्टिफिकेट	ओडिसी डान्स (कला आधार ओडिसी)	२ वर्षे	३०	₹ १५,०००
२५६		फाउंडेशन सर्टिफिकेट	म्युझिक (कला आधार संगीत)	२ वर्षे	३०	₹ १५,०००
२५७		फाउंडेशन सर्टिफिकेट	संस्कृत संभाषण (संस्कृतयानम)	३ महिने	३०	₹ ५,०००
२५८	फाउंडेशन सर्टिफिकेट	मणिपुरी डान्स (कला आधार मणिपुरी डान्स)	२ वर्षे	२०	₹ १५,०००	
२५९	सर्टिफिकेट	भारतीय नाट्य कला	६ महिने	१०	₹ १५,०००	

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
२६०		सर्टिफिकेट	डान्स ॲप्रिसिएशन (कला स्पर्श)	६ महिने	१०	₹ १५,०००
२६१		सर्टिफिकेट	नाट्यकला	१ वर्ष	२०	₹ १०,०००
२६२		सर्टिफिकेट	लोकसंगीत	६ महिने	२०	₹ १०,०००
२६३		सर्टिफिकेट	संगीत वाद्य	६ महिने	२०	₹ १०,०००
२६४		सर्टिफिकेट	संगीत वाद्य	१ वर्ष	२०	₹ १०,०००
२६५		सर्टिफिकेट	ओडिसी नृत्य	१ वर्ष	२०	₹ १०,०००
२६६	कॉलेज ऑफ फाईन आर्ट	यूजी	बीएफए (अप्लाइड आर्ट)	४ वर्षे	३०	₹ १२५,०००
२६७		यूजी	बीव्हीए कन्टेम्पररी आर्ट	४ वर्षे	३०	₹ १२५,०००
२६८		यूजी	बीएफए ट्रेडिशनल आर्ट अँड क्राफ्ट	४ वर्षे	३०	₹ १२५,०००
२६९		यूजी	बी.डेस. - इंटरियर	४ वर्षे	३०	₹ १२५,०००
२७०		पीजी	एमव्हीए कन्टेम्पररी आर्ट	२ वर्षे	२०	₹ १६०,०००
२७१		पीजी	एम.डेस. इंटरियर डिझाइन	२ वर्षे	२०	₹ १६०,०००
२७२		सर्टिफिकेट	पेंटिंग	१ वर्ष	३०	₹ ६०,०००
२७३		सर्टिफिकेट	सिरेमिक्स आणि पॉटरी	१ वर्ष	१०	₹ ६०,०००
२७४		सर्टिफिकेट	बिद्री वर्क	१ वर्ष	१०	₹ ६०,०००
२७६		सर्टिफिकेट	सिरेमिक्स आणि पॉटरी	१ वर्ष	१०	₹ ३०,०००
२७७	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाइन	यूजी	बी. डेस. (फॅशन डिझाइन)	४ वर्षे	३०	₹ १२५,०००
२७८		यूजी	बी.डेस. (टेक्स्टाइल डिझाइन)	४ वर्षे	३०	₹ १२५,०००
२७९		पीजी	एम. डिझाइन (फॅशन डिझाइन)	२ वर्षे	२०	₹ १६०,०००
२८०		पीजी	एम.डिझाइन (टेक्स्टाइल डिझाइन)	२ वर्षे	२०	₹ १६०,०००
२८१		पीजी	एमएफएम (फॅशन मॅनेजमेंट)	२ वर्षे	२०	₹ १६०,०००
२८२		सर्टिफिकेट	सर्टिफिकेट कोर्स इन फॅशन डिझाइन अँड बुटीक मॅनेजमेंट	१ वर्ष	३०	₹ ७५,०००
२८३		डिप्लोमा	अॅडव्हान्स्ड डिप्लोमा इन फॅशन डिझाइन अँड बुटीक मॅनेजमेंट	२ वर्षे	३०	₹ ७५,०००

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
२८४		सर्टिफिकेट	फॅशन टेक्नॉलॉजी	६ महिने	२०	₹ ३०,०००
२८५		पीएच.डी	डिझाइन			₹ ५२,०००
२८६	डिझाइन स्कूल	यूजी	बी.डेस. इंडस्ट्रियल डिझाइन	४ वर्षे	३०	₹ १२५,०००
२८७		यूजी	बी. डिझाइन. व्हिज्युअल कम्युनिकेशन	४ वर्षे	३०	₹ १२५,०००
२८८		पीजी	एम. डिझाईन इन प्रॉडक्ट डिझाइन	२ वर्षे	३०	₹ १६०,०००
२८९		पीजी	एम. डिझाईन इन ज्वेलरी डिझाइन	२ वर्षे	३०	₹ १६०,०००
२९०		पीजी	एम.डिझाइन. इंटरॅक्शन अँड इंटरफेस डिझाइन	२ वर्षे	३०	₹ १६०,०००
२९१		पीजी	एम.डिझाइन. फर्निचर डिझाइन	२ वर्षे	३०	₹ १६०,०००
२९२	डिपार्टमेंट ऑफ	पीजी	एमए (गांधीयन स्टडीज)	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
२९३	गांधीयन	सर्टिफिकेट	डीलिंग विथ कॉन्फ्लिक्ट	६ महिने	२५	₹ ४,०००
२९४	स्टडीज	सर्टिफिकेट	सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी	६ महिने	२५	₹ ५,०००
२९५		सर्टिफिकेट	कॉन्स्टिट्युशन अँड ह्यूमन राईट्स	३ महिने	१०	₹ ५,०००
२९६	डिपार्टमेंट ऑफ	यूजी	बीपीईएस बॅचलर ऑफ फिजिकल एज्युकेशन अँड स्पोर्ट्स)	४ वर्षे	३०	₹ २०,०००
२९७	एज्युकेशन अँड	पीजी	एमपीईएस (फिजिकल एज्युकेशन)	२ वर्षे	३०	₹ २०,०००
२९८	योगा सायन्स	डिप्लोमा	डिप्लोमा इन योगा ट्रेनर	१ वर्ष	२०	₹ २०,०००
२९९		सर्टिफिकेट	योगा	६ महिने	१०	₹ १०,०००
३००		सर्टिफिकेट	स्पोर्ट्स कोचिंग	६ महिने	१०	₹ १२,०००
३०१		सर्टिफिकेट	बेटर ब्रीदिंग कोर्स ऑन योगा	२८ दिवस	१०	₹ ३,०००
३०२	डिपार्टमेंट ऑफ	यूजी	बीए (ऑनर्स विथ रिसर्च) (एज्युकेशन)	४ वर्षे	३०	₹ २०,०००
३०३	एज्युकेशन	पीजी	एमए (एज्युकेशन)	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००

अ.क्र.	संस्थेचे नाव/विभाग/शाळा/कॉलेज	पदव्युत्तर पदवी/पदवी /पदविका / /प्रमाणपत्र	अभ्यासक्रमाचे नाव	पदवी	प्रवेश क्षमता	शुल्क (रु.)
३०४	स्कूल ऑफ	यूजी	बी.टेक. कॉस्मेटिक टेक्नॉलॉजी	४ वर्षे	३०	₹ ६०,०००
३०५	इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज	पीजी	एम.टेक.कॉस्मेटिक टेक्नॉलॉजी	२ वर्षे	२०	₹ ८०,०००
३०६		पीजी	मास्टर ऑफ लायब्ररी अँड इन्फॉर्मेशन सायन्स	२ वर्षे	२०	₹ २०,०००
३०७		पीएच.डी.	पीएच.डी. लायब्ररी अँड इन्फॉर्मेशन सायन्स			₹ ५२,०००
३०८		पीजी	एमए (जनरल स्टडीज)	२ वर्षे	३०	₹ २०,०००
३०९		डिप्लोमा	लाईफ्लॉग लर्निंग	१ वर्ष	२०	₹ २०,०००
३१०		पीएच.डी.	लाईफ्लॉग लर्निंग			₹ ५२,०००
३११		यूजी	बी.एस्सी. (ऑनर्स विथ रिसर्च) होमसायन्स	४ वर्षे	३०	₹ ४०,०००
३१२		डिप्लोमा	डिप्लोमा इन वुमेन अँड जेंडर स्टडीज	१ वर्ष	१०	₹ २०,०००

10. शिष्यवृत्ती

एमजीएम विद्यापीठ विविध पार्श्वभूमीतील विद्यार्थ्यांना आर्थिक मदत देते. विद्यार्थ्यांना गुणवत्तेवर आधारित शिष्यवृत्ती दिली जाते. आर्थिकदृष्ट्या कमकुवत परंतु गुणवंत विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्ती आणि प्रायोजकत्वाद्वारे आर्थिक मदत देखील दिली जाते. विशेष क्रीडा प्रतिभा असलेल्या विद्यार्थ्यांना त्यांचा अभ्यास आणि खेळ करण्यासाठी शिष्यवृत्ती दिली जाते. आत्महत्या केलेल्या शेतकऱ्यांच्या मुलांनाही आर्थिक मदत दिली जाते. यासंदर्भात एक व्यापक धोरण आखण्यात आले आहे.

विद्यार्थ्यांना देण्यात येणाऱ्या शिष्यवृत्ती/शुल्क सवलतीचे प्रकार खालीलप्रमाणे आहेत:

- मेरिट स्कॉलरशिप्स
- क्रीडा/अॅथलेटिक्स मेरिट स्कॉलरशिप्स
- माजी विद्यार्थी शिष्यवृत्ती
- पीएच.डी. संशोधन सहाय्यक फेलोशिप
- पदव्युत्तर इंटरनशिप
- चान्सलर स्कॉलरशिप्स
- कर्मचाऱ्यांच्या पाल्यांना शुल्क सवलत
- शेतकरी आत्महत्याग्रस्त विद्यार्थ्यांना शुल्क सवलत

विद्यार्थ्यांना देण्यात येणाऱ्या संस्थानिहाय शिष्यवृत्ती खालीलप्रमाणे आहेत:

अ.क्र	संस्थेचे नाव	२०२३-२४ या वर्षातील विद्यार्थी संख्या	२०२३-२४ या वर्षातील - फीस सवलत - एकूण रक्कम
१	जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज	८३०	३६,२७८,०००
२	इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सर्फिस इंजिनिअरिंग	२	४०,०००
३	स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	११६	६,७३६,५००
४	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	२०४	५,३३१,०००
५	डिपार्टमेंट ऑफ फार्मास्युटिकल सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	-	५,०२,५००
६	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	७७	५,४६१,३०८
७	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	८०	१,९१२,१००
८	डॉ. जी. वाय. पश्चिम महाविद्यालय (सी.एस. आणि आय.टी.)	२७	७,८०,०००
९	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	१४४	२,६८४,२५०

अ.क्र	संस्थेचे नाव	२०२३-२४ या वर्षातील विद्यार्थी संख्या	२०२३-२४ या वर्षातील - फीस सवलत - एकूण रक्कम
१०	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	-	२१३,०००
११	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन	३५	१,१५४,०००
१२	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेज	५३	७६९,०००
१३	स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्च सेंटर	२९	५८६,०००
१४	इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्स	५१	१,१६९,०००
१५	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझायनिंग	२१	५१३,५००
१६	कॉलेज ऑफ फाइन आर्ट —	१३	२९३,३७५
१७	स्कूल ऑफ डिझाईन —	२	१८२,५००
१८	स्कूल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज	९	१३०,०००
एकूण		१,६९३	६४,७३६,०३३

11. विद्यापीठ परीक्षा

एमजीएमयू हिवाळी २०२३ आणि उन्हाळी २०२४ च्या परीक्षा २०२३-२४ शैक्षणिक वर्षात अनुक्रमे डिसेंबर २०२३ आणि जानेवारी २०२४ आणि मे-जून २०२४ मध्ये घेण्यात आल्या. एमजीएम विद्यापीठाच्या निकालांचा आढावा पुढील परिच्छेदांमध्ये घेण्यात आला आहे.

11.1. शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ मध्ये हिवाळी २०२३ परीक्षेच्या सुरुवातीच्या आणि शेवटच्या तारखा:

11.1.1. शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ साठी विद्यापीठ हिवाळी २०२३ परीक्षेचे वेळापत्रक

अनुक्रमांक	सत्र	परीक्षेचे वेळापत्रक	
		सैद्धांतिक परीक्षा	प्रॅक्टिकल परीक्षा
१	सर्व नियमित (पहिले, तिसरे, पाचवे आणि सातवे) आणि दुसरे, चौथे, सहावे आणि आठवे या सत्रांचे सर्व बॅकलॉग	६ नोव्हेंबर २०२३ ते ११ नोव्हेंबर २०२३ आणि २० नोव्हेंबर २३ ते ०९ डिसेंबर २०२३	थेअरी परीक्षा पूर्ण झाल्याच्या दुसऱ्या दिवसापासून १६ डिसेंबर २०२३ पर्यंत

11.1.2. शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ साठी विद्यापीठ हिवाळी २०२३ परीक्षा आणि पुनर्मूल्यांकन तपशील

अनुक्रमांक	विद्याशाखांचे नाव	प्रकरणांची संख्या छायाचित्रण आणि पुनर्परीक्षण छाननीसाठी	पुनर्मूल्यांकनासाठी
१	फॅकल्टी ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	७५६	४०४
२	फॅकल्टी ऑफ मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स	४५	१७
३	फॅकल्टी ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	४७	१४
४	फॅकल्टी ऑफ सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज	१०	३
५	फॅकल्टी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स	०	०
६	फॅकल्टी ऑफ डिझाइन	१	०
७	फॅकल्टी ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज	०	०
	एकूण	८५९	४३८

11.1.3. २०२३ च्या हिवाळी परीक्षेतील शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ मधील विद्यापीठाचा शाखानिहाय निकाल खालील तक्त्यात दिला आहे :

अनुक्रमांक	विद्याशाखा	परीक्षेत बसलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या	उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांची संख्या	उत्तीर्ण (%)
१	फॅकल्टी ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	४२१४	१७२३	४०.८९
२	फॅकल्टी ऑफ मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स	१०६१	६३२	५९.५७

अनुक्रमांक	विद्याशाखा	परीक्षेत बसलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या	उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांची संख्या	उत्तीर्ण (%)
३	फॅकल्टी ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	१९३५	१३६४	७०.४९
४	फॅकल्टी ऑफ सामाजिक विज्ञान आणि मानवशास्त्र	६५०	४३४	६६.७७
५	फॅकल्टी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स	३९	३०	७६.९२
६	फॅकल्टी ऑफ डिझाइन	१७१	१४४	८४.२१
७	फॅकल्टी ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज	६७	४४	६५.६७
	एकूण	८१३७	४३७१	५३.७२

11.2. एमजीएमयू उन्हाळी- २०२४ शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ च्या निकालांची तपासणी आणि आढावा २०२३-२४ शैक्षणिक वर्षातील उन्हाळी २०२४ परीक्षेची सुरुवात आणि शेवटची तारीख खाली दिली आहे:

11.2.1. २०२३-२४ शैक्षणिक वर्षासाठी विद्यापीठ उन्हाळी २०२४ परीक्षेचे वेळापत्रक

अनुक्रमांक	सत्र	परीक्षेचे वेळापत्रक	
		सैद्धांतिक परीक्षा	प्रयोग परीक्षा
१.	सर्व नियमित (दुसरे, चौथे, सहावे आणि आठवे) आणि (पहिले, तिसरे, पाचवे आणि सातवे) सत्रांचे सर्व बॅकलॉग	०२ मे २०२४ ते २८ मे २०२४	सिद्धांतिक परीक्षा पूर्ण झाल्याच्या दुसऱ्या दिवसापासून ते ११ जून २०२४ पर्यंत

उन्हाळी २०२४ च्या परीक्षेसाठी विद्यार्थ्यांकडून छायाप्रत आणि तपासणी आणि पुनर्मूल्यांकन प्रक्रिया. शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ च्या उन्हाळी परीक्षेनंतर विद्यार्थ्यांकडून उत्तरपत्रिकांची तपासणी आणि पुनर्मूल्यांकनाच्या प्रकरणांची संख्या खाली दिली आहे:

11.2.2. शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ साठी विद्यापीठ उन्हाळी २०२४ परीक्षा आणि पुनर्मूल्यांकन तपशील

अनुक्रमांक	विद्याशाखेचे नाव	प्रकरणांची संख्या	
		छायाचित्रण आणि छाननीसाठी	पुनर्मूल्यांकनासाठी
१	अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान विद्याशाखा	१००२	५०५
२	व्यवस्थापन आणि वाणिज्य विद्याशाखा	६०	२५
३	मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विद्याशाखा	६५	१४
४	सामाजिक विज्ञान आणि मानवविद्या विद्याशाखा	१४	७
५	परफॉर्मिंग आर्ट्स विद्याशाखा	०	०
६	डिझाइन विद्याशाखा	०	०

अनुक्रमांक	विद्याशाखेचे नाव	प्रकरणांची संख्या	
७	आंतरविद्याशाखीय अभ्यास विद्याशाखा	२	२
	एकूण	११४३	५५३

विद्यापीठाचा उन्हाळी २०२४ परीक्षेचा शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ चा प्राध्यापकनिहाय निकाल खालील तक्त्यात दिला आहे:

11.2.3. विद्यापीठ उन्हाळी -२०२४ परीक्षेचा निकाल

अनुक्रमांक	विद्याशाखा	परीक्षेत बसलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या	उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांची संख्या	उत्तीर्ण (%)
१	फॅकल्टी ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	५२९८	२७५७	५२.०४
२	फॅकल्टी ऑफ मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स	१५२३	१०५७	६९.४०
३	फॅकल्टी ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	२१२३	१४८८	७०.०९
४	फॅकल्टी ऑफ सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज	७०१	५३७	७६.६०
५	फॅकल्टी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स	६१	३४	५५.७४
६	फॅकल्टी ऑफ डिझाइन	२८०	२६०	९२.८६
७	फॅकल्टी ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज	४५	३७	८२.२२
	एकूण	१००३१	६१७०	६१.५१

२०२४ च्या उन्हाळी पुरवणी परीक्षा (शैक्षणिक वर्ष - २०२३-२४) २९ जुलै २०२४ ते ८ ऑगस्ट २०२४ या कालावधीत होणार होती.

11.3. पीएच.डी. प्रवेश पात्रता परीक्षेचे वेळापत्रक आणि निकालांची घोषणा : शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४

एमजीएम विद्यापीठाच्या २०२३-२४ या शैक्षणिक वर्षात प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थ्यांसाठी पीएच.डी. अभ्यासक्रम परीक्षा २६ फेब्रुवारी २०२४ ते १ मार्च २०२४ या कालावधीत घेण्यात आली. एकूण १०९ विद्यार्थी परीक्षेला बसले होते, त्यापैकी ८९ विद्यार्थी उत्तीर्ण झाले. एकूण उत्तीर्णतेची टक्केवारी ८१.६५% होती.

11.4. पीईटीचे वेळापत्रक आणि निकालांची घोषणा : शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४

एमजीएम विद्यापीठाच्या २०२३-२४ या शैक्षणिक वर्षासाठी पीईटी - २०२४ ही परीक्षा ८ जून २०२४ रोजी घेण्यात आली. एकूण १६४ उमेदवारांनी नोंदणी केली होती; त्यापैकी १५७ उमेदवार उपस्थित होते आणि उर्वरित ७ गैरहजर होते.

12. विद्यार्थ्यांचे उपक्रम

12.1 जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज

12.1.1. डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल -जेएनईसी

12.1.1.1. छायाचित्र : चित्ररथाचे सादरीकरण

दिनांक: २६/०९/२०२४

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे : या कार्यक्रमात एसडीजी ध्येय क्रमांक ७ - स्वच्छ आणि परवडणारी ऊर्जा हा विषय सादरीकरणासाठी देण्यात आला होता. यासंदर्भात जेएनईसीच्या ३० विद्यार्थ्यांच्या गटाने या कार्यक्रमात भाग घेतला. विद्यार्थ्यांनी सौरऊर्जा, पवनऊर्जा, भूअण्विद्युत ऊर्जा आणि भरती-ओहोटीची ऊर्जा यासारख्या स्वच्छ ऊर्जा स्रोतांवर पाच मॉडेल्स सादर केले. याव्यतिरिक्त स्वच्छ ऊर्जेच्या वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी जागरूकता घोषणा असलेले १५ फलक प्रदर्शित करण्यात आले.



12.1.1.2. पोस्टर प्रेझेंटेशन स्पर्धा

दिनांक: ०८/०९/२०२३

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता : ए.विनायक देवलंकर (इंजिनिअर).
कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य : ९ सप्टेंबर २०२३ रोजी एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापना दिनानिमित्त पोस्टर प्रेझेंटेशन स्पर्धा आयोजित करण्यात आली होती. या स्पर्धेसाठी एकूण ११४ विद्यार्थ्यांनी नोंदणी केली होती. पोस्टर स्पर्धेचे विषय सामाजिक आणि तांत्रिक विषय होते.



12.1.2. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन - जेएनईसी

12.1.2.1. अद्वैत लोखंडे

दिनांक: २३ जानेवारी २०२४

कार्यक्रम/ इव्हेंट : रोजगारक्षमता. लाइफसह इंटरनशिप कम वर्कशॉप (एक्सपीएमसी) कार्यक्रम.

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये : रोजगारक्षमता आणि सॉफ्ट स्किल्स वाढविण्यासाठी सायबर सुरक्षेतील अनुभवात्मक मायक्रो क्रेडेन्शियल प्रोग्राम (एक्सपीएमसी) मध्ये सहभाग.

12.1.2.2. सुश्री सिमरन काबरा यांनी प्लॉगथॉन २०२४ मध्ये भाग घेतला

दिनांक: 20/06/2024

कार्यक्रम/प्रसंग: कार्यशाळा- एक्सेलमध्ये एआय आणि ऑटोमेशन

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता : श्री. जतन शाह

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये : एक्सेल आणि एक्सेल ट्रिक्समध्ये एआय कसे वापरायचे ते शिकले.

12.1.2.3. सुश्री सिमरन काबरा यांनी प्लॉगथॉन २०२४ मध्ये भाग घेतला

तारीख: 28,29 मार्च 2024

इव्हेंट: सेन्सर्स आणि मायक्रो सिस्टीमवर आंतरराष्ट्रीय परिषद, मणिपाल विद्यापीठ, जयपूर

सन्माननीय अतिथी/वक्ता: प्रा. मनीष तिवारी, प्रा. घनशाम सिंग

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये: जयपूर येथील आंतरराष्ट्रीय परिषदेत "एसी इनपुट आणि ॲप्लिकेशन्ससाठी जेनर डायोडचे वर्तन" हा पेपर सादर केला.

12.1.2.4. सुश्री सिमरन काबरा यांनी प्लॉगथॉन 2024 मध्ये भाग घेतला

तारीख: नोव्हेंबर २०२३

कार्यक्रम: एचआरबीपी प्रकाशन.

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये: जर्नल ऑफ ॲडव्हान्स्मेंट इन विद्युत डिझाईनमध्ये "मायक्रोमाऊस" वर प्रकाशित पेपर.

12.1.3. कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग- जेएनईसी

12.1.3.1. दिनांक : 29/06/2024

कार्यक्रम: जीडीएससी-कोड क्रुसेडर्स 2024

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये : 1.जीडीएससी क्रियाकलाप : मागील जीडीएससी वर्षातील यश साजरे करण्यासाठी आणि आगामी वर्षाच्या गटाला प्रेरणा देण्यासाठी.



12.1.3.2. दिनांक: 19/06/2024

कार्यक्रम : सायबर क्राईम जागरूकता सत्र

सन्माननीय अतिथी/वक्ता : एसीपी बालाजी सोनटके आणि एपीआय अमोल सातोडकर

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये : विद्यार्थ्यांना नवीन गुन्हेगारी कायद्याच्या तरतुदीबद्दल जागरूक करणे



12.1.3.3. तारीख: 1-10 जानेवारी, 2024

कार्यक्रम : "स्विफ्ट प्रोग्रामिंग आयओएस ॲप डेव्हलपमेंट" वर एसटीटीपी

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता : सुश्री पी.ए.देशमुख

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये : सहभागींना मॅक ओएस, एसडीके, स्विफ्ट सोबत काम करण्याचा अनुभव आहे.



12.1.3.4. दिनांक: 13/01/2024

कार्यक्रम : इनोव्हेशन वीक 2024 सेलिब्रेशन मॅजिक एक्स मुलाखत मालिका

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता : सुश्री आभा काबरा

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये : नवकल्पना आणि उद्योजकीय प्रेरणांच्या ठिणग्या पेटवते



12.1.3.5. तारीख: 23-26 फेब्रुवारी 2024

कार्यक्रम : तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांची इन्फोसिस म्हेसूरला औद्योगिक भेट

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये : औद्योगिक भेट : वर्गातील अध्यापन व्यावहारिक कामकाज समजून विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमत्वात सकारात्मक अमूर्त बदल घडवून आणण्यासाठी मदत झाली.



12.1.4. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज - एमसीए

12.1.4.1. 'आधुनिक यूआय आणि वेबसाठी ॲनिमेशन' या विषयावर ७ दिवसांची कार्यशाळा

दिनांक: 12/03/2024 ते 19/03/2024

कार्यक्रम : कार्यशाळा

सन्माननीय पाहुणे : श्री. आकाश ढोणे

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये : ही कार्यशाळा एमसीए प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांसाठी आयोजित करण्यात आली होती. निमंत्रित तज्ञ श्री. आकाश ढोणे (संचालक, स्किलहब आयटी सोल्युशन्स) होते. हे दिनांक 12/03/2024 ते 19/03/2024 एफएफ 39 प्रयोगशाळेत घेण्यात आले.



१२.१.४.२. "डेटाबेसमधील करिअर" या विषयावरील तज्ञ सत्र

दिनांक: 14/10/2023

कार्यक्रम: तज्ञांचे मार्गदर्शन

सन्माननीय पाहुणे: श्री.अतुल चांडगे

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये : 14 ऑक्टोबर 2023 रोजी पुण्यातील सायबरटेक (एसआर. ऑरेकल डीबीए) चे माजी विद्यार्थी (2016 बॅच) श्री.अतुल चांडगे यांनी "डेटाबेसमधील करिअर" या विषयावरील अतिथी सत्र आयोजित केले होते. त्यांनी सुरुवातीला आजच्या डिजिटल युगातील डेटाबेसचे महत्त्व



विहंगावलोकन केले. डेटाबेसमध्ये करिअरचे मार्ग उपलब्ध आहेत. प्रशासक, डेटाबेस डेव्हलपर, डेटा विश्लेषक, डेटा आर्किटेक्ट. डेटाबेस व्यवस्थापन प्रणालीमधील प्रवीणता, डेटाबेस डिझाइन तत्त्वे समजून घेणे, डेटा सुरक्षा आणि गोपनीयता नियम विद्यार्थ्यांसह सामायिक करणे यासारखी महत्त्वाची कौशल्ये आवश्यक आहेत. क्लाउड डेटाबेस आणि त्यांचे वाढते महत्त्व, क्लाउड आधारित डेटाबेस व्यावसायिकांसाठी सध्याच्या नोकरीची बाजारपेठ यावर विद्यार्थ्यांशी संवाद साधला.

12.1.4.3. सुश्री सायली वावीकर, माजी विद्यार्थी 2016 बॅच यांचे व्याख्यान.

दिनांक: 15-03-2024

कार्यक्रम: अतिथी व्याख्यान

सन्माननीय वक्ता : सायली वावीकर, माजी विद्यार्थी २०१६ बॅच, एचएसबीसी, पुणे येथील देवॉप्स अभियंता

कार्यक्रमाची वैशिष्ट्ये : 'डेवॉप्सचे विहंगावलोकन' या विषयावर तज्ञांचे सत्र

15 मार्च 2024 रोजी, पुण्यातील एचएसबीसी (डेवॉप्स डेव्हलपर) च्या माजी विद्यार्थिनी (2016 बॅच) सायली वावीकर यांनी आयोजित केलेल्या "देवॉप्सचे अवलोकन" या विषयावरील अतिथी सत्रात. तिने सुरुवातीला आजच्या डिजिटल युगातील डेवॉप्सच्या संकल्पनेचे विहंगावलोकन केले. डेवॉप्सचे जीवनचक्र तपशीलवार स्पष्ट केले. देवॉप्समध्ये वापरल्या जाणाऱ्या विविध साधनांवरही चर्चा केली.



12.1.5. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज - मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग

12.1.5.1. एक्सीडी इंडिया लिमिटेडला औद्योगिक भेट

संस्था/शाळा/कॉलेज/विभागाचे नाव: मेकॅनिकल विभाग

तारीख: 19 मार्च 2024

कार्यक्रम/प्रसंग: औद्योगिक भेट

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता : श्री. रणनवरे- मानव संसाधन व्यवस्थापक

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य : मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगच्या तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांची दि. १९ मार्च २०२४ रोजी एक्सीडी कंपनीला भेट देण्याचे आयोजन करण्यात आले होते. या भेटीदरम्यान विद्यार्थ्यांना कंपनीचे एचआर श्री. रणनवरे यांनी गाडीच्या क्लचनिर्मिती प्रक्रियेवर व हिट ट्रिटमेंट प्रोसेसवर मार्गदर्शन केले. यावेळी २० विद्यार्थ्यांची उपस्थिती होती. विद्यार्थ्यांसमवेत प्राध्यापक सदस्य प्रा.ए.एस.पठाण व प्रा.डी.एस.खेडेकर, डॉ.डी.आर.डोळस व डॉ.एस.बी.उबाळे उपस्थित होते.



12.1.6. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज - आर्किटेक्चर

12.1.6.1. पाहुण्यांचा सत्कार

संस्था/शाळा/कॉलेज /विभागाचे नाव: आर्किटेक्चर विभाग

दिनांक: 9/10/24

कार्यक्रम/प्रसंग: जागतिक वास्तुकला दिन

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: अजय कुलकर्णी

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य: जागतिक सिव्हिल दिनानिमित्त अजय कुलकर्णी यांना सिव्हिल विभागात आमंत्रित करण्यात आले होते. विद्यार्थ्यांना प्रेरित करण्यासाठी त्यांनी वास्तुशास्त्रातील विविध पैलू आणि महत्त्व यावर प्रकाश टाकला.



12.1.6.2. आर्किटेक्ट पारुल प्रधान यांनी साधला विद्यार्थी आणि शिक्षकांशी संवाद

संस्था/शाळा/कॉलेज /विभागाचे नाव : आर्किटेक्चर विभाग

दिनांक: 29/09/2024

कार्यक्रम/प्रसंग: संवाद सत्र

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: आर्किटेक्ट पारुल प्रधान

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य: आर्किटेक्ट पारुल प्रधान यांनी डेप्युटी जीएम, मर्सिडीझ बेंझ आर अँड डी इंडिया यांच्या प्रवासाविषयी सांगितले. आता डेप्युटी जीएम म्हणून मर्सिडीझ बेंझ यामध्ये कार्य करित आहेत. त्यांनी विद्यार्थ्यांना प्रेरित केले. या सत्रादरम्यान त्यांनी विद्यार्थ्यांसोबत आर्किटेक्चर आणि बियॉन्डच्या विविध नवीन क्षेत्रांविषयी चर्चा केली.



१२.२ युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ फार्मास्युटिकल सायन्सेस (यूडीपीएस)

12.2.1. अवयवदान-महादान

तारीख: 25 सप्टेंबर 2023

कार्यक्रम/प्रसंग: फार्मासिस्ट डे सेलिब्रेशन

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: श्री. गिरीश हुकरे

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य : फार्मासिस्ट दिनानिमित्त श्री. गिरीश हुकरे यांनी विद्यार्थ्यांना "अवयवदान हे महादान आहे" याबद्दल मार्गदर्शन केले.

12.2.2. आंतरराष्ट्रीय योग दिन साजरा

तारीख: 21 जून 2024

कार्यक्रम/प्रसंग: आंतरराष्ट्रीय योग दिन

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: डॉ. अर्पिता सक्सेना भुसारी

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य : पहिल्या सत्रात अर्पिता भुसारी यांनी योग या वैदिक संकल्पनेवर चर्चा करून यामुळे जीवनशैली सुधारण्यात महत्त्वाची भूमिका आहे. शिवाय त्यांनी योगाचे भावनिक आणि बौद्धिकतेशी संबंध आहे. त्यामुळे योगसाधना ही जीवनशैली झाली पाहिजे, असे त्यांनी मार्गदर्शन केले.

12.3. माहिती आणि संप्रेषण टेक्नॉलॉजी विद्यापीठ विभाग (यूडीआयसीटी)

12.3.1. आयईईई यूडीआयसीटी एमजीएम विद्यापीठ विद्यार्थी शाखेचा उद्घाटन समारंभ

तारीख: 13 जुलै 2023

कार्यक्रम/प्रसंग : आयईईई यूडीआयसीटी एमजीएम विद्यापीठ विद्यार्थी शाखेचे उद्घाटन

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य : आयईईई यूडीआयसीटी विद्यार्थी शाखेचा उद्घाटन सोहळा एमजीएम विद्यापीठाच्या रुक्मिणी सभागृहात पार पडला. कार्यक्रमाला प्रमुख पाहुणे म्हणून डॉ. दत्तात्रय सावंत होते. त्यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. यावेळी श्री.गौरव सोमवंशी, मा. कुलपती श्री. अंकुशराव कदम, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, जेएनईसीचे प्राचार्य, डॉ. एच. एच. शिंदे, यूडीआयसीटीच्या प्रमुख डॉ. शर्वरी तामणे, प्रा. विजया अहिरे, प्राध्यापक वर्ग आणि 40 हून अधिक विद्यार्थी उपस्थित होते.



12.3.2. श्री. गौरव सोमवंशी

तारीख: 13 जुलै 2023

इव्हेंट/प्रसंग : एमरटेक इनोव्हेशन्स प्रा.लि.चे सीईओ आणि सहसंस्थापक गौरव सोमवंशी यांचे "ब्लॉकचेन टेक्नॉलॉजी अँड ॲप्लिकेशन्स" या विषयावर व्याख्यान.

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य : ब्लॉकचेन टेक्नॉलॉजी अँड ॲप्लिकेशन्स या विषयावर त्यांचे व्याख्यान झाले. श्री. गौरव सोमवंशी यांनी सुरक्षित, पारदर्शक आणि विकेंद्रित उपाय प्रदान करून ब्लॉकचेनने विविध उद्योगांमध्ये कशी क्रांती घडवून आणली आहे हे शोधून काढले. ब्लॉकचेन टेक्नॉलॉजी समजून घेतल्याने विद्यार्थ्यांना अर्थ, पुरवठा साखळी आणि डेटा सुरक्षेतील त्यांच्या सध्याच्या वापराविषयी अंतर्दृष्टी मिळाली, ज्यामुळे त्यांना हे टेक्नॉलॉजी वास्तविक-जगातील समस्या सोडवण्यासाठी आणि त्यांच्या भविष्यातील करिअरमध्ये नावीन्य आणण्यासाठी कसे लागू केले जाऊ शकते, याबद्दल सर्जनशीलपणे विचार करण्यास प्रेरित केले.

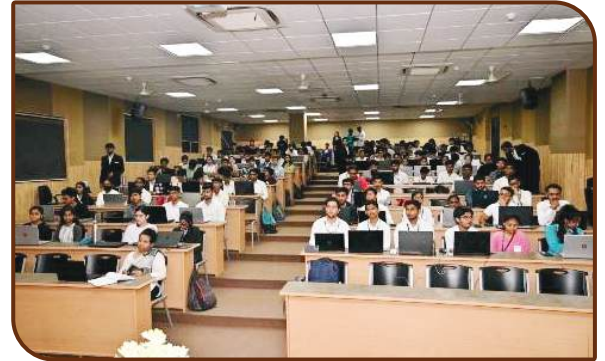


12.3.3. कोडिंग एसडीजी मध्ये सहभाग

तारीख :- 09 ऑगस्ट 2023

कार्यक्रम/प्रसंग : जावा ॲप्टिट्युड टेस्ट - कोडिंग एसडीजी ॲक्टिव्हिटी

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य: सहभागी :- द्वितीय वर्ष आणि तृतीय वर्षाचे 200 विद्यार्थी सहभागी झाले होते. समीक्षात्मक विचार हा तांत्रिक प्रावीण्यता वाढवतो. ही कौशल्ये सक्षम समस्या सोडविण्यासाठी मदत करतात.



12.3.4. इंजिनिअरिंग (डब्ल्यूआयई) विद्यार्थिनी शाखेतील आयईईई महिलांचा उद्घाटन समारंभ

तारीख : 19 मार्च 2023

कार्यक्रम/प्रसंग : आयईईई वुमन इन इंजिनिअरिंग (डब्ल्यूआयई) विद्यार्थिनी शाखेचे उद्घाटन

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता :

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य : एमजीएम विद्यापीठात नवीन आयईईई डब्ल्यूआयई शाखेच्या स्थापनेबद्दल जागरूकता पसरवणे आणि निर्मितीचे महत्त्व देणे.



12.3.5. शांभवी गुप्ता यांचे व्याख्यान

तारीख : 19 मार्च 2023

इव्हेंट/प्रसंग : शांभवी गुप्ता यांचे “डेटा सायन्स डिमिस्टिफाइड” या विषयावर व्याख्यान आयोजित करण्यात आले होते.

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य : शांभवी गुप्ता ह्या एक तरुण सोशल मीडिया अभ्यासक आहेत. त्या भारतातील सर्वात तरुण डेटा सायन्स एज्युकेटर आहेत. त्या Udemy आणि Unacademy मधील शिक्षक आणि upGrad मधील विषयतज्ञ आहेत. त्यांनी विद्यार्थिदशेत असताना कसे कमवायचे, लिंकडइनचा प्रभाव आणि डेटा सायन्समधील करिअरच्या संधी याविषयी विद्यार्थ्यांना मोलाचे मार्गदर्शन केले.



12.3.6. पारितोषिक वितरण “Crack Apti-2024”

तारीख : 23 मार्च 2023

कार्यक्रम/प्रसंग : एसडीजी ॲक्टिव्हिटी : “Crack Apti-2024”

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता :

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य : एमसीक्यू ऑफी पेपर अँड पेन राऊंड, ऑनलाइन मेट्रीमिटर टेक्निकल एमसीक्यू राऊंड अँड डेटाबेस कॉम्पिटिशन टू प्लेसमेंट पार्टीसिपेट फॉर कॅम्पस प्लेसमेंट ड्राइव्ह यावर चर्चा करण्यात आली. यावेळी युडीआयसीटीचे ११४ विद्यार्थी उपस्थित होते.



12.3.7. कोड 'एथॉन पुरस्कार वितरण

तारीख : 30 मार्च 2023

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता : कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य : कोड एथॉन या प्रोग्रामिंग स्पर्धेत युडीआयसीटी, जेएनईसी, जीवायपी, एसओईटी, एनएसबीटी, डीआयईएमएस, एमआयटी, जीईसीए, श्रेयस सीओईमधील 358 विद्यार्थी प्रोग्रामिंग कौशल्ये प्रदर्शित करण्यासाठी सहभागी झाले होते. विजेत्या विद्यार्थ्यांना यावेळी पुरस्कार देण्यात आले.



12.3.8. इसोच्या शास्त्रज्ञांचे व्याख्यान

तारीख : 1 एप्रिल 2024

कार्यक्रम/प्रसंग : इसोच्या वरिष्ठ शास्त्रज्ञ सोनल-श्रॉफ यांचे व्याख्यान

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य : विषय- इसोच्या वरिष्ठ शास्त्रज्ञ सोनल-श्रॉफ यांनी “इंजिनिरिंग विद्यार्थ्यांसाठी अंतराळ विज्ञानातील संधी” या विषयावर व्याख्यान दिले. या व्याख्यानातून विद्यार्थ्यांना अवकाश विज्ञान आणि टेक्नॉलॉजी क्षेत्रात करिअर करण्यासाठी कसा वाव आहे, तसेच. उपग्रह हार्डवेअर घटकांच्या डिझाइन पैलूंवर चर्चा केली. यावेळी यूडीआयसीटीचे 214 विद्यार्थी उपस्थित होते.



12.3.9. श्रीमती अंजली मोगरे यांचा सत्कार

तारीख : 5 आणि 6 मे 2024

कार्यक्रम/प्रसंग: "ओव्हरव्ह्यू जनरेटिव्ह एआय" वर दोन दिवशीय कार्यशाळा

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य: ‘ओव्हरव्ह्यू ऑफ जनरेटिव्ह एआय’ विषयावर दोन दिवशीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. या कार्यशाळेत जनरेटिव्ह एआय चे महत्त्व सांगण्यात आले. त्याच्या वापरासंदर्भात चर्चा करण्यात आली. या यावेळी यूडीआयसीटी, जेएनईसी, जीवायपी, एसओईटी, एनएसबीटी, डीआयईएमएस, एमआयटी, जीईसीए चे विद्यार्थी उपस्थित होते.



12.4. इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च

12.4.1. व्यवसाय योजनेचे प्रतिबिंब

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य : एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च (आयओएमआर) ने ७ सप्टेंबर २०२३ रोजी एमबीए दुसऱ्या वर्षाच्या विद्यार्थ्यांसाठी ‘प्रतिबिंब’ नावाचा एक समृद्ध सहअभ्यासक्रम उपक्रम आयोजित केला होता . या उपक्रमाचा उद्देश सहभागींमध्ये उद्योजकीय विचारसरणी आणि व्यवसाय कौशल्य वाढवणे हा होता. या कार्यक्रमात चौदा उत्साही गटांनी सक्रिय सहभाग घेतला, ज्यामुळे एक चैतन्यशील वातावरण निर्माण झाले. प्रतिबिंबचे प्राथमिक उद्दिष्ट विद्यार्थ्यांना व्यवसाय कल्पनांची संकल्पना, सादरीकरण करण्यासाठी एक व्यासपीठ प्रदान करणे होते. गतिमान व्यवसाय परिदृश्यात यशासाठी आवश्यक असलेल्या चौकटीबाहेरील विचारसरणी, समस्या सोडवणे आणि धोरणात्मक नियोजनाला प्रोत्साहन देणे यावर लक्ष केंद्रित केले गेले. या उपक्रमामुळे विद्यार्थ्यांना त्यांचे सैद्धांतिक ज्ञान लागू करण्यास प्रोत्साहन मिळालेच नाही, तर त्यांना व्यवसाय विकासाच्या व्यावहारिक पैलूंमध्ये खोलवर जाण्यासाठी एक व्यासपीठ देखील मिळाले. हा कार्यक्रम अनेक आठवडे चालला, ज्यामुळे सहभागींना कल्पना, संशोधन आणि मॉडेल विकासासाठी पुरेसा वेळ मिळाला. संघांना त्यांच्या संकल्पना सादर करण्याचे, बाजारपेठेतील क्षमता स्पष्ट करण्याचे आणि त्यांच्या प्रस्तावित व्यवसायांच्या कार्यात्मक पैलूंची रूपरेषा तयार करण्याचे काम देण्यात आले होते. सहभागी संघांनी टेक्नॉलॉजी, आरोग्यसेवा, वित्त आणि शाश्वतता यासह विविध उद्योगांना व्यापणाऱ्या नावीन्यपूर्ण व्यवसाय कल्पनांचे विस्तृत सादरीकरणे केले. प्राध्यापक आणि उद्योग तज्ञांचा समावेश असलेल्या सन्माननीय न्यायाधीशांच्या पॅनेलने सादरीकरणांचे मूल्यांकन केले.

12.4.2. प्रबंधन - डिस्कव्हरी ऑफ मॅनेजमेंट लेसन चे आयोजन कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य: एमजीएम विद्यापीठातील आयओएमआर ही विद्यार्थ्यांना नेहमी नवीन उपक्रम राबविण्यासाठी संधी देते. विविध विषयांवर चर्चा करून, हे कार्यक्रम विद्यार्थ्यांचा समग्र विकास करण्याचा प्रयत्न करतात. प्रबंधन - डिस्कव्हरी ऑफ मॅनेजमेंट लेसन हा असाच एक उपक्रम आहे. या उपक्रमाचे प्रमुख उद्दिष्ट विद्यार्थ्यांना डबेवाले, भारतीय सेना, केबीसी, आयपीएल, गायन स्थळांचे सादरीकरण इत्यादी विविध विषयांद्वारे व्यवस्थापनाच्या असंख्य गुंतागुंतींबद्दल शिकवणे आणि त्यांना समजून घेण्यास मदत करणे हे होते.



प्रत्येक विद्यार्थ्याला ग्रुपने काम करण्यास मदत करण्यासाठी मार्गदर्शक नियुक्त केले गेले. त्यांच्या पोस्टर्स आणि सादरीकरणांसह प्रत्येक गटाने उत्कृष्ट कामगिरी केली. त्यांनी निकषांचे काटेकोरपणे पालन केले आणि त्यांच्या विशिष्ट मार्गदर्शकांच्या मार्गदर्शनाखाली लवकर काम केले. स्पर्धा यशस्वी संपन्न झाली. विजेत्या संघांना बक्षिसे आणि प्रमाणपत्रे मिळाली. सर्व सहअभ्यासक्रमांचे समन्वय डॉ. भक्ती बनवसकर यांनी केले.

12.5. इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट

12.5.1. विमानतळाला भेट

तारीख: ०७.१२.२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: आयएक्सयू विमानतळाला भेट

सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: विमानतळाला भेट

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: विद्यार्थ्यांना सुरक्षा प्रक्रिया, प्रवासी सेवांसह विमानतळाच्या विविध पैलूंची सखोल समज मिळाली.



12.5.2. फ्लाइट रेडी - द लिमिटेड कॅबिन क्रू वर कार्यशाळा

तारीख: २७.१०.२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: कार्यशाळा

सन्माननीय पाहुण्या/वक्त्या: ज्योती शुक्ला

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य : विद्यार्थ्यांना विमान वाहतूक उद्योगातील नवीन ट्रेड आणि कॅबिन क्रू विभागाच्या अंतर्दृष्टीबद्दल माहिती केली. विद्यार्थ्यांना विमानातील अटेंडंटच्या कर्तव्ये आणि जबाबदाऱ्यांबद्दल माहिती मिळाली. ज्योती शुक्ला यांनी ग्रूमिंग, वैयक्तिक स्वच्छता आणि बीएमआयबद्दल माहिती दिली. त्यांनी विमान वाहतूक मॉक रूममध्ये सुरक्षा डेमो, जहाजावरील घोषणा, विविध प्रकारच्या सेवांचे प्रात्यक्षिकदेखील विद्यार्थ्यांना दाखवले आहे.



12.5.3. जागतिक पर्यटन दिन २०२३

दिनांक: २६.०९.२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: जागतिक पर्यटन दिन २०२३

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: शेफ विष्णू मनोहर

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य : एमजीएम विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांना जागतिक पर्यटन दिन साजरा करण्याच्या इतिहासाबद्दल माहिती मिळाली. तसेच विद्यार्थ्यांना जागतिक पर्यटन दिनाचे महत्त्व समजले - पर्यटन आणि हरित गुंतवणूक यावर शेफ विष्णू मनोहर यांनी पाककृती पर्यटनाच्या विविध पैलूंवर चर्चा करताना विद्यार्थ्यांना पाककृती पर्यटन उद्योगाला अधिक विकसित करण्यास कशी मदत करू शकते हे सांगितले.



12.5.4. मिक्सोलॉजीवरील कार्यशाळा

दिनांक: २९.०३.२०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: कार्यशाळा

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता:

कार्यक्रमाचे मुख्य आकर्षण : विद्यार्थ्यांना मिक्सोलॉजी कौशल्यांबद्दल शिकविणे, विविध एफ अँड बी आउटलेट्समध्ये अवलंबल्या जाणाऱ्या मिक्सोलॉजीच्या आधुनिक ट्रेंडबद्दल जागरूकता निर्माण करणे. विशिष्ट पेये तयार करण्यासाठी वापरल्या जाणाऱ्या मिक्सिंग तंत्राबद्दल विद्यार्थ्यांना प्रत्यक्ष प्रशिक्षण देण्यात आले.



12.5.5. आशिया बुक ऑफ रेकॉर्ड

दिनांक: १४.१२.२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: आशिया बुक ऑफ रेकॉर्ड

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: शेफ विष्णू मनोहर

कार्यक्रमाचे मुख्य आकर्षण: एमजीएम विद्यापीठातील हॉटेल मॅनेजमेंटच्या वतीने 'वेळ व्यवस्थापन आणि जेवण तयार करणे' चे महत्त्व समजून घेणे स्वयंपाक करताना कोणत्या पद्धतीने पोषण आणि प्रथिने वापरली जातात हे समजून घेणे. स्वयंपाक पद्धतीमध्ये फायबर, पोषण, प्रथिने, आवश्यक भाज्या आणि मसूर यांचा वापर सर्वोत्तम घटकांसह समजून घेणे आणि संतुलित करणे आणि किफायतशीर किमतीत सर्व्ह करणे. आवश्यक पोषक तत्त्वे प्रदान करणारा पौष्टिक पदार्थ असलेले जेवण (खिचडी) दान करणे हे एक विचारशील, सामाजिक योगदान आहे. सर्व गरजू लोकांना मदतीचा हात म्हणून जास्तीत जास्त स्थानिक स्वयंसेवी संस्था, अनाथाश्रमे, सामुदायिक संस्थांपर्यंत पोहोचणे. यावेळी खिचडी बनविण्याचा आशिया बुक ऑफ रेकॉर्डमध्ये नोंद करण्यात आली.



12.5.6. जागतिक अन्न दिन

दिनांक: ०७.०६.२०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: जागतिक अन्नसुरक्षा दिन-२०२४

सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: अन्न उत्पादन विभाग

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य : “पाणी हे जीवन आहे तर कोणीही मागे राहू नका” या थीमनुसार आयएचएमच्या एनएसएस युनिटने पुढाकार घेतला आणि भगवान बाबा बालिका आश्रमातील ११० विद्यार्थ्यांना अन्न द्या. या वेळापत्रकानुसार भगवान बाबा बालिका आश्रमातून एमजीएम विद्यापीठात नेण्यात आलेल्या विद्यार्थ्यांना एमजीएम विद्यापीठ स्कूल ऑफ



फिल्म आर्ट्सने अनाथाश्रमातील विद्यार्थ्यांसाठी एक लघू कार्टून चित्रपटाचे आयोजन केले. एमजीएम विद्यापीठाच्या एनएसएस युनिट्सकडून स्टेशनरी वस्तूंचे वितरण. संध्याकाळी विद्यार्थ्यांनी “अन्न वाचवा समिती” च्या सहकार्याने ‘अन्न वाचवा रॅली’ मध्ये भाग घेतला.

12.6. नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी

12.6.1. मोती ज्ञान

दिनांक: ५.१.२४

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता : मौलिन पंड्या

कार्यक्रमाचे मुख्य आकर्षण : अहमदाबाद येथील प्रसिद्ध तरुण प्रेरक वक्ता मौलिन पंड्या यांनी ५ जानेवारी रोजी एनएसबीटी विद्यार्थ्यांसाठी “मोती ज्ञान” या विषयावर एकदिवसीय कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती.

12.6.2. नवी दिल्लीला एक्सपो भेट

तारीख: फेब्रुवारी २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: दोन दिवशीय एक्सपो कार्यक्रम

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: एनएसबीटीच्या चार विद्यार्थ्यांना इंडिया सॉफ्ट अँड इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एक्सपो २०२४ मध्ये सहभागी झाले होते..

12.6.3. समावेशक उद्योजकता

तारीख: फेब्रुवारी २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: एनएसबीटी वार्षिक परिषद

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: आदित्य अरोरा-सीईओ फाद नेटवर्क, हनी भागचंदानी-संस्थापक टॉर्चिट, निशित मेहता-संस्थापक आणि सीईओ मायक्रोसाइन प्रॉडक्ट्स आणि विनीत सराईवाला-संस्थापक ॲटिपिकल अँडव्हान्टेज.

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य : समावेशकता आणि समानता वाढवण्याच्या उद्देशाने या कार्यक्रमात विविध क्षेत्रातील नेत्यांनी सर्वांसाठी अधिक सुलभ संधी निर्माण करण्यासाठी त्यांचे अनुभव आणि अंतर्दृष्टी सामायिक करण्यासाठी एकत्र आले.

12.6.4. कोडिंग आणि प्रोग्रामिंग भाषांवरील सत्र.

दिनांक: १७ फेब्रुवारी २०२४

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: उमंग लाहोटी

कार्यक्रमाचे मुख्य आकर्षण : लिंकडइन यूएसए येथील बँकएंड इंजिनिअर उमंग लाहोटी यांनी कोडिंगच्या मूलभूत गोष्टी आणि अनेक प्रोग्रामिंग भाषांमध्ये प्रवाहीपणा यावर विद्यार्थ्यांना पायाभूत मार्गदर्शन केले.

12.6.5. फ्युचर क्राइम समिट २०२४

तारीख : ८ आणि ९ फेब्रुवारी २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग : समिट

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे : ८ आणि ९ फेब्रुवारी २०२४ रोजी नवी दिल्ली येथे होणाऱ्या क्राइम रिसर्च समिटमध्ये बीसीएच्या विद्यार्थ्यांचा सहभाग होता.



12.7. डॉ. जी. वाय. पाश्रीकर कॉलेज कॉम्प्युटर सायन्स आणि इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी

12.7.1. छायाचित्र : संवादात्मक सत्र

दिनांक: ०५/०३/२०२४

कार्यक्रम/प्रसंग : आंतरराष्ट्रीय महिला दिनानिमित्त “सायबर गुन्हांवरील जागरूकता”

सन्माननीय पाहुण्या/वक्त्या: कांचन परदेशी आणि निर्मला निंभेरे
कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे : महाविद्यालयाने विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांसाठी “सायबर गुन्हांवरील जागरूकता” या विषयावर एक सत्र आयोजित केले आहे.



12.8. इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी

12.8.1. एलोरा नॅचरल सीड्स ला भेट

दिनांक: २८ ऑगस्ट २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग : एलोरा नॅचरल सीड्सला भेट

कार्यक्रमाचे मुख्य आकर्षण : आय.बी.टी. च्या विद्यार्थ्यांनी एलोरा नॅचरल सीड्स ला भेट देऊन उत्पादन तंत्रज्ञानासंदर्भात माहिती घेतली.



12.9. कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन

12.9.1. प्रकाशन चांद्रयान मिशन ३

दिनांक: १४ जुलै २३

कार्यक्रम/प्रसंग: प्रकाशन चांद्रयान मिशन ३

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - १४ जुलै २०२३ रोजी चांद्रयान ३ मोहिमेच्या निमित्ताने एमजीएम कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशनच्या विद्यार्थ्यांनी या महत्त्वपूर्ण कार्यक्रमाला समर्पित एमजीएम न्यूजची एक विशेष आवृत्ती प्रकाशित केली. एमजीएमयूचे कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, एपीजे अब्दुल कलाम एरोस्पेस सायन्स सेंटर अँड क्लबचे संचालक श्रीनिवास औंधकर, डॉ. बी.एम. पाटील (प्राचार्य, एमजीएम पॉलिटेक्निक कॉलेज), शिव कदम (एचओडी, एमजीएम फिल्म आर्ट्स), अब्दुल वहाब शेख (सहाय्यक प्राध्यापक, सीजेएमसी) आणि पत्रकारिता महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांच्या उपस्थितीत या आवृत्तीचे प्रकाशन करण्यात आले.



12.9.2. 'रिंगण' मासिकाच्या विशेष अंकाचे प्रकाशन

दिनांक: २४ जुलै २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग:- 'रिंगण' मासिकाच्या विशेष अंकाचे प्रकाशन

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - यशवंतराव चव्हाण छत्रपती संभाजीनगर केंद्र आणि कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन (सीजेएमसी) यांच्या संयुक्त प्रयत्नातून संत परिसा भागवत यांना समर्पित 'रिंगण' मासिकाचा विशेष अंक प्रकाशित करण्यात आला. या प्रकाशन कार्यक्रमाला साहित्यिक दासू वैद्य उपस्थित होते.

12.9.3. कुलपती राजमाता शुभांगिनी राजे गायकवाड यांची सीजेएमसीला भेट

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - बडोद्याच्या महाराजा सयाजीराव विद्यापीठाच्या कुलपती राजमाता शुभांगिनी राजे गायकवाड यांनी महात्मा गांधी मिशन विद्यापीठाला भेट दिली. त्यांच्या भेटीदरम्यान त्यांनी प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांची भेट घेतली आणि एमजीएम रेडिओ स्टेशन आणि पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयाला भेट दिली. त्यांनी विद्यार्थ्यांना मौल्यवान मार्गदर्शन केले.



12.9.4. महानगरपालिका आयुक्त जी. श्रीकांत यांची थेट मुलाखत

दिनांक: २९ ऑगस्ट २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: थेट मुलाखत

सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: प्रा. डॉ. विलास सपकाळ, कुलगुरू, एमजीएम विद्यापीठ.

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य: - ९ सप्टेंबर २०२३ रोजी, विद्यापीठाच्या चौथ्या वर्धापन दिनानिमित्त, पत्रकारितेच्या विद्यार्थ्यांनी कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ यांची खुली मुलाखत घेतली, ज्यामुळे संस्थेचा दृष्टिकोन आणि वाढीबद्दल अंतर्दृष्टी मिळाली. त्यानंतर

५ ऑक्टोबर २०२३ रोजी विद्यार्थ्यांनी महानगरपालिका आयुक्त जी. श्रीकांत यांची मुलाखत घेतली, ते एका संवादात सहभागी झाले ज्यामुळे त्यांना स्थानिक प्रशासन आणि सार्वजनिक प्रशासनाची सखोल समज मिळाली. सीजेएमसीमध्ये खासदार कुमार केतकर एक प्रतिष्ठित लेखक, राजकारणी आणि माजी पत्रकार यांच्या खुल्या मुलाखतीने ही मालिका पुढे चालू राहिली, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना पत्रकारिता, साहित्य आणि राजकारणाची माहिती मिळाली. या मुलाखतींमुळे विद्यार्थ्यांचे पत्रकारिता कौशल्य तर वाढलेच; पण त्यांच्या क्षेत्रातील व्यावहारिक पैलूंबद्दल त्यांना अमूल्य माहिती मिळाली.



12.9.5. एमजीएम विद्यापीठ कॅम्पसमध्ये पर्यावरणपूरक रक्षाबंधन तारीख: ३० ऑगस्ट २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग:- एमजीएम विद्यापीठ कॅम्पसमध्ये पर्यावरणपूरक रक्षाबंधन साजरे

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य: एमजीएम विद्यापीठातील या वर्षीच्या रक्षाबंधनाला एक सर्जनशील आणि पर्यावरणपूरक वळण मिळाले. एका हृदयस्पर्शी आणि नावीन्यपूर्ण कृतीत, पत्रकारितेच्या विद्यार्थ्यांनी कॅम्पसमधील झाडांना पर्यावरणपूरक राख्या बांधून सण साजरा करण्याचा निर्णय घेतला होता.



12.9.6. नागरिक पत्रकारिता (मोजो वर्कशॉप)

तारीख: ४ सप्टेंबर २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: 'नागरिक पत्रकारिता' वर कार्यशाळा

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापनादिनी सीजेएमसीने एक अनोखा उपक्रम सुरू केला - नागरिक पत्रकार बना. सहभागींना प्रक्रियेच्या प्रत्येक टप्प्यावर मार्गदर्शन मिळाले, बातम्या लिहिण्यापासून ते पृष्ठांकनापर्यंत आणि अगदी वर्तमानपत्राच्या छपाई आणि वितरणापर्यंत. वर्तमानपत्राच्या निर्मितीपासून ते वितरणापर्यंतचा संपूर्ण प्रवास प्रत्यक्ष अनुभवला.

12.9.7. मी पण आर जे

तारीख: ४,५,६ सप्टेंबर २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: मी पण आर जे

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - एमजीएम विद्यापीठाच्या पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयाने एमजीएम विद्यापीठाच्या स्थापना दिनानिमित्त ४-६ सप्टेंबरदरम्यान एका विशेष कार्यक्रमात एका दिवसासाठी आरजे बनून रेडिओ स्टेशन कसे कार्य करते हे अनुभवण्याची संधी दिली.

12.9.8. दोन दिवशीय मोजो कार्यशाळा

तारीख: ७,८ सप्टेंबर २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: मोजो कार्यशाळा

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - एमजीएम विद्यापीठाच्या स्थापना दिनानिमित्त ७-८ सप्टेंबर रोजी सुश्री प्रतिभा चंद्रन (मीडिया कोच आणि टीव्ही पत्रकार) यांच्या तज्ञ मार्गदर्शनाखाली मोजो कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती. या कार्यशाळेत इच्छुक नागरिक पत्रकार, यूट्यूबर आणि पत्रकारितेच्या विद्यार्थ्यांना डिजिटल जगाच्या विस्तृत शक्यतांचा शोध घेण्याची एक उत्तम संधी प्राप्त होईल.

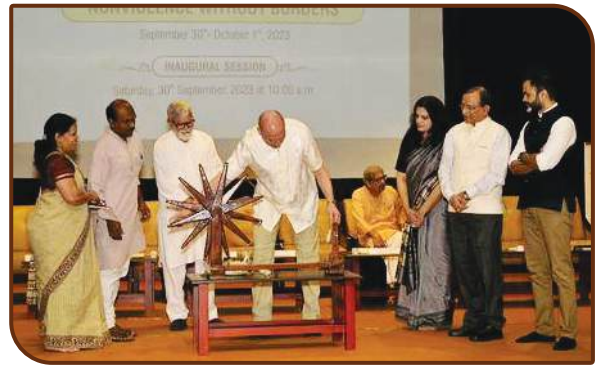


12.9.9. 'नॉन-व्हॉयलंस विदाऊट बॉर्डर्स' परिषद

दिनांक: ३० सप्टेंबर आणि १ ऑक्टोबर २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: 'नॉन-व्हॉयलंस विदाऊट बॉर्डर्स' या विषयावर आंतरराष्ट्रीय परिषद

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: - प्रा. सुदर्शन अय्यंगार, प्रा. डॉ. पूर्णिमा शर्मा आणि प्रा. एच.एम. देसरडा कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - अहिंसेच्या जागतिक चळवळीवर प्रकाश टाकणारी 'नॉन-व्हॉयलंस विदाऊट बॉर्डर्स' ही आंतरराष्ट्रीय परिषद एमजीएम विद्यापीठात आयोजित करण्यात आली होती. ग्लोबल युनिव्हर्सिटीचे प्रा. रामीन जहाँ बेगलू यांनी अहिंसा हा मानवी स्वभावाचा अविभाज्य भाग आहे, यावर मार्गदर्शन केले.



12.9.10. 'लेट्स टॉक - जेंडर जर्नालिझम' वर कार्यशाळा

दिनांक: २८ ऑक्टोबर २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: 'लेट्स टॉक - जेंडर जर्नालिझम' या विषयावर कार्यशाळा

सन्माननीय पाहुण्या/वक्त्या: शर्मिष्ठा भोसले आणि प्रियांका तुपे
कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - एमजीएम विद्यापीठाच्या पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयाने २८ ऑक्टोबर २०२३ रोजी 'लेट्स टॉक - जेंडर जर्नालिझम' या विषयावर ही कार्यशाळा आयोजित केली होती. या कार्यशाळेत दोन प्रतिष्ठित वक्ते होते.

अर्पण येथील सहाय्यक व्यवस्थापक आणि वरिष्ठ फ्रीलांस रिपोर्टर सुश्री शर्मिष्ठा भोसले आणि बेहनबॉक्स येथील वरिष्ठ प्रतिनिधी सुश्री प्रियांका तुपे. त्यांनी जेंडर पत्रकारितेवर, त्यांच्या गुंतागुंतींवर चर्चा केली, संवेदनशीलतेचे महत्त्व, अचूक वृत्तांकन आणि लिंगभाव-संबंधित समस्यांना तोंड देण्यासाठी माध्यमांची भूमिका यावर भर दिला.



12.9.11. 'लोकमत' प्रिंटिंग प्रेस ला भेट

तारीख: २ नोव्हेंबर २३

कार्यक्रम/प्रसंग:- छत्रपती संभाजीनगर येथील लोकमत प्रिंटिंग प्रेसला मीडिया भेट

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - २ नोव्हेंबर २०२३ रोजी एमजीएम विद्यापीठातील पत्रकारितेच्या विद्यार्थ्यांनी छत्रपती संभाजीनगर येथील लोकमत प्रिंटिंग प्रेसला भेट दिली. त्यांना या भेटिदरम्यान मीडिया उद्योगाच्या अंतर्गत कामकाजाचा शोध घेण्याची संधी मिळाली. विद्यार्थ्यांनी तपशीलवार छपाई प्रक्रिया पाहिली आणि वृत्तपत्र वितरणात समाविष्ट असलेल्या लॉजिस्टिक्सची माहिती घेतली.



12.9.12. विशेष व्याख्यान

दिनांक: २६ नोव्हेंबर २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: 'दुष्काळ २०२४: मराठवाड्यातील पाण्याचा प्रश्न'

सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: - आमदार राजेश टोपे

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - यशवंतराव चव्हाण यांच्या ३९ व्या पुण्यतिथीनिमित्त 'दुष्काळ २०२४: मराठवाड्यातील पाण्याचे प्रश्न' या विषयावर विशेष व्याख्यान आयोजित करण्यात आले होते. व्याख्यानादरम्यान आमदार राजेश टोपे यांनी वरच्या

भागातून ऐतिहासिक अन्याय होत असूनही मराठवाड्याचा त्याच्या जलसंपत्तीवरील हक्क नाकारता येत नाही, यावर भर दिला. त्यांनी पाणी सुरक्षित करण्यासाठी आणि मराठवाड्यातील दुष्काळी परिस्थिती कमी करण्यासाठी सामूहिक संघर्ष करण्याचे आवाहन केले.



12.9.13. हेरिटेज वॉक

दिनांक: २५ नोव्हेंबर २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग:- जागतिक वारसा सप्ताह साजरा : छत्रपती संभाजीनगरमध्ये हेरिटेज वॉक

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे : - जागतिक वारसा सप्ताहाचा भाग म्हणून २५ नोव्हेंबर २०२३ रोजी 'हेरिटेज वॉक' दरम्यान आंतरराष्ट्रीय पत्रकारितेच्या विद्यार्थ्यांना समृद्ध अनुभव मिळाला ! सांस्कृतिक वारसा आणि संवर्धन तज्ञ आदरणीय डॉ. अब्राहम पाथरोस यांच्या नेतृत्वाखाली विद्यार्थ्यांनी औरंगाबादच्या



ऐतिहासिक रस्त्यांचा शोध घेतला. ही वॉक शहराच्या सिव्हिल चमत्कार आणि ऐतिहासिक खुणांमधून एक मनमोहक प्रवास होता, ज्यामध्ये औरंगाबादचा समृद्ध वारसा स्पष्टपणे प्रदर्शित झाला. डॉ. पाथरोस यांच्या तज्ञ मार्गदर्शनाने मौल्यवान अंतर्दृष्टी प्रदान केली, विशेषतः प्रवास आणि पर्यटनाच्या क्षेत्रात, आमच्या विद्यार्थ्यांना सांस्कृतिक संवर्धनाची सखोल समज आणि प्रशंसा मिळाली. हा कार्यक्रम शिक्षण आणि उत्सवाचे परिपूर्ण मिश्रण होते, आमच्या सांस्कृतिक मुळांशी आमचे नाते वाढवत होते आणि आमच्या विद्यार्थ्यांना औरंगाबादच्या गौरवशाली भूतकाळाच्या चिरस्थायी आठवणी देऊन जात होते.

12.9.14. दर्पण दिनानिमित्त चर्चासत्र

दिनांक: ६ जानेवारी २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: दर्पण दिन 'माध्यमातील ती' या विषयावर चर्चासत्र

सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: पी. अरविंद, दिप्ती राऊत, नरेंद्र बंदवे, प्रशांत कदम

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - एमजीएम विद्यापीठाच्या पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयाने ६ जानेवारी २०२४ रोजी दर्पण दिनानिमित्त 'माध्यमांमधील महिला' या विषयावर एक विशेष



चर्चासत्राचे आयोजन केले होते. या पॅनेलमध्ये चित्रपट समीक्षक श्रीदेवी पी. अरविंद, ज्येष्ठ पत्रकार दीप्ती राऊत, अॅमिटी विद्यापीठाचे नरेंद्र बंदवे आणि मुक्त पत्रकार प्रशांत कदम यांच्यासह मान्यवर वक्ते सहभागी झाले होते.

12.9.15. नववा अजिंठा-वेरूळ महोत्सव विशेष आवृत्तीचे प्रकाशन

दिनांक: ८ जानेवारी २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: एआयएफएफ प्रकाशन

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - ९ व्या अजिंठा वेरूळ आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सवाच्या निमित्ताने पत्रकारितेच्या विद्यार्थ्यांनी एमजीएम इन्स्पायरची विशेष आवृत्ती प्रकाशित केली. यामध्ये मुलाखती, चित्रपट पुनरावलोकने आणि बरेच काही असलेले हे संस्करण प्रसिद्ध दिग्दर्शक आशुतोष गोवारीकर, एमजीएम विद्यापीठाचे कुलपती श्री. अंकुशराव कदम, विशेष महानिरीक्षक



ज्ञानेश्वर चव्हाण, महानगरपालिका आयुक्त जी. श्रीकांत, एमजीएम विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, एआयएफएफचे अध्यक्ष नंदकिशोर कागलीवाल, एन. मनु चक्रवर्ती (अध्यक्ष, FIPRESCI), अशोक राणे, चंद्रकांत कुलकर्णी आणि इतर मान्यवरांच्या हस्ते प्रकाशन करण्यात आले.

12.9.16. वर्धा येथील सेवाग्राम आश्रमातील शिबिर

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - सीजेएमसीच्या विद्यार्थ्यांनी वर्धा येथील सेवाग्राम आश्रमातील गांधी दर्शन नावाच्या निवासी शिबिरात भाग घेतला, जिथे त्यांनी महात्मा गांधींचे जीवन, कार्य आणि तत्त्वज्ञान यात स्वतःला झोकून दिले. गांधींच्या शिकवणीची सखोल समज देण्यासाठी डिझाइन केलेल्या या शिबिरात आश्रमाचे ऐतिहासिक महत्त्व आणि भारताच्या स्वातंत्र्यलढ्यात गांधींचे योगदान यावर विद्वानांची व्याख्याने होती. संवादी सत्रातील चर्चेमुळे विद्यार्थ्यांना अहिंसा, सत्य आणि साधेपणा ही गांधीवादी मूल्ये आधुनिक जीवनात कशी लागू करता येतील याचा शोध घेता आला. व्यक्तिमत्त्व विकास उपक्रमांनी या तत्वांना आणखी बळकटी दिली, विद्यार्थ्यांना नेतृत्व कौशल्ये, सहानुभूती आणि नैतिक निर्णय घेण्यास प्रोत्साहित केले. महात्मा गांधी एकेकाळी राहत होते आणि काम करत होते, त्या आश्रमातून चालत असताना विद्यार्थ्यांनी त्यांचे अनुभव घेतला, त्यांच्या जीवनाची वैशिष्ट्ये असलेला साधेपणा आणि शिस्तीबद्दल अंतर्दृष्टी मिळवली. ही भेट केवळ शैक्षणिक अनुभवापेक्षा जास्त महत्त्वाची होती; हा गांधीवादी तत्त्वज्ञानाचा हृदयातील एक प्रवास होता, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना त्यांच्या शिकवणीशी खोलवरचा संबंध आणि त्या धड्यांना त्यांच्या दैनंदिन जीवनात समाकलित करण्याची वचनबद्धता मिळाली.

12.9.17. 'न्यूज अँकरिंग' कार्यशाळा

दिनांक: १३ जानेवारी २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: न्यूज अँकरिंगवरील कार्यशाळा

सन्माननीय पाहुण्या/वक्त्या: ज्योती आंबेकर

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे : पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयाने पत्रकारितेच्या विद्यार्थ्यांसाठी 'न्यूज अँकरिंगची कौशल्ये आणि तंत्रे' या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन केले होते. दूरदर्शनच्या माजी न्यूज एडिटर आणि न्यूज रीडर ज्योती आंबेकर यांनी कार्यशाळेत मार्गदर्शन केले, समकालीन मीडिया क्षेत्रात उपलब्ध असलेल्या असंख्य करिअर संधींवर भर दिला. आंबेकर यांनी सत्रादरम्यान आणि नंतर विद्यार्थ्यांशी मुख्यत्वे संवाद साधला आणि मौल्यवान माहिती दिली.



12.9.18. 'अनवट शांताबाई' संगीतमय कार्यक्रम

तारीख: २७ जानेवारी २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: 'अनवट शांताबाई'

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य :- 'अनवट शांताबाई' या संगीतमय कार्यक्रमात शहरातील रहिवाशांना कवयित्री शांता शेळके यांच्या वारशाशी जोडण्याची अनोखी संधी मिळाली. हा कार्यक्रम यशवंतराव चव्हाण सेंटर, एमजीएम कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन आणि मराठवाडा कला, संस्कृती आणि चित्रपट फाउंडेशन यांच्या सहकार्याने आयोजित करण्यात आला होता. सायंकाळी कविता आणि व्हायोलिन संगीताचे आकर्षक मिश्रण होते. ज्यामुळे शांता शेळके यांच्या साहित्यिक प्रवासाला जिवंतपणा आला. उपस्थितांना शेळके यांच्या कार्याची माहिती मिळाली. यावेळी भावनिक अनुनाद अधोरेखित करणारा एक रोमांचक कार्यक्रम सादर करण्यात आला.

12.9.19. 'निरोगी जीवनशैली' वर व्याख्यान

दिनांक: २८ फेब्रुवारी २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: 'निरोगी जीवनशैली' या विषयावर अतिथी व्याख्यान

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता : डॉ. अविनाश सावजी

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य :- महात्मा गांधी मिशन विद्यापीठाच्या पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयात 'प्रयास'चे संचालक डॉ. अविनाश सावजी यांचे 'निरोगी जीवनशैली' या विषयावर व्याख्यान आयोजित करण्यात आले होते. डॉ. सावजी गेल्या तीन दशकांपासून जीवनशैली आणि आरोग्य क्षेत्रात काम करण्यासाठी प्रसिद्ध आहेत. त्यांचे प्रारंभिक शिक्षण पूर्ण केल्यानंतर त्यांनी पारंपरिक करिअर करण्याऐवजी गरजूंना मदत करण्यासाठी त्यांचे ज्ञान समर्पित करण्याचा निर्णय घेतला. ते एक प्रसिद्ध प्रतिबंधात्मक हृदयरोगतज्ज्ञ आणि मधुमेहतज्ज्ञ बनले आहेत, ह्यांनी हजारो सार्वजनिक व्याख्याने दिली आहेत आणि लाखो विद्यार्थी आणि शिक्षकांना मार्गदर्शन केले आहे.

12.9.20. 'हवी शुद्ध हवा असार' कार्यशाळा

तारीख: ३ मार्च २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: हवी शुद्ध हवा असार

सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: - रूपेश कलंत्री

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - ३ मार्च २०२४ रोजी असारने महानगरपालिकेच्या सहकार्याने हवेच्या गुणवत्तेवर एक कार्यशाळा आयोजित केली. हा कार्यक्रम सीजेएमसी येथे आयोजित करण्यात आला होता. पत्रकारितेच्या विद्यार्थ्यांना हवेच्या शुद्धतेबद्दल आणि दर्जेदार हवेच्या आवश्यकतेबद्दल मौल्यवान माहिती प्राप्त झाली.

12.9.21. 'मोबाईल पत्रकारिता' कार्यशाळा

दिनांक: ३० मार्च २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: 'मोबाईल पत्रकारिता' वर कार्यशाळा

सन्माननीय पाहुण्या/वक्ता: प्रतिभा चंद्रन

कार्यक्रमाचे मुख्य आकर्षण: त्यांनी विद्यार्थ्यांना मोबाईलवर शूटिंग, ते एडिटिंग तयार करण्यापर्यंत मार्गदर्शन केले.

12.9.22. 'सोशल मीडिया आणि ब्रँडिंग' वर कार्यशाळा

दिनांक: २७ मार्च २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: सोशल मीडिया आणि ब्रँडिंगवरील कार्यशाळा, सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: श्री. हर्षवर्धन शाही

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य: पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयाने श्री. हर्षवर्धन शाही यांच्या मार्गदर्शनाखाली 'सोशल मीडिया आणि ब्रँडिंग' वर एकदिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन केले होते. या सत्रात प्रयोगिक कौशल्ये, व्यावहारिक कौशल्ये, परस्परसंवादी शिक्षण आणि नेटवर्किंग मार्गदर्शन केले. या कार्यशाळेत प्रभावी सोशल मीडिया व्यवस्थापन आणि ब्रँड बिल्डिंगसाठी मौल्यवान ज्ञान आणि कौशल्ये यावर त्यांनी भर दिला.

12.9.23. 'विकासासाठी संप्रेषण' परिषद

कार्यक्रम/प्रसंग:- 'विकासासाठी संप्रेषण' राष्ट्रीय परिषद

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: - एमजीएम विद्यापीठाच्या पत्रकारिता आणि जनसंपर्क महाविद्यालयाने इंडियन कम्युनिकेशन काँग्रेसच्या सहकार्याने 'विकासासाठी संप्रेषण' ही एकदिवसीय राष्ट्रीय परिषद आयोजित केली होती. देशभरातील प्रसिद्ध पत्रकार, संपादक आणि जनसंपर्क तज्ज्ञांनी या परिषदेत भाग घेतला आणि मास मीडिया आणि संप्रेषण क्षेत्राच्या विविध पैलूवर त्यांचे विचार मांडले.



12.9.24. 'बनावट बातम्यांचे खंडण' वर कार्यशाळा

दिनांक: २७ एप्रिल २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: 'बनावट बातम्यांचे खंडण' यावर कार्यशाळा, सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: डॉ. अर्चना कुमारी

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य :- पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयाने जवाहरलाल नेहरू विद्यापीठाच्या प्रा. डॉ. अर्चना कुमारी यांच्या नेतृत्वाखाली 'खोट्या बातम्यांचे खंडन करणे' या विषयावर एक ज्ञानवर्धक कार्यशाळा आयोजित केली होती. माध्यम साक्षरता आणि पत्रकारिता नीतिमत्तेमध्ये तज्ज्ञ असलेल्या प्रा. डॉ. अर्चना कुमारी यांनी चुकीच्या माहितीवरील सखोल ज्ञान आणि संशोधनाद्वारे सत्राचे मार्गदर्शन केले. त्यांनी संवादात्मक सत्रांसह सखोल प्रशिक्षण दिले. त्यांनी चुकीच्या माहितीच्या प्रसारात सोशल मीडिया आणि उदयोन्मुख तंत्रज्ञानाची भूमिका यासह चुकीच्या माहितीच्या नवीनतम ट्रेंडवर चर्चा देखील केली. या सत्रात खोट्या माहितीच्या प्रसाराला तोंड देण्यासाठी टीकात्मक विचारसरणी आणि जबाबदार पत्रकारितेचे महत्त्व अधोरेखित केले. या कार्यशाळेत पत्रकारितेच्या विद्यार्थ्यांना त्यांच्या रिपोर्टिंगमध्ये अचूकता आणि विश्वासार्हता राखण्यासाठी त्यांचे कौशल्य वाढविण्यासाठी ही कार्यशाळा महत्त्वपूर्ण ठरली आहे.

12.9.25. इंडक्शन इव्हेंट

तारीख: २२ जुलै ते २९ जुलै २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: इंडक्शन इव्हेंट

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य : एमजीएम विद्यापीठाच्या सीजेएमसीने आयोजित केलेला इंडक्शन कार्यक्रम हा एक व्यापक आणि आकर्षक कार्यक्रम होता जो नवीन विद्यार्थ्यांचे स्वागत करण्यासाठी आणि त्यांना कॉलेज आणि त्याच्या विविध पैलूंशी परिचित करण्यासाठी आयोजित करण्यात आला होता. विद्यार्थ्यांना सीजेएमसीमधील त्यांच्या शैक्षणिक प्रवासाची समग्र ओळख करून देण्यासाठी या कार्यक्रमात विविध उपक्रमांचा समावेश होता. या उपक्रमांमध्ये विद्यापीठात उपलब्ध असलेल्या पायाभूत सुविधा आणि सुविधांशी परिचित होण्यासाठी कॅम्पस टूर्सचा समावेश होता, ज्यामुळे त्यांना घरी असल्यासारखे वाटण्यास मदत होते. एमजीएम विद्यापीठातील विविध विभागांचा शोध घेण्यासाठी, प्राध्यापकांना भेटण्यासाठी आणि देऊ केलेल्या शैक्षणिक कार्यक्रमांबद्दल अंतर्दृष्टी मिळविण्यासाठी विभागीय भेटी. पत्रकारिता आणि जनसंवाद क्षेत्रातील प्रख्यात अतिथी वक्त्यांची अतिथी व्याख्याने उद्योग आणि यशासाठी आवश्यक असलेल्या कौशल्यांबद्दल मौल्यवान अंतर्दृष्टी प्रदान करतात. विद्यार्थ्यांना व्यावहारिक कौशल्ये विकसित करण्यास मदत करण्यासाठी सत्रसंवाद कार्यशाळा आणि प्रत्यक्ष सत्रांचे आयोजन करण्यात आले होते. बर्फ तोडण्यासाठी, टीमवर्कला प्रोत्साहन देण्यासाठी आणि मैत्रीपूर्ण वातावरण निर्माण करण्यासाठी मजेदार खेळ आणि आइसब्रेकर उपक्रम राबविले होते. शेवटी, एमजीएम विद्यापीठाच्या गांधेली कॅम्पसला भेट देण्याचे आयोजन करण्यात आले. या सहलीमुळे विद्यार्थ्यांना निसर्गाशी

12.9.26. रॅगिंग विरोधी जागरूकता उपक्रम

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे : सीजेएमसी रॅगिंग : मजा ते भीती, रॅगिंग : त्याचे दूरगामी परिणाम आणि रॅगिंगचे मानसिक परिणाम उलगडणे या विषयावर निबंध लेखन स्पर्धा आयोजित केली होती. एमजीएम विद्यापीठ कॅम्पसच्या परिसरात रॅगिंगविरुद्ध जागरूकता वाढवण्यासाठी विद्यार्थ्यांवरील रॅगिंगच्या परिणामांवर लक्ष केंद्रित करणारे एक पथनाट्य देखील सादर करण्यात आले होते.

12.10. डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी

12.10.1. जागतिक छायाचित्रण दिन

संस्थेचे/शाळा/महाविद्यालयाचे/विभागाचे नाव: डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी

तारीख: १९ ऑगस्ट २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: विद्यार्थ्यांच्या कलाकृतींचे प्रदर्शन

सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: माननीय प्रवीण पवार (पोलीस आयुक्त, छ. संभाजीनगर), प्रा. डॉ. विलास सपकाळ, डॉ. आशिष गाडेकर

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे.



12.10.2. निकॉन तज्ञांचे भाषण

संस्थेचे नाव/शाळा/कॉलेज /विभाग: डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी

दिनांक: ३ ऑक्टोबर २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: निकॉन यांचे भाषण

सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: देव पाटील

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे:



12.11. इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस

12.11.1. संस्कृत घोषवाक्य स्पर्धेचे पारितोषिक विजेते पोस्टरस,
दिनांक: ३१ ऑगस्ट २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: जागतिक संस्कृत दिनानिमित्त संस्कृत
घोषवाक्य स्पर्धा

सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: - डॉ. अजय निलंगेकर

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य :- एमजीएम विद्यापीठाच्या
आयआयएफएलच्या संस्कृत विभागाने ३१ ऑगस्ट २०२३ रोजी
'संस्कृत दिन' कार्यक्रमाचे आयोजन केले होते. सुप्रसिद्ध
अभ्यासक आणि संस्कृत प्रतिष्ठानचे संस्थापक डॉ. अजय

निलंगेकर हे कार्यक्रमाचे प्रमुख पाहुणे होते. डॉ. अजय निलंगेकर यांनी विद्यार्थ्यांना संस्कृतमधील आंतरविद्याशाखीय संशोधन या
विषयावर मार्गदर्शन केले. कुलपती श्री. अंकुशराव कदम आणि कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ यांनीही विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले.
विद्यार्थ्यांनी संस्कृतमध्ये सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित केला होता. २७ ऑगस्ट २०२४ रोजी विद्यार्थ्यांसाठी संस्कृत-वाक्यावर
पोस्टर स्पर्धा आयोजित करण्यात आली होती.



12.11.2. तारीख: ०६ सप्टेंबर २०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: बार्ड्स लिटररी
असोसिएशनची स्थापना

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: आयआयएफएल, सर्व
पदवीधर, पदव्युत्तर पदवीचे विद्यार्थी

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यता यांची माहिती (एका वाक्यात): एनए
६ सप्टेंबर २०२३ रोजी तत्कालीन संचालक डॉ. शैली अस्थाना,
डॉ. अजय देशमुख, इंग्रजी विभागप्रमुख, मुक्तानंद कॉलेज आणि
हास्यकवी डॉ. विष्णू सुरासे यांच्या उपस्थितीत साहित्यिक
बार्ड्स असोसिएशनचे उद्घाटन करण्यात आले.



12.12. इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस

12.12.1.

इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस आणि लीगल स्टडीजने २१ जुलै ते ३१ जुलै दरम्यान दीक्षारंभ कार्यक्रमाचे आयोजन केले होते. २४
जुलै २०२३ रोजी सामाजिक शास्त्रे आणि मानव्यविद्या शाखेच्या अधिष्ठाता डॉ. रेखा शेळके आणि प्रा. डॉ. हेमंत नरके यांच्या हस्ते
उद्घाटन सत्राने या कार्यक्रमाची सुरुवात झाली. २५ जुलै रोजी दुसऱ्या दिवशी लोककलांवर लक्ष केंद्रित करण्यात आले. २६ जुलै
रोजी तिसऱ्या दिवशी डॉ. बाळासाहेब सराटे यांनी संस्थात्मक ओळख आणि अखंडता या विषयावर व्याख्यान झाले. डॉ. अविनाश गोरे
यांनी सामाजिक कार्याकडे पाहण्याचा दृष्टिकोन याबद्दल भाषण दिले. चौथ्या दिवशी डॉ. जॉन चेल्लादुराई यांनी विद्यार्थ्यांना
शिक्षणाचा गांधीवादी मार्ग या विषयावर ज्ञान दिले. पाचव्या दिवशी डॉ. एच.एन. सोनकांबळे यांनी संवैधानिक मूल्ये शिकवली,
सहाव्या दिवशी डॉ. प्रतिभा मेहेत्रे यांच्या वैश्विक मूल्यांनी सुरुवात झाली आणि शेवटच्या दिवशीचा कार्यक्रम ७ ऑगस्ट २०२३ रोजी
गांधेली कॅम्पस भेटीत शेतीतील नवीन युगाच्या विकासाचा शोध घेण्यासाठी प्रयत्न करण्यात आला होता.

12.12.2.

मानसशास्त्र विभागाने बी.ए. ऑनर्स मानसशास्त्र आणि एम.ए. क्लिनिकल मानसशास्त्राच्या मानसशास्त्र अभ्यासक्रमाच्या विद्यार्थ्यांसाठी 'स्टॅटिस्टिक्स आणि एसपीएसएस' या विषयावर दोन दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन केले होते. साधनव्यक्ती डॉ. महेंद्र पाटील, मानसशास्त्र विभाग, संत तुकाराम कॉलेज, कन्नड, छत्रपती संभाजीनगर (एम.एस.) होते.



12.12.3.

'७५ वर्षांपुढील भारत' या विषयावर प्रश्नमंजूषा स्पर्धा आयोजित केली होती आणि ती चार उपविषयांमध्ये विभागली गेली होती. अ) भारतीय अर्थव्यवस्था, ब) भारतीय संविधान, क) भारतीय सामान्यज्ञान, ड) अर्थशास्त्र

12.12.4.

३० जानेवारी रोजी अभिरूप संसद आयोजित करण्यात आली होती, अर्थशास्त्र विभाग, आयओएसएस एमजीएम विद्यापीठ छत्रपती संभाजीनगर, सृष्टी रवींद्र मोतीयाळे यांनी अर्थमंत्री म्हणून पदभार स्वीकारला.

12.12.5.

'समाजकार्य आणि सार्वजनिक आरोग्य व्यावसायिकांसाठी संशोधन पद्धती' या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळा - सामाजिक कार्य विभाग - आयओएसएस समाजकार्य विभागाने २२ जून २०२४ (शनिवार) रोजी सकाळी ११.०० ते दुपारी ४.०० या वेळेत 'समाजकार्य आणि सार्वजनिक आरोग्य व्यावसायिकांसाठी संशोधन पद्धती' या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन केले होते. या कार्यशाळेच्या साधनव्यक्ती महाराष्ट्र सरकारच्या आरोग्य विभागातील राज्यस्तरीय क्षयरोग



अधिकारी डॉ. गिरिजा रणसिंग ठाकूर होत्या. त्यांनी संशोधनाच्या विविध पैलूंवर मार्गदर्शन केले तसेच संशोधन प्रक्रियेत वापरल्या जाणाऱ्या पद्धतींवर त्यांनी संशोधनातील काही प्रमुख ठळक मुद्दे जसे की, संशोधनासाठी कोणताही विषय कसा निवडायचा, पद्धतींचे प्रकार, विश्लेषण आणि निष्कर्ष यावरही प्रकाश टाकला. त्यांनी विद्यार्थ्यांसाठी संशोधन आधारित सिम्युलेशन गेमदेखील घेतला. कार्यशाळेचे उद्घाटन आयओएसएसच्या संचालक डॉ. जरताब अन्सारी यांच्या शुभ हस्ते झाले. मानसशास्त्र विभागाच्या सहायक प्राध्यापक डॉ. अमृता मगर या सन्माननीय अतिथी होत्या. सलोनी वैद्य यांनी सूत्रसंचालन केले, ऋषिकेश पाटील यांनी पाहुण्यांचा परिचय दिला आणि अजय लोखंडे यांनी आभार मानले.

12.13. डिझाइन स्कूल

12.13.1. राष्ट्रीय हातमाग दिन

दिनांक: ७ ऑगस्ट २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: राष्ट्रीय हातमाग दिन २०२३

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य : ७ ऑगस्ट रोजी साजरा केला जाणारा हातमाग दिन, १९०५ मध्ये सुरू झालेल्या स्वदेशी चळवळीचे स्मरण करतो, ज्याचा उद्देश भारताच्या स्वातंत्र्यलढ्यादरम्यान स्वदेशी हाताने विणलेल्या कापडांचा वापर वाढवणे आणि परदेशी बनावटीच्या कापडांवर बहिष्कार घालणे हा होता. एका उत्साही आणि सांस्कृतिकदृष्ट्या प्रतिध्वनीत दिवशी, एमजीएम विद्यापीठाच्या लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइन प्रदर्शन क्षेत्रात हातमाग दिन साजरा करण्यात आला. हा दिवस भारताच्या पारंपरिक विणकाम तंत्रांच्या समृद्ध कलाकृतींना आणि या वारशाला जिवंत ठेवणाऱ्या कुशल कारागिरांना आदरांजली वाहतो. या कार्यक्रमात हातमाग कापडाचे सौंदर्य आणि महत्त्व अधोरेखित करण्यासाठी दृश्य प्रदर्शन, पोस्टर बनवण्याची स्पर्धा आणि लेख लेखन स्पर्धा आयोजित करण्यात आली होती.



12.13.2. बांबू कार्यशाळा

दिनांक: ०९/०९/२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापना दिनानिमित्त बांबू कार्यशाळा

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता/तज्ञ: श्रावण सोनवणे

छायाचित्र लेबल: क्रिएटिव्ह पेबल आर्ट कार्यशाळेची प्रतिमा

दिनांक: ०९/०९/२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापना दिनानिमित्त क्रिएटिव्ह पेबल आर्ट कार्यशाळा



सन्माननीय पाहुणे / वक्ता / तज्ञ : प्रल्हाद पवार कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापना दिनानिमित्त, लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइनने सहभागींना सक्षम करण्यासाठी ०९/०९/२०२३ रोजी 'क्रिएटिव्ह पेबल आर्ट कार्यशाळा' आयोजित केली आहे. या कार्यशाळेत प्रल्हाद पवार हे विषयतज्ञ होते. प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांसह एकूण ५० जण सहभागी झाले होते. कार्यशाळेद्वारे त्यांनी पेबलमधून सुंदर कलाकृती कशी तयार करावी हे शिकले. या कार्यशाळेचा प्रमुख उद्देश शाश्वत साहित्याद्वारे सहभागींना सक्षम आणि कुशल बनवणे हा होता. या कार्यशाळेदरम्यान तज्ञ आणि विद्यार्थ्यांनी विविध कलाकृती विकसित केल्या.

12.13.3. सिरॅमिक आणि पॉटरी कार्यशाळा

दिनांक: ०९/०९/२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापना दिनानिमित्त सिरॅमिक आणि पॉटरी कार्यशाळा

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता/तज्ञ: प्रा. माखनलाल विश्वकर्मा

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य : एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापना दिनानिमित्त, लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइनने ०९/०९/२०२३ रोजी सहभागींना सक्षम करण्यासाठी



'सिरॅमिक आणि पॉटरी कार्यशाळा' आयोजित केली. या कार्यशाळेत प्रा. माखनलाल विश्वकर्मा विषय तज्ञ होते. सहभागींची एकूण संख्या ४०-५० होती, ज्यात प्राध्यापक आणि विद्यार्थी यांचा समावेश होता. कार्यशाळेद्वारे त्यांनी मातीपासून सुंदर कलाकृती कशा तयार करायच्या हे शिकले. कार्यशाळेचा प्रमुख उद्देश मातीच्या माध्यमातून सहभागींना सक्षम आणि कुशल अपग्रेड करणे हा होता. या कार्यशाळेदरम्यान तज्ञ आणि विद्यार्थ्यांनी विविध उत्पादन श्रेणी विकसित केल्या. उदा. टेबलटॉप अॅक्सेसरीज, शिल्पकला इ.

12.13.4. डिजिटल टेक्सटाइल प्रिंटिंग कार्यशाळा

दिनांक: ०९/०९/२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापना दिनानिमित्त ऑन द स्पॉट डिजिटल टेक्सटाइल प्रिंटिंग कार्यशाळा

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य: 'ऑन द स्पॉट डिजिटल टेक्सटाइल प्रिंटिंग कार्यशाळा' ही विद्यार्थ्यांसाठी त्यांची सर्जनशीलता एक्सप्लोर करण्याची आणि टेक्सटाइल प्रिंटिंगच्या क्षेत्रात नवीन कौशल्ये शिकण्याची एक उत्तम संधी असल्याचे दिसते.

कार्यशाळेदरम्यान विद्यार्थ्यांना विविध तंत्रे आणि डिझाईन्ससह प्रयोग करण्याची संधी मिळाली असावी. ही कार्यशाळा विविध डिझाईन संस्थांमधील कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांसाठी खुली होती आणि त्याला सकारात्मक प्रतिसाद मिळाला. कार्यशाळेने २०-३० विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांना आकर्षित केले. अशा कार्यशाळांमुळे केवळ कलात्मक अभिव्यक्तीला चालना मिळत नाही, तर डिजिटल टेक्सटाइल प्रिंटिंगबद्दल मौल्यवान ज्ञानदेखील मिळाले.



12.13.5. फॅशन स्टाइलिंग स्पर्धा

दिनांक: ०९/०९/२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापना दिनानिमित्त फॅशन स्टाइलिंग स्पर्धा

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य: कलात्मकता आणि शैलीचे मिश्रण साजरे करण्यासाठी, एमजीएम विद्यापीठातील एलएसओडीने 'फॅशन स्टाइलिंग स्पर्धा' सादर केली, जी विद्यार्थ्यांसाठी काळजीपूर्वक तयार केलेली एक रोमांचक फॅशन स्टाइलिंग स्पर्धा आहे. ही स्पर्धा तरुण आणि नवोदित फॅशन उत्साहींना त्यांची

सर्जनशीलता मुक्त करण्यासाठी त्यांची प्रतिभा प्रदर्शित करण्यासाठी आणि फॅशनच्या ग्लॅमरस जगात त्यांचा ठसा उमटवण्यासाठी एक व्यासपीठ उपलब्ध करून देते. या स्पर्धेत इतर विभागातील विद्यार्थ्यांसह ३० विद्यार्थी सहभागी झाले.

विजेते खालीलप्रमाणे - आभा कलोडे (प्रथम), लिझा शेख (द्वितीय), गायत्री देव (तृतीय).



12.13.6. पोस्टर मेकिंग

दिनांक: ०९/०९/२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापना दिनानिमित्त पोस्टर मेकिंग स्पर्धा

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य: एमजीएम विद्यापीठ लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाईनने राष्ट्रीय शिक्षण धोरणाची जाणीव आणि समज वाढवण्यासाठी अभिमानाने सर्जनशील पोस्टर मेकिंग स्पर्धा आयोजित केली होती. कला, शिक्षण आणि डिझाईन क्षेत्रातील सन्माननीय न्यायाधीशांच्या पॅनेलने खालील निकषांवर आधारित स्पर्धकांचे मूल्यांकन केले.

सर्जनशीलता आणि मौलिकता

थीमशी प्रासंगिकता

दृश्य प्रभाव

संदेशाची स्पष्टता

एकूण सौंदर्याचा आकर्षण

स्पर्धेत इतर विभागातील विद्यार्थ्यांसह ३० विद्यार्थी सहभागी झाले.

12.13.7. 'कापड आणि वस्त्र उद्योगासाठी शाश्वत नावीन्यपूर्ण स्टार्टअप कल्पना' वर व्याख्यान

दिनांक: ०९/०९/२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग : एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापना दिनानिमित्त 'कापड आणि वस्त्र उद्योगासाठी शाश्वत नावीन्यपूर्ण स्टार्टअप कल्पना' या विषयावर तज्ञांचे भाषण

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे : एमजीएम विद्यापीठ लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइनने डिझाइन विद्यार्थ्यांसाठी कापड आणि वस्त्र उद्योगासाठी शाश्वत नावीन्यपूर्ण स्टार्टअप कल्पनांवर तज्ञांचे भाषण आयोजित केले होते, हे पुढील पिढीच्या डिझाइनर्सना प्रेरणा आणि शिक्षित करण्याचा एक

उत्तम मार्ग आहे. इतर डिझाइन संस्थांमधील विद्यार्थी आणि प्राध्यापक या कार्यशाळेसाठी सहकार्य केले होते, ज्याला सकारात्मक प्रतिसाद मिळाला. सहभागींची एकूण संख्या ९० होती. यामुळे विद्यार्थ्यांना प्रेरणा मिळाली, शाश्वततेच्या मुद्द्यांबद्दल जागरूकता निर्माण झाली.



12.13.8. 'उद्योगातील परस्पर संवाद आणि संवादातील वर्तमान परिस्थिती' वर व्याख्यान

दिनांक: ०९/०९/२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: एमजीएम विद्यापीठाच्या चौथ्या स्थापना दिनानिमित्त उद्योगातील परस्पर संवाद आणि संवादातील वर्तमान परिस्थितीवरील तज्ञांचे भाषण

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे : जलद तांत्रिक प्रगती आणि विकसित होत असलेल्या उद्योगांच्या युगात, सध्याच्या ट्रेंड आणि विकासांबद्दल जागरूक राहणे इच्छुक व्यावसायिकांसाठी अत्यंत महत्वाचे आहे. ही गरज पूर्ण करण्यासाठी, एमजीएम विद्यापीठ लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइनने

'उद्योगातील परस्पर संवाद आणि संवादातील वर्तमान परिस्थिती' या शीर्षकाचे तज्ञ भाषण आयोजित केले होते, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना अनुभवी व्यावसायिकांकडून अंतर्दृष्टी मिळविण्याची एक अनोखी संधी मिळाली.

तज्ञांच्या भाषणासाठी इतर डिझाइन संस्थांमधील विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांना आमंत्रित करण्यात आले होते. ज्याला सकारात्मक प्रतिसाद मिळाला. एकूण सहभागींची संख्या ७० होती.



12.13.9. खादी वासन महोत्सव २०२३

दिनांक: २ ऑक्टोबर २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: खादी वासन महोत्सव २०२३

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे : लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइनचे विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांनी २ ऑक्टोबर २०२३ रोजी गांधी जयंतीनिमित्त आयोजित खादी वासन महोत्सवात सक्रिय सहभाग घेतला. या कार्यक्रमात एमजीएम खादी आणि पैठणी संशोधन केंद्र यांच्या संयुक्त विद्यमाने प्रदर्शन भरवण्यात आले होते. ज्यामध्ये कुशल कारागिरांनी अतिशय कौशल्याने विणलेले कपडे सादर केले गेले. उल्लेखनीय म्हणजे या निर्मितीमध्ये

सजवलेले मॉडेल दुसरे तिसरे कोणी नसून, एमजीएम विद्यापीठातील आमचे स्वतःचे कर्मचारी होते, जे शैक्षणिक आणि व्यावसायिक सहकार्याचे मिश्रण दर्शवितात. लिओनार्डो दा विंचीच्या विद्यार्थ्यांच्या स्टाइलिंग कौशल्याने पारंपरिक पोशाखाला समकालीन स्पर्श दिला, गांधी जयंतीनिमित्त खादीच्या या महत्त्वपूर्ण उत्सवादरम्यान वारसा आणि आधुनिक डिझाइनचे एक जिवंत मिश्रण निर्माण केले.



12.13.10. काला घोडा कला महोत्सव २०२४

दिनांक: २० जानेवारी - २८ जानेवारी, २०२४, कार्यक्रम/प्रसंग: काला घोडा कला महोत्सव २०२४

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य : एमजीएम विद्यापीठ लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइन बीएफए अंतिम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांनी काला घोडा महोत्सव २०२४ मध्ये शाश्वत निसर्गाच्या थीमवर केंद्रित असलेल्या एका मनमोहक कलाकृतीचे अनावरण केले, ज्याची मार्मिक टॅगलाइन 'संसाधने आणि निसर्ग वाचवा' होती. ललित कला विद्याशाखा प्रा. राजेश शाह आणि प्रा. सचिन कांबळे या तज्ज्ञांच्या मार्गदर्शनाखाली, विद्यार्थ्यांनी टाकून दिलेल्या साहित्याचा वापर करून ही स्थापना कल्पकतेने केली. त्यांच्या कामाद्वारे त्यांनी आपल्या नैसर्गिक संसाधनांचे जतन करण्याची आणि पर्यावरणाचे रक्षण करण्याची तातडीची गरज याबद्दल जागरूकता निर्माण करण्याचे उद्दिष्ट ठेवले. ही स्थापना शाश्वततेसाठी आणि समुदायांमध्ये पर्यावरण-जागरूकता वाढवण्याच्या कलेच्या क्षमतेचा एक शक्तिशाली पुरावा म्हणून काम करते. एमजीएम विद्यापीठाच्या दूरदर्शी भावनेपासून प्रेरणा घेऊन, विद्यार्थ्यांनी सर्जनशीलतेला एका दिशादर्शक वळण दिले, प्रेक्षकांना निसर्गाशी असलेल्या त्यांच्या नातेसंबंधावर आणि ग्रहावर मानवी वापराच्या परिणामावर चिंतन करण्यास आमंत्रित केले.

12.13.11. उद्योग भेट

दिनांक: ८ फेब्रुवारी २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: उपयोजित कला विद्यार्थ्यांची उद्योग भेट

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे: ८ फेब्रुवारी २०२४ रोजी, उपयोजित कला शाखेचे विद्यार्थी, लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइनचे प्राध्यापक श्री. जितेंद्र पवार आणि श्री. दीपक बोरसे यांच्यासमवेत एमआयडीसी चिकलठाणा येथील प्रिंटवेल इंटरनॅशनल प्रायव्हेट लिमिटेडला एक अभ्यासपूर्ण उद्योग भेट दिली. प्री-प्रेस, ऑफसेट प्रिंटिंग आणि पॅकेज डिझायनिंग प्रक्रियांचा शोध घेत या भेटीमुळे प्रिंट मीडिया आणि डिझाइनच्या गतिमान जगात अमूल्य वास्तविक जगाची अंतर्दृष्टी विद्यार्थ्यांना मिळाली.



12.13.12. आंतरमहाविद्यालयीन कला आणि डिझाइन स्पर्धा

दिनांक: २० फेब्रुवारी २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: आंतरमहाविद्यालयीन कला आणि डिझाइन स्पर्धा

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य : लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइनने छत्रपती संभाजीनगर डिझाइन अँड आर्ट कॉलेजमधील प्रतिभेचे चित्रण करण्यासाठी एक रोमांचक आंतरमहाविद्यालयीन कला आणि डिझाइन स्पर्धा आयोजित केली होती. या स्पर्धेत सर्जनशीलता आणि नावीन्यपूर्णता प्रदर्शित करण्यात आली, ज्यामध्ये तीन वेगवेगळ्या स्पर्धा होत्या: अवांत गार्डे



एक्स्ट्राव्हॅंग्झा, टेक्सटाइल आर्ट स्पर्धा आणि पोस्टर मेकिंग स्पर्धा या सर्व स्पर्धा कला आणि डिझाइनमध्ये शाश्वततेला प्रोत्साहन देण्यावर केंद्रित होते. या स्पर्धेत सुमारे ३० विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला होता. पर्यावरणीय जाणीव आणि जबाबदार डिझाइनवरील नवीन दृष्टिकोनांसह त्यांचे काम होते. विद्यार्थ्यांनी त्यांच्या कल्पनांना मुक्त केले आणि शाश्वत पद्धतींच्या निकडीबद्दल बोलणारे कलाकृती तयार केल्यामुळे वातावरण कलात्मक उर्जेने भरले. उत्साही विचारविनिमयानंतर, प्रत्येक श्रेणीतील विजेते घोषित करण्यात आले आणि थीममध्ये त्यांच्या अपवादात्मक योगदानासाठी त्यांना योग्य ती मान्यता मिळाली. अवांत गार्डे एक्स्ट्राव्हॅंग्झा, टेक्सटाइल आर्ट कॉम्पिटिशन आणि पोस्टर मेकिंग स्पर्धेतील विजेत्यांना त्यांच्या प्रतिभेचा आणि समर्पणाचा गौरव करून अभिमानाने प्रमाणपत्रे प्रदान करण्यात आली. वाय्वतिरिक्त, सर्व सहभागींना कलात्मक उत्कृष्टतेप्रती असलेल्या त्यांच्या वचनबद्धतेची आणि सर्जनशील समुदायात शाश्वततेची संस्कृती वाढवण्यात त्यांच्या भूमिकेची कबुली देणारे सहभाग प्रमाणपत्रे देण्यात आले. या स्पर्धेने केवळ तरुण कलाकारांच्या अमर्याद सर्जनशीलतेचा उत्सव साजरा केला नाही तर अर्थपूर्ण संभाषणे चालविण्यास आणि समाजात सकारात्मक बदल घडवून आणण्यास प्रेरणा देण्याच्या कला आणि डिझाइनच्या सामर्थ्याचा पुरावा म्हणून काम केले.

12.13.13. मातीकाम कार्यशाळा

दिनांक: १९ एप्रिल २०२४ कार्यक्रम / प्रसंग: मातीकाम कार्यशाळा

कार्यक्रमाचे ठळक वैशिष्ट्य: श्री. माखनलाल विश्वकर्मा यांनी १९ एप्रिल २०२४ रोजी छत्रपती संभाजीनगर येथील क्रेयॉन किड्स स्कूलच्या विद्यार्थ्यांसाठी आयोजित केलेल्या मातीकाम कार्यशाळेत मातीकामातील प्रत्यक्ष अनुभव सांगितले. ज्यामुळे तरुण सहभागींमध्ये सर्जनशीलता आणि उत्साह निर्माण झाला.



12.13.14. कला आणि हस्तकला मेळा २०२४

तारीख: २०-२१ मे २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: कला आणि हस्तकला मेळा २०२४

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे : डिझाइन फॅकल्टीद्वारे आयोजित कला आणि हस्तकला मेळा २०२४ मध्ये विविध डिझाइन प्रवाहातील विद्यार्थ्यांच्या सर्जनशील कार्याचे प्रदर्शन करण्यात आले. वार्षिक कार्यक्रमाचे उद्घाटन ३-डी पॉवरचे संचालक श्री. रणजीत पाटील यांनी केले. यावेळी कुलपती श्री. अंकुशराव कदम, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, सामाजिक शास्त्रे आणि मानव्यविद्या शाखेच्या अधिष्ठाता डॉ. रेखा शेळके आणि डिझाइन स्कूलचे संचालक डॉ. संपत कुमार यांची उपस्थिती होती. या प्रदर्शनाने विद्यार्थ्यांना त्यांचे नावीन्यपूर्ण प्रकल्प प्रदर्शित करण्यासाठी एक व्यासपीठ उपलब्ध करून दिले, ज्यामध्ये विद्यापीठाच्या डिझाइन कार्यक्रमांमध्ये विकसित झालेल्या विविध प्रतिभा आणि कौशल्यांवर प्रकाश टाकण्यात आला.



12.13.15. कॅलिडोस्कोप फॅशन शो २०२४

दिनांक: २१ मे २०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: कॅलिडोस्कोप फॅशन शो २०२४

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: एसओएफटी, पुणे येथील सल्लागार मंडळाचे प्रतिष्ठित सदस्य आणि सीएमएआयचे सरचिटणीस श्री. संतोष कटारिया.

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य: फॅशन डिझाइन विभागाने आयोजित केलेला कॅलिडोस्कोप वार्षिक फॅशन शो २०२४ हा एक नेत्रदीपक कार्यक्रम होता, जिथे विद्यार्थ्यांनी त्यांचे उद्योग-समन्वित डिझाइन संग्रह प्रदर्शित केले. या कार्यक्रमात विद्यार्थ्यांची सर्जनशीलता आणि तांत्रिक कौशल्ये प्रतिबिंबित करणाऱ्या नावीन्यपूर्ण आणि वैविध्यपूर्ण निर्मितीचा समावेश होता. या कार्यक्रमाचे ज्युरी सदस्य एसओएफटी, पुणे येथील सल्लागार मंडळाचे प्रतिष्ठित सदस्य आणि सीएमएआयचे सरचिटणीस श्री. संतोष कटारिया होते. त्यांच्या कौशल्याने मूल्यांकन प्रक्रियेत प्रचंड मोलाची भर घातली. या कार्यक्रमाने विद्यार्थ्यांना त्यांचे काम प्रदर्शित करण्यासाठी एक व्यासपीठ उपलब्ध करून दिलेच नाही, तर शैक्षणिक शिक्षण आणि उद्योग मानकांमधील अंतरदेखील कमी केले



12.14. महागामी सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स

12.14.1.

दिनांक : २४-२६ मे २०२४

एमए. म्युझिकोलॉजी, एमपीए ओडिसी, बीपीए ओडिसी आणि कथक, डिप्लोमा ओडिसी आणि कथकच्या विद्यार्थ्यांचे एकल सादरीकरण लाईव्ह संगीताच्या साथीने सादर करण्यात आले.



12.14.2. कला पथिक

विद्यार्थ्यांच्या नेतृत्वाखालील कला जर्नल 'कला पथिक' २०२४ चा अंक ६ ऑक्टोबर २०२४ रोजी प्रकाशित झाला. या प्रकाशनात विद्यार्थी आणि कलाकारांचे लेख समाविष्ट होते.



12.14.3. पंधरावा शारंगदेव समारोह २०२४

१९ ते २२ जानेवारी २०२४ दरम्यान कथक आणि ओडिसीच्या विद्यार्थ्यांनी सेमिनार आणि संध्याकाळच्या सादरीकरणात भाग घेतला.



12.14.4. तस्मै श्री गुरुवे नमः

६ ऑक्टोबर २०२४ रोजी विद्यार्थ्यांचे कथक आणि ओडिसी सादरीकरण



12.15. डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज

12.15.1.

तारीख: ०९ सप्टेंबर २०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: शांती पदयात्रा

सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: प्रो. डॉ. जॉन चेल्लादुराई

कार्यक्रमाचे मुख्य आकर्षण: 'मी कोण आहे'



13. विद्यापीठ उपक्रम

13.1. एनईपी सुकाणू समितीची बैठक

दिनांक: ०७/०७/२०२३

एमजीएम येथे सुकाणू समितीच्या बैठकीची सुरुवात

राष्ट्रीय शिक्षण धोरणावरील दोन दिवसीय बैठकीची सुरुवात

एमजीएम विद्यापीठाने ७-८ जुलै २०२३ रोजी राष्ट्रीय शिक्षण धोरण (एनईपी) च्या अंमलबजावणीवर चर्चा करण्यासाठी दोन दिवसीय सुकाणू समितीची बैठक आयोजित केली होती. डॉ. नितीन करमळकर यांच्या अध्यक्षतेखाली ही बैठक रुक्मिणी सभागृहात विविध विद्यापीठांमधील कुलगुरु, अधिष्ठाता आणि प्राध्यापकांसह मान्यवरांच्या उपस्थितीत सुरू झाली. औपचारिक दीपप्रज्वलनाने उद्घाटन झालेल्या या सत्रांमध्ये विद्यापीठ ई-बोर्ड ऑफ स्टडीजची स्थापना, विद्यापीठांशी शालेय प्रणालींचे एकत्रीकरण आणि बीए, बी.कॉम आणि बी.एस्सी. सारख्या पारंपरिक कार्यक्रमांचे नाव बदलणे यासारख्या विषयांवर सखोल चर्चा करण्यात आली. एनईपीच्या अंमलबजावणीतील आव्हानांना सखोलपणे संबोधित करण्यात आले, एनसीसी, एनएसएस आणि ऑन-द-जॉब प्रशिक्षण कार्यक्रमांसाठी क्रेडिट सिस्टम यासारख्या प्रमुख क्षेत्रांसाठी उपाय प्रस्तावित करण्यात आले. मान्यवरांनी एमजीएम विद्यापीठाच्या संशोधन केंद्राचा आढावा घेतला आणि एनईपी अंमलबजावणीमध्ये त्याची भूमिका अधोरेखित केली.

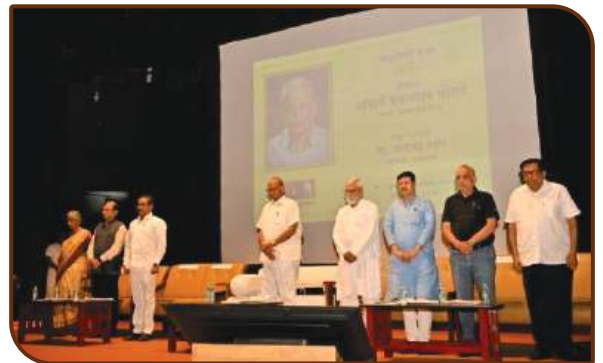
दुसऱ्या दिवशी, समितीने एमजीएम विद्यापीठाच्या गांधेली कॅम्पसला भेट दिली, विज्ञान केंद्र, द्राक्ष शेती, रेशीम उद्योग केंद्र, दुग्धशाळा केंद्र आणि सुपारी शेती यासारख्या सुविधांमधून शांतता फेरी मारली. विज्ञान केंद्रात सविस्तर चर्चा करून सत्रांचा समारोप झाला. एमजीएम ट्रस्टचे उपाध्यक्ष डॉ. पी.एम. जाधव, सचिव श्री. अंकुशराव कदम आणि प्रा. व्ही.एन. राजशेखरन पिल्लई, प्रा. युगांक गोयल यांसारख्या तज्ज्ञांची उपस्थिती या बैठकीला होती. हा कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी सुकाणू समितीच्या सदस्यांनी मेहनत घेतली.



13.2. एका दूरदर्शी शिक्षणतज्ज्ञाचे निधन!

दिनांक: ०५/०८/२०२३

एक दूरदर्शी शिक्षणतज्ज्ञ आणि जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग महाविद्यालयाचे माजी प्राचार्य, प्रतापराव बोराडे यांचे ५ ऑगस्ट २०२३ रोजी एमजीएम रुग्णालयात निधन झाले. त्यांनी आठ दशकांहून अधिक काळाचा तेजस्वी वारसा मागे सोडला. त्यांच्या नावीन्यपूर्ण, शिस्तबद्ध आणि विद्यार्थी-केंद्रित दृष्टिकोनासाठी ओळखले जाणारे बोराडे यांनी जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेजचे (जेएनईसी) प्राचार्य म्हणून २१ वर्षांच्या कार्यकाळात असंख्य विद्यार्थ्यांना यशाकडे नेले आणि ते राष्ट्रीय स्तरावर मान्यताप्राप्त संस्थेत रूपांतरित केले. त्यांच्या बहुआयामी कारकीर्दीत अभियंता, उद्योजक आणि प्रेरक म्हणून भूमिका निभावल्या, ज्यात प्रशासकीय कौशल्य आणि सामाजिक बांधीलकी होती. उद्योगांना पुनरुज्जीवित करण्यापासून आणि कारागिरांना सक्षम करण्यापासून ते मराठवाडा लघुउद्योजक संघटनेची सहस्थापना आणि पैठणी साडी हस्तकला पुनरुज्जीवित करण्यापर्यंत त्यांचे योगदान विविध क्षेत्रात मोठे होते. प्रामाणिकपणाचे माणूस असलेले प्रतापराव बोराडे आम्हांने स्वीकारत होते. त्यांनी बारामती इंजिनिअरिंग महाविद्यालयासारख्या संस्था यशस्वीरीत्या व्यवस्थापित केल्या आणि राष्ट्रीय आपत्तींमध्ये मदत उपक्रमांद्वारे विद्यार्थ्यांना पाठिंबा दिला. साहित्य, कला आणि संगीताने समृद्ध असलेले त्यांचे जीवन शिक्षण क्षेत्रात आणि त्यापलीकडेही एक चिरस्थायी प्रेरणास्थान होते.



13.3. भारतीय स्वातंत्र्य दिन साजरा

दिनांक: १५/०८/२०२३

भारताचा स्वातंत्र्यदिन महात्मा गांधी मिशन (एमजीएम) च्या स्टेडियममध्ये मोठ्या उत्साहाच्या वातावरणात साजरा करण्यात आला. प्रसिद्ध साहित्यिक प्रा. रंगनाथ पठारे यांची प्रमुख पाहुणे म्हणून या समारंभाला उपस्थिती होती. त्यांच्या हस्ते राष्ट्रध्वज फडकवण्यात आला. याप्रसंगी त्यांनी प्रेरणादायी भाषणही केले. या कार्यक्रमात नृत्य, तालबद्ध जिम्नॅस्टिक्स, लेझीम प्रदर्शने, योग प्रात्यक्षिके आणि राष्ट्रीय एकात्मतेला चालना देणारे कार्यक्रम सादर केले. त्यामुळे सांस्कृतिक आणि देशभक्तीपर सादरीकरणे आणि सर्वोत्तम पथकाला पारितोषिक देण्यात आले. यावेळी यांचा समावेश होता. विद्यापीठाच्या पत्रकारिता महाविद्यालयाने 'एमजीएम संवाद' या अनियतकालिकाचे विमोचन केले. स्कूल ऑफ फोटोग्राफी ने जागतिक छायाचित्रण दिनानिमित्त एका विशेष विद्यार्थी छायाचित्रण प्रदर्शनाचे आयोजन केले. ज्याचे उद्घाटन प्रा. रंगनाथ पठारे यांच्या हस्ते करण्यात आले. या समारंभाला कुलपती श्री. अंकुशराव कदम, सौ. अनुराधा कदम, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ आणि इतर मान्यवर, प्राध्यापक, कर्मचारी आणि विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.



13.4. महात्मा गांधी जयंती

दिनांक: ०२/१०/२०२३

एमजीएम विद्यापीठाने महात्मा गांधी यांची जयंती अनेक अर्थपूर्ण कार्यक्रमांनी साजरी केली. दिवसाची सुरुवात मान्यवरांनी चिंतनगाह येथील गांधीजींच्या पुतळ्याला आदरांजली वाहून केली, त्यानंतर स्थानिक अनाथाश्रमातील मुलांचा समावेश असलेल्या सूतकताई कार्यक्रमाने झाली. या कार्यक्रमात प्रा. रामीन जहाँबेग्लू, प्रा. एम. पी. मथाई आणि प्रा. एच. एम. देसरडा यांच्यासह मान्यवर पाहुण्यांनी विद्यापीठातील अधिकाऱ्यांसोबत सहभाग घेतला. रुक्मिणी सभागृहातील सांस्कृतिक कार्यक्रमांमध्ये डॉ. राजू सोनवणे, राहुल खरे आणि श्रीकांत गोसावी यांचे भक्तीगीते झाली. प्रा. डॉ. रिहाना सय्यद यांनी कस्तुरबा गांधींवर एकपात्री नाट्य सादर केले आणि प्रा. जहाबेग्लू आणि प्रा. मथाई यांचे गांधीजींच्या जीवनावर अभ्यासपूर्ण भाषणे झाली. या दिवशी कॅम्पस स्वच्छता मोहीम, एमजीएम रुग्णालयातील विद्यार्थ्यांनी अवयवदानावर पथनाट्य रक्तदान शिबिर यांचा समावेश होता. एमजीएम खादीच्या "वासन महोत्सव" मध्ये प्राध्यापकांच्या नेतृत्वाखालील फॅशन सादर करण्यात आले. तर पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयाने अनाथाश्रमातील मुलांना शैक्षणिक साहित्य वाटप करून सामाजिक जबाबदारीने युक्त या कार्यक्रमात विविध उपक्रमांद्वारे गांधीवादी तत्वांवर प्रकाश टाकण्यात आला.



13.5. ६५० किलो प्रथिनेयुक्त खिचडी तयार करून आशिया बुक ऑफ रेकॉर्ड्समध्येही नोंद

दिनांक: १४/१२/२०२३

एमजीएम विद्यापीठाच्या हॉटेल मॅनेजमेंट इन्स्टिट्यूटने (आयएचएम) प्रसिद्ध शेफ विष्णू मनोहर यांच्या सहकार्याने ६५०० किलो प्रथिनेयुक्त खिचडी तयार केली, ही कामगिरी आशिया बुक ऑफ रेकॉर्ड्समध्येही नोंदली गेली. आयएचएमच्या या कामगिरीने २००० सालच्या मोठ्या प्रमाणात खिचडी बनवण्याचा मागील विक्रम मागे टाकला. तांदूळ, विविध डाळी, भाज्या आणि तूप यासारख्या १९ वेगवेगळ्या घटकांपासून बनवलेला हा स्वादिष्ट पदार्थ नंतर शहरातील गरजू लोकांमध्ये वाटण्यात आला. आयएचएमच्या विद्यार्थ्यांनी हा विक्रम साध्य करण्यासाठी केलेल्या प्रयत्नांचे कुलपती श्री. अंकुशराव कदम, आशिया बुक ऑफ रेकॉर्ड्सच्या ज्युरी प्रमुख रेखा सिंग, शेफ विष्णू मनोहर, सौ. अनुराधा कदम, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर आणि इतर मान्यवरांसह उपस्थित असलेल्या अनेक मान्यवरांनी कौतुक केले.



13.6. युवा महोत्सव

दिनांक: १७/१२/२०२३

एमजीएमच्या पहिल्या युवा महोत्सवाचे उद्घाटन

एमजीएमचा सकारात्मक परिसर दररोज काहीतरी नवीन शिकण्यास प्रेरणा देतो आणि काळाची पाऊले सर्वोत्तम पद्धतीने वाचन आणि अर्थ लावणे शिकवणारी शैक्षणिक संस्था म्हणून काम करते, असे अभिनेते गिरीश कुलकर्णी यांनी एमजीएमच्या पहिल्या युवा महोत्सवाच्या उद्घाटनादरम्यान सांगितले. महात्मा गांधी मिशनच्या ४१ व्या स्थापना दिनाच्या समारंभाचा भाग म्हणून, यावर्षी अनेक कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात आले होते. एमजीएम विद्यापीठाने प्रथमच युवा महोत्सवाचे आयोजन केले. उद्घाटन समारंभात अभिनेते गिरीश कुलकर्णी यांनी विद्यापीठाच्या रुक्मिणी सभागृहात प्रेक्षकांशी संवाद साधला.

या कार्यक्रमाला एमजीएम विद्यापीठाचे कुलपती श्री. अंकुशराव कदम, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, अधिष्ठाता डॉ. रेखा शेळके, विभागप्रमुख डॉ. राजू सोनवणे, विद्यार्थी आणि इतर मान्यवर उपस्थित होते.



13.7. नववा अजिंठा-वेरूळ आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सव

13.7.1. नववा अजिंठा-वेरूळ आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सव

दिनांक: ०३/०१/२०२४

मराठवाडा कला, संस्कृती आणि चित्रपट फाउंडेशनने नाथ ग्रुप, एमजीएम विद्यापीठ आणि यशवंतराव चव्हाण केंद्र यांच्या संयुक्त विद्यमाने ९ वा अजिंठा-वेरूळ आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सव आयोजित केला होता. ३ ते ७ जानेवारी २०२४ रोजी विद्यापीठाच्या रुक्मिणी सभागृहात या महोत्सवाचे उद्घाटन करण्यात आले. पद्मपाणी जीवनगौरव पुरस्कार दिग्गज पटकथा लेखक आणि गीतकार जावेद अख्तर यांना प्रदान करण्यात आला. आर. बाल्की आणि अनुभव सिन्हा सारखे प्रसिद्ध चित्रपट दिग्दर्शक तसेच चित्रपट क्षेत्रातील अनेक उत्कृष्ट कलाकारांनी या महोत्सवात उपस्थिती लावली. या महोत्सवात भारतीय चित्रपट स्पर्धा, जागतिक चित्रपट, देश फोकस, श्रद्धांजली, विशेष प्रदर्शन आणि रेट्रोस्पेक्टिव्ह यासारख्या विविध विभागांतर्गत जगभरातील ६० हून अधिक चित्रपट प्रदर्शित करण्यात आले. या प्रदेशातील नवोदित प्रतिभेला अत्यंत आवश्यक व्यासपीठ प्रदान करण्यासाठी स्वतंत्र लघुपट स्पर्धा आणि एमजीएम फिल्म स्कूल लघुपट स्पर्धाद्विखील आयोजित करण्यात आली होती. चित्रपट कलेबद्दल प्रेक्षकांना शिक्षित आणि संवेदनशील करण्यासाठी दिग्दर्शकांचे मास्टरक्लास, कलाकारांच्या विशेष मुलाखती, भारतीय चित्रपट स्पर्धेतील नवोदित दिग्दर्शकांशी संवाद, पोस्टर प्रदर्शन इत्यादी अनेक उपक्रमांचे आयोजन करण्यात आले होते.

समाजात कला कौतुकाची संस्कृती वाढवण्याच्या उद्देशाने आयोजित केलेल्या या महोत्सवाचे उद्दिष्ट मराठवाडाला एक संभाव्य शूटिंग डेस्टिनेशन आणि प्रोडक्शन हब म्हणून सादर करणे आहे. एमजीएम विद्यापीठात पूर्ण क्षमतेने फिल्म स्कूलची स्थापना करण्यासाठी प्रेरणा देणारा हा देशातील एकमेव महोत्सव आहे. या महोत्सवाला माहिती आणि प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार, राष्ट्रीय चित्रपट विकास महामंडळ (एनएफडीसी) आणि महाराष्ट्र सरकार यांचे पाठबळ आहे आणि एफआयपीआरईएससीआय, एफएफएसआय सारख्या प्रतिष्ठित संस्थांनी मान्यता दिली आहे.

13.7.2. पद्मभूषण जावेद अख्तर यांना पद्मपाणी जीवनगौरव पुरस्काराने सन्मानित

अजिंठा-वेरूळ आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सवाच्या उद्घाटनप्रसंगी प्रसिद्ध गीतकार आणि पटकथा लेखक पद्मभूषण जावेद अख्तर यांना भारतीय चित्रपटसृष्टीतील त्यांच्या अमूल्य योगदानाबद्दल "पद्मपाणी जीवनगौरव पुरस्कार" देऊन सन्मानित करण्यात आले.

उद्घाटन समारंभात, भारतीय चित्रपट स्पर्धा गटाच्या ज्युरी समितीची ओळख करून देण्यात आली, ज्यात ज्येष्ठ अभिनेते आणि दिग्दर्शक धृतिमान चॅटर्जी, प्रसिद्ध छायाचित्रकार डिमो पापोव (चेक प्रजासत्ताक), ज्येष्ठ दिग्दर्शक नचिकेत पटवर्धन (पुणे), प्रसिद्ध समीक्षक रश्मी दोराई-स्वामी (दिल्ली) आणि प्रसिद्ध छायाचित्रकार हरी नायर (पणजी) यांचा समावेश होता. त्यांना मान्यवरांनी सन्मानित केले.

या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन पूर्वी भावे आणि नीता पानसरे वाळवेकर यांनी केले तर महोत्सवाचे संयोजक नीलेश राऊत यांनी आभार मानले.

गुरुवार, ४ जानेवारी २०२४ रोजी, महोत्सवात खालील कार्यक्रम पार पडले:बळ आहे आणि एफआयपीआरईएससीआय, एफएफएसआय सारख्या प्रतिष्ठित संस्थांनी मान्यता दिली आहे.

13.7.2.1.

२:३० पं.: दिग्दर्शक आर. यांचा 'मास्टर क्लास'. 'चीनी कम', 'घूमर', 'पद्मावत' हे लोकप्रिय हिंदी चित्रपट आयनॉक्स, प्रोजोन मॉलमध्ये दाखविण्यात आले.

13.7.2.2. संध्याकाळी ६:०० वाजता : प्रसिद्ध गीतकार आणि पटकथा लेखक पद्मश्री जावेद अख्तर यांची आयनॉक्स, प्रोज़ोन मॉल येथे एक विशेष मुलाखत, चित्रपट निर्माते जयप्रद देसाई यांनी घेतली.



13.7.2.3. ९ व्या अजिंठा-वेरूळ आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सवाचा समारोप

जेव्हा आपण गुजराती आणि बंगाली चित्रपटांबद्दल बोलतो तेव्हा ते विशिष्ट राज्यांचे असतात. तथापि, येथे जागतिक चित्रपटांसोबतच प्रादेशिक चित्रपट प्रदर्शित केले जात आहेत. मराठवाड्यात चित्रपटांसाठी एक सक्षम केंद्र बनण्याची क्षमता आहे, जिथे येथील चित्रपट राष्ट्रीय स्तरावर पोहोचतील, असे प्रसिद्ध दिग्दर्शक आशुतोष गोवारीकर म्हणाले.

जगभरातील सर्वोत्तम चित्रपट मराठवाड्यातील प्रेक्षकांसमोर आणणाऱ्या ९ व्या अजिंठा-वेरूळ आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सवाचा समारोप समारंभ आयनॉक्स, प्रोज़ोन मॉल येथे राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील कलाकारांच्या उपस्थितीत पार पडला. प्रसिद्ध दिग्दर्शक आशुतोष गोवारीकर यांनी उपस्थितांशी संवाद साधला.

या समारंभाला विशेष पोलीस महानिरीक्षक ज्ञानेश्वर चव्हाण, महानगरपालिका आयुक्त जी. श्रीकांत, भारतीय चित्रपट स्पर्धा विभागाचे ज्युरी अध्यक्ष धृतिमान चॅटर्जी, FIPRESCI इंडियाचे ज्युरी अध्यक्ष एन. मनु चक्रवर्ती, एमजीएम विद्यापीठाचे कुलपती अंकुशराव कदम, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, महोत्सव संचालक अशोक राणे, कलात्मक संचालक चंद्रकांत कुलकर्णी, आयोजन समितीचे अध्यक्ष नंदकिशोर कागलीवाल आदी उपस्थित होते. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन ज्ञानेश झोटिंग आणि पूर्वी भावे यांनी केले, प्रास्ताविक नंदकिशोर कागलीवाल यांनी केले आणि आभार प्रा. शिव कदम यांनी मानले.

दिग्दर्शक आशुतोष गोवारीकर म्हणाले, "आपल्याकडे अनेक राज्ये आहेत, प्रत्येकाची स्वतःची भाषा, संस्कृती आणि वेगळेपण आहे आणि या प्रदेशातील लोक चित्रपटाद्वारे त्यांची संस्कृती दाखवतात. हॉलिवूडमध्ये असे नाही. इतक्या वेगवेगळ्या प्रकारे स्वतःला व्यक्त करूनही आपण आपल्या देशाची एकता जपणारे चित्रपट तयार करतो. अजिंठा-वेरूळ आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सवात येऊन मला खूप आनंद होत आहे. या महोत्सवाने अल्पावधीतच लक्षणीय प्रगती केली आहे. मराठवाडा लघुपट स्पर्धेने मला विशेषतः आश्चर्य वाटले आहे. मी दहा वर्षांपूर्वी अजिंठा आणि वेरूळ लेणीस भेट दिली होती आणि नंतर पानिपतच्या निर्मितीदरम्यान देवगिरी किल्ला पाहण्यासाठी येथे आलो होतो. आता मी महोत्सवाच्या या 9 व्या आवृत्तीसाठी येथे आहे, जे माझ्या वैयक्तिक प्रगतीचे प्रतीक आहे," असे श्री. गोवारीकर म्हणाले.

ते पुढे म्हणाले, "मला चित्रपट महोत्सव आवडतात आणि माझ्या विकासाला त्यांनी आकार दिला आहे. चित्रपट महोत्सव हा माझ्यासाठी एक मास्टर क्लास आहे. हे असे ठिकाण आहे जिथे तुम्ही सकाळपासून रात्रीपर्यंत चित्रपट पाहता आणि अनेक चित्रपट प्रेमींनी अशा महोत्सवांमध्ये सहभागी व्हावे. महोत्सवांमध्ये दाखवले जाणारे चित्रपट ओटीटी प्लॅटफॉर्मवर उपलब्ध नसतात. आपण अनेकदा ओटीटीवर एकटे चित्रपट पाहतो; परंतु महोत्सवात आपण सर्वासोबत चित्रपट पाहतो. अशा प्रकारे आपण बरेच काही शिकतो."

चित्रपटांमध्ये पोलिसांची भूमिका जरी अप्रत्यक्ष असली, तरी महत्त्वाची असते आणि अनेक चित्रपट आपल्याशिवाय पूर्ण होणार नाहीत. पोलीस वेळेवर पोहोचणे ही अशी गोष्ट आहे जी चित्रपट निर्मात्यांनी लक्षात घेतली पाहिजे, असे विशेष पोलीस महानिरीक्षक ज्ञानेश्वर चव्हाण म्हणाले.

महापालिका आयुक्त जी. श्रीकांत म्हणाले, "आम्ही लातूरमध्ये घरगुती चित्रपट पाहून सरकारी योजना विकसित केल्या आहेत, ज्याचा अनेक नागरिकांना फायदा झाला आहे. मला विश्वास आहे की महानगरपालिका भविष्यातील चित्रपट महोत्सवांमध्ये सहभागी होईल." ते पुढे म्हणाले की, चित्रपट आपल्याला प्रेरणा देतो.

जेव्हा हा महोत्सव सुरू झाला तेव्हा कोणीही विचार केला नव्हता की, तो इतका यशस्वी होईल; परंतु आज त्याला राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय स्तरावर मान्यता मिळाली आहे. पुढील वर्षी हे १० वे वर्ष असेल आणि आम्ही हा महोत्सव आणखी भव्य पद्धतीने साजरा करू, असे आयोजन समितीचे अध्यक्ष नंदकिशोर कागलीवाल म्हणाले.

महोत्सवाचे संचालक अशोक राणे यांनी सांगितले की, "या चित्रपट महोत्सवाला अल्पावधीतच प्रचंड यश मिळाले आहे. याचे श्रेय आमच्या संपूर्ण आयोजन समितीला जाते. मराठवाड्यातील चित्रपटांना आता या महोत्सवाच्या माध्यमातून जागतिक चित्रपटांशी स्पर्धा करण्याची संधी मिळाली आहे. चित्रपट समीक्षक बनू इच्छिणाऱ्या विद्यार्थ्यांसाठी आम्ही या वर्षी 'यंग क्रिटिक लॅब' सुरू करत आहोत."

पद्मभूषण जावेद अख्तर, दिग्दर्शक आशुतोष गोवारीकर, दिग्दर्शक आर. बाल्की आणि दिग्दर्शक अनुभव सिन्हा नवीन चित्रपट निर्मात्यांना मार्गदर्शन आणि प्रेरणा देण्यासाठी येत असल्याने महोत्सवाने खूप कमी वेळात नवीन उंची गाठली आहे. महोत्सवाचा दर्जा दरवर्षी वाढत आहे. पुढील वर्षीच्या महोत्सवासाठी नोंदणी फेब्रुवारी २०२४ मध्ये सुरू होईल, अशी घोषणा कलात्मक दिग्दर्शक चंद्रकांत कुलकर्णी यांनी केली.



९ व्या अजिंठा-वेरूळ आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सवाचे विजेते :

- गोल्डन कैलास पुरस्कार (सर्वोत्कृष्ट भारतीय चित्रपट): "स्थळ" दिग्दर्शक : जयंत दिगंबर सोमलकर
- रौप्य कैलास पुरस्कार (सर्वोत्कृष्ट अभिनेता - भारतीय चित्रपट): देवा गाडेकर (वाली) दिग्दर्शक : मनोज शिंदे
- रौप्य कैलास पुरस्कार (सर्वोत्कृष्ट अभिनेत्री - भारतीय चित्रपट):
 - वर्षा एस. अजित (वली) दिग्दर्शक : मनोज शिंदे
 - नंदिनी चिकाटे (स्थळ) दिग्दर्शक : जयंत दिगंबर सोमलकर

- रौप्य कैलास पुरस्कार (सर्वोत्कृष्ट पटकथा - भारतीय चित्रपट): "नेल्यार कोठा" (द नेल्या स्टोरी) दिग्दर्शक: पार्थजित बरुआ
- स्पेशल ज्युरी मेन्शन (भारतीय चित्रपट): "कायो कायो कलर?" दिग्दर्शक: शाहरुख खान चावडा
- सर्वोत्कृष्ट लघुपट (मराठवाडा स्पर्धा): "दोन ध्रुव" दिग्दर्शक: हृषिकेश टी. दौड
- मराठवाडा लघुपट स्पर्धा विशेष उल्लेख: "नायिका" दिग्दर्शक: श्रिया दीक्षित आणि रोहित निकम
- मराठवाडा लघुपट स्पर्धा विशेष उल्लेख: "इंफिनाइट नाइटमेयर"
- FIPRESCI इंडिया पुरस्कार (सर्वोत्कृष्ट चित्रपट): "स्वीट ड्रीम्स" दिग्दर्शक: इना सेन्डिझेरेविक
- FIPRESCI इंडिया विशेष उल्लेख: "व्हेअर द रोड लेड" दिग्दर्शक: नीना अंजानोविक
- FIPRESCI विशेष उल्लेख पुरस्कार: "वाली" दिग्दर्शक: मनोज शिंदे
- प्रेक्षक पसंती पुरस्कार (सर्वोत्तम चित्रपट): "फॉलन लीव्हज" दिग्दर्शक: अकी कौरीस्मकी

13.7.3.2. ९ व्या अजिंठा-वेरूळ आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सवातील ज्युरी:

भारतीय चित्रपट स्पर्धा विभागाच्या ज्युरीचे नेतृत्व ज्येष्ठ अभिनेते आणि दिग्दर्शक धृतिमान चॅटर्जी (कोलकाता) यांनी केले होते, ज्यात प्रसिद्ध छायाचित्रकार दिमो पापोव (चेक प्रजासत्ताक), ज्येष्ठ दिग्दर्शक नचिकेत पटवर्धन (पुणे), ज्येष्ठ समीक्षक रश्मी दोराईस्वामी (दिल्ली) आणि प्रसिद्ध छायाचित्रकार हरी नायर (पणजी) यांचा समावेश होता.

FIPRESCI ही चित्रपट समीक्षकांची आंतरराष्ट्रीय संघटना आहे. FIPRESCI इंडिया जगभरातील महोत्सवांमधून सर्वोत्तम चित्रपटांची निवड करते आणि त्यांना पुरस्कार देते, ज्यांना प्रतिष्ठित आंतरराष्ट्रीय सन्मान मानले जाते. या वर्षी, FIPRESCI ने त्यांच्या पुरस्कार निवडीसाठी अजिंठा-वेरूळ आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सवाची निवड केली, ज्यामध्ये चित्रपटांसाठी विशेष ज्युरी (भारतीय चित्रपट स्पर्धा विभाग वगळता) होत्या.

महोत्सवात मास्टर क्लासेस, मुलाखती आणि विशेष व्याख्याने:

च्या या 9 व्या आवृत्तीसाठी येथे आहे, जे माझ्या वैयक्तिक प्रगतीचे प्रतीक आहे," असे श्री. गोवारीकर म्हणाले.

- गुरुवार, ४ जानेवारी २०२४, दुपारी २: दिग्दर्शक आर. बाल्की (पॅडमॅन, शमिताभ, घुंगरू) यांचा मास्टर क्लास.
- गुरुवार, ४ जानेवारी २०२४, सायंकाळी ६: दिग्दर्शक जयप्रद देसाई यांचा पद्मभूषण जावेद अख्तर यांची मुलाखत.
- शुक्रवार, ५ जानेवारी २०२४, दुपारी २: दिग्दर्शक अनुभव सिन्हा यांचा मास्टर क्लास (आर्टिकल १५, थप्पड).
- शनिवार, ६ जानेवारी २०२४, दुपारी २:३०: 'गांधी आणि चित्रपट' या विषयावर प्रकाश मगदूम यांचे विशेष व्याख्यान.
- शनिवार, ६ जानेवारी २०२४, सायंकाळी ६:३०: 'भारतीय चित्रपट विभागातील चित्रपट निर्मात्यांसह दिग्दर्शकांना भेटा' सत्र.
- विवार, ७ जानेवारी २०२४, दुपारी १२ वाजता: 'अंडरस्टॅंडिंग मृणाल सेन' या विषयावर धृतिमान चॅटर्जी यांच्याशी विशेष संवाद.

पद्मपाणी पुरस्कार:

या वर्षीचा पद्मपाणी जीवनगौरव पुरस्कार प्रसिद्ध गीतकार आणि पटकथा लेखक पद्मभूषण जावेद अख्तर यांना भारतीय चित्रपटसृष्टीतील त्यांच्या अमूल्य योगदानाबद्दल प्रदान करण्यात आला.

13.8. एमजीएम येथे दोन दिवसांच्या राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन संपन्न

२४/१२/२०२४

या कार्यक्रमात गोव्याचे लोकायुक्त अंबादास जोशी यांनी परिषदेचे उद्घाटन केले . व्यासपीठावर प्रमुख उपस्थिती विद्यापीठाचे कुलपती अंकुशराव कदम, कुलगुरू . डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, डॉ. जॉन चेल्लादुराई, विभागप्रमुख आणि परिषदेचे समन्वयक डॉ. जरताब अन्सारी यांची होती .

लोकायुक्त अंबादास जोशी म्हणाले की, विद्यार्थी जीवनात वाचनाचे खूप महत्त्व आहे . अभ्यासाचे क्षेत्र काहीही असो, सतत वाचन करणे आवश्यक आहे. विविध विषयांचा अभ्यास एखाद्याचे व्यक्तिमत्त्व घडवण्यास मदत करते . त्यांनी 'द क्लॉक ऑफ अ हॅपी मॅन', 'कोड नेम ऑफ अ योगी', 'ऑटोबायोग्राफी ऑफ अ योगी', 'अॅटम विवेक' आणि 'सिल्व्हा माइंड कंट्रोल मेथड' यासारख्या ग्रंथाचा उल्लेख करून वाचनाचे महत्त्व सांगितले .

या प्रसंगी कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ म्हणाले की, अनेक कामे हाताळण्याची कौशल्ये असणे आवश्यक आहे. ही कौशल्ये आंतरविद्याशाखीय शिक्षणाद्वारे आत्मसात केली जातात. जर आपण आपल्या क्षमता आणि विचारांना मर्यादित न ठेवता काम केले तर आपण समाजात एक वेगळी ओळख निर्माण करतो. निरीक्षण, प्रयोग आणि विश्लेषण हे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासात योगदान देतात यावरही त्यांनी भर दिला.

कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर म्हणाले की, दोन दिवसांच्या राष्ट्रीय परिषदेत विविध विषयांवर चर्चा केली जाईल, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासाला फायदा होईल. त्यांनी नमूद केले की महात्मा गांधी मिशनने चार दशकांपूर्वी आंतरविद्याशाखीय शिक्षणाचा पाया घातला. विविध क्षेत्रातील विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांनी परिषदेत भाग घेतला आणि त्यांनी परिषदेच्या यशासाठी शुभेच्छा दिल्या.



फोटो कॅप्शन - फोटो क्रमांक

१: डावीकडून उजवीकडे व्यासपीठावर : विभागप्रमुख आणि परिषदेचे समन्वयक डॉ. झरताब अन्सारी, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, कुलपती अंकुशराव कदम, गोव्याचे लोकायुक्त अंबादास जोशी, कुलगुरू प्रा. डॉ. विलास सपकाळ आणि अधिष्ठाता डॉ. जॉन चेल्लादुराई.

13.9. प्रजासत्ताक दिन

२६/०९/२०२४

भारताचा ७५ वा प्रजासत्ताक दिन एमजीएम स्टेडियममध्ये उत्साहात साजरा करण्यात आला. महात्मा गांधी वैद्यकीय शिक्षण संस्था आणि सेवाग्राम औषध विभागाचे संचालक डॉ. उल्हास जाजू यांनी यावेळी भारतीय ध्वज फडकावला. ध्वजारोहणानंतर डॉ. जाजू यांनी उपस्थितांना संबोधित केले. याप्रसंगी संयुक्त राष्ट्रांच्या १७ शाश्वत विकास उद्दिष्टांवर (SDGs) पोस्टर्सचे एक विशेष प्रदर्शन आयोजित करण्यात आले होते आणि मान्यवरांच्या हस्ते सर्वोत्कृष्ट पोस्टरचा गौरव करण्यात आला. कार्यक्रमादरम्यान फर्स्ट स्टेप स्कूल आणि एमजीएम कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशनच्या एमजीएम इन्स्पायरच्या वृत्तपत्रांचे प्रकाशन मान्यवरांच्या हस्ते करण्यात आले. फर्स्ट स्टेप स्कूलच्या विद्यार्थ्यांनी आणि गायक राहुल खरे आणि भक्ती बनवासकर यांनी देशभक्तीपर गीते सादर केली. ८८ वर्षीय लाला चव्हाण यांनी विशेष वाहनाच्या मदतीने मैदानावर एक विशेष प्रात्यक्षिक दाखवून प्राचार्य प्रतापराव बोरंडे यांच्या स्मृतीस आदरांजली वाहिली. या समारंभाला एमजीएम विद्यापीठाचे कुलपती अंकुशराव कदम, अनुराधा कदम, कुलगुरु डॉ. विलास सपकाळ, अधिष्ठाता, संचालक, प्राचार्य, विभागप्रमुख, प्राध्यापक, शिक्षक, शिक्षकेतर कर्मचारी, विद्यार्थी आणि नागरिक यांची उपस्थित होते.



13.9.1. मिरवणूक आणि प्रदर्शन सादरीकरणातील पुरस्कार विजेते संघ:

सर्वोत्कृष्ट एनसीसी मिरवणूक संघ :

- प्रथम स्थान : प्रतीक पवार, जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज
- दुसरे स्थान: मधुरा, ज्ञानेश, रोहित, एमकेडीआयई, पडेगाव
- तिसरे स्थान: बबन दळवी, डॉ. जी.वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड आयटी

सर्वोत्तम पुरुष मिरवणूक :

- प्रथम स्थान: यश मालवडकर, क्लोव्हर डेल स्कूल
- दुसरे स्थान : शिवराज निकम, जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज
- तिसरे स्थान: अभिर धारवाडकर, स्कूल ऑफ फिजिओथेरेपी

सर्वोत्तम महिला मिरवणूक :

- प्रथम स्थान: निरल जयस्वाल, क्लोव्हर डेल स्कूल
- दुसरे स्थान: ब्रह्मा भोसले, संस्कार विद्यालय
- तिसरे स्थान: प्रेरणा रगडे, जीएनएमएस

मिरवणुकीतील सर्वोत्कृष्ट टूप कमांडर:

- आकाश मुंडे, डॉ. जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड आयटी

मिरवणुकीतील सर्वोत्कृष्ट पाईप बँड :

- श्रावणी, संस्कार विद्यालय

सर्वोत्तम प्रदर्शन पुरस्कार :

- प्रथम स्थान: एमजीएम कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन
- दुसरे स्थान: एमजीएम स्कूल्स
- तिसरे स्थान: एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च

प्रोत्साहन पुरस्कार:

- सूरज जाधव, इन्स्टिट्यूट ऑफ अँग्रिकल्चर, गांधेली
- एमजीएम स्कूल्स
- एमजीएम स्कूल ऑफ फिजिओथेरापी

13.10. अभिरूप युवा संसद

०५/०२/२०२४

“छोटी स्वप्ने पाहणे हा गुन्हा आहे आणि कोणीही खासदार होऊ शकतो. खासदार होण्यासाठी पैसा किंवा सत्ता आवश्यक नसते; जी व्यक्ती लोकांची मने जिंकते ती खासदार होते,” असे माजी आमदार. श्रीकांत जोशी यांनी 'अभिरूप युवा संसद' स्पर्धेच्या उद्घाटनप्रसंगी आपल्या भाषणात सांगितले.

युवा बिरादरी यांच्या सहकार्याने एमजीएम विद्यापीठाने ही स्पर्धा आयोजित केली होती. उद्घाटन सकाळी १०:३० वाजता विद्यापीठाच्या रुग्णालयात सभागृहात मान्यवरांच्या उपस्थितीत झाले. या कार्यक्रमादरम्यान, माजी आमदार श्रीकांत जोशी यांनी विद्यार्थ्यांशी संवाद साधला. ज्येष्ठ शिक्षणतज्ज्ञ भाऊसाहेब राजळे, वरिष्ठ संपादक प्रवीण बर्दापूरकर, मूल्यांकनकर्ता रूपेश कलंत्री, युवा बिरादरीचे सचिव वाकुळकर, विद्यापीठाचे कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, डॉ. आशा देशपांडे यांची उपस्थित होती.

माजी आमदार श्रीकांत जोशी पुढे म्हणाले, "आपण सर्वांनी संसदेच्या कामकाजाचा अभ्यास केला आहे आणि आज आपण विविध संसदीय साधनांचा वापर करू. भारतीय लोकशाही समृद्ध करणे ही तरुणांची जबाबदारी आहे आणि आपली अभिव्यक्ती संसदेपर्यंत पोहोचवणे अत्यंत आवश्यक आहे. आपण सत्ताधारी आणि विरोधी पक्षांच्या चुका सोशल मीडियाद्वारे अधोरेखित केल्या पाहिजेत. आज प्रादेशिक पातळीवर या स्पर्धेत सर्वजण सहभागी होत असताना तुमच्या महाविद्यालयाचे नाव राष्ट्रीय पातळीवर उजळावे, अशी माझी इच्छा आहे."

'अभिरूप युवा संसद' स्पर्धा गेल्या काही वर्षांपासून एमजीएम येथे आयोजित केली जात आहे आणि येथील विद्यार्थ्यांनी सातत्याने प्रथम क्रमांक पटकावला आहे. ज्येष्ठ शिक्षणतज्ज्ञ भाऊसाहेब राजळे यांनी विश्वास व्यक्त केला की, तरुण त्यांच्याकडून ठेवलेल्या अपेक्षा पूर्ण करतील.

ज्येष्ठ संपादक प्रवीण बर्दापूरकर म्हणाले की, "आपली लोकशाही ही केवळ संसद नाही तर संसदीय लोकशाही आहे. आपल्या संसदेवर आणि संविधानावर आपली अढळ निष्ठा असली पाहिजे. आज आपण ज्या राजकारण्यांना निवडून देतो, त्यांना आपण त्यांच्याबद्दल चांगले जाणतो आणि सध्याची राजकीय समीकरणे आणि लोकशाहीची स्थिती चिंताजनक आहे."

एमजीएम विद्यापीठ गेल्या चार वर्षांपासून ही स्पर्धा आयोजित करत आहे, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना संसदीय व्यवस्थेबद्दल जाणून घेण्याची मौल्यवान संधी मिळते. विद्यापीठाचे कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर मार्गदर्शन करताना म्हणाले, विद्यार्थ्यांनी स्पर्धेदरम्यान त्यांच्या खास शैलीत स्वतःला व्यक्त करावे.

स्पर्धेत एकूण पाच संघांनी भाग घेतला आणि त्यांनी दिवसभर आपले युक्तिवाद सादर केले. विजेत्या संघांना प्रमाणपत्रे आणि रोख बक्षिसे देऊन गौरविण्यात आले.

विजेते संघ:

- प्रथम क्रमांक: एमजीएम कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन, छत्रपती संभाजीनगर (प्रमाणपत्र आणि ₹१२,५००)
- द्वितीय क्रमांक: मौलाना आझाद कॉलेज ऑफ आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स, छत्रपती संभाजीनगर (प्रमाणपत्र आणि ₹७,५००)
- प्रोत्साहन पुरस्कार : दयानंद कॉलेज ऑफ आर्ट्स, लातूर (प्रमाणपत्र आणि ₹५,०००)
- प्रोत्साहन पुरस्कार : महात्मा गांधी विद्यामंदिर कला, विज्ञान आणि वाणिज्य कॉलेज, मनमाड (प्रमाणपत्र आणि ₹५,०००)
- प्रोत्साहन पुरस्कार: प्रताप कॉलेज, अमळनेर (स्वायत्त) (प्रमाणपत्र आणि ₹५,०००)

सर्वोत्तम संसदपट्ट पुरस्कार विजेते:

- संयम देशमाने, एमजीएम कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन, छत्रपती संभाजीनगर (प्रमाणपत्र आणि ₹२,५००)
- मेघराज शेवाळे, दयानंद कॉलेज ऑफ आर्ट्स, लातूर (प्रमाणपत्र आणि ₹२,५००)
- युवा बिरादरीचे सचिन वाकुळकर यांच्या स्वागत भाषणाने कार्यक्रमाची सुरुवात झाली. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन अकसा खान आणि अदिती हरदास यांनी केले आणि आभार प्रा. डॉ. आशा देशपांडे यांनी मानले.

13.10.1. 'मॉडेल युथ पार्लमेंट' स्पर्धा

०६/०२/२०२४

एमजीएम विद्यापीठातील जनसंवाद आणि पत्रकारिता विभागाने सलग पाचव्या वर्षी 'मॉडेल युथ पार्लमेंट' स्पर्धेत विभागीय स्तरावर प्रथम क्रमांक पटकावला आहे, उत्कृष्टतेची परंपरा सुरू ठेवली आहे. या प्रशंसनीय कामगिरीबद्दल, विजेत्या संघाचे कुलपती अंकुशराव कदम, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, अधिष्ठाता डॉ. रेखा शेळके आणि डॉ. आशा देशपांडे यांनी अभिनंदन केले आणि आगामी राष्ट्रीय स्तरावरील स्पर्धेसाठी शुभेच्छा दिल्या.

या वर्षी एमजीएमच्या जनसंवाद आणि पत्रकारिता महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांनी पुन्हा एकदा उत्कृष्ट कामगिरी करत अव्वल स्थान पटकावले. एकूण २१ सहभागी विद्यार्थी संघात सहभागी होते, ज्यांनी दोन विधेयके आणि चार प्रश्न सादर केले

सर्वोत्तम संसदपट्ट पुरस्कार विजेते:

- मॉडेल युथ पार्लमेंटमध्ये विद्यार्थ्यांनी खालील पदांवर काम केले:
- सैफ शेख - सभापती
- अक्ष खान - प्रो-टेम सभापती
- मनस्वी ढवळे - पंतप्रधान
- राज पाटील - गृहमंत्री
- बिलाल अन्सारी - संसदीय कामकाज मंत्री
- फारुक शेख - अल्पसंख्याक कामकाज मंत्री
- आकाश बाबर - कृषी मंत्री
- सृष्टी सोनवणे - अर्थमंत्री
- दिव्या चिंतामणी - शिक्षण मंत्री
- संयम देशमाने - विरोधी पक्षनेते
- अशफाक शेख - मुख्य प्रतोद
- नेहा चौधरी - नवीन सदस्य
- हर्षद पवार - खासदार
- अभिजीत तांगडे - खासदार
- गायत्री लोधी - खासदार
- विठ्ठल निर्मळ - खासदार
- साची जीवणे - खासदार
- अजय राठोड - मार्शल
- साक्षी रासकर - सचिव
- करण जाधव - सदस्य
- नागेश्वर बरसाळे - अशर

संयम देशमाने यांची सर्वोत्कृष्ट संसदपट्ट म्हणून निवड झाली आणि त्यांना रोख पारितोषिक आणि प्रमाणपत्र देण्यात आले.

स्पर्धेच्या उद्घाटन समारंभास आमदार श्रीकांत जोशी, ज्येष्ठ शिक्षणतज्ज्ञ भाऊसाहेब राजळे, ज्येष्ठ संपादक प्रवीण बर्दापूरकर, न्यायाधीश रूपेश कलंत्री, युवा बंधुता प्रतिनिधी सचिन वाकुळकर, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, डॉ. आशा देशपांडे, आदी मान्यवर उपस्थित होते.

विजेते पुढीलप्रमाणे आहेत:

- प्रथम स्थान: एमजीएम जनसंवाद आणि पत्रकारिता विभाग, छत्रपती संभाजीनगर
- दुसरे स्थान: मौलाना आझाद कला, विज्ञान आणि वाणिज्य कॉलेज, छत्रपती संभाजीनगर

उत्तेजनार्थ पारितोषिके:

- दयानंद कला कॉलेज, लातूर महात्मा गांधी विद्यामंदिर कला, विज्ञान आणि वाणिज्य कॉलेज, मनमाड प्रताप कॉलेज, अमळनेर (स्वायत्त) सर्व विजेत्या संघांना रोख पारितोषिके आणि प्रमाणपत्रे देऊन गौरविण्यात आले.



13.11. होळी उत्सव

२४/०३/२०२४

२३ मार्च २०२४ रोजी एमजीएम विद्यापीठात मानव संसाधन आणि विकास विभागातर्फे पर्यावरणपूरक होळी साजरी करण्यात आली. प्राध्यापक, विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांनी हानिकारक रंगांऐवजी एकमेकांवर फुले उधळून हा सण साजरा केला. याप्रसंगी एमजीएम ट्रस्टचे उपाध्यक्ष डॉ. पी. एम. जाधव, एमजीएम विद्यापीठाचे कुलपती अंकुशराव कदम, ज्येष्ठ शिक्षणतज्ज्ञ भाऊसाहेब राजळे, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, उद्योजक रणजीत कक्कड, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, अधिष्ठाता, संचालक, प्राचार्य, विभागप्रमुख, प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी उपस्थित होते.



13.12. वर्षा मंगल

13.12.1. पहिल्या दिवसात झालेले कार्यक्रम

१४/०६/२०२४

‘मनी नाही भाव, म्हणे देवा मला पाव’ या भक्तिगीताने कार्यक्रमाचा समारोप झाला.

महात्मा गांधी मिशनचे सचिव आणि एमजीएम विद्यापीठाचे कुलपती अंकुशराव कदम यांचा वाढदिवस दरवर्षी १५ जून रोजी मोठ्या उत्साहात साजरा केला जातो. या उत्सवाशी संबंधित कार्यक्रमांच्या मालिकेला ‘वर्षामंगल’ असे संबोधले जाते. वर्षामंगल दिनाच्या पूर्वसंध्येला, एमजीएम संगीत आणि कला विभागाने रुक्मिणी सभागृहात पंडित रघुनाथ कार्दीकर यांचा ‘खंजिरी’ हा कार्यक्रम आयोजित केला होता. या कार्यक्रमात राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराजांच्या भक्तिगीत, स्तोत्रे, खंजिरी संगीत, गझल आणि श्लोक सादर करण्यात आले. ‘मनी नाही भाव, म्हणे देवा मला पाव’ या गीताने कार्यक्रमाचा समारोप झाला.

कुलपती अंकुशराव कदम यांच्या वाढदिवसानिमित्त, रुक्मिणी सभागृहात श्रीमती शशिकला बोराडे यांच्या हस्ते एमजीएम सॉल्ट रेस्टॉरंटच्या कॅफेचे उद्घाटन करण्यात आले. याव्यतिरिक्त त्यांच्या ८० व्या वाढदिवसानिमित्त, एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंटने १०८ पदार्थ तयार केले होते. महाराष्ट्रीयन, गुजराती, उत्तर भारतीय, दक्षिण भारतीय, बिहारी, बंगाली, राजस्थानी आणि विविध नाशत्याच्या पाककृतींचे प्रतिनिधित्व करणारे हे पदार्थ सभागृहात प्रदर्शित करण्यात आले.

या उत्सवाचा एक भाग म्हणून, 'गवाक्ष' त्रैमासिक आणि 'एमजीएम विद्यापीठ पेटंट' या पुस्तकाचे प्रकाशन मान्यवरांच्या हस्ते करण्यात आले. या कार्यक्रमादरम्यान पेटंट मिळवलेल्या संशोधकांचा सन्मान करण्यात आला. एमजीएम मेडिकल कॉलेज आणि हॉस्पिटल ब्लड बँकेच्या वतीने रक्तदान शिबिराचे आयोजन करण्यात आले होते, या अनेकांनी रक्तदान केले.

एमजीएम स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट्स निर्मित सुधा, ग्रे आणि बोझ या तीन वैशिष्ट्यपूर्ण चित्रपटांच्या ट्रेलरचे अनावरण आदरणीय पाहुण्यांच्या उपस्थितीत करण्यात आले. आणखी एक अनोखा उपक्रम म्हणजे एमजीएम एपीजे अब्दुल कलाम खगोलशास्त्र आणि अंतराळ विज्ञान केंद्राने 'इन्फिनिटी मिरर ८० नंबर' प्रकल्पाचे सादरीकरण. या प्रकल्पात काही इंच अंतरावर दोन समांतर आरसे लावले आहेत, ज्यामध्ये एलईडी दिवे एका अनंत बोगद्याचा आभास निर्माण करतात. प्रकल्पाचा एक भाग म्हणून कुलपती अंकुशराव कदम यांचा अदृश्य खुरचीवर बसलेला एक सर्जनशील फोटोदेखील प्रदर्शित करण्यात आला, जो विज्ञानाच्या साध्या; पण आनंददायी तत्वांचे प्रतीक आहे.

संपूर्ण दिवस उत्साही उपक्रमांचे आयोजन करण्यात आले होते, ज्यामध्ये कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, सर्व अधिष्ठाता, संचालक, प्राचार्य, विभागप्रमुख, विद्यार्थी उपस्थित होते. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन अश्विनी दाशरथे यांनी केले.



13.12.2. दुसऱ्या दिवसी झालेले कार्यक्रम

१५/०६/२०२४

कुलपती अंकुशराव कदम यांचा वाढदिवस विविध उपक्रमांनी साजरा

महात्मा गांधी मिशनचे सचिव आणि एमजीएम विद्यापीठाचे कुलपती अंकुशराव कदम यांच्या वाढदिवसानिमित्त एमजीएम गांधेली कॅम्पसमध्ये 'वर्षामंगल' दिन साजरा करण्यात आला. वर्षामंगल उपक्रमांतर्गत विविध कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात आले होते, ज्याची सुरुवात गांधेली परिसरातील पारदरी येथील एमजीएम नर्सिंग कॉलेजच्या भूमिपूजन समारंभापासून झाली.

रक्तदान शिबिरे

“रक्तदान हे सर्वात मोठे दान आहे” या थीमसह कुलपती अंकुशराव कदम यांच्या वाढदिवसानिमित्त रक्तदान शिबिरे आयोजित करण्यात आली होती. एक शिबिर १४ जून २०२४ रोजी एमजीएम विद्यापीठात आणि दुसरे आज १५ जून २०२४ रोजी एमजीएम कृषी विज्ञान केंद्र, गांधेली येथे आयोजित करण्यात आले होते. यात अनेक लोकांनी सहभाग घेतला आणि सामाजिक जबाबदारी दाखवली. वृक्षारोपण आणि संवर्धन

कुलपती अंकुशराव कदम यांच्या ८० व्या वाढदिवसानिमित्त, गांधेली येथील एमजीएम कृषी विज्ञान केंद्रात वृक्षारोपण मोहीम राबविण्यात आली. एकूण १२,०८० झाडे लावण्यात आली, त्यापैकी ४,०८० गांधेली येथे आणि ८,००० एमजीएम कॅम्पस, लिंबगाव (नांदेड) येथे. या झाडांचे संगोपन करण्याची जबाबदारी संबंधित संस्थांना देण्यात आली. या कार्यक्रमाला एमजीएमचे विश्वस्त आणि मान्यवर उपस्थित होते.

वृक्ष दिंडी

या उत्सवाचा भाग म्हणून गांधेली येथील एमजीएम कृषी विज्ञान केंद्रात वृक्ष दिंडीही काढण्यात आली. मिरवणुकीत वारकरी समुदायाचे सदस्य, एमजीएम विश्वस्त, अधिष्ठाता, संचालक, प्राचार्य, विभागप्रमुख, प्राध्यापक, कर्मचारी, विद्यार्थी आणि इतर सहभागी होते.

वृक्ष वजन समारंभ

एक अनोखा वृक्ष वजन समारंभ (वृक्षतुला) आयोजित करण्यात आला होता, ज्यादरम्यान मान्यवरांनी नंतर समारंभासाठी वापरल्या जाणाऱ्या रोपांची लागवड केली.

प्रयोगशाळांचे उद्घाटन

उत्सवाचा एक भाग म्हणून एमजीएम कृषी विज्ञान केंद्र, गांधेली येथे अनेक प्रयोगशाळांचे उद्घाटन करण्यात आले. यामध्ये समाविष्ट होते:

- अन्न उत्पादन संशोधन प्रयोगशाळा
- सेंद्रिय औषध उत्पादन प्रयोगशाळा
- बियाणे उगवण चाचणी प्रयोगशाळा
- उती/पानांसाठी सूक्ष्म पोषक घटक चाचणी प्रयोगशाळा
- मोसंबी विशेष आणि कडुलिंबाच्या तेलावर आधारित इनपुट उत्पादन युनिट

वर्षामंगल गाणी कार्यक्रम

एमजीएम संगीत आणि सादरीकरण कला विभागाने पावसाळ्यावरील गीतांचा कार्यक्रम आयोजित केला होता. कार्यक्रमात 'गज गज आज मेघ', 'नभ उतरु आला', 'ऐरनिचा देवा' आणि 'घन घन माला नभी दातल्या' यासारख्या गाण्यांचे सादरीकरण प्राध्यापक राजू सोनवणे, राहुल खरे, सतीश जोगदंड आणि त्यांच्या टीमने सादर केले.

अनाथाश्रमाला देणगी

एमजीएम युनिव्हर्सिटीच्या फार्मास्युटिकल सायन्सेस विभागाने कुलपती कदम यांचा वाढदिवस आणि विभागाच्या पहिल्या वर्धापन दिनानिमित्त छत्रपती संभाजीनगर येथील मुलींच्या भगवानबाबा अनाथाश्रमाला भेट दिली. शिक्षक सदस्यांनी मुलांना शालेय साहित्य, प्रथमोपचार किट आणि मिठाईचे वाटप केले.

उपस्थित मान्यवर

वर्षामंगल कार्यक्रमाला एमजीएमचे अध्यक्ष कमलकिशोर कदम, उपाध्यक्ष डॉ. पी.एम. जाधव, विश्वस्त डॉ.सुधीर कदम, डॉ.नितीन कदम, उज्वल कदम, भाऊसाहेब राजळे, उपप्राचार्य डॉ.शशांक दळवी व डॉ.विलास सपकाळ, तसेच अनुराधा कदम, लतिका कदम, शशिकला बोराडे, शोभा कदम, लता कदम, व इतर मान्यवर उपस्थित होते.



13.13. महात्मा गांधी मिशन स्थापना दिन

२०/१२/२०२३

उज्वल भविष्यासाठी विद्यार्थ्यांनी दिवसरात्र काम करावे - हणमंतराव गायकवाड

एमजीएमचा ४१ वा स्थापना दिन साजरा

विद्यार्थ्यांनी त्यांच्या कामात उत्कृष्टतेसाठी प्रयत्न केले पाहिजेत, मग ते कोणतेही क्षेत्र असो आणि सर्वोत्तम कामगिरी करण्याचे ध्येय ठेवले पाहिजे. विशेषतः, विद्यार्थ्यांनी उज्वल भविष्यासाठी दिवसरात्र परिश्रम केले पाहिजेत, असे बीव्हीजी इंडिया लिमिटेडचे संस्थापक आणि अध्यक्ष हणमंतराव गायकवाड यांनी एमजीएमच्या ४१ व्या स्थापना दिनाच्या कार्यक्रमात प्रतिपादन केले.

हा कार्यक्रम एमजीएम स्टेडियम, एन-६, सिडको येथे श्री. गायकवाड यांच्या उपस्थितीत मोठ्या उत्साहात पार पडला. त्यांनी या समारंभात प्रेक्षकांशी संवाद साधला. एमजीएमचे अध्यक्ष कमलकिशोर कदम, उपाध्यक्ष डॉ. पी.एम. जाधव, सचिव अंकुशराव कदम, एमजीएम विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. विलास सपकाळ, भाऊसाहेब राजळे, विजय कदम, अब्दुल कदिर मौलाना आणि संस्थेचे विविध मान्यवर आणि अधिकारी या कार्यक्रमाला उपस्थित होते.

हणमंतराव गायकवाड यांच्या भाषणातील माहिती:

त्यांच्या प्रवासाची माहिती सांगताना श्री. गायकवाड म्हणाले, “मी १८ वर्षांचा असताना आणि पुण्यात शिक्षण घेत असताना माझे वडील गेले. १९ व्या वर्षी, शिवाजी महाराज आणि स्वामी विवेकानंद यांच्या प्रेरणेने मी भारत विकास प्रतिष्ठान नावाची सेवा-केंद्रित संस्था स्थापन केली. अभियंता झाल्यानंतर मी ₹८,००० मासिक पगारावर टेल्कोमध्ये काम करण्यास सुरुवात केली. माझ्या प्रयत्नांमुळे कंपनीचे २.५ कोटी रुपये वाचले आणि जेव्हा त्यांनी मला त्या बदल्यात काय हवे आहे असे विचारले तेव्हा मी माझ्या गावातील तरुणांसाठी नोकऱ्या मागितल्या. त्यानंतर मी माझ्या संस्थेअंतर्गत टेल्कोचा हाऊसकीपिंगचा करार स्वीकारला, ज्यामुळे भविष्यातील बीव्हीजी ग्रुपच्या विकासाची सुरुवात झाली. आज बीव्हीजी तिरुपती, शिर्डी, सिद्धिविनायक, द्वारका, सुवर्ण मंदिर आणि भारतातील २४ विमानतळांसारख्या प्रमुख स्थळांसाठी स्वच्छता मोहिमा हाताळते.

त्यांनी एमजीएमच्या योगदानाबद्दल एमजीएमचे कौतुक केले आणि म्हटले, “गेल्या ४१ वर्षांत एमजीएमने उल्लेखनीय कामगिरी केली आहे. एमजीएमच्या माध्यमातून तुम्ही सर्वजण उत्कटतेने उत्तम काम करत आहात. एमजीएम आणि बीव्हीजीला भविष्यात विविध क्षेत्रात सहयोग करण्याची संधी आहे. प्रत्येकजण आनंदाची व्याख्या वेगळ्या पद्धतीने करतो आणि जग संधींनी भरलेले आहे. सुरुवातीला एखाद्याला अपमानाचा सामना करावा लागू शकतो; परंतु ते महत्त्वाचे नसावे. एखाद्याची क्षमता ओळखणे, कठोर परिश्रम करणे आणि चिकाटीने नेहमीच यश मिळवून देणे.”

अध्यक्ष कमलकिशोर कदम यांचे भाषण:

याप्रसंगी बोलताना श्री. कमलकिशोर कदम म्हणाले, “३०० विद्यार्थ्यांसह एक लहान शैक्षणिक संस्था म्हणून सुरुवात झालेली ही संस्था आता देशभरातील विविध एमजीएम संस्थांमध्ये दरवर्षी ५०,००० हून अधिक विद्यार्थ्यांना शिक्षण देते. जगभरात प्रवास करताना संस्थेबद्दल प्रेमाने बोलणाऱ्या एमजीएम विद्यार्थ्यांना भेटणे आनंददायी आहे. एमजीएमने भारतातील कलाकारांना एकत्र करून कलेसाठी एक नवीन मार्ग निर्माण केला आहे. चार दशकांपासून, एमजीएम विद्यार्थ्यांना घडवत आहे आणि त्यांनी त्यांच्या कामगिरीद्वारे संस्थेला समृद्ध केले आहे.”

कार्यक्रमादरम्यान, एमजीएमच्या युवा महोत्सवातील विजेत्यांना स्मृतिचिन्हे आणि प्रमाणपत्रे देऊन सन्मानित करण्यात आले. महोत्सवात ४० एमजीएम विभागांनी सहभाग घेतला, ज्यात २२ कलात्मक श्रेणी सादर करण्यात आल्या. राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय स्तरावर यश मिळविणाऱ्या एमजीएम संस्थांमधील विद्यार्थ्यांचाही सत्कार करण्यात आला.

प्रकाशने आणि ठळक मुद्दे:

या कार्यक्रमात एमजीएमचा २०२२-२३ चा वार्षिक अहवाल, ‘गवाक्ष’, ‘इंस्पायर’, एपीजे अब्दुल कलाम सेंटर फॉर स्पेस अँड अँस्ट्रोनॉमीचे खगोलशास्त्रीय कॅलेंडर, जेएनईसीचे व्हिस्टा, एनएसबीटीचे लॉगिन, फर्स्ट स्टेपचे इम्प्रेशन आणि कॉलेज ऑफ फिजिओथेरेपीचे ‘मिरर’ यांचे प्रकाशन झाले.

४१ व्या स्थापना दिनाच्या समारंभात विविध कार्यक्रमांचा समावेश होता. एमजीएमच्या प्रवासावर आधारित माहितीपट दाखवण्यात आला. कार्यक्रमाची सुरुवात सांस्कृतिक कार्यक्रमांनी आणि एमजीएमबद्दल माहितीपूर्ण चित्रपटाने झाली. विविधतेत भारताची एकता यावर भर देत, विद्यार्थ्यांनी सारे जहाँ से अच्छा हिंदुस्तान हमारा हे देशभक्तीपर गीत सादर केले. याव्यतिरिक्त, सौहार्दाची भावना प्रतिबिंबित करणारी बहुधार्मिक प्रार्थना करण्यात आली.

या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन प्रा. आशा देशपांडे आणि प्रा. अश्विनी दाशरथे यांनी केले. "चला प्रकाश पसरवूया" आयो उज्जाला करे हा संदेश देणाऱ्या मेणबत्ती समारंभात एमजीएमचे अधिकारी, प्राध्यापक, डॉक्टर, कर्मचारी, विद्यार्थी आणि नागरिकांसह हजारो लोकांनी भाग घेतला.

एम.जी.एम. संस्थेबद्दल :

महात्मा गांधी मिशन ट्रस्टची स्थापना २० डिसेंबर १९८२ रोजी माजी उच्च आणि तंत्रशिक्षण मंत्री मा . कमलकिशोर कदम आणि शैक्षणिक दूरदृष्टी नेतृत्व असलेले मा.अंकुशराव कदम यांनी केली. एमजीएमच्या छत्राखाली सध्या दोन विद्यापीठे कार्यरत आहेत : एमजीएम आरोग्य विज्ञान संस्था आणि एमजीएम विद्यापीठ या दोन्ही संस्था आज हजारो विद्यार्थ्यांना शिक्षण देत आहेत .

चार दशकांपासून शिक्षण, संशोधन आणि आरोग्यसेवेत महत्त्वपूर्ण योगदान दिल्यानंतर एमजीएमने मराठवाड्याची प्रगत शिक्षणाची गरज ओळखली आणि ९ सप्टेंबर २०१९ रोजी छत्रपती संभाजीनगर येथे एमजीएम विद्यापीठाची स्थापना केली. हे मराठवाड्यातील पहिले आणि एकमेव स्वयं-वित्तपुरवठा विद्यापीठ आहे, ज्यामध्ये सध्या १०,००० हून अधिक विद्यार्थी नोंदणीकृत आहेत.

एमजीएम नोएडा, नवी मुंबई, नांदेड, परभणी, छत्रपती संभाजीनगर आणि गांधेली येथे शैक्षणिक केंद्रे चालवते. शाळा, महाविद्यालये आणि विद्यापीठांद्वारे एमजीएम जागतिक दर्जाचे शिक्षण प्रदान करते, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना उच्च दर्जा राखताना जागतिक स्तरावर स्पर्धा करण्यास सक्षम करते. दर्जेदार शिक्षणासोबतच एमजीएम सामाजिक जबाबदारी आणि गरजूंना मदत करण्यास वचनबद्ध आहे. ही संस्था एमजीएम हॉस्पिटलदेखील चालवते, जिथे अखंड आरोग्य सेवा दिली जाते.

महात्मा गांधींच्या आदर्शांनी प्रेरित होऊन एमजीएम त्यांच्या सर्व प्रयत्नांमध्ये त्यांचे दृष्टिकोन पुढे नेण्यासाठी समर्पित आहे.



14. क्रीडा

14.1. एम.जी.एम. हेरिटेज रन

१०/१२/२०२३

महात्मा गांधी मिशनच्या ४१ व्या वर्धापन दिनानिमित्त, वार्षिक उत्सवाचा भाग म्हणून एमजीएमने सकाळी ६ वाजता एमजीएम स्टेडियमवर "एमजीएम हेरिटेज रन २०२३ मॅरेथॉन" आयोजित केली होती . या कार्यक्रमात हजारो धावपटूंनी उत्साहाने भाग घेतला. मान्यवरांच्या हस्ते झेंडा दाखवून मॅरेथॉनचे उद्घाटन करण्यात आले.

उपस्थितांमध्ये कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, एमजीएम मेडिकल कॉलेज आणि हॉस्पिटलचे उपसंचालक डॉ. प्रवीण सूर्यवंशी, उद्योजक रणजित कक्कड, पुरातत्व विभागाचे पंकज कहलेकर, पुरातत्व आणि संग्रहालये संचालनालयाच्या स्नेहल कुलकर्णी, एव्हरेस्ट विजेती मनीषा वाघमारे, ऑलंपियन अदिती निलंगकर अधिष्ठाता डॉ. एच. एच. शिंदे, डॉ. रेखा शेळके, डॉ. प्राप्ती देशमुख, डॉ. जॉन चेल्लादुराई, प्रशासकीय अधिकारी प्रेरणा दळवी, उपकुलसचिव डॉ. परमिंदर कौर धिंग्रा, एमजीएम स्पोर्ट्स क्लबचे प्रमुख नीलेश हारदे , विभागप्रमुख डॉ. दिनेश वंजारे, . डॉ. शशिकांत सिंग, डॉ. श्रीनिवास मोतीयेळे, डॉ. सदाशिव झव्हेरी, प्रा. रहीम खान, डॉ. अमरदीप असोलकर ,विविध विभागाचे संचालक, प्राचार्य, प्राध्यापक, विद्यार्थी, धावपटू आणि इतर मान्यवर उपस्थित होते.

या वर्षी एमजीएम मॅरेथॉनची ८ वी आवृत्ती आहे, ज्यामध्ये दरवर्षी नागरिक उत्साहाने सहभागी होत आहेत. हा कार्यक्रम शहरातील वारसा स्थळांबद्दल जागरूकता निर्माण करतो आणि नागरिकांना शहराच्या ऐतिहासिक महत्त्वाबद्दल आणि ते कसे जतन करावे याबद्दल चर्चा करण्यासाठी एकत्र आणतो. हेरिटेज रन सुरू होण्यापूर्वी, धावपटूंसाठी झुम्बा सत्रांचे आयोजन करण्यात आले होते.

मॅरेथॉनमध्ये १४-१६, १७-३५, ३६-४५, ४६-५५ आणि ५५ वर्षांवरील वयोगटातील पुरुष आणि महिलांसाठी वेगवेगळ्या श्रेणींचा समावेश होता, ज्यामध्ये सुमारे २,५०० धावपटूंनी ५, १२, ५, ३ आणि ३ किमी शर्यतींमध्ये भाग घेतला. सहभागासाठी कोणतेही नोंदणी शुल्क नव्हते आणि सहभागींना फक्त त्यांची नावे नोंदवायची होती. प्रत्येक श्रेणीतील पहिल्या पाच विजेत्यांना मान्यवरांनी पदके, प्रमाणपत्रे आणि रोख बक्षिसे दिली. याव्यतिरिक्त, सर्व सहभागींना प्रमाणपत्रे देण्यात आली . मान्यवरांनी वितरित केलेले एकूण रोख बक्षिसे दीड लाख रुपये होती. "एमजीएम हेरिटेज रन २०२३ मॅरेथॉन" च्या यशस्वी आयोजनात विविध व्यक्तींनी योगदान दिले.

एमजीएम हेरिटेज रन २०२३ मॅरेथॉनचे निकाल:

१२ किमी पुरुष (१७ - ३५ वयोगट):

- प्रदीप राजपूत
- ज्ञानेश्वर बलसिंग
- दीपक गायकवाड

१२ किमी महिला (वयोगट १७-३५):

- प्रियांका लालसू
- अमृता गायकवाड
- विशाखा भास्कर

५ किमी पुरुष (वयोगट १४-१६):

- कार्तिक चव्हाण
- इंद्रसिंग धनवट
- वैभव शिंदे

५ किमी महिला (वयोगट १४-१६):

- मनीषा पाडवी
- जयश्री नरोडे
- कल्याणी तुपे

५ किमी पुरुष (वयोगट ३६-४५):

- राकेश यादव
- श्री. शर्मा
- संतू पारडे

५ किमी महिला (वयोगट ३६-४५):

- अर्चना जगताप
- शीतल पाटील
- विद्या चव्हाण

३ किमी पुरुष (वयोगट ५५+):

- भरत वाघ
- भिकनराव देहाडे
- दिनकर शेळके

३ किमी महिला (वयोगट ५५+):

- प्रियदर्शनी पाटील
- छाया खंडेलवाल
- आलोलिका सोनटके

३ किमी पुरुष (वयोगट ४६-५५):

- राम लिंबार्णे
- नारायण मोटे
- भगवान कच्छवे

३ किमी महिला (वयोगट ४६-५५):

- विठाबाई कच्छवे
- कीर्ती काबरा

14.2. एमजीएम ऑलिंपिक

११/१२/२०२३

आजच्या धावपळीच्या जीवनात, प्रत्येकाने खेळासाठी वेळ काढणे आवश्यक आहे, कारण ते व्यक्तिमत्त्व विकासात महत्त्वाची भूमिका बजावते, असे प्रतिपादन पोलिस उपायुक्त नवनीत कुमार कांवंत यांनी केले. महात्मा गांधी मिशनच्या ४१ व्या वर्धापन दिनानिमित्त, विविध कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात आले होते. एमजीएम विद्यापीठाने आयोजित केलेल्या एमजीएम ऑलिंपिकचे उद्घाटन एमजीएम स्टेडियममध्ये मान्यवरांच्या उपस्थितीत झाले. याप्रसंगी, झोन २ चे पोलिस उपायुक्त नवनीत कुमार कांवंत यांनी खेळाडूंची संवाद साधला. यावेळी कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, उद्योजक रणजीत कक्कड, एमजीएम स्कूलचे संचालक डॉ. अपर्णा कक्कड, डीन डॉ. एच. एच. शिंदे,

डॉ. रेखा शेळके, डॉ. प्राप्ती देशमुख, डॉ. जॉन चेल्लादुराई, प्रशासकीय अधिकारी प्रेरणा दळवी, मानव संसाधन विभागाच्या संचालक श्रीमती टीना सहारन, एमजीएम स्पोर्ट्स क्लबचे प्रमुख नीलेश हारदे, विभाग प्रमुख डॉ. दिनेश वंजारे, डॉ. शशिकांत सिंग, डॉ. श्रीनिवास मोतीयेळे, डॉ. सदाशिव झव्हेरी, प्रा. रहीम खान, प्रा. डॉ. अमरदीप असोलकर, विविध संस्थांचे संचालक, प्राचार्य, प्राध्यापक, विद्यार्थी आणि खेळाडू उपस्थित होते. कार्यक्रमादरम्यान, पोलिस उपायुक्त नवनीत कुमार कावंत यांनी त्यांचे वैयक्तिक अनुभव व्यक्त करताना म्हणाले की, “खेळ हा माझ्या विद्यार्थी जीवनाचा आवडता भाग होता. मी माझ्या संपूर्ण आयुष्यात विविध क्रीडा स्पर्धांमध्ये भाग घेतला होता. माझे शालेय शिक्षण एका लष्करी शाळेत झाले आणि तिथेच मला खेळाची आवड निर्माण झाली, जी आयआयटी, भारतीय रेल्वे, भारतीय महसूल सेवा आणि आता भारतीय पोलिस सेवेत असतानाही चालू राहिली. खेळांमुळे माझे व्यक्तिमत्त्व विकसित झाले नाही तर माझ्या कारकिर्दीला आकार देण्यातही त्यांनी महत्त्वाची भूमिका बजावली आहे.” त्यांनी खेळाचे महत्त्व अधोरेखित करत म्हटले, “अभ्यास हा जीवनाचा एक अविभाज्य भाग असला तरी, प्रत्येकाने कोणत्या ना कोणत्या खेळात सहभागी व्हावे. खेळ टीमवर्क, चांगले गुण, तंदुरुस्ती आणि मूल्ये शिकवतात, जे जीवनाचा अविभाज्य भाग बनतात. मला विश्वास आहे की तुम्ही पुढील तीन दिवसांत एमजीएम ऑलिंपिक यशस्वी कराल.” दरवर्षी, एमजीएम संस्थेअंतर्गत नांदेड, मुंबई आणि छत्रपती संभाजीनगर येथील महाविद्यालयांमधील विद्यार्थ्यांसाठी विविध स्पर्धा आयोजित केल्या जातात. या महाविद्यालयांमधील विद्यार्थी एमजीएम ऑलिंपिकमध्ये सक्रियपणे सहभागी होतात या वर्षी

एमजीएम ऑलिंपिकमध्ये समाविष्ट असलेले खेळ:

- बाहेरील खेळ: बास्केटबॉल, फुटबॉल, व्हॉलीबॉल, श्रोबॉल, कबड्डी, लॉन टेनिस, पोहणे, खो-खो अंतर्गत खेळ: बॅडमिंटन
- अॅथलेटिक्स: भालाफेक, शॉटपुट, डिस्कस फेक, १०० मीटर धावणे, २०० मीटर धावणे, ४०० मीटर धावणे

आजच्या उद्घाटन समारंभात विविध महाविद्यालयांच्या संघांनी मार्च पास्ट परेड देखील सादर केली. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर यांच्या प्रास्ताविकाने यांनी केले तर सूत्रसंचालन प्रा. शामल इंगळे यांनी केले.

एमजीएम ऑलिंपिक समारोप समारंभ

१३/१२/२०२३

महात्मा गांधी मिशनच्या ४१ व्या वर्धापन दिनानिमित्त विविध कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात आले होते. एमजीएम विद्यापीठाने आयोजित केलेल्या एमजीएम ऑलिंपिकचा समारोप समारंभ एमजीएम विद्यापीठ कॅम्पसमधील एमजीएम क्लोव्हर डेल स्कूल ग्राउंडवर मान्यवरांच्या उपस्थितीत पार पडला. या समारंभाला एमजीएम विद्यापीठाचे कुलपती अंकुशराव कदम, लेखक शेषराव चव्हाण, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, एमजीएम स्कूलच्या संचालिका डॉ. अपर्णा कक्कड, अधिष्ठाता डॉ. रेखा शेळके, डॉ. प्राप्ती देशमुख, डॉ. जॉन चेल्लादुराई, प्रशासकीय अधिकारी प्रेरणा दळवी, एमजीएम स्पोर्ट्स क्लब प्रमुख नीलेश हारदे, शारीरिक शिक्षण विभाग प्रमुख डॉ. दिनेश वंजारे, डॉ. शशिकांत सिंग, डॉ. श्रीनिवास मोतीयेळे, डॉ. सदाशिव झव्हेरी, प्रा. रहीम खान, डॉ. अमरदीप असोलकर, विविध संस्थांचे संचालक, प्राचार्य, विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, विद्यार्थी आणि खेळाडू उपस्थित होते. दरवर्षी, एमजीएम संस्थेअंतर्गत त्यांच्या महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांसाठी विविध स्पर्धा आयोजित केल्या जातात. यावर्षी, स्पर्धा सोमवार, ११ डिसेंबर २०२३ ते बुधवार, १३ डिसेंबर २०२३ पर्यंत एमजीएम स्टेडियमवर झाल्या. नांदेड, मुंबई आणि छत्रपती संभाजीनगर येथील एमजीएम विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांनी या स्पर्धेत भाग होता ..

एमजीएम ७ व्या ऑलिंपिकचे निकाल खालीलप्रमाणे :

हॉलीबॉल:

- डॉ. जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी
- जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज
- एमजीएम नानासाहेब कदम कृषी कॉलेज , गांधेली

फुटबॉल:

- जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज
- इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी विद्यालय
- युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी

बास्केटबॉल (पुरुष):

- जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज
- एमजीएम नवी मुंबई
- बायोटेक्नॉलॉजी संस्था

बास्केटबॉल (महिला):

- एमजीएम नवी मुंबई
- एमबीबीएस कॉलेज
- बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस

शोबॉल:

- जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज .
- एमजीएम नवी मुंबई
- फिजिओथेरेपी संस्था

कबड्डी (पुरुष):

- जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज
- बायोमेडिकल सायन्सेस
- बायोटेक्नॉलॉजी संस्था

कबड्डी (महिला):

- नर्सिंग संस्था
- एमजीएम नानासाहेब कदम कृषी कॉलेज , गांधेली
- एमजीएम नवी मुंबई

खो-खो (पुरुष):

- जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज
- डॉ. जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन

खो-खो (महिला):

- नर्सिंग संस्था

- एमजीएम नानासाहेब कदम कृषी कॉलेज , गांधेली
- इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी शाळा

एकूण स्पर्धा:

- एमजीएम नवी मुंबई
- जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज
- फिजिओथेरेपी संस्था :

सर्व विजेत्या खेळाडूंना मान्यवरांच्या हस्ते पदके आणि प्रमाणपत्रे देण्यात आली आणि विजेत्या संघांना ट्रॉफी देण्यात आल्या. या वर्षी एमजीएम नवी मुंबई १३२ गुणांसह एकूण विजेता म्हणून उदयास आली आणि इतर सर्व संघांना मागे टाकले. डॉ. श्रीनिवास मोतीयेळे, डॉ. सदाशिव झव्हेरी, रहीम खान, बालाजी शेळके, डॉ. अमरदीप असोलकर , सुनील चव्हाण, नीलेश खैरे आणि इतर सर्व सहभागी खेळाडूंच्या प्रयत्नांमुळे या स्पर्धेचे यश शक्य झाले.

14.3. आंतर-विद्यापीठ तलवारबाजी स्पर्धा

२३/१२/२०२३

एमजीएम विद्यापीठ आणि असोसिएशन ऑफ इंडियन युनिव्हर्सिटीज (एआययू) द्वारे दरवर्षी आयोजित केल्या जाणाऱ्या अखिल भारतीय दक्षिण-पश्चिम विभागीय आंतर-विद्यापीठ तलवारबाजी स्पर्धेचे उद्घाटन आज एमजीएम स्टेडियम येथे मान्यवरांच्या उपस्थितीत करण्यात आले. छत्रपती संभाजी नगर येथील स्पोर्ट्स अथॉरिटीज ऑफ इंडिया (एसएआय) च्या सहाय्यक संचालक डॉ. मोनिका घुगे यांनी या कार्यक्रमादरम्यान सहभागी खेळाडूंशी संवाद साधला.

उपस्थित मान्यवर:

या कार्यक्रमाला एमजीएम विद्यापीठाचे कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, एआययू तलवारबाजी स्पर्धा निरीक्षक डॉ. उदय डोंगरे, तुकाराम मेहेत्रे, अधिष्ठाता डॉ. एच.एच. शिंदे, डॉ. जॉन चेल्लादुराई, विभागप्रमुख डॉ. दिनेश वंजारे, एमजीएम स्पोर्ट्स क्लब प्रमुख निलेश हरदे, डॉ. शशिकांत सिंग, डॉ. श्रीनिवास मोतीयेळ या स्पर्धेसाठी देशभरातील खेळाडू उपस्थित होते.

डॉ. मोनिका घुगे यांचे भाषण:

डॉ. घुगे यांनी या स्पर्धेत देशभरातील विद्यापीठांमधील विद्यार्थ्यांच्या उत्साही सहभागाबद्दल आनंद व्यक्त केला. त्यांनी यावर भर दिला की, “भारतीय खेळाडू जगात कोणत्याही मागे नाहीत. खेळांच्या तांत्रिक बाबींमध्ये प्रभुत्व मिळवण्यासोबतच, खेळाडूंनी क्रीडा विज्ञानाचाही अभ्यास केला पाहिजे. एक अपवादात्मक क्रीडा संकुल तयार केल्याबद्दल आणि खेळाडूंसाठी उच्च दर्जाच्या सुविधा उपलब्ध करून दिल्याबद्दल मी एमजीएमचे मनापासून कौतुक करतो. खेळाडूंनी त्यांच्या संबंधित खेळांमध्ये उत्कृष्ट कामगिरी करण्यासाठी या जागतिक दर्जाच्या संसाधनांचा वापर करावा.”

एमजीएम विद्यापीठाची कामगिरी:

फक्त चार वर्षांपूर्वी स्थापन झालेल्या एमजीएम विद्यापीठाने सॉफ्ट टेनिस, सायकलिंग आणि या वर्षीच्या तलवारबाजी चॅम्पियनशिपसह तीन यशस्वी एआययू चॅम्पियनशिपचे आयोजन केले आहे. त्यांच्या प्रास्ताविकात, कुलसचिव डॉ.आशिष गाडेकर यांनी सर्व खेळाडूंचे स्वागत केले आणि त्यांना राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय स्तरावर मोठे यश मिळेल असा विश्वास व्यक्त केला.

कार्यक्रमाचे ठळक मुद्दे:

या चॅम्पियनशिपमध्ये अखिल भारतीय दक्षिण-पश्चिम विभागातील ७५ विद्यापीठांमधील संघांचा समावेश आहे, ज्यामध्ये पुरुष आणि महिला दोन्ही संघांचा समावेश आहे. शहरात अशा प्रकारची तलवारबाजी चॅम्पियनशिप पहिल्यांदाच आयोजित करण्यात आली आहे, ज्यामध्ये सुमारे ६०० खेळाडू सहभागी झाले आहेत.

उद्घाटन समारंभात, देशभरातील विद्यापीठांच्या संघांनी आर.के. दानवे यांच्या नेतृत्वाखाली मार्च-पास्ट परेडमध्ये भाग घेतला. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन प्रा. प्रतिभा मेहेत्रे आणि प्रा. शामल इंगळे यांनी केले, तर डीन डॉ. जॉन चेल्लादुराई यांनी आभार मानले.

भारतीय विद्यापीठ संघटना (एआययू):

एआययू ही भारतातील विद्यापीठे असलेली एक संघटना आहे, ज्यामध्ये १६५ देशांतर्गत विद्यापीठे आणि १६ आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठे सदस्य आहेत. उच्च शिक्षण प्रणालींना प्रोत्साहन देण्यात आणि त्यांचे प्रतिनिधित्व करण्यात ती महत्त्वाची भूमिका बजावते. एआययू धोरण विकास, संशोधन, युवा कल्याण आणि क्रीडा यांच्याशी संबंधित उपक्रमांचे आयोजन आणि उच्च शिक्षणाच्या प्रगतीसाठी नवोपक्रमांना चालना देण्यात पुढाकार घेते.

14.4. एमजीएमने दोन सुवर्णपदकांसह ऐतिहासिक कामगिरी केली

२४/१२/२०२३

दक्षिण-पश्चिम विभाग आंतर-विद्यापीठ तलवारबाजी स्पर्धा उत्साही वातावरणात रंगली

एमजीएम विद्यापीठात असोसिएशन ऑफ इंडियन युनिव्हर्सिटीज (एआययू) द्वारे आयोजित दक्षिण-पश्चिम विभाग आंतर-विद्यापीठ तलवारबाजी स्पर्धेत, विद्यापीठाच्या खेळाडूंनी स्पर्धेच्या पहिल्या दिवशी दोन सुवर्णपदके जिंकून ऐतिहासिक विजय मिळवला.

पुरुषांच्या फॉइल प्रकारात, एमजीएम विद्यापीठाच्या शाकेत सय्यदने अंतिम फेरीत हेमचंद्राचार्य उत्तर गुजरात विद्यापीठाच्या अजय सिंगचा पराभव करून सुवर्णपदक जिंकले. महिलांच्या सेबर प्रकारात, एमजीएमच्या श्रुती जोशीने हेमचंद्राचार्य उत्तर गुजरात विद्यापीठाच्या वंदिता भरडचा पराभव करून सुवर्णपदक जिंकले.

एमजीएम विद्यापीठाचे कुलगुरू अंकुशराव कदम, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर आणि अधिष्ठाता डॉ. जॉन चेल्लादुराई यांनी विजयी खेळाडूंचे अभिनंदन केले आणि भविष्यातील कामगिरीसाठी शुभेच्छा दिल्या.

सामन्यांचे निकाल:

पुरुष फॉइल वैयक्तिक अंतिम:

- प्रथम क्रमांक: शाकेत सय्यद, एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर (१५ गुण)
- दुसरे स्थान: अजय सिंग, हेमचंद्राचार्य उत्तर गुजरात विद्यापीठ, गुजरात (10 गुण)

उपांत्य फेरी:

पहिला उपांत्य फेरी:

- विजेता: शाकेत सय्यद, एमजीएम विद्यापीठ (15 गुण)
- उपविजेता: जयदीप पांढरे, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर (6 गुण)

दुसरा उपांत्य फेरी:

- विजेता: अजय सिंग, हेमचंद्राचार्य उत्तर गुजरात विद्यापीठ (15 गुण)
- उपविजेता: दुर्गेश जहागीरदार, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ (१४ गुण)

महिला सेबर वैयक्तिक अंतिम:

- प्रथम क्रमांक: श्रुती जोशी, एमजीएम विद्यापीठ (१५ गुण)

- द्वितीय क्रमांक: वंदिता भरड, हेमचंद्राचार्य उत्तर गुजरात विद्यापीठ (५ गुण)

उपांत्य फेरी:

पहिली उपांत्य फेरी:

- विजेता: श्रुती जोशी, एमजीएम विद्यापीठ (१५ गुण)
- उपविजेता: के. गोवारी, उस्मानिया विद्यापीठ, हैदराबाद (८ गुण) दुसरी उपांत्य फेरी:
- विजेती: वंदिता भरड, हेमचंद्राचार्य उत्तर गुजरात विद्यापीठ (बाय)
- उपविजेता: प्रिया यू, कन्नूर विद्यापीठ (दुसरी)

महिला फॉइल सांघिक स्पर्ध :

- प्रथम स्थान: डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर (१५ गुण)
- दुसरी स्थान: मद्रास विद्यापीठ (१३ गुण)

उपांत्य फेरी:

पहिली उपांत्य फेरी:

- विजेता: डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ (१५ गुण)
- उपविजेता: राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज विद्यापीठ, नागपूर (८ गुण)
- दुसरी उपांत्य फेरी:
- विजेता: मद्रास विद्यापीठ (१५ गुण)
- उपविजेता: मद्रास विद्यापीठ (४ गुण) गुण)

स्पर्धेतील अधिकारी आणि योगदानकर्ते:

स्पर्धेची यशस्वी अंमलबजावणी खालील अधिकार्यांमुळे शक्य झाली.

तुकाराम मेहेत्रे (SAI), लोहित विजय (कर्नाटक), भवानी प्रसाद (तेलंगणा), अनिल केरळ (केरळ), दीपक सिंग (SAI), गणेश शान (तामिळनाडू), मनदीप सिंग (पुणे), अमरदीप (मध्य प्रदेश), अंकित गजभिये (नागपूर), पिराया स्वामी (मुंबई), डॉ. राहुल मोरे (मुंबई), डॉ. (नांदेड), मोहम्मद शोएब (नागपूर), राहुल फडूल (नाशिक), सागर मगरे, तुषार आहिर, अजय त्रिभुवन, स्वप्नील तांगडे, रूपा शर्मा, अमृता भाटी, राहुल धनके, आणि आरती गायकवाड (छत्रपती संभाजीनगर).

14.5. आंतर-विद्यापीठ दक्षिण-पश्चिम विभाग तलवारबाजी स्पर्धेचा समारोप समारंभ

२६/१२/२०२३

एमजीएम विद्यापीठ (एमजीएम) आणि असोसिएशन ऑफ इंडियन युनिव्हर्सिटीज (एआययू) यांनी संयुक्तपणे आयोजित केलेल्या अखिल भारतीय दक्षिण-पश्चिम विभाग आंतर-विद्यापीठ तलवारबाजी स्पर्धेचा बक्षीस वितरण समारंभ आज एमजीएम विद्यापीठाच्या बॅडमिंटन हॉलमध्ये पार पडला. मान्यवरांनी विजेत्यांना आणि संघांना पदके, ट्रॉफी आणि प्रमाणपत्रे प्रदान केली. महिला गटात तेलंगणातील उस्मानिया विद्यापीठाने एकूण विजेतेपद पटकावले, तर डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, पुरुष गटात विजेते ठरले.

विशेष उपस्थिती आणि सत्कार

या कार्यक्रमाला कुलपती अंकुशराव कदम, एआययू तलवारबाजी स्पर्धेचे निरीक्षक डॉ. उदय डोंगरे, डीन डॉ. गुरु पार्वती दत्ता, डीन डॉ. जॉन चेल्लादुराई, विभागप्रमुख . डॉ. दिनेश वंजारे आणि इतर प्रमुख प्राध्यापकांची उपस्थिती होती.

कार्यक्रमाचा आढावा

चार दिवस चालणारी अखिल भारतीय नैऋत्य विभागीय आंतरविद्यापीठ तलवारबाजी स्पर्धा उत्साही वातावरणात पार पडली. भारतातील नैऋत्य विभागातील ७५ विद्यापीठांनी यात भाग घेतला, ज्यात पुरुष आणि महिला दोन्ही संघ सहभागी झाले होते. शहरात पहिल्यांदाच या प्रमाणात तलवारबाजी स्पर्धा आयोजित करण्यात आली होती, ज्यामध्ये सुमारे ६०० खेळाडू सहभागी झाले होते.

अखिल भारतीय दक्षिण-पश्चिम विभाग आंतर-विद्यापीठ तलवारबाजी स्पर्धेचे निकाल:

फॉइल - महिलांची वैयक्तिक श्रेणी:

- एस. जॉयस अशिथा, मद्रास विद्यापीठ
- सय्यदा इफ्तिखार बानो, कृषी विज्ञान विद्यापीठ, बंगलोर
- स्वर्ण प्रभा, मदुराई कामराज विद्यापीठ
- झाला दिव्या, हेमचंद्राचार्य उत्तर गुजरात विद्यापीठ

फॉइल - पुरुषांची वैयक्तिक श्रेणी:

- शाहीर सय्यद, एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर
- अजय सिंग, हेमचंद्राचार्य उत्तर गुजरात विद्यापीठ
- जयदीप पांढरे, बामु, छत्रपती संभाजीनगर
- दुर्गेश जहागीरदार, बामु, छत्रपती संभाजीनगर

महिलांची वैयक्तिक श्रेणी:

- अनुजा लाड, मुंबई विद्यापीठ
- नाझिया, उस्मानिया विद्यापीठ, हैदराबाद
- गोपिका, येनेपोया विद्यापीठ
- झानेश्वरी शिंदे, स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड

पुरुषांची वैयक्तिक श्रेणी:

- लोकेश वेमानी, उस्मानिया विद्यापीठ, हैदराबाद
- गिरीश जकाते, शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर
- प्रथमकुमार शिंदे, भारती विद्यापीठ, पुणे
- के.डी. विजय, कर्नाटक राज्य कायदा विद्यापीठ

सेबर - महिलांची वैयक्तिक श्रेणी:

- श्रुती जोशी, एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर
- वंदिता बरड, हेमचंद्राचार्य उत्तर गुजरात विद्यापीठ
- के. गोवारी, उस्मानिया विद्यापीठ, हैदराबाद
- प्रियू कन्नूर विद्यापीठ

सेबर - पुरुषांची वैयक्तिक श्रेणी:

- धनंजय जाधव, भारती विद्यापीठ, पुणे
- निखिल वाघ, बामु, छत्रपती संभाजीनगर

- श्रेयस जाधव, बामु, छत्रपती संभाजीनगर
- संतोष एन., अण्णा विद्यापीठ, चेन्नई

टीम इव्हेंट:

फॉइल - महिला संघ श्रेणी:

- मद्रास विद्यापीठ
डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ ,, छत्रपती संभाजीनगर
- आरटीएम नागपूर विद्यापीठ
- मदुराई कामराज विद्यापीठ

फॉइल - पुरुष संघ श्रेणी:

- डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ ,, छत्रपती संभाजीनगर
- अण्णा विद्यापीठ, चेन्नई
- रवींद्रनाथ टागोर विद्यापीठ, मध्य प्रदेश
- हेमचंद्राचार्य उत्तर गुजरात, विद्यापीठ

महिला संघ श्रेणी:

- कालिकत विद्यापीठ
- मुंबई विद्यापीठ
- पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ, अकोला
- उस्मानिया विद्यापीठ, हैदराबाद

पुरुष संघ श्रेणी:

- एपपी स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड
- पेरियार विद्यापीठ
- भारती विद्यापीठ, पुणे
- शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

सेबर - महिला संघ श्रेणी:

- उस्मानिया विद्यापीठ, हैदराबाद
- सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ
- एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर
डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ,, छत्रपती संभाजीनगर

सेबर - पुरुष संघ श्रेणी:

- डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ ,, छत्रपती संभाजीनगर
- भारती विद्यापीठ, पुणे
- एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर
- कालिकत विद्यापीठ

चॅम्पियनशिप:

महिला एकूण चॅम्पियनशिप:

- उस्मानिया विद्यापीठ, हैदराबाद
- मद्रास विद्यापीठ
- मुंबई विद्यापीठ

पुरुष एकूण चॅम्पियनशिप:

डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ,, छत्रपती संभाजीनगर

- भारती विद्यापीठ, पुणे
- स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड

स्पर्धेच्या सुरळीत अंमलबजावणी आणि व्यवस्थापनाचे श्रेय अधिकारी, पंच आणि आयोजन समितीच्या प्रयत्नांना गेले. टी. मेहेत्रे, लोहित विजय, भवानी प्रसाद आणि इतरांनी उल्लेखनीय योगदान दिले. कार्यक्रमाचा समारोप डीन डॉ. जॉन चेल्लादुराई यांच्या आभार प्रदर्शनाने झाला.

14.6. एआययू इंटर युनिव्हर्सिटी टूर्नामेंट सर्व कार्यक्रमांचा अहवाल : २०२३-२४

या वर्षी एमजीएम विद्यापीठातील १०४ खेळाडूंनी सहभाग घेतला होता.

दक्षिण पश्चिम विभाग - ३९

पश्चिम विभाग - ५१

अखिल भारतीय - ११

खेलो भारत - ०३

एकूण - १०४ खेळाडू

14.6.1. दक्षिण- पश्चिम विभागीय वजन उचल (महिला) स्पर्धा,

आम्ही तुम्हाला आदिकवी ननय्या विद्यापीठ, राजमहेंद्रवरम, आंध्र प्रदेश येथे (९ डिसेंबर ते १२ डिसेंबर २०२३) होणाऱ्या दक्षिण पश्चिम विभागीय वजन उचल (पश्चिम) स्पर्धेचा अहवाल सादर करत आहोत.

या वर्षी ९४ विद्यापीठांमधील ३००० खेळाडूंनी भाग घेतला होता. एमजीएम विद्यापीठातील एका मुलीने/खेळाडूने वजन उचलण्याच्या स्पर्धेत भाग घेतला होता.

चॅम्पियनशिप रिपोर्ट खालीलप्रमाणे

भारोत्तोलन - एकूण सहभागी विद्यापीठे: ९४

- सानिका झारेकर वजन गट - ७१ (या वजन गटात १६ मुलींनी भाग घेतला)
- सानिका झारेकर यांनी सादरीकरण करताना

स्नॅच

पहिली उचल :- ४५ किलो

दुसरी उचल :- ५० किलो

तिसरी उचल :- ५३ लिफ्टशिवाय

क्लीन जर्क

पहिली उचल :- ५५ किलो

दुसरी उचल :- ६० किलो लिफ्टशिवाय

तिसरी उचल :- ६० किलो लिफ्टशिवाय

डॉ. श्रीनिवास मोतिएळे,
संघ प्रशिक्षक/व्यवस्थापक

14.6.2. पश्चिम विभागीय आंतर विद्यापीठ व्हॉलीबॉल (एम) स्पर्धा

पश्चिम विभागीय आंतर विद्यापीठ व्हॉलीबॉल (पुरुष) स्पर्धेत सहभागी झालेल्या आमच्या विद्यापीठातील बारा (मुलांच्या) खेळाडूंचा अहवाल सादर करत आहोत, एसआरटीएम विद्यापीठ, नांदेड, महाराष्ट्र. (१३ ते १६ डिसेंबर २०२३) चॅम्पियनशिप अहवाल खालीलप्रमाणे.

पहिला सामना: एमजीएम विद्यापीठ विरुद्ध छिंदवाडा विद्यापीठ

निकाल: एमजीएम विद्यापीठ पराभूत: २५-२०

छिंदवाडा विद्यापीठ हे एक क्रीडा विद्यापीठ आहे जे स्पर्धेत पुढे गेले होते आणि आमच्या गटाच्या (ग्रुप-ड) फेरीत पराभूत झाले होते आणि एमजीएम विद्यापीठाच्या संघाला अशा स्पर्धांमध्ये नवीन अनुभव मिळाला होता म्हणूनच एमजीएम विद्यापीठाकडे अनुभवाचा अभाव होता. तथापि, एमजीएम विद्यापीठाच्या खेळाडूंनी चांगले खेळले आणि खेळताना प्रचंड ऊर्जा दाखवली, तसेच एमजीएम विद्यापीठाच्या संघाने पहिल्या सत्रात खूप चांगले प्रदर्शन केले. आत्मविश्वास आणि अनुभवाच्या अभावामुळे पराभव झाला. त्या दिवशी खेळलेल्या सामन्यातून खरोखरच दिसून आले की जर संघात अधिक सराव आणि समन्वय निर्माण केला तर संघ कसा उत्कृष्ट कामगिरी करू शकतो. छिंदवाडा विद्यापीठाचे २ खेळाडू खेळले. इंडियन सुपर लीग आणि ५ राष्ट्रीय स्तरावरील खेळाडू होते आणि इतके मजबूत संघ असूनही आमच्या एमजीएम विद्यापीठाच्या संघाने या खेळाडूंना जोरदार झुंज दिली आणि पुढील स्पर्धा जिंकण्यासाठी एमजीएमची ही टीम खूप प्रेरणा आणि धैर्य घेऊन परतली.

एमजीएम पुरुष व्हॉलीबॉल संघ- गौरव कोलते

- तेजस तिडके
- सारंग देशमुख
- श्रीपाद संतोन्नकर
- प्रतिक जाधव
- सोहम कुलकर्णी
- यश कातनेश्वरकर
- सत्यम शेते
- संकेत ढवळे
- वैभव काळे
- युवराज वायाळ
- अथर्व इंगळे
- डॉ. सदाशिव जव्हेरी (संघ प्रशिक्षक)

14.6.3. आउट वेस्ट झोन बॅडमिंटन (एम) स्पर्धा

मध्य प्रदेशातील इंदूर येथील देवी अहिल्या विद्यापीठात (२६ डिसेंबर ते ३० डिसेंबर २०२३) झालेल्या दक्षिण पश्चिम झोन बॅडमिंटन (एम) स्पर्धेचा अहवाल सादर करत आहोत.

या वर्षी १०२ विद्यापीठांमधील ७१४ खेळाडूंनी भाग घेतला होता. आमच्या विद्यापीठातील ६ मुलांचे खेळाडू बॅडमिंटन स्पर्धेत सहभागी झाले होते.

चॅम्पियनशिप अहवाल खालीलप्रमाणे

१) बॅडमिंटन स्पर्धा-एकूण सहभागी विद्यापीठे: १०२

२) पहिली फेरी सुरेंद्र नगर विद्यापीठाकडे होती

विजयाची पद्धत

हिमांशू मोरे यांनी पहिले एकेरी जिंकले, स्कोअर (२१-३,२१-२)

कृष्णा चावडा आणि विजय भंडारे यांनी पहिले दुहेरी जिंकले, स्कोअर (२१-२,२१-२)

कृष्णा चावडा यांनी दुसरे एकेरी जिंकले, स्कोअर (२१-०,२१-२)

मयूर भावसार,

संघ प्रशिक्षक

14.6.4. पश्चिम विभागीय आंतर विद्यापीठ बास्केटबॉल (एम) स्पर्धा

एआययू बास्केटबॉल सामन्यांचा अहवाल सादर करताना आम्हाला आनंद होत आहे. आमच्या विद्यापीठातील १२ मुलांनी राजस्थान विद्यापीठ, जयपूर, राजस्थान येथे (एआययू) पश्चिम विभागीय आंतर विद्यापीठ बास्केटबॉल (एम) स्पर्धेत भाग घेतला. (तारीख: २६ डिसेंबर ते ३१ डिसेंबर) चॅम्पियनशिप अहवाल खालीलप्रमाणे आहे:

पहिला सामना:- एमजीएम विद्यापीठ विरुद्ध मणिपाल विद्यापीठ (जयपूर), राजस्थान. निकाल:- मणिपाल विद्यापीठ २० गुणांनी जिंकले. हे सर्व एमजीएम विद्यापीठाचे खेळाडू विद्यापीठ ते जयपूर पर्यंतच्या लांब प्रवासामुळे थकले होते, जे सामन्यांच्या आदल्या रात्री पूर्ण झाले होते. याव्यतिरिक्त, आमच्या संघाला हे माहित नव्हते की संघांना सामन्यांपूर्वी पुन्हा नोंदणी करावी लागते, ज्यामुळे पुढील समस्या उद्भवतात.

MGMU पुरुष बास्केटबॉल संघ:-

- कानन षण्मुगन
- खुशराज नांदेडकर
- सय्यद दानयाल पाशा
- गोविंद माने
- यश सानप
- तनिष्क फुके
- आदिनाथ घाटणेकर
- तनिश ठोले
- सिद्धार्थ सुर्यवंशी
- यश थिटे
- विशाल सुंदरडे
- अमेय देशपांडे
- श्री. रहीम खान (संघ प्रशिक्षक)

14.6.5. दक्षिण पश्चिम विभागीय जलतरण (M/W) स्पर्धा

आम्ही तुम्हाला एसआरएम विद्यापीठ, चेन्नई, तामिळनाडू येथे (३० डिसेंबर २०२३ ते ०६ जानेवारी २०२४) झालेल्या दक्षिण पश्चिम विभागीय जलतरण (M/W) स्पर्धेचा अहवाल सादर करत आहोत

या वर्षी १०१ विद्यापीठांमधील ३५०० खेळाडूंनी सहभाग घेतला होता. आमच्या विद्यापीठातील पाच खेळाडूंनी (मुले) जलतरणाच्या विविध स्पर्धांमध्ये भाग घेतला.

अॅपचा अहवाल खालीलप्रमाणे

१) जलतरण - एकूण अंदाजे सहभागी विद्यापीठे: १०१

एमजीएम विद्यापीठातील जलतरणपटूंची कामगिरी

क्र.	जलतरणपटूंचे नाव	स्पर्धेचे नाव	आमच्या खेळाडूंची वेळ	अखिल भारतीय स्तरावरील पात्रता वेळ
१	वरद गावंडे	५० मीटर फ्रीस्टाइल	००:२९.७९	००:२५.४४
		१०० मीटर फ्रीस्टाइल	०१:२२.९७	००:५६.५१
२	अनुराग लोखंडे	५० मीटर फ्रीस्टाइल	००:३०.३१	००:२५.४४
		१०० मीटर फ्रीस्टाइल	०१:१३.००	००:५६.५१
३	तन्मय शिवणकर	१०० मीटर बटरफ्लाय	०१:४५.५३	००:५९.५६
		५० मीटर बटरफुली	००:३६.००	००:२७.१५
		२०० मीटर फ्रीस्टाइल	०२:०८.१३	
४	हर्षिष धिग्रा	५० मीटर बॅक स्ट्रोक	००:३९.५८	००:२९.८२
		१०० मीटर बॅक स्ट्रोक	०१:११.०९	०१:०६.३९
		५० मीटर बटरफ्लाय	००:३८.८५	००:२७.१५
५	सोहम वैद्य	५० मीटर ब्रेस्ट स्ट्रोक	००:४५.५५	००:३१.२०
		१०० मीटर ब्रेस्ट स्ट्रोक	०१:१२.४१	

डॉ. श्रीनिवास मोतियेळे (टीम कोच)

14.6.6. दक्षिण पश्चिम विभागीय अॅथलेटिक्स (एम/डब्ल्यू) स्पर्धा

आम्ही तुम्हाला केआयआयटी विद्यापीठ, भुवनेश्वर, ओडिशा येथे (२५ डिसेंबर २०२३ ते ३० डिसेंबर २०२३) झालेल्या दक्षिण पश्चिम विभागीय अॅथलेटिक्स (एम/डब्ल्यू) स्पर्धेचा अहवाल सादर करत आहोत.

या वर्षी १०१ विद्यापीठांमधील ३५०० खेळाडूंनी भाग घेतला. आमच्या विद्यापीठातील दोन खेळाडूंनी (०१ मुलगा, ०१ मुलगी) अॅथलेटिक्सच्या विविध स्पर्धांमध्ये भाग घेतला

अॅप चॅम्पियनशिप अहवाल खालीलप्रमाणे

१) अॅथलेटिक्स - एकूण अंदाजे सहभागी विद्यापीठे: २००

एमजीएम विद्यापीठीय अॅथलेटिक्स कामगिरी

क्र	जलतरणपटूंचे नाव	स्पर्धेचे नाव	आमच्या खेळाडूंची वेळ	अखिल भारतीय स्तरावरील पात्रता वेळ
१	अवधूत उकिरडे	३००० मीटर	०९:३२.३०	०८:४५:००
२	सिद्धी काळे	१०० मीटर	१३:०८.००	११:७५.००

डॉ. शशिकांत सिंग (टीम कोच)

14.6.7. दक्षिण पश्चिम झोन तलवारबाजी (एम/डब्ल्यू) स्पर्धा

एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर, महाराष्ट्र यांनी एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर येथे (२३ डिसेंबर ते २६ डिसेंबर २०२३) आंतरविद्यापीठ दक्षिण पश्चिम झोन तलवारबाजी (एम/डब्ल्यू) स्पर्धेत अतिशय अभिमानास्पद कामगिरी केली.

साबेर पुरुष संघ - कांस्यपदक

- १-इर्शाद सय्यद
- २-शेकर सय्यद
- ३-पियुष उंडाळे
- ४-वेदांत महामुनी

फाँडल वैयक्तिक सुवर्ण- शेख सय्यद

साबरे महिला संघ- कांस्यपदक

- १- श्रुती जोशी
- २-वेदिका जाधव
- ३-स्नेहल पाटील

साबरे महिला वैयक्तिक सुवर्ण-

- श्रुती जोशी
डॉ. दिनेश वंजारे (टीम कोच) डॉ. श्रीनिवास मोतियेले (टीम मॅनेजर)

14.7. अखिल भारतीय आंतर विद्यापीठ तलवारबाजी (M/W) स्पर्धा

आम्ही तुम्हाला गुरु नानक देव विद्यापीठ, अमृतसर, पंजाब येथे (१० जानेवारी २०२४ ते १७ जानेवारी २०२४) झालेल्या अखिल भारतीय आंतर विद्यापीठ तलवारबाजी (M/W) स्पर्धेचा अहवाल सादर करत आहोत. आमच्या विद्यापीठातील सात (मुले) आणि तीन मुलींनी वेगवेगळ्या स्पर्धांमध्ये कुंपण घालण्यात भाग घेतला.

चॅम्पियनशिप अहवाल खालीलप्रमाणे

एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर मुलींच्या संघाने गुरु नानक देव विद्यापीठ, अमृतसर, पंजाब येथे आयोजित अखिल भारतीय आंतर विद्यापीठ तलवारबाजी स्पर्धेत उत्कृष्ट कामगिरी करून साबेर संघ स्पर्धेत विजय मिळवला आणि आसाममधील गुवाहाटी येथे होणाऱ्या खेळो इंडिया विद्यापीठ खेळांसाठी त्यांची निवड निश्चित केली.

डॉ. दिनेश वंजारे (संघ प्रशिक्षक) डॉ. श्रीनिवास मोतियेले (संघ व्यवस्थापक)

14.7.1. साउथ वेस्ट इंटर युनिव्हर्सिटी बॉक्सिंग (पुरुष) स्पर्धा

आम्ही तुम्हाला चंदीगड विद्यापीठ, मोहाली, पंजाब येथे (२५ ते ३० डिसेंबर २०२३) आणि चंदीगड विद्यापीठ, मोहाली, पंजाब येथे (२ जानेवारी ते ५ जानेवारी २०२४) झालेल्या अखिल भारतीय आंतर विद्यापीठ बॉक्सिंग (पुरुष) स्पर्धेचा अहवाल सादर करत आहोत.

आमच्या विद्यापीठातील सहा मुलांनी चंदीगड विद्यापीठ, मोहाली, पंजाब येथे (२५ ते ३० डिसेंबर २०२३) झालेल्या साउथ वेस्ट इंटर युनिव्हर्सिटी बॉक्सिंग (पुरुष) स्पर्धेत भाग घेतला आणि या सहा खेळाडूंपैकी एका खेळाडूची चंदीगड विद्यापीठ, मोहाली, पंजाब येथे (२ जानेवारी ते ५ जानेवारी २०२४) झालेल्या अखिल भारतीय आंतर विद्यापीठ बॉक्सिंग (पुरुष) स्पर्धेसाठी निवड झाली आणि त्याने अखिल भारतीय आंतर विद्यापीठ बॉक्सिंग (पुरुष) स्पर्धेत, चंदीगड विद्यापीठ, मोहाली, पंजाब (२ जानेवारी ते ०५ जानेवारी २०२४) चांगली कामगिरी केली.

चॅम्पियनशिप रिपोर्ट खालीलप्रमाणे आहे

आमचा युनिव्हर्सिटी बॉक्सिंग खेळाडू धीरज राठोडने चंदीगड युनिव्हर्सिटी, मोहाली, पंजाब येथे झालेल्या साउथ वेस्ट इंटर युनिव्हर्सिटी बॉक्सिंग (पुरुष) स्पर्धेत उत्कृष्ट कामगिरी केली आणि त्यांची निवड निश्चित केली आणि त्याने चंदीगड युनिव्हर्सिटी, मोहाली, पंजाब येथे होणाऱ्या अखिल भारतीय इंटर युनिव्हर्सिटी बॉक्सिंग (पुरुष) स्पर्धेत चांगली कामगिरी केली. (२ जानेवारी ते ०५ जानेवारी २०२४)

डॉ. श्रीनिवास मोतियेले (संघ प्रशिक्षक)

14.7.2. पश्चिम विभाग आंतर विद्यापीठ क्रिकेट (एम) स्पर्धा

आम्ही तुम्हाला पश्चिम विभाग आंतर विद्यापीठ क्रिकेट (एम) स्पर्धेचा अहवाल सादर करत आहोत, आमच्या विद्यापीठातील पंधरा (मुले) कवियात्री बहिणाबाई उत्तर महाराष्ट्र विद्यापीठ, जळगाव, महाराष्ट्र येथे पश्चिम विभाग आंतर विद्यापीठ क्रिकेट (एम) स्पर्धेत सहभागी झाले होते (२१ फेब्रुवारी २०२४ ते २३ फेब्रुवारी २०२४)

चॅम्पियनशिप अहवाल खालीलप्रमाणे

पहिला सामना - एमजीएम विद्यापीठ, वॉक ओव्हर विरुद्ध एस ऑरो विद्यापीठ, सुरत, गुजरात
दुसरा सामना - एमजीएम विद्यापीठ विरुद्ध डॉ. बाबासाहेब आंबेडकरमराठवाडा विद्यापीठ, छ. संभाजीनगर
निकाल - डॉ. बाबासाहेब आंबेडकरमराठवाडा विद्यापीठ, छ. संभाजीनगर १५३ धावांनी विजयी
डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगरमध्ये सचिन धस (१९ वर्षाखालील टीम इंडिया क्रिकेट खेळाडू), शिवम गुप्ता (रणजी खेळाडू) माजी असे अनेक अनुभवी खेळाडू आहेत. त्यामुळे एमजीएम विद्यापीठाच्या संघाकडे अनुभवाचा अभाव होता, तथापि, एमजीएम विद्यापीठाच्या सूरज मुरमुडेने एकहाती लढत दिली आणि त्याच्या प्रतिष्ठेला साजेशी कामगिरी केली, त्याने ५२ चेंडूत नऊ चौकार आणि एका षटकारासह ५८ धावा फटकावल्या.

एमजीएम पुरुष क्रिकेट संघ -

- अभिजीत थोटे
- साहिल बोडखे
- राजवर्धन मालोदे

- सार्थक जाधव
- शशांक विश्वकर्मा
- मधुश जोशी
- प्रतीक जंगले
- देवदत्त डिंडोरे
- सुरज मुरमुडे
- अजिंक्य काळवाघे
- जुबेर सय्यद
- रितेश काकड
- वैभव बांगर
- जीवन राठोड
- उमेर सय्यद
- श्री.सागर शेवाळे (संघ प्रशिक्षक)
- डॉ. श्रीनिवास मोतीयेले (संघ व्यवस्थापक)

14.7.3. पश्चिम विभागीय आंतर विद्यापीठ फुटबॉल (एम) स्पर्धा

आम्ही तुम्हाला एचएसएनसी विद्यापीठ, मुंबई, महाराष्ट्र येथे (३१ डिसेंबर २०२४ ते २ जानेवारी २०२४) पश्चिम विभागीय आंतर विद्यापीठ फुटबॉल (एम) स्पर्धेत आमच्या विद्यापीठातील पंधरा (मुले) सहभागी झालेल्या संघाचा अहवाल सादर करत आहोत.

चॅम्पियनशिप अहवाल खालीलप्रमाणे आहे

पहिला सामना: एमजीएम विद्यापीठ विरुद्ध स्वर्णिम विद्यापीठ, गुजरात.

निकाल: स्वर्णिम विद्यापीठ ५-० असा विजयी.

स्वर्णिम विद्यापीठ हे एक क्रीडा विद्यापीठ आहे जे स्पर्धेत पुढे गेले आणि आमच्या गटाची अंतिम फेरी (ग्रुप-ब) जिंकली आणि एमजीएम विद्यापीठाच्या संघाला अशा स्पर्धामध्ये नवीन अनुभव मिळाला, त्यामुळे एमजीएम विद्यापीठाकडे अनुभवाची कमतरता होती. तथापि, एमजीएम विद्यापीठाच्या खेळाडूंनी चांगला खेळ केला आणि खेळताना प्रचंड ऊर्जा दाखवली, तसेच एमजीएम विद्यापीठाच्या संघाने पहिल्या सहामाहीत खूप चांगला खेळ केला आणि आत्मविश्वास आणि अनुभवाच्या कमतरतेमुळे संघाचा पराभव झाला. त्या दिवशी खेळल्या गेलेल्या सामन्यातून खरोखरच दिसून आले की जर संघात अधिक सराव आणि समन्वय निर्माण केला तर आमचा संघ कसा उत्कृष्ट कामगिरी करू शकतो. स्वर्णिम विद्यापीठाचे २ खेळाडू आयएसएल म्हणजेच इंडियन सुपर लीगमध्ये खेळले आणि ५ राष्ट्रीय स्तरावरील खेळाडू होते आणि इतका मजबूत संघ असूनही आमच्या एमजीएम विद्यापीठाच्या संघाने या खेळाडूंना जोरदार झुंज दिली आणि पुढील स्पर्धा जिंकण्यासाठी एमजीएमचा संघ खूप प्रेरणा आणि धैर्य घेऊन परतला.

एमजीएम पुरुष फुटबॉल संघ -

- मुनीब पाटणी
- खान अब्बास
- गुफरान शेख
- मंदार देशमुख
- यश सपकाळ
- सनी वाघ
- लोकेश भावसार

- शेख अली
- हिलाल बकोडा
- मोहम्मद फुरकान
- वैभव चौधरी
- हुजैफ अहमद
- अब्दुल्ला मोतीवाला
- खान कैफ
- मंगेश सावंगीकर
- श्री. रहीम खान (संघ प्रशिक्षक)

14.8. खेले इंडिया युनिव्हर्सिटी (फेन्सिंग) गेम्स

आम्ही तुम्हाला गुवाहाटी, आसाम येथील सरुसजाई स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स येथे (२५ ते २८ फेब्रुवारी २०२४) झालेल्या खेले इंडिया युनिव्हर्सिटी (फेन्सिंग) गेम्सचा अहवाल सादर करत आहोत. आमच्या विद्यापीठातील तीन मुलींनी फेन्सिंग सेबर टीम इव्हेंटमध्ये भाग घेतला.

चॅम्पियनशिप रिपोर्ट खालीलप्रमाणे

एमजीएम युनिव्हर्सिटी, छत्रपती संभाजीनगरच्या मुलींच्या संघाने साबर टीम इव्हेंटमध्ये, सरुसजाई स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स, गुवाहाटी, आसाम येथे (२५ ते २८ फेब्रुवारी २०२४) झालेल्या खेले इंडिया युनिव्हर्सिटी (फेन्सिंग) गेम्समध्ये सर्वोत्तम कामगिरी केली परंतु गुरु काशी युनिव्हर्सिटी, पंजाबने ४५-३८ गुणांच्या फरकाने विजय मिळवला.

विशेष म्हणजे, असोसिएशन ऑफ इंडियन युनिव्हर्सिटीज (एआययू) चे संयुक्त सचिव डॉ. बलजित सिंग सेखोन आणि आमच्या विद्यापीठाच्या विद्यार्थ्यांमध्ये एक उत्कृष्ट संवाद झाला. त्यांनी आमच्या एमजीएम युनिव्हर्सिटीमधील विविध शैक्षणिक अभ्यासक्रमांबद्दल माहिती देखील घेतली.

डॉ. दिनेश वंजारे (संघ प्रशिक्षक)

14.8.1. एआययू दक्षिण पश्चिम विभाग तलवारबाजी पुरुष/महिला स्पर्धा २०२३-२०२४

दिनांक: २३ ते २६ डिसेंबर २०२३

मुख्य पाहुण्या: डॉ. मोनिका घुगे (सहाय्यक संचालक एसएआय छ. संभाजीनगर)

आंतरविद्यापीठ दक्षिण पश्चिम विभाग तलवारबाजी (एम/डब्ल्यू) स्पर्धेत महाराष्ट्र

साबरे पुरुष संघ - कांस्यपदक

- इर्शाद सय्यद
- शेख सय्यद
- पियुष उंडाळे
- वेदांत महामुनी

फॉइल वैयक्तिक सुवर्ण- शेख सय्यद

साबरे महिला संघ- कांस्यपदक

श्रुती जोशी

वेदिका जाधव

स्नेहल पाटील

साबरे महिला वैयक्तिक सुवर्णपदक -

श्रुती जोशी

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य:

एआययू दक्षिण पश्चिम विभाग तलवारबाजी पुरुष/महिला स्पर्धा २०२३-२०२४ एमजीएम विद्यापीठाने आयोजित केलेल्या या उत्साहवर्धक आणि उत्साही कार्यक्रमात महाविद्यालयीन खेळाडूंमध्ये क्रीडा वृत्ती आणि स्पर्धा वाढवून उच्च दर्जाच्या तलवारबाजी प्रतिभेचे प्रदर्शन करण्यात आले.

14.8.2. राष्ट्रीय क्रीडा दिन

दिनांक: २९ ऑगस्ट २०२३

मुख्य पाहुणे: माननीय श्री. अंकुशरावजी कदम, डॉ. विलास सपकाळ, एपीआय श्रद्धा वायदंडे, डॉ. आशिष गाडेकर

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य:

राष्ट्रीय क्रीडा दिनानिमित्त, एमजीएम विद्यापीठाने विविध क्रीडा स्पर्धेचे आयोजन केले होते. ज्यामध्ये क्रीडा स्पर्धा, फिटनेस उपक्रम आणि प्रेरणादायी सत्रे होती, ज्यामुळे विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांमध्ये निरोगी आणि सक्रिय जीवनशैली निर्माण होण्यास प्रोत्साहन मिळाले.

14.8.3. आंतरराष्ट्रीय ऑलिंपिक दिन

दिनांक: २३ जून २०२३

मुख्य पाहुणे: माननीय श्री. अंकुशरावजी कदम, डॉ. विलास सपकाळ, डॉ. जॉन चेल्लादुराई

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य:

एमजीएम विद्यापीठाने आंतरराष्ट्रीय ऑलिंपिक दिन एका उत्साही उत्सवाने साजरा केला, ज्यामध्ये विविध क्रीडा कार्यक्रम, सांस्कृतिक सादरीकरणे आणि विद्यार्थी आणि समुदायामध्ये एकता, क्रीडा आणि ऑलिंपिक भावना निर्माण करण्यासाठी शैक्षणिक उपक्रमांचा समावेश होता.

14.8.4. योग दिन

दिनांक: २१ जून २०२३

मुख्य पाहुणे: माननीय श्री. चंद्रकांतजी खैरे, माननीय श्री. अंकुशरावजी कदम

कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य:

एमजीएम विद्यापीठाच्या योग दिनाच्या निमित्ताने कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते, ज्यामध्ये उत्साहवर्धक योग सत्रे, माइंडफुलनेस उपक्रम आणि वेलनेस कार्यशसमावेश होता, ज्यामुळे विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांमध्ये शारीरिक आणि मानसिक आरोग्यविषयी जागृती निर्माण झाली.

15. विद्यार्थ्यांचे यश आणि पुरस्कार

एमजीएम विद्यापीठ आपल्या विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासावर भर देते आणि त्यांना विविध क्षेत्रात त्यांची प्रतिभा शोधण्याची संधी प्रदान करते. विद्यापीठाचे विद्यार्थी वेगवेगळ्या खेळ आणि स्पर्धांमध्ये सहभागी होऊन आपली क्षमता सिद्ध करतात. टेक्नो-फेस्टपासून ते सायन्स फेयर पर्यंत आणि मॉक पार्लमेंटपासून ते चित्रपट महोत्सव नृत्य, नाट्य, संगीत महोत्सव, साहित्य आणि क्रीडा स्पर्धापर्यंत एमजीएम विद्यापीठाच्या विद्यार्थ्यांनी प्रत्येक क्षेत्रात आपल्या कार्तुवाचा उत्कृष्ट ठसा उमटवला आहे.

15.1. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज

15.1.1. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग - जेएनईसी

15.1.1.1. क्विझटा क्विझ स्पर्धेत पहिला क्रमांक

दिनांक: ३० जानेवारी २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव : सर्वोत्तम विद्यार्थी

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव : ज्ञानंद विनोद धोकटे

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती : ३० जानेवारी २०२४ रोजी

सर्वोत्तम सामान्य ज्ञानासाठी.



15.1.1.2. इस्रोचे अध्यक्ष डॉ. एस. सोमनाथ यांचे अभिनंदन

दिनांक: १७ एप्रिल २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव : ASI आणि ISRO द्वारे आयोजित INSpace च्या CANSAT INDIA विद्यार्थी स्पर्धेतील ग्रँड फायनलिस्ट

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव:

एमजीएम कॅनसॅट टीम : गौस मोहिउद्दीन सय्यद, करणकुमार नेवागे, संदेश सोनी, मीर मुजताहिद, सर्वेश्वर कोहळे, मौविज शेख, गौरव धतबळे, ऑस्टिन मॅन्युएल

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती : कॅनसॅटची यशस्वीरीत्या रचना आणि लाँचिंग. कस्टम अँटेना आणि निर्दोष संप्रेषण प्रणालीसाठी प्रशंसा.



15.1.1.3. हॅकओव्हरप्लो २.० स्पर्धेत दुसरे स्थान

दिनांक: १७ मार्च २०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: हॅकओव्हरप्लो २.० स्पर्धा

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव:

टीम इनोव्हेशन गीक्स : प्रथमेश राजपूत, प्रतीक साळवे, आर्यन वानखडे, सुमित कोटकर

पुरस्काराची माहिती/उपलब्धी/मान्यता : मधुमेही रेटिनोपॅथी शोधण्यासाठी एक नावीन्यपूर्ण उपाय "DIA_VISION" विकसित केला.



15.1.1.4. इस्त्रो -एनएआरएलमधील फेलोशिप

दिनांक: ४ एप्रिल २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: उन्हाळी संशोधन फेलोशिप कार्यक्रम २०२४

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: गौस मोहिउद्दीन सय्यद
पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती : तिरुपती येथील राष्ट्रीय वातावरणीय संशोधन प्रयोगशाळेत LiDAR तंत्रज्ञानावरील संशोधनासाठी निवड.



15.1.1.5. गुगल डेव्हलपर स्टुडंट क्लब्स लीड रिकग्निशन

दिनांक: २ फेब्रुवारी २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव : जीडीएससी इंडिया लीड्समध्ये अव्वल योगदानकर्ता

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव : गौस मोहिउद्दीन सय्यद
पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची तपशील : ८०० हून अधिक व्यक्तींना मार्गदर्शन केले, सोल्युशन्स चॅलेंजसाठी १० संघांचे नेतृत्व केले आणि गुगल इंडियाने मान्यता दिली.



15.1.1.6. एनसीसी ५० एमएच बटालियन प्रमाणपत्रात तिसरा क्रमांक

दिनांक: ३० मे २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव : एनसीसी प्रमाणपत्र
विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव : अथर्व गराजकर
पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती : ५० एमएच बटालियन एनसीसी सी प्रमाणपत्र परीक्षेत तिसरा क्रमांक मिळवला.



15.1.1.7. गुगलच्या गर्ल हॅकेथॉन २०२४ मधील सेमीफायनल

दिनांक: २० एप्रिल २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव : गुगलच्या गर्ल हॅकेथॉन २०२४

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: रिया ठाकूर

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: जागतिक स्तरावर SoC चिप डिझाइन हार्डवेअरवरील कामासाठी मान्यता.

15.1.1.8. स्टार्टअप्ससाठी बियाणे निधी

दिनांक: २१ एप्रिल २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: मॅजिक इन्व्हेन्शन्स आणि टाटा टेक्नॉलॉजीजकडून बियाणे निधी

विद्यार्थी/सहभागी/टीमचे नाव:

टीम इनोव्हेशन गीक्स : प्रथमेश राजपूत, प्रतीक साळवे, आर्यन वानखडे, सुमीत कोटकर

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची तपशील : आरोग्यसेवेच्या आव्हानांना तोंड देत स्टार्टअप्स विकसित करण्यासाठी १ लाख रुपये मिळाले.



15.1.1.9. आयआयटी दिल्ली टेक फ्युचर हॅकेथॉन २.० मधील टॉप १०

दिनांक: १२ जानेवारी २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव : टेक फ्युचर हॅकेथॉन २.०

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव :

संघ सदस्य : प्रथमेश राजपूत, प्रतीक साळवे, आर्यन वानखडे, सुमित कोटकर

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती : एका नावीन्यपूर्ण प्रकल्पासाठी टॉप १० संघांमध्ये स्थान मिळवले.



15.1.2. कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग - जेएनईसी

15.1.2.1. LogiTHON, प्रकल्प स्पर्धा

दिनांक: १९/०४/२०२४-२०/०४/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: LogiTHON, प्रकल्प स्पर्धा, सॉफ्टलिक लॉजिस्टिक सोल्युशन्सद्वारे आयोजित

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: अथर्व चिडें, सार्थक शितोळे, श्रुती वाघमारे, ऐश्वर्या देशमुख, ऋतुजा काळे

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती : पहिल्या १० संघांमध्ये अंतिम स्थान.



15.1.2.2. कॅनसॅट स्पर्धा

दिनांक: १५/०४/२०२४-१७/०४/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा : कॅनसॅट स्पर्धा, अॅस्ट्रोनॉटिकल सोसायटी ऑफ इंडियाद्वारे आयोजित

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव : मौविज शेख, शौर्य गोजे, सर्वेश्वर कोहळे, संदेश सोनी

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती : ८० संघांपैकी भारतातील टॉप २७ संघांमध्ये अंतिम फेरीत पोहोचलेला.



15.1.2.3. सोल्युशन चॅलेंज गुगल डेव्हलपर स्टुडंट क्लब

दिनांक: १०/०४/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: सोल्युशन चॅलेंज गुगल डेव्हलपर स्टुडंट क्लब

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: कुणाल वाघ

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: २०२४ सोल्युशन चॅलेंज ग्लोबल टॉप १०० मध्ये असल्याबद्दल प्रमाणपत्र मिळाले.

15.1.2.4. डिजिटल नर्चर टेक्नॉवर्स हॅकेथॉन

दिनांक: १५/०३/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा : डिजिटल नर्चर टेक्नॉवर्स हॅकेथॉनसाठी कॉन्ग्रिगंट टीमकडून सत्कार

विद्यार्थी/सहभागी/टीमचे नाव: कुणाल वाघ, वंशिता जोशी, मिस्बाह काझी

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती : पहिले पारितोषिक आणि पॅन इंडियामध्ये विशेष इंटर्नशिप मिळाली.



15.1.2.5. खेलो इंडिया युनिव्हर्सिटी गेम्स २०२४

दिनांक: २३/०२/२०२४-२९/०२/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा : खेलो इंडिया युनिव्हर्सिटी गेम्स २०२४

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव : स्नेहल पाटील

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती : सेबर टीममध्ये ५ वा क्रमांक.



15.1.2.6. म्हैसूर येथील एसआयएच बूटकॅम्प

दिनांक: २८/०१/२०२४-०२/०२/२०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव : म्हैसूर येथील एसआयएच बूटकॅम्प

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव : दीपांशू शर्मा, संकेत पवार, मौविज शेख

पुरस्कार/उपलब्धी/मान्यतेची माहिती : स्टार्टअपला निधी देण्यासाठी पुढील मदतीसाठी टॉप ५ संघांमध्ये स्थान मिळवले.



15.1.2.7. तलवारबाजी -ईपीईई साबेर

दिनांक: ०३/०१/२०२४-१५/०१/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: तलवारबाजी - ईपीईई साबेर

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव:स्नेहल पाटील

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यता यांची माहिती: सांघिक स्पर्धेत कांस्यपदक मिळवले आणि अखिल भारतीय आंतरविद्यापीठ दक्षिण आणि पश्चिम विभाग २०२४ मध्ये टॉप १६ मध्ये वैयक्तिक निवड. खेलो इंडिया यूथ गेम्ससाठी निवड. ३४ व्या वरिष्ठ राज्य तलवारबाजी स्पर्धेत सांघिक स्पर्धेत रौप्यपदक मिळवले.

वार्षिक अहवाल २०२३ - २४

15.1.2.8.

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: वैष्णवी शास्त्री
पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती इस्रो नागपूरमध्ये इंटरनॅशनल



15.1.2.9. SIH २०२३ टीम पॉवरएक्स

दिनांक: १९/१२/२०२३-२३/१२/२०२३

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: SIH २०२३ टीम पॉवरएक्स

विद्यार्थी/सहभागी/टीमचे नाव: संकेत पवार, मौविज शेख, दीपांशू शर्मा

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती : प्रथम क्रमांक पटकावला आणि १ लाख रुपयांचे रोख बक्षीस मिळाले.

15.1.2.10. अन्वेषण २०२३

दिनांक: २८/१२/२०२३-२९/१२/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: अन्वेषण २०२३ -

आंतरविद्याशाखीय प्रकल्प स्पर्धा

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: संकेत पवार, प्रणव काकडे
दीपांशू शर्मा

पुरस्काराचे तपशील/सिद्धी/मान्यता: आंतरविद्याशाखीय
श्रेणीमध्ये दुसरे पारितोषिक मिळवले.



15.1.2.11. आयडीएस ३.० आयडिया प्रेझेंटेशन स्पर्धा

दिनांक: १८/११/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: आयडीएस ३.० आयडिया प्रेझेंटेशन स्पर्धा, सीआयआयद्वारे आयोजित

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव : कुणाल वाघ, वंशिता जोशी, शौर्य गोजे, अनुराग निलावर, अभिषेक गवाहणे

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती : दुसरे स्थान मिळवले आणि १ लाख रुपयांचे रोख बक्षीस मिळाले.

15.1.2.12. यूथ आयजीएफ इंडिया २०२३ फेलो

दिनांक: २७/०९/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: यूथ आयजीएफ इंडिया २०२३ फेलो, आयआयटी गुवाहाटी आयोजित

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: अपूर्व दंडवते

पुरस्काराचे तपशील/सिद्धी/मान्यता : महाराष्ट्रातून प्रायोजित फेलो म्हणून निवडले गेले.

15.1.2.13. ईआयई - वक्तृत्व आणि निबंध स्पर्धा

दिनांक: १५/०९/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: ईआयई वक्तृत्व आणि निबंध स्पर्धा

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: श्रावणी चिल्कलथंकर (प्रथम पारितोषिक), अमिषा देशमुख (तृतीय पारितोषिक), वैष्णवी शास्त्री, मुस्कान भट्ट

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: प्रथम पारितोषिक (श्रावणी) आणि तृतीय पारितोषिक (अमिषा) मिळवले.



15.1.2.14. एनसीसी आंतरगत स्पर्धा

दिनांक: २७/०९/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: पर्यावरणीय समस्या आणि शाश्वत पद्धतींवरील एनसीसी आंतरगत स्पर्धा

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: प्रतीक पवार

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: तृतीय क्रमांक मिळवला आणि १०,००० रुपयांचे रोख पारितोषिक मिळाले.



15.1.2.15. अजंठा रायफल शूटिंग स्पर्धा

दिनांक: १७/०८/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: जिल्हास्तरीय अजंठा रायफल शूटिंग स्पर्धा

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: अनमोल शिंदे

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: जिल्हास्तरीय अजंठा रायफल शूटिंग स्पर्धेसाठी निवड.

15.1.3. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग – जेएनईसी

15.1.3.1. आकाश मुंढे यांना पुरस्कार

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: १२ सप्टेंबर २०२४ रोजी नवी दिल्ली येथे आरोग्य आणि स्वच्छता कार्यक्रम पुरस्कार

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: आकाश मुंढे

पुरस्कार/कार्यक्रम/मान्यतेची माहिती (एका वाक्यात): १२ सप्टेंबर २०२४ रोजी नवी दिल्ली येथे वरिष्ठ अंडर ऑफिसर आकाश मुंढे यांना १२ सप्टेंबर २०२४ रोजी नवी दिल्ली येथे पुरस्कार देण्यात आले.



15.1.4. मास्टर्स ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन – जेएनईसी

15.1.4.1. IEEE IBSSC २०२४ परिषदेत सादर केलेला शोधनिबंध

दिनांक: २९ फेब्रुवारी २०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: शोधनिबंध सादरीकरण
विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: प्रतीक चित्ते, प्रदीप मलिक
पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: IEEE IBSSC २०२४
परिषदेत एक शोधनिबंध सादर केला.



15.2. युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी

15.2.1. टीम डायव्हिजन: बी.टेक आयटी मधील अनिकेत चौधरी, ऋषिकेश जगताप, शिवप्रसाद रावते आणि शशांक पाध्ये

दिनांक: १०/०१/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: डायव्हिजन टीमने
देशभरातील टॉप २५ मध्ये स्थान मिळवले.

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: डायव्हिजन टीम: अनिकेत
चौधरी, ऋषिकेश जगताप, शिवप्रसाद रावते, शशांक पाध्ये
पुरस्काराची माहिती/उपलब्धी/मान्यता: "डायबेटिक रेटिनोपॅथी
शोधण्यासाठी एमएल मॉडेल" या विषयावर एक प्रकल्प सादर
करताना टेकफ्यूचर हॅकेथॉन २.० मध्ये भाग घेतला.



15.2.2. रेणुका राजपूत (टीवाय आयटी) हिने जलतरण, बॅडमिंटन आणि तायक्वांदोमध्ये उल्लेखनीय तिकडी पदके जिंकली
आणि एमजीएमयू क्रीडा स्पर्धेत प्रतिष्ठित करंडक मिळवला.

दिनांक: १३/१२/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: एमजीएमयू क्रीडा
विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: रेणुका राजपूत (टीवाय आयटी)
पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: जलतरण, बॅडमिंटन आणि
तायक्वांदोमध्ये पदके जिंकली, एमजीएमयू क्रीडा करंडक
मिळवला.



15.2.3. शुभम विनोद गुरनानी (SY DS) ने "नमो चषक" दरम्यान १० मीटर एअर रायफल शूटिंगमध्ये रौप्य पदक मिळवले.

दिनांक: २८/११/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: १० मीटर एअर रायफल शूटिंगमध्ये रौप्य पदक मिळवले.

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: शुभम विनोद गुरनानी (SY DS)

पुरस्काराचे तपशील/सिद्धी/मान्यता: "नमो चषक" दरम्यान रौप्य पदक मिळवले आणि राष्ट्रीय स्पर्धासाठी पात्र ठरले.

15.3. विद्यापीठ औषधनिर्माणशास्त्र विभाग

15.3.1. श्रेयस जहागीरदारने बुद्धिबळ स्पर्धेत मोठी विजय मिळवला

दिनांक: १६ फेब्रुवारी २०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: बुद्धिबळ स्पर्धा

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: श्रेयस जहागीरदार

पुरस्काराची माहिती: खेल संग्राम, छत्रपती संभाजीनगर दरम्यान श्रीनाथ कॉलेज ऑफ फार्मसी येथे बुद्धिबळ स्पर्धेत दुसरे पारितोषिक जिंकले.

15.3.2. ७ व्या एमजीएम ऑलिंपिक २०२३

दिनांक: ११ ते १३ डिसेंबर २०२३

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: ७ व्या एमजीएम ऑलिंपिक २०२३

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: श्रेयस जहागीरदार

पुरस्काराची माहिती: ७ व्या एमजीएम ऑलिंपिकमध्ये लॉन टेनिसमध्ये दुसरे पारितोषिक, एमजीएम विद्यापीठ.



15.4. इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट

15.4.1. नवोदित शेफ स्पर्धेत दुसरी उपविजेती

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: अतिथ्य एआयएसएसएमएस

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: आकांक्षा बांगर

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: एआयएसएसएमएस पुणे द्वारे आयोजित नवोदित शेफ स्पर्धेत विद्यार्थ्यांना दुसऱ्या उपविजेतीचे पारितोषिक मिळाले.

15.5. डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड आयटी (जीवायपीसी)

15.5.1. रायफल शूटिंग इव्हेंट - अखिल भारतीय थल सैनिक कॅम्प

दिनांक: २०-२९ सप्टेंबर २०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: अखिल भारतीय थल सैनिक कॅम्प राष्ट्रीय स्तरावरील नेमबाजी स्पर्धा

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: वरिष्ठ अंडर ऑफिसर बबन रामदास दळवी आणि संघ

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: महाराष्ट्र संचालनालयाचे प्रतिनिधित्व केले आणि १७ संचालनालयांमध्ये तिसरे स्थान पटकावले. महाराष्ट्राचे एडीजी मेजर जनरल योगेंद्र सिंह यांच्या हस्ते सत्कार.



15.5.2. एनसीसी सीडब्ल्यूएस सर्वोत्कृष्ट कॅडेट पुरस्कार २०२३

दिनांक: ५ ऑक्टोबर २०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: एनसीसी (कॅडेट वेल्फेअर सोसायटी) सीडब्ल्यूएस दुसरा सर्वोत्कृष्ट कॅडेट पुरस्कार २०२३

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: अथर्व अविनाश मालोसे

पुरस्काराची माहिती/उपलब्धी/मान्यता: अपवादात्मक योगदानासाठी प्रतिष्ठित एनसीसी दुसरा सर्वोत्कृष्ट कॅडेट पुरस्कार मिळाला.

15.5.3. प्रकल्प स्पर्धा - अन्वेषण टप्पा १

दिनांक: ५ ऑक्टोबर २०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: प्रकल्प स्पर्धा, अन्वेषण टप्पा १

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: सोळुंके सुशीलकुमार संतोष

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती:

एआययूने २०२३ च्या विद्यार्थी संशोधन अधिवेशनाचा भाग म्हणून आयोजित केलेल्या विद्यापीठस्तरीय स्पर्धेत प्रथम क्रमांकाचे बक्षीस मिळवले.



15.5.4. व्हॉलीबॉल चॅम्पियन्स - एमजीएम ऑलिंपिक

दिनांक: डिसेंबर २०२३

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: एमजीएम ऑलिंपिक

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: गौरव कोलते, राम भालेकर, रितेश पाटील, संकेत ढवळे, सत्यम शेते, शोबित वेदी आणि प्रसाद गुरु

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: डिसेंबर २०२३ मध्ये झालेल्या एमजीएम ऑलिंपिकमधील व्हॉलीबॉल स्पर्धेचे विजेते घोषित.



15.5.5. उपविजेता संघ - खो खो

दिनांक: १३ डिसेंबर २०२३

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: एमजीएम ऑलिंपिक

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: जी.वाय.पी. कॉलेज खो खो संघ
पुरस्कार/सिद्धी/मान्यता यांची माहिती: डिसेंबर २०२३ मध्ये झालेल्या एमजीएम ऑलिंपिकमध्ये खो खो स्पर्धेत उपविजेता स्थान मिळवले.

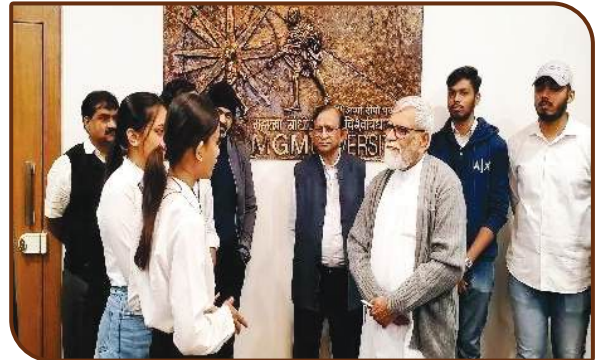


15.6. इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी

15.6.1. कालावधी २०२३-२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: अन्वेषण २०२३-२४ (विद्यार्थी संशोधन अधिवेशन पश्चिम विभाग)

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: हर्षाली राठोड आणि प्रेम बिडवे
पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: एआययू, नवी दिल्ली अंतर्गत अन्वेषण २०२३-२४ (विद्यार्थी संशोधन अधिवेशन पश्चिम विभाग) साठी निवड.



15.6.2. राष्ट्रीय स्तरावरील प्रकल्प प्रदर्शन आणि स्पर्धा २०२३-२४

तारीख: २३ नोव्हेंबर २०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: राष्ट्रीय स्तरावरील प्रकल्प प्रदर्शन आणि स्पर्धा २०२३-२४

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: प्रथम पुरस्कार संघ - शिवाली हरके, शिवा रहाटे, ऋषिकेश जगताप

द्वितीय पुरस्कार संघ - खुशराज नांदेडकर, पार्थ खोले, रिद्धी

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: वरील संघाची निवड राष्ट्रीय स्तरावरील प्रकल्प प्रदर्शन आणि स्पर्धेसाठी एन.आय.टी. रायपूर येथे निवड झाली.



15.7. कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन

15.7.1. एमजीएम ऑलिंपिकमध्ये जलतरणात सुवर्णपदक

तारीख: डिसेंबर २०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: एमजीएम ऑलिंपिकमध्ये जलतरणात सुवर्णपदक

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: नेहा चौधरी

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: बीए इलेक्ट्रॉनिक मीडियाची विद्यार्थिनी नेहा चौधरीने ७ व्या ऑलिंपिक स्पर्धा २०२३ मध्ये ५० मीटर बॅकस्ट्रोक जलतरण स्पर्धेत सुवर्णपदक जिंकले.



15.7.2. एमजीएम ऑलिंपिक्स खो-खो (तिसरा पुरस्कार)

दिनांक: डिसेंबर २०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: एमजीएम ऑलिंपिक्स खो-खो (तिसरा पुरस्कार)

विद्यार्थ्यांचे/सहभागींचे/संघाचे नाव: मुलांचा संघ

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: एमजीएम विद्यापीठाने आयोजित केलेल्या ७ व्या एमजीएमयू ऑलिंपिक २०२३ मध्ये सीजेएमसीच्या मुलांच्या संघाने खो खोमध्ये कांस्य पदक जिंकले.



15.7.3. आयपीए- एसएफ मॉडेल युनायटेड नेशन्स

दिनांक: ७ जानेवारी २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: आयपीए- एसएफ मॉडेल युनायटेड नेशन्स

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: सैफ शेख

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यता यांची माहिती: शेख सैफ, एक CJMC विद्यार्थी, ६-७ जानेवारी रोजी पुणे येथे झालेल्या IPA-SF मॉडेल युनायटेड नेशन्समध्ये सहभागी झाला होता आणि त्याला UNODC श्रेणीमध्ये विशेष उल्लेख मिळाला होता.



15.7.4. मॉक पार्लमेंट (अभिरुप युवा संसद)

दिनांक: ५ फेब्रुवारी २०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: मॉक पार्लमेंट (अभिरुप युवा संसद)

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: सीजेएमसी टीम

पुरस्कार/कार्यक्रम/मान्यता यांचा तपशील: हा वारसा पुढे चालू ठेवत, एमजीएम विद्यापीठाच्या सहकार्याने युवक बिरादरी यांनी आयोजित केलेल्या अभिरुप युवा संसदेत सीजेएमसी टीमने सलग पाचव्यांदा प्रथम पुरस्कार मिळवला. सर्वोत्कृष्ट संसदपटूचा पुरस्कार एमए (ब्रॉडकास्ट मीडिया) मधील संयम देशमाने यांना देण्यात आला.



15.7.5. पत्रकार म्हणून सर्वोत्तम प्रतिनिधी

दिनांक: २०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: पत्रकार म्हणून सर्वोत्तम प्रतिनिधी

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: गायत्री लोधी

पुरस्काराची माहिती/कार्यक्रम/मान्यता: बीए इलेक्ट्रॉनिक मीडियाची विद्यार्थिनी गायत्री लोधी हिला AGNEL MUN'24 च्या पहिल्या आवृत्तीत आंतरराष्ट्रीय प्रेस श्रेणीतील पत्रकार म्हणून सर्वोत्तम प्रतिनिधी म्हणून पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले.

15.7.6. अखिल भारतीय श्री नंदलाल गडिया स्मृति

वादविवाद स्पर्धा २०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: अखिल भारतीय श्री नंदलाल गडिया स्मृति वादविवाद स्पर्धा २०२४

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: पुरस्कार/कार्यक्रम/मान्यता यांचा तपशील: मेवाड विद्यापीठाने आयोजित केलेल्या अखिल भारतीय श्री नंदलाल गडिया स्मृति वादविवाद स्पर्धा २०२४ मध्ये सीजेएमसीच्या विद्यार्थ्यांच्या एका पथकाने एमजीएम विद्यापीठाचे प्रतिनिधित्व केले आणि तिसरे पारितोषिक जिंकले. बीए इलेक्ट्रॉनिक मीडियामधील सची जीवने आणि बीए आयजे अँड एमसीमधील सैफ शेख यांनी "भारतात जातीय जनगणना राष्ट्रीय हितासाठी आहे" या विषयावर त्यांचे विचार मांडले.

15.7.7/8. मंगला विंचुर्णे बर्दापूरकर पुरस्कार

दिनांक: १५ सप्टेंबर २०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: मंगला विंचुर्णे बर्दापूरकर पुरस्कार

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: सुश्री उन्नती नंदे

पुरस्काराची माहिती/उपलब्धी/मान्यता: बीए (आयजे अँड एमसी) ची विद्यार्थिनी सुश्री उन्नती नंदे यांना पदवी कार्यक्रमात सर्वाधिक गुण मिळवल्याबद्दल मंगला विंचुर्णे पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले.



कार्यक्रमाचे वैशिष्ट्य: - एमजीएम विद्यापीठाच्या पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयातील विद्यार्थिनी उन्नती नंदे यांना २०२३ च्या आंतरराष्ट्रीय पत्रकारिता अभ्यासक्रमात सर्वाधिक गुण मिळवल्याबद्दल मंगला विंचुर्णे-बर्दापूरकर पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले आहे. प्रख्यात पत्रकार आणि संपादक मंगला विंचुर्णे-बर्दापूरकर यांच्या नावावर असलेला हा पुरस्कार दरवर्षी पत्रकारिता कार्यक्रमातील अव्वल विद्यार्थ्याला दिला जातो. एमजीएम विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेल्या या पुरस्कार समारंभात ज्येष्ठ पत्रकार प्रवीण बर्दापूरकर, नीलेश खरे, झी २४ तासचे संपादक आणि इतर मान्यवर पाहुण्यांसह प्रमुख व्यक्तींची प्रमुख भाषणे होती.

15.8. डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी

15.8.1. महिला दिनानिमित्त छायाचित्र स्पर्धा

संस्थेचे नाव/शाळा/कॉलेज/विभाग: छत्रपती संभाजीनगर फोटोग्राफर्स असोसिएशन

दिनांक: ८ मार्च २०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: सहभाग

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: हर्षदा पाटील

पुरस्कार/उपलब्धी/मान्यतेची माहिती (एका वाक्यात): महिला दिनानिमित्त प्रदर्शनात सहभाग

15.8.2. प्रथम पारितोषिक

संस्थेचे/शाळा/महाविद्यालयाचे/विभागाचे नाव: एमजीएम विद्यापीठ

दिनांक: २० डिसेंबर २०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: स्पॉट फोटोग्राफी

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: हर्ष गोरे

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती (एका वाक्यात): एमजीएम विद्यापीठातील युवा महोत्सवादरम्यान स्पॉट फोटोग्राफी स्पर्धेत प्रथम पारितोषिक

15.9. इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस

मराठी विभाग

15.9.1.

महाराष्ट्राचा महाकवी स्पर्धेत एम.ए. मराठी प्रथम वर्षाचा विद्यार्थी पवन शेळके यांना द्वितीय पारितोषिक.

दिनांक: २९/१२/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: महाराष्ट्राचा महाकवी

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: पवन परमेश्वर शेळके

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: स्मृतिचिन्ह, प्रमाणपत्र आणि रोख ६००० रुपये.

15.9.2. तारीख: १५/१२/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: कविता वाचन आणि मिमिक्री विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: पवन शेळके, शिवाजी काशीनाथ गायकवाड

पुरस्काराची माहिती/सिद्धी/मान्यता: एमजीएम विद्यापीठाच्या युवा महोत्सव २०२३ मध्ये सामाजिक विज्ञान संस्थेच्या एम.ए. मराठी (प्रथम वर्ष) च्या पवन शेळके यांना कविता वाचनात प्रथम पारितोषिक मिळाले तर एमजीएम विद्यापीठाच्या युवा महोत्सवात शिवाजी काशीनाथ गायकवाड यांनी मिमिक्री मध्ये प्रथम पारितोषिक मिळविले.



15.10. इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस मानसशास्त्र विभाग

15.10.1. दिनांक: १०/१०/२०२३

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: एरोबिक जिम्नॅस्टिक चॅम्पियन (वैयक्तिक महिला)

विद्यार्थिनीचे नाव: साक्षी मकरंद डोंगरे

पुरस्काराची माहिती: एरोबिक जिम्नॅस्टिकमधील तिच्या चॅम्पियनशिपसाठी प्रदान करण्यात आली.



15.10.2. निवड

दिनांक: २९/०८/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: राष्ट्रीय क्रीडादिनी गौरव

विद्यार्थिनीचे नाव: साक्षी मकरंद डोंगरे

पुरस्काराची माहिती: ८ व्या आशिया अरबी जिम्नॅस्टिक्स चॅम्पियनशिपसाठी भारतीय संघासाठी निवड.

15.10.3. नेमबाजी स्पर्धा

दिनांक: १८/०८/२०२३ ते ३०/०८/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: १० वी पश्चिम विभागीय शूटिंग रायफल झोन स्पर्धा

विद्यार्थ्यांचे नाव: श्रुती राजीव यंगोड

पुरस्काराची माहिती: अहमदाबाद, गुजरात येथील विद्यापीठाचे प्रतिनिधित्व केले.

15.10.4. नेमबाजी स्पर्धा

दिनांक: १९/११/२०२३ ते ०९/१२/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: ६६ वी राष्ट्रीय स्पर्धा (पिस्तूल स्पर्धा) विद्यार्थ्यांचे नाव: श्रुती राजीव यंगोड पुरस्काराची माहिती:

भोपाळ, मध्य प्रदेश येथील विद्यापीठाचे प्रतिनिधित्व केले.

राज्यशास्त्र विभाग

15.10.5. खेलो इंडिया

दिनांक: २५/०२/२०२४ ते २८/०२/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: खेलो इंडिया आंतर-विद्यापीठ तलवारबाजी (एम/डब्ल्यू) स्पर्धा

विद्यार्थिनीचे नाव: वेदिका बाळासाहेब जाधव

पुरस्काराची माहिती: आसाममधील सरुसजाई क्रीडा संकुलात विद्यापीठाचे प्रतिनिधित्व केले.



15.10.6. तलवारबाजी स्पर्धा

दिनांक: २३/१२/२०२३ ते २६/१२/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: दक्षिण आणि पश्चिम विभाग आंतर-विद्यापीठ तलवारबाजी (एम/डब्ल्यू) स्पर्धा

विद्यार्थिनीचे नाव: वेदिका बाळासाहेब जाधव

पुरस्काराची माहिती: एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर, महाराष्ट्र येथे विद्यापीठाचे प्रतिनिधित्व केले.



15.10.7. अखिल भारतीय तलवारबाजी

दिनांक: १३/०१/२०२४ ते १५/०१/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: अखिल भारतीय आंतर-विद्यापीठ तलवारबाजी (एम/डब्ल्यू) स्पर्धा

विद्यार्थिनीचे नाव: वेदिका बाळासाहेब जाधव

पुरस्काराची माहिती: गुरु नानक देव विद्यापीठ, अमृतसर, पंजाब येथे विद्यापीठाचे प्रतिनिधित्व केले.



15.10.8. दक्षिण आणि पश्चिम विभाग कुंपण

दिनांक: २०/१२/२०२३ ते २३/१२/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: अखिल भारतीय आंतर-विद्यापीठ कुंपण (एम/डब्ल्यू) स्पर्धा

विद्यार्थिनीचे नाव: वेदिका बाळासाहेब जाधव

पुरस्काराची माहिती: जम्मू आणि काश्मीर विद्यापीठात विद्यापीठाचे प्रतिनिधित्व केले



15.11. स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्च

15.11.1. पीपीटी स्पर्धेत दुसरे पारितोषिक
पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: पीपीटी स्पर्धा
विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: अब्दुल्ला मोतीवाला
पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेची माहिती: एम.पी. लॉ कॉलेजने
आयोजित केलेल्या पीपीटी स्पर्धेत दुसरे पारितोषिक मिळवले.



15.12. महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स

15.12.1. दर्शना कणसे आणि शीतल भामरे यांनी सादर केलेले शोधनिबंध
संस्था/शाळा/कॉलेज /विभागाचे नाव: महागामी गुरुकुल, सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स, एमजीएम विद्यापीठ
दिनांक: ८ जून २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: अन्वेषण - राष्ट्रीय चर्चासत्र
विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: दर्शना कणसे (डिप्लोमा ओडिसी), शीतल भामरे (एमपीए ओडिसी)
पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेचा तपशील: गुरु रोहिणी भाटे यांच्या शताब्दी वर्षानिमित्त आयोजित राष्ट्रीय चर्चासत्रात सादर केलेले
शोधनिबंध आणि अन्वेषण (ISBN 978-81-958769-4-5) या पुस्तकात प्रकाशित.

15.12.2. आदिया शिंदे, ऐश्वर्या मुंदडा, ईश्वरी महाजन आणि भुवन प्रसाद यांनी सादर केलेले शोधनिबंध
संस्था/शाळा/कॉलेज /विभागाचे नाव: महागामी गुरुकुल, सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स, एमजीएम विद्यापीठ
दिनांक: १९-२२ जानेवारी २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: शारंगदेव प्रवाह - आंतरराष्ट्रीय चर्चासत्र
विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: आदिया शिंदे (बीपीए ओडिसी), ऐश्वर्या मुंदडा (बीपीए ओडिसी), ईश्वरी महाजन (डिप्लोमा कथक),
भुवन प्रसाद (डिप्लोमा ओडिसी)
पुरस्कार/सिद्धी/मान्यतेचा तपशील: आंतरराष्ट्रीय चर्चासत्रात सादर केलेले शोधनिबंध आणि शारंगदेव सरणी: शास्त्र आणि
प्रयोगातील संशोधन मार्ग (ISBN 978-93-340-9041-3) या पुस्तकात प्रकाशित.



15.12.3. संगीतशास्त्रीय मानसिक दृश्यांचे प्रकाशन
संस्था/शाळा/कॉलेज /विभागाचे नाव: महागामी गुरुकुल,
सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स, एमजीएम विद्यापीठ
दिनांक: ९ सप्टेंबर २०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: संगीतशास्त्रीय मानसिक
दृश्यांचे प्रकाशन

विद्यार्थी/सहभागी/संघाचे नाव: सयक, शुभेंदु, शांती, यश
(एम.ए. संगीतशास्त्र)

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यता यांचे तपशील: पार्वती दत्ता यांनी

संपादित केलेल्या संगीतशास्त्रीय मानसिक दृश्यांचे पुस्तकाचे प्रकाशन, ज्यामध्ये एम.ए. संगीतशास्त्राच्या विद्यार्थ्यांच्या पहिल्या
तुकडीचे प्रबंध आणि प्रख्यात विद्वानांचे लेख आहेत.



15.13. लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइन

15.13.1. रांगोळी स्पर्धा २०२३

दिनांक: ११/०४/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: रांगोळी स्पर्धा २०२३

विद्यार्थिनीचे नाव: भाग्यश्री घोडके

पुरस्काराची माहिती: महात्मा ज्योतिबा फुले संशोधन आणि प्रशिक्षण संघटना, महाराष्ट्र सरकार यांनी आयोजित केलेल्या रांगोळी
स्पर्धेत दुसरे स्थान मिळवले.

15.13.2. २५ वी कलावर्त राष्ट्रीय कला स्पर्धा २०२३

दिनांक: ३१/०८/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: कलावर्त राष्ट्रीय कला स्पर्धा २०२३

विद्यार्थ्यांचे नाव: रंगनाथ वेताळ

पुरस्काराची माहिती: उज्जैन येथील कलावर्त न्यास यांनी आयोजित केलेल्या स्पर्धेत रंगनाथ वेताळ यांना सुवर्णपदक मिळाले.

15.13.3. पोस्टर मेकिंग स्पर्धा

दिनांक: २६/०९/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: पोस्टर मेकिंग स्पर्धा

विद्यार्थ्यांचे नाव: रंगनाथ वेताळ

पुरस्काराची माहिती: भारत सरकारच्या पर्यटन मंत्रालयाने आयोजित केलेल्या स्पर्धेत रंगनाथ वेताळ यांनी प्रथम क्रमांक पटकावला.

15.13.4. जिल्हास्तरीय पोस्टर मेकिंग स्पर्धा

दिनांक: १०/१०/२०२३

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: मानसिक आरोग्य दिनानिमित्त पोस्टर मेकिंग स्पर्धा

विद्यार्थ्यांचे नाव: वैष्णवी अविनाश देशमुख

पुरस्काराची माहिती: डॉ. ए.ए. क्वाट्रीज मॅटल हेल्थ सेंटरने आयोजित केलेल्या जिल्हास्तरीय स्पर्धेत वैष्णवी देशमुख यांनी द्वितीय
क्रमांक पटकावला.

15.13.5. राज्यस्तरीय कला स्पर्धा आणि प्रदर्शन

दिनांक: ०७/०२/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: राज्यस्तरीय कला स्पर्धा आणि प्रदर्शन

विद्यार्थ्यांचे नाव: प्रसाद गायकवाड

पुरस्काराची माहिती: यशवंत कला महाविद्यालयाने आयोजित केलेल्या कार्यक्रमात प्रसाद गायकवाड यांना तृतीय पारितोषिक मिळाले.

15.13.6. भारतीय कला प्रतियोगिता ऑनलाइन कला स्पर्धा

तारीख: ०८/०२/२०२४

पुरस्कार/मान्यता/स्पर्धेचे नाव: भारतीय कला प्रतियोगिता ऑनलाइन कला स्पर्धा

विद्यार्थ्यांचे नाव: रंगनाथ वेताळ

पुरस्काराची माहिती: एमएसएमईने आयोजित केलेल्या कार्यक्रमात रंगनाथ वेताळ यांनी सुवर्णपदक जिंकले.

15.13.7. दुसरे पोर्ट्रेट कला प्रदर्शन आणि स्पर्धा-२०२४

दिनांक: ३०/०४/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: दुसरे पोर्ट्रेट कला प्रदर्शन आणि स्पर्धा-२०२४

विद्यार्थ्यांचे नाव: रंगनाथ वेताळ

पुरस्काराची माहिती: बुंदेलखंड आर्ट सोसायटी, झाशी यांनी आयोजित केलेल्या स्पर्धेत रंगनाथ वेताळ यांना दुसरे स्थान मिळाले.

15.13.8. रेखाचित्र स्पर्धा ऑनलाइन २०२४

दिनांक: १७/०६/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: रेखाचित्र स्पर्धा ऑनलाइन २०२४

विद्यार्थ्यांचे नाव: राजश्री जुगलराव जाधव

पुरस्काराची माहिती: द इंडिया आर्ट फेस्टने आयोजित केलेल्या स्पर्धेत राजश्री जुगलराव जाधव यांना सुवर्णपदक मिळाले.

15.13.9. राज्यस्तरीय कला स्पर्धा

दिनांक: १०/०६/२०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता/स्पर्धा: राज्यस्तरीय कला स्पर्धा

विद्यार्थ्यांचे नाव: रंगनाथ वेताळ

पुरस्काराची माहिती: व्हीनस ट्रेडर्सने आयोजित केलेल्या “विद्यार्थी श्रेणी” मध्ये प्रथम क्रमांकाचे पारितोषिक रंगनाथ वेताळ यांनी मिळवले.

16. प्रशिक्षण आणि नियुक्ती

16.1. संस्था / कॉलेज / स्कूल / विभाग

16.1.1. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज

16.1.1.1. इलेक्ट्रीकल इंजिनिअरिंग – जेएनईसी

16.1.1.1.1. बार्कलेज जीटीटी फाउंडेशन

दिनांक: १० जून २०२३

कार्यक्रम प्रकार: प्रशिक्षण कार्यक्रम

तपशील: जीटीटी फाउंडेशनच्या वतीने सॉफ्ट स्किल्स आणि कम्युनिकेशन या विषयावर कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. या कार्यशाळेमध्ये स्किल डेव्हलपमेंट ई-सर्टिफिकेट मेंटॉरशिप क्षेत्रातील संधी यावर चर्चा झाली. या कार्यशाळेत १६ विद्यार्थी सहभागी झाले होते.



16.1.1.2. कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग – जेएनईसी

16.1.1.2.1. कॅम्पस प्लेसमेंट रेडीनेस प्रोग्राम

दिनांक: २-१० मार्च २०२३

कार्यक्रम प्रकार: प्रशिक्षण कार्यक्रम

तपशील: कॅम्पस ड्राइव्हसाठी तयारी करण्यासाठी तांत्रिक कौशल्ये, प्रोग्रामिंग, लॉजिक डेव्हलपमेंट आणि सॉफ्ट स्किल्सवर लक्ष केंद्रित करणारा कार्यक्रम होता.



16.1.1.3. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग- जेएनईसी

16.1.1.3.1. कोक्यूब्स द्वारे मूल्यांकन चाचणी

दिनांक: २९ सप्टेंबर २०२३

कार्यक्रम प्रकार १: ज्ञान मूल्यांकन चाचणी

कार्यक्रम तपशील (१ परिच्छेद):

बी.टेक मेकॅनिकल २०२३-२४ बॅचच्या विद्यार्थ्यांसाठी कोक्यूब्स मूल्यांकन चाचणी २९ सप्टेंबर २०२३ रोजी घेण्यात आली. अंतिम वर्षाच्या एकूण १३ विद्यार्थ्यांनी या चाचणीला हजेरी लावली. या चाचणीत अभियोग्यता, कोडिंग, प्रोग्रामिंग आणि डोमेन ज्ञान समाविष्ट होते. कोक्यूब्स हे वैज्ञानिकदृष्ट्या डिझाइन केलेले रोजगारक्षमता मूल्यांकन आहे जे देशभरात अंतिम वर्षाच्या इंजिनिअरिंग उमेदवारांना प्रोक्टोर्ड वातावरणात दिले जाते. हे भारतातील विविध नोकरी भूमिकांमध्ये विद्यार्थ्यांना रोजगारक्षमतेची संबंधित अंतर्दृष्टी आणि नोकरीच्या संधी प्रदान करते. कोक्यूब्स मूल्यांकन चाचणीत पात्र ठरलेल्या विद्यार्थ्यांना वेगवेगळ्या बहुराष्ट्रीय कंपन्यांसह कॅम्पस प्लेसमेंट मुलाखतींसाठी उपस्थित राहण्याची संधी मिळते.

16.1.1.3.2. मायक्रोनिक्स गेजेस प्रायव्हेट लिमिटेड
येथे औद्योगिक गेजेस आणि गेजिंग सिस्टमवरील व्याख्यान.

दिनांक: २१ ऑक्टोबर २०२३

कार्यक्रम प्रकार ३: ज्ञान वर्धित क्रियाकलाप

क्रियाकलापांचे तपशील (१ परिच्छेद):

२१ ऑक्टोबर २०२३ रोजी टीवाय मेकॅनिकलच्या विद्यार्थ्यांसाठी व्याख्यान चर्चा आयोजित करण्यात आली होती. उद्योगांमध्ये वापरल्या जाणाऱ्या गेजेस आणि गेजिंग सिस्टमच्या प्रकारांवर लक्ष केंद्रित करणाऱ्या सादरीकरणात एकूण १४ विद्यार्थ्यांनी भाग घेतला. श्री. चेतन शहाणे (विक्री आणि विपणन व्यवस्थापक) यांनी आयोजित केलेल्या या सत्रात विद्यार्थ्यांना गेजिंग सिस्टम आणि औद्योगिक अनुप्रयोगांमध्ये विविध घटक पॅरामीटर्स मोजण्यासाठी वापरल्या जाणाऱ्या विविध प्रकारच्या गेजेसबद्दल अंतर्दृष्टी प्रदान करण्यात आली. सत्रादरम्यान प्राध्यापक सदस्य प्रा. पी. एस. शिंदे, प्रा. ए. एस. पठाण आणि प्रा. के. ए. जहागीरदार विद्यार्थ्यांसोबत होते.

16.1.1.4. मास्टर्स ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन -जेएनईसी

16.1.1.4.1. फाइंडेबिलिटी सायन्सेस येथे उद्योग भेट

दिनांक: २६/०९/२०२३

कार्यक्रम प्रकार: उद्योग भेट

तपशील: द्वितीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांनी नोकरीच्या बाजारपेठेवर एआयचा प्रभाव शोधला आणि फाइंडेबिलिटी सायन्सेसमधील प्रकल्पांबद्दल जाणून घेतले. इंटर्नशिपच्या संधींवर देखील चर्चा करण्यात आली.



16.1.1.4.2. AWS इन्फ्रास्ट्रक्चरवरील कार्यशाळा

दिनांक: ३०/०९/२०२३

कार्यक्रम प्रकार: कार्यशाळा

तपशील: AWS मूलभूत गोष्टींवरील सत्र, ज्यामध्ये व्हर्च्युअल उदाहरणे आणि नमुना वेबपेज तयार करण्याचा प्रत्यक्ष अनुभव समाविष्ट आहे.



16.1.1.4.3. बूटस्ट्रॅप फ्रेमवर्कवरील कार्यशाळा

दिनांक: ०७/१०/२०२३

कार्यक्रम प्रकार: कार्यशाळा

तपशील: विद्यार्थ्यांनी बूटस्ट्रॅप वापरून प्रतिसादात्मक डिझाइन, ग्रिड सिस्टम आणि पूर्व-डिझाइन केलेले UI घटक शिकले.



16.1.1.4.4. स्वनिर्मित टेक्नॉलॉजीज येथे औद्योगिक भेट

दिनांक: १२/१०/२०२३

कार्यक्रम प्रकार: उद्योग भेट

तपशील: द्वितीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांनी प्रकल्पाचे जीवनचक्र आणि अँगुलर जेएस आणि सी#.नेट सारख्या तंत्रज्ञानाचा शोध घेतला.



16.1.2. युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी

16.1.2.1. टेक्निकल टेस्ट (जावा)

दिनांक: २९/०७/२०२४

कार्यक्रम प्रकार: कॅम्पस तयारी

तपशील: तृतीय वर्षाच्या आयटी विद्यार्थ्यांनी प्लेसमेंट तयारी मजबूत करण्यासाठी जावा-आधारित प्रोग्रामिंग चाचण्या घेतल्या.



16.1.2.2. आयटीमधील तांत्रिक प्रश्नमंजूषा

दिनांक: ३०/०८/२०२४

कार्यक्रम प्रकार: प्रश्नमंजूषा

तपशील: दोन तासांच्या तांत्रिक प्रश्नमंजूषा विद्यार्थ्यांच्या आयटी ज्ञानाची चाचणी घेते, त्यांना कॅम्पस मुलाखतीसाठी तयार करते.



16.1.3. डिपार्टमेंट ऑफ फार्मास्युटिकल सायन्स

16.1.3.1. डॉ. आनंद कुलकर्णी यांचे अतिथी व्याख्यान

दिनांक: ०८/०४/२०२४

कार्यक्रम प्रकार: अतिथी व्याख्यान

तपशील: फार्मास्युटिकल क्षेत्रातील करिअरच्या संधी या विषयावर लक्ष केंद्रित करणारे व्याख्यान झाले. यावेळी ४० विद्यार्थ्यांनी उपस्थिती दर्शविली.

16.1.3.2. व्हेंचर सेंटर, पुणे येथे भेट

दिनांक: १०/०१/२०२४

कार्यक्रम प्रकार: कार्यशाळा

तपशील: इनोव्हेशन कॅटॅलिस्ट प्रोग्राम अंतर्गत स्टार्टअप-बिल्डिंग कार्यशाळेत विद्यार्थ्यांनी भाग घेतला.



16.1.4. इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च

16.1.4.1. रोजगारक्षमता वाढीवरील कार्यशाळा

दिनांक: १६-२१ ऑक्टोबर २०२३

कार्यक्रम प्रकार: प्रशिक्षण कार्यक्रम

तपशील: कॉर्पोरेट प्रशिक्षकांनी रिज्युम तयार करणे, संवाद साधणे आणि समस्या सोडवणे यावर लक्ष केंद्रित केले, विद्यार्थ्यांना नोकरीसाठी तयार कौशल्ये प्रदान केली.



16.1.4.2. करिअर कॅटॅलिस्ट कार्यशाळा

दिनांक: १५-१६ एप्रिल २०२४

कार्यक्रम प्रकार: करिअर तयारी कार्यशाळा

तपशील: इन्फोसिस-प्रोजेक्ट जेनेसिसच्या दोन दिवसांच्या कार्यशाळेने विद्यार्थ्यांचे समस्या सोडवणे, संवाद आणि विश्लेषणात्मक कौशल्ये वाढवली.



16.1.5. इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट

16.1.5.1. रिझ्युम बिल्डिंग आणि मुलाखत तंत्रांवर कार्यशाळा

दिनांक: ०७/१०/२०२३

कार्यक्रम प्रकार: कार्यशाळा

तपशील: विद्यार्थ्यांनी रिझ्युम कस्टमायझेशन, ताकद ओळखणे आणि मुलाखत तयारी तंत्रे शिकली.



16.1.5.2. परदेशात औद्योगिक प्रशिक्षण संधींवरील चर्चासत्र

दिनांक: २५/०९/२०२३

क्रियाकलापाचा प्रकार: चर्चासत्र

तपशील: मलेशिया आणि यूएसए सारख्या देशांमध्ये आतिथ्य क्षेत्रावर लक्ष केंद्रित करून प्लेसमेंटसाठी मार्गदर्शन.



16.1.6. इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी

16.1.6.1. युनायटेड ब्रुअरीज लिमिटेडचे कॅम्पस प्लेसमेंट डॉ. भारती वानरे - टीम लीड - एचआर, औरंगाबाद

दिनांक: २९/०८/२०२३

कार्यक्रम प्रकार १: कॅम्पस ड्राइव्ह

क्रियाकलापांची तपशील प्राथमिक तपासणीसाठी ४४ विद्यार्थ्यांनी ऑनलाइन वर्तणुकीय मूल्यांकन चाचणी घेतली, त्यापैकी वीस विद्यार्थ्यांना ऑफलाइन मुलाखत सत्रासाठी निवडण्यात आले. मुलाखत डॉ. भारती वानरे - टीम लीड - एचआर अँड आयआर आणि श्री. शाह, उत्पादन प्रमुख, युनायटेड ब्रुअरीज लिमिटेड, छत्रपती संभाजीनगर यांनी घेतली. शॉर्टलिस्ट केलेल्या विद्यार्थ्यांना ऑफलाइन मुलाखतींना सामोरे जाण्यासाठी वैयक्तिकरित्या मार्गदर्शन करण्यात आले. ४४ विद्यार्थ्यांपैकी २ जणांची प्लेसमेंटसाठी निवड करण्यात आली.



16.1.6.2. बायोइरा लाईफ सायन्सेस प्रायव्हेट लिमिटेड पुणे - एम.एस्सीसाठी कॅम्पस प्लेसमेंट

दिनांक: १२/०८/२०२३

कार्यक्रम २ चे प्रकार: प्लेसमेंट ड्राइव्ह

क्रियाकलापांची तपशील कार्यक्रमाची सुरुवात बायोएरा लाईफ सायन्सेस प्रायव्हेट लिमिटेड पुणे येथील एचआर, सुश्री प्रज्योती मोरे यांच्या संक्षिप्त परिचयाने झाली. डॉ. मनीषा सुरवसे (टीपीसी इन्चार्ज), सहाय्यक प्रा. एमजीएमयू आयबीटी, छत्रपती संभाजीनगर यांनी या कार्यक्रमाची सुरुवात केली. सुश्री प्रज्योती मोरे यांनी कंपनीची पार्श्वभूमी आणि प्लेसमेंटसाठी उपलब्ध असलेल्या विविध पदांबद्दल विद्यार्थ्यांना माहिती दिली. सर्व १४ विद्यार्थ्यांनी ऑनलाइन मुलाखत घेतली आणि आभार मानून सत्राचा समारोप झाला.



16.1.6.3. "अमेरिकेतील उच्च शिक्षण" या विषयावर डॉ. अदिती लेले यांचे भाषण

दिनांक: १४/०३/२०२३

कार्यक्रम प्रकार ३: शैक्षणिक चर्चासत्र

क्रियाकलापांची तपशील डॉ. अदिती लेले, एक शिक्षण यूएसए सल्लागार, यांनी विद्यार्थ्यांना अमेरिकेतील उच्च शिक्षणाच्या संधीबद्दल प्रबोधन केले. त्यांनी विद्यापीठांवर संशोधन, वित्तपुरवठा अभ्यास, अर्ज घटक आणि त्यांचे महत्त्व यावर तपशीलवार मार्गदर्शन केले. सत्रात अर्जाच्या वेळापत्रकाचे नियोजन आणि चुकीची माहिती टाळण्यावर भर देण्यात आला. पदवीधर इच्छुकांसाठी महत्त्वपूर्ण अंतर्दृष्टी देण्यात आली.



16.1.6.4. डॉ. अर्पिता कथाणे यांनी रेड्युमे बिल्डिंग आणि मुलाखत तंत्रांवर कार्यशाळा

दिनांक: ०७/१०/२०२३

कार्यक्रम ४ चे प्रकार: कार्यशाळा

डॉ. अर्पिता कथाणे यांनी रेड्युमे, बायोडेटा आणि सीव्ही यावर लक्ष केंद्रित करणारी कार्यशाळा आयोजित केली. त्यांनी नोकरीच्या आवश्यकतांनुसार रेड्युमे कसे तयार करायचे ते स्पष्ट केले, ज्यामध्ये प्रमुख कौशल्ये आणि संबंधित माहिती अधोरेखित केली.

16.1.6.5. श्रीडी बायोप्रिंटिंग सेमिनार

दिनांक: २२/०८/२०२३

कार्यक्रम ५ चे प्रकार: तांत्रिक सेमिनार, सुश्री अंकिता गुप्ता, एनबीआयएन येथील वरिष्ठ बायोप्रिंटिंग अभियंता, यांनी श्रीडी बायोप्रिंटिंग तंत्रे आणि अनुप्रयोगांवर सादरीकरण केले. कनिष्ठ बायोप्रिंटिंग अभियंता, सुश्री प्रियंका सूत्रधर यांनी विद्यार्थ्यांसाठी प्रत्यक्ष सत्रांद्वारे श्रीडी बायोप्रिंटिंगचे प्रात्यक्षिक दाखवले. प्रश्नोत्तर सत्र आणि आभार प्रदर्शनाने सेमिनारचा समारोप झाला.

16.1.7. कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशन

16.1.7.1. माजी विद्यार्थी व्याख्यान

संस्थेचे नाव/शाळा/कॉलेज/विभाग: CJMC

दिनांक: १७/०७/२०२३

कार्यक्रम/प्रसंग: माजी विद्यार्थी व्याख्यान

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: आकाश तनपुरे

एमजीएमचे माजी विद्यार्थी आकाश तनपुरे यांनी पत्रकारितेच्या विद्यार्थ्यांसोबतचे त्यांचे अनुभव शेअर केले, इंडिया फेलोशिप आणि करिअरच्या संधींमधून त्यांच्या प्रवासावर चर्चा केली. त्यांनी सीजेएमसीमधील त्यांच्या वेळेवर आणि त्यांच्या व्यावसायिक मार्गावर त्याचा प्रभाव यावर विचार केला.



16.1.7.2. ऑनलाइन नेट/सेट मार्गदर्शन कार्यशाळा

संस्थेचे नाव/शाळा/कॉलेज/विभाग: सीजेएमसी, दिनांक: २९-३०/०३/२०२४

कार्यक्रम/प्रसंग: ऑनलाइन नेट/सेट मार्गदर्शन कार्यशाळा

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: डॉ. रवींद्र चिंचोलकर, डॉ. उज्वला बर्वे, डॉ. सुंदर राजदीप, डॉ. शेख शाहिद, डॉ. विनोद निताळे

राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा (नेट) आणि राज्य पात्रता चाचणी (सेट) साठी उमेदवारांना तयार करण्यासाठी एक कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती. यामध्ये तज्ञ सत्रे, परस्परसंवादी प्रश्नोत्तरे आणि संसाधनांचे वाटप करण्यात आले, ज्यामुळे सहभागींचा आत्मविश्वास आणि या महत्त्वाच्या परीक्षांसाठी तयारी वाढली.

16.1.8. इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस

16.1.8.1. हिंदी विभाग
संगीता मीना (एम.ए. हिंदी)

दिनांक: ०१/०६/२०२४

१: शिक्षक नियुक्ती

हिंदी विभागातील एका विद्यार्थ्याने क्लोव्हर डेल स्कूलमध्ये हिंदी शिक्षक म्हणून पद मिळवले. त्यांच्या समर्पणाचे आणि कठोर परिश्रमाचे फळ मिळाले आणि त्यांच्याकडून त्यांच्या ज्ञानाने आणि अनुभवाने विद्यार्थ्यांना प्रेरणा मिळण्याची अपेक्षा आहे.

16.1.9. महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स

16.1.9.1. दिनांक: १६ ते २१ ऑक्टोबर २०२४

उपक्रमाचे प्रकार १: नृत्यावरील आंतरराष्ट्रीय चर्चासत्र

उपक्रमाची माहिती:

शीतल भामरे (एमपीए ओडिसी) आणि अद्यया शिंदे (बीपीए ओडिसी) यांनी संगीत नाटक अकादमी, भारत सरकारच्या सांस्कृतिक मंत्रालय आणि भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषदेने आयोजित केलेल्या नृत्यावरील आंतरराष्ट्रीय चर्चासत्रात भाग घेतला. हा चर्चासत्र १६ ते २१ ऑक्टोबर २०२४ दरम्यान दिल्ली येथे आयोजित करण्यात आले होते.

16.1.9.2. दिनांक: १६ ते २१ ऑक्टोबर २०२४

उपक्रमाचे प्रकार २: बृहत् भारत कार्यशाळा

उपक्रमाची माहिती:

विद्यार्थ्यांना बृहत् भारताच्या थीमवर आधारित शैक्षणिक आणि कलात्मक दोन्ही सामग्री तयार करण्यास प्रोत्साहित करण्यात आले. त्यांनी एमजीएम विद्याआरण्यम स्कूलस आणि ज्युनियर कॉलेजमधील १२० विद्यार्थ्यांसाठी नृत्य-नाटक निर्मितीवर काम केले. या कार्यक्रमाची तयारी आणि आउटरीचमध्ये अध्यापन, गट क्रियाकलाप, संगीत आणि नृत्य निर्मिती, तालीम नियोजन, निर्मिती डिझाइन, रंगमंच डिझाइन आणि पॅनेल्स आणि पेंटिंग्जसारख्या पोशाख आणि प्रॉप्स तयार करणे यांचा समावेश होता.

16.1.10. फॅकल्टी ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज

16.1.10.1. गांधी विचार दर्शन शिबिर

कार्यक्रमाचे ठिकाण: सेवाग्राम आश्रम, वर्धा, महाराष्ट्र

पाहुण्यांचे नाव: गांधीवादी कार्यकर्ते

क्रियाकलापांची तपशील विद्यार्थ्यांनी पाच दिवस गांधीजींचे जीवन अनुभवले, त्यांच्या तत्त्वांशी आणि तत्वज्ञानाशी जोडले.



16.2. केंद्रीय प्रशिक्षण आणि नियुक्ती

16.2.1.

अॅटलास कॉम्प्युटरच्या सहकार्याने प्रशिक्षण आणि नियुक्ती विभागाने १४ जुलै २०२३ रोजी जागतिक युवा कौशल्य दिनानिमित्त जेएनसीई २०२४ बॅचसाठी एक विशेष ऑनलाइन सत्र आयोजित केले. अॅटलास कॉम्प्युटर इंडिया प्रायव्हेट लिमिटेडचे एचआर मॅनेजर डॉ. कुणाल कुमावत यांनी या सत्राचे आयोजन केले ज्यामध्ये पारंपरिक आणि उदयोन्मुख कौशल्यांना प्रोत्साहन देण्याचे महत्त्व अधोरेखित केले गेले. जागतिक युवा कौशल्य दिन २०२३ ची या वर्षाची थीम 'परिवर्तनकारी भविष्यासाठी शिक्षक, प्रशिक्षक आणि तरुणांना कौशल्य देणे' होती.

16.2.2.

केंद्रीय प्रशिक्षण आणि नियुक्ती विभागाच्या वतीने दि. १८ ऑगस्ट २०२३ रोजी बी.टेक आणि एमसीए च्या अंतिम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांसाठी प्रशिक्षण वर्गाचे आयोजन करण्यात आले. यामध्ये स्कूल डेव्हलपमेंट, फंडामेंटल्स ऑफ प्रोग्रामिंग, जावा, डेटा स्ट्रक्चर, सी++, रिझ्युम रायटींग तसेच गटचर्चा आणि मुलाखत तंत्र यावर मार्गदर्शन करण्यात आले.



16.2.3.

केंद्रीय प्रशिक्षण आणि नियुक्ती विभाग तसेच माजी विद्यार्थी यांच्या वतीने अंतिम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांसाठी 'लाईफ अटर इंजिनिअरींग' या विषयावर कॉम्प्युटर सायन्सचे २०१४ च्या बॅचचे विद्यार्थी तेजस चौसळकर यांनी मार्गदर्शन केले.



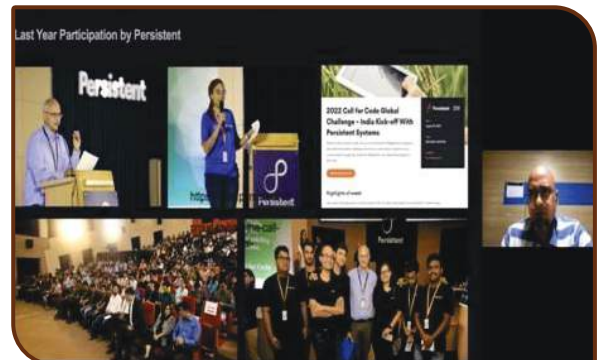
16.2.4.

केंद्रीय प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट विभागाने सप्टेंबर २०२३ रोजी बी.टेक सीएसई आणि आयटी २०२४ बॅच. स्टुडंट्ससाठी पर्सिस्टंटद्वारे व्हर्च्युअल प्री-प्लेसमेंट टॉक आयोजित केला.



16.2.5.

१८ ऑगस्ट २०२३ रोजी २०२४ बॅचच्या बी.टेक.-ईसीटी आणि ईई विद्यार्थ्यांसाठी कॅम्पस ड्राइव्ह आयोजित करण्यासाठी विभागाने एंड्रेस+हॉसर वेट्झर (इंडिया) प्रायव्हेट लिमिटेड सोबत समन्वय साधला. एकूण १६ विद्यार्थी ऑफ्टिचूड आणि टेक्निकल टेस्टसाठी उपस्थित होते. त्यापैकी ६ विद्यार्थ्यांना वैयक्तिक मुलाखतीसाठी निवडण्यात आले आणि २ विद्यार्थ्यांना निवडण्यात आले. विद्यार्थ्यांना मिळालेले पॅकेज ३ लाख रुपये आहे.



16.2.6.

एमजीएम विद्यापीठातील शैक्षणिक परिदृश्य आणखी वाढवणाऱ्या विकासात प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट विभागाने आघाडीच्या जागतिक टेक्नॉलॉजी कंपन्यांपैकी एक असलेल्या इन्फोसिससोबत सामंजस्य करारावर (एमओयू) स्वाक्षरी केली. हा करार विद्यार्थी आणि प्राध्यापक दोघांसाठीही असंख्य संधी उघडण्यासाठी सज्ज आहे.



इन्फोसिसमधील फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम:

कॅम्पस भेट : या भागीदारीचे एक वैशिष्ट्य म्हणजे विद्यार्थ्यांना

इन्फोसिस कॅम्पसला भेट देण्याची संधी. या भेटी शिकण्याच्या संधी देखील आहेत. विद्यार्थ्यांना कॉर्पोरेट जगताशी प्रत्यक्ष संपर्क साधता येईल, कंपनी संस्कृती समजून घेता येईल आणि वास्तविक जगात त्यांच्या शैक्षणिक ज्ञानाचा वापर कसा होतो हे पाहता येईल.

16.2.7. माजी विद्यार्थी माधव कदम यांच्याशी विद्यार्थ्यांचा संवाद :

एमजीएम जवाहरलाल नेहरू कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग, एमजीएम विद्यापीठातील २०१४ च्या बॅचचे माजी विद्यार्थी माधव कदम यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. सत्राची प्रस्तावना एमजीएम विद्यापीठाचे कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर यांनी केली. त्यांनी विद्यार्थ्यांना कॅम्पसमध्ये असताना मिळालेल्या शिक्षणाचा वापर करण्याचे महत्त्व आणि करिअर नियोजन यावर भरपूर माहिती दिली. माधव यांनी जेएनईसीच्या दिवसांच्या आठवणी सांगून आणि जेएनईसीमध्ये पदवीमुळे आयुष्यात कशी मदत झाली, याबद्दल माहिती दिली. त्यांनी जर्मनीतील आरडब्ल्यूटीएच आचेन युनिव्हर्सिटीमध्ये पदव्युत्तर शिक्षण घेण्याच्या अनुभवाबद्दल आणि परदेशातील शैक्षणिक आणि विद्यार्थी जीवनातील विविध पैलूंबद्दल माहिती दिली. त्यांनी परदेशात उच्च शिक्षणासाठी आवश्यक असलेल्या महत्त्वाच्या आवश्यकता जसे की, व्हिसा, इंग्रजी/जर्मन भाषा प्रमाणपत्रे आणि कामाचा अनुभव याबद्दलही आपले अनुभव सांगितले. सत्राच्या शेवटी विद्यार्थ्यांच्या प्रश्नांची उत्तरे दिली.

16.2.8.

प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट विभागाने 'सिव्हिल इंजिनिअरिंग मधील वाढणाऱ्या करिअरकडे पाहण्याचा दृष्टिकोन' या विषयावर सिव्हिल इंजिनिअरिंगच्या माजी विद्यार्थिनी श्रुती दामगीर, व्यवस्थापकीय संचालक, युनायटेड सिव्हिल डिझाइन ग्रुप यांचे व्याख्यान आयोजित केले होते.



16.2.9.

एमजीएम विद्यापीठातील प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट कार्यालयाने आमच्या माजी विद्यार्थिनी ऐश्वर्या साठे यांच्यासोबत मार्गदर्शन सत्र आयोजित केले. सल्लामसलतची तयारी : सल्लागारात करिअरची तयारी कशी करावी याबद्दल अंतर्दृष्टी.



- सल्लामसलत क्षेत्रे : विक्री आणि वितरण आणि साहित्य
- सल्लामसलत क्षेत्रातील व्यवस्थापन.
- आवश्यक सॉफ्टवेअर : काम करण्यासाठी महत्त्वाच्या

सॉफ्टवेअर साधनांचा आढावा

- करिअर-ब्लूस्टिंग प्रमाणपत्रे : विक्री आणि या क्षेत्रांमध्ये तुमचे करिअर पुढे नेण्यासाठी मटेरियल मॅनेजमेंटमध्ये वितरण आणि SAP.

16.2.10.

‘FAANG कंपन्यांमध्ये करिअर मार्गाचे नेव्हिगेटिंग’ या करिअर मार्गदर्शन सत्रात: डॉ. परमिंदर कौर धिंग्रा यांच्या मार्गदर्शनाखाली आमच्या प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट विभागाने आयोजित केलेल्या ‘FAANG कंपन्यांमध्ये करिअर मार्गाचे नेव्हिगेटिंग’ या आमच्या अलीकडच्या करिअर मार्गदर्शन सत्राच्या यशाची घोषणा करताना आम्हाला आनंद होत आहे. Apple मधील आदरणीय वक्त्या गुंजन लाहोटी यांचा समावेश असलेल्या आकर्षक टॉक शोचे आयोजन करण्यात आले. त्यांनी टेक्नॉलॉजी दिग्गजांमध्ये करिअर घडवण्याच्या गुंतागुंतीबद्दल अमूल्य मार्गदर्शन केले. हे सत्र आमच्या विद्यार्थ्यांसाठी माहितीपूर्ण ठरले, FAANG कंपन्यांमध्ये यश मिळवण्यासाठी आवश्यक असलेली कौशल्ये आणि धोरणांबद्दल सखोल अंतर्दृष्टी प्रदान केली.

16.2.11.

एमजीएम विद्यापीठातील प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट विभागाने ‘8 आंतरराष्ट्रीय शाश्वतता आणि पर्यावरणीय वस्तूंमध्ये टेक्नॉलॉजी-चलित बाजारपेठा आणि करिअर मार्गाचे अन्वेषण’ या शीर्षकावरील एक ज्ञानवर्धक तज्ञ भाषण आयोजित केले. दक्षिण आशिया, सिंगापूरमधील भारत आणि सार्कसाठी अक्षय ऊर्जा आणि कार्बन बाजारपेठांमध्ये विशेषज्ञ असलेले एक प्रतिष्ठित विक्री व्यापारी प्रद्युम्न सपकाळ यांनी मार्गदर्शन केले. श्री. सपकाळ आणि त्यांच्या सहकाऱ्यांनी संभाव्य इंटरशिप, सहयोग आणि मार्गदर्शनासाठी मार्ग मोकळा केला. शाश्वत आणि प्रभावी भविष्य घडविण्यासाठी या ज्ञानाचा वापर करूया, असा आशावाद व्यक्त केला.



16.2.12.

एमजीएम विद्यापीठाच्या प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट विभागाने अॅटलस कॉफ्कोच्या कॅम्पस प्लेसमेंट ड्राइव्हमध्ये सहभागी होणाऱ्या २०२५ बॅचच्या बी.टेक सीएसई, ईसीटी, आयटी आणि ईई विद्यार्थ्यांसाठी एक व्यापक प्रशिक्षण आणि अनुभव सत्र आयोजित केले होते. माजी विद्यार्थी अण्णा अँथनी, दिशा जगदाळे, अनिरुद्ध इंगोले, मनस्वी कुलकर्णी, मानसी मंत्री, श्रुती चुंबळकर, प्राजक्ता वखारे, यश इंगळे, पार्थ इनामदार, वेदांत पूर्णपात्रे, सौरभ जोशी, आसावरी देव, निम्ना मोहम्मद यांनी त्यांचे उद्योग अनुभव, आव्हाने आणि यश शेअर केले, विद्यार्थ्यांना प्रेरणा दिली आणि करिअर सल्ला दिला. पुणे ते जेएनईसीपर्यंत प्रवास करण्याची त्यांची वचनबद्धता सध्याच्या विद्यार्थ्यांना परत देण्याच्या आणि मदत करण्याच्या त्यांच्या समर्पणावर प्रकाश टाकते. या सत्राने विद्यार्थ्यांना संभाव्य करिअर संधींबद्दल माहिती मिळाली.

16.2.13.

एआयएमएलआयचे सीईओ डॉ. रत्नाकर सोंथी यांचे ‘इंजिनिअरिंग शिक्षण आणि टेक्नॉलॉजी’ या विषयावर सत्र : प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट विभागाने एमली कंपनीचे संस्थापक डॉ. रत्नाकर सोंथी यांच्या सहकार्याने दूरदर्शी क्लाउड तंत्रज्ञानावरील विद्यार्थ्यांसाठी एक तज्ज्ञ सत्र आयोजित केले. डॉ. सोंथी यांनी क्लाउड तंत्रज्ञानातील नवीनतम ट्रेड आणि नवकल्पनांबद्दल अमूल्य अंतर्दृष्टी सामायिक केली, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना वेगाने विकसित होत असलेल्या डिजिटल लँडस्केपमध्ये उत्कृष्टतेसाठी ज्ञान आणि कौशल्य प्राप्त झाले.

16.2.14.

उच्च शिक्षणावरील चर्चासत्र: श्री. शेखर सुरती - कंट्री मॅनेजर-इंडिया, नेओमा बिझनेस स्कूल, फ्रान्स यांनी १८ मार्च २०२४ रोजी फ्रान्समधील उच्च शिक्षणावरील चर्चासत्र आयोजित केले. त्यांनी इंजिनिअरिंग विद्यार्थ्यांना फ्रान्सच्या विद्यापीठांमध्ये विविध विषयांमध्ये एम.एस/एमबीए सारख्या मास्टर कोर्सेसचा अभ्यास करण्यासाठी उपलब्ध असलेल्या विविध संधींबद्दल सादरीकरण केले. तिसऱ्या वर्षातील एकूण ७० विद्यार्थ्यांनी सेमिनारला हजेरी लावली आणि त्यांना मास्टर्स करण्यासाठी फ्रान्समध्ये उपलब्ध असलेल्या विविध विद्यापीठांबद्दल जाणून घेण्याची संधी मिळाली आणि जीआरई परीक्षा आणि उपलब्ध असलेल्या विविध शिष्यवृत्तींबद्दल माहिती मिळाली. विद्यार्थ्यांसोबत टी अँड पी विभागाचे प्रमुख डॉ. परमिंदर कौर आणि प्राध्यापक उपस्थित होते.

16.2.15.

"डेटा इंजिनिअरिंग प्रोफाइलसाठी आवश्यक कौशल्ये" या विषयावरील माजी विद्यार्थ्यांचा कार्यक्रम पुणे, भारतातील वक्ते श्री. अमोल बेद्रे यांच्या उपस्थितीत झाला. हा वेबिनार प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट विभागाने तज्ञांच्या देखरेखीखाली आयोजित केला होता. विद्यार्थ्यांनी या कार्यक्रमात सक्रिय सहभाग घेतला, श्री. बेद्रे यांच्याशी अंतर्दृष्टीपूर्ण प्रश्न आणि प्रश्नांद्वारे संवाद साधला. या सत्रात डेटा इंजिनिअरिंग मधील करिअरसाठी आवश्यक असलेल्या आवश्यक कौशल्यांबद्दल मौल्यवान अंतर्दृष्टी प्रदान करण्यात आली, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना या क्षेत्रातील भविष्यातील प्रयत्नांसाठी ज्ञान आणि प्रेरणा मिळाली.

16.2.16.

उद्योगातील माजी विद्यार्थ्यांशी संवाद : ८ फेब्रुवारी २०२४ रोजी, आम्ही २०१४ चे माजी विद्यार्थी आणि BRANG चे सह-संस्थापक/सीईओ श्री. मधुप मुदीराज यांचे स्वागत केले, तसेच INK IT Solutions मध्ये SAP सोल्युशन स्पेशालिस्ट म्हणून त्यांची भूमिका होती. सध्या ऑस्ट्रेलियामध्ये राहणाऱ्या त्यांनी उद्योजकता आणि तंत्रज्ञानातील त्यांचा प्रवास आमच्या माजी विद्यार्थ्यांसोबत शेअर केला. श्री. मुदीराज यांनी उद्योगोन्मुख उद्योग ट्रेंड आणि व्यवसाय ऑप्टिमायझेशनमध्ये SAP सोल्युशन्सची परिवर्तनकारी भूमिका यावर प्रकाश टाकला, शैक्षणिक ज्ञान वास्तविक जगात यशात कसे रूपांतरित होऊ शकते, याबद्दल मौल्यवान अंतर्दृष्टी प्रदान केली. या सत्राने उपस्थितांना त्यांच्या करिअरमध्ये नावीन्यपूर्णता स्वीकारण्यास प्रेरित केले.

प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट विभागाने आयोजित केलेल्या JNEC मध्ये ग्राइंड मॅटर्स द्वारे प्री प्लेसमेंट टॉक आणि लेखी चाचणी घेण्यात आली.

16.2.17.

प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट विभाग शैक्षणिक वर्षाच्या सुरुवातीसह कॅम्पस प्लेसमेंट ड्राइव्ह उपक्रम सुरू करतो. जुलै २०२३ पासून प्लेसमेंट हंगाम सुरू झाला. आयटी, इलेक्ट्रिकल, विद्युत आणि मेकॅनिकलसारख्या विविध उद्योगांमध्ये अनेक विद्यार्थ्यांची निवड करण्यात आली. निवडलेल्या विद्यार्थ्यांना देण्यात येणारे पगार रु. ३ लाख ते ६.५ लाख रुपये वार्षिक. भरपूर विद्यार्थ्यांना चांगल्या स्टायपेंडसह इंटरनॅशनल संधीदेखील देण्यात आली. संपूर्ण प्लेसमेंट हंगामात विद्यार्थी त्यांच्या भविष्यासाठी खूप उत्सुक होते.

16.2.18.

प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट विभागाच्या सातत्यपूर्ण प्रयत्नांमुळे शापूरजी पालोनजी, मुंबई एमजीएम विद्यापीठाने १८ फेब्रुवारी २०२४ रोजी बी.आर्क बॅचच्या विद्यार्थ्यांसाठी व्हर्च्युअल प्लेसमेंट ड्राइव्ह आयोजित केली. एकूण ६९ विद्यार्थ्यांनी ऑप्टिव्हूड टेस्ट दिली होती, त्यापैकी १३ विद्यार्थ्यांना अंतिम मुलाखतीसाठी निवडण्यात आले होते. यापैकी ०६ विद्यार्थी शापूरजी पालोनजी, मुंबई प्लॉटमध्ये सामील होण्यासाठी सज्ज आहेत. कंपनीने निवडलेल्या उमेदवारांना ५.५ लाख रुपये वार्षिक पॅकेज देऊ केले.



17. सहकार्य करार

एमजीएम विद्यापीठ सहकार्यांच्या भावनेवर विश्वास ठेवते. आपल्या विद्यार्थ्यांना सर्वात प्रगत संशोधन, शिक्षण आणि प्रशिक्षण संधी उपलब्ध करून देण्यासाठी आम्ही प्रख्यात संशोधन संस्था, भारतीय आणि परदेशी विद्यापीठे आणि प्रशिक्षण केंद्रांशी सहकार्य करार केले आहेत. विद्यापीठाने विद्यार्थ्यांना इंटरनॅशनल आणि नोकरीच्या ऑफर देण्यासाठी असंख्य राष्ट्रीय आणि बहुराष्ट्रीय कंपन्यांशी करार केले आहेत.

17.1. सामंजस्य करारांची यादी :

अ. क्र.	संस्था/शाळा/ कॉलेज /विभाग	सामंजस्य करारावर स्वाक्षरीची तारीख	संस्था/विद्यापीठ/संस्थेचे नाव यांच्याशी सहकार्य
१	एमजीएम विद्यापीठ	१५-मार्च-२०२४	डॉ. डी.वाय. पाटील एज्युकेशन सोसायटी, कोल्हापूर
२		२२-फेब्रुवारी-२०२४	शोध
३		२५-जानेवारी-२०२४	एआयएमएलवाय
४		१९-जानेवारी-२०२४	बीव्हीजी इंडिया लिमिटेड
५		१९-नोव्हेंबर-२०२३	हेक्सागोनोस मेक्सिकनोस
६		९-सप्टेंबर-२०२३	टेनेसी स्टेट युनिव्हर्सिटी
७		९-सप्टेंबर-२०२३	सर्कुलर इनोव्हेशन हब
८		९-सप्टेंबर-२०२३	अटल इनक्युबेशन सेंटर
९		९-सप्टेंबर-२०२३	सीआयपीईटी
१०		९-सप्टेंबर-२०२३	सायबर सिक्युअर्ड इंडिया
११		९-सप्टेंबर-२०२३	आरडब्ल्यूटीएच इंटरनॅशनल अकादमी
१२		९-सप्टेंबर-२०२३	इंडिया पीस केंद्र
13		९-सप्टेंबर-२०२३	इस्पाए
14		९-सप्टेंबर-२०२३	विवांता
१५		९-सप्टेंबर-२०२३	व्हीएलसीसी
16		30-ऑगस्ट-2023	जेसीईआयचे जयहिंद कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग , कुरण, पुणे
१७		२७-जुलै-२०२३	सीआयआय (भारतीय उद्योग महासंघ)
१८		७-जुलै-२०२३	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर टेक्नॉलॉजी विद्यापीठ
१९		३१-मे-२०२३	विज्ञान, टेक्नॉलॉजी आणि संशोधनासाठी विज्ञान फाउंडेशन वडलामुडी, गुंटूर, एपी (VFSTR)
२०		१४-फेब्रु-२०२२	बॉश स्किल्स इंडिया
२१		११-जाने-२०२२	डेटामेटिका
२२		१०-डिसेंबर-२०२१	इन्फोसिस
२३		२-डिसेंबर-२०२०	स्कोडा ऑटो फोक्सवॅगन इंडिया प्रायव्हेट लिमिटेड
२४		१०-सप्टेंबर-२०२०	अॅटलास कॉप्को

अ. क्र.	संस्था/शाळा/ कॉलेज /विभाग	सामंजस्य करारावर स्वाक्षरीची तारीख	संस्था/विद्यापीठ/संस्थेचे नाव यांच्याशी सहकार्य
२५	जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज	२९-डिसेंबर-२०२२	अल्ट्राटेक सिमेंट लिमिटेड
२६		१६-नोव्हेंबर-२०२२	गर्जे मराठी ग्लोबल इंक
२७		१४-नोव्हेंबर-२०२२	एमएसईडीसीएल, नाशिक
२८		१०-नोव्हेंबर-२०२२	वेदांत एनर्जी सोल्युशन्स एलएलपी, छत्रपती संभाजीनगर
२९		२६-सप्टेंबर-२०२२	व्हीए टेक वाबाग, पुणे
३०		२२-सप्टेंबर-२०२२	बीएमसी इलेक्ट्रोप्लास्ट प्रा. लि., छत्रपती संभाजीनगर
३१		२२-सप्टेंबर-२०२२	इम्पीरियल इन्स्टिट्यूट ऑफ एक्सलन्स, पुणे
३२		२२-सप्टेंबर-२०२२	बुश इलेक्ट्रोमेक
३३	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	१५-सप्टेंबर-२०२२	रेड हॅट अकादमी सॉफ्टवेअर
३४	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	३-जून-२०२२	आयसीटी हॉटेल्सचे स्वागत हॉटेल, रामा इंटरनॅशनल, छत्रपती संभाजीनगर
३५		३-जून-२०२२	हॉटेल द फर्न रेसिडेन्सी, छत्रपती संभाजीनगर
३६	जी. वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	५-डिसेंबर-२०२२	नॅशनल युनिव्हर्सिटी, कॉलेज ऑफ सायन्स अँड इंजिनिअरिंग , सना, येमेन.
३७	इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	२०-सप्टेंबर-२०२२	टेस्टबुक एज्यु. सोल्युशन्स प्रायव्हेट लिमिटेड
३८		२०-सप्टेंबर-२०२२	गोंग लॅक्स प्रायव्हेट लिमिटेड
३९		इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	१३-मार्च-२०२३
४०	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन	१७-ऑक्टोबर-२०१९	महाराष्ट्र उद्योजकता विकास केंद्र
४१		१६-जून-२०२३	दैनिक दिव्य मराठी
४२		१६-जून-२०२३	लोकपत्र
४३		२६-ऑगस्ट-२०२२	सोनी इंडिया प्रायव्हेट लिमिटेड

17.2. सामंजस्य करारांतर्गत राबविण्यात येणारे उपक्रम खालीलप्रमाणे आहेत:

संस्था/शाळा/कॉलेज /विभाग	भागीदार संस्था/संस्था	क्रियाकलापाचा प्रकार	क्रियाकलापाचे शीर्षक	क्रियाकलापाची तारीख	स्थान/स्थळ	सहभागींची संख्या
जेएनईसी विभाग	ईई क्रिश् ऑटोमेशन	व्याख्यान चर्चा	औद्योगिक ऑटोमेशनवरील व्याख्यान चर्चा	११/०८/२०२३	जीएफ-२२	३५

संस्था/शाळा/कॉलेज /विभाग	भागीदार संस्था/संस्था	क्रियाकलापाचा प्रकार	क्रियाकलापाचे शीर्षक	क्रियाकलापाची तारीख	स्थान/स्थळ	सहभागींची संख्या
जेएनईसी विभाग	ईई वोकहार्ट बायोटेक पार्क	व्याख्यान चर्चा	नवीन पदवीधरांकडून उद्योगाच्या अपेक्षांवर व्याख्यान चर्चा.	२०/०१/२०२४	जीफ -२२	४५
जेएनईसी विभाग	ईई बीएमसी इलेक्ट्रोप्लास्ट	लेक्चर टॉक	औद्योगिक ऑटोमेशनवर व्याख्यान चर्चा	२६/०८/२०२३	जीफ-२२	३०
वाळूज	लेक्चर टॉक	लेक्चर टॉक	पीएलसी आणि डीसीएस	२४/०३/२०२४	जीफ-२२	४०
जेएनईसी (ईसीटी)	निम्ना उत्पादन	औद्योगिक भेट	विद्यार्थ्यांन सीएनसी आधारित उत्पादन प्रक्रिया समजते.	२०/०३/२०२४	एमआयडीसी रेल्वे स्टेशन, छत्रपती संभाजीनगर, महाराष्ट्र, भारत ४३१००५	३४
जेएनईसी (ईसीटी)	निम्ना उत्पादन	व्याख्यान चर्चा	पॉवर विद्युत आणि एम्बेडेड सिस्टीम्सवरील व्याख्यान चर्चा	२१/०३/२०२४	एमआयडीसी रेल्वे स्टेशन, छत्रपती संभाजीनगर, महाराष्ट्र, भारत ४३१००५	५४
जेएनईसी (ईसीटी)	डीईसीपीएल	औद्योगिक भेट	विद्युत उत्पादन सुविधांचा अभ्यास	३१/०७/२०२३	एमआयडीसी शेंद्रा, छत्रपती संभाजीनगर	५६
जेएनईसी (ईसीटी)	तज्ञ जागतिक उपाय	औद्योगिक भेट	स्वायत्त वाहन डिझाइनसाठी डेटा विश्लेषण समजून घेणे	१९/०८/२०२३	एमआयडीसी चिकलठाणा, छत्रपती संभाजीनगर	४६
जेएनईसी (ईसीटी)	निधी क्षमता विज्ञान	औद्योगिक भेट	एआय विकास आणि मॉडेलिंगचा अनुभव घेणे	१२/११/२०२३	एमआयडीसी चिकलठाणा, छत्रपती संभाजीनगर	६३
जेएनईसी (ईसीटी)	निधी क्षमता विज्ञान	व्याख्यान चर्चा	आयओटी आणि एआयसाठी डेटा अनालिटिक्सवरील व्याख्यान चर्चा	०९/१०/२०२३	जेएनईसी	१२८

संस्था/शाळा/कॉलेज /विभाग	भागीदार संस्था/संस्था	क्रियाकलापाचा प्रकार	क्रियाकलापाचे शीर्षक	क्रियाकलापाची तारीख	स्थान/स्थळ	सहभागींची संख्या
जेएनईसी (मेक)	टाटा टेक्नॉलॉजीज लिमिटेड राजीव गांधी इन्फोटेक पार्क, हिंजवडी, पुणे ४११०५७	टीवाय बीटेक मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग च्या विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण	रेडी इंजिनिअर प्रोग्राम	ऑगस्ट २०२३ ते जून २०२४	रेडी इंजिनिअर पोर्टलद्वारे ऑनलाइन	२७
जेएनईसी (मेक)	मायक्रोनिक्स गेजेस प्रा. लि.	औद्योगिक भेट	विविध गेज सिस्टीम आणि गेज डिझाइनचा अभ्यास करण्यासाठी	२१ ऑक्टोबर २०२३	प्रा. प्रिया एस. शिंदे	१४
एमसीए	अल्फा डेव्हलपर टीम	कार्यशाळा	विद्यार्थ्यांच्या यशासाठी एआय	३०/१०/२०२४	सीएसई सेमिनार हॉल	५०
एमसीए	अल्फा डेव्हलपर टीम	इंटरशिप ड्राइव्ह	इंटरशिप ड्राइव्ह	डिसेंबर २०२३	एमसीए लॉब	०८ विद्यार्थ्यांपैकी ३ विद्यार्थी निवडले
एमसीए	अल्फा डेव्हलपर टीम	उद्योग भेट	उद्योग भेट	०७/०८/२०२३	छ. संभाजीनगर	१० विद्यार्थी
यूडीआयसीटी	रेडहॅट	आरएचसीएसएअभ्यासक्रम	आरएचसीएसए परीक्षा	१६/०४/२०२३ ते २२/०६/२०२३	यूडीआयसीटी	९
आयएचएम	आयटीसी, रामा इंटरनॅशनल, छत्रपती संभाजीनगर यांचे स्वागत हॉटेल	हॉटेलच्या सर्व मुख्य विभागांना इंटरशिप, औद्योगिक भेटी प्रदान करा	हॉटेलच्या सर्व मुख्य विभागांना औद्योगिक भेटी, व्याख्यान चर्चा, मार्गदर्शन, मॉक मुलाखती इ.	०१/०३/२०२३-०१/०५/२०२३	छ. संभाजीनगर	६
आयएचएम	हॉटेल द फर्न रेसिडेन्सी, छत्रपती संभाजीनगर	इंटरशिप, अभ्यासक्रम डिझाइन प्रदान करा	हॉटेलच्या सर्व मुख्य विभागांना औद्योगिक भेटी, व्याख्यान चर्चा, मार्गदर्शन, मॉक मुलाखती इ.	१३/०७/२०२३	छ. संभाजीनगर	६०
एमजीएम विद्यापीठ	इन्फोसिस, पुणे	औद्योगिक भेट	इन्फोसिस, पुणे येथे औद्योगिक भेट	२०/०१/२०२४	इन्फोसिस, राजीव गांधी आयटी पार्क, हिंजवडी, पुणे	८ प्राध्यापकांसह ९६ विद्यार्थी

संस्था/शाळा/कॉलेज /विभाग	भागीदार संस्था/संस्था	क्रियाकलापाचा प्रकार	क्रियाकलापाचे शीर्षक	क्रियाकलापाची तारीख	स्थान/स्थळ	सहभागींची संख्या
आयबीटी	एमजीएम गांधेली कॅम्पस	प्रशिक्षण	एमजीएम गांधेली कॅम्पस येथे सेंद्रिय शेती प्रशिक्षण कार्यक्रम.	२६-२७/०३/२०२४	एमजीएम गांधेली कॅम्पस	१५
सीजेएमसी	सर्च (गडचिरोली)	निर्माण कार्यशाळेचे अभिमुखता व्याख्यान	निर्माण कार्यशाळेचे अभिमुखता व्याख्यान	जानेवारी २०२४	सीजेएमसी	५० विद्यार्थी
हिंदी	आयआयएफएल	खुला कविता मंच	कविसंमेलन	१४/०९/२०२३	चिंतगाह एमजीएमयू कॅम्पस	३०
हिंदी	आयआयएफएल	पोस्टर मेकिंग	पोस्टर मेकिंग	१३/०९/२०२३	आयआयएफएल विभाग	१५
हिंदी	आयआयएफएल	नाटक	पथनाट्य	०८/०९/२०२३	टी.व्ही. सेंटर, जैन चौक	२०
उर्दू	उर्दू कारवां	जोगिंदर पॉल मेमोरियल लेक्चर	आधुनिक उर्दू कविता आणि काझी सलीम	०१/११/२०२३	कॉन्फरन्स रूम टी अँड पी, जेएनईसी, एमजीएमयू कॅम्पस	३०
महागामी संगीत सेंटर फॉर परफॉर्मिंग कला	महागामी अकादमी आणि महागामी आर्ट्स रिसर्च फाउंडेशन	परिसंवाद आणि मैफिली	१५ वा शारंगदेव समारंभ २०२४			१००
	ललित कला केंद्र, परफॉर्मिंग आर्ट्स विभाग, एसपीपीयू पुणे विद्यापीठ	व्याख्यान आणि कामगिरी	कथावचन कथक व्याख्यान आणि कार्यप्रदर्शन	जानेवारी २०२४	पुणे विद्यापीठ	२००

संस्था/शाळा/कॉलेज /विभाग	भागीदार संस्था/संस्था	क्रियाकलापाचा प्रकार	क्रियाकलापाचे शीर्षक	क्रियाकलापाची तारीख	स्थान/स्थळ	सहभागींची संख्या
	INTACH, विद्याआरण्यम आणि महागामी आर्ट्स रिसर्च फाउंडेशन	परिसंवाद	वृहत भारत			६००
डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज	गांधीवादी कार्यकर्ते: तुषार गांधी	एक माहितीपट	तुषार गांधी यांनी 'हू किल्ड गांधी' या माहितीपटाद्वारे विद्यार्थ्यांशी संवाद साधला.	०८/०१/२०२४	व्ही. शांताराम हॉल, एमजीएमयू कॅम्पस	५३
डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज	गांधीवादी कार्यकर्त्या: लुई कॅम्पाना आणि श्रीमती कॅम्पाना, फ्रेंच	एक माहितीपट	फ्रेंच गांधी म्हणून ओळखल्या जाणाऱ्या 'लांझा डेल वास्तो' वरील माहितीपट	१६/०१/२०२४	व्ही. शांताराम हॉल, एमजीएमयू कॅम्पस	५६
डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज	अलेसांद्रो पाओलो: इटलीतील एक अहिंसक कार्यकर्ता विद्यार्थ्यांशी संवाद साधतो	परस्परसंवादी सत्र	इटलीतील एक अहिंसक कार्यकर्त्यांशी विद्यार्थ्यांशी संवाद	०१/०४/२०२४	विनोबा भावे हॉल, एमजीएमयू कॅम्पस	५५

18. फॅकल्टी डेव्हलपमेंट ॲक्टिव्हिटीज

18.1. आयोजक: जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय

घटना: डेटा सायन्सवरील प्राध्यापक विकास कार्यक्रम (FDP)

आयोजक: कंप्यूटर सायन्स अभियांत्रिकी विभाग, जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय

दिनांक: ९ ते १३ जानेवारी २०२४

कंप्यूटर सायन्स अभियांत्रिकी विभागामार्फत ९ ते १३ जानेवारी २०२४ दरम्यान डेटा सायन्स विषयावर प्राध्यापक विकास कार्यक्रम (FDP) आयोजित करण्यात आला. या कार्यक्रमाद्वारे सहभागी प्राध्यापकांना डेटा सायन्सचे मूलभूत संकल्पना, साधने आणि त्यांचे विविध अनुप्रयोग याबाबत सखोल माहिती मिळाली.

कार्यक्रम: राष्ट्रीय शिक्षण धोरण (NEP) अध्यापनशास्त्रावरील प्राध्यापक विकास कार्यक्रम (FDP)

दिनांक: १ ते ३ नोव्हेंबर २०२३

१ ते ३ नोव्हेंबर २०२३ या कालावधीत राष्ट्रीय शिक्षण धोरण (NEP) २०२० अनुषंगाने अध्यापनशास्त्र (Pedagogy) या विषयावर प्राध्यापक विकास कार्यक्रम (FDP) आयोजित करण्यात आला. या कार्यक्रमाचा उद्देश शिक्षकांना नाविन्यपूर्ण अध्यापन पद्धतींशी परिचित करून देणे हा होता. कार्यक्रमादरम्यान सहभागी प्राध्यापकांनी संवादात्मक सत्रे, चर्चासत्रे आणि प्रत्यक्ष कृती आधारित उपक्रमांमध्ये सहभाग घेतला, ज्यामुळे त्यांच्या अध्यापन पद्धती अधिक प्रभावी, सर्वांगीण आणि विद्यार्थी-केंद्रित बनविण्यास मदत झाली. आधारित उपक्रमांमध्ये सहभाग घेतला, ज्यामुळे त्यांच्या अध्यापन पद्धती अधिक प्रभावी, सर्वांगीण आणि विद्यार्थी-केंद्रित बनविण्यास मदत झाली.

18.2. युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी (UDICT) द्वारे आयोजित

कार्यक्रम: 'आयओटी' वर कार्यशाळा

तारीख: 21-22 मार्च 2024

सन्माननीय पाहुणे: डॉ. ए. सेल्वराज आणि सुश्री मोनिका

तपशील: आयओटी कार्यशाळा एफडीपीचा उद्देश इंटरनेट ऑफ थिंग्ज (आयओटी) च्या डायनॅमिक डोमेनमध्ये शिक्षकांना व्यावहारिक कौशल्ये आणि ज्ञानाने सुसज्ज करणे आहे.

कार्यक्रमात मुख्य तत्वे, प्रगत पद्धती आणि वास्तविक-जगातील अनुप्रयोग समाविष्ट आहेत, जे सहभागींना त्यांच्या

शैक्षणिक सूचना आणि संशोधन क्रियाकलापांमध्ये आयओटी समाविष्ट करण्यास अनुमती देतात. हॅन्स-ऑन सत्रे आणि परस्परसंवादी प्रकल्पांद्वारे, शिक्षकांनी या प्रभावशाली तंत्रज्ञानाचे शैक्षणिक एकरूपीकरण वाढवून, नाविन्यपूर्ण आयओटी उपाय तयार करण्याचे कौशल्य विकसित केले.



18.3. इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्चद्वारे आयोजित

इव्हेंट: लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइनद्वारे समर्थित फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम

तारीख: ०१-०४ डिसेंबर २०२३

सन्माननीय अतिथी: आनंदो दत्ता, डीन अॅटलस स्किल युनिव्हर्सिटी, मुंबई

तपशील: लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइनच्या सहकार्याने, IOMR ने परिणाम-आधारित शिक्षण, संशोधन आणि NEP अभिमुखता यावर लक्ष केंद्रित करणारा 3-दिवसीय FDP आयोजित केला. कला आणि चित्रपट निर्मिती, संशोधन आणि प्रकाशन आणि एनईपी या विषयावरील सत्रे डॉ. परमिंदर कौर, डॉ. शिव कदम, आणि डॉ. एस. घोष यांसारख्या तज्ज्ञांनी आयोजित केली होती, ज्यामुळे आधुनिक शैक्षणिक पद्धतींमध्ये प्राध्यापकांची कौशल्ये वाढतात.

इव्हेंट: "बिल्डिंग सस्टेनेबल फ्युचर्स समिट"

तारीख: 1 मार्च 2024

तपशील: शाश्वत विकासासाठी धोरणे शोधण्यासाठी एक शिखर परिषद, ज्यात आयआयएम लखनौचे प्रा. कीर्ती बर्धन गुप्ता, प्रा. मार्क वॉटसन आणि डॉ. मार्को बेवोलो यांसारखे प्रमुख वक्ते आहेत. IOMR मधील विद्वान आणि प्राध्यापकांनी भाग घेतला, जागतिक स्थिरता समस्यांबद्दल अंतर्दृष्टी प्राप्त केली.



इव्हेंट: "संशोधन उत्कृष्टतेसाठी प्रभावी विश्लेषण" वर FDP

तारीख: 20-22 जुलै 2023

तपशील: FDP चे उद्दिष्ट प्रगत संशोधन तंत्र आणि डेटा विश्लेषण, SPSS सॉफ्टवेअर, रीग्रेशन विश्लेषण, ANOVA, घटक विश्लेषण आणि बरेच काही यावरील प्राध्यापकांचे ज्ञान रीफ्रेश करणे आणि अद्यतनित करणे आहे. कार्यक्रमात डॉ. ललित प्रसाद आणि डॉ. प्रियंका मिश्रा यांसारख्या संसाधन व्यक्तींचा समावेश होता, ज्यांनी विविध संस्थांमधील सहभागींना समृद्ध शिक्षणाचा अनुभव दिला.



18.4. डॉ. जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड आयटीद्वारा आयोजित

कार्यक्रम: बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स विद्याशाखांसाठी शैक्षणिक कौशल्ये वाढवणे

तारीख: 21-23 डिसेंबर 2023

सन्माननीय अतिथी/वक्ता: प्रा. डॉ. विलास सपकाळ, कुलगुरू, एमजीएम विद्यापीठ, आणि डॉ. रमेश मांझा, प्राध्यापक आणि कॉम्प्युटर सायन्स विभाग, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ.



18.5. सीजेएमसी

कार्यक्रम: 'शैक्षणिक कौशल्य विकास' या विषयावर एफडीपी

दिनांक: २२-२४ नोव्हेंबर २०२३

तपशील: या ३ दिवसांच्या कार्यक्रमात उच्च शिक्षणातील स्थानिक माध्यमातील विषय तज्ञांनी सहभाग घेतला.

शिक्षण, शैक्षणिक नीतिमत्ता आणि ज्ञानाकडे योगिक दृष्टिकोन.

18.6. महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्सद्वारे आयोजित

कथकमधील अष्टपदी क्रिएटिव्ह एक्सप्लोरेशन – मे २०२४

ध्रुपदंगी कथक रचना क्रिएटिव्ह प्रक्रिया – डिसेंबर २०२३

वारसा भेट आणि पुरातत्व कलाकृतींचा अभ्यास इतिहास विभाग संग्रहालय, डॉ. BAMU

व्हिलेज आउटरीच अध्यापन कार्यशाळा संगीत नाटक अकादमी, संस्कृती मंत्रालय, भारत सरकार, आणि भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद 16 ते 21 ऑक्टोबर 2024 रोजी SNA दिल्ली द्वारे आयोजित केलेल्या नृत्यावरील आंतरराष्ट्रीय चर्चासत्रात सहभागी

18.7. लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाईनद्वारे आयोजित

कार्यक्रम: पॅटोन सेमिनार

तारीख: 2 नोव्हेंबर 2023

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: कु. अंकिता कोठारी, श्री सॅम शाळगावकर

तपशील: पॅटोन बिझनेस सेमिनारने डिझाइन विद्यार्थ्यांसाठी कलर ट्रेड, डिझाइन स्ट्रॅटेजी आणि सर्जनशीलता आणि व्यवसायाच्या छेदनबिंदूबद्दल मौल्यवान अंतर्दृष्टी प्रदान केली.

इव्हेंट: फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम

तारीख: 1 ते 4 डिसेंबर 2023

सन्माननीय अतिथी/वक्ता: श्री आनंदो दत्ता, डीन, अॅटलस स्किलटेक विद्यापीठ

तपशील: इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंटच्या सहकार्याने आयोजित केलेला कार्यक्रम, NEP ओरिएंटेशन, भावनिक बुद्धिमत्ता, अध्यापनशास्त्र आणि अभ्यासक्रम विकास आणि प्राध्यापकांच्या व्यावसायिक विकासासाठी इतर प्रमुख पैलूंवर केंद्रित आहे.

18.8. इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीजद्वारे आयोजित

कार्यक्रम: जागतिक संधींवरील विद्यार्थ्यांसाठी अभिमुखता

तारीख: 31 जानेवारी - 3 फेब्रुवारी 2024

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: प्रा. डी जॉन चेल्लादुराई, डॉ. भागवत एम. वाघ, श्री. केरॉन वैष्णव

तपशील: या कार्यक्रमाचे उद्दिष्ट विद्यार्थ्यांना जागतिक संधींबद्दल माहिती प्रदान करणे, आंतरराष्ट्रीय करिअरच्या संधींसह शैक्षणिक शिक्षणाची जोड देणे

19. संशोधन आणि विकास, प्रकल्प

एमजीएम विद्यापीठ ही संशोधनाला प्राधान्य देणारी संस्था आहे. येथे अनेक प्रगत संशोधन आणि विकास सुविधा उभारण्यात आल्या आहेत. ज्या मध्ये एक विशेष प्रकारचे इनोव्हेशन, इनक्युबेशन आणि संशोधन केंद्र (आयआयआरसी), विद्यापीठात सुसज्ज प्रयोगशाळा, अनेक नियतकालिके आणि संदर्भग्रंथ असलेली सुसंस्कृत ग्रंथालये समाविष्ट आहेत. संशोधन आणि विकासाशी संबंधित कार्यासाठी विद्यापीठाने जगभरातील अनेक नामांकित कंपन्या आणि विद्यापीठांशी सामंजस्य करार (एमओयू) केले आहेत. एमजीएम विद्यापीठ हे प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांना, संशोधन आणि नवनवीन उपक्रमासाठी अनुदान आणि फेलोशिपसाठी मोठ्या प्रमाणात भरीव रक्कम प्रदान करते.

19.1. संशोधन मार्गदर्शक, क्षेत्रे आणि पीएच.डी. स्कॉलर्स :

संस्थेचे नाव	संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या	संशोधन विद्यार्थी संख्या	संशोधन क्षेत्र
इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग - जेएनईसी	१	६	इलेक्ट्रिकल
इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग - जेएनईसी	३	१४	व्हीएलएसआय, एआय, इमेज प्रोसेसिंग
कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग - जेएनईसी	४	८	रिमोट सेन्सिंग आणि जीआयएस
		८	मशीन लर्निंग
		६	क्लाउड कॉम्प्युटिंग
		५	इमेज प्रोसेसिंग
मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग ,जेएनईसी	६	१९	मॅन्युफॅक्चरिंग, डिझाइन, रिलायबिलिटी, थर्मल इंजिनिअरिंग .
मास्टर्स ऑफ कॉम्प्युटर अप्लिकेशन - जेएनईसी	१	३	मशीन लर्निंग, डेटा मायनिंग
युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कॅम्प्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	३	५	मशीन लर्निंग, लार्ज लॅंग्वेज मॉडेल, डीप लर्निंग आणि एआय
फार्मास्युटिकल सायन्सेस	१	६	औषधी विज्ञान
इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	१	-	-
इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	१५	६०	मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स
इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	३	५	हॉटेल व्यवस्थापन, पाककला, विमान वाहतूक आणि पर्यटन
डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड आयटी	१२	४५	बायोमेडिकल इमेज प्रोसेसिंग, डेटा सायन्स, इमेज प्रोसेसिंग, सेंटिमेंट अॅनालिसिस, ब्लॉकचेन, बायोमेट्रिक, जिओस्पेशियल इ.
इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी	४	६	बायोटेक्नॉलॉजी, मायक्रोबायोलॉजी, बायोइन्फॉर्मॅटिक्स अँड प्लांट बायोटेक्नॉलॉजी
इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस- हिंदी	२	६	साहित्य

संस्थेचे नाव	संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या	संशोधन विद्यार्थी संख्या	संशोधन क्षेत्र
इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस - उर्दू	२	७	समालोचना, क्लासिक साहित्य, साहित्यिक चळवळी आणि प्रवाह, वसाहतवादी साहित्य आणि आत्मचरित्र
इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस - मराठी	२	११	भाषा आणि साहित्य, लोकसाहित्य, साहित्याचे प्रवाह, एका लेखकाचा अभ्यास, चळवळीतील साहित्य
इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस - इंग्रजी	६	२५	भाषा आणि साहित्य
इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस - संस्कृत	१	४	साहित्य
इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस - मानसशास्त्र विभाग	४	१०	सामाजिक, शैक्षणिक, व्यक्तिमत्व, संज्ञानात्मक, विकासात्मक, आरोग्य
इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस - अर्थशास्त्र विभाग	२	७	अर्थशास्त्रावरील भिन्न दृष्टिकोन
इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस - सामाजिक कार्य विभाग	१	४	सामाजिक मुद्दे आणि सामाजिक कार्य
इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस - राज्यशास्त्र विभाग	१	४	राजकीय मुद्दे
डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज	२	८	गांधीवादी तत्वज्ञान, शिक्षण

19.2. पेपर प्रकाशने

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
विद्युत इंजिनिअरिंग - जेएनईसी			
१	श्री. जे.आर.राणा	ऑटोमॅटिक पॉवर फॅक्टर कंट्रोलर	खंड ९, अंक ४, एप्रिल - २०२४ इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इनोव्हेटिव्ह सायन्स अँड रिसर्च टेक्नॉलॉजी आयएसएसएन क्रमांक:-२४५६-२१६५
२	श्री.जे.आर.राणा	ऑटोमॅटिक पॉवर फॅक्टर कंट्रोलर फॉर इंडस्ट्रियल अप्लिकेशन्स	इंटरनॅशनल जर्नल फॉर रिसर्च इन अप्लाइड सायन्स scholअँड इंजिनिअरिंग टेक्नॉलॉजी (आयजेआरएसईटी) आयएसएसएन: २३२१-९६५३; आयसी व्हॅल्यू: ४५.९८; एसजे इम्पॅक्ट फॅक्टर: ७.५३८ खंड १२ अंक सहावा जून २०२४- www.ijraset.com वर उपलब्ध
विइलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग - जेएनईसी			

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
३	डॉ. एस .एन .पवार	पीसी अप्लिकेशनसाठी मल्टीपल आउटपुट एसएमपीएस टोपोलॉजीचे विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल फॉर रिसर्च इन इंजिनिअरिंग अप्लिकेशन अँड मॅनेजमेंट (आयजेआरईएएम), आयएसएसएनएन: २४५४-९१५० खंड-०९, अंक-०१, एप्रिल २०२३
४	डॉ. एस .एन .पवार	गुडघ्याच्या ऑस्टियोआर्थरायटिसच्या शोधात आगाऊ एक व्यापक आढावा	मल्टी स्ट्रॅटेजी लर्निंग एन्हायर्नमेंटवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद (आयसीएमएसएलई-२०२४), ग्राफिक एरा हिल युनिव्हर्सिटी, डेहराडून, भारत, १२ आणि १३ जानेवारी २०२४
५	डॉ. एस .एन .पवार	कॉम्पॅक्ट प्लॅनर ड्युअल बँड वर्तुळाकार आकाराचे ध्रुवीकरण-आश्रित	इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक्स रिसर्च लेटर्समधील प्रगती, खंड. ११०, ९३-९९, २०२३
६	डॉ. व्ही .बी. मालोदे	पीआरपीए रिडक्शन टेक्निक्सचा मूलभूत आढावा	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव्ह रिसर्च थॉट्स, आयएसएसएनएन क्रमांक. २३२०-२८८२, इम्पॅक्ट फॅक्टर ७.९७ जानेवारी २०२४,
७	डॉ. व्ही .बी. मालोदे	एक्स-रे मधून डीप लर्निंग वापरून फुफ्फुसांच्या संसर्गाचा शोध	जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नॉलॉजीज अँड इमर्जिंग रिसर्च, आयएसएसएन क्रमांक २३४९-५१६२, १०/१/२०२३, इम्पॅक्ट फॅक्टर ७.९५
८	डॉ. व्ही.बी. मालोदे	कन्व्होल्यूशन न्यूरल नेटवर्क क्लासिफायर वापरून फुफ्फुसांच्या संसर्गाचा शोध	नॅशनल कॉन्फरन्स ऑन बायोटेक्नॉलॉजी अँड बायोमेडिसिन (एनसीबीबी - २३), मुंबई, भारत, १८ नोव्हेंबर २०२३
९	डॉ. सी. एस. खंडेलवाल	मायक्रो माऊस (मेझ सॉल्व्हर)	जर्नल एचबीआरपी प्रकाशन, जर्नल ऑफ अडव्हान्समेंट इन विद्युत डिझाइन खंड ६ अंक ३ डीओआय: https://doi.org/10.5281/zenodo.10141086 , २०२३
१०	डॉ. सी. एस. खंडेलवाल	सिम्युलेटेड रिअल वर्ड चॅलेंजेस: इंडस्ट्री-ड्रिव्हन इनसाइट्ससाठी मशीन प्रेडिक्टिव मेटेनन्स वर्गीकरण तारीखसेट	इंटरनॅशनल जर्नल ऑन इनोव्हेशन अँड रिसेंस ट्रेन्ड्स इन कॉम्प्युटर सायन्स, १५-१६ डिसेंबर २०२४
११	डॉ. सी. एस. खंडेलवाल	डीप लर्निंगद्वारे डायबेटिक रेटिनोपॅथी डायग्नोसिस वाढवणे	जर्नल ऑफ शीआन युनिव्हर्सिटी ऑफ आर्किटेक्चर अँड टेक्नॉलॉजी आयएसएसएन क्रमांक : १००६-७९३०, इम्पॅक्ट फॅक्टर : ३.७९
१२	डॉ. सी.एस. खंडेलवाल	एज कंप्युटिंग वातावरणात डेटा गोपनीयता आणि अखंडता सुनिश्चित करणे: एक सुरक्षा आणि गोपनीयता दृष्टीकोन जर्नल ऑफ डिस्क्रीट मॅथेमॅटिकल सायन्सेस अँड क्रिप्टोग्राफी	प्रिंट आयएसएसएन: ०९७२-०५२९, ऑनलाइन आयएसएसएन: २१६९-००६५ खंड २७, २०२४ अंक २-अ
१३	श्री. जी.आर. बसोले, श्रीमती एस. डी. गावरस्कर	परवडणारा सर्जनशील समायोज्य विस्तारित फ्लो मीटर जो रिमोट डेटा अक्सेसला अनुमती देतो	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अडव्हान्स रिसर्च अँड इनोव्हेटिव्ह आयडियाज इन एज्युकेशनस, यूजीसी, आयएसएसएनएन २३९५-४३९६, २६-४-२०२४

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१४	श्रीमती एस. डी. गावरस्कर	एसी इनपुट आणि अॅप्लिकेशन्ससाठी झेनर डायोडचे वर्तन	सेन्सर्स आणि मायक्रो सिस्टीम्सची आंतरराष्ट्रीय परिषद, मणिपाल विद्यापीठ, जयपूर, २८,२९ मार्च २०२४
१५	सी. जी. पाटील , डी. एस. देशपांडे	भावनांच्या विश्लेषणावर आधारित नैराश्याच्या विकाराच्या शोधाचा आढावा	१५ जून २०२३, संगणकीय आणि संप्रेषणांमधील स्मार्ट ट्रेड्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, नेटवर्क आणि प्रणालींमध्ये व्याख्यान नोट्स, खंड ६५०. स्प्रिंगर
१६	पूनम मिथुन रामगीरवार, प्रिया प्रभाकर बोराडे	कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि सखोल शिक्षण वापरून भाकित मॉडेलची अंमलबजावणी	८ एप्रिल २०२४, जर्नल ऑफ झिडियन युनिव्हर्सिटी
१७	सुजाता एन. भोसले, डॉ. जे. डी. पगारे	नेटवर्क ट्रॅफिक वर्गीकरण: घुसखोरी शोधण्यासाठी उपाय	डिसेंबर २०२३, स्मार्ट संगणकीय आणि माहिती सुरक्षिततेतील प्रगतीवरील दुसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद
१८	भाग्यश्री केणेकर , डॉ. जयश्री दामोदर पगारे	नैसर्गिक भाषा प्रक्रिया तंत्राचा वापर करून वाक्य संकुचन	फेब्रुवारी २०२४, जर्नल ऑफ झिडियन युनिव्हर्सिटी
१९	जे. डी. पगारे	इंटरनेट ऑफ थिंग्ज सिस्टीममध्ये बूस्टिंग-बेस्ड डीडीओएस डिटेक्शन	संगणन, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १४ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२३ (२०२३) २०२३-जून २१५९-२१६९
२०	अर्चना एच. तेलगावकर, जयश्री डी. पगारे	ईसीजी ऑरिथमिया वर्गीकरण: सर्वेक्षण	११/४/२०२४, जर्नल ऑफ झिडियन युनिव्हर्सिटी
२१	रुबिना अशफाक शाह	डायबेटिक रेटिनोपॅथी आणि सखोल शिक्षणाची भूमिका यावर एक सर्वेक्षण	१/४/२०२४, जर्नल ऑफ झिडियन युनिव्हर्सिटी
मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग - जेएनईसी			
२३	डॉ. धनंजय डोळस	मायक्रो टर्बाइन मॅन्युफॅक्चरिंग मध्ये फ्युज्ड डिपॉझिशन मॉडेलिंगचा अवलंब : आव्हाने आणि भविष्यातील संधी	अॅकॅडमिक जर्नल ऑफ मॅन्युफॅक्चरिंग इंजिनिअरिंग
२४	डॉ. धनंजय डोळस	औषध शोधात क्रांती घडवण्यात कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि मशीन लर्निंगची भूमिका	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग ट्रेड्स अँड टेक्नॉलॉजी
२५	डॉ. धनंजय डोळस	जटिल दुरुस्ती करण्यायोग्य प्रणालींचे विश्वसनीयता विश्लेषण: एक रोडमॅप	औद्योगिक इंजिनिअरिंग जर्नल
२६	डॉ. धनंजय डोळस	घरगुती आणि औद्योगिक अनुप्रयोगांसाठी कचरा ऊर्जा पुनर्संचयित प्रणालींमध्ये वापरल्या जाणाऱ्या थर्मल एनर्जी एक्सचेंजरचा आढावा	द इंडियन जर्नल ऑफ टेक्निकल एज्युकेशन

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
२७	डॉ. धनंजय डोळस	दुरुस्ती करण्या योग्य प्रणालींचे विश्वसनीयता विश्लेषण : भारतीय उद्योगातील एक केस स्टडी	द इंडियन जर्नल ऑफ टेक्निकल एज्युकेशन
२८	डॉ. धनंजय डोळस	वनस्पती तेल आणि खनिज आधारित तेल वापरून पूरग्रस्त आणि किमान प्रमाणात स्नेहन (MQL) तंत्रांतर्गत गियर हॉबिंग प्रक्रियेचा तुलनात्मक अभ्यास: एक पुनरावलोकन	द इंडियन जर्नल ऑफ टेक्निकल एज्युकेशन
२९	डॉ. धनंजय डोळस	न्यूज ब्लॉगसाठी जनरेटिव्ह प्री-ट्रेन्ड ट्रान्सफॉर्मर २ वापरून पोलॅरिटी टेम्पेरामेंटसाठी हेतू मायनिंग	द इंडियन जर्नल ऑफ टेक्निकल एज्युकेशन
३०	डॉ. एन.जी.फापट	टागुची एल ८ ऑर्थोगोनल अर्रे आणि एनोवा वापरून सेट टॉप बॉक्स घटकांसाठी सेटमध्ये वॉरपेज कमी करण्यासाठी इंजेक्शन मोल्डिंग प्रक्रियेच्या पॅरामीटर्सचे ऑप्टिमायझेशन	मेकॅनिकल आणि सिव्हिल इंजिनिअरिंग मधील इनोव्हेशनवरील तिसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद
३१	डॉ. एन.जी.फापट	ऑक्रिलोनिट्राइल बुटाडीन स्टायरीन पॉलिमरच्या इंजेक्शन मोल्डिंगमधील दोष कमी करण्यासाठी डीएमएआयसी पद्धतीचा सोपा दृष्टिकोन	एरोस्पेस आणि डिफेन्ससाठी मेकाट्रॉनिक्स इंजिनिअरिंगमध्ये भविष्यातील प्रगती (ICFAMEAD २०२४)
३२	डॉ. एन.जी.फापट	टागुची एल ८ ऑर्थोगोनल अर्रे आणि सेट-टॉप बॉक्समधील वॉरपेज कमी करण्यासाठी इंजेक्शन मोल्डिंग पॅरामीटर्सचे एनोवा-आधारित ऑप्टिमायझेशन घटक	नॅनोटेक्नॉलॉजी धारणा - जागरूकता वाढवणे नॅनोटेक्नॉलॉजी (ISSN 1660-6795) नॅनोटेक्नॉलॉजी परसेप्शन्स 20 क्रमांक S14 (2024) 1806-1812
३३	डॉ. ए. एल. चेल	नॉव्हेल लिक्विड कूल्ड डिस्क ब्रेकची थर्मल कामगिरी	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग मधील अलीकडील प्रगती. ICMET 2023. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग मधील व्याख्यान नोट्स. स्प्रिंगर, सिंगापूर
३४	डॉ. ए. एल. चेल	डेव्हलपमेंट वेस्टचे शाश्वत दृष्टिकोन: एक पुनरावलोकन	जर्नल ऑफ सस्टेनेबल मटेरियल्स प्रोसेसिंग अँड मॅनेजमेंट, 3(1), 62-73.
मास्टर्स ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन - जेएनईसी			
२२	सुजाता भोसले	व्ही.एस. अग्रवाल	आयईईई आयबीएसएससी २०२४ परिषदेत पेपर सादर केला
२३	डॉ. एस. एस. देशमुख	मशीन लर्निंग वापरून ग्राहकांचे विभाजन	शोधक: ऐतिहासिक संशोधनाचे जर्नल- सप्टेंबर-डिसेंबर २०२३

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
२४	डॉ. एस एस. देशमुख	कृत्रिम बुद्धिमत्ता मॉडेल वापरून ग्राहकांचे विभाजन आणि विक्रीचे भाकित करण्याचा दृष्टिकोन	शोधक: ऐतिहासिक संशोधनाचे जर्नल- सप्टेंबर-डिसेंबर २०२३
२५	व्ही.एस. अग्रवाल	मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून विद्यार्थ्यांच्या कॅम्पस प्लेसमेंटच्या संधीचा अंदाज लावणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अॅडव्हान्स्ड नेटवर्किंग अँड अप्लिकेशन्स
२६	व्ही.एस.अग्रवाल	मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून विद्यार्थ्यांच्या कॅम्पस प्लेसमेंटच्या संधीचा अंदाज लावणे	आयओटी आणि मशीन लर्निंगचे जर्नल
२७	व्ही.एस. अग्रवाल	प्रमाणपत्र, अतिरिक्त अभ्यासक्रम क्रियाकलाप, इंटर्नशिप आणि प्लेसमेंट प्रशिक्षण आणि सुविधांमध्ये नोकरी प्लेसमेंटची प्रभावीता तपासणे	आयपीई जर्नल ऑफ मॅनेजमेंट
२८	व्ही.एस. अग्रवाल	डॉकर वापरून भावनांचे विश्लेषण कंटेनर करणे	आयईईई बॉम्बे विभाग स्वाक्षरी परिषद
२९	व्ही.एस. अग्रवाल	महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांमध्ये नोकरी प्लेसमेंट यशावर परिणाम करणारे घटक एक्सप्लोर करणे: मशीन लर्निंग वापरून डेटा-चालित विश्लेषण	इंजिनिअरिंग आणि उपयोजित विज्ञानातील भविष्यकालीन ट्रेंडवरील राष्ट्रीय परिषद
३०	व्ही.एस. अग्रवाल	मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून विद्यार्थ्यांच्या कॅम्पस प्लेसमेंट संभाव्यतेचा अंदाज लावणे	संशोधनाचा आंतरराष्ट्रीय बहुविद्याशाखीय जर्नल आढावा
३१	सुजाता कोडेकर	आयओटी आणि एआय/एमएल वापरून स्मार्ट सिटी अनुप्रयोगांमध्ये ५ जी इंटरनेटची भूमिका	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अडव्हान्स्ड नेटवर्किंग अँड अप्लिकेशन्स
३२	एस. भोसले	नेटवर्क ट्रॅफिक वर्गीकरण : घुसखोर शोधण्यासाठी उपाय	स्मार्ट कॉम्प्युटर आणि माहिती सुरक्षिततेतील प्रगती. एएससीआयएस २०२३.
युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी			
३३	माधुरी बी. कवरखे, डॉ. परमिंदर कौर	विविध समूह शिक्षण वर्गीकरण वापरून मधुमेहाचा अंदाज	प्रोसिडिया कॉम्प्युटर सायन्स, ELSEVIER, खंड २३५, २०२४, पृष्ठे ४०३- ४१३, ISSN १८७७-०५०९, https://doi.org/10.1016/j.procs.2024.04.040
३५	अय्याक्कानू सेल्वराज, रेथिनवल्ल्मी, जयलक्ष्मी	स्तन कर्करोगाच्या डेटावर GAN-SMOTE आधारित डेटा जनरेशन, ICICT मध्ये स्वीकारले गेले,	इंडियन जर्नल नॅचरल सायन्स, (विज्ञानाचे वेब) २४

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
३६	अय्याक्कानू सेल्वराज, व्ही सतीश कुमार, दिलीप भुदवंत, शर्वरी तामणे आणि छाया एस खंडेलवाल,	मधुमेह अंदाजासाठी डीप लर्निंग एन्सेम्बल: वाढीव जोखीम मूल्यांकनासाठी LSTM, DCNN आणि SMOTE एकत्रित करणे	स्प्रिंगर नॅचरल
३७	अय्याक्कानू सेल्वराज, छाया एस खंडेलवाल आणि वादिवुकरसी,	सिम्युलेटेड रिअल वर्ल्ड चॅलेंजेस: उद्योग-चालित अंतर्दृष्टीसाठी एक मशीन प्रेडिक्टिव मेटेनन्स क्लासिफिकेशन डेटासेट	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग सायन्स अँड अडव्हान्स्ड टेक्नॉलॉजी खंड २४, अंक २ फेब्रुवारी २०२४, यूजीसी-रेफड जर्नल,(सेंट मार्टिन इंजिनिअरिंग कॉलेज, सिकंदराबाद, १५-१६, डिसेंबर, २०२३- (UGC केअर लिस्टसाठी स्वीकारले गेले
३८	अय्याक्कानू सेल्वराज, शेख खलील अहमद, नीरव निशांत, , निसर्ग गंधेवार, श्रीथर ए, के.के. बसीर	संघीय शिक्षण, वैज्ञानिक स्वभाव द्वारे आरोग्यसेवा डेटा शेअरिंगसाठी मशीन लर्निंगचे जतन करणे	यूजीसी-केअर
३९	अय्याक्कानू सेल्वराज,	एफसीएम क्लस्टरिंग विश्लेषणाद्वारे पिमा भारतीय मधुमेह डेटासेटमधील उप-लोकसंख्या आणि नमुना उलगडणे	IEEE एक्सप्लोर
४०	अय्याक्कानू सेल्वराज, पी. ब्रूथी, व्ही. सतीश कुमार, परमिंदर कौर, शर्वरी तामणे	डीप लर्निंग दृष्टिकोन वापरून पानांच्या आजाराचा शोध	स्प्रिंगर नेचर
४१	अय्याक्कानू सेल्वराज, दिलीप बुधवंत , सतीश कुमार व्ही. रघुपती,	विविध मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून स्तनाचा कर्करोग शोध: वैद्यकीय डेटामध्ये मशीन लर्निंगचा अनुप्रयोग	औद्योगिक इंजिनिअरिंग जर्नल खंड XVI , ४ मार्च २०२३.
४२	डॉ. एस. सी. तामणे, दीपा धर्माधिकारी	कार्यक्षम हलक्या वजनाच्या अंडाकृती वक्र क्रिप्टोग्राफीसह सामायिक गतिमान डेटासाठी वाढीव सुरक्षा योजना	आंतरराष्ट्रीय जर्नल
४३	डॉ. एस. सी. तामणे, मोनाली शेट्टी	साखळी सुरक्षित करणे: अंनमोली डिटेक्शन स्ट्रॅटेजीजवर भर देऊन ब्लॉकचेन सिस्टम्सचा एक पद्धतशीर आढावा	आंतरराष्ट्रीय जर्नल
४४	अय्याक्कानू सेल्वराज, व्ही सतीश कुमार, दिलीप बुधवंत, शर्वरी तामणे आणि छाया एस खंडेलवाल,	डायबिटीज अंदाजासाठी डीप लर्निंग एन्सेम्बल: वर्धित जोखीम मूल्यांकनासाठी LSTM, DCNN आणि SMOTE एकत्रित करणे	स्प्रिंगर निसर्ग

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
४५	अय्याक्कन्नू सेल्वाराज, सी. अंगलापरेश्वरी, प्रतिमा सुक्रे, मिनाक्षी राजपूत, व्ही. व्यंकटेश्वरन,	. एफसीएम क्लस्टरिंग तंत्रांद्वारे पिमा इंडियन्स डायबेटिस डेटासेटमधील उप-लोकसंख्या आणि नमुना अनावरण करणे	IEEE परिषद, माउंट झिऑन इंजिनिअरिंग कॉलेज , पुधुकोटाई, 11-13, डिसेंबर, 2023
४६	डॉ.अय्याक्कन्नू सेल्वाराज, दिलीप बुधवंत , सतीश कुमार, व्ही रघुपती,	विविध मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून स्तनाचा कर्करोग शोधणे	सेंट मार्टिन इंजिनिअरिंग कॉलेज , सिंदराबाद
४७	डॉ. ए. के. गुळवे, श्री. जयकुमार एस. ढगे	यूसीआय डेटासेटसह मानवी क्रियाकलाप ओळखण्यासाठी प्रेषित अल्गोरिथमचा वापर करून सखोल शिक्षणाचा दृष्टिकोन.	सेंट मार्टिन्स इंजिनिअरिंग कॉलेज , सिंदराबाद
४८	डॉ. ए. के. गुळवे, श्री. जयकुमार एस. ढगे	विविध प्रतिमा प्रक्रिया पद्धतींचा वापर करून मानवी क्रियाकलाप शोधण्यासाठी आणि ओळखण्यासाठी आधुनिक दृष्टिकोन: एक आढावा	VICFCNT, VIT, चेन्नई येथे परिषद
४९	माधुरी कवरखे, सायली पाटील, अंजली जोशी, आचल शिंदे, अभिषेक राठोड	स्मार्ट ऑनलाइन किराणा खरेदी अप्सचा विकास	मशीन बुद्धिमत्ता आणि डेटा विश्लेषणाचे अनुप्रयोग २०२२ या विषयावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, १०.२९९१/९७८-९४-६४६३-१३६-४_१७ कॉम्प्युटर सायन्स संशोधनातील प्रगती
५०	श्री. जयनंद कांबळे, डॉ. सतीश भालशंकर, डॉ. विकुल पवार, डॉ. सूरज परदेशी, डॉ. स्मिता चव्हाण, डॉ. कैलास खरात,	BILSTM वापरून MARGEN: मराठी प्रश्नोत्तरे जनरेटिव्ह संभाषण मॉडेलची अंमलबजावणी	जर्नल टेक्नॉलॉजी विभाग, ISSN 1012-3407
51	डॉ. मिनाक्षी राजपूत, डॉ. शर्वरी तामणे, डॉ. ए. सेल्वराज	मल्टीमोडल पक्षी प्रजाती ओळख: खोल मज्जातंतू नेटवर्कचे एकत्रीकरण, हस्तांतरण शिक्षण आणि स्पेक्ट्रोग्राम विश्लेषण	IEEE एक्सप्लोर
52	माधुरी बी. कवरखे, डॉ. परमिंदर कौर	विविध मधुमेह डेटासेट वरील मशीन लर्निंग अल्गोरिदमचे तुलनात्मक विश्लेषण शाश्वत ऊर्जेसाठी बुद्धिमान टेक्नॉलॉजी,व्यवस्थापन आणि नियंत्रण,	23 - 25 नोव्हेंबर 2023, YCCE, नागपूर
इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च			

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
५५	सुचित्रा मेंडके	भावनिक बुद्धिमत्ता, आध्यात्मिक बुद्धिमत्ता आणि ताण व्यवस्थापन : एक व्यापक साहित्य पुनरावलोकन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ करंट रिसर्च.खंड १६, अंक, ०१ आयएसएसएनएन: ०९७५-८३३एक्स इम्पॅक्ट फॅक्टर-८.१३२
५६	डॉ. पूजा देशमुख	कोविड-१९ मध्ये पारंपारिक औषध म्हणून औषधी वनस्पती आणि मसाल्यांचा वापर: एक अभ्यास	स्प्रिंगर, गुगल स्कॉलर, डब्ल्यूओएस., क्रॉसरेफ, सायनेस गेट
५७	डॉ. पूजा देशमुख	साथीच्या साथीनंतरच्या मिश्रित शिक्षण कौशल्याची प्रभावीता	स्प्रिंगर, गुगल स्कॉलर, डब्ल्यूओएस., क्रॉसरेफ, सायनेस गेट
५८	डॉ. पूजा देशमुख	कॉर्पोरेट सामाजिक जबाबदारीमध्ये हरित विपणन: व्यवसाय पद्धतींचा आढावा	स्प्रिंगर, गुगल स्कॉलर, डब्ल्यूओएस., क्रॉसरेफ, सायनेस गेट
५९	डॉ. पूजा देशमुख	ग्रामीण भारतात 'जीआय' संरक्षणाच्या प्रभावी अंमलबजावणीद्वारे सामाजिक-अर्थशास्त्र व्यवस्थापन	स्प्रिंगर, गुगल स्कॉलर, डब्ल्यूओएस., क्रॉसरेफ, सायनेस गेट
६०	डॉ. पूजा देशमुख	डिजिटल इंडियाच्या विशेष संदर्भात फार्मसी शिक्षण	स्प्रिंगर, गुगल स्कॉलर, डब्ल्यूओएस., क्रॉसरेफ, सायनेस गेट
६१	डॉ. पूजा देशमुख	क्षमतेचा शोध : कॉर्पोरेट फ्रेमवर्क, शिक्षण सिद्धांत आणि संज्ञानात्मक विकास मॉडेल	स्प्रिंगर, गुगल स्कॉलर, डब्ल्यूओएस., क्रॉसरेफ, सायनेस गेट
६२	डॉ. पूजा देशमुख	आयटी संस्थेमध्ये टेक्नॉलॉजी जागरूकता उपक्रमाच्या प्रसार मार्गांचे परीक्षण करणे: व्यक्तिमत्त्व-आधारित संघटनात्मक क्षमता बांधणीसाठी अंतर्दृष्टी	स्किमागो, एरिक, गुगल स्कॉलर, अकादमी, डीओएजे, पब्लॉन्स, ईबीएससीओ
६३	डॉ. पूजा देशमुख	निवासी सौरऊर्जा अनुदानातील आव्हाने आणि संधी : एक केस स्टडी	स्किमागो, एआरआयसी, गुगल स्कॉलर, अकादमिया, डीओएजे, पब्लॉन्स, ईबीएससीओ
६४	डॉ. पूजा देशमुख	व्यावसायिक आणि औद्योगिक छतावरील सौर यंत्रणेतील नवीनतम ट्रेंडचा तपास.	स्किमागो, एआरआयसी, गुगल स्कॉलर, अकादमिया, डीओएजे, पब्लॉन्स, ईबीएससीओ
६५	डॉ. घौसिया इमाम	पुणे शहरातील सहस्राब्दी पर्यटकांवर धार्मिक स्थळ निवडण्यावर परिणाम करणाऱ्या घटकांवर अभ्यास-केदारनाथ, उत्तराखंडचा केस स्टडी	साउथ इंडियन जर्नल ऑफ सोशल सायनेस

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
६६	डॉ. घौसिया इमाम	आर्थिक निकालांवर कॉर्पोरेट सामाजिक जबाबदारीचा प्रभाव: निवडलेल्या एनएसई आणि बीएसई सूचीबद्ध कंपन्यांचे विश्लेषण (२०१६-२०२२)	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ मेम्ब्रेन सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी
६७	डॉ. आशिष मोहतुरे	क्रिप्टो-संकोच : नियमन हाच उपाय आहे का?	जर्नल ऑफ इंडियन बिझनेस संशोधन
६८	डॉ. आशिष मोहतुरे	मानवी संसाधनांच्या शाश्वत विकासावर साथीचा रोग आणि त्याचा परिणाम : घरून काम करण्याच्या विशेष संदर्भात	कोरिया रिस्क्यू ऑफ इंटरनॅशनल स्टडीज
६९	डॉ. आशिष मोहतुरे	कोविड-१९ चा जागतिक स्तरावरील प्रमुख निर्देशांकांवर होणारा परिणाम मूल्यांकन: सोने, चांदी, कच्चे तेल आणि बिटकॉइन	अकादमी ऑफ मार्केटिंग स्टडीज जर्नल
७०	डॉ. योगेश खांद्रे	सुकन्या समृद्धी योजनेचे महत्वाचे पैलू : महिला सक्षमीकरणाचा मार्ग	मल्टिडिसिप्लिनरी एज्युकेशनल रिसर्च जर्नल
७१	डॉ. सुरिंदर सेठी	क्रीडा व्यवस्थापनातील उदयोन्मुख ट्रेडचा व्यापक आढावा	इंटरडिसिप्लिनरी जर्नल ऑफ मॅनेजमेंट
७२	डॉ. सुरिंदर सेठी	वेदना आणि दाह हाताळणे : क्रीडा औषधांमध्ये वेदनाशामक औषधांचा प्रभाव	इंटरडिसिप्लिनरी जर्नल ऑफ मॅनेजमेंट
७३	डॉ. सुरिंदर सेठी	आधुनिक व्यवसायात आर्थिक व्यवस्थापन	द ब्रिटिश जर्नल ऑफ अडमिनिस्ट्रेटिव्ह मॅनेजमेंट
७४	तनुजा दुबे	गुंतवणुकीवर वर्तणुकीय पूर्वग्रह आणि व्यक्तिमत्त्व वैशिष्ट्यांच्या परिणामाचा अनुभवजन्य अभ्यास	काव्य
७५	तनुजा दुबे	भारतातील बाजार कार्यक्षमतेच्या कमकुवत स्वरूपाचा अभ्यास	आंतरराष्ट्रीय जर्नल्स ऑफ अँडव्हान्स रिसर्च
७६	डॉ. प्रवीण शास्त्री	आर्थिक समावेशन : जबाबदार आणि शाश्वत आर्थिक व्यवहारांचा मार्ग	इंडियन विद्यापीठाचे जर्नल
७७	मोहिनी शिंदे	एनईपी:२०२० च्या अंमलबजावणीवर एक पद्धतशीर आढावा, आव्हाने आणि संधी.	संशोधन आणि विकासासाठी आंतरराष्ट्रीय इंजिनिअरिंग जर्नल.
७८	मोहिनी शिंदे	डिजिटायझेशनबाबत बँकिंग ग्राहकांमध्ये जागरूकतेचा अभ्यास	आत्मनिर्भर भारतासाठी सामाजिक-आर्थिक, राजकीय आणि पर्यावरणीय विकास
७९	हृषिकेश एस काकडे	वित्त क्षेत्रात कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि मशीन लर्निंग स्वीकारण्याचा परिणाम	आंतरराष्ट्रीय कॉम्प्युटर सायन्स जर्नल

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
८०	हृषिकेश एस काकडे	आर्थिक लवचिकता वाढवणे: आर्थिक कल्याणातून मार्ग	शैक्षणिक प्रशासन : सिद्धांत आणि सराव
इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट			
८१	डॉ. कपिलेश मंगल	पर्यटनाच्या प्रोत्साहनात भागधारकांच्या भूमिकेचे विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज २३४८-१२६९
८२	डॉ. पुष्पा गोरे	पर्यटनाच्या प्रोत्साहनात भागधारकांच्या भूमिकेचे विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज २३४८-१२६९
८३	डॉ. रूपेश भावसार	हॉस्पिटॅलिटी व्यावसायिकांमध्ये अन्न सुरक्षा ज्ञानाची पातळी : भारतातील एक अनुभवजन्य तपासणी	हॉस्पिटॅलिटी मॅनेजमेंटमधील संशोधन (RHM)
८४	डॉ. रूपेश भावसार	हॉस्पिटॅलिटी उद्योगात एकसमान पुरवठादार निवडीचे ऑप्टिमायझेशन : पुरवठादार निवड निकषांचे व्यापक विश्लेषण	ग्रीनओव्हेशन एक्सलन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद
८५	बिदिशा रॉय	जगातील नैसर्गिक वारसा सुंदरबन पर्यावरणाच्या शाश्वततेद्वारे समुदाय विकास समृद्ध करतो	संशोधन प्रशासन जर्नल १५३९- १५९० (प्रिंट), २५७३-७१०४ (ऑनलाइन), खंड- ५, क्रमांक -२
८६	बिदिशा रॉय	पर्यटन स्थळांची शाश्वतता राखण्यासाठी एक यंत्रणा म्हणून हरित गुंतवणूक: गंगटोक, सिक्कीमचा एक अभ्यास	भारत, आंतरराष्ट्रीय, हॉटेल, प्रवास आणि पर्यटनावरील १४ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद
८७	केविन नवगिरी	पाच स्टार हॉटेल्समध्ये ग्राहक संबंध व्यवस्थापन (CRM) पद्धती	संशोधन जर्नल - २२४९-८९४X
८८	आरोही झाडे	ट्रान्सफॉर्मिंग हॉस्पिटॅलिटी : पोस्ट-पॅडेमिक हॉटेल मॅनेजमेंटमध्ये डिजिटल क्रांती	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कल्चरल स्टडीज अँड सोशल सायन्सेस
८९	आरोही झाडे	सुविधांमध्ये महामारीनंतरच्या करिअरच्या शक्यता	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कल्चरल स्टडीज अँड सोशल सायन्सेस
डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड आयटी			
९०	रवींद्र कोमटे, सुनील निभोरे	टॅग आधारित प्रतिमा पुनर्प्राप्ती तंत्रांचा वापर करून महिला हिंसाचार डेटासेटचा विकास.	आयईटीई जर्नल ऑफ रिसर्च

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
९१	मजरुद्दीन काझी, कारभारी काळे, रद्दम सामी मेहसेन, अर्जुन माने, विकास हुंबे, योगेश रोडे, सिद्धार्थ दाभाडे, नागसेन बनसोड, अर्शद रझवी आणि प्राप्ती देशमुख	स्कोअर लेव्हल आणि डिसिजन लेव्हल पयूजन अॅप्रोच वापरून चेहरा, फिंगरप्रिंट आणि सिग्रेचर आधारित मल्टीमोडल बायोमेट्रिक सिस्टम	आयईटीई जर्नल ऑफ रिसर्च
९२	प्रेरणा देशपांडे, डॉ. ज्ञानेश्वरी पाटील, योगेश राजपूत	इन-व्हिट्रो फर्टिलायझेशनमध्ये कॉम्प्युटर व्हिजन अनुप्रयोगाचा आढावा: डीप लर्निंग वापरणे.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव्ह रिसर्च थॉट्स (आयजेसीआरटी)
९३	नागसेन एस. बनसोड, समाधान श्रीहरी घोडके, शालिनी आर. बकाल, आनंद डी.	सुरक्षिततेसाठी प्रगत चेहरा ओळख प्रणालीवर साहित्य सर्वेक्षण	औद्योगिक इंजिनिअरिंग जर्नल
९४	डॉ. आझादे एस.वाय., दीपाली वैजिनाथ सावने, शबीना नाज वसीम राजा खान, सर्फराज इक्बाल पठाण	मराठी भाषा संसाधनांमधून स्वयंचलितपणे प्रश्न निर्माण करण्याचे नवीन तंत्र	जर्नल ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कॉम्प्युटेशनल सायन्स,
९५	सोनाली संदिप ढवळे आणि डॉ.रसिका आर.वडाळकर	लायब्ररीमध्ये मोबाईल तंत्रज्ञानाचा वापर	शोध प्रभा (यूजीसी केअर जर्नल)
९६	सारिका शेळके, विनोद अग्रवाल	प्रमाणीकरणाच्या प्रभावाची तपासणी करणे, अतिरिक्त अभ्यासक्रम अॅक्टिव्हिटी, इंटर्नशिप आणि प्लेसमेंट ट्रेनिंग इनफॅसिलिटेटिंग जॉब प्लेसमेंट	आयपीई जर्नल ऑफ मॅनेजमेंट
९७	शेख अदिबा, सिद्दीकी लुब्ना जावेद हसन, मोहम्मद अब्दुल रफी, स्नेहल ए. बागुल, समीक्षा उत्तम पवार	आर्थिक निर्णय घेण्यातील मोठे डेटा विक्षेपण: संधी आणि आव्हाने	युरोपियन आर्थिक पत्रे
९८	शेख अदिबा, कादरी सय्यद आदिल, मजहर काझी, सय्यद जेबनाझ	त्वचेच्या आजाराचे भाकित करण्यासाठी पूर्व-प्रशिक्षित नेटवर्कच्या कामगिरी मूल्यांकनासाठी सखोल शिक्षण दृष्टिकोन	गांधीनगर विद्यापीठ- इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी जर्नल (विशेष आवृत्ती ICDSIA २०२३)

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१९	संदीप यू. चोपडे आणि डॉ. रसिका आर. वडाळकर	संशोधन अहवाल लेखनाचे तंत्र : एक अभ्यास	आंतरराष्ट्रीय प्रगत विज्ञान, इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी जर्नल.
१००	राजमोहन परदेशी, प्राप्ती देशमुख	ट्रान्सफर लर्निंग वापरून डेस्मिडचे स्वयंचलित वर्गीकरण	जर्नल ऑफ अप्लाइड इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजिकल सायन्स (जेएईटीएस)
१०१	उषा बी. शेते, डॉ. सय्यद अझरुद्दीन	मराठवाड्यातील विद्यापीठांमधील कॉम्प्युटर सायन्स पदवीधर विद्यार्थ्यांचे कौशल्य तफावत विश्लेषण.	आयबीएमआरडीचे व्यवस्थापन आणि संशोधन जर्नल
१०२	एस.पी. कठार, ए. डी नागणे, पी.एल आवटे, एस भोसले	भूस्थानिक तंत्रज्ञानाचा वापर करून एल्यूएलसीसाठी पर्यवेक्षित वर्गीकरणाचा तुलनात्मक अभ्यास	सॉफ्ट कॉम्प्युटिंग आणि त्याच्या इंजिनिअरिंग अनुप्रयोगांवर आंतरराष्ट्रीय परिषद (पृष्ठे ७९-९३)
१०३	दीपाली वैजिनाथ सवणे, डॉ. आझाद एस.वाय., सोनाली गायकवाड, इम्रान कुरेशी, ज्योत्स्ना गायकवाड, शबीना नाज खान	असुरक्षित कथा संश्लेषणासाठी विश्लेषणात्मक अल्गोरिथमचे मूल्यांकन करण्यासाठी मशीन लर्निंग धोरणे अंमलात आणणे	इलेक्ट्रिकल, कॉम्प्युटर आणि ऊर्जा तंत्रज्ञानावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद (ICECET २०२३)
१०४	डॉ. संजय आझादे, दीपाली सवणे, आशिष भालेराव, शबीना खान, सरफराज पठाण	कथांच्या संदर्भात सारांशित करण्यासाठी चांगल्या वैशिष्ट्यपूर्ण निष्कर्षणासाठी नामांची पुनरावृत्ती	इलेक्ट्रिकल, कॉम्प्युटर, संप्रेषण आणि मेकॅट्रॉनिक्स इंजिनिअरिंगवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद
इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी			
१०५	डॉ. अश्विनीकुमार बी. क्षीरसागर आणि इतर	वनस्पती पेशी आणि ऊती संवर्धन, व्यावहारिक पुस्तिका	प्रीक्टिकल पुस्तक प्रकाशित: रोमन पब्लिकेशन्स हाऊस सीएसएन, एमएस, इंडिया. आयएसएसएन क्रमांक: ९७८-९३-५८१२-९३३५.
१०६	डॉ. अश्विनीकुमार बी. क्षीरसागर आणि इतर	नवीकरणीय बायोमास स्रोतांपासून जैव-प्लास्टिक	जर्नल: इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ सायन्स अँड रिसर्च आर्काइव्ह खंड: ०८(०१), २२५-२३५, २०२३.
१०७	डॉ. अश्विनीकुमार बी. क्षीरसागर आणि इतर	"मीठ आणि दुष्काळाच्या ताणाखाली गव्हाचे मूल्यांकन."	जर्नल: बायोइन्फोलेट- जर्नल ऑफ लाईफ सायन्सेस खंड: २०(३अ), ४१९-४२२, २०२३.
१०८	डॉ. अश्विनीकुमार बी. क्षीरसागर आणि इतर	"डालिंबाच्या कोटिलेडोनरी नोइसमधून शूट प्रसार (पुनिका ग्रॅनॅटम)."	जर्नल: बायोइन्फोलेट- जर्नल ऑफ लाईफ सायन्सेस
१०९	मास्के सचिन व्ही	प्रक्रिया तीव्रतेवर एक साहित्य पुनरावलोकन: एक नाविन्यपूर्ण आणि शाश्वत अन्न प्रक्रिया पद्धत	अप्लाइड फूड रिसर्च ४ (२०२४) १००३६३

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
११०	राहुल सूर्यवंशी, रोहिदास जोगदंड, दिनेश नालागे	जगातील जैवविविधतेच्या हॉटस्पॉटपैकी एक असलेल्या भारतातील चिलिका लagoon येथील माशांच्या कर आकारणीच्या मूल्यांकनासाठी डीएनए बारकोडिंग.	ऑथरिया
१११	डी. नलागे, टी. सोनटक्के, आर. काळे, आर. पाटील, व्ही. डांगे	एकात्मिक कीटक व्यवस्थापन	गौरंग प्रकाशन ग्लोबलाइज प्रा. लिमिटेड, मुंबई नोव्हेंबर २३
११२	तेजस्विनी सोनटक्के, अश्विनी बिरादार आणि दिनेश नालागे	शेळ्यांमध्ये कोकिडिओसिसचा प्रतिकार निश्चित करण्यात अनुवांशिकतेची भूमिका सध्याच्या संशोधनाचा आणि भविष्यातील दिशानिर्देशांचा आढावा	आण्विक जीवशास्त्र अहवाल जुलै २३
११३	दिनेश नलागे, तेजस्विनी सोनटक्के, अश्विनी बिरादार, विनोद जोगदंड, रवींद्र काळे, संजय हारके, राहुल काळे, प्रशांत दीक्षित	प्राण्यांच्या आतड्यांतील सूक्ष्मजीवांवर पर्यावरणीय विषारी घटकांचा परिणाम आणि रोगांना कारणीभूत ठरण्याची त्यांची क्षमता	अन्न रसायनशास्त्रातील प्रगती
११४	आर. तौर, व्ही. औटी आणि एम. पाटील	मक्याच्या वनस्पतीजन्य वाढीवर मीठाचा ताण आणि दुष्काळाचा ताण यांचा परिणाम	इंटरनॅशनल जे. अँड. रेस. बायोल. सायन्स (२०२३). १०(४): १८३-१९८
११५	आर. तौर आणि एम. थोरात	नोडल एक्सप्लान्ट्समधून डाळिंब (पुनिका ग्रॅनॅटम एल.) 'गणेश' जातीचे सूक्ष्म प्रसार	प्लांट सायंटिया खंड ०७, अंक ०१, २०२४
११६	जसवंत कांदिकांती, ओम जोशी रोहित सावळे हिमांशू पाटील आणि मनीषा सुरवसे	पर्यावरणास अनुकूल विटांसाठी कृषी आणि औद्योगिक कचऱ्याचा वापर: मायसेलियम-आधारित जैव-संमिश्रांचा शोध	नॅनो-न्यूरो-बायो-क्वांटममधील प्रगतीवरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेची कार्यवाही (ICAN २०२३), इंटेलिजेंट सिस्टम्स रिसर्चमधील प्रगती ६९, खंड १५(१): १०००-१२.
११७	डॉ. मनीषा सुरवसे	एकात्मिक कीटक व्यवस्थापन - पुस्तक प्रकरण- "कीटक कीटक नियंत्रणासाठी एंटोमोपॅथोजेनिक जीव	गौरंग प्रकाशन ग्लोबलाइज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबई
११८	डॉ. मनीषा सुरवसे	एकात्मिक कीटक व्यवस्थापन - पुस्तक प्रकरण- "कीटक कीटक नियंत्रणासाठी एंटोमोपॅथोजेनिक जीव	गौरंग प्रकाशन ग्लोबलाइज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबई

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
११९	दिवाण ए .डी, हारके एस .एन, पंचे ए .एन.	जलचर शेतीमध्ये मासे आणि शंख माशांच्या जिवाणू आणि विषाणूजन्य रोगांना कमी करण्यासाठी आतड्यांतील सूक्ष्मजीवांच्या क्षमतांचा शोध घेण्यावरील अभ्यास	द मायक्रोब २०२४ फेब्रुवारी १०८७९५२:११:००
१२०	दिवाण ए .डी, हारके एस .एन, पंचे ए .एन.	मासे आणि शंख माशांमध्ये होस्ट-मायक्रोबायोटम परस्परसंवाद: एक आढावा.	मासे आणि शंख माश इम्यूनोलॉजी अहवाल
१२१	ए.डी. दिवाण, एस.एन. हारके , ए. एन. पंचे	फिनफिश आणि शेलफिशचे सूक्ष्मजीव.	स्प्रिंगर नेचर सिंगापूर प्रा. लि.
१२२	ए.डी. दिवाण, एस.एन. हारके , ए.एन. पंचे	फ्लेव्होनोंडिसचे वर्गीकरण आणि कार्यात्मक गुणधर्म (फेनॉल, पॉलीफेनॉल, फ्लेव्होनोंडिस, अँथोसायनिन प्रोअँथोसायनिडिन्स, टॅनिन आणि चाल्कोन)	युनेस्को०एनसायक्लोपीडिया ऑफ लाईफ सपोर्ट सिस्टम्स (ईओएलएसएस) (प्रेसमध्ये)
१२३	ए.डी. दिवाण, एस.एन. हारके , ए. एन. पंचे	मासे आणि शेलफिशच्या आतड्यांतील सूक्ष्मजीवावर हवामान बदलाचा प्रभाव. फिनफिश आणि शेलफिशच्या सूक्ष्मजीवात,	स्प्रिंगर नेचर सिंगापूर प्रा. लि.
१२४	ए.डी. दिवाण, एस.एन. हारके, ए.एन. पांचे	जलचर/बायोफार्मा उद्योगाच्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी सूक्ष्मजीव अनुप्रयोग. फिनफिश आणि शेलफिशच्या सूक्ष्मजीवात (संपादक: ए.डी. दिवाण, संजय. एन. हारके, अर्चना पांचे)	स्प्रिंगर नेचर सिंगापूर प्रा. लि
१२५	डॉ. अशोक शिंदे	नवीकरणीय बायोमास स्रोतांपासून जैव-प्लास्टिक	जर्नल: इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ सायन्स अँड रिसर्च आर्काइव्ह खंड: ०८(०१), २२५-२३५, २०२३
१२६	डॉ. वैशाली डांगे	कुर्कुमा लोंगा पानांच्या अर्काचे त्याच्या अँटीमायक्रोबियल क्रियाकलापांसह फार्माकोग्नोस्टिकल आणि फायटोकेमिकल विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ सायंटिफिक रिसर्च इन इंजिनिअरिंग अँड मॅनेजमेंट (७)१-११
१२७	वैशाली डांगे	टिनोस्पोर्स कॉर्डिफोलिया (जंगली) वापरून तयार केलेले AGNPS चे संश्लेषण, वैशिष्ट्यीकरण आणि अँटीमायक्रोबियल परख	बायोइनफोलेट २०(६५२-६५४

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१२८	अनुप्रिया चुडीवाल	मिमोसा पुडिकाच्या फ्लोरल मेडिएटेड नॅनोपार्टिकल्सचे संश्लेषण आणि क्लिनिकल पॅथोजेन्सविरुद्ध त्याची अँटीबॅक्टेरियल क्रिया'	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ ऑल रिसर्च एज्युकेशन अँड सायंटिफिक मेथड्स (IJARESM), ISSN: २४५५-६२११, खंड ११, अंक ११, नोव्हेंबर-२०२३
१२९	मम्मथ सोनटक्के	अनुवांशिकरित्या सुधारित अन्नपदार्थांच्या स्वीकृतीत नियामक पैलू, आढाने आणि सार्वजनिक धारणा यावर एक आढावा	अन्न विज्ञान आणि जैवटेक्नॉलॉजी ३३,७९१-८०४
कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मासकम्युनिकेशन			
१३०	डॉ. रेखा शेळके	राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या स्वयंसेवकांमध्ये मानसिकता, लवचिकता आणि कृतज्ञतेच्या संबंधात मानसिक कल्याणाची भूमिका	०१-मार्च-२४ ISSN २३९४-५९९०
१३१	डॉ. रेखा शेळके	युवकांवर सोशल मीडियाचे परिणाम : एक पुनरावलोकन	०१-मार्च-२४ ISSN २३९४-५९९०
इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस			
132	डॉ. शहेनाज बासमेह	*वर्तमान साहित्य* कहाणी ब्रिटिश अप्सर के प्रेम और जजबत की: रॉबर्ट गिल की पारों	समिक्षा पुस्तक पुनरावलोकन (जून२३-मार्च २०२४ संयुक्तकं रुद्रादित्य प्रकाशन, इलाहाबाद RNI 40342/83 UPHIN12563
133	डॉ. शहेनाज बासमेह	चरित्र- रेखा (पुस्तक)	प्रकाशन:अन्य प्रकाशन शहादरा नवी देहली 2023, ISBN NO-978-93-92380-58-7
134	डॉ. सुरेखा लक्कास	समकालीन हिंदी साहित्य में किन्नर की अस्मिता	(४ मार्च २०२४) इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च अँड टेक्नॉलॉजी पीअर रिव्यू केलेले जर्नल
135	डॉ. सुरेखा लक्कास	मीडिया की महिला सशक्तिकरण भूमिका इक्कीसवीं सदी की चुनौतिया और भारतीय महिला	८ मार्च २०२४ जगभरातील आंतरराष्ट्रीय इंटर डिसेप्लिनरी रिसर्च जर्नल (संदर्भित समवयस्क पुनरावलोकन) ISSN 24547905
136	डॉ. सुरेखा लक्कास	उच्च शिक्षणाच्या विकासामध्ये नवी राष्ट्रीय शिक्षण नीति 2020 ची भूमिका (4 ऑक्टोबर 2023)	नॅशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च अँड डेव्हलपमेंट ISSN 2455-9040
137	डॉ. सुरेखा लक्कास	ईसदी की हिंदी कविता में चित्रित स्त्री जीवन	(१७ ऑगस्ट २०२३) SSL प्रकाशन
138	डॉ. अस्वद गव्हर	कादंबरी : तिलकलअय्यम	त्रैमासिक दरभंगा टाईम्स, खंड 18, एप्रिल - डिसेंबर 2023 दरभंगा बिहार संपादक:मन्सूर खुशतर पृष्ठ क्रमांक 89 - 99, ISSN - 2395 - 2016

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
139	डॉ. अस्वद गव्हर	जाहेदा झैदी की नाटक निगारी का जायजा	पुस्तक "तकसीम - ई- हिंद के बाद बर - ए - सगीर में अफसानवी नसर" प्रकाशक:इस्माक पब्लिकेशन्स नांदेड संपादक: अब्दुल मलिक निजामी पृष्ठ क्रमांक: 24 - 30 ISBN: 978 - 93 - 5967 - 717 - 0
	डॉ.मो.साजिद आलम	जादीद अदब और नौ आबादियाती सियाक	सबक-ए-उर्दू, ISSN 2321- 1601, खंड-8, अंक-8, , पृष्ठ 202-204
इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस			
१४२	डॉ. बाळासाहेब सराटे	सर्वोदय: न्याय आणि समतेसह सर्वांचा उदय: शाश्वत समुदायाची प्रस्तावना	ISBN: ९७२-९३-१००-०२६२-१, पहिली आवृत्ती २०२३, कदम प्रिंटोकार्ट प्रायव्हेट लिमिटेड
१४३	डॉ. अमृता मगर आणि विकास झगडे	मानसिक दृष्टिकोनातून गांधीवादी संकल्पना	ISBN: ९७२-९३-१००-०२६२-१, पहिली आवृत्ती २०२३, कदम प्रिंटोकार्ट प्रायव्हेट लिमिटेड.
स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्च			
१४४	डॉ. अन्सारी जरताब जबीन	युवा सक्षमीकरण उपक्रम आणि समावेशक सामाजिक प्रगतीमध्ये त्यांचे योगदान	संशोधक ,आयएसएनएन क्रमांक २३९४-५९९० यूजीसी-केअर सूचीबद्ध जर्नल
१४५	डॉ. सय्यद रहीमुद्दीन	भारतातील काम करणाऱ्या महिला - कायदेशीर चिंता आणि बंधने	संशोधक यूजीसी केअर सूचीबद्ध आयएसएन क्रमांक २३९४-५९९०
१४६	डॉ. साधना गायकवाड	सर्वोदयाचे गांधीवादी तत्वज्ञान	एमजीएम विद्यापीठ ९७८-९३-१००-०२६२-१ आंतरराष्ट्रीय परिषद गांधी आजची कार्यवाही: शाश्वत समुदायांसाठी एक शोध
१४७	साधना गायकवाड	पर्यटनाच्या संदर्भात प्रभावी इलेक्ट्रॉनिक संप्रेषणासाठी माहिती तंत्रज्ञानात नवोपक्रमाची आवश्यकता	विज्ञान आणि संशोधन तंत्रज्ञानाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल आयएसएन २४५६-२१६५ आंतरराष्ट्रीय
१४८	डॉ. अन्सारी जरताब जबीन, श्रीमती रीना मंधानी	परराष्ट्र धोरणातील गांधीजींच्या विचारसरणीचे प्रतिबिंब आणि समकालीन युगात त्याची प्रासंगिकता	ISBN ९७८-९३-१००-०२६२-१ आंतरराष्ट्रीय परिषद
१४९	श्रीमती रीना मंधानी	पाण्यासाठी एक संकल्पनात्मक चौकट - प्रभावी संवादासह लवचिक समुदाय	एमजीएम विद्यापीठ राष्ट्रीय परिषदेचा सारांश प्रकाशित, पेपर प्रक्रियेत आहे
महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स			
१५०	पार्वती दत्ता	असतो मा सद्गमय: गांधीवादी तत्त्वे आणि सत्याच्या सांस्कृतिक परिसंस्थेच्या दृष्टिकोनातून शाश्वत समुदायांच्या संकल्पनात्मक चौकटीचे आकलन	गांधी टुडे एमजीएमयू द्वारे प्रकाशित

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१५१	पार्वती दत्ता	महाराष्ट्रातील गैर-महानगरीय आणि ग्रामीण भागात कलांच्या सहनिर्मिती आणि शाश्वततेच्या सांस्कृतिक परिसंस्थेचे परीक्षण	ओडिशा संगीत नाटक अकादमी
१५२	पार्वती दत्ता	भारतीय कला शिकणाऱ्यांसाठी चार चतुर्थांश:	विद्या-कला-शिल्पा-साधनाची शिक्षण परिसंस्था खंड १२, अंक ४, जुलै-ऑगस्ट, २०२४, शैक्षणिक विकासातील वाढीव संशोधनाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल ISSN: २३२०-८७०८, नवी दिल्ली, भारत प्रभाव घटक: ८.३७६
१५३	पार्वती दत्ता	रसकाच्या कार्यक्षम सातत्यांचा मागोवा घेणे : उपरुपक ते रस आणि त्यापलीकडे	भारतीय विद्या भवन द्वारे प्रकाशित
१५४	पार्वती दत्ता	कथक आणि ओडिसीमध्ये ध्रुपदंगी पद्धतीद्वारे अवकाश आणि काळासह वैचारिक, भौतिक, नृत्यशास्त्रीय आणि नृत्यदिग्दर्शनीय शोध	संगीत नाटक अकादमीचे प्रकाशन
१५५	पार्वती दत्ता	मूर्त स्वरूप आणि अवकाशीयता, आणि नृत्यात एम्बेडेड अभिव्यक्ती	संगीत नाटक अकादमीचे प्रकाशन
१५६	शीतल भामरे	विद्या-कला-शिल्प-साधना' के चतुर्विध अंतर्गुर्ध स्वरूप के माध्यम से नित्य-विधा का विश्लेषणात्मक अध्ययन	अन्वेषन (ISBN 978-81-958769-4-5)
१५७	दर्शना कणसे	महागामी गुरुकुलच्या 'अनुभूती' प्रकल्पाच्या माध्यमातून मराठवाडा क्षेत्रात एक सांस्कृतिक तंत्रे विकसित करणे आणि विकास करणे	अन्वेषन (ISBN 978-81-958769-4-5)
१५८	शांती मोककापती	संगीताद्वारे उपचारांसह प्राचीन बुद्धीचा मेळ साधणे: संगीत-रत्नाकराच्या पिंडपट्टी प्रकरणाची भूमिका	संगीतशास्त्रीय माइंडस्केप्स ISBN : ९७८-९३-३४१-०५९९-५
१५९	सायक मित्रा	८०० वर्षांहून अधिक काळातील अलापिनी विनाचा शास्त्रे आणि शिल्पांमधून शोध घेणे आणि भारतातील विना परंपरेचे अस्तित्व	संगीतशास्त्रीय मानसिक दृश्ये ISBN : ९७८-९३-३४१-०५९९-५

अ. क्र	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१६०	यश रामावत	२००१-२०२४ पर्यंतच्या समकालीन काळातील भारतीय जागतिक संगीत हिंदी चित्रपट संगीतातील फ्यूजनचा शोध घेणे	संगीतशास्त्रीय मानसिक दृश्ये ISBN : ९७८-९३-३४१-०५९९-५
१६१	शुभेंदू घोष	हंपी, होयसळेश्वर मंदिरे आणि एलोरा गुंफांमध्ये खेळणारी एकतंत्री आणि किन्नरी वीणा यांची शिल्पे आणि त्यांचा धर्मग्रंथांशी असलेला संबंध	संगीतशास्त्रीय माइंडस्केप्स ISBN : ९७८-९३-३४१-०५९९-५

19.3. प्रकाशित पुस्तके

अ. क्र	लेखकाचे नाव	पुस्तकाचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१.	पार्वती दत्ता	योगा वाटिका : योगा पाथवेज् विथ नेचर	महागामी आर्ट रिसर्च फाउंडेशन
२.	पार्वती दत्ता	नृत्य-गाथा (कोंकणी) भारतीय नृत्यांचो कथा	गोवा विद्यापीठ
३.	पार्वती दत्ता	चंपू इन ओडिसी	ISBN 978-93-6076-616-0
४.	पार्वती दत्ता	भारतीय नृत्यातील हस्ताभिनय	ISBN 978-93-340-7765-0
५.	डॉ. आम्रपाली जोगदंड व डॉ. अमृता मगर	ऑर्गनायझेशनल सायकॉलॉजी	ASIN B0C967PN43

19.4. संस्थानिहाय संशोधन तपशील

संस्थेचे नाव	विभाग	संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या	संशोधक विद्यार्थी संख्या	संशोधन क्षेत्र	प्रायोजित संशोधन प्रकल्प	सल्लागार प्रकल्प	भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने	जर्नल्समध्ये प्रकाशित पेपर्स	
जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज	इलेक्ट्रिकल	१	६	इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स	-	-	-	-	-
जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज	इलेक्ट्रिकल	३	१४	व्हीएलएसआय, एआय, इमेज प्रोसेसिंग	-	-	५	९	३
जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज	एमसीए	१	३	मशीन लर्निंग, डेटा मायनिंग, क्लाउड कॉम्प्युटिंग, कॉम्प्युटर नेटवर्क	०	०	३	६	५

संस्थेचे नाव	विभाग	संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या	संशोधक विद्यार्थी संख्या	संशोधन क्षेत्र	प्रायोजित संशोधन प्रकल्प	सल्लागार प्रकल्प	भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने	जर्नल्समध्ये प्रकाशित पेपर्स	
युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी		३	५	मशीन लर्निंग, आयओटी, एआय, रिमोट सेन्सिंग	एमजीएम विद्यापीठ एस एम -२	-	-	१९	३५
युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ फार्मास्युटिकल सायन्स		१	६	फार्मास्युटिकल सायन्स	-	-	५	-	२
स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	-	१	-	जीआयएस अँड इमेज प्रोसेसिंग	-	-	-	-	-
डॉ. जी. वाय. पाशीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटी		१२ (१० सीएस + २)	४५	बायोमेडिकल इमेज प्रोसेसिंग, डेटा सायन्स, इमेज प्रोसेसिंग, सेंटिमेंट अनालिसिस, ब्लॉकचेन, बायोमेट्रिक, जिओस्पेशियल	एमजीएम एस एम -५	-	३	१०	५
बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी इन्स्टिट्यूट		५	६	बायोटेक्नॉलॉजी, मायक्रोबायोलॉजी, बायोइन्फॉर्मॅटिक्स आणि प्लॉट बायोटेक्नॉलॉजी प्रोजेक्ट	एमजीएम युनिव्हर्सिटी सीड मनी-२	-	-	२३	१
कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशन		३	-	-	३	-	-	-	-

संस्थेचे नाव	विभाग	संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या	संशोधक विद्यार्थी संख्या	संशोधन क्षेत्र	प्रायोजित संशोधन प्रकल्प	सल्लागार प्रकल्प	भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने	जर्नल्समध्ये प्रकाशित पेपर्स	
इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस	इंग्रजी	६	२५	इंग्रजीमध्ये भारतीय लेखन, उत्तर-वसाहत अभ्यास, सामाजिक-राजकीय साहित्य, वसाहत आणि उत्तर-वसाहत साहित्य, भाषाशास्त्र	एमजीएम विद्यापीठ एस एम-४	०	२	-	-
इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस	हिंदी	२	६	स्त्री साहित्य, कविता, समीक्षा	"गांधीवादी विचार..." प्रायोजित प्रकल्प	०	०	६	२
इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस	मराठी	२	११	साहित्य	एमजीएम विद्यापीठ एस एम-१	-	-	-	-
इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस	उर्दू	२	७	समीक्षा, अभिजात साहित्य, भाषाशास्त्र, साहित्यिक चळवळी आणि प्रवाह, वसाहतवादी साहित्य, आत्मचरित्र	०	०	३	४	६
इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस		८	२५	-	-	-	-	-	-
इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाइन	-	-	४	डिझाइन	-	-	-	-	-
स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज् अँड रिसर्च		१	२	लॉ	-	-	-	-	२

19.5. कन्सल्टन्सी

कन्सल्टन्सी प्रकल्पांद्वारे निर्माण होणारा निधी

संस्था / शाळा / कॉलेज / विभाग	संस्थेचे नाव	रक्कम (₹)
कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग - जेएनईसी	सीएसई जेएनईसी-(आयओएमआर मध्ये एमएस ऑफिसवरील प्रशिक्षण)	२४००० रुपये/-

19.6. पोस्ट-डॉक्टरेट संशोधन

संस्था / शाळा / कॉलेज / विभाग	शिक्षकाचे नाव	पदव्युत्तर संशोधनाचे शीर्षक	पुरस्कार मिळाल्याची तारीख
इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	डॉ. अर्चना हारके	पोस्टडॉक विथ फोकस ऑन स्ट्रेन डिझायनर	मार्च २०२२-फेब्रुवारी २०२४
इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस - मानसशास्त्र विभाग	डॉ. अमृता अशोक मगर	मानसिकदृष्ट्या अपंगांच्या काळजीवाहकांवर माइंडफुलनेस थेरपीचा परिणाम	१२ जुलै २०२३
इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस - मानसशास्त्र विभाग	डॉ. आम्रपाली महादेव जोगदंड	समग्र शिक्षा अभियानाच्या संदर्भात विशेष मुलांच्या शिक्षणाची समस्या आणि परिणाम	१७ जुलै २०२३

20. पेटंट आणि कॉपीराइट

दिलेले/मंजूर केलेले/प्रकाशित केलेले पेटंट आणि कॉपीराइट खालीलप्रमाणे आहेत:

क्रमांक	संस्था/ शाळा/ कॉलेज / विभाग	पेटंटचे शीर्षक	पेटंटधारकाचे नाव	पेटंट क्रमांक	तारीख	अनुदान/प्रदान करणारी संस्था
१	इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग जेएनईसी	इंटीग्रेटेड ड्राइव्ह सिस्टीम फॉर ई-व्हेइकल विथ इनहॅन्सड इफिसिएन्सी अँड परफॉर्मन्स	डॉ. जी.डी. शिंगाडे	२०२४२१०५३६४९ ए	०२/०८/२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
२	इलेक्ट्रॉनिक्स अँड	एआय बेस्ड डिव्हाइस फॉर स्प्लिसिंग ऑप्टिकल फायबर	डॉ. छाया सुनील खंडेलवाल	४०२७२०-००१	०१-०२-२०२४	अनुदानित (भारत सरकार)
३	टेलिकम्युनिकेश न इंजिनिअरिंग - जेएनईसी	अ सिस्टीम अँड मेथड फॉर इयरली डायग्नोसिस ऑफ हार्ट अटॅक	डॉ. वंदना बी. मालोदे	२०२११०६१९८	२०-०८-२०२१	मंजूर (ऑस्ट्रेलियन सरकार)
४	कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग जेएनईसी	ह्यूमन पॉवर्ड पॉट मशिन	डॉ. शिल्पा जोशी	३९०१३१-००१	प्रकाशित १२/१०/२०२३	भारतीय पेटंट
५	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग -जेएनईसी	आयओटी बेस्ड रिचार्जेबल डिजिटल अल्ट्रासाऊंड थेरपी डिव्हाइस	डॉ. धनंजय डोळस,	४०१५८३-००१	७-डिसेंबर-२०२ ३	पेटंट कार्यालय भारत सरकार
६		स्मार्ट मेडिसिन डिस्पेंसर	डॉ. धनंजय डोळस	४०१५८२-००१	७-डिसेंबर-२०२ ३	पेटंट ऑफिस भारत सरकार
७	मास्टर्स ऑफ कॉम्प्युटर अप्लिकेशन जेएनईसी	आयओटी बेस्ड पोर्टेबल मशीन फॉर कार्डिओ-व्हॅक्युलर हार्ट डिसीज	डॉ. सोनल एस. देशमुख	डिझाइन क्रमांक ४०२७०३-००१	२०/१२/२३	भारतीय पेटंट
८		इन्टिग्रेटेड नेटवर्क सेक्युरिटी असेसमेंट डिव्हाइस	डॉ. सोनल एस. देशमुख	डिझाइन क्रमांक ४०७२२०-००१	०६/०२/२०२४	भारतीय पेटंट
९	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन	डीप लर्निंग बेस्ड अपार्ट्स फॉर क्लासिफिकेशन अँड सेगमेंटेशन ऑफ ब्रेन ट्यूमर	डॉ. शर्वरी तामणे	४०५९०१-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
१०	टेक्नॉलॉजी	ऑनिमल आयडेंटिफाईंग डिव्हायसेस फॉर ऑग्निकल्चर फार्म	श्रीमती रश्मी कुमारिया नितवणे	४११६२०-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया

क्रमांक	संस्था/ शाळा/ कॉलेज / विभाग	पेटंटचे शीर्षक	पेटंटधारकाचे नाव	पेटंट क्रमांक	तारीख	अनुदान/प्रदान करणारी संस्था
११		मशिन लर्निंग अँड रिमोट सेंसिंग इन्टिग्रेटेड विथ इमेज प्रोसेसिंग बेस्ड अॅप्रोचेस फॉर अॅनालायझिंग अँड इस्टिमेटिंग सॉईल मॉईश्वर कंटेंट इन क्रापलॅण्ड	डॉ.अय्याक्कानू सेल्वराज	२०२३२१०६१६२० (पेटंट प्रकाशन)	२०२३	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
१२		डेव्हलपमेंट ऑफ युएव्ही बेस्ड स्पेक्ट्रो-रेडिओमीटर फॉर स्पेक्ट्रल डाटा कलेक्शन फॉर मिनरल्स अॅण्ड व्हेजिटेशन	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	२०२३४१०४४	२०२३	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
१३		आयओटी बेस्ड रियल टाईम हेल्थ मॉनिटरिंग सिस्टीम	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	२०२३४१०४५२११	पेटंट प्रकाशन) २०२३	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
१४		स्मार्ट अॅण्ड अॅक्युरेट प्रेडिक्शन सिस्टीम युजींग मशीन लर्निंग टेक्निक्स	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	२०२३४१०६४०३४	पेटंट प्रकाशन) २०२३	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
१५		इंटीग्रेशन ऑफ दि इंटरनेट ऑफ थिंग्ज अॅण्ड मशीन लर्निंग अल्गोरिदम-बेस्ड अॅप्रोचेस फॉर ऑनलाईन एज्युकेशन मॅनेजमेंट सिस्टीम	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	२०२३२१०६७३७१	पेटंट प्रकाशन) २०२३	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
१६		सीएनएन बेस्ड इंटेलिजंट ऑटोमोटिव्ह लाईट अॅण्ड स्पीड कंट्रोल सिस्टीम	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	३९६४६१-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
१७		अल्ट्रासोनिक रेल ट्रॅक टेस्टिंग डिवाइस	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	३९७५७९-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
१८		आयओटी बेस्ट रोबोट टू सॉर्टिंग गूड्स	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	४०४२४-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
१९		एआय बेस्ड न्यूरोलॉजिकल असेसमेंट डिवाइस फॉर ऑटिझम	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	३९८४११-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया

क्रमांक	संस्था/ शाळा/ कॉलेज / विभाग	पेटंटचे शीर्षक	पेटंटधारकाचे नाव	पेटंट क्रमांक	तारीख	अनुदान/प्रदान करणारी संस्था
२०		एआय अॅण्ड मशीन लर्निंग बेस्ड क्रेडिट फ्रॉड डिटेक्शन सिस्टीम	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	२०२३११०७४०९०	२०२३	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
२१		डीप लर्निंग बेस्ड अॅग्रिकल्चर मशीन फॉर सिडींग	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	३९९८९०-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
२२		नेक्ट-जेन मेडिकल इमेजिंग युजींग मशीन लर्निंग	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	६३२८९१२	२०२४	आयपीआर, यूके
२३		इनवॉरमेंटल पोल्यूशन प्रेडिक्शन अॅण्ड अलर्ट सिस्टीम	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	६३२६३३८	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
२४		एआय बेस्ड व्हेजिटेबल स्नॅचिंग रोबोट	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	४०१३२६-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
२५		एआय बेस्ट कोकोनट हस्क रिमोव्हिंग डिवाइस	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	४००७३१-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
२६		एआय इनहॅन्सड न्युरो सेन्स बेस्ड हेल्थ सिस्टीम	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	६३३००७२-	२०२४	आयपीआर, यूके
२७		एआय बेस्ड डिवाइस फॉर स्लिचिंग ऑप्टिकल फायबर	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	४०२७२०-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
२८		एआय बेस्ड पीसीबी मेटलायझेशन डिवाइस	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	405535-001	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
२९		एआय बेस्ड रोबोट शेफ	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	401744-001 2024	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
३०		एआय बेस्ड शुगरकेन कल्टिव्हेशन डिवाइस	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	६३४२६९२-००१	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया

क्रमांक	संस्था/ शाळा/ कॉलेज / विभाग	पेटंटचे शीर्षक	पेटंटधारकाचे नाव	पेटंट क्रमांक	तारीख	अनुदान/प्रदान करणारी संस्था
३१		एआय बेस्ड इलेक्ट्रो सर्जिकल पेन्सिल	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वाराज	402314-001 2024	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
३२		एआय बेस्ड नेक पेन रिमूव्हर अॅण्ड ड्रॉविसनेस अलर्ट डिवाइस इन कार	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वाराज	402820-001 2024	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
३३		एआय बेस्ड होम रेस्पिरेटरी डिवाइस	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वाराज	402228-001 2024	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
३४		एआय बेस्ड पेस्टिसाईड अॅण्ड फ्रूट हार्व्हॅस्टिंग मशीन	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वाराज	४०३२१८-००१ 2024	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
३५		आयओटी बेस्ड बोअरवेल चार्ज्ड रेस्क्यू सिस्टीम	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वाराज	४०३५६०-००१	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
३६		इन्फ्रारेड प्रोजेक्टर फॉर व्हेन डिटेक्शन	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वाराज	४०४८७४-००१	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
३७		एआय बेस्ड अॅनिमल टिश्यूज डिसेल्युलरायझेशन डिवाइस	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वाराज	४०२९१४-००१	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
३८		हार्व्हॅस्ट एनर्जी फ्रॉम एक्सहस्ट गेसेस डिवाइस युजींग एआय	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वाराज	४०२९१४-००१	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
३९		एमएल बेस्ड नर्सरी राईस सिडींग मशीन	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वाराज	404007-001	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
४०		मॉनिटर अॅंड रेकॉर्ड फ्रॅक्चर अॅंड कॉन्क्रीट स्ट्रक्चर	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वाराज	४०४००५-००१	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
४१		ए आय बेस्ड पेस्टिसाईड स्पेलिंग अॅंड फ्रूट हार्व्हॅस्टिंग मशीन	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वाराज	४०४००५-००१	2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया

क्रमांक	संस्था/ शाळा/ कॉलेज / विभाग	पेटंटचे शीर्षक	पेटंटधारकाचे नाव	पेटंट क्रमांक	तारीख	अनुदान/प्रदान करणारी संस्था
४२		इम्प्रोविंग बिकॉइन ट्रांजेक्शन सिक्युरिटी डिटैक्शन युजिंग फोर्समेंट लर्निंग इन ब्लॉकचेन	डॉ. शर्वरी सी तामणे	२०२३२१०४०९५८	२०२३	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
४३		ए आय बेस्ट प्लांट एक्सट्रॅक्ट आणायलाइजिंग डिव्हाइस टू आयडेंटिफाय प्लांट डिसीज	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	४०६४२०-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
४४		ए आय बेस्ड पोर्टेबल अल्ट्रासाउंड मशीन टू एक्झामिन अब्दोमेन स्ट्रक्चर	डॉ. अय्याक्कानू सेल्वराज	४०६०९१-००१	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
४५		सिस्टीम फॉर जेंडर एंड एज ग्रुप आयडेंटिफिकेशन फ्रॉम आयरिस इमेजेस	डॉ. मिनाक्षी राजपूत	२०१८२१०२९४५२	२०२४	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
४६	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	ए आय बेस्ड एक्स्पेन्स एस्टिमेशन डिव्हाइस	श्री. जावेद सिद्दीकी	६४०३०८४	१५ नोव्हेंबर २०२४	पेटंट, डिझाइन आणि ट्रेडमार्क नियंत्रकाचे कार्यालय,
४७		इन्वेस्टर बेवियर डिटैक्शन डिव्हाइस डिटैक्शन डिव्हाइस	डॉ. प्रवीण गोविंद शास्त्री	४२१३२७-००१	२७/०६/२०२४	पेटंट, डिझाइन आणि ट्रेडमार्क नियंत्रकाचे कार्यालय,
४८		डिव्हाइस फॉर ट्रान्सपरंट ब्लॉक चेन कम्युनिकेशन	हृषिकेश काकडे	४०१९८८-००१	१२/१२/२०२३	पेटंट, डिझाइन आणि ट्रेडमार्क नियंत्रकाचे कार्यालय,
४९		डायनामिक फायनान्शिअल रेसिलिएंस फ्रेमवर्क फॉर इंडिज्युअल	हृषिकेश काकडे	४०३२६९-००१	२८/१२/२०२३	पेटंट, डिझाइन आणि ट्रेडमार्क नियंत्रकाचे कार्यालय,
५०		आरएफआयडी अँड क्लाऊड बेस्ड ई वोटिंग डिव्हाइस	हृषिकेश काकडे	२०२४२१०४५४५९	१२/०६/२०२४ रोजी लागू	पेटंट, डिझाइन आणि ट्रेडमार्क नियंत्रक कार्यालय,

क्रमांक	संस्था/ शाळा/ कॉलेज / विभाग	पेटंटचे शीर्षक	पेटंटधारकाचे नाव	पेटंट क्रमांक	तारीख	अनुदान/प्रदान करणारी संस्था
५१		आरएफआयडी अँड क्लाऊड बेस्ड एपिक वोटर आयडी कार्ड	हृषिकेश काकडे	४२११४६-००१	२५/०६/२०२४	पेटंट, डिझाइन आणि ट्रेडमार्क नियंत्रक कार्यालय,
५२		आय ओ टी बेस्ड सायबर सिक्युरिटी मॉनिटरिंग डिवाइस	हृषिकेश काकडे	४२१६०१-००१	२८/०६/२०२४	पेटंट, डिझाइन आणि ट्रेडमार्क नियंत्रक कार्यालय,
५४	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	इनोव्हेशन इन कस्टमर रिलेशनशिप मॅनेजमेंट (CRM): अ पेटंट रिसर्च प्रस्पेक्टिव्ह	डॉ .पुष्पा गोरे व डॉ.कपिलेश मंगल	202421002061	11/1/2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
५५	नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस & टेक्नॉलॉजी	ऑफिस बिहेवियर मॉनिटरिंग डिवाइस	डॉ. जितेन्द्रसिंह जमदार	४१३४५७-००१	13.04.2024	कंट्रोलर जनरल ऑफ पेटंट्स, डिझाईन्स अँड ट्रेडमार्क्स
५६		बायोमेट्रिक अटेंडन्स ऑफ डिवाइस विथ टच फ्री बॉडी टेम्परेचर स्क्रीनिंग	डॉ. प्राप्ती देशमुख	४१३४५७-००१	१३.४.२४	आयपीआर, यूके
५७	डॉ. जी. वाय. पाश्र्चिकर कॉलेज ऑफ सीएस & आयटी	बायोमेट्रिक अटेंडन्स ऑफ डिवाइस विथ टच फ्री बॉडी टेम्परेचर स्क्रीनिंग	डॉ विजय काळे	६२७६२६७	२९/०४/२०२३	आयपीआर, यूके
५८		इनोव्हेशन इन कस्टमर रिलेशनशिप मॅनेजमेंट सीआरएम रिसर्च प्रस्पेक्टिव्ह	डॉ.सारिका कदम शेळके	६२७६२६७	२९/०४/२०२३	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया
५९		डिवाइस फोर डिटेक्टिंग लिक्विड इन प्लांट बाय इमेज प्रोसेसिंग	डॉ.सारिका कदम शेळके	202421002061	१६/०२/२०२४	आयपीआर, यूके
६०	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड	वेरेबल हॅन्ड बँड डिवाइस यूज्ड फॉर अर्ली कॅन्सर डिटेक्शन	डॉ. राजा कुमार परबथिना	डिझाईन क्रमांक 6310518	१४/०९/२०२३	आयपीआर, यूके
६१	टेक्नॉलॉजी	हायड्रोपोनिक्स		डिझाईन क्र.6332794	१३/१२/२०२३	
६२		होलाटाइल ऑइल एक्सट्रॅक्शन अपरेटस	डॉ.अश्विनीकुमार क्षीरसागर	डिझाइन 6367326	21/05/2024	आयपीआर, यूके

क्रमांक	संस्था/ शाळा/ कॉलेज / विभाग	पेटंटचे शीर्षक	पेटंटधारकाचे नाव	पेटंट क्रमांक	तारीख	अनुदान/प्रदान करणारी संस्था
६३		उद्री तेल निष्कर्षण उपकरण	सचिन मस्के डॉ	डिझाईन 411057-001	20/03/2024	पेटंट ऑफिस, गव्हर्नमेंट ऑफ इंडिया

कॉपीराईट

क्र	संस्था/ शाळा/ महाविद्यालय/ विभाग	कॉपीराईट शीर्षक	कॉपीराईटधार काचे नाव	कॉपीराईट क्रमांक	तारीख	अनुदान/प्रदान करणारी संस्था
१	कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनियरिंग जेएनईसी	रिव्हिडिंग एन्सिएंट वेलनेस . : वर्चुअल रियालिटी टूडिशन इंडियन गेम्स फॉर हेल्थ अँड फिटनेस, [व्हीआर टिग - फोक्लोर फिटनेस सिस्टम]	डॉ.दीपा देशपांडे	L-140378 /2024	20/9/2023	भारतीय कॉपीराइट
२	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	डेटा सेट फॉर क्वेश्चन बँक ऑफ ऑपरेटिंग सिस्टीम सब्जेक्ट इन कम्युटर सायन्स	श्री.जयानंद कांबळे	L-143151/ 2024	०८/०२/२०२४	कॉपीराइट कार्यालय भारत
३		कोलीजन रिसोलुशन टेक्निक इन हॉशिंग	श्री.जयानंद कांबळे	L-141187/ 2024	१६/०१/२०२४	कॉपीराइट कार्यालय भारत
४		आविष्कार मॅनेजमेंट वेब वेब सोल्युशन	श्री.जयानंद कांबळे	SW-1927 2/2024	०२/०८/२०२४	कॉपीराइट कार्यालय भारत
५	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड	स्टॅटिस्टिकल ऍनालाईज ऑफ रिमोट सेन्सिंग ड्राँआऊट इंडीसेस	कु.रश्मी नितावणे	SW-16152 /2023	१८ एप्रिल २०२३	कॉपीराइट कार्यालय भारत
६	कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	रिग्रेसन मॉडेलिंग ऑफ ऍडव्हान्स अग्रीकल्चर ड्राँआऊट इंडेक्स अँड इट्स कम्प्युटेशनल ऍनालाईज विथ प्रिक्सपन्स बेस्ड ड्राँआऊट इंडीसेस SPI, SPEI	कु.रश्मी नितावणे	SW-1690 2/2023	१७ जुलै २०२३	कॉपीराइट कार्यालय भारत
७		वेह्लेट एनालिसिस ऑफ मेट्रोलाॅजिकल इंडेक्स एसपीआय अँड मशीन लर्निंग अग्रीकल्चर ड्रोट इंडेक्स (एमएलएडीआय)	कु.रश्मी नितावणे	SW-16918 /2023	१९ जुलै २०२३	कॉपीराइट कार्यालय भारत

क्र	संस्था/ शाळा/ महाविद्यालय/ विभाग	कॉपीराइट शीर्षक	कॉपीराइटधार काचे नाव	कॉपीराइट क्रमांक	तारीख	अनुदान/प्रदान करणारी संस्था
८		ऍडव्हान्स एग्रीकल्चर ड्रॉआउट इंडेक्स फॉर रीजनल ड्रॉआउट मिटीगेशन अँड प्लॅनिंग सिस्टिम्स अ मशीन लर्निंग टूल.	कु.रश्मी नितावणे	SW-1839 9/2024	९ मार्च २०२४	कॉपीराइट कार्यालय भारत
९		इरीश बायोमेट्रिक टेक्निक फोर पर्सन अर्थेटीकेशन बेस्ड ऑन द रेडॉन 2डी मल्टीवेकलेट ट्रान्सफॉर्म	डॉ. मिनाक्षी राजपूत	एल-१३४५ ८९/२०२३	10 ऑक्टोबर 2023	कॉपीराइट कार्यालय भारत
१०		इंट्रोगेटिंग एन्व्हायरमेंटल सोशल अँड गव्हर्नन्स ई एस जी फॅक्टर इंटू इन्वेस्टमेंट स्ट्रॅटर्जी.	संवेदी राणे ,दर्शन कासलीवाल	12517/20 24-CO/L	२६-एप्रिल-२४	कॉपीराइट कार्यालय, भारत सरकार
११		ईसीजी रिपोर्टिंग अँड ट्रान्सपरन्सी बिल्डिंग ट्रस्ट विथ स्टेकहोल्डर्स	संवेदी राणे, सानिका गडकरी	12879/20 24-CO/L	२६-एप्रिल-२४	कॉपीराइट कार्यालय, भारत सरकार
१२		ब्लॉक चैन अँड इसीजी लिक्विरिंग डिस्ट्रीब्यूटर लेजर टेक्नॉलॉजी फोर रेस्पॉसिबल इन्वेस्टिंग	संवेदी राणे, वैभव धोत्रे	12681/20 24-CO/L	२६-एप्रिल-२४	कॉपीराइट कार्यालय, भारत सरकार
१३		द रोल ऑफ फिनटेक इन प्रोमोटिंग फायनान्शिअल इंकलुजन अँड इकॉनॉमिक एम्पावरमेंट	संवेदी राणे, सार्थक पांडे	12875/20 24-CO/L	२६-एप्रिल-२४	कॉपीराइट कार्यालय, भारत सरकार
१४		ग्रीन फायनान्स फायनान्सिंग सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट गोल्स विथ एक सोल्युशन	संवेदी राणे , आयेशा मन्सुरी	१२७९६/२ ०२४-CO/ L	२६-एप्रिल-२४	कॉपीराइट कार्यालय, भारत सरकार
१५	स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी	द सेंचुरी ऑफ ईएसजी	संवेदी राणे	12857/20 24-CO/L	२६-एप्रिल-२४	कॉपीराइट कार्यालय, भारत सरकार
१६		इनफ्लन्सर्स मार्केटिंग इन इंडिया पोस्ट पेंडेमिक	संवेदी राणे	१२७९९/२० २४-CO/L	२६-एप्रिल-२४	कॉपीराइट कार्यालय, भारत सरकार
१७		ग्रोथ ऑफ द इंडियन स्नेकर रिसेलिंग अँड केअर इंडस्ट्री पोस्ट पेंडेमिक	संवेदी राणे	12864/20 24-CO/L	२६-एप्रिल-२४	कॉपीराइट कार्यालय, भारत सरकार
१८		इन्फॉर्मेशन लिटरसी इन द एज ऑफ फेक न्यूज लायब्ररी युजेस विथ क्रिटिकल	रेखा जोशी	१२६७९/२ ०२४-CO/ L	२५/०६/२०२४	कॉपीराइट कार्यालय, भारत सरकार

21. पुरस्कार, कामगिरी आणि निवड

एमजीएम विद्यापीठ हे केवळ आपल्या विद्यार्थ्यांना शिकण्यासाठी अनुकूल वातावरणच देत नाही, तर प्राध्यापकांना आणि कर्मचाऱ्यांना नवीनतम ज्ञान आणि कौशल्ये आत्मसात करण्यासाठी प्रोत्साहित करते. विद्यापीठ अनेक प्रकारच्या फेलोशिप देऊन प्राध्यापकांना संशोधनासाठी प्रोत्साहन देते. 2023-24 या वर्षात विद्यापीठाचे प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांनी केलेली कामगिरी खाली दिली आहे.

21.1. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज

21.1.1. कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग - जेएनईसी

रेड-हॅट प्रमाणपत्र

दिनांक: 24/08/2023

पुरस्कार/ओळख: रेड-हॅट सर्टिफाइड सिस्टम अॅडमिनिस्ट्रेटर (RHCSA)

प्राध्यापक: श्री. एस.के. कंकाल

300/300 च्या परिपूर्ण स्कोअरसह प्रमाणित.

फोटो लेबल: व्हर्चुअल टेक्नॉलॉजी ओरिएंटेशन फॉर फॅकल्टी (व्हीटीओएफ)

तारीख: एप्रिल 2024

पुरस्कार/ओळख: स्टार परफॉर्मर प्रमाणपत्र

प्राध्यापक: कु. प्रिया बोराडे, कु. सुखवंत कौर सिलेदार

तपशील: Virtusa च्या फॅकल्टी ओरिएंटेशन प्रोग्राममध्ये स्टार परफॉर्मर म्हणून ओळखले गेले.

इंफोसिस स्प्रींगबोर्डद्वारे प्रगती कोहोर्ट

तारीख: एप्रिल - जुलै 2024

पुरस्कार/ओळख: पदवी प्रमाणपत्र

प्राध्यापक: कु. संज्योती सूर्या, कु. सुखवंत कौर सिलेदार

तपशील: इन्फोसिस स्प्रींगबोर्डच्या प्रगती कोहोर्टमधून पदवीधर.

एमजीएमयू हेरिटेज रन

तारीख: 10 डिसेंबर 2023

पुरस्कार/ओळख: पूर्ण मॅरिथॉन

प्राध्यापक: कु. पल्लवी गायकवाड, कु. पूजा तायडे,

डॉ. शिल्पा जोशी

तपशील: एमजीएमयू हेरिटेज रन मॅरिथॉन पूर्ण केली.



21.1.2. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग- जेएनईसी

नॅशनल ई-वेस्ट कोलोक्वियम येथे माननीय न्यायमूर्ती प्रकाश श्रीवास्तव यांच्या उपस्थितीत डॉ.ए.एल.चेल यांना सर्वोत्कृष्ट पेपर सादरीकरण पुरस्कार

संस्था/शाळा/कॉलेज /विभागाचे नाव: मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग विभाग

21 डिसेंबर 2024

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता: सर्वोत्कृष्ट पेपर सादरीकरण पुरस्कार

प्राध्यापकाचे नाव: डॉ.ए.एल.चेल, पुरस्कार/सिद्धी/मान्यता यांचे तपशील (एका वाक्यात): डॉ.ए.एल.चेल यांना नॅशनल ई-वेस्ट कॉलोक्वियम येथे माननीय न्यायमूर्ती प्रकाश श्रीवास्तव यांच्या उपस्थितीत ई-कचरा समस्यांना लक्ष्य करणारे विज्ञान आणि कायदेशीर हस्तक्षेप यावर सर्वोत्कृष्ट पेपर सादरीकरण पुरस्कार.

वार्षिक अहवाल २०२३ - २४

21.1.3. कॉम्प्युटर ऑप्लिकेशन पदव्युत्तर पदवी- जेएनईसी

फोटो लेबल: सर्वोत्कृष्ट पेपर पुरस्कार

तारीख: 7-9 डिसेंबर 2023

पुरस्कार/ओळख: सर्वोत्कृष्ट पेपर पुरस्कार

प्राध्यापक: सुजाता एन. भोसले

तपशील: गुजरातच्या मारवाड विद्यापीठाने आयोजित केलेल्या स्मार्ट कॉम्प्युटर आणि माहिती सुरक्षा या विषयावरील दुसऱ्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेत “नेटवर्क ट्रॅफिक क्लासिफिकेशन सोल्यूशन टू डिटेक्ट घुसखोर” या पेपरसाठी सर्वोत्कृष्ट पेपरचा पुरस्कार देण्यात आला.

21.1.4. आर्किटेक्चर- जेएनईसी

फोटो लेबल: प्रो. व्ही.एन. यांना जीवनगौरव पुरस्कार. तावडे

संस्था/शाळा/कॉलेज/विभागाचे नाव:

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता: लाइफ-टाइम अचिह्नमेंट अवॉर्ड

प्राध्यापकांचे नाव: प्रा. व्ही.एन. तावडे

पुरस्कार/सिद्धी/मान्यता यांचे तपशील (एका वाक्यात):

लाइफ टाईम अचिह्नमेंट प्रा. व्ही.एन. तावडे यांनी आयआयए, छ. संभाजीनगर केंद्र, महाराष्ट्र चॅंटर

21.2. युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी

अध्यापन उत्कृष्टतेसाठी पुरस्कार

तारीख: 5 आणि 6 एप्रिल 2023

पुरस्कार/मान्यता: अध्यापन उत्कृष्टता पुरस्कार

प्राध्यापक: डॉ. ए. सेल्वाराज

तपशील: ढाका इंटरनॅशनल युनिव्हर्सिटी, बांगलादेश द्वारे अध्यापन उत्कृष्टता प्रदान

सर्वोत्कृष्ट पेपर पुरस्कार

तारीख: मार्च 8-9, 2024

पुरस्कार/ओळख: सर्वोत्कृष्ट पेपर पुरस्कार

प्राध्यापक: डॉ. ए. सेल्वाराज

तपशील: अमृता विद्यापीठाद्वारे डेटा इंटेलिजेंस अँड सिक्स्योर कम्युटिंग (DISC-2024) वरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेत सर्वोत्कृष्ट पेपर पुरस्काराने सन्मानित

सर्वोत्कृष्ट पेपर पुरस्कार

तारीख: मार्च 8-9, 2024

पुरस्कार/ओळख: सर्वोत्कृष्ट पेपर पुरस्कार

प्राध्यापक: डॉ. ए. सेल्वाराज

तपशील: डेटा इंटेलिजेंस, संगणन आणि टेक्नॉलॉजी (ICICT-24), श्री रामकृष्ण कॉलेज ऑफ आर्ट्स अँड सायन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेत सर्वोत्कृष्ट पेपर पुरस्कार.

सर्वोत्कृष्ट सादरकर्ता पुरस्कार

तारीख: 6 मे 2023

पुरस्कार/मान्यता: सर्वोत्कृष्ट सादरकर्ता पुरस्कार

प्राध्यापक: डॉ. ए. सेल्वाराज

तपशील: KCC इन्स्टिट्यूट, ग्रेटर नोएडा येथे सर्वोत्कृष्ट प्रस्तुतकर्ता पुरस्काराने सन्मानित.

टीचर ऑफ द ईयर

दिनांक: २६-२८ मे २०२३

पुरस्कार/मान्यता: शिक्षक वर्ष २०२३

संकाय: डॉ. ए. सेल्वाराज

तपशील: रिमोट सेन्सिंगमधील उत्कृष्ट योगदानाबद्दल टीचर ऑफ द इयर पुरस्कार.

21.3. स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी

इस्रो प्रशिक्षण

संस्था/विभाग: स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी

दिनांक: ०७/१०/२०२४ - २५/१०/२०२४

पुरस्कार / मान्यता: एसएआर रिमोट सेन्सिंग तंत्रज्ञानावरील इस्रो आयआयआरएस प्रशिक्षण

प्राध्यापक: शिंदे सूर्यकांत अण्णासाहेब

तपशील: आयआयआरएस, डेहराडून येथे इस्रो एसएआर रिमोट सेन्सिंग टेक्नॉलॉजीज आणि त्याच्या अनुप्रयोग अभ्यासक्रमासाठी

20 प्रशिक्षणार्थीपैकी एक म्हणून निवड.

21.4. नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी

छत्रपती संभाजीनगर चॅंटरचे सचिव (आयसीएआय)

दिनांक: 25/05/2024

पुरस्कार/मान्यता: छत्रपती संभाजीनगर शाखेचे सचिव (आयसीएआय)

प्राध्यापक: डॉ. संवेदी राणे

तपशील: छत्रपती संभाजीनगर (छत्रपती संभाजीनगर)चॅंटरच्या (आयसीएआय) सचिवपदी निवड.

डब्ल्यूआयआरसी / सल्लागार समिती सदस्य

दिनांक: १ एप्रिल २०२४ / २० जून २०२४

पुरस्कार / मान्यता: डब्ल्यूआयआरसी सदस्य / सल्लागार समिती सदस्य

प्राध्यापक: आकांक्षा काकडे

तपशील: ओमप्रकाश देवडा पीपल्स को-ऑप बँक लिमिटेडमध्ये डब्ल्यूआयआरसी सदस्य (पश्चिम क्षेत्र, सीए इन्स्टिट्यूट) आणि

सल्लागार समिती सदस्य म्हणून निवड.

21.5. स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्च

नारी शक्ती सन्मानपत्राने सन्मानित

दिनांक: ८ मार्च २०२४

पुरस्कारांचे/पुरस्काराचे नाव: नारी शक्ती सन्मानपत्र

प्राध्यापकांचे नाव: रीना मानधनी

पुरस्कार/उपलब्धी/मान्यता यांचा तपशील: रीना मानधनी यांना त्यांच्या योगदानाबद्दल नारी शक्ती पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले.

21.6. महागामी सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स

तारीख: नवंबर 2024

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता: महाराष्ट्र राज्य पुरातत्व विभागातर्फे सत्कार

प्राध्यापकांचे नाव: पार्वती दत्ता

पुरस्कार / उपलब्धी / मान्यता यांचा तपशील: भारतीय सांस्कृतिक वारसा आणि स्थानिक वारसा जागृतीसाठी योगदान दिल्याबद्दल

वारसा सप्ताह नोव्हेंबर 2024 रोजी सन्मानित करण्यात आले.

दिनांक: ८ फेब्रुवारी २०२४

पुरस्काराचे नाव/मान्यता : अतिथी व्याख्यान व कार्यशाळा

प्राध्यापकांचे नाव : गुरू पार्वती दत्ता

पुरस्कार/उपलब्धी/मान्यतेचा तपशील : एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ हेल्थ सायन्सेस (डीम्ड युनिव्हर्सिटी) ने विद्यापीठातील नेत्यांशी संवाद साधण्यासाठी आणि मेडिसिन आणि फिजिओथेरेपीच्या विद्यार्थ्यांसाठी व्याख्यान आणि कार्यशाळा आयोजित करण्यासाठी आमंत्रित केले.

संस्था/शाळा/कॉलेज /विभागाचे नाव : महागामी गुरुकुल
सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स

दिनांक : ऑक्टोबर २०२४

पुरस्काराचे नाव/मान्यता : व्हिजिटिंग रिसर्च प्रोफेसर

प्राध्यापकांचे नाव : पार्वती दत्ता

पुरस्कार/कर्तृत्व/मान्यता यांचा तपशील : नाना शिरगावकर
रिसर्च चेअर अंतर्गत गोवा विद्यापीठातर्फे ध्रुपदंगी संगीत व नृत्य
या विषयावर संशोधनावर आधारित कार्यशाळेचे आयोजन.



21.7. इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज

ललित लेखन स्पर्धा पुरस्कार

दिनांक : २७ फेब्रुवारी २०२४

पुरस्कारांचे नाव/मान्यता : ललित लेखन स्पर्धा

प्राध्यापकांचे नाव : प्रा.डॉ. भागवत म. वाघ

पुरस्कार/कर्तृत्व/मान्यता यांचा तपशील : मराठी भाषा गौरव दिनाचे औचित्य साधून प्रा.डॉ. भागवत म. वाघ यांना ललित लेखन स्पर्धेचा पुरस्कार प्रदान करण्यात आला.

22. ग्रीन अँड सस्टेनेबिलिटी इनिशिएटिव्हस

22.1. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज

22.1.1. इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग - जेएनईसी

संस्था आयएसओ १४००१: २००४ पर्यावरण व्यवस्थापन प्रणाली (ईएमएस) साठी प्रमाणित आहे. हे प्रमाणपत्र ऊर्जा, पाणी, सांडपाणी व्यवस्थापन, ध्वनी, कागद आणि इलेक्ट्रॉनिक कचरा यासारख्या पैलूंवर लक्ष केंद्रित करून पर्यावरण संवर्धनाची वचनबद्धता अधोरेखित करते. संस्थेने शाश्वत पद्धतींना प्रोत्साहन देण्यासाठी आणि विद्यार्थी आणि कर्मचार्यांमध्ये पर्यावरणीय जबाबदारी वाढविण्यासाठी आयएसओ 14001: 2004 मार्गदर्शक तत्वांच्या व्यापक चौकटीचे पालन करून पर्यावरण धोरणाची स्थापना केली आहे.

22.2. कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग - जेएनईसी

क्लीन प्लेट अभियान

११ मार्च २०२४ रोजी सीएसई सेमिनार हॉलमध्ये के.एम.वैष्णव यांच्या हस्ते द्वितीय व तृतीय वर्षांच्या विद्यार्थ्यांसाठी "क्लीन प्लेट कॅम्पेन" चे आयोजन करण्यात आले होते. या उपक्रमाचा उद्देश विद्यार्थ्यांना भारतातील अन्न वाया जाण्याच्या चिंताजनक पातळीबद्दल शिक्षित करणे आणि अन्नाचा योग्य वापर करण्यास प्रोत्साहित करणे हा आहे. विद्यार्थ्यांनी अन्नाचा एक निवाराही वाया जाऊ नये, अशी सामूहिक शपथ घेऊन या मोहिमेचा समारोप करण्यात आला.



22.3. युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी

सीएमआयए एनर्जी कॉन्क्लेव 2024

चेंबर ऑफ मराठवाडा इंडस्ट्रीज अँड अग्रीकल्चर (सीएमआयए) आणि एमजीएम विद्यापीठ यांच्या संयुक्त विद्यमाने १ ते २ मार्च २०२४ या कालावधीत रुक्मिणी सभागृहात सातव्या 'सीएमआयए एनर्जी कॉन्क्लेव्ह २०२४'चे आयोजन करण्यात आले होते. 'सस्टेनेबल एनर्जी ट्रान्झिशन ट्रेन्ड्स' या थीमवर आधारित या कार्यक्रमात यूडीआयसीच्या ४० विद्यार्थ्यांनी पेपर/पोस्टर प्रेझेंटेशन स्पर्धा आणि रील स्पर्धामध्ये सक्रीय सहभाग घेतला. १४ सत्रांच्या या परिषदेत छत्रपती संभाजीनगर आणि मराठवाडा विभागातील नामांकित महाविद्यालयांतील विद्यार्थ्यांना एकत्र आणून शाश्वत ऊर्जेचा शोध घेण्यात आला.



22.4. डिपार्टमेंट ऑफ फार्मास्युटिकल सायन्स

गांधेली कॅम्पस, एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर ला भेट प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांनी गांधेली कॅम्पसला भेट दिली, तेथे फूड टेक्नॉलॉजीचे एचओडी डॉ. म्हस्के यांनी वनस्पती आणि पर्यावरणाचे महत्त्व अधोरेखित केले. विद्यार्थ्यांनी कृषी विज्ञान केंद्र, वनस्पती नर्सरी, औषधी उद्यान, बांबू फार्म, एमजीएम रेशीम आणि खजूर फार्मचा शोध घेत शाश्वत पद्धती आणि कृषी नवकल्पनांबद्दल मौल्यवान माहिती मिळवली.



22.4. डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटी

संस्थेने आयएसओ १४००१:२०१५ पर्यावरण व्यवस्थापन प्रणाली प्रमाणपत्र प्राप्त केले आहे. या उपक्रमाचा एक भाग म्हणून संस्था कागदी कचरा, ई-कचरा आणि खडू धूळ यासारख्या पर्यावरणीय बाबींवर सातत्याने लक्ष ठेवते आणि शाश्वत आणि पर्यावरणपूरक वातावरण राखण्यासाठी प्रयत्न करते.

22.5. महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स

उपक्रमाचे शीर्षक: सांस्कृतिक पारिस्थितिकी

22 जून 2024 रोजी उद्यानात योग

कॅन्टोन्मेंट येथील खाम नदी पुनरुज्जीवन स्थळी योग, संगीत आणि नृत्याने कार्यक्रमाची सुरुवात झाली. प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांमध्ये जनजागृती सत्र घेण्यात आले.

युनेस्कोने परिभाषित केल्याप्रमाणे सांस्कृतिक प्रदूषण हे समाजातील प्रदूषक मानले जाते. सेलू अंबड, जालना अशा विविध ठिकाणी आणि स्थानिक संस्थांमध्ये महागामी टीमने भारतीय नृत्य वारशाविषयी १५ जनजागृती कार्यशाळा घेतल्या आहेत.

उपक्रमाचे नाव : गावापर्यंत पोहोचणे

ग्रामीण भागात सांस्कृतिक शिक्षण देण्यासाठी महागामी टीमने पुढाकार घेतला आहे. मूल्यशिक्षणाबरोबरच १२ गावे व वस्त्यांमधील सुमारे १२० विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण दिले जात आहे.

उपक्रमाचे शीर्षक : सूत्रतमन इमर्सिव्ह कार्यशाळा

पार्वती दत्ता यांनी डिझाइन केलेला 'सूत्र' नावाचा अनोखा कार्यक्रम 'सूत्र' म्हणजे धागा या संकल्पनेभोवती काम करतो. जसा धागा कातल्यावर मजबूत होतो आणि विणल्यावर अनेक धागे जोडणारा कापड बनतो; त्याचप्रमाणे जागृत व्यक्तीची अनुभूती घेण्यासाठी शरीर, मन आणि आत्मा एकत्र आले पाहिजेत. सत्राची सुरुवात चरखा फिरवून केली जाते जी सहभागींना शिकवली जाते आणि त्यानंतर प्रेरक भाषण आणि लेक-डेम गायन, वदन, नृत्य या तीन प्रवाहांना एकत्र आणून 'संगीत' तयार करते. आतापर्यंत एकूण ३०० स्पर्धकांच्या गटासाठी 'सुतरतमान'च्या तीन सत्रांचे आयोजन करण्यात आले होते.

23. पायाभूत सुविधा

७० एकरपेक्षा जास्त हिरव्यागार कॅम्पसमध्ये पसरलेले एमजीएम विद्यापीठ आपल्या विद्यार्थ्यांना शिक्षणासाठी काळजीपूर्वक, सुरक्षित, सर्वसमावेशक आणि अनुकूल वातावरणासह जागतिक दर्जाच्या शैक्षणिक सुविधा आणि विस्तृत संशोधन पायाभूत सुविधा प्रदान करते.

23.1. एमजीएमयूमधील प्रमुख सुविधा :

शैक्षणिक पायाभूत सुविधा

- १५२ वर्गखोल्या
- १७९ प्रयोगशाळा
- २८ तज्ज्ञ प्रयोगशाळा
- २२ डिझाइन स्टुडिओ
- ८ सेमिनार हॉल
- ९०० आसन क्षमतेचे सभागृह
- केंद्रीय ग्रंथालय व ११ विभागीय ग्रंथालये
- इनोव्हेशन, इन्व्हेस्टिगेशन अँड रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी)
- खादी रिसर्च अँड मॅन्युफॅक्चरिंग सेंटर
- सेंटर फॉर आंत्रप्रेन्योरशिप डेव्हलपमेंट
- मेकॅनिकल संग्रहालय
- प्लंबिंग लॅब आणि मटेरियल म्युझियम
- एव्हिएशन लॅब आणि मॉक रूम
- फिल्म स्टुडिओ
- साउंड स्टुडिओ अँड एडिटिंग लॅब
- व्हीएफएक्स लॅब
- कलर करेक्शन लॅब
- क्रोमा स्टुडिओ
- रेडिओ स्टेशन
- फोटो लॅब आणि स्टेशन
- मूट कोर्ट
- आर्ट गॅलरी
- प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट कार्यालय
- पूर्वावलोकन थिएटर
- अत्याधुनिक फिल्म सिटी
- कायदेशीर मदत

23.1.1. विद्यार्थी सुविधा

एमजीएम विद्यापीठात विद्यार्थ्यांसाठी सर्वोत्तम सुविधा आहेत:

- ३ मुलींची वसतिगृहे
- १ मुलांचे वसतिगृह
- प्रत्येक मजल्यावर आपत्कालीन अलार्म आणि अग्निशामक यंत्रे
- चोवीस तास सुरक्षा व्यवस्था
- प्रशस्त मनोरंजन कक्ष
- स्वच्छ आणि प्रशस्त मेस

- सुसज्ज अभ्यासिका
- सुसज्ज व्हिजिटिंग हॉल (अभ्यागतांसाठी)
- लॉट्री सुविधा
- सिक रूम

23.1.2. संशोधन आणि नावीन्यपूर्ण सुविधा

नवोन्मेष, इन्व्यूबेशन आणि संशोधन केंद्र (IIRC)

- ११ अत्याधुनिक प्रयोगशाळा
- 12 इनोव्हेशन
- प्रशिक्षण-प्रकल्प-प्रोटोटाइप
- राज्यातील नावीन्यपूर्ण केंद्र
- वैशिष्ट्यपूर्ण उद्योग आणि शैक्षणिक उपक्रम

इनोव्हेशन, इन्व्यूबेशन अँड रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी) इंजिनिअरिंगच्या विद्यार्थ्यांना उच्च टेक्नॉलॉजी क्षेत्रे, संशोधन आणि नावीन्यपूर्ण क्षेत्रात प्रत्यक्ष प्रशिक्षण प्रदान करते.

- महाराष्ट्रातील अशा प्रकारचे पहिले इनोव्हेशन हब
- डिझाइन ते मॅन्युफॅक्चरिंग आणि रॅपिड प्रोटोटाइप ते इंडस्ट्री 4.0.
- एआय, एमएल, रोबोटिक्स आणि आयओटी सारख्या उदयोन्मुख तंत्रज्ञानाचा वापर करून विद्यार्थी थेट प्रकल्पांवर काम करतात
- सिम्युलेशन सॉफ्टवेअर आणि सेवांमध्ये आंतरराष्ट्रीय अग्रेसर असलेल्या एमएससी सॉफ्टवेअर (यूएसए) ने एसएसआयजीएमएच्या सहकार्याने एमजीएमयूच्या जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग महाविद्यालयाशी सहकार्य केले आहे.
 - रिहर्स इंजिनिअरिंग आणि रॅपिड प्रोटोटाइपिंगसाठी प्रगत केंद्र
 - अडव्हान्स ड्रायव्हर असिस्टन्स सिस्टीम (एडीएस)
 - मानवरहित हवाई यान (ड्रोन लॅब)
 - उद्योगाने अॅडम्स, अॅक्टरन, नास्ट्रान, सिमुफॅक्ट सारख्या प्रगत सिम्युलेशन सॉफ्टवेअरची शिफारस केली

आयआयआरसीमधील खालील संशोधन प्रयोगशाळा संबंधित क्षेत्रात प्रगत प्रशिक्षण देतात:

- मेकॅट्रॉनिक्स अँड इंडस्ट्री 4.0 लॅब
- Endress+हौसर लॅब
- प्रगत चालक सहाय्य प्रणाली प्रयोगशाळा
- एडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग अँड रिहर्स इंजिनिअरिंग लॅब
- इंडस्ट्रियल रोबोटिक्स लॅब
- औद्योगिक हायड्रोलिक्स आणि वायवीय
- इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन अँड ड्राइव्ह लॅब
- इलेक्ट्रिक वाहन प्रयोगशाळा
- मानवरहित हवाई यान (यूएव्ही) प्रयोगशाळा
- कॉम्प्युटर इंटीग्रेटेड मॅन्युफॅक्चरिंग लॅब
- बीएमडब्ल्यू लॅब

महिंद्रा मेकर्स लॅब - एमजीएम विद्यापीठाच्या संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी विभागातील टेक महिंद्रा, मेकर्स लॅब चा अभिनव उपक्रम एक प्रगत अभियांत्रिकी संशोधन आणि विकास केंद्र आहे जिथे विद्यार्थी भविष्यातील उपायांवर काम करतात.

23.1.3. प्रयोगशाळा

संशोधनावर भर देत एमजीएम विद्यापीठाने बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस, बायोसायन्स, टेक्नॉलॉजी आणि सोशल सायन्सेस सह ज्ञानाच्या विविध शाखांसाठी १२३ सुसज्ज प्रयोगशाळा उभारल्या आहेत.

स्टुडिओ आणि फिल्म सिटी - विद्यार्थ्यांमध्ये सर्जनशील भावना जोपासण्यासाठी आणि त्यांना पर्यायी संधी शोधण्यास सक्षम करण्यासाठी, एमजीएम विद्यापीठाने अत्याधुनिक चित्रपट आणि छायाचित्रण विभागाची स्थापना केली आहे, जसे की,

- सर्व प्रकारच्या लेन्ससह अद्ययावत कॅमेरे
- इमेज प्रोसेसिंग लॅब
- फोटोग्राफी स्टुडिओ
- 5 स्वतंत्र एफसीपी संपादन सेटअप
- डीआय थिएटर
- साउंड रेकॉर्डिंग आणि मिक्सिंग सुविधा
- क्रोमा सेटअप शूट करण्यासाठी तयार
- पूर्ववलोकन थिएटर
- अनिमेशन & व्हीएफएक्स वर्कस्टेशन
- संगीत व्यवस्था सेटअप
- छत्रपती संभाजीनगरजवळ आवश्यक त्या सर्व व्यवस्थांसह आधुनिक फिल्म सिटी

23.1.4. ग्रंथालये

जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग महाविद्यालयाचे (जेएनईसी) केंद्रीय ग्रंथालय हे अत्याधुनिक सुविधा असलेले एक आहे, ज्यामध्ये

- ८३,५०० पुस्तकांचा समृद्ध संग्रह
- २२,००० शीर्षके
- २१,०००+ ई-पुस्तके,
- २६३६ ई-जर्नल्स आणि प्रिंट जर्नल्स
- प्रशस्त वाचन कक्ष
- संदर्भ विभाग
- डेलनेट (डेव्हलपिंग लायब्ररी नेटवर्क) - भारतातील इतर ग्रंथालयांमधील पुस्तकांच्या उपलब्धतेसाठी
- **यूआरकेयूएनडी** अँटीप्लेजियरिझम सॉफ्टवेअर - विद्यार्थी आणि संशोधकांच्या नैतिक संशोधन कार्याला प्रोत्साहन देण्यासाठी.
- जेएनईसी लायब्ररी ऑप्स - कुठूनही पुस्तके मिळविण्यासाठी
- एनपीटीईएल व्हिडिओ व्याख्याने

23.1.5. डिजिटल पायाभूत सुविधा

एमजीएम विद्यापीठात विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांना बदलत्या टेक्नॉलॉजी आणि काळाशी जुळवून घेण्यास मदत करण्यासाठी एक विस्तृत डिजिटल पायाभूत सुविधा आहे.

डिजिटल पायाभूत सुविधा एका दृष्टीक्षेपात:

- २२३६ कॉम्प्युटर
- १३० प्रोजेक्टर
- १८१ प्रिंटर
- ३२ डिस्प्ले युनिट्स
- १८० अॅक्सेस स्विच
- ९५ राउटर
- ९७ डीव्हीआर/एनव्हीआर
- १०९१ सीसीटीव्ही कॅमेरे
- एक समर्पित डेटा सेंटर

23.1.6. क्रीडा सुविधा

एमजीएम विद्यापीठाचा सर्वांगीण विकासावर विश्वास आहे. म्हणूनच, उत्कृष्ट शैक्षणिक पायाभूत सुविधांसह, विद्यार्थ्यांच्या क्रीडा प्रतिभेला वाव देण्यासाठी आणि त्यांना निरोगी जीवनशैली राखण्यासाठी प्रोत्साहित करण्यासाठी त्यांनी कॅम्पसमध्ये अत्याधुनिक क्रीडा सुविधा निर्माण केल्या आहेत. विद्यार्थी येथे राष्ट्रीय स्तरावरील प्रशिक्षकांच्या मार्गदर्शना नुसार प्रशिक्षण घेतात आणि राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय चॅम्पियनशिपमध्ये भाग घेतात.

क्रीडा सुविधा	क्षेत्र (चौरस मीटर)
स्टेडियम आणि मैदान	३८३१४.३७
बॅडमिंटन कोर्ट (चार)	१०५०.७४
लॉन टेनिस कोर्ट (तीन)	२७३३.६६
फुटबॉल मैदान	९५८९.६४
दोन इनडोअर रायफल शूटिंग रेंज (प्रत्येकी १० मीटर)	४३३.००
स्विमिंग पूल कॉम्प्लेक्स	५९८१.१२
बास्केटबॉल मैदान	१०२०.०६
कबड्डी मैदान	९६.००
खो-खो मैदान	३४२.८९
टेबल टेनिस क्षेत्र	२४१.७६
बुद्धिबळ हॉल	११७.१८
कॅरम बोर्ड हॉल	११७.१८
क्रीडा प्रशासन इमारत	३१२४.०८

एमजीएम विद्यापीठाचे एक भव्य शैक्षणिक कॅम्पस आहे, ज्यावर सध्या शैक्षणिक संस्थांच्या इमारती/पायाभूत सुविधा उभारण्यात आल्या आहेत. याशिवाय, क्रीडा/स्टेडियम/क्लब उद्देशासाठी (वरील शैक्षणिक प्लॉटसह सामान्य सीमा असलेला शेजारील भूखंड) भाडेतत्वावर घेतलेला आहे हा भूखंड विद्यापीठाचा एक भाग आहे. हा परिसर पूर्णपणे आधुनिक क्रीडा सुविधा आणि सुविधांसह क्रीडा संकुल म्हणून विकसित केला गेला आहे.

23.1.7. आधुनिक वर्ग खोल्या सुविधा :

विद्यापीठातील सर्व वर्गखोल्या चांगल्या हवेशीर आहेत.त्या आधुनिक ऑडिओ/व्हिड्युअल सुविधांनी सुसज्ज आहेत. विद्यापीठाच्या विविध महाविद्यालयांमधील वर्गखोल्यांची संख्या खाली दिली आहे. एमजीएम विद्यापीठात प्रशस्त मनोरंजन खोल्या, सुसज्ज अभ्यासिका आणि अभ्यागतांसाठी सुसज्ज व्हिजिटिंग हॉल आहेत., जे सर्व चौवीस तास सुरक्षा प्रदान करते. याव्यतिरिक्त, एमजीएम विद्यापीठाच्या कॅम्पस मध्ये मुली आणि मुलांसाठी दोन्हीसाठी वसतिगृह सुविधा आहे .हे वसतिगृह परिसरात असल्यामुळे मुलांचा वेळ वाचतो या वसतिगृहात १०००+ पेक्षा जास्त मुली आणि ५००+ मुलांसाठी निवास व्यवस्था असल्याने, विद्यार्थी त्यांच्या आवडीनुसार एसी किंवा नॉन-एसी खोल्यांचा पर्याय निवडू शकतात.

23.2. एमजीएम विद्यापीठात उद्घाटन

23.2.1. आयईईई विद्यार्थी शाखा

१३/०७/२०२३ इंजिनिअरिंग शिक्षण घेत असताना विद्यार्थी अनेक विषयांचे ज्ञान आत्मसात करतात, जे आवश्यक आहे. तथापि, शिकण्याच्या प्रक्रियेत, विद्यार्थ्यांनी कसे शिकायचे हे शिकणे तितकेच महत्त्वाचे आहे, असे प्रतिपादन इमॉरटेक इनोव्हेशनचे सीईओ आणि सह-संस्थापक गौरव सोमवंशी यांनी आज एका कार्यक्रमात केले. एमजीएम विद्यापीठाच्या माहिती व संप्रेषण टेक्नॉलॉजी विभागातील आयईईई विद्यार्थी शाखेचे उद्घाटन रुक्मिणी सभागृहात मान्यवर पाहुण्यांच्या उपस्थितीत पार पडले. यावेळी उपस्थितांना श्री.सोमवंशी यांनी संबोधित केले.

कार्यक्रमास एमजीएम विद्यापीठाचे कुलपती अंकुशराव कदम, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, आयईईई मुंबई शाखेचे अतिथी प्रा. दत्तात्रेय सावंत, डीन डॉ. एच. एच. शिंदे, विभागप्रमुख डॉ. शर्वरी तामणे, , श्री. सोमवंशी म्हणाले, "यशाबद्दल खूप काही सांगितले जाते, परंतु प्रत्येक यशामागे अमॅथेमॅटिक्स अपयशांची कहाणी असते. माझ्या आतापर्यंतच्या प्रवासात मला अनेक अडचणींना सामोरे जावे लागले. मात्र, अपयशाने कधीच आवरता कामा नये. सततच्या प्रयत्नांमुळे आपण निवडलेल्या क्षेत्रात यश मिळवू शकतो.

एमजीएम मध्ये आयईईई विद्यार्थी शाखा सुरू झाल्यामुळे विद्यार्थ्यांसाठी अनेक नवीन संधी खुल्या झाल्या आहेत. या व्यासपीठामुळे विद्यार्थ्यांना विविध उपक्रमांचे आयोजन आणि सहभाग घेता येणार असल्याचे प्रा.सावंत यांनी नमूद केले. त्यांनी "ऑमिडायरेक्शनल स्फेरिकल रोबोट मेकॅनिझम विथ अॅक्ट्युएटर्स फॉर 3 डिग्री ऑफ फ्रीडम" या विषयावर विद्यार्थ्यांशी चर्चा केली. डॉ. सपकाळ यांनी निरीक्षण नोंदवले, "आजच्या आधुनिक युगात, वेळ आणि तंत्रज्ञानाची सतत धावपळ सुरू आहे. तंत्रज्ञानातील सतत होणाऱ्या बदलांशी आपण त्वरीत जुळवून घेतले पाहिजे आणि शिकत राहिले पाहिजे. आयईईई ही विद्युत , इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग आणि संबंधित क्षेत्रांना समर्पित असलेली आंतरराष्ट्रीय संस्था असल्याने, विद्यापीठात विविध उपक्रम आणले जातील. विद्यार्थी जागतिक प्रकल्पांमध्ये प्रवेश मिळवतील आणि या प्लॅटफॉर्मच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांना 'ग्लोबल' प्लॅटफॉर्मद्वारे ज्ञान मिळवून देतील.कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन साक्षी पाटील आणि बसवराज शिरसगावकर यांनी केले, प्रास्ताविक तन्मय जोशी आणि आभार खान नोमान यांनी मानले.

23.2.2. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर सेंटर फॉर बुद्धिस्ट स्टडीज

14/04/2024

तथागत गौतम बुद्ध, महात्मा गांधी, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर अशा नामवंत व्यक्तींनी समाजाच्या कल्याणासाठी आपल्या वैयक्तिक सुखाचा त्याग केला. नेतृत्वासाठी देखील अपार त्यागाची गरज आहे, असे प्रतिपादन डॉ. वांगचुक दोरजी नेगी, सेंट्रल इन्स्टिट्यूट फॉर हायर तिबेटियन स्टडीज, वाराणसीचे कुलगुरू यांनी एमजीएम विद्यापीठातील डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर सेंटर फॉर बुद्धिस्ट स्टडीजच्या उद्घाटनावेळी केले.

भारतरत्न डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या जयंतीनिमित्त या केंद्राचे उद्घाटन सकाळी ९.३० वाजता विद्यापीठाच्या रुग्िणी सभागृहात डॉ. नेगी यांच्या हस्ते करण्यात आले, त्यांनी उपस्थितांना संबोधित केले. उद्घाटनानंतर डॉ. नेगी यांनी "बुद्धाच्या नेतृत्वाचा मार्ग" या विषयावर मुख्य भाषण केले. याव्यतिरिक्त, एमजीएमच्या राज्यशास्त्र विभागातील डॉ. एच.एन. सोनकांबळे यांचे "बौद्ध तत्त्वज्ञान आणि डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर" या विषयावर विशेष व्याख्यान दिले .

कार्यक्रमाला कुलपती अंकुशराव कदम, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, अधिष्ठाता डॉ. रेखा शेळके आणि डॉ. जॉन चेल्लादुराई, , प्राध्यापक, नागरिक आणि विद्यार्थी उपस्थित होते. भाषणांचे ठळक मुद्दे

डॉ. वांगचुक दोरजी नेगी यांनी सखोल अंतर्दृष्टी शेअर केली, ते असे म्हटले की , “वैयक्तिक आनंद, शांती आणि यश हे जीवनाचे अंतिम ध्येय नाही. आपण किती लोकांचे जीवन सुधारतो, किती लोकांना आनंदी करतो आणि समाजाचे किती कल्याण करतो हा खरा उद्देश आहे.” त्यांनी भारतातील पहिल्या शैक्षणिक क्रांतीचे प्रणेते म्हणून बुद्धाची प्रशंसा केली आणि विद्यार्थ्यांचे भविष्य घडवण्यात शिक्षकांच्या महत्त्वपूर्ण भूमिकेवर भर दिला, शिक्षकांनी विद्यार्थ्यांच्या कल्याणाचा विचार केला पाहिजे तितकाच त्यांनी स्वतःच्या मुलांचा विचार केला पाहिजे.

डॉ. नेगी यांनी कृष्णाजी अर्जुन केळुसकर यांच्या "बुद्ध चरित्र" या पुस्तकाचा डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्यावरील प्रभावाचा संदर्भही दिला, ज्याने त्यांना बौद्ध तत्त्वज्ञानाची ओळख करून दिली. त्यांनी नमूद केले की आंबेडकरांनी रक्तहीन क्रांतीची कल्पना केली आणि राजकीय बदलापूर्वी सामाजिक परिवर्तनाला प्राधान्य दिले. भारतीय राज्यघटनेचा मसुदा तयार करताना, आंबेडकरांनी बौद्ध शिकवणीतून समानता, स्वातंत्र्य आणि बंधुता यासारखी तत्त्वे प्राप्त केली.

कुलपती अंकुशराव कदम म्हणाले, “आज बौद्ध धर्माविषयी कुतूहल वाढत आहे. विपश्यनेची तत्त्वे - हानी पोहोचवण्यापासून परावृत्त करणे, आनंद पसरवणे आणि सकारात्मक विचार जोपासणे - सर्व धर्मांच्या साराशी जुळतात. त्यांनी नवीन केंद्राद्वारे बौद्ध तत्त्वज्ञान त्यांच्या अभ्यासक्रमात समाकलित करण्यासाठी एमजीएम विद्यापीठाच्या पुढाकारावर प्रकाश टाकला, ज्याचा उद्देश सर्वांगीण विकासाला चालना देणे आणि नैतिकदृष्ट्या प्रामाणिक आणि जबाबदार नागरिकांचे पालनपोषण करणे आहे.

निष्कर्ष

बुद्ध आणि डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या शिकवणीचा प्रचार करण्यासाठी हा कार्यक्रम महत्त्वपूर्ण ठरला. नव्याने स्थापन झालेल्या केंद्राने विद्यार्थ्यांना नैतिक नेतृत्व आणि जबाबदार नागरिकत्व स्वीकारण्यासाठी प्रेरणा देताना बौद्ध तत्त्वज्ञान आणि समकालीन जीवनातील त्याची प्रासंगिकता याबद्दल मौल्यवान अंतर्दृष्टी प्रदान करणे अपेक्षित आहे.

23.2.3. शहरातील पहिले ‘सेंटर ऑफ इनोव्हेशन इन हॉस्पिटॅलिटी’

२४/०४/२०२४

एमजीएम विद्यापीठातील हॉटेल मॅनेजमेंट संस्थेने शहरातील पहिल्या ‘सेंटर ऑफ इनोव्हेशन इन हॉस्पिटॅलिटी’चे आज प्रसिद्ध शेफ विष्णू मनोहर यांच्या उपस्थितीत उद्घाटन केले.

कार्यक्रमाला कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, संचालक डॉ. कपिलेश मंगल, डीन, संचालक, प्राचार्य, विभागप्रमुख, विद्यार्थी आदी मान्यवर उपस्थित होते.

शेफ विष्णू मनोहर : शेफ मनोहर यांनी एमजीएम युनिव्हर्सिटीने विद्यार्थ्यांना सातत्याने उच्च दर्जाच्या सुविधा पुरवल्याबद्दल कौतुक केले. त्यांनी भर दिला की नव्याने सुरू झालेल्या इनोव्हेशन सेंटरमुळे विद्यार्थ्यांना त्यांच्या सर्जनशील क्षमतांचा शोध घेता येईल आणि त्यांच्या कल्पनांचा प्रयोग करता येईल. “शैक्षणिक संस्थेत स्थापन झालेले हे शहरातील पहिलेच केंद्र आहे,” असे त्यांनी नमूद केले.

केंद्राची प्रमुख वैशिष्ट्ये

एमजीएम विद्यापीठ आपल्या विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी पुढाकार घेत आहे.

- अत्याधुनिक सुविधा: नाविन्यपूर्ण पदार्थ तयार करण्यासाठी आवश्यक असलेली सर्व उपकरणे.
- मिक्सोलॉजी प्रशिक्षण: विद्यार्थी कॉकटेल आणि मॉकटेल तयार करण्याचा सराव करू शकतात.
- समर्पित स्वयंपाकघर: विविध पाककृती तयार करण्यासाठी सुविधा, ज्यामुळे प्रत्यक्ष शिक्षण घेता येते.

कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ यांनी अधोरेखित केले की हे केंद्र केवळ एमजीएमच्या विद्यार्थ्यांनाच नव्हे तर बाह्य विद्यार्थ्यांनाही सेवा देईल, ज्यामध्ये समावेशकता आणि सहकार्य वाढेल.

प्रगत शिक्षणाच्या संधी: संचालक डॉ. कपिलेश मंगल यांच्या मतानुसार, “हे केंद्र विद्यार्थ्यांना त्यांचे कौशल्य वाढवण्यासाठी उच्च दर्जाची साधने पुरवते. विद्यार्थी चॅनेलसाठी जाहिराती तयार करू शकतात, यूट्यूब व्हिडिओ तयार करू शकतात आणि विविध पदार्थ आणि पेये तयार करण्याची कला पूर्ण करू शकतात.”

त्यांनी विश्वास व्यक्त केला की विद्यार्थी या केंद्राचा मोठ्या प्रमाणात वापर करतील, नाविन्यपूर्ण प्रयोगांमध्ये सहभागी होतील आणि हॉस्पिटॅलिटी क्षेत्रात त्यांची तज्ज्ञता वाढवतील.

हा उपक्रम हॉस्पिटॅलिटी आणि पाककला आत्मसात करताना सर्जनशीलता आणि कौशल्य वाढविण्यासाठी एक महत्त्वाचा टप्पा आहे.

23.2.4. कांजीवरम रेशीम लूम इलेक्ट्रॉनिक जॅकवर्ड एमजीएम मध्ये उद्घाटन

दिनांक: २७/०४/२०२४

एमजीएम विद्यापीठाच्या लिओनार्डो दा विंची स्कूल ऑफ डिझाइनमधील कांजीवरम सिल्क लूम इलेक्ट्रॉनिक जॅकवर्डचे उद्घाटन कुलपती अंकुशराव कदम यांच्या हस्ते करण्यात आले.

या समारंभाला कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, एमजीएम स्कूलच्या संचालक डॉ. अपर्णा कवकड, डीन डॉ. रेखा शेळके, डीन डॉ. एच. एच. शिंदे, प्रकल्प संचालक डॉ. जॉन चेल्लादुराई, खादी विभागाच्या संचालक शुभा महाजन, हॉटेल मॅनेजमेंट इन्स्टिट्यूटचे संचालक डॉ. कपिलेश मंगल, क्रीडा विभागाचे संचालक नितीन घोरपडे, स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट्सचे प्रमुख प्रा. शिव कदम, प्राध्यापक, विद्यार्थी आणि कर्मचारी उपस्थित होते.

कांजीवरम विणकामात कौशल्य विकास

एमजीएम विद्यापीठ पारंपारिक कलात्मकता जपताना रेशीम विणकामात कौशल्ये प्राप्त करेल असा विश्वास अंकुशराव कदम यांनी व्यक्त केला. विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांना तज्ञांकडून कांजीवरम रेशीम विणकाम शिकण्याची संधी मिळेल, ज्यामुळे त्यांच्या शिक्षणासोबतच त्यांची कलात्मक कौशल्ये वाढतील.

या उपक्रमामुळे विद्यार्थ्यांनाच फायदा होणार नाही तर मराठवाडा आणि आसपासच्या भागातील रेशीम विणकरांसाठी कौशल्य विकास आणि आर्थिक सक्षमीकरणासाठी एक महत्त्वपूर्ण संधी निर्माण होईल, असे कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ म्हणाले.

आधुनिक तंत्रज्ञानासह पारंपारिक हस्तकला प्रोत्साहन

डॉ. जॉन चेल्लादुराई यांनी आधुनिक तंत्रज्ञानाचा स्वीकार करताना पारंपारिक कलात्मकतेचा आदर करण्याचे महत्त्व अधोरेखित केले. ते म्हणाले, “कांजीवरम सिल्क लूम इलेक्ट्रॉनिक जॅकवर्डची स्थापना पैठणी-शैलीतील रेशीम साडी विणकाम सारख्या पारंपारिक कलांना प्रोत्साहन देण्यासाठी आहे, वारसा आणि नाविन्य यांचे मिश्रण करून.” एमजीएम विद्यापीठाचा हा उपक्रम तांत्रिक क्षमता वाढवताना पारंपारिक कौशल्यांचे संगोपन करण्याची वचनबद्धता दर्शवितो, ज्यामुळे विद्यार्थी आणि स्थानिक विणकर समुदाय दोघांनाही फायदा होईल.

23.3. आयटी इन्फ्रास्ट्रक्चर

23.3.1. नेटवर्किंग अॅण्ड सीसीटीवी सर्फायलंस

क्र	कॉलेज /संस्थेचे नाव	नेटवर्किंग		सीसीटीवी सर्फायलंस	
		अॅक्सेस स्विच	वायफाय राउटर	डीव्हीआर / एनव्हीआर	सीसीटीवी कॅमेरा
१	जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज	६०	१५ अरुबा	३९ डीव्हीआर/ ७ एनव्हीआर	३५८ अॅनालॉग / १२५ आयपी कॅमेरा
२	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अॅंड रिसर्च	३	३ अरुबा	४ डीव्हीआर / १ एनव्हीआर	४१ अॅनालॉग / १० आयपी कॅमेरा
३	स्कूल ऑफ बिझनेस अॅंड टेक्नॉलॉजी	४	१ अरुबा	१ डीव्हीआर	२५ आयपी कॅमेरा
४	डॉ. जी .वाय पाश्रीकर कॉलेज ऑफ सी.एस अॅंड आय.टी	४	२ अरुबा	६ डीव्हीआर	५४ एचडी २
५	इन्स्टिट्यूट बायोसायन्सेस अॅंड टेक्नॉलॉजी	०५	४ अरुबा	२ डीव्हीआर	२२ अॅनालॉग
६	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अॅंड मासकम्युनिकेशन	०१	२ अरुबा	३ DVR	१७ अॅनालॉग
७	चित्रपट कला विभाग	--	१ राउटर	१ NVR	२२ आयपी कॅमेरा
८	डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी	-	१ राउटर	१ NVR	२२ आयपी कॅमेरा
९	इन्स्टिट्यूट हॉटेल मॅनेजमेंट	०१	२ अरुबा	३ डीव्हीआर	३३ एचडी २ एमपी
१०	महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स	०१	४ यूबीएनटी	राउटर २ डीव्हीआर	१७ अॅनालॉग + एचडी
११	इन्स्टिट्यूट फॅशन डिझाइन	०४	१ अरुबा २	राउटर प्रगतीपथावर	--
१२	ललित कला संस्था	०	१ राउटर	१ राउटर प्रगतीपथावर	-
१३	एमजीएम विद्यापीठ अॅडमिन बिल्डिंग	०५	१० अरुबा	२ एनव्हीआर	६२ आयपी कॅमेरा
१४	इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस	२	-	-	-
१५	इंद्रायणी वसतिगृह	१	१ अरुबा	०५ डीव्हीआर	५७ एचडी २ एमपी
१६	बा हॉस्टेल	१	१ अरुबा	०३ डीव्हीआर	३८ एचडी २ एमपी
१७	गंगा हॉस्टेल	१	१ अरुबा	१३ डीव्हीआर	१०३ एचडी २ एमपी + नालॉग
१८	बापू हॉस्टेल	०	०	३ डीव्हीआर	२८ एचडी २ एमपी
१९	स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स	०	०	३ डीव्हीआर	१५ अॅनालॉग १३ एचडी २ एमपी

23.3.2. आयटी पेरिफेरल :

अ.क्र	कॉलेज /संस्थेचे नाव	कॉम्प्युटर तपशील	कॉम्प्युटर पेरिफेरल		प्रदर्शन युनिट्स
		कॉम्प्युटर क्रमांक	प्रोजेक्टर	प्रिंटर	
1	जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज	1475	113	73	11
2	इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी शाळा	357	13	17	1
3	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	172	17	23	2
4	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	62	10	1	9
5	नाथ स्कूल ऑफ बिझिनेस अँड टेक्नॉलॉजी	54	9	7	9
6	डॉ. जी.वाय पाशीकर कॉलेज ऑफ सी.एस अँड आय.टी	325	10	13	1
7	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायो सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	135	5	7	0
8	पत्रकारिता व जनसंवाद कॉलेज	52	13	6	2
9	चित्रपट कला विभाग	48	0	3	0
10	फोटोग्राफी विभाग	2	0	2	0
11	इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस	27	5	1	
12	स्कूल ऑफ डिझाइन	135	3	9	0
13	महागामी गुरुकुल	13	3	3	1
14	एमजीएम विद्यापीठ प्रशासन इमारत	64	0	25	13
15	वसतिगृहे	10	0	8	4
16	क्रीडा भवन	6	0	3	1

23.3.3. डेटा सेंटर

एमजीएम युनिव्हर्सिटीने रिमोट स्टॉर-वय, विद्यापीठाशी संबंधित मोठ्या प्रमाणात डेटाचे प्रक्रिया आणि वितरण यासाठी नेटवर्किंग संगणकांसह एक परिपूर्ण डेटा सेंटर विकसित केले आहे.

एमजीएम युनिव्हर्सिटी डेटा सेंटर:

कोअर आणि डिस्ट्रीब्युशन स्विचेस

वर्ष क्र.	भाग क्रमांक	वर्णन	प्रमाण
कोअर स्विच			
1	JL658A	अरुबा 6300 मी 24एसएफपी+ 4 एसएफपी 56 स्विच	2
2	HL5S3E	अरुबा 5 ए एफसी एनबीडी एक्सचेंज एचडब्ल्यू 6300 एम 24 एसएफपी एसव्हीसी [जेएल 658 ए साठी] [जेएल 658 ए साठी]	2

वर्ष क्र.	भाग क्रमांक	वर्णन	प्रमाण
3	JL085A	अरुबा एक्स 371 12 व्हीडीसी 250 डब्ल्यू एसी वीजपुरवठा	4
4	JL085A ACJ	समाविष्ट: पॉवर कॉर्ड - इंडिया लोकलायझेशन	4
5	J9150D	अरुबा 10G SFP+ LC SR 300 मीटर MMF ट्रान्सीव्हर	10
6	J9151E	अरुबा 10G SFP+ LC LR 10 किमी SMF ट्रान्सीव्हर	14
7	J8177D	अरुबा 1G SFP RJ45 T 100 मीटर Cat5e ट्रान्सीव्हर	4
8	JL487A	अरुबा 25G SFP2C ते SFP2C 0.65 मीटर DAC केबल	2
9	Q9Y80AAE	अरुबा सेंट्रल 63xx/3CxX स्विच फाउंडेशन 5y सब ई-STU	2
वितरण स्विच			
10	JL724A	अरुबा 6200F 24G 4SFP+ स्विच	25
11	JL724A ACJ	समाविष्ट: पॉवर कॉर्ड - भारत स्थानिकीकरण	25
12	HR0L3E	अरुबा 4Y FC NBD एक्सच HW 6200F 24G SVC [JL724A साठी]	25
13	J9151E	अरुबा 10G SFP+ LC LR 10 किमी SMF ट्रान्सीव्हर	40
14	Q9Y75AAE	अरुबा सेंट्रल 62xx/29xx स्विच फाउंडेशन 5y सब ई-STU	25
15	JL726A	अरुबा 6200F 48G 4SFP+ स्विच	2
16	JL726AACJ	समाविष्ट: पॉवर कॉर्ड - भारत स्थानिकीकरण	2
17	HL1W5E	अरुबा 4वाय एफसी एनबीडी एक्सच एचडब्ल्यू 6200एफ 48जी एसव्हीसी [जेएल626ए साठी]	2
18	J9154E	अरुबा 10जी एसएफपी+ एलसी एलआर 10 किमी एसएमएफ ट्रान्सीव्हर	4
19	J9283D	अरुबा 10जी एसएफपी+ ते एसएफपी+ 3 मी डीएसी केबल	4
20	क्यू9वाय64एई	अरुबा सेंट्रल 62एक्सएक्स/29एक्सएक्स स्विच फाउंडेशन 4वाय सब ई-एसटीयू	2
21	एपीसी/व्हर्टिक्ल	अंतर्गत बॅटरीसह 400 व्हीए यूपीएस 5 ते 10 मिनिटे बॅकअप	25
अॅडमिन बिल्डिंग अॅक्सेस स्विच			
22	JL675A	अरुबा 6100 48G CL4 4SFP+ स्विच	2
23	JL675AACJ		2
24	अरुबा 4वाय एफसी	एनबीडी एक्सच एचडब्ल्यू 6100 48जी सीएल4 एसव्हीसी [जेएल675ए साठी]	2
25	J9150D	अरुबा 10G SFP+ LC SR 300 मीटर MMF ट्रान्सीव्हर	2
26	Q9Y70AAE	अरुबा सेंट्रल 25xx/6100/1-12p स्विच फाउंडेशन 5y SuE-STU	2
वाय-फाय डिवाइसेस			

वर्ष क्र.	भाग क्रमांक	वर्णन	प्रमाण
२८	R4W43A	अरुबा AP-565 (RW) आउटडोअर ११ax AP	२५
२९	HU4T6E	अरुबा 5Y FC NBD Exch HW AP-565 Otdr SVC [R4W43A साठी]	२५
३०	R6P67A	AP-POE-ATSR 1P SR 802.3at 30W मिडस्पॅन	२५
३१	JW053A	AP-270-MNT-V2AP-270 सिरीज आउटडोअर पोल/वॉल शॉर्ट माउंट किट	२५
३२	JW119A	पीसी-एसी-इन इंडिया एसी पॉवर कॉर्ड	२५
NMS-अरुबा सेंट्रल			
३३	Q9Y60AAE	अरुबा सेंट्रल एपी फाउंडेशन ५वाय सब ई-एसटीयू	२५
३४	R2H28A	अरुबा एपी-५०५ (आरडब्ल्यू) युनिफाइड एपी	२५
३५	HP9W8E	अरुबा ५वाय एफसी एनबीडी एकसच एचडब्ल्यू एपी-५०५ एसव्हीसी [आर२एच२८ए साठी]	२५
३६	R6P67A	एपी-पीओई-एटीएसआर १पी एसआर ८०२.३एट ३० डब्ल्यू मिडस्पॅन	२५
३७	R3J17A	एपी-एमएनटी-डी एपी माउंट ब्रॅकेट वैयक्तिक डी: सॉलिड पृष्ठभाग	२५
३८	JW119A	पीसी-एसी-इन इंडिया एसी पॉवर कॉर्ड	२५
३९	JY728A	एपी-सीबीएल-एसईआरयू कन्सोल ऑडॉटर केबल	२
४०	Q9Y59AAE	अरुबा सेंट्रल एपी फाउंडेशन ५वाय सब ई-एसटीयू	२५
३९	P24842-B21	HPE DL380 Gen10 4214R 1P 32G NC 8SFF Svr	1
42	865414-B21	HPE 800W FS Plat Ht Plg LH Pwr Sply Kit	1
43	881457-B21	HPE 2.4TB SAS 12G 10K SFF SC 512e DS HDD	6
44	BD505A	HPE iLO Adv 1-svr Lic 3 वर्ष सपोर्ट 1	1
45	P00924-B21	HPE 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R स्मार्ट किट	7
46	P11058-B21	MS WS19 (16-कोर) Std ROK en SW	1
४७	P१७४२२-B२१	HPE ४८०GB SATA RI SFF SC MV SSD	1
४८	HS7Y7E	HPE ३ वर्षाची टेक केअर इसेन्शियल DL३८० Gen१० सेवा	1
४९	U४५५४E	HPE इन्स्टॉल प्रोलायंट DL३८x(p) सेवा	1
स्मार्ट रॅक			
५०	एससी १३एसी	व्हर्टिक्ल स्मार्ट कॅबिनेट	1
५१		१० केव्हीए यूपीएस आणि ४२ एच x १७ नग बॅटरी आणि रॅक लिंक्ससह	1

सर्व्हर आणि नेटवर्क उपकरणे

- सर्दर (१४): विविध ॲप्लिकेशन्स होस्ट करण्यासाठी आणि चालवण्यासाठी वापरले जाणारे उच्च दर्जाचे नवीनतम सर्दर.
- कोअर स्विचेस (४): कॅम्पसमधील विविध विभागांमध्ये एकाधिक VLAN तयार करण्यासाठी वापरले जाणारे लेयर ३ स्विचेस
- वितरण स्विचेस (२५): कॅम्पसमधील विविध विभागांमध्ये एंड टू एंड १०Gig नेटवर्क वितरित करण्यासाठी वापरले जाणारे स्विचेस.
- ॲक्सेस स्विचेस (१७८): एंड टू एंड गिगाबिट नेटवर्क राखण्यासाठी वापरले जाणारे मॅनेजेबल स्विचेस..

डेटा सेंटर अलाइड सिस्टम्स

- फायर अलार्म सिस्टम
- गॅस सप्लेशन सिस्टम
- ॲलर्ट सिस्टम्स
- सीसीटीव्ही
- ॲक्सेस कंट्रोल सिस्टम
- वॉटर लीक डिटेक्शन सिस्टम
- रॉडंट रिपेलेट सिस्टम

23.4. विद्यापीठ ग्रंथालय

विद्यापीठातील सर्व घटक महाविद्यालये आणि संस्थांना स्वतःची ग्रंथालये आहेत. केंद्रीय ग्रंथालय ही अत्याधुनिक सुविधा आहे. जी १९८३ मध्ये पुस्तकांच्या एका लहान संग्रहापासून हजारो पुस्तके, जर्नल्स आणि नियतकालिके यांचा समृद्ध खजिना बनली आहे. ग्रंथालय १५८७ चौरस मीटरमध्ये आहे. वाचन कक्षात सुसज्ज फर्निचर आहे. ग्रंथालयात पुस्तके, संदर्भ ग्रंथ व अनेक शीर्षके, ई-पुस्तके, ई-जर्नल्स, प्रिंट जर्नल्स, NPTEL व्हिडिओ व्याख्याने, चलनात असलेल्या पुस्तकांच्या सीडी, वाचन कक्षा, पुस्तक बँक आणि संदर्भ विभाग यांचा समृद्ध आणि वैविध्यपूर्ण संग्रह आहे.

महाविद्यालयाला DELNET (डेव्हलपिंग लायब्ररी नेटवर्क) चे सदस्यत्व देण्यात आले आहे जे भारतातील इतर ग्रंथालयांमधून पुस्तकांची उपलब्धता सुनिश्चित करते. ग्रंथालय विद्यार्थी आणि संशोधकांच्या नैतिक संशोधन कार्याला प्रोत्साहन देण्यासाठी OURIGINAL (टर्निटाइन फॅमिली-यूजीसी मान्यताप्राप्त साहित्यिक चोरी शोध सॉफ्टवेअरचा भाग) (पूर्वी URKUND म्हणून ओळखले जाणारे) साहित्यिक चोरीविरोधी सॉफ्टवेअरची सुविधा देखील प्रदान करते.

एमजीएम विद्यापीठ ग्रंथालयांबद्दल :

छत्रपती संभाजीनगर येथील एमजीएम विद्यापीठाच्या मध्यवर्ती ग्रंथालयामध्ये अत्याधुनिक सुविधा आहेत ज्यात पुस्तके, जर्नल्स आणि नियतकालिकांचा समृद्ध संग्रह आहे. ग्रंथालये तीन मजल्यांवर २००० चौरस मीटरवर पसरलेली आहेत आणि वाचन कक्षात विद्यार्थ्यांच्या दीर्घकाळ राहण्यासाठी योग्य असलेले उत्तम डिझाइन केलेले फर्निचर आहे. संग्रह, सबस्क्रिप्शन, ग्रंथालय सेवा आणि सुविधा, एकात्मिक व्यवस्थापन प्रणालीची माहिती खालीलप्रमाणे आहे;

लायब्ररी ऑटोमेशन: जूनो कॅम्पस ईआरपी सिस्टम, ग्रंथालय कॉन्फिगरेशन, सदस्य, कॅटलॉग, इश्यू रिटर्न, बुक-बँक आणि रिपोर्ट्स इत्यादी मॉड्यूलसद्वारे स्वयंचालित एमजीएमयू ग्रंथालये जूनो कॅम्पस ईआरपी लायब्ररी मॉड्यूल सिस्टममध्ये ओपॅक (ऑनलाइन पब्लिक अॅक्सेस कॅटलॉग) सुविधेसह उपलब्ध आहेत. प्रत्येक विद्यार्थी, संशोधक आणि प्राध्यापक लायब्ररी ओपॅक सुविधेचा वापर करून पुस्तकांची उपलब्धता तपासू शकतात. दैनिक इश्यू-रिटर्न रिपोर्ट, अॅक्सेसन रजिस्टर रिपोर्ट आणि इतर अहवाल सुविधा ईआरपी सिस्टममध्ये उपलब्ध आहेत.

पुस्तकांचा संग्रह: एमजीएम विद्यापीठ ग्रंथालयांमध्ये पुस्तकांचा समृद्ध संग्रह आहे, सध्या एमजीएमयू ग्रंथालयांमध्ये ४८,००० शीर्षके असलेली एकूण १ लाख ६२ हजार ५९० पुस्तके उपलब्ध आहेत. प्रत्येक प्राध्यापक ६ महिन्यांसाठी १० पुस्तके घेऊ शकतो आणि प्रत्येक विद्यार्थी एका आठवड्यासाठी २ पुस्तके परिसंचरण विभागातून आणि २ पुस्तके संपूर्ण सत्रासाठी बुक-बँक विभागातून मिळवू शकतो. एमजीएम विद्यापीठाने विद्यार्थ्यांच्या गरजेनुसार तसेच एआयसीटीई, सीओए, बीसीआय, पीसीआय आणि यूजीसी नियमानुसार वेळोवेळी पुस्तके खरेदी केली आहेत.

प्रिंट जर्नल्सची सदस्यता : सध्या एमजीएम विद्यापीठातील ग्रंथालयांनी विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांच्या संशोधन उपक्रमांना पाठिंबा देण्यासाठी २६९ शीर्षके प्रिंट जर्नल्सची सदस्यता घेतली आहे. एमजीएम विद्यापीठ दरवर्षी एआयसीटीई, सीओए, बीसीआय, पीसीआय आणि यूजीसी नियमानुसार आणि जर्नल्सच्या विभागीय आवश्यकतांनुसार प्रिंट जर्नल्सची सदस्यता घेत आहे.

ई-पुस्तकांचा संग्रह: एमजीएमयू ग्रंथालयांना विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांच्या अध्यापन, शिक्षण आणि संशोधन उपक्रमांना पाठिंबा देण्यासाठी उच्च दर्जाच्या स्प्रिंगर ई-पुस्तकांच्या पॅकेजची कायमस्वरूपी सदस्यता घेण्यात आली आहे, एकूण १०,१४१ ई-पुस्तके. स्प्रिंगर ई-पुस्तके विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांना २४/७ दूरस्थपणे उपलब्ध आहेत. एमजीएम विद्यापीठाला ई-पुस्तके तसेच इंटर लायब्ररी लोन सेवेसाठी डेलनेट आणि एन-लिस्ट सदस्यता देखील घेण्यात आली आहे.

जर्नल्सची सदस्यता: एमजीएम लायब्ररीजने एमजीएम विद्यापीठाच्या संशोधन उपक्रमांना आणि कार्यक्रमांना पाठिंबा देण्यासाठी विविध सोसायटी आणि प्रकाशकांकडून SCOPUS आणि वेब ऑफ सायन्समध्ये उच्च उद्भूत आणि अनुक्रमित 9,186 ई-जर्नल्सची सदस्यता घेतली आहे. सध्या एमजीएम विद्यापीठाला ASCE लायब्ररी, ASME डिजिटल कलेक्शन, IEEE डिजिटल लायब्ररी, SAGE जर्नल्स, लेक्सिस-नेक्सिस लॉ डेटाबेस, DELNET डेटाबेस, N-LIST डेटाबेस इत्यादी उपविभागांमध्ये समाविष्ट केले आहे.

लायब्ररी समिती: एमजीएम विद्यापीठाने पुस्तके खरेदी, जर्नल्सची सदस्यता आणि विद्यार्थ्यांना चांगल्या ग्रंथालय सेवा प्रदान करण्यासाठी आणि त्यांचे कामकाज सुरळीतपणे पार पाडण्यासाठी विद्यापीठ ग्रंथालय सल्लागार समितीची स्थापना केली.

मल्टीमीडिया सामग्री सुविधा: एमजीएम लायब्ररीने विद्यार्थ्यांना आणि प्राध्यापकांना मल्टीमीडिया सामग्री प्रदान करण्यासाठी देखील पुढाकार घेतला आहे, त्यासाठी सेंट्रल लायब्ररीने आयआयटी बॉम्बेकडून कॉपी केलेले एनपीटीईएल व्हिडिओ व्याख्याने घेतली आहेत तसेच सेंट्रल लायब्ररीने विद्यार्थ्यांना मल्टीमीडिया सामग्री प्रदान करण्यासाठी डेलनेट-डेव्हलपिंग लायब्ररी नेटवर्कचे सदस्यत्व घेतले आहे.

OPAC (ऑनलाइन पब्लिक अॅक्सेस कॅटलॉग) सुविधा: ग्रंथालयात पुस्तके शोधण्यासाठी आणि शोधण्यासाठी तसेच विद्यार्थ्यांसाठी ERP लॉगिन क्रेडेन्शियलसाठी ऑनलाइन पब्लिक अॅक्सेस कॅटलॉग (OPAC) सुविधा लागू केली जाते जी पुस्तके जलद पुनर्प्राप्त करण्यास मदत करते. वेळेवर सिद्ध झालेली ड्यूई डेसिमल क्लासिफिकेशन (DDC) प्रणाली उपलब्ध पुस्तकांच्या कॅटलॉगिंगच्या बाबतीत प्रभावी ग्रंथालय व्यवस्थापन सुलभ करते.

लायब्ररी नेटवर्क सदस्यत्व: एमजीएम विद्यापीठाने २०१९ पासून डेलनेट-डेव्हलपिंग लायब्ररी नेटवर्क, नवी दिल्लीचे संस्थात्मक सदस्यत्व घेतले आहे. डेलनेट डिस्कव्हरी पोर्टलवर विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांसाठी २४/७ दूरस्थपणे प्रवेश करण्यासाठी हजारो ई-पुस्तके, ई-जर्नल्स आणि ई-लेख उपलब्ध आहेत. डेलनेट-डेव्हलपिंग लायब्ररी नेटवर्क, नवी दिल्ली कॉलेजकडे ४ कोर पुस्तकांचा डेटाबेस आहे आणि कॉलेज या डेलनेट नेटवर्कद्वारे इंटर लायब्ररी लॉन सेवा प्रदान करते.

लायब्ररी सेवा आणि सुविधा: एमजीएम विद्यापीठातील लायब्ररी विविध लायब्ररी सुविधा प्रदान करतात जसे की गृह कर्ज सेवा, सर्व विद्यार्थ्यांना बुक बँक सुविधा, वाचन कक्ष सुविधा (१००० विद्यार्थ्यांसाठी), संदर्भ सेवा (संदर्भ पुस्तके आणि स्रोत प्रदान केले जातात), रिप्रोग्राफिक्स सेवा, इंटर लायब्ररी कर्ज सेवा (डेलनेटद्वारे), डिजिटल लायब्ररी, इंटरनेट सुविधा आणि एमओओसी सेंटर उपलब्ध आहेत, ९३० ऑनलाइन अभ्यासक्रमांसाठी एनपीटीईएल व्हिडिओ व्याख्याने उपलब्ध आहेत, एनडीएलआयवर संस्थात्मक नोंदणी या लायब्ररी सेवा आणि सुविधा केंद्रीय लायब्ररीद्वारे विद्यार्थी, संशोधक आणि प्राध्यापकांना प्रदान केल्या जातात.

संशोधन सेवा: संशोधन लेख आणि प्रबंधांच्या समानता निर्देशांकाची तपासणी करण्यासाठी, एमजीएम विद्यापीठ विद्यार्थी आणि संशोधकांच्या नैतिक संशोधन कार्याला प्रोत्साहन देण्यासाठी यूजीसी मान्यताप्राप्त ड्रिलबिट अँटी-प्लेजियरिझम सॉफ्टवेअर वापरत आहे. प्रत्येक पीएच.डी. पर्यवेक्षक, संशोधन विद्वान आणि प्राध्यापकांना ग्रंथपालाद्वारे या यूजीसी मान्यताप्राप्त प्लॅगरिझम सॉफ्टवेअरचे लॉगिन तपशील मिळू शकतात.

ग्रंथालयाचा लाभ घेणाऱ्यासाठी एमजीएम ग्रंथालय ही एक महत्त्वपूर्ण संधी आहे. कारण विद्यार्थी शैक्षणिक किंवा नोकरीच्या ठिकाणी त्यांच्या यशाचे श्रेय ग्रंथालयाच्या विश्वासाह पाठिंब्याला देतात. थोडक्यात, ग्रंथालये खरोखरच अध्ययन प्रक्रियेत महत्त्वाची भूमिका बजावतात.

विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक गरजा पूर्ण करण्यासाठी, सर्व घटक महाविद्यालये, संस्था आणि विभागांमध्ये ई-जर्नल्स, प्रिंट जर्नल्स, ई-पुस्तके आणि प्रिंट पुस्तकांचा संग्रह आहे.

२०२३-२४ या वर्षासाठी ग्रंथालय पायाभूत सुविधांमध्ये वाढ:

प्राध्यापकांचे नाव	संस्थेचे नाव/महाविद्यालयाचे नाव	पुस्तकांची संख्या	मुद्रित जर्नल्स/ मासिके	ई-पुस्तके	ई-जर्नल्सची संख्या
फॅकल्टी ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज	११,१८४	१५४	२०,८०५	१,२७८
	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	१,०१९	-	-	-
	स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी अँड फायर	१,५२७	-	-	-
	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ फार्मासिटीक्युकल सायन्स	१,२१२	-	-	-
फॅकल्टी ऑफ मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	२९,४२२	७०	४,०८३	३,६४०
	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	८७५	७	-	-
	नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस टेक्नॉलॉजी	२,५९१	६	-	-
फॅकल्टी ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ सी.एस. अँड आयटी	५,२४२	८	१,५०,८००	४,०११
	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी	७,९५३	१०	१०,०००	२५०
	स्कूल ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	१८९	-	-	-
फॅकल्टी ऑफ सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज	कॉलेज ऑफ जर्नालिजम अँड मास कम्युनिकेशन	७,४९४	३	-	-
	डिपार्टमेंट ऑफ आर्ट्स				
	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस	८७७	-	-	-

प्राध्यापकांचे नाव	संस्थेचे नाव/महाविद्यालयाचे नाव	पुस्तकांची संख्या	मुद्रित जर्नल्स/ मासिके	ई-पुस्तके	ई-जर्नल्सची संख्या
	स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज अँड रिसर्च	२,०६९	५	-	७
फॅकल्टी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स्	स्कूल ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट	५९३	२	२५	
फॅकल्टी ऑफ डिझाईन	कॉलेज ऑफ फाइन आर्ट्स्	१,१३७	१	-	-
	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाइन	६०३	३	-	-
	स्कूल ऑफ डिझाइन	९३	-	-	-
फॅकल्टी ऑफ इंटरडिसिप्लिरी स्टडीज्	एस.ओ.आय.एस. चे सर्व विभाग	५१०	-	-	-
	एकूण	१,६२,५९०	२६९	१,८५,७१३	९,१८६

ई-संसाधने

- एल्सेव्हियर्स सायन्स डायरेक्ट इंजिनिअरिंग आणि तंत्रज्ञानासाठी २७५ ई-जर्नल्स उपलब्ध आहेत.
- डेलनेट (लायब्ररी नेटवर्क) मध्ये ८६० ई-जर्नल्स आणि १०,८३९ ई-पुस्तके आहेत.
- स्प्रिंगर लिंकमध्ये १०,१४१ ई-पुस्तके आहेत.
- ९३० ऑनलाइन अभ्यासक्रमांसाठी एनपीटीईएल व्हिडिओ व्याख्याने उपलब्ध आहेत.
- व्यवस्थापन विद्याशाखेसाठी आयबीएम ई-जर्नल्स संग्रह.
- व्यवस्थापन विद्याशाखेसाठी डेटानेट स्टॅटिस्टिक्सय डेटाबेस.
- व्यवस्थापन विद्याशाखेसाठी एमेरल्ड ई-जर्नल्स.

नॉलेज रिसोर्स सेंटर

- नॅशनल डिजिटल लायब्ररी ऑफ इंडिया (एनडीएलआय क्लब) चे सदस्य.
- जूनो कॅम्पस ईआरपी लायब्ररी मॉड्यूल वापरून लायब्ररी ऑटोमेशन.
- स्मार्ट कार्ड ऑप्लिकेशन्स .
- पुस्तकांच्या जलद व्यवहारासाठी बारकोड सिस्टम.
- स्थान आणि उपलब्धतेनुसार लायब्ररी पुस्तके शोधण्यासाठी क्लाउड आधारित OPAC (ऑनलाइन पब्लिक अॅक्सेस कॅटलॉग) सुविधा.
- इंटरनेट लॅब आणि एमओओसी सेंटर
- सीसीटीव्ही कॅमेरे आणि फायर अलार्म सिस्टम
- पॅकेजच्या सबस्क्रिप्शनसाठी डेलनेट आणि इन्फ्लिबनेट ईएसएस आणि एन-लिस्टची सदस्यता
- ओरिजिनल (यूजीसी मंजूर-टर्निटाइन फॅमिलीचा भाग)/यूआरकेयूएनडी अँटी प्लेजियरिझम सॉफ्टवेअर

सदस्यता

- सामाजिक विज्ञान, व्यवस्थापन आणि इंजिनिअरिंग आणि तंत्रज्ञानासाठी १,०७६ ई-जर्नल्स (टेलर आणि फ्रान्सिस)
- इंजिनिअरिंग आणि कॉम्प्युटर विज्ञानासाठी २७५ ई-जर्नल्स उपलब्ध आहेत (सायन्स डायरेक्ट)
- १०,१४१ इंजिनिअरिंग आणि तंत्रज्ञानासाठी स्प्रिंगर ई-पुस्तके उपलब्ध आहेत
- व्यवस्थापन विषयासाठी १२३ ई-जर्नल्स उपलब्ध आहेत (ईएसएस-सेज प्रकाशन)
- ओरिजिनल (पूर्वी यूआरकेयूएनडी) अँटी प्लेजियरिझम सॉफ्टवेअर
- एआयसीटीई आणि यूजीसीच्या मार्गदर्शक तत्वांनुसार प्रिंट जर्नल्सची सदस्यता घेण्यात आली आहे.

23.5. क्रीडा सुविधा

एमजीएम विद्यापीठ हे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासावर भर देते . म्हणूनच, दर्जेदार शिक्षणासोबतच, ते क्रीडा आणि तंदुरुस्तीच्या संस्कृतीला प्रोत्साहन देते आणि विद्यार्थ्यांच्या क्रीडा प्रतिभेला वाव देण्यासाठी आणि त्यांना निरोगी जीवनशैली राखण्यास प्रोत्साहित करण्यासाठी कॅम्पसमध्ये अत्याधुनिक क्रीडा सुविधा निर्माण केल्या आहेत. विद्यापीठ आकर्षक क्रीडा शिष्यवृत्ती देखील देते. एमजीएम विद्यापीठातील विद्यार्थी राष्ट्रीय स्तरावरील प्रशिक्षकांच्या मार्गदर्शनाखाली प्रशिक्षण घेतात आणि राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय चॅम्पियनशिपमध्ये भाग घेतात. विद्यापीठात क्रीडा सुविधांमध्ये क्रिकेट स्टेडियम, स्विमिंग पूल, बॅडमिंटन कोर्ट, टेनिस कोर्ट, फुटबॉल ग्राउंड, टेबल टेनिस हॉल, रायफल शूटिंग रेंज, खो-खो, कबड्डी, बास्केटबॉल आणि व्हॉलीबॉल कोर्ट यासह विविध प्रकारच्या इनडोअर आणि आउटडोअर सुविधा आहेत. या सुविधा विद्यार्थ्यांना फिटनेस आणि विश्रांती उपक्रमांचा आनंद घेण्याच्या संधी प्रदान करतात.

क्रिकेट स्टेडियम

हिरव्यागार क्रिकेट मैदानात एक मंडप आणि १०,००० आसन क्षमता आहे.

- समर्पित क्षेत्रफळ: ३८,३१४.३७ चौरस मीटर.
- एनआयएस प्रशिक्षक सागर शेवाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली एमजीएमचे विद्यार्थी क्रिकेट स्पर्धांमध्ये उत्कृष्ट कामगिरी करतात.
- एमजीएम टी २० ट्रॉफी दर डिसेंबरमध्ये आयोजित केली जाते, जी जगभरातील खेळाडूंना आकर्षित करते.
- फलंदाजीचे कौशल्य वाढविण्यासाठी अलीकडेच एक बॉलिंग मशीन बसवण्यात आली आहे

स्विमिंग पूल कॉम्प्लेक्स

पोहणे ही एक आजीवन फिटनेस उपक्रम आहे. जी उत्साह आणि आरोग्याचे फायदे प्रदान करते. कॅम्पसमध्ये अनेक पोहण्याचे पर्याय उपलब्ध आहेत, ज्यात समाविष्ट आहेत.

- ऑलिंपिक-आकाराचा पूल: खोली १.८ मीटर, रुंदी २५ मीटर, लांबी ५० मीटर.
- उच्च-स्तरीय स्पर्धांसाठी जलतरणपटूंना तयार करण्यासाठी स्पर्धा आणि व्यावसायिक प्रशिक्षणासाठी वापरला जातो.
- डायव्हिंग पूल: खोली ३ मीटर ते ४.८ मीटर, रुंदी २२ मीटर, लांबी २० मीटर.
- तज्ञांच्या देखरेखीखाली निर्देशात्मक स्कूबा डायव्हिंग आणि डायव्हिंग सराव समाविष्ट आहे.
- नवशिक्यांसाठी पूल: लांबी २१ मीटर, रुंदी ९ मीटर, खोली १.२ मीटर.
- सुरक्षित प्रशिक्षण सुनिश्चित करणारे व्यावसायिक प्रशिक्षकांसह शिकणाऱ्यांसाठी आदर्श.

फुटबॉल मैदान :

वैयक्तिक प्रशिक्षण आणि प्रोग्रामिंगद्वारे, एमजीएम व्यावसायिक फुटबॉलसाठी कौशल्ये आणि गुणधर्म असलेले खेळाडू विकसित करते.

- तज्ज्ञ प्रशिक्षक: रहीम खान.
- सुमारे ७० व्यावसायिकांना नियमितपणे प्रशिक्षण दिले जाते, ज्या विद्यार्थ्यांनी विविध स्पर्धांमध्ये उत्कृष्ट निकाल मिळवले आहेत.

टेनिस अरेना :

नवीन शिकणाऱ्या खेळाडूंना टेनिस अभ्यासक्रम एमजीएममध्ये उपलब्ध आहे. ज्यात खेळाच्या तांत्रिक आणि व्यावहारिक पैलूंवर लक्ष केंद्रित करून मार्गदर्शन केले जाते..

- सुविधा: ३ क्ले कोर्ट आणि १ हार्ड कोर्ट.
- एमजीएमने अलीकडेच ऑल इंडिया सॉफ्ट टेनिस आंतर-विद्यापीठ सामने आयोजित केले होते.

बॅडमिंटन हॉल :

- सर्व स्तरांच्या खेळाडूसाठी बॅडमिंटन प्रशिक्षण सत्रे उपलब्ध आहेत.
- सुविधा: तज्ञांच्या मार्गदर्शनाखाली नियमित प्रशिक्षणासाठी ३ लाकडी कोर्ट आहेत.
- एमजीएमचे विद्यार्थी विविध स्तरांवर बॅडमिंटन स्पर्धांमध्ये उत्कृष्ट कामगिरी करतात.

शूटिंग रेंज :

१० मीटर रायफल शूटिंग रेंजमध्ये आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील सुविधांसह २० लेन आहेत.

- तज्ज्ञ प्रशिक्षकांखाली व्यावसायिक नियोजन आणि प्रशिक्षणासह सुरक्षिततेला प्राधान्य दिले जाते.

बास्केटबॉल कोर्ट :

आमचे सिमेंट केलेले बास्केटबॉल कोर्ट दैनंदिन प्रशिक्षण आणि व्यावसायिक तयारीसाठी वापरले जाते.

- आम्ही खेळाडूंना त्यांच्या कारकिर्दीत उत्कृष्ट कामगिरी करण्यासाठी प्रशिक्षण देतो, ज्यामुळे व्यावसायिक प्रगतीसाठी संधी मिळतात.

व्हॉलीबॉल मैदाने :

नियमित प्रशिक्षण आणि आंतरमहाविद्यालयीन स्पर्धांसाठी दोन क्ले कोर्ट उपलब्ध आहेत.

- विद्यार्थी व्हॉलीबॉल स्पर्धांमध्ये असाधारणपणे चांगली कामगिरी करतात.

टेबल टेनिस हॉल:

नियमित टेबल टेनिस प्रशिक्षणासाठी सुविधा उपलब्ध आहेत.

- विद्यार्थी या सुविधांचा उत्तम वापर करतात आणि स्पर्धांमध्ये चांगली कामगिरी करतात.

जिम्नॅस्टिक सेंटर:

तज्ज्ञ प्रशिक्षकांच्या मार्गदर्शनाखाली आंतरराष्ट्रीय दर्जाच्या उपकरणांसह घरातील आणि बाहेरील जिम्नॅस्टिक्स प्रशिक्षण दिले जाते.

खो-खो मैदान:

खो-खो मैदानाचा वापर व्यावसायिक मार्गदर्शनाखाली नियमित प्रशिक्षण आणि आंतरमहाविद्यालयीन स्पर्धांसाठी केला जातो.

कबड्डी मैदान :

दोन बाहेरील क्ले कोर्ट विद्यार्थ्यांना दररोज प्रशिक्षण देतात.

- या सुविधा आंतरमहाविद्यालयीन स्पर्धांसाठी देखील वापरल्या जातात.

फिटनेस सेंटर :

विद्यार्थ्यांसाठी एकूण आरोग्य आणि तंदुरुस्ती वाढविण्यासाठी नवीनतम उपकरणांनी सुसज्ज असलेले एक आधुनिक फिटनेस सेंटर उपलब्ध आहे.

योग आणि ध्यान हॉल:

आरोग्याला चालना देण्यासाठी आणि तणाव कमी करण्यासाठी नियमित योग आणि ध्यान वर्ग आयोजित केले जातात.

- व्यावसायिक योग शिक्षकांच्या मार्गदर्शनाखाली वर्ग आयोजित केले जातात.

गोल्फ कोर्स:

छत्रपती संभाजीनगर (छत्रपती संभाजीनगर) मधील पडेगाव येथे ३२ एकर हिरव्यागार जमिनीवर पसरलेला ९-होलचा गोल्फ कोर्स प्रशिक्षण आणि मनोरंजनासाठी वापरला जातो.

व्यायामशाळा:

सुसज्ज अत्याधुनिक मशीन्स आणि उपकरणे, सुव्यवस्थित आणि प्रशस्त कसरत ठिकाणांसह २१५० चौरस फूट क्षेत्रात पसरलेल्या आरोग्य आणि फिटनेस सुविधा. फिटनेस बॉलपासून ट्रेडमिलपर्यंत, स्टेप मिलपासून स्ट्रेचिंग मॅट्सपर्यंत, कार्डिओ किंवा फ्री वेट सिस्टीमसह GFS, झुम्बा सारख्या विविध फिटनेस उपक्रम व्यावसायिक फिटनेस तज्ञांकडून आयोजित केले जातात.

23.6. मान्यता (अॅक्रेडिएशन)

शैक्षणिक मान्यता आणि संलग्नतेसाठी संस्थांनी उच्च दर्जा राखणे आवश्यक आहे, ज्यामुळे जबाबदारी वाढते आणि कॉलेज किंवा विद्यापीठात विश्वास निर्माण होण्यास मदत होते. एमजीएम विद्यापीठाची मान्यताप्राप्त महाविद्यालये आणि संस्था राखलेल्या दर्जेदार शैक्षणिक मानकांचे प्रतीक आहेत. यामुळे विद्यार्थ्यांना माहितीपूर्ण निर्णय घेता येतो आणि ते मान्यताप्राप्त महाविद्यालयाच्या उत्कृष्टतेची आणि वचनबद्धतेची पातळी मोजू शकतात.

23.6.1. नॅक मान्यता (नॅक अॅक्रेडिएशन)

विद्यापीठाची स्थापना होण्यापूर्वीच काही प्रायोजित संस्थेने महाविद्यालयाने नॅक करून घेतले आहे. विद्यापीठाच्या मान्यतेसाठी प्रस्ताव सादर करण्याची प्रक्रिया सुरू आहे. ही प्रक्रिया २०२४-२५ या शैक्षणिक वर्षात पूर्ण होईल. विद्यापीठांतर्गत सध्या अनेक विभाग, संस्था, महाविद्यालये कार्यरत आहेत.

23.6.2. संलग्नता

- 23.6.2.1. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज : एआयसीटीई आणि सीओएकडून मंजूरीची मुदतवाढ
- 23.6.2.2. इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च : एआयसीटीईकडून मंजूरीची मुदतवाढ
- 23.6.2.3. महागामी गुरुकुल : युनेस्कोचे सदस्य - आंतरराष्ट्रीय नृत्य परिषद

23.6.3. प्रमाणपत्रे

- 23.6.3.1. २३.६.३.१. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज : ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 आणि ISO 11620: 2014
- 23.6.3.2. २३.६.३.२. डॉ. जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग कॉलेज : ISO 9001:2015 आणि ISO14001:2015
- 23.6.3.3. २३.६.३.३. इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी : ISO 9001:2015 आणि ISO 14001:2015
- 23.6.3.4. २३.६.३.४. इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट: ISO 9001 : 2015 आणि ISO 14001 : 2015
- 23.6.3.5. २३.६.३.५. इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च: ISO 9001:2015 आणि 14064:2006

24. शैक्षणिक आणि प्रशासकीय प्रशासनासाठी आयसीटी :

एमजीएम युनिव्हर्सिटी एंटरप्राइझ रिसोर्स प्लॅनिंग (ईआरपी) प्रणाली विविध प्रशासकीय आणि शैक्षणिक कार्ये व्यवस्थापित करण्यासाठी एक केंद्रीय व्यासपीठ म्हणून विकसित झाली आहे. प्रवेश, वित्त, शैक्षणिक, परीक्षा, एचआर, खरेदी, स्टोअर्स यासारख्या विविध विभागांमधील डेटा आणि प्रक्रिया एकत्रित करून ईआरपी प्रणालीने ऑपरेशनल कार्यक्षमता, निर्णय घेण्यामध्ये सुधारणा आणि पारदर्शकता आणि जबाबदारीला प्रोत्साहन दिले आहे. या अहवालाचे उद्दिष्ट एमजीएम युनिव्हर्सिटीमध्ये शैक्षणिक आणि प्रशासकीय प्रशासनात ईआरपीचे प्रमुख योगदान अधोरेखित केले आहे, ईआरपी वापरकर्ते सुमारे १२०० कर्मचारी आणि ९,००० विद्यार्थी आहेत.

24.1. शैक्षणिक क्षेत्रात ईआरपीची भूमिका:

शैक्षणिक प्रक्रिया सुव्यवस्थित करणे. एमजीएमयू ईआरपी प्रणाली शैक्षणिक प्रक्रिया सुव्यवस्थित करण्यात महत्त्वाची भूमिका बजावते ज्यामध्ये हे समाविष्ट आहे:

- 24.1.1. **विद्यार्थी प्रवेश :** अभ्यासक्रम संरचना, प्रवेश प्रक्रिया, निकष, जागा श्रेणी, प्रवेशाची पात्रता, प्रवेश परीक्षा, शुल्क, प्रवेश रद्द करणे, अर्जदार प्रोफाइल, दस्तऐवज व्यवस्थापन, ऑनलाइन फॉर्म, ओळखपत्रे यासारख्या प्रक्रिया ईआरपी प्रणालीमध्ये सक्षम केल्या आहेत.
- 24.1.2. **विद्यार्थी व्यवस्थापन :** ईआरपी प्रणाली संपूर्ण शैक्षणिक चक्राचे विद्यार्थी रेकॉर्ड जसे की नावनोंदणी, अभ्यासक्रम नोंदणी, अभ्यासक्रमांचे व्यवस्थापन, अभ्यासक्रम व्यवस्थापन, विषय वाटप, वेळापत्रक, उपस्थिती, मूल्यांकन, अभिप्राय, वर्ग नोंदणी आणि दैनंदिन देखरेख व्यवस्थापित करते.
- 24.1.3. **शैक्षणिक:** शैक्षणिक कॅलेंडर, शैक्षणिक नियोजन, वेळापत्रक, अभ्यासक्रम फाइल, मार्गदर्शन, व्यावहारिक आणि प्रकल्पांसह एक एकात्मिक मॉड्यूल. अभ्यासक्रम फाइलमध्ये शैक्षणिक कॅलेंडर, धडा योजना, वितरण अहवाल, असाइनमेंट, चाचण्या, प्रश्न बँक, विषय नोट्स, उपस्थिती आणि मूल्यांकन समाविष्ट आहे.
- 24.1.4. **विद्यार्थी अंतर्गत मूल्यांकन:** हे मॉड्यूल वस्तुनिष्ठ चाचण्या, व्यक्तिनिष्ठ चाचण्या, प्रश्न बँक, प्रश्नपत्रिका निर्मिती, मूल्यांकन योजना, कालबद्ध उत्तर देणे, नकारात्मक चिन्हांकन आणि अहवाल सुलभ करते.
- 24.1.5. **विद्यार्थ्यांसाठी ऑनलाइन प्रवेश:** विद्यार्थ्यांसाठी ऑनलाइन प्रवेशाद्वारे, ईआरपी विद्यार्थ्यांना त्यांची फी रचना, देयके, पावत्या तयार करणे, त्यांची उपस्थिती, अभ्यासक्रम वेळापत्रक, परीक्षा वेळापत्रक यासारख्या डेटा आणि माहितीची उपलब्धता सुलभ करते. विद्यार्थ्यांना विविध शैक्षणिक कागदपत्रे आणि प्रमाणपत्रांसाठी अर्ज करण्याची आणि शुल्क भरण्याची सुविधा प्रदान केली जाते. त्यांना विद्यार्थ्यांच्या प्रोफाइलमध्ये वैयक्तिक, शैक्षणिक, कामाचा अनुभव, योगदान आणि कामगिरी, संशोधन, पेटंट, परिषदा आणि संबंधित अहवालांसह त्यांचा वैयक्तिक डेटा व्यवस्थापित करण्याची सुविधा दिली जाते.
- 24.1.6. **अभ्यासक्रम व्यवस्थापन:** ईआरपी प्रणाली अभ्यासक्रम विकास, अभ्यासक्रम वेळापत्रक आणि प्राध्यापकांच्या कामाचे व्यवस्थापन सुलभ करते, ज्यामुळे कार्यक्षम आणि प्रभावी शैक्षणिक

नियोजन शक्य होते. शैक्षणिक कॅलेंडरसह शैक्षणिक वेळापत्रक देखील ईआरपीद्वारे सुलभ केले जाते.

24.1.7. परीक्षा व्यवस्थापन: ईआरपी प्रणालीमध्ये स्वयंचलित परीक्षा नोंदणी, वेळापत्रक, ग्रेडिंग, निकाल प्रक्रिया, विद्यार्थी परीक्षा खातेवही आणि ग्रेडचे विवरण आहे, प्रशासकीय भार कमी करते आणि पदवी कॉन्फिगरेशन, ट्रान्सक्रिप्ट आणि स्थलांतर प्रमाणपत्र आणि तात्पुरते उत्तीर्ण प्रमाणपत्र यासारख्या संबंधित कागदपत्रांसह निकालाची अचूकता वाढवते.

24.1.8. ग्रंथालय व्यवस्थापन: पुस्तके/जर्नल्स/सीडी/डीव्हीडी/मासिकांचा साठा व्यवस्थापन, सदस्यता व्यवस्थापन, कॅटलॉग व्यवस्थापन, ऑनलाइन सार्वजनिक प्रवेश नियंत्रण (ओपीएसी), व्यवहार आणि अहवाल देणे.

24.2. प्रशासकीय कार्यक्षमतेत ईआरपी ची भूमिका

प्रशासकीय कार्यक्षमता वाढवून, एमजीएमयू ईआरपी प्रणालीने प्रशासकीय प्रक्रिया सुलभ केल्या आहेत ज्यामुळे कार्यक्षमता सुधारते.

24.2.1. मानव संसाधन व्यवस्थापन: ईआरपी प्रणाली कर्मचाऱ्यांचे रेकॉर्ड, मस्टर, रोस्टर, सेवा पुस्तक, रजा लेखा, पगार, शुल्क, आवक/जावक, दस्तऐवजीकरण आणि संबंधित अहवाल व्यवस्थापित करतात.

24.2.2. वित्तीय व्यवस्थापन: ईआरपी प्रणाली आर्थिक व्यवहार, लेखा आणि खरेदी व्यवस्थापित करतात, रिअल-टाइम आर्थिक दृश्यमानता आणि नियंत्रण प्रदान करतात. खर्च आणि आगाऊ व्हाउचर, लेजर, चाचणी शिल्लक, खर्च, उत्पन्न विवरणपत्रे, खर्च विवरणपत्रे आणि स्टॅटिस्टिक्सस अहवाल.

24.2.3. खरेदी: विक्रेता व्यवस्थापन, हेतू पत्र, कोटेशन, खरेदी ऑर्डर, इनव्हॉइसिंग, डिलिव्हरी चलन निर्मिती, बिल पेमेंट, पावत्या तयार करणे आणि अहवाल देणे.

24.2.4. इन्व्हेंटरी व्यवस्थापन: वस्तूची हालचाल, खरेदी व्यवस्थापन, स्टॉक व्यवस्थापन, वितरण, इन्व्हेंटरी नियंत्रण, पुनर्क्रमित करणे आणि अहवाल देणे.

24.2.5. शेड्युलर: वैयक्तिक नियोजक, शैक्षणिक नियोजक, वित्तीय नियोजक, प्लेसमेंट नियोजक, कार्यक्रम नियोजक, स्मरणपत्रे, ईमेलिंग, एसएमएस पाठवणे, वेळापत्रक, करण्याच्या कामांच्या यादी, अहवाल देणे.

24.3. ईआरपी डेटा-चालित निर्णय

घेण्यास प्रोत्साहन देते एमजीएमयू ईआरपी प्रणाली डेटाचा एक केंद्रीकृत संग्रह प्रदान करते, ज्यामुळे संस्थेला व्यापक माहितीवर आधारित माहितीपूर्ण निर्णय घेण्यास सक्षम करते:

- 24.3.1. कार्यप्रदर्शन विश्लेषण:** ईआरपी प्रणाली अहवाल आणि डॅशबोर्ड तयार करते जे विद्यार्थ्यांची कामगिरी, प्राध्यापकांची प्रभावीता आणि संसाधन वापराबद्दल अंतर्दृष्टी प्रदान करते, ज्यामुळे डेटा-चालित निर्णय सक्षम होतात.
- 24.3.2. प्रेडिक्टिव विश्लेषण:** एमजीएमयू ईआरपी प्रणाली नोंदणी ट्रेड, संसाधनांच्या गरजा आणि विद्यार्थ्यांच्या यशाचा दर अंदाज लावण्यासाठी, धोरणात्मक नियोजन आणि संसाधन वाटपाची माहिती देण्यासाठी वापरली जातात.
- 24.3.3. बेंचमार्किंग:** ईआरपी प्रणाली संस्थेला त्यांच्या कामगिरीची तुलना उद्योग बेंचमार्कशी करण्यास, सुधारणेसाठी क्षेत्रे ओळखण्यास सक्षम करते.

24.4. पारदर्शकता आणि जबाबदारी :

एमजीएमयू ईआरपी प्रणाली माहितीचा रिअल-टाइम प्रवेश प्रदान करून पारदर्शकता आणि जबाबदारीला प्रोत्साहन देते.

- 24.4.1. डेटा शेअरिंग :** एमजीएमयू ईआरपी प्रणाली विभागांमध्ये डेटा शेअरिंग सुलभ करते, ज्यामुळे भागधारकांना आवश्यक असलेली माहिती उपलब्ध होते.
- 24.4.2. ऑडिट ट्रेल्स :** ईआरपी प्रणाली इव्हेंट लॉगद्वारे सर्व व्यवहारांचे आणि बदलांचे ऑडिट चाचण्या राखते, जबाबदारीचा रेकॉर्ड प्रदान करते.
- 24.4.3. अनुपालन:** ईआरपी प्रणाली संस्थेला नियामक आवश्यकतांचे पालन करण्यास आणि नैतिक मानके राखण्यास मदत करते.

एमजीएम विद्यापीठाच्या ईआरपी प्रणालीने संस्थेमध्ये शैक्षणिक आणि प्रशासकीय प्रशासन वाढवले आहे, प्रक्रिया व्यवस्थापित करण्यासाठी, कार्यक्षमता वाढविण्यासाठी आणि डेटा-चालित निर्णय घेण्यास प्रोत्साहन देण्यासाठी एक व्यापक व्यासपीठ प्रदान केले आहे. कामकाज सुलभ करून, पारदर्शकता सुधारून आणि जबाबदारी वाढवून, एमजीएम विद्यापीठाची ईआरपी प्रणाली विद्यापीठाच्या प्रशासनात उत्कृष्टता प्राप्त करण्याच्या प्रयत्नांचा अविभाज्य भाग बनली आहे.

25. इनोव्हेशन इनक्युबेशन रिसर्च सेंटर- २०२२-२३ :

एमजीएम विद्यापीठाने विविध क्षेत्रातील आघाडीच्या कंपन्यांशी सामंजस्य करार करून हे अत्याधुनिक केंद्र स्थापन केले आहे. महाराष्ट्रातील अशा प्रकारचे पहिले संशोधन आणि शिक्षण केंद्र, आयआयआरसी काही अत्याधुनिक तांत्रिक उपकरणांनी सुसज्ज आहे, ज्याद्वारे विद्यार्थी प्राध्यापक आणि उद्योग तज्ञांच्या मार्गदर्शनाखाली एआय, मशीन लर्निंग आणि इंटरनेट ऑफ थिंग्ज (आयओटी) सारख्या उदयोन्मुख तंत्रज्ञानाचा वापर करून जटिल उद्योग समस्यांवर काम करतात. केंद्र क्षेत्रातील काही सुविधा खालीलप्रमाणे आहेत: रोबोटिक्स, मेकॅट्रॉनिक्स, इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन, कॉम्प्युटर इंटीग्रेटेड मॅन्युफॅक्चरिंग, इलेक्ट्रिक व्हेइकल, अॅडव्हान्स ड्रायव्हर असिस्टन्स सिस्टम (एडीएएस), अनमॅन्ड एरियल व्हेइकल (ड्रोन), ऑडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग अँड रिहर्स इंजिनिअरिंग.

एमजीएम विद्यापीठातील इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी) केवळ व्यावहारिक प्रशिक्षणाद्वारे विद्यार्थ्यांना त्यांच्या क्षेत्रातील प्रगत ज्ञान प्रदान करत नाही तर उद्योगांना संशोधन कार्यासाठी डिझाइन सल्लामसलत आणि जलद प्रोटोटाइपिंग देखील देते. डिझाइनपासून मॅन्युफॅक्चरिंग आणि रॅपिड प्रोटोटाइपिंग ते इंडस्ट्री ४.० पर्यंतच्या सर्व प्रकारच्या उद्योगांच्या भविष्यातील मागण्या पूर्ण करण्यासाठी आणि उद्योगातील आव्हानांवर तांत्रिक उपाय प्रदान करण्यासाठी या द्वितीय पायाभूत सुविधांची स्थापना करण्यात आली आहे. विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधन क्षमता आणि उद्योजकीय विचारसरणी निर्माण करून, आयआयआरसी एमजीएम विद्यापीठातील इंजिनिअरिंग विद्यार्थ्यांसाठी अनेक संधींचे प्रवेशद्वार ठरले आहे.

आयआयआरसी प्रयोगशाळांमध्ये हाती घेतलेल्या नाविन्यपूर्ण प्रकल्पांची थोडक्यात माहिती खालीलप्रमाणे आहे :

एम अँड आरई लॅब प्रकल्प

प्रोटोटाइप फॉर वार्म गियर : मोटरसायकल स्पीडोमीटर

त्यांच्या सल्लागार सेवांचा एक भाग म्हणून, आयआयआरसीने मोटर सायकल स्पीडोमीटर आणि मटेरियल कॅरेक्टरायझेशनसाठी वर्म गियर डिझाइन केले. वेगवेगळ्या पॅरामीटर्सची चाचणी घेण्यासाठी या प्रकल्पांतर्गत एकूण २७ नमुने ३डी प्रिंट केले गेले. प्रकल्प यशस्वीरित्या पार पाडणाऱ्या समर्पित टीममध्ये डॉ. नितीन फाफट (आयआयआरसी इन्वार्ज), प्रा. एम. एन. बारगीर, श्री. किशोर मते आणि श्री. प्रशांत मुरमुडे यांचा समावेश होता.

आयआयआरसीने राबवलेला आणखी एक मनोरंजक सल्लागार प्रकल्प म्हणजे लसूण सोलण्याच्या मशीनचे प्रोटोटाइप डिझाइन आणि ३डी प्रिंटिंग. या प्रकल्पासाठी रोटर मॅन्युफॅक्चरिंग प्रक्रिया आयआयआरसी येथील एएम आणि आरई लॅबमध्ये पार पाडण्यात आली. हा प्रकल्प टाटा टेक्नॉलॉजीज पुणे, मस्सिया, छत्रपती संभाजीनगर आणि आयईपीसी (इनोव्हेशन अँड एंटरप्रेन्योरशिप प्रमोशन सेंटर) द्वारे “इनोव्हेटिव्ह आयडिया एक्सीलरेटर प्रोग्राम २०२१” अंतर्गत पूर्ण करण्यात आला.

फिजिओथेरपीसाठी प्रेशर बायोफीडबॅक डिव्हाइस :

आरोग्यसेवेच्या क्षेत्रात महत्वाचे योगदान म्हणून, आयआयआरसीने ‘प्रेसर बायोफीडबॅक डिव्हाइस’ डिझाइन केले आहे. हे उपकरण मानेच्या व्यायामात अचूकता आणि फिजिओथेरपीमध्ये स्नायूंच्या चाचणीसाठी मौल्यवान माहिती प्रदान करते. हे उपकरण फिजिओथेरपिस्ट आणि रुग्णाला हे ठरवण्यास अनुमती देते की रुग्ण गर्भाशयाच्या ग्रीवेच्या किंवा लंबोपेल्विक कोर स्थिरीकरण स्नायूंचे आकुंचन निवडकपणे वेगळे करण्यास आणि राखण्यास सक्षम आहे की नाही. या उपकरणाची मापन श्रेणी 0-30 पौंड डिजिटल दाब आहे ज्याची अचूकता 0.1 ग्रॅम दाब आहे. या उपकरणात बेससह एक विश्रांती पॅड, प्रेशर सेन्सर्स आणि डिजिटल रिमोट मॉनिटर समाविष्ट आहे. ही रचना विकसित करणाऱ्या उत्साही टीममध्ये डॉ. नितीन फाफट (आयआयआरसी इन्वार्ज) यांचा समावेश होता.

टिबिया हाडांचे विश्लेषण :

बायोमेडिकलच्या विद्यार्थ्यांनी मानवी हाडांच्या संरचनेच्या गुंतागुंतीचा अभ्यास करण्यासाठी अत्याधुनिक षटकोनी आर्म-८३, ३-डी स्कॅनरचा वापर केला. त्यांनी मानवी हाडांचे स्कॅनिंग केल्यानंतर ३डी प्रिंट केले, ज्यामुळे सैद्धांतिक प्रात्यक्षिक स्वरूपात पाहायला मिळते.

ड्रोन लॅब प्रोजेक्ट्स :**ड्रोन (UAV) वापरून जमीन सर्वेक्षण**

इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटरने RGB फॅटम ४ DJI ड्रोन वापरून छत्रपती संभाजीनगर येथील गंधेली येथील एका पंप हाऊसमधील १६ एकर जमिनीचे सर्वेक्षण केले. RGB कॅमेर्याने वेगवेगळ्या कोनातून या क्षेत्राचे अनेक फोटो काढले आणि प्रत्येक प्रतिमेला या सर्वेक्षणांतर्गत निर्देशांकांसह टॅग केले. सर्वेक्षण यशस्वीरित्या पूर्ण झाल्यानंतर, एक भौगोलिक GIS अहवाल देखील तयार करण्यात आला. हा प्रकल्प प्रो. एम.एन. बारगीर, पंकज ढोबळे, लक्ष्मीकांत कोकाटे, अमोल महाडिक, विशाल घाटगे आणि आयआयआरसी टीम सदस्यांनी केला.

ऑटोनॉमस क्वाडकॉप्टरची रचना आणि विकास

राजेंद्र वैजिनाथ भालेकर, सुशील आसाराम शेळके, कुणाल शैलेश वानखडे आणि शिवप्रसाद देवलिंग झाडबुके या मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग च्या विद्यार्थ्यांच्या इच्छुक टीमने "ऑटोनॉमस क्वाडकॉप्टरची रचना आणि विकास" या त्यांच्या प्रकल्पासाठी ड्रोन तंत्रज्ञानाची निवड केली. आयआयआरसी टीमच्या मदतीने हा प्रकल्प यशस्वीरित्या पूर्ण झाला. ते ड्रोन कॅलिब्रेट आणि फिरवू शकले. टीमने ड्रोन बॉडीसाठी 3-डी प्रिंटेड कव्हर्स देखील डिझाइन केले. येथे वापरलेली फ्रेम एक्स प्रकारची फ्रेम होती. कंट्रोलर पिकसहॉक 2.4.8 फ्लाइट कंट्रोलर आहे. ते ऑटोनॉमस ड्रोन बनवण्यासाठी, त्यात जीपीएस आणि टेलिमीट्री सिस्टम देखील समाविष्ट करण्यात आल्या. मोटर्स आणि बॅटरीची निवड थ्रस्ट कॅल्क्युलेशननुसार करण्यात आली.

ऑटोनॉमस हेक्साकॉप्टर ड्रोनची रचना आणि विकास :

ऋषी पंकज पहाडे, यश प्रदीप लोढा, मनीष चंद्रकांत पवार आणि तेजस प्रताप पाटील या मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांच्या आणखी एका सर्जनशील टीमने प्रोफेसर एम.एन. यांच्या मार्गदर्शनाखाली 'ऑटोनॉमस हेक्साकॉप्टर ड्रोन' डिझाइन आणि विकसित केले. बारगीर आणि आयआयआरसी टीमच्या सहकार्याने. सुरुवातीला, विद्यार्थ्यांनी ड्रोनचे विविध प्रकार, ते बनवलेले घटक आणि त्यांचे अनुप्रयोग यांचा अभ्यास केला. सखोल अभ्यासानंतर, त्यांनी हेक्साकॉप्टर ड्रोन तयार करण्याचा निर्णय घेतला कारण ते क्वाडकॉप्टर ड्रोनच्या तुलनेत हवेत अधिक स्थिरता देते. आधीच उपलब्ध असलेल्या मानक ड्रोन घटकांचा वापर करण्याऐवजी, त्यांनी CREO मध्ये इन-हाऊस ड्रोन डिझाइन तयार केले. बरीच चाचणी केल्यानंतर, बॉडी मटेरियल फ्लेक्सिबल क्रेलिक शीट म्हणून निवडण्यात आले, जे नंतर इन-हाऊस लेसर कटिंग मशीन वापरून कापले आणि फ्रेम केले गेले. ड्रोनचे हात कार्बन फायबर रॉडपासून बनवले गेले. फ्रेमसह हात धरण्यासाठी कपलिंगज ABS मध्ये 3D प्रिंटेड डिझाइन केले होते. वापरलेला कंट्रोलर पिकसहॉक 2.4.8 फ्लाइट कंट्रोलर होता. ड्रोनमध्ये GPS आणि टेलिमीट्री सिस्टम देखील समाविष्ट होते.

सीआयएम लॅब प्रकल्प :**आरए मूल्याचे मोजमाप :**

IIRC मध्ये Mitutoyo SJ410 पृष्ठभाग खडबडीतपणा परीक्षक आहे. येथील SurfTest SJ-410 पृष्ठभाग खडबडीतपणा मोजण्याचे उपकरण, सुरळीत ऑपरेशन आणि अधिक अचूक मोजमाप प्रदान करण्यासाठी असंख्य नाविन्यपूर्ण वैशिष्ट्ये प्रदान करते. हे वापरण्यास सोपे, पोर्टेबल युनिट आहे ज्याचे २५ - ५० मिमीच्या ट्रॅव्हर्स लांबीवर ०.३ - ०.५ μm उच्च सरळपणा स्पेसिफिकेशन आहे.

रोबोगाईड:

IIRC ने एक उत्कृष्ट ROBOGUIDE देखील डिझाइन केले आहे जे अभ्यागतांना इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (IIRC) द्वारे मार्गदर्शन करते. ROBOGUIDE एम्बेडेड Arduino-आधारित सिस्टमवर चालते. लाईन फॉलोअर मेकॅनिझम एका IR सेन्सरचा वापर करून साध्य केले गेले आहे जे पांढऱ्या रेषेचा मागोवा घेते आणि क्रॉस ब्लॉक रेष आढळल्यावर प्रत्येक लॅबमध्ये थांबते. ते ऑडिओ कमांड वापरून प्रत्येक लॅबची संपूर्ण माहिती प्रदान करते.

आयआयआरसीने एक विलक्षण रोबोगाईड देखील डिझाइन केले आहे जे इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी) द्वारे अभ्यागतांना मार्गदर्शन करते. रोबोगाईड एम्बेडेड आईईनो-आधारित सिस्टमवर चालते. लाईन फॉलोअर मेकॅनिझम आयआर सेन्सर वापरून

साध्य केले गेले आहे जे पांढऱ्या रेषेचा मागोवा घेते आणि क्रॉस ब्लॅक रेष आढळल्यास प्रत्येक प्रयोगशाळेत थांबते. ते ऑडिओ कमांड वापरून प्रत्येक प्रयोगशाळेची संपूर्ण माहिती प्रदान करते.

इंडस्ट्रियल हायड्रॉलक्स न्यूमॅटिक्स वर्कशॉप :

एमजीएम युनिव्हर्सिटीने क्वालिटी सर्कल फोरम ऑफ इंडिया (क्यूसीएफआय) च्या सहकार्याने, छत्रपती संभाजीनगर चॅप्टरने या प्रदेशातील उद्योगांसाठी गरजेनुसार, कस्टमाइज्ड प्रशिक्षण कार्यक्रम सुरू केले. हा कार्यक्रम इंडस्ट्रियल हायड्रॉलक्स, न्यूमॅटिक्स आणि इंडस्ट्रियल रोबोटिक्स सारख्या क्षेत्रातील प्रशिक्षणावर केंद्रित होता. ही कार्यशाळा २१ आणि २२ मार्च २०२२ रोजी धनंजय ग्रुप, अॅक्रेट इलेक्ट्रिकल्स प्रायव्हेट लिमिटेड आणि बडवे ग्रुप ऑफ इंडस्ट्रीज, वालुज छत्रपती संभाजीनगरमधील सहभागींनी आयोजित केली होती. कस्टमाइज्ड प्रशिक्षण कार्यक्रम सामग्रीच्या विविध स्तरांवर, भाषेच्या योग्यतेवर, कार्यक्रमाचा कालावधी आणि लवचिक वेळापत्रकांभोवती विकसित केले जातात. एक व्यापक अभिप्राय प्रणाली कार्यक्रम आणि प्रक्रियांमध्ये सतत सुधारणा सुनिश्चित करते. त्याचा फायदा स्थानिक उद्योग आणि लोकांपर्यंत पोहोचेल याची खात्री करण्यासाठी देखील योग्य काळजी घेतली जाते.

फिजिओथेरपीच्या विद्यार्थ्यांसाठी “प्रोटोटाइप: प्रक्रिया, डिझाइन आणि विकास प्रोटोटाइपिंग” या विषयावर कार्यशाळा :

एमजीएम स्कूल ऑफ फिजिओथेरपीच्या विद्यार्थ्यांमध्ये नवोपक्रमाची संस्कृती वाढवण्यासाठी, आयआयआरसीने ९ जून ते ११ जून २०२३ दरम्यान ऑडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग आणि रिहर्स इंजिनिअरिंग लॅबमध्ये “प्रोटोटाइप: प्रक्रिया, डिझाइन आणि विकास प्रोटोटाइपिंग” या विषयावर तीन दिवसांची कार्यशाळा आयोजित केली. या कार्यशाळेत, नाविन्यपूर्ण कल्पना, नवोपक्रम आणि ३डी प्रिंटिंग तंत्रज्ञानाद्वारे स्टार्ट-अप्सच्या जगात या नवोपक्रमांना कसे पुढे नेायचे यावर लक्ष केंद्रित करणारे विविध उपक्रम आयोजित करण्यात आले. कॅटिया सॉफ्टवेअरवर वैद्यकीय गॅझेटची रचना आणि संपूर्ण प्रक्रियेदरम्यान विद्यार्थ्यांना स्ट्रॅटॅजिस ३डी प्रिंटरवर त्याचे ३डी प्रिंटिंग करण्यासाठी मार्गदर्शन करणारे उपक्रम सादर करण्यात आले.

एमजीएम स्कूल ऑफ फिजिओथेरपीच्या विद्यार्थ्यांनी आघातांपासून संरक्षण करण्यासाठी आणि गुडघ्यासाठी पॅड डिझाइन केले आहेत. एकत्रितपणे, ए-पोझ आणि पुन्हा सरेखित केलेल्या वाकलेल्या गुडघ्याच्या डेटाने गुडघ्याच्या आकाराच्या विश्लेषणासाठी आधार माहिती मिळाली जेणेकरून गुडघा-पॅड डिझाइनला आधार मिळेल. गुडघा पॅड तयार करण्यासाठी स्ट्रॅटॅजिस 3D प्रिंटर वापरण्यात आला.

आयआयआरसी येथे आयोजित अभ्यासक्रम:

क्र.	प्रयोगशाळेचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव/कार्यशाळा	संचालन तारीख	कालावधी	अभ्यासक्रम समन्वयक	सहभागी	महसूल निर्मिती (₹)
१	पीएलसी लॅब	मूलभूत आणि प्रगत पीएलसी अभ्यासक्रम	०२-१०-२०२२	१ महिना	प्रा. व्ही.व्ही. घाटगे	१४	३५,०००
२	आयएचपी लॅब	बेसिक इलेक्ट्रो-न्यूमॅटिक्स आणि हायड्रॉलक्स	०४-०२-२०२३	१ महिना	प्रा. वाय.एस. सेबळे	७	१४,०००
३	रोबोटिक्स लॅब २ दिवस	रोबोटिक्स (उद्योग व्यावसायिक) वर दोन दिवसांची कार्यशाळा	२२ ते २३-१०-२०२२	२ दिवस	प्रा. विशाल लिप्रे	८	९,६००
४	सीआयएम लॅब	सीएनसी प्रोग्रामिंग आणि ऑपरेशन्स: मिलिंग	०२-१०-२०२२	३ महिना	प्रा. किरण जगताप	११	२४,५००

क्र.	प्रयोगशाळेचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव/कार्यशाळा	संचालन तारीख	कालावधी	अभ्यासक्रम समन्वयक	सहभागी	महसूल निर्मिती (₹)
5	एम आणि आरई लॅब	ऑडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग (फिजिओथेरपीचे विद्यार्थी)	०९ ते १२-०६-२०२२	३ दिवस	प्रा. बारगीर	१६	८,०००
		ऑडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग	०२-०९-२०२२	१ महिना	प्रा. बारगीर	७	१७,५००
		ऑडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग	०५-०३-२०२३	१ महिना	प्रा. बारगीर	८	२०,०००
६	यूएव्ही	एक महिन्याचे ड्रोन प्रशिक्षण	०४-०३ ते ०४-०४-२०२३	१ महिना	प्रा. एम.एन.बारगीर	९	२२,५००
७	इलेक्ट्रिक व्हेईकल लॅब	एक आठवड्याची इलेक्ट्रिक व्हेईकल प्रशिक्षण कार्यशाळा	०४ ते ०९-०४-२०२२	१ आठवडा	डॉ. अरविंद चेल	२०	५,५००
		दोन आठवड्यांची इलेक्ट्रिक व्हेईकल प्रशिक्षण कार्यशाळा	२६-०९ ते ८-१०-२०२२	२ आठवडा	डॉ. अरविंद चेल	३१	१५,५००
		तीन आठवड्यांची इलेक्ट्रिक व्हेईकल प्रशिक्षण कार्यशाळा	०३ ते २२-०४-२०२३	३ आठवडा	डॉ. अरविंद चेल	१५	२२,५००
८	यूएव्ही	एक दिवसीय ड्रोन प्रशिक्षण कार्यशाळा (मोफत)	११-०४-२०२२	३ आठवडे	प्रा. एल.के. कोकाटे	१७७	०
९	एडीएस	एक आठवड्याची एडीएस प्रशिक्षण कार्यशाळा	२८-०४ ते ०५-०५-२०२२	१ आठवडा	प्रा. एस. एल. थेंगडे	१०	२,५००
		दोन आठवड्यांची एडीएस प्रशिक्षण कार्यशाळा	०३ ते १५-०४-२०२३	२ आठवडा	प्रा. एस. एल. थेंगडे	८	६,०००
		दोन आठवड्यांची एडीएस प्रशिक्षण कार्यशाळा	८ ते २२-१०-२०२३	२ आठवडा	प्रा. एस. एल. थेंगडे	५	३,७५०

क्र.	प्रयोगशाळेचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव/कार्यशाळा	संचालन तारीख	कालावधी	अभ्यासक्रम समन्वयक	सहभागी	महसूल निर्मिती (₹)
१०	इलेक्ट्रिक व्हेईकल लॅब	पुणे विद्यापीठाच्या सहकार्यानि इलेक्ट्रिक व्हेईकल रेट्रोफिटिंगवर एक दिवसाची कार्यशाळा)	०६-०८-२०२२	१ दिवस	डॉ. अरविंद चेल	२००	२०,०००
११	यूएव्ही	एक दिवसीय ड्रोन प्रशिक्षण कार्यशाळा	०८-१०-२०२२	१ दिवस	प्रा. एल.के. कोकाटे	५४	५,४००
		एक आठवड्याची ड्रोन प्रशिक्षण कार्यशाळा	२७-०२ ते ०४-०३-२०२३	१ आठवडा	प्रा. एल.के. कोकाटे	४०	२०,०००
१२	रीविट सॉफ्टवेअर	पीएलसी लॅबमध्ये रिविट सॉफ्टवेअर कोर्स	२६-११-२०२२ ते २६-०१-२०२३	२ महिने	प्रा. व्ही. व्ही. घाटगे	५	३५,०००
१३	ई+एच	ऑटोमेशन स्किडवरील दोन आठवड्यांची कार्यशाळा	१७ ते २८-०४-२०२३	२ आठवडे	प्रा. डी. एस. खेडेकर प्रा. ए. एस. पठाण	१६	०
१४	उद्योग ४.०	दोन आठवड्यांची इंडस्ट्रीज ४.० प्रशिक्षण कार्यशाळा	१७ ते २८-०४-२०२३	२ आठवडे	प्रा. व्ही. व्ही. सोनकांबळे	११	५,५००
एकूण						६९५	२,९२,७५०

26. विद्यापीठाची धोरणे :

एमजीएम विद्यापीठाने संस्थेच्या प्रभावी आणि सुव्यवस्थित कामकाजासाठी व्यापक धोरणे तयार करून विकसित केली आहेत. ही धोरणे विद्यापीठाला त्याच्या उद्दिष्टांकडे स्थिर आणि दृढतेने वाटचाल करण्यास मदत करण्यासाठी मार्गदर्शक तत्त्वे म्हणून काम करतात.

एमजीएम विद्यापीठाच्या प्रमुख धोरणांची थोडक्यात यादी खाली दिली आहे :

- प्रवेश धोरण रद्द करणे
- अभ्यासक्रम सुधारणा धोरण
- शुल्क सवलत आणि शिष्यवृत्ती धोरण
- जाहिरात आणि पदोन्नती धोरण
- क्रीडा धोरण
- प्रवेश धोरण
- कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांसाठी कल्याण धोरण
- आंतरराष्ट्रीय विद्यार्थी प्रवेश धोरण
- संशोधन धोरण
- समंजस्य करार (एमओयू) धोरण

27. शैक्षणिक गुणवत्तावाढीसाठी अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्ष :

एमजीएम विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर कायदा 2019 (2019 चा महाराष्ट्र कायदा क्र. XXVI) च्या कलम 41 अंतर्गत एमजीएम विद्यापीठाला NAAC कडून मान्यता प्राप्त करणे आवश्यक आहे. या उद्देशासाठी NAAC आणि UGC मार्गदर्शक तत्वांनुसार विद्यापीठ प्राधिकरणांद्वारे अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्ष (IQAC) स्थापन केला आहे.

27.1. आयक्यूएसी समिती

- प्रा.डॉ.विलास सपकाळ
- डॉ.पी.एम.जाधव
- श्री.सी.पी.त्रिपाठी
- श्री.भाऊसाहेब राजळे
- श्री.अभय हंचनल
- श्री.मकरंद लेहेकर
- श्री.हर्षवर्धन जाजू
- डॉ.आशिष गाडेकर
- डॉ.हरिरंग एच.शिंदे
- श्री.भारत पेटेवार
- श्री.अभिजीत चव्हाण
- डॉ.प्राप्ती देशमुख
- डॉ.जॉन चेल्लादुराई
- डॉ.अण्णासाहेब खेमनार
- डॉ.दीपा देशपांडे
- डॉ.तनवीर हुंडेकरी
- श्री.फैजल शेख
- डॉ.सोनल देशमुख
- डॉ.आशिष मोहतुरे
- श्री.शशांक भट
- डॉ.परमिंदर कौर

27.2. उपक्रम राबवले

27.2.1. डॉ. जी. वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी

27.2.1.1. "उच्च शिक्षणातील गुणवत्ता हमी: दशकापासून शिकलेले धडे" या विषयावर अतिथी व्याख्यान
उच्च शिक्षणातील गुणवत्ता हमी: दशकापासून शिकलेले धडे
उपक्रमाचे नाव: अतिथी व्याख्यान
सन्माननीय अतिथी/वक्ता: डॉ. राजमोहन परदेशी, IQAC
समन्वयक, कर्नाटक कला वाणिज्य कॉलेज, बिदर, कर्नाटक.
दिनांक: 15/03/2024

कार्यक्रमाचा तपशील: हा कार्यक्रम डॉ. जी. वाय. पाथ्रीकर
महाविद्यालयाच्या आयक्यूएसीने दर्जेदार उपक्रम म्हणून आयोजित केला होता. डॉ. राजमोहन परदेशी, आयक्यूएसी समन्वयक,
कर्नाटक आर्ट्स कॉमर्स कॉलेज, बिदर, कर्नाटक यांचे "उच्च शिक्षणातील गुणवत्ता हमी: एका दशकात शिकलेले धडे" या विषयावर
अतिथी व्याख्यान झाले.



27.2.1.2. "CO PO फ्रेमिंग" या विषयावर अतिथी व्याख्यान

CO PO फ्रेमिंग

उपक्रमाचे नाव: अतिथी व्याख्यान

सन्माननीय अतिथी/वक्ता: डॉ. राजमोहन परदेशी, IQAC समन्वयक, कर्नाटक कला वाणिज्य कॉलेज, बिदर, कर्नाटक.

दिनांक: १६/०३/२०२४

कार्यक्रमाचा तपशील: हा कार्यक्रम डॉ. जी. वाय. पाथ्रीकर महाविद्यालयाच्या आयक्यूएसीने दर्जेदार उपक्रम म्हणून आयोजित केला होता. "CO PO फ्रेमिंग" वरील सत्र डॉ.

राजमोहन परदेशी, IQAC समन्वयक, कर्नाटक आर्ट्स कॉमर्स कॉलेज, बिदर, कर्नाटक यांनी आयोजित केले होते.



28. एमजीएम विद्यापीठाचा चौथा वर्धापन दिन :

9 सप्टेंबर 2023

आगामी काळात एमजीएम नाविन्यतेचे केंद्र म्हणून ओळखले जाईल: डॉ. टी. व्ही. कट्टीमणी एमजीएम विद्यापीठाचा चौथा वर्धापन दिन उत्साहात साजरा

"एमजीएम विद्यापीठाने राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण (एनईपी) यशस्वीरित्या अंमलात आणले आहे, जे नाविन्यपूर्ण दृष्टिकोनांवर लक्ष केंद्रित करते. या यशाबद्दल मी विद्यापीठाचे कौतुक करतो. एमजीएम विविध विषयांमध्ये शिक्षण प्रदान करते आणि मला विश्वास आहे की ते लवकरच नाविन्यपूर्ण कल्पनांचे केंद्र म्हणून ओळखले जाईल," असे प्रतिपादन डॉ. टी. व्ही. कट्टीमणी, कुलगुरू, केंद्रीय त्रिबाल प्रदेश आणि केंद्रीय विद्यापीठ यांनी केले.

महात्मा गांधी मिशन विद्यापीठाचा चौथा वर्धापन दिन रुक्मिणी सभागृहात मोठ्या उत्साहात साजरा करण्यात आला होता. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून डॉ. कट्टीमणी उपस्थित होते. या कार्यक्रमाला एमजीएमचे उपाध्यक्ष पी.एम. जाधव, कुलपती अंकुशराव कदम, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, डीन, प्राध्यापक, विद्यार्थी व इतर मान्यवर उपस्थित होते.

यावेळी बोलतांना डॉ. कट्टीमणी यांनी कौशल्यावर आधारित व व्यावहारिक शिक्षणाचे महत्त्व पटवून दिले. महात्मा गांधींनी कृषी शिक्षणाची संकल्पना कशी मांडली होती याची आठवण त्यांनी सांगितली. भारत हा अमर्याद संधींचा देश आहे आणि त्या शोधण्यासाठी परदेशात जाण्याची गरज नाही, याकडे त्यांनी लक्ष वेधले. ते म्हणाले, "देशात नोकरीच्या अनेक संधी उपलब्ध आहेत, विशेषतः आढानात्मक परिस्थितीत जिथे नवीन संधी निर्माण होतात.

स्वच्छतेचा संदर्भ देत त्यांनी संत गाडगे बाबांनी फार पूर्वीच याचा पुरस्कार केला होता, त्यांचा संदेश आपण पुढे नेला पाहिजे, अशी टिप्पणी केली. ते पुढे म्हणाले की, पारंपारिक मूल्ये जपण्याबरोबरच यशस्वी स्थानिक व्यवसायांना व्यापक मान्यता दिली पाहिजे.

त्यांनी पुढे सांगितले की, भाषेवर प्रभुत्व मिळवणे हे ज्ञानाच्या बरोबरीचे नाही; त्याऐवजी भाषा हे ज्ञान व्यक्त करण्याचे माध्यम आहे. त्यांनी भाषेच्या अभ्यासात उपलब्ध असलेल्या असंख्य करिअर संधींवर प्रकाश टाकला आणि शिक्षकांना विद्यार्थ्यांच्या कल्पना आणि मतांना महत्त्व देण्याचे आवाहन केले, कारण आजच्या काळात सर्जनशीलता वाढवणे आवश्यक आहे. "आम्ही ब्रेड, गोड आणि आईस्क्रीमच्या कारखान्यांबद्दल ऐकले आहे, परंतु आता आम्हाला 'आयडिया फॅक्टरी' हवी आहे," असे ही म्हणाले.

उपाध्यक्ष डॉ. पी.एम.जाधव म्हणाले की, कष्टानेच व जिद्दीनेच यश मिळते, विद्यार्थ्यांना सर्वसमावेशक शिक्षण आणि उच्च दर्जाच्या क्रीडा सुविधा उपलब्ध करून देण्यासाठी विद्यापीठाच्या प्रयत्नांवर त्यांनी प्रकाश टाकला.

या वेळी कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ म्हणाले की, अनेक राष्ट्रीय व आंतरराष्ट्रीय संस्थांसोबत विद्यापीठाच्या सामंजस्य करारा बद्दल आनंद व्यक्त केला. विद्यार्थ्यांना त्यांच्या आवडीनुसार अभ्यासक्रम निवडण्याचे स्वातंत्र्य देणाऱ्या एनईपीच्या विद्यापीठाच्या अंमलबजावणीवर त्यांनी प्रकाश टाकला. 300 हून अधिक अभ्यासक्रम ऑफर करून, एमजीएम ने शैक्षणिक वर्ष 2023-24 साठी कायदेशीर अभ्यास आणि फार्मास्युटिकल सायन्सेसमध्ये नवीन अभ्यासक्रम सुरु केले आहेत.

डॉ. सपकाळ पुढे म्हणाले की, एमजीएम विद्यापीठाने संशोधनावर आधारित उपक्रमांना नेहमीच प्रोत्साहन दिले आहे, परिणामी अनेक आंतरराष्ट्रीय संस्थांसोबत सामंजस्य करार केले आहे. या उपक्रमांचा उद्देश विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासाला चालना देण्यासाठी आहे, जे NEP च्या यशस्वी अंमलबजावणीतून स्पष्ट झाले आहे.

इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर येथे आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स लॅबचे उद्घाटन :

- इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च येथे फॅकल्टी ट्रेनिंग आणि एम्प्लॉयमेंट सेंटर
- मुद्रा आर्ट गॅलरी

प्रसंगी सामंजस्य करारांवर स्वाक्षरी केली

या प्रसंगी, MGM विद्यापीठाने अनेक संस्थांसोबत सामंजस्य करारांवर स्वाक्षरी केली, ज्यात खालील गोष्टींचा समावेश आहे:

- युनिव्हर्सिटी ऑफ टेनेसी, यूएसए – डॉ. आर्लिन निकोलस फिलिप्स यांनी भाग घेतला.
- अटल इनोव्हेशन इनक्यूबेशन सेंटर – अमित रंजन यांनी प्रतिनिधित्व केले.
- सेंट्रल इन्स्टिट्यूट ऑफ पेट्रोकेमिकल्स इंजिनीअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी – प्रतिनिधी ए.के. राव.
- सायबर सुरक्षित भारत – संस्थापक निखिल महाडेश्वर यांनी प्रतिनिधित्व केले.
- सर्कुलरिटी इनोव्हेशन हब – गौरव सोमवंशी यांनी प्रतिनिधित्व केले.
- इंडियन पीस सेंटर
- इंडियन सोसायटी ऑफ हीटिंग, रेफ्रिजरेटिंग आणि एअर कंडिशनिंग इंजिनिअर्स – सुरेश शिंदे यांनी प्रतिनिधित्व केले.
- विवांता - महेश शिंदे यांनी प्रतिनिधित्व केले.
- VLCC स्कूल ऑफ ब्युटी - फराह शेख यांनी प्रतिनिधित्व केले.
- RWTH आचेन विद्यापीठ, जर्मनी

विविध उपक्रम :

उत्सवाचा एक भाग म्हणून चिंतन गाह परिसरात वृक्षारोपण कार्यक्रम, ध्वजारोहण आणि विद्यापीठ गीत गायन यासह अनेक उपक्रम सुरू करण्यात आले. एनसीसीच्या विद्यार्थ्यांनी प्रमुख पाहुण्यांना गार्ड ऑफ ऑनर दिला.

दोन दिवसांमध्ये (8 आणि 9 सप्टेंबर 2023), MGM विद्यापीठाने एकूण 106 कार्यक्रम आणि उपक्रमांचे आयोजन केले, ज्यामध्ये स्थानिक नागरिकांचा उत्साहपूर्ण सहभाग होता. स्थापना दिनाचा उत्सव सकारात्मकतेच्या वातावरणात मोठ्या उत्साहात संपन्न झाला.

कार्यक्रमादरम्यान, मान्यवरांनी एमजीएमच्या वृत्तपत्रांचे प्रकाशन केले – गवाक्ष , एमजीएम इन्स्पायर, एमजीएम संवाद आणि अभिव्यक्ती. कुलसचिव डॉ.आशिष गाडेकर यांनी प्रास्ताविक केले, विभागप्रमुख शिव कदम यांनी सूत्रसंचालन केले तर उपकुलसचिव डॉ.परमिंदर कौर धिंग्रा यांनी आभार मानले.





29. एमजीएम विद्यापीठाचा दुसरा दीक्षांत समारंभ

13/10/2023

आयुष्यभर विद्यार्थी म्हणून सतत शिकणे आवश्यक आहे - केंद्रीय मंत्री नितीन गडकरी मरणोत्तर डी.लिट. महाकवी वामनदादा कर्डक यांना पदवी प्रदान करण्यात आली

867 पदवीधरांना पदवी प्रदान करण्यात आली

सचोटी, पारदर्शकता, विश्वासार्हता आणि सद्भावना ही 21 व्या शतकातील सर्वात मौल्यवान संपत्ती आहे. उद्योजकतेच्या माध्यमातून भारतीय अर्थव्यवस्था मजबूत करण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी समर्पित प्रयत्न केले पाहिजेत. जगात कोणीही परिपूर्ण नाही आणि विद्यार्थ्यांनी प्रत्येक व्यक्तीकडून शिकण्याचा आणि आयुष्यभर शिकणारा म्हणून अनुभव घेण्याचा सतत प्रयत्न केला पाहिजे, असे प्रतिपादन केंद्रीय रस्ते वाहतूक आणि महामार्ग मंत्री नितीन गडकरी यांनी केले.

एमजीएम विद्यापीठाचा दुसरा दीक्षांत समारंभ आज विद्यापीठाच्या रुक्मिणी सभागृहात संपन्न झाला. या कार्यक्रमाला केंद्रीय मंत्री नितीन गडकरी प्रमुख पाहुणे म्हणून उपस्थित होते. एमजीएम विद्यापीठातून पदवी प्राप्त केलेल्या ८६७ विद्यार्थ्यांना पदव्या प्रदान करण्यात आल्या. कार्यक्रमाला विविध क्षेत्रातील मान्यवर उपस्थित होते. कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ यांनी विद्यापीठाचा प्रगती अहवाल सादर केला, तर कुलपती अंकुशराव कदम यांनी अध्यक्षीय भाषण केले.

यावेळी प्रमुख मान्यवरांमध्ये एमजीएमचे अध्यक्ष कमलकिशोर कदम, कुलपती अंकुशराव कदम, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, नियामक मंडळ सदस्य डॉ. नितीन कदम, डॉ. सुधीर कदम, डॉ. पी.एम. जाधव, भाऊसाहेब राजळे, व्यवस्थापन मंडळाचे सदस्य डॉ. हरिरंग शिंदे, डॉ. प्राप्ती देशमुख, डॉ. शशांक दळवी, डॉ. रेखा शेळके, डॉ. जॉन चेलादुराई, डॉ. विजया मुसांडे, प्रा. पार्वती दत्ता, डॉ. परमिंदर कौर, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर, मुख्यावित्ताधिकार श्री भारत पेंटावार, विविध विद्याशाखांचे अधिष्ठाता, शैक्षणिक परिषदेचे सदस्य, स्थानिक प्रतिनिधी, प्रतिष्ठित नागरिक, विभागप्रमुख, संस्थाचालक, महाविद्यालयाचे प्राचार्य, महाकवी वामनदादा कर्डक यांचे नातेवाईक, शिक्षक, विद्यार्थी, नागरिक मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

मा. नितीन गडकरींच्या भाषणातील प्रमुख मुद्दे :

सामाजिक न्यायाचा उपक्रम म्हणून महाकवी वामनदादा कर्डक यांना मरणोत्तर डी.लिट पदवी प्रदान केल्याबद्दल श्री.गडकरींनी एमजीएम विद्यापीठाचे कौतुक केले. विद्यापीठाच्या संवेदनशीलतेबद्दल आणि निर्णयक्षमतेबद्दलही त्यांनी कौतुक केले. उद्योजकता हे सर्वोपरि अधोरेखित करताना त्यांनी ज्ञान आणि तंत्रज्ञानाच्या महत्त्वावर भर दिला. विद्यार्थ्यांनी नोकरी शोधणाऱ्यांऐवजी नोकरी प्रदाता बनण्याचे उद्दिष्ट ठेवले पाहिजे, त्यांच्या संबंधित क्षेत्रात नावीन्य आणि उत्कृष्टतेची मानसिकता अंगीकारली पाहिजे. यश मिळवण्यासाठी सकारात्मकता आणि आत्मविश्वासाचा पुरस्कार करत अहंकार आणि आत्मविश्वास यात फरक करण्याची गरज त्यांनी व्यक्त केली.

कुलपतींचे अध्यक्षीय भाषण :

कुलपती अंकुशराव कदम यांनी पदवीधरांना स्वतःचा मार्गदर्शक प्रकाश मानावा, प्रत्येक क्षण आत्म-सुधारणेसाठी मोजावा, नेहमी सत्य बोलावे आणि पालक, शिक्षक आणि राष्ट्राला दैवी घटक मानावे, असे आवाहन केले. त्यांनी त्यांना शिस्त आणि बौद्धिक जिज्ञासा स्वीकारण्यास, सर्वोच्च गुणवत्तेसाठी प्रयत्न करणे आणि सामाजिक, नैतिक आणि भावनिक क्षमता विकसित करण्यास प्रोत्साहित केले. ज्ञान, प्रशिक्षण आणि कौशल्ये यांच्या माध्यमातून जागतिक आव्हानांचे संधींमध्ये रूपांतर करण्यावर त्यांनी भर दिला. त्यांनी पदवीधरांना भारतीय राज्यघटनेतील स्वातंत्र्य, धर्मनिरपेक्षता, समता आणि सामाजिक न्याय या तत्त्वांचे पालन करण्याचे आणि राष्ट्रीय विकासात सक्रिय योगदान देण्याचे आवाहन केले.

शैक्षणिक उपलब्धी आणि टप्पे

2023-24 या शैक्षणिक वर्षात, एमजीएम विद्यापीठ 7,000 हून अधिक विद्यार्थ्यांना पदवी, पदव्युत्तर अभ्यासक्रम, पीएचडी, पदव्युत्तर पदविका, डिप्लोमा आणि प्रमाणपत्रांसह 314 अभ्यासक्रम चालविते . एमजीएम विद्यापीठ आणि त्याच्या विद्यार्थ्यांची प्रगती परस्परावलंबी आहे, विद्यापीठाची वाढ त्याच्या विद्यार्थ्यांच्या कामगिरीवर दिसून येते. कुलगुरू डॉ. सपकाळ यांनी पदवीधरांना अद्ययावत राहण्यासाठी, नाविन्यपूर्णतेचा पाठपुरावा करण्यासाठी आणि संशोधन आणि प्रयोगाद्वारे त्यांच्या क्षेत्रात उत्कृष्ट कार्य करण्यासाठी प्रोत्साहित केले, ज्यामुळे आव्हानांचे संधींमध्ये रूपांतर होते आणि यश प्राप्त होते.

पदव्या बहाल केल्या:

२०२१ ते २०२३ दरम्यान विविध अभ्यासक्रम पूर्ण केलेल्या विद्यार्थ्यांना पदवी प्रदान करण्यात आली. 867 पदवीधरांपैकी ३५३ जणांनी पदव्युत्तर पदवी, ४४३ जणांनी पदव्युत्तर पदवी प्राप्त केली, ४२ जणांनी पदव्युत्तर पदविका, २० पदव्युत्तर पदविका पूर्ण केल्या आणि ९ जणांनी प्रमाणपत्रे प्राप्त केली. हे पदवीधर इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी (७०), बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स (३०५), मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स (२९१), सामाजिक विज्ञान आणि मानविकी (१३८), परफॉर्मिंग आर्ट्स (१५), आंतरविषय शिक्षण (१४) आणि डिझाइन (३४) अशा विविध क्षेत्रांतून आले होते..

मरणोत्तर डी.लिट. महाकवी वामनदादा कर्डक यांना पदवी

महाकवी वामनदादा कर्डक यांना एमजीएम विद्यापीठाकडून मरणोत्तर डी.लिट पदवी प्रदान करण्यात आली. मुक्ताबाई देवराम वाघ (मेहुणे), शोभना पोपट जाधव (भाची), रवींद्र वामन कर्डक (मुलगा), आणि कोमल रवींद्र कर्डक (नात) यांनी त्यांच्या वतीने पदवी स्वीकारली.

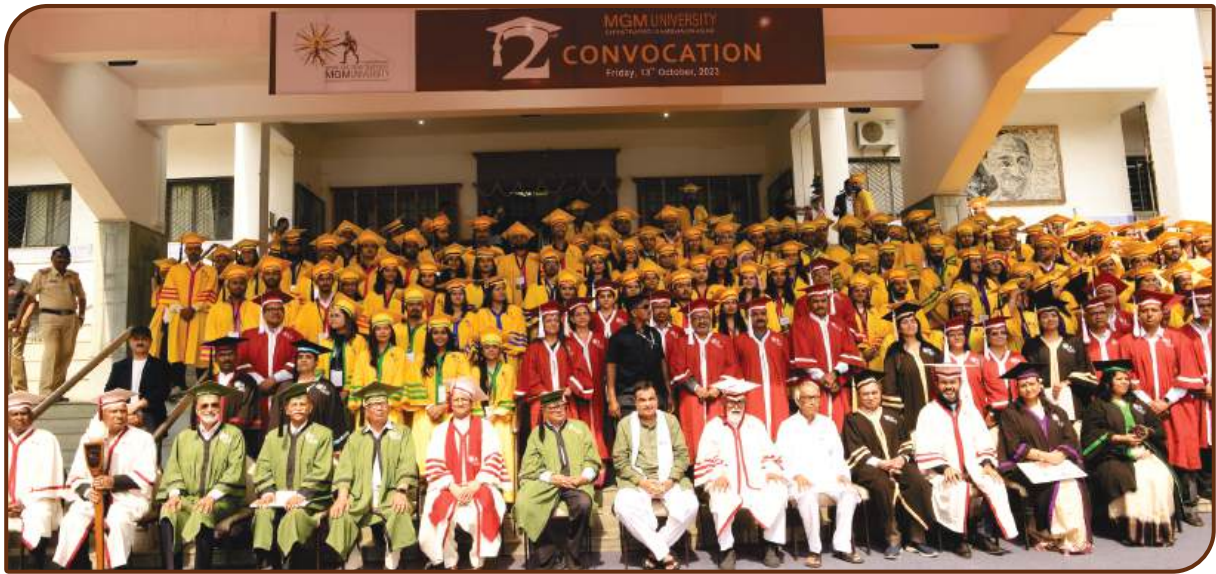
वामनदादा कर्डक, प्रख्यात कवी आणि डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांचे अनुयायी होते . त्यांनी डॉ. बाबासाहेब आंबेडकरांचे आदर्श प्रतिबिंबित करणारी १०००० हून अधिक गाणी आणि लेखनाद्वारे आंबेडकरी चळवळीत महत्त्वपूर्ण योगदान दिले. त्यांनी चार काव्यसंग्रह, माझे जीवनाचे गान (माझ्या जीवनाचे गाणे) नावाचे आत्मचरित्र आणि अनेक चित्रपटांसाठी गीते लिहिली. गौतम बुद्ध, महात्मा फुले आणि डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या तत्त्वज्ञानाचा प्रचार करणारे, त्यांच्या कार्याद्वारे पिढ्यांना प्रेरणा देणारे दलित कार्यकर्तृत्वातील एक प्रमुख व्यक्तिमत्व म्हणून त्यांची आठवण केली जाते.

कुलपतींचे सुवर्णपदक विजेते

दहा विद्यार्थ्यांना त्यांच्या शैक्षणिक उत्कृष्टतेसाठी कुलपती सुवर्णपदकाने सन्मानित करण्यात आले:

- निकिता रवींद्र शिंदे (बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स)
- मिताली संजय गुजर (बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स)
- गौरवी विनोद अग्रवाल (मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स)
- चारिवुपेरमपिल सान्यो थॉमस मॅथ्यू (मॅनेजमेंट अँड कॉमर्स)
- नम्रता हर्ष जाजू (इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज)
- कोठारी धृती जतिनभाई (सामाजिक विज्ञान आणि मानविकी)
- सार्थक ज्ञानेश्वर आकर (सामाजिक विज्ञान आणि मानविकी)
- मोहम्मद अनस खान मोहम्मद युसूफ खान (इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी)
- निकिता जगन्नाथ शिंदे (डिझाईन फॅकल्टी)
- निष्ठा गुरमीतसिंग दडियाला (डिझाईन फॅकल्टी)

दीक्षांत समारंभाचा समारोप राष्ट्रगीताने झाला आणि यशस्वी कार्यक्रम झाला.





30. सामाजिक जबाबदाऱ्या

एमजीएम विद्यापीठ मुक्त, खुल्या, समावेशक आणि समतापूर्ण समाजावर विश्वास ठेवते आणि हे स्वप्न पूर्ण करण्यासाठी अथक प्रयत्न करत आहे. विद्यापीठाने आपल्या सामाजिक जबाबदारीत योगदान देण्यासाठी अनेक उपक्रम हाती घेतले आहेत.

30.1. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज

30.1.1. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग - जेएनईसी

30.1.1.1. NSS उपक्रम., रक्तदान शिबिर, गांधी जयंतीनिमित्त स्वच्छता अभियान

30.1.2. कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग - जेएनईसी

30.1.2.1. अँटीरॅगिंग प्रमोशन:

१७ आणि १८ ऑगस्ट २०२३ रोजी सर्व वर्गांना रॅगिंगविरोधी विविध कायदे आणि उपक्रमांबद्दल जागरूक करण्यात आले, ज्यात नमूद केलेल्या प्राध्यापकांनी सेन्सिटायझेशन आणि जागरूकता उपक्रम राबवले. त्यानंतर, रॅगिंगविरोधी स्पर्धासाठी इच्छुक विद्यार्थ्यांची नोंदणी घेण्यात आली.

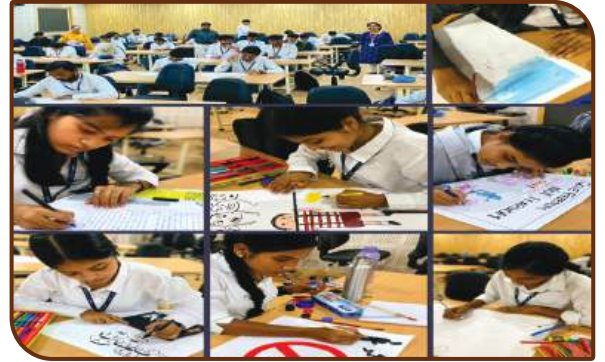
30.1.2.2. १९ ऑगस्ट २०२३ रोजी दुपारी ३.०० ते ५.०० वाजेपर्यंत सीएसई विभागाच्या सेमिनार हॉलमध्ये स्पर्धा (निबंध लेखन, घोषवाक्य लेखन आणि पोस्टर मेकिंग) उल्लेखित प्राध्यापकांनी आयोजित केल्या. एसवाय, टीवाय, बी.टेक मधील विविध स्पर्धांमध्ये एकूण ३६ सहभागींनी भाग घेतला, स्पर्धानिहाय सहभागींची संख्या खालीलप्रमाणे आहे

- निबंध लेखन - २०
- घोषणा लेखन - ११
- भित्तिपत्रक तयार करणे - ०५

सीएसई विभागाने विद्यार्थ्यांना जागरूक करण्यासाठी आणि त्यांच्यामध्ये रॅगिंग विरोधी प्रचार करण्यासाठी सर्व उपक्रम यशस्वीरित्या राबवले आहेत, जेणेकरून ते सर्वांसाठी निरोगी वातावरण निर्माण करू शकतील. सर्व विद्यार्थ्यांनी सक्रियपणे सहभाग घेतला आणि रॅगिंग विरोधी समर्थनासाठी पुढाकार घेतला. रॅगिंग विरोधी मोहिमेला प्रोत्साहन देण्यासाठी विद्यार्थ्यांच्या सहभागाची आणि त्यांच्या सक्रिय सहभागाची काही झलक खाली दिली आहे.

30.1.2.3. 'मेरा पहला वोट देश के लिए' अभियान

भारतीय संसदीय निवडणूक शिखरावर असताना विविध मोहिमांसाठी काम करते. अशाच एका मोहिमेत मेरापहला मतदान देश के लिए; या मोहिमेअंतर्गत पोस्टर सादरीकरण, निबंध लेखन, कविता आणि रॅप लेखन, मतदार प्रतिज्ञा आणि रील मेकिंग असे विविध उपक्रम आयोजित करण्यात आले होते. सुश्री सुखवंत कौर सिलेदार यांच्या मार्गदर्शनाखाली सीएसईच्या विद्यार्थ्यांनी सर्वांना मतदान करण्यास प्रोत्साहित करण्यासाठी आणि प्रोत्साहन देण्यासाठी पुरेपूर सहभाग घेतला. सुमारे २९१ विद्यार्थ्यांनी भाग घेतला होता, त्यापैकी २४८ जणांनी मतदार प्रतिज्ञा घेतली, १० जणांनी निबंध लेखन स्पर्धेत भाग घेतला, २० जणांनी रील मेकिंगमध्ये भाग घेतला, ९ जणांनी पोस्टर मेकिंगमध्ये भाग घेतला आणि त्यापैकी ४ जणांनी रॅप/कविता सादर केली.



30.2. युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी

30.2.1.

सामाजिक जबाबदारी संस्थेअंतर्गत, युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी विभागाने मे २०२४ मध्ये ट्रान्सजेंडर्ससाठी कॉम्प्युटर साक्षरतेवर प्रशिक्षण अभ्यासक्रम आयोजित केला होता. प्रशिक्षण कार्यक्रमाचा कालावधी ३० तासांचा होता. या कार्यक्रमात इतिहास, संगणकांचे प्रकार, विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम, मायक्रोसॉफ्ट वर्ड, गुगल डॉक्स), गुगल शीट्स), वर्ल्ड वाइड वेब, क्लाउड कॉम्प्युटिंग समजून घेणे, गुगल ड्राइव्ह, चॅटजीपीटी एआय टूल आणि सामान्य सुरक्षा धोके इत्यादी विषयांचा समावेश होता. व्ही.के.अहिरे यांनी प्रशिक्षण कार्यक्रमाचे समन्वय साधले. व्ही.के.अहिरे, वृषाली बिडकर आणि रश्मी नितवणे यांनी सत्रांचे आयोजन केले.



30.2.2.

ऑगस्ट २०२४ मध्ये, युडीआयसीटीच्या पन्नास विद्यार्थ्यांच्या गटाने ऑटिझम असलेल्या विद्यार्थ्यांसाठी असलेल्या नवजीवन शाळेला भेट दिली. रक्षाबंधनाच्या निमित्ताने आणि सामाजिक बंधन समजून घेण्यासाठी एमआयडीसी चिकलठाणा छत्रपती संभाजीनगर येथे कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला होता. आदिती जाधव, जे.एस.धागे, डॉ.एस.सी.तामणे आणि डॉ.आर.आर.देशमुख यांनी विद्यार्थ्यांसोबत ही कामगिरी केली. एमजीएम विद्यापीठाच्या एनएसएस सेल अंतर्गत हा उपक्रम आयोजित करण्यात आला होता.



30.3. इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट

30.3.1. पोस्टर मेकिंग स्पर्धा आणि आंतरराष्ट्रीय योग दिन

कार्यक्रमाचे उद्दिष्ट:- १) पोस्टर मेकिंग स्पर्धेत सहभागी होणे. २) योगाचे महत्त्व आणि आरोग्य फायदे जाणून घेणे.

कार्यक्रमाचे निकाल:- आंतरराष्ट्रीय योग दिन २०२३ निमित्त, एमजीएम विद्यापीठाच्या हॉटेल मॅनेजमेंट इन्स्टिट्यूटने अनेक उपक्रमांचे आयोजन केले. एमजीएमयू आयएचएमच्या एनएसएस युनिटने २० जून २०२३ रोजी - मानवता या विषयावर पोस्टर मेकिंग स्पर्धा आयोजित केली. एसवाय - बी. एससी एचओसीएस आणि बीबीए एचटीटीएसच्या विद्यार्थ्यांनी भाग घेतला आणि त्यांची कला प्रदर्शित केली, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांची एका विशिष्ट थीमबद्दलची सर्जनशील अभिव्यक्ती समोर आली. एमजीएमयू आयएचएमच्या युवा टुरिझम क्लबने २१ जून २०२३ रोजी भारत सरकारच्या पर्यटन मंत्रालयाच्या सहकार्याने एमजीएमयू आयएचएम, सेमिनार हॉलमध्ये आंतरराष्ट्रीय योग दिन साजरा केला. आयएचएमचे विद्यार्थी आणि प्राध्यापक पूर्ण उत्साहाने सहभागी झाले. आंतरराष्ट्रीय योग दिनानिमित्त आमच्यात सामील झाल्याबद्दल आणि आमच्या विद्यार्थ्यांना प्रेरित केल्याबद्दल आम्ही छत्रपती संभाजीनगर पर्यटनाच्या पर्यटन अधिकारी सुश्री स्नेहल पाटील यांचे आभार मानू इच्छितो. पोस्टर मेकिंग स्पर्धा प्रा. अमित पवार यांनी आयोजित केली होती आणि योग दिन कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन प्रा. आरोही झाडे यांनी एमजीएमयू आयएचएमचे संचालक डॉ. कपिलेश मंगल यांच्या मार्गदर्शनाखाली केले होते.

भेटीचे ठिकाण:- सेमिनार हॉल, हॉटेल मॅनेजमेंट इन्स्टिट्यूट.

भेट दिलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या:- २०.

भेट दिलेल्या प्राध्यापकांची संख्या:- ०६.

कार्यक्रमाची तारीख:- २० जून २०२३.

कार्यक्रमाची वेळ:- सकाळी ०६:०० ते सकाळी ०८:००

कार्यक्रमासाठी उपस्थित असलेले विद्यार्थी:- एनएसएस युनिट, आयएचएम

30.3.2. रक्तदान शिबिर

कार्यक्रमाचा उद्देश: १. रक्तदानाचे महत्त्व जाणून घेणे

विविध प्रकारचे रक्तगट जाणून घेणे.

कार्यक्रमाचा निकाल: -

११ जुलै २०२३ रोजी एनएसएसच्या आयएचएम युनिटने 'रक्तदान शिबिर' आयोजित केले होते. शैक्षणिक समन्वयक कपिलेश मंगल यांनी हे आयोजन केले होते. एमजीएम मेडिकल कॉलेज ब्लड बँकेचे श्री. आशितोष देव यांनी आयएचएम पहिल्या मजल्यावरील लॉबी एरिया येथे या कार्यक्रमाचे समन्वय साधले. विद्यार्थ्यांनी रक्तदान फॉर्म भरला. डॉक्टरांनी विद्यार्थ्यांची आरोग्य तपासणी केली. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी त्यांचे रक्त तपासले आणि विद्यार्थ्यांना रक्तगटाचे नाव मिळाले. रक्तदान केल्यानंतर विद्यार्थ्यांनी एक एक करून रक्तदान केले. त्यानंतर विद्यार्थ्यांना रक्तदान प्रमाणपत्र मिळाले.

भेट दिलेल्या ठिकाणाचे नाव: - रक्तदान शिबिर

भेट दिलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या: -२२.

भेट दिलेल्या प्राध्यापकांची संख्या: - कपिलेश मंगल, रवींद्र देशमुख

कार्यक्रमाची तारीख: -११ जुलै २०२३.

कार्यक्रमाची वेळ: - दुपारी १२:३० ते दुपारी १:३०



30.3.3. एनएसएस युनिट, आयएचएम

उपक्रमाचे नाव: - स्वातंत्र्य दिन

कार्यक्रमाचे उद्दिष्ट: - १. स्वातंत्र्य दिनाचे महत्त्व जाणून घेणे.

२. परेडचे महत्त्व जाणून घेणे.

३. वैयक्तिक गुण जाणून घेणे

कार्यक्रमाचा निकाल:-

स्वातंत्र्यदिनी एमजीएम विद्यापीठाच्या हॉटेल मॅनेजमेंट इन्स्टिट्यूटच्या एनएसएस युनिटने परेडमध्ये सक्रिय सहभाग घेतला आहे. सकाळी विद्यार्थी आले आणि राष्ट्रासाठी परेडचे महत्त्व शिकले. शारीरिक तंदुरुस्ती आपल्या शरीरासाठी महत्त्वाची आहे. दैनंदिन जीवनात शिस्त.

भेट दिलेल्या ठिकाणाचे नाव: - स्वातंत्र्यदिनी परेड

भेट दिलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या: -३०.

भेट दिलेल्या प्राध्यापकांची संख्या: - ०९

कार्यक्रमाची तारीख: -१५ ऑगस्ट २०२३.

एनएसएस युनिट, आयएचएम

30.3.4. स्वच्छता मोहीम

कार्यक्रमाचा उद्देश: - १. स्वच्छतेचे महत्त्व जाणून घेणे.

२. परिसराबाहेरील कोलाज स्वच्छ करणे शिकणे

कार्यक्रमाचा परिणाम: - २ ऑक्टोबर 'महात्मा गांधी जयंती' निमित्त एनएसएसच्या आयएचएम युनिटने महाविद्यालयाच्या परिसरात 'स्वच्छता मोहीम' आयोजित केली. या कार्यक्रमासाठी बी.एससी. एचओसीएस एफवाय आणि डीपीएचओ या १४ विद्यार्थ्यांची नोंदणी करण्यात आली. विद्यार्थ्यांना स्वच्छता उपकरणे मिळतात. जेएनईसी लॉबी एरिया आणि कॉलेज पेट्रीमध्ये तीन गटांमध्ये विद्यार्थी नियुक्त करण्यात आला. विद्यार्थी कॉलेज परिसर परिसर देखील स्वच्छ करतात आणि सर्व कचरा डस्टबिनमध्ये गोळा करतात. विद्यार्थ्यांनी विविध प्रकारचे स्वच्छता भाग शिकले. त्यानंतर विद्यार्थी गांधी जयंतीसाठी रुक्मिणी हॉलमध्ये गेला.

भेट दिलेल्या ठिकाणाचे नाव: - स्वच्छता मोहीम

भेट दिलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या: -१५.

भेट दिलेल्या प्राध्यापकांची संख्या: - ३

कार्यक्रमाची तारीख: -०२ ऑक्टोबर २०२२.

कार्यक्रमाची वेळ: - ०७:०० सकाळी - ०८:०० रात्री



30.3.5. अन्नदान शिबिर

कार्यक्रमाचे उद्दिष्ट:- 1. अन्न तयार करणे शिकणे

2. मुलांसाठी अन्न कसे शिजवायचे हे शिकण्यासाठी

3. सांघिक कार्यासह सामाजिक कार्य शिकणे.

4. दानाचे महत्त्व जाणून घेणे

कार्यक्रमाचा निकाल:-

एमजीएम युनिव्हर्सिटी इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट येथे 16 ऑक्टोबर 2023 रोजी “जागतिक अन्न दिन” च्या निमित्ताने भगवान बाबा आश्रम मुलांसाठी ‘गरजूना अन्न द्या’ साजरा केला जातो. मुलांना सकाळी 11:30 वाजता कॅम्पसमध्ये कळवले जाते. कॅम्पस टूरसाठी एमजीएम युनिव्हर्सिटी स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट्सने विद्यार्थ्यांसाठी शॉर्ट कार्टून फिल्मचे आयोजन केले त्यानंतर विद्यार्थी किचन गार्डन परिसरात कोलाजमध्ये परत आले जेथे त्यांनी जेवण केले. B.Sc HOCS – SY आणि Culinary SY च्या विद्यार्थ्यांनी पावभाजी, पुलाव आणि फ्रूट क्रस्टेड बनवले. विद्यार्थ्यांनी मुलांना जेवण दिले, जे जेवताना आनंदी होते. एमजीएम विद्यापीठातील सर्व एनएसएस युनिट्सनी नोटबुक, पेन, पेन्सिल आणि कलरिंग बुक्स इत्यादी 120 पुस्तके, 120 पेन, 12 कलर बॉक्स आणि इतर अनेक स्टेशनरी वस्तू दान केल्या. विद्यार्थ्यांच्या जेवणानंतर डॉ. कपिलेश मंगल यांनी कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ सर आणि डॉ. आशिष गाडेकर सर यांचे स्वागत केले. विद्यार्थ्यांच्या भोजनानंतर डॉ. कपिलेश मंगल यांनी आमचे कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ आणि डॉ. आशिष गाडेकर यांचे स्वागत केले. त्यांच्यासाठी सीएसआर उपक्रम म्हणून ताज छत्रपती संभाजीनगरने विवांता यांच्या सहकार्याने हा कार्यक्रम आयोजित केला होता. त्यानंतर, आम्ही मुलांना स्टेशनरीच्या सर्व वस्तूंचे वाटप केले. त्या वेळी, मुले खूप आनंदी होती आणि कार्यक्रमाचा आनंद लुटला.

भेट दिलेल्या ठिकाणाचे नाव:- अनाथाश्रमात अन्नदान शिबीर

भेट दिलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या:-30.

भेट दिलेल्या प्राध्यापकांची संख्या:- 09

उपक्रमाची तारीख:-16 ऑक्टोबर 2022.



30.3.6. जागतिक अन्न दिन

कार्यक्रमाचे उद्दिष्ट:

अन्न वाचवण्याचे महत्व समजावून सांगणे, अन्न वाया जाणे टाळणे, अन्नाचा वापर नियंत्रित करणे आणि हॉटेल्समध्ये अन्न वाया जाने कमी करण्यासाठी उपयुक्त उपाय याबद्दल जागरूकता निर्माण करणे.

कार्यक्रमाचे परिणामी निष्कर्ष:

१६ ऑक्टोबर २०२३ रोजी 'जागतिक अन्न दिन' निमित्त इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंटतर्फे क्रांती चौक येथे 'सेव्ह फूड रॅली' आयोजित करण्यात आली. या रॅलीचे उद्दिष्ट अन्न संवर्धन, अन्न वाया जाणे टाळणे आणि जागरूकता निर्माण करणे हे होते. या उपक्रमात २२ विद्यार्थी आणि ३ प्राध्यापकांनी सहभाग नोंदविला. रॅलीची सुरुवात पैठण गेट येथून झाली. समिती सदस्य श्री.अनंत मातोळे आणि श्री.चंद्रकांत वाजपी यांनी उपस्थितांना मार्गदर्शन केले आणि अन्न बचतीचे महत्त्व, हॉटेल्समध्ये अन्न वाया जाणे थांबविणे तसेच अन्न वाया जाणार नाही यासाठी मजबूत धोरणांची आवश्यकता याबद्दल माहिती दिली.

रॅली दरम्यान विद्यार्थ्यांनी "सेव्ह फूड, सेव्ह नेशन, सेव्ह अर्थ" अशा स्लोगन असलेली फलकं हातात धरून जनजागृती केली, घोषणाबाजी केली तसेच अन्नाचा जबाबदारीने वापर करण्यास प्रोत्साहन देणारी पत्रके वाटप केली. रॅलीचा समारोप परत पैठण गेट येथे झाला. सहभागी विद्यार्थ्यांनी अन्न वापराचे निरीक्षण, अन्न वाया जाणे टाळण्याचे उपाय आणि संसाधन संवर्धनात व्यक्तीची भूमिका याबद्दल महत्त्वपूर्ण माहिती व प्रेरणा मिळवली.



30.4. डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉम्प्युटरशास्त्र अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी कॉलेज

30.4.1. जागतिक पर्यावरण दिन :

दरवर्षी ५ जून रोजी जागतिक पर्यावरण दिन साजरा केल्या जातो .. या प्रसंगी सर्व कर्मचारी आणि विद्यार्थी यांच्या हस्ते रोपटे लावण्यात आले यावेळी पर्यावरण वाचवण्याची शपथ घेण्यात आली.



30.4.2. योग सत्र:-

इंडक्शन कार्यक्रमात नव्याने प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थ्यांसाठी तसेच 21 जून रोजी आंतरराष्ट्रीय योग दिनानिमित्त आयोजित योग सत्र. सर्व कर्मचारी सदस्य आणि विद्यार्थी योगा उपक्रमात सहभागी झाले होते.



30.4.3. जागतिक शांतता दिन:-

एमजीएम विद्यापीठ दरवर्षी शांतता रॅलीचे आयोजन करून शांततेचा संदेश देत जागतिक शांतता साजरी करते. आमची संस्था देखील या रॅलीमध्ये कर्मचारी सदस्य आणि संस्था प्रमुखांसह सहभागी झाली होती.



30.4.4. आरोग्य तपासणी शिबिर:

सप्टेंबरमध्ये एनएसएस दिवस सप्ताहाच्या निमित्ताने आम्ही कर्मचारी सदस्य आणि विद्यार्थ्यांसाठी दरवर्षी आरोग्य तपासणी शिबिर आयोजित करतो.



30.5. कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन

30.5.1. कार्यक्रमाचे नाव:- पत्रकारिता - नागरी सेवांमध्ये करिअरचा मार्ग या विषयावर कार्यशाळा

सन्माननीय पाहुणे/वक्ते: डॉ. सतीश ढगे आणि अंजली धानोरकर

दिनांक: ३० जून २०२३

कार्यक्रमाची तपशीलवार माहिती:- महात्मा गांधी मिशन विद्यापीठाच्या पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयाच्या विनोबा भावे सभागृहात "प्रशासकीय सेवांचा मार्ग म्हणून पत्रकारिता" या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळा यशस्वीरित्या आयोजित करण्यात आली होती . पत्रकारितेचा अभ्यास केलेल्या आणि नंतर अधिकारी झालेल्या उपजिल्हाधिकारी अंजली धानोरकर यांनी लेफ्टनंट कर्नल डॉ. सतीश ढगे यांच्यासह कार्यशाळेदरम्यान विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले



30.5.2. उपक्रमाचे नाव : 'मणिपूरची वास्तविकता' विषयावर अतिथी व्याख्यान

सन्माननीय पाहुणे/वक्ता: शाहू पाटोळे

दिनांक: २५ जुलै २०२३

कार्यक्रमाची माहिती:- पूर्व भारताचे तज्ज्ञ आणि माहिती आणि प्रसारण मंत्रालयाचे माजी उपसंचालक श्री. शाहू पाटोळे यांनी सीजेएमसी, एमजीएम विद्यापीठात 'मणिपूरची वास्तविकता' विषयावर व्याख्यान दिले. त्यांनी अधोरेखित केले की, भारताचा ईशान्य प्रदेश, जो त्याच्या मातृवंशीय संस्कृतीसाठी आणि महिलांच्या आदरासाठी ओळखला जातो, सध्या दुर्दैवी घटनांना तोंड देत आहे.



30.5.3. उपक्रमाचे नाव: - हैदराबाद मुक्तिसंग्रामात

मराठवाड्यातील महिलांचा सहभाग

सन्माननीय पाहुण्या/वक्त्या: डॉ. रश्मी बोरीकर

दिनांक: १७ सप्टेंबर २०२३

कार्यक्रमाची माहिती :- मराठवाडा मुक्तिसंग्राम दिनाच्या स्मरणार्थ, सीजेएमसी, एमजीएम विद्यापीठाने डॉ. रश्मी बोरीकर यांचे "हैदराबाद मुक्तिसंग्रामात मराठवाड्यातील महिलांची भूमिका" या विषयावर एक विशेष व्याख्यान आयोजित केले. या कार्यक्रमात सीजेएमसीच्या विद्यार्थ्यांनी मराठवाडा मुक्तिसंग्रामाच्या इतिहासावर बनवलेला माहितीपट आणि महाविद्यालयाच्या 'एमजीएम संवाद' मासिकाच्या 'मराठवाड्याची स्वातंत्र्य गाथा' विशेष अंकाचे प्रकाशन मान्यवरांच्या हस्ते करण्यात आले.



शेतकरी संघटनेचे नेते श्री. विजय जावंधिया यांनी पत्रकारितेच्या विद्यार्थ्यांना "आजची शेती आणि शेतकऱ्यांचे प्रश्न" या विषयावर मार्गदर्शन केले.

30.5.4. 'स्त्री शिक्षण काल आज आणि उद्या' विषयावर अतिथी व्याख्यान

सन्माननीय पाहुण्या/वक्त्या: डॉ. स्मिता अवचार आणि मंगल खिवंसरा

कार्यक्रमाची माहिती :- सीजेएमसीने "स्त्री शिक्षण: काल, आज, अनि उद्या" (महिला शिक्षण: भूतकाळ, वर्तमान आणि भविष्य) या विषयावर अतिथी व्याख्यान आयोजित केले होते, प्रमुख मार्गदर्शक प्रा. डॉ. स्मिता अवचार आणि ज्येष्ठ पत्रकार मंगल खिवंसरा हे होत्या . या व्याख्यानात भारतातील महिला शिक्षणाच्या उत्क्रांतीचा सखोल शोध घेण्यात आला, ज्याची सुरुवात प्रा. अवचार यांनी ऐतिहासिक संदर्भ आणि शतकानुशतके शिक्षणात महिलांना येणाऱ्या सामाजिक अडथळ्यांवर केलेल्या चर्चेने केली. त्यांनी प्राचीन काळापासून आधुनिक काळातील महिला शिक्षणाच्या प्रवासातील महत्त्वाचे टप्पे अधोरेखित केले. त्यानंतर मंगल खिवंसरा यांनी महिला शिक्षणाच्या सद्यस्थितीवर भाष्य केले, प्रगती आणि चालू आव्हाने दोन्ही तपासली आणि त्यांच्या पत्रकारितेच्या अनुभवातील वास्तविक जगाची उदाहरणे दिली . या सत्राचा समारोप भविष्यावरील भविष्यसूचक चर्चेने झाला. महिला शिक्षण, सतत समर्थनाची गरज, धोरणात्मक सुधारणा आणि तंत्रज्ञानाची भूमिका यावर भर दिला. व्याख्यानाच्या परस्परसंवादी स्वरूपामुळे विद्यार्थ्यांना अर्थपूर्ण संवादात गुंतवून ठेवले गेले, त्यांना शिक्षणाच्या परिवर्तनकारी शक्तीवर आणि लिंगभेद दूर करण्याचे महत्त्व यावर चिंतन करण्यास प्रोत्साहित केले.

30.5.5. गांधी जयंतीनिमित्त स्वच्छता मोहीम

दिनांक: २ ऑक्टोबर २०२३

कार्यक्रमाची तपशीलवार माहिती :- गांधी जयंतीनिमित्त, सीजेएमसीच्या विद्यार्थ्यांनी महात्मा गांधींच्या स्वच्छता आणि सामुदायिक सेवेच्या तत्वांचा सन्मान करण्यासाठी स्वच्छता मोहिमेत भाग घेतला. या कार्यक्रमात विद्यार्थ्यांनी झाडू, डस्टपॅन आणि कचरा पिशव्यांसह त्यांचे कॉलेज परिसर स्वच्छ केला. या मोहिमेने सामाजिक जबाबदारीप्रती विद्यार्थ्यांची वचनबद्धता देखील बळकट झाली, जी गांधीजींच्या स्वच्छ आणि निरोगी समुदायाच्या दृष्टिकोनाचे प्रतीक आहे.

30.5.6. उपक्रमाचे नाव: सात दिवसांचे विशेष निवासी शिबिर (गांधेली गाव)

कार्यक्रमाची माहिती :- सीजेएमसीने आयोजित केलेला एनएसएस निवासी शिबिर हा विद्यार्थ्यांसाठी एक परिवर्तनकारी अनुभव होता, ज्यामुळे त्यांना सामुदायिक सेवा आणि वैयक्तिक विकासात सहभागी होण्याची संधी मिळाली. एका समर्पित कॅम्पसाईटवर आयोजित केलेल्या या शिबिरात टीमवर्क, नेतृत्व आणि सामाजिक जबाबदारी वाढवण्यासाठी डिझाइन केलेले विविध उपक्रम समाविष्ट होते. विद्यार्थ्यांनी स्थानिक स्वच्छता मोहीम आणि वंचित मुलांसाठी शैक्षणिक कार्यशाळा यासारख्या सामुदायिक सेवा प्रकल्पांमध्ये भाग घेतला, ज्यामुळे त्यांना समुदायावर मूर्त प्रभाव पाडता आला. या शिबिरात कौशल्य विकास, वैयक्तिक वाढ आणि सामाजिक समस्या समजून घेण्यावर केंद्रित परस्परसंवादी सत्रे आणि कार्यशाळा देखील होत्या. या उपक्रमांद्वारे, विद्यार्थ्यांना विविध समुदायांसमोरील आव्हानांबद्दल मौल्यवान अंतर्दृष्टी मिळाली आणि समाजात सकारात्मक योगदान देण्याचे महत्त्व शिकले. एनएसएस निवासी शिबिर हे केवळ विद्यार्थ्यांना त्यांचे शिक्षण वास्तविक जगात लागू करण्याची संधी नव्हती, तर सामाजिक बदलासाठी समज वाढवणारा एक समृद्ध अनुभव होता.

30.6. इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस

30.6.1. मराठी भाषा पंधरवड्यानिमित्त १६ जानेवारी २०२४ रोजी विद्यापीठाच्या आइन्स्टाइन सभागृहात दुपारी १२:०० वाजता भुरा कादंबरीचे लेखक मा. शरद बाविस्कर यांचे 'माझे लेखन माझी भूमिका' या विषयावर व्याख्यान आयोजित करण्यात आले.



30.6.2. मराठी विभागातील संशोधक प्रीती बनकर यांच्या 'कन्यादान' या दुसऱ्या कादंबरीचा प्रकाशन सोहळा एमजीएम विद्यापीठाच्या आइन्स्टाइन सभागृहात सोमवार, ८ जुलै रोजी दुपारी ३ वाजता ज्येष्ठ साहित्यिक डॉ. दादा गोरे, समीक्षक डॉ. महेश खरात, कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ, कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर आणि आयआयएफएलचे संचालक डॉ. के.पी. सिंग यांच्या हस्ते संपन्न झाला.

30.6.3. मराठवाडा साहित्य परिषदेचे ४३ वे मराठवाडा साहित्य संमेलन गंगापूर, जि. छत्रपती संभाजीनगर येथे दि. २ डिसेंबर २०२३ रोजी पार पडले. यात मराठी विभागातील प्रा. डॉ. मारोती गायकवाड यांचा निमंत्रितकवी म्हणून सहभाग होता.

30.7. इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज विद्याशाखा

30.7.1. आंतरराष्ट्रीय शांतता दिन: शांतता मार्च

उपक्रमाची तारीख: २१ सप्टेंबर २०२३

कार्यक्रमाचे ठिकाण: महात्मा गांधी मिशन विद्यापीठाचा परिसर
पाहुण्यांचे नाव: कुलपती, कुलगुरू, डीन, प्रमुख आणि एमजीएम विद्यापीठाचे विद्यार्थी

पाहुण्यांचे पदनामः



30.7.2. 'नॉन व्हायलन्स विदाऊट बॉर्डर' या विषयावर आंतरराष्ट्रीय परिषद

उपक्रमाची तारीख: ३० सप्टेंबर आणि १ ऑक्टोबर

कार्यक्रमाचे ठिकाण: महात्मा गांधी मिशन विद्यापीठाचा परिसर
पाहुण्यांचे नाव: कुलपती, कुलगुरू, डीन, प्रमुख आणि एमजीएमयूचे सर्व विद्यार्थी

अतिथी पदनाम: १. जिंदल ग्लोबल विद्यापीठाचे प्रो. रामीन जहाँ बेगलू

२. गुजरात विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू प्रो. सुदर्शन अय्यंगार,
३. प्रा. एम. पी. मथाई, माजी संचालक, एसजीटीडीएस, एमजीयू,
कोट्टायम, केरळ

४. डॉ. पूजा शर्मा, अर्थशास्त्र विभाग, दिल्ली विद्यापीठ,

५. प्रा. एच. एम. देसरडा, माजी सदस्य, नियोजन आयोग, महाराष्ट्र.

कार्यक्रमाचा निकाल २ वाक्यांमध्ये: अहिंसेच्या तत्त्वाबद्दल संदेश



30.7.3. महात्मा गांधी जयंती एमजीएम येथे उत्साही वातावरणात साजरी करण्यात आली.

कार्यक्रमाची तारीख: ०२ ऑक्टोबर २०२३

कार्यक्रमाचे ठिकाण: महात्मा गांधी मिशन विद्यापीठाचा परिसर
पाहुण्यांचे नाव: मिन जहान बेगलू, कुलगुरू, डीन, प्रमुख आणि
एमजीएमयूचे सर्व विद्यार्थी पाहुण्यांचे पदनामः.

१. जिंदाल ग्लोबल युनिव्हर्सिटीचे प्रो. रामीन जहाँ बेगलू
२. गुजरात विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू प्रो. सुदर्शन अय्यंगार,
३. प्रो. एम. पी. मथाई, माजी संचालक, एसजीटीडीएस, एमजीयू,
कोट्टायम, केरळ

४. डॉ. पूजा शर्मा, अर्थशास्त्र विभाग, दिल्ली विद्यापीठ

५. प्रो. एच. एम. देसरदा, माजी सदस्य, नियोजन आयोग, महाराष्ट्र.

कार्यक्रमाची उल्लेखी : कस्तुरबा गांधी यांच्या चरित्राबद्दल संदेश, 'अवयवदान सर्वोत्तम दान', 'खादी वासन महोत्सव २०२३'



30.7.4. उपक्रमाचे नाव: शाश्वत ध्येय -१० देशांमधील आणि देशांमधील असमानता कमी करा

उपक्रमाची तारीख: २६ जानेवारी २०२४

कार्यक्रमाचे ठिकाण: महात्मा गांधी मिशन विद्यापीठाचे
एमजीएम क्रीडा मैदान

२ वाक्यांमध्ये उपक्रमाचा निकाल: देशांमधील आणि देशांमधील
असमानता कमी करा



31. एमजीएममधील सर्वोत्तम बाबी

एमजीएम विद्यापीठ अनेक सर्वोत्तम पद्धतींचे पालन करते, त्यापैकी अनेक पद्धती त्यांना त्यांच्या संस्थापक संस्थेकडून - महात्मा गांधी मिशन ट्रस्टकडून वारशाने मिळाल्या आहेत आणि काळाच्या कसोटीवर उतरल्या आहेत. या पद्धतींमुळे विद्यापीठाला प्रभावी आणि दीर्घकालीन परिणाम साध्य करण्यास मदत झाली आहे. त्यांनी विद्यापीठाला स्वतःची वेगळी ओळख देखील दिली आहे.

31.1. विद्यापीठ स्तरावरील सर्वोत्तम पद्धती

31.1.1. मॅटर-मॅटी प्रोग्राम :

शैक्षणिक, सामाजिक, भावनिक आणि वर्तणुकीशी संबंधित समस्यांमुळे शिक्षणात आढाने अनुभवाच्या विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करणे खरा आधार आणि मार्गदर्शन प्रदान करते ज्यामुळे त्यांच्या शिक्षणावर आणि कामगिरीवर परिणाम होत आहे. प्रभावी मार्गदर्शन हे मार्गदर्शन करणाऱ्यांना प्रेरणा, आधार, निर्देशात्मक मार्गदर्शन आणि रोल मॉडेलिंग प्रदान करण्याचा प्रयत्न करते. मॅटर-मॅटी धोरणामुळे विद्यार्थ्यांना मदत मिळते. मार्गदर्शनामुळे विद्यार्थ्यांना योग्य करिअर पर्याय निवडण्यास आणि लक्ष केंद्रित करून आणि समर्पणाने त्यांची निवड करण्यास मदत झाली. मार्गदर्शनामुळे विद्यार्थ्यांना स्पेशलायझेशनचा संबंधित कार्यशाळा, सेमिनार आणि मूल्यवर्धित अभ्यासक्रम कसा निवडायचा हे ठरवण्यास देखील मदत झाली.

31.1.2. अभिप्राय यंत्रणा:

एमजीएम विद्यापीठ मध्ये सध्याच्या अध्यापन-अध्यापन वातावरणाचे आणि अभ्यासक्रमाचे मूल्यांकन करण्यासाठी आणि खराब कामगिरी करणाऱ्या क्षेत्रांच्या सुधारणेसाठी योग्य ती कारवाई करण्यासाठी एक मजबूत अभिप्राय प्रणाली तयार केली जाते. प्रत्येक सत्राच्या शेवटी अभ्यासक्रम अभिप्राय, शिक्षक अभिप्राय, अध्यापन अध्यापनशास्त्र अभिप्राय आणि पायाभूत सुविधा आणि उपलब्ध इतर संसाधनांचा अभिप्राय मॅन्युअली तसेच गुगल फॉर्म, ईआरपी लर्निंग मॅनेजमेंट सिस्टम सारख्या ऑनलाइन प्लॅटफॉर्मद्वारे घेतला जातो. याशिवाय नियोक्ते आणि माजी विद्यार्थ्यांकडून अभिप्राय देखील घेतला जातो.

31.1.3. पर्यावरण संवर्धन:

एमजीएम विद्यापीठ मध्ये विद्यार्थी, शिक्षक आणि सहाय्यक कर्मचाऱ्यांना प्रेरित करण्यासाठी पर्यावरण साक्षरतेच्या प्रसारावर विशेष लक्ष केंद्रित केले गेले आहे. कॅम्पसचे प्रदूषणमुक्त आणि पर्यावरणपूरक इको झोनमध्ये रूपांतर करणे हे या पद्धतीचे मुख्य उद्दिष्ट आहे. एमजीएम विद्यापीठाने विविध शाश्वत उपक्रमांसह पर्यावरणपूरक, शाश्वत कॅम्पस विकसित करण्यासाठी आणि पर्यावरणपूरक संस्कृतीची संकल्पना प्रसारित करण्यासाठी काम केले आहे. गणपती बनवण्याची कार्यशाळा, वर्षा मंगल उत्सव, स्वच्छ भारत मोहीम इत्यादी उपक्रम.

31.1.4. अनुभवात्मक शिक्षण:

एमजीएम विद्यापीठाच्या सर्व घटक महाविद्यालयांनी विद्यार्थ्यांसाठी एक स्वतंत्र चौकट स्वीकारली आहे ज्यामध्ये परस्परसंवादी शिक्षण, सहभागी शिक्षण, आयसीटी सक्षम शिक्षण आणि नाविन्यपूर्ण शिक्षण पद्धतींचा समावेश आहे. या सर्वांमुळे विद्यार्थ्यांच्या ज्ञान संपादनात सर्वसमावेशक वाढ होते. ब्रिज कोर्स हा एक उपक्रम आहे जो विद्यार्थ्यांना शैक्षणिकदृष्ट्या कमकुवत आणि बलवान विद्यार्थ्यांमधील अंतर भरून काढण्यासाठी सक्षम करतो. विद्यार्थ्यांना माहितीच्या प्रगत पातळीपर्यंत पोहोचवण्यासाठी उद्योग तज्ञांचे अतिथी व्याख्याने, सेमिनार, कार्यशाळा यासारखे उपक्रम देखील आयोजित केले जातात. अभ्यासक्रमाशी संबंधित गरजा लक्षात घेऊन इंडक्शन प्रोग्राम, फ्रेशर्स, सांस्कृतिक महोत्सव यासारखे विभागीय उपक्रम आयोजित केले जातात. हे शिक्षणाचे एक सर्जनशील व्यासपीठ बनते जे विद्यार्थ्यांना वर्गातील ज्ञानाचे विवेक, वादविवाद, खेळ आणि तांत्रिक प्रदर्शनांमध्ये रूपांतर करण्यास प्रोत्साहित करते. नाविन्यपूर्ण पद्धती प्रकल्पांमध्ये एमजीएम कम्युनिटी रेडिओ 90.8 आणि बाई मानूस यांचा समावेश आहे जिथे विद्यार्थी प्रत्यक्ष प्रशिक्षणाचा अनुभव घेतात आणि इंटरनॅशनल हॅंड्स ऑन प्रशिक्षण आणि इंटरनॅशनल देखील करू शकतात.

31.1.5. आंतरधार्मिक प्रार्थना:

एमजीएम विद्यापीठातील गांधीयन स्टडीज विभाग कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांसाठी आध्यात्मिक मूल्य देण्यासाठी आठवड्यातून आंतरधार्मिक प्रार्थना आयोजित करतो. ही प्रार्थना मन आणि आत्मा शांत ठेवण्यास मदत करते. मुख्य उद्देश म्हणजे कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांमध्ये नैतिक आणि नैतिक मूल्ये रुजवणे आणि त्यांचे वर्तन विकसित करणे. प्रार्थनेमुळे संघभावना, आत्मविश्वास, नेतृत्वगुण वाढतात आणि व्यक्तिमत्त्व बळकट होते. देशातील विविध समुदायांमध्ये वाढत्या वैरभावाच्या संदर्भात, विद्यार्थ्यांना स्पष्ट दृष्टिकोनाची आवश्यकता असते. म्हणून दर आठवड्याला एमजीएमयूची एक संस्था आंतरधार्मिक प्रार्थना आयोजित करते. सर्व संस्थांचे विद्यार्थी आणि विशेषतः आयोजन संस्था उपस्थित राहतात.

31.1.6. गांधीवादी मूल्ये रुजवणे:

विद्यार्थी आणि समाजात गांधीवादी विचारसरणी रुजविण्यासाठी, एमजीएमयू व्याख्यानमाला, स्पर्धा आणि वर्धा (सेवाग्राम आश्रम) सारख्या विविध ठिकाणी भेटी यासारखे विविध उपक्रम आयोजित करत आहे. ही पद्धत अहिंसा पद्धतीचा पर्दाफाश करण्यास, समाजाच्या भल्यासाठी गांधीवादी विचारसरणीचा प्रसार करण्यास मदत करते. विद्यार्थ्यांचा दृष्टिकोन त्यांच्या स्थानिक क्षेत्रापुरता मर्यादित असतो आणि जेव्हा ते त्यांच्या व्यवसायासाठी जागतिक वस्तीत पाऊल ठेवतात, राष्ट्रीय शिबिरांना उपस्थित राहतात, राष्ट्रीय गांधीवादी विद्वानांचे ऐकतात, एमजीआयआरआय (इन्स्टिट्यूट रुल इंडस्ट्रियलायझेशन) आणि सेंटर ऑफ सायन्स फॉर व्हिलेजेस यासारख्या विविध संस्थांना भेट देतात तेव्हा ते त्यांच्या वर्तनावर परिणाम करते.

31.1.7. नई तालीम कार्यक्रम:

गांधींच्या नई तालीमपासून प्रेरित होऊन, एमजीएम विद्यापीठाने कौशल्य-आधारित आणि नोकरी-केंद्रित शिक्षणाला प्रोत्साहन देण्यासाठी एक अनोखा कार्यक्रम सुरू केला आहे. या उपक्रमात सध्याच्या बाजारातील ट्रेडशी जुळणारे वाढीचे क्षेत्र आणि नोकरी क्षेत्रे ओळखणे समाविष्ट आहे. एकदा या नोकरीच्या जागा ओळखल्या गेल्या की, आम्ही या क्षेत्रांमध्ये यशासाठी आवश्यक असलेली विशिष्ट कौशल्ये निश्चित करतो. त्यानंतर आमचा अभ्यासक्रम या कौशल्य संचांचा समावेश करण्यासाठी डिझाइन केला आहे, ज्यामुळे आमच्या विद्यार्थ्यांना संबंधित आणि व्यावहारिक शिक्षण मिळेल याची खात्री होते.

31.1.8. याव्यतिरिक्त, आम्ही आमच्या इंजिनिअरिंग कार्यक्रमाच्या पहिल्या वर्षात इंजिनिअरिंग शोध सुरू केला आहे, जो विद्यार्थ्यांना संघामध्ये सहयोग करण्यास आणि वास्तविक जगातील समस्यांवर आधारित प्रकल्प विकसित करण्यास अनुमती देतो. अनुभवातून मिळालेले मौल्यवान ज्ञान नंतर व्यावहारिक प्रकल्प अंमलबजावणीसाठी लागू केले जाते. हा प्रत्यक्ष दृष्टिकोन आमच्या विद्यार्थ्यांमध्ये गंभीर विचारसरणी, समस्या सोडवण्याची कौशल्ये आणि टीमवर्क क्षमतांना चालना देतो.

31.2. संस्थास्तरीय सर्वोत्तम पद्धती

31.2.1. जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज

31.2.1.1. इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग - जेएनईसी

विभागाने शैक्षणिक, प्रशासकीय आणि वैयक्तिक समस्यांशी संबंधित विद्यार्थ्यांच्या समस्या समजून घेण्यासाठी मॅटर् मॅटी कार्यक्रम लागू केला. मार्गदर्शक विद्यार्थ्यांना प्लेसमेंट क्रियाकलापांसाठी देखील मदत करतात. विभाग विद्यार्थ्यांच्या व्यावहारिक ज्ञानाच्या सर्वांगीण वाढीसाठी अतिथी व्याख्याने, कार्यशाळा आणि औद्योगिक भेटी आयोजित करतो. विभाग विद्यार्थ्यांना कॅम्पस प्लेसमेंट ड्राइव्हसाठी अभियोग्यता चाचण्या, विद्यार्थ्यांच्या तयारीसाठी तांत्रिक चाचणी आयोजित करून मदत करतो.

31.2.1.2. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड इंजिनिअरिंग - जेएनईसी

शैक्षणिक दिनदर्शिकेचे पालन. शैक्षणिक कृती योजना/धडा योजना तयार करणे शैक्षणिक उपक्रम - सामग्री वितरण (शिक्षणाची पद्धत) कमकुवत विद्यार्थ्यांना आधार देण्यासाठी आणि हुशार विद्यार्थ्यांना प्रोत्साहन देण्यासाठी पद्धती वर्गातील अध्यापनाची गुणवत्ता. प्रयोगांचे आयोजन, विद्यार्थ्यांचा अभिप्राय आणि कृती, मार्गदर्शक-सहभागी कार्यक्रम, आंतरधार्मिक प्रार्थना, औद्योगिक भेट, विभाग नियमितपणे अभ्यासक्रम आणि विद्यार्थ्यांच्या आवडीशी संबंधित औद्योगिक भेटी आयोजित करतात. विद्यार्थी उद्योगांना भेट देतात जिथे ते उद्योग कर्मचाऱ्यांशी संवाद साधतात आणि उद्योगाच्या प्रक्रिया/कार्यक्षमतेची जाणीव करून देतात. यामागील उद्देश विद्यार्थ्यांना औद्योगिक पद्धतींशी परिचित करून देणे आहे. विद्यार्थ्यांना उद्योगांमधील व्यावहारिक परिस्थिती आणि घटनांशी परिचित केले जाते.

31.2.1.3. कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग - जेएनईसी

अभ्यासक्रमाच्या काही भागासाठी उद्योग तज्ञ सत्राच्या अध्यापनशास्त्राचा वापर करून ज्ञानाची देवाणघेवाण आणि प्रशिक्षणासाठी उद्योगांशी धोरणात्मक युती वाढवणे. उद्योग आणि रोजगारक्षमता कौशल्यांच्या मागणीनुसार विकसित अभ्यासक्रम स्वीकारणे. विद्यार्थ्यांच्या उन्नतीसाठी मार्गदर्शक मार्गदर्शन कार्यक्रमाचे अनुसरण केले जाते.

31.2.2. युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी

विद्यापीठाचा माहिती आणि टेक्नॉलॉजी विभाग शाश्वत मानवी विकास सुनिश्चित करण्याच्या दृष्टिकोनातून सुरू करण्यात आला आहे, जो स्वावलंबी आणि स्वावलंबी समाजाला प्रोत्साहन देतो. सामुदायिक सेवा, समाज कल्याण आणि भारतीय वारसा आणि संस्कृती प्रदान करणे. आधुनिक शिक्षण, संशोधन, नवोपक्रम आणि विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी उत्कृष्टतेचे केंद्र स्थापित करणे. विभाग IEEE विद्यार्थी अध्याय अंतर्गत सतत विद्यार्थी केंद्रित उपक्रम आयोजित करतो. विभागाकडे सामाजिक सेवांची काळजी घेण्यासाठी आणि सामाजिक समस्या सोडवण्यासाठी एक मजबूत NSS सेल आहे. एआय अँकर आणि एआय स्पीच ट्रान्सलेशन क्लास रूम ॲप्लिकेशन्ससारखे औद्योगिक भेटी, प्रकल्प विकास आणि नाविन्यपूर्ण प्रकल्प हाती घेतले जातात.

व्हर्च्युअल लॅब आउटरीच प्रोग्राम

- उद्दिष्टे:
विज्ञान आणि इंजिनिअरिंग
विज्ञानाच्या विविध शाखांमध्ये सिम्युलेशन-आधारित लॅब्सना रिमोट- ॲक्सेस प्रदान करणे.
- विद्यार्थ्यांना त्यांची उत्सुकता जागृत करून प्रयोग करण्यास प्रोत्साहित करणे. हे त्यांना रिमोट प्रयोगाद्वारे मूलभूत आणि प्रगत संकल्पना शिकण्यास मदत करेल.
- व्हर्च्युअल लॅब्सभोवती एक संपूर्ण शिक्षण व्यवस्थापन प्रणाली प्रदान करणे जिथे विद्यार्थी/शिक्षक अतिरिक्त वेब-संसाधने, व्हिडिओ-व्याख्याने, ॲनिमेटेड प्रात्यक्षिके आणि स्व-मूल्यांकन यासह विविध शिक्षण साधनांचा लाभ घेऊ शकतील.

खालील विषयांचे प्रॅक्टिकल व्हर्च्युअल लॅबद्वारे घेतले जातात

- डेटा स्ट्रक्चर्स लॅब
- कॉम्प्युटर ऑर्गनायझेशन आणि आर्किटेक्चर लॅब
- कृत्रिम न्यूरल नेटवर्क्स लॅब
- कोअर जावा प्रोग्रामिंग
- इमेज प्रोसेसिंग लॅब
- क्रिप्टोग्राफी लॅब



31.2.3. कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन

31.2.3.1. एमजीएम रेडिओ ९०.८ एफएमने आयुष मंत्रालय आणि सीआयएमसीए नवी दिल्ली यांच्या संयुक्त विद्यमाने आंतरराष्ट्रीय जागतिक योग दिन साजरा केला आणि योग सत्राचेही आयोजन करण्यात आले.



31.2.3.2. महिला बाल कल्याण समितीच्या अध्यक्ष अॅड.आशा शेरखाने यांची "बालकामगार" या विषयावर MGM 90.8 FM द्वारे मुलाखत घेण्यात आली.



31.2.3.3. भारतीय 'स्वातंत्र्य दिना'निमित्त छत्रपती संभाजीनगर शहरातील विविध शाळांमध्ये 'मानसिक स्वातंत्र्य' या विषयावर चित्रकला आणि निबंध स्पर्धा आयोजित करण्यात आल्या. मानसोपचारतज्ज्ञ डॉ. माणिक भिसे आणि डॉ. श्रद्धा जाधव यांनी 'मानसिक स्वातंत्र्य' या विषयावर विद्यार्थ्यांसाठी एक सत्र आयोजित केले होते.



31.2.3.4. एमजीएम ९०.८ एफएमने आमच्या सर्व महिला पोलिस अधिकाऱ्यांसोबत (दामिनी पाथक) "रक्षाबंधन" हा सण साजरा केला.



31.2.3.5. 'जागतिक स्तन कर्करोग जागरूकता महिना' निमित्त एमजीएम ट्यूलिप्स सेंटर एमजीएम रुग्णालय येथील डॉ. अरुणा कराड आणि डॉ. आशुतोष तोंडारे यांनी एमजीएम ९०.८एफएमच्या सहकार्याने जागरूकता सत्राचे आयोजन केले होते.



31.2.3.6. गौरी गणपती उत्सवानिमित्त "गौरी गणपती" साठी पर्यावरणपूरक सजावटीची स्पर्धा आयोजित केली होती. या वेळी सत्कार समारंभात, बँक ऑफ महाराष्ट्रचे झोनल मॅनेजर महेश डांगे यांनी 'ऑनलाइन बँकिंग आणि सुरक्षितता' याबद्दल मार्गदर्शन केले.



31.2.3.7. नवरात्रीनिमित्त, छत्रपती संभाजीनगरमधील विविध क्षेत्रात यशस्वीरित्या काम करणाऱ्या महिलांना एमजीएम 90.8 FM कडून नवदुर्गा पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले.



31.2.3.8. गांधी जयंतीनिमित्त, छत्रपती संभाजीनगरमधील २० शाळांमधील विद्यार्थ्यांमध्ये गांधीजींचे विचार पोहोचवण्यासाठी सुमारे १००० विद्यार्थ्यांसाठी गांधी दर्शन परीक्षा आयोजित करण्यात आली होती.



31.2.4. डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी

संपूर्ण महाराष्ट्रातील ग्रामीण स्वयंरोजगार प्रशिक्षण संस्थांच्या प्राध्यापकांसाठी एक दिवसीय प्रशिक्षण सत्राचे आयोजन करण्यात आले होते

31.2.5. डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी

मानसिक आरोग्यामध्ये आपले भावनिक, मानसिक आणि सामाजिक कल्याण समाविष्ट आहे. ते आपण कसे विचार करतो, अनुभवतो आणि वागतो यावर परिणाम करते. आपण ताण कसा हाताळतो, इतरांशी कसे संबंध ठेवतो आणि निरोगी निर्णय कसे घेतो हे देखील ते ठरवण्यास मदत करते. बालपण, किशोरावस्था आणि प्रौढत्वापासून आयुष्याच्या कोणत्याही टप्प्यावर मानसिक आरोग्य महत्वाचे आहे. जागतिक मानसिक आरोग्य दिनाचे एकंदर उद्दिष्ट जगभरातील मानसिक आरोग्य समस्यांबद्दल जागरूकता वाढवणे आणि मानसिक आरोग्याच्या समर्थनार्थ प्रयत्नांना चालना देणे हे आहे. जागतिक मानसिक आरोग्य दिन २०२३ हा लोक आणि समुदायांना 'मानसिक आरोग्य हा एक सार्वत्रिक हक्क आहे' या थीममागे एकत्र येण्याची संधी आहे, जेणेकरून ज्ञान सुधारेल, जागरूकता वाढेल आणि प्रत्येकाच्या मानसिक आरोग्याला सार्वत्रिक मानवी हक्क म्हणून प्रोत्साहन आणि संरक्षण देणाऱ्या कृती चालतील.



31.2.6. महागामी सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स:

31.2.6.1. महागामी येथे पाळल्या जाणाऱ्या गुरु-शिष्य परंपरेचा गाभा म्हणजे तल्लीन शिक्षण. विद्यार्थ्यांना त्यांच्या व्यावसायिक कौशल्यांमध्ये सुधारणा करण्यासाठी एकमेकांशी, कला साधकांशी आणि इतर संस्थांच्या सदस्यांशी चर्चा, कार्यशाळा आणि चर्चा आयोजित करण्याच्या संधी दिल्या जातात.

31.2.6.2. महागामी विद्यार्थ्यांना शिकलेल्या प्रवाहांच्या विविध पैलूंना एकत्रित करून आणि प्रयोगशाळेच्या व्यायामाचा भाग म्हणून नवीन सर्जनशील कलाकृती विकसित करून सर्जनशीलता एक्सप्लोर करण्यास प्रोत्साहित केले जाते.

31.2.6.3. साधना गुरुकुल कॅम्प ही एक निवासी तल्लीन करणारी कार्यशाळा आहे . ज्यामध्ये विद्यार्थी दिवसाची सुरुवात योग आणि ध्यानाने करतात आणि त्यानंतर कलात्मक सत्रे - संगीत, वाद्ये, नृत्य, दृश्य कला इत्यादी दिवसभर संध्याकाळपर्यंत करतात. दररोज, प्रशिक्षणाचा समारोप स्वर्गीय पंडित बिरजू महाराज यांनी लावलेल्या वडाच्या झाडाखाली प्रार्थनेने होतो.

एमजीएम विद्यापीठ

छत्रपती संभाजीनगर

अत्ताही अत्तनो नाथो
अत्ताही अत्तनो गती
-तथागत

तूच आहेस तुझ्या जीवनाचा शिल्पकार

एम जी एम विद्यापीठ, एम जी एम कॅम्पस, एन-6,
सिडको, छत्रपती संभाजीनगर - 431003, महाराष्ट्र, भारत.

फोन: 0240-6481000

ई-मेल: registrar@mgmu.ac.in

www.mgmu.ac.in