



॥ अण्यो दीपो भव ॥

महात्मा गांधी मिशन विश्वविद्यालय
MGMUNIVERSITY

Established by Maharashtra Act.
2(f) status of UGC.



वार्षिक अहवाल
२०२१-२२

एमजीएम विद्यापीठ, औरंगाबाद

वार्षिक अहवाल

२०२१-२२

वार्षिक अहवाल समिती

प्रो. (डॉ.) विलास सपकाळ, अध्यक्ष
डॉ. आशिष गाडेकर, सदस्य
डॉ. एच. एच. शिंदे, सदस्य
डॉ. सोनल देशमुख, सदस्य
डॉ. अशोक शिंदे, सदस्य
श्री. कपिलेश मंगल, सदस्य
तनुजा दुबे, सदस्य
कविता सोनी, सदस्य
अपूर्वा सोळंके, सदस्य
प्रेरणा दळवी, सदस्य
डॉ. परमिंदर कौर धिंग्रा, सदस्य

प्रकाशक

डॉ. आशिष गाडेकर

कुलसचिव

एमजीएम विद्यापीठ, औरंगाबाद

एमजीएम विद्यापीठ,
एमजीएम कॅम्पस,
एन-६, सिडको, औरंगाबाद - ४३१००३
महाराष्ट्र, भारत. फोन: ०२४०-६४८१०००
E-mail : registrar@mgmu.ac.in | www.mgmu.ac.in



वलरुषलक अहवलल

२० २१ - २२

१ डुलु २०२१ - ३० डुन २०२२



राष्ट्रहितासाठी सर्वस्व अर्पण करणारे नागरिक निर्माण करणे,
हे विद्यापीठीय शिक्षणाचे उद्दिष्ट असावे.

- महात्मा गांधी

विषय

अध्यक्षांचे मनोगत

कुलपतींचे मनोगत

कुलगुरूंचे मनोगत

कुलसचिवांचे मनोगत

अनु. क्र.	शीर्षक	पृष्ठ क्र.
	एमजीएम विद्यापीठाविषयी	
१.	विद्यापीठाची उद्दिष्टे	०५
२.	विद्यापीठाचे अधिकार आणि कार्ये	०६
३.	विद्यापीठाचे अधिकारी	०८
४.	विद्यापीठाचे पदाधिकारी	०९
५.	शैक्षणिक कार्यक्रम आणि उपक्रम	१५
६.	विद्यापीठ प्रवेश	३२
७.	नॅक मानंकन	३४
८.	विद्यापीठ परीक्षा प्रक्रिया	३५
९.	विद्यार्थी उपक्रम	३७
१०.	विद्यार्थ्यांची उल्लेखनीय कामगिरी	४९
११.	प्रशिक्षण आणि रोजगार	५२
१२.	उद्योजकता विकास केंद्र	५६
१३.	सहकार्यता	५८
१४.	संशोधन आणि विकास	६०
१५.	विद्याशाखा विकास उपक्रम	८१
१६.	उपलब्धी, पुरस्कार आणि मान्यता	८२
१७.	पर्यावरण संवर्धन उपक्रम	८४
१८.	मान्यवरांशी संवाद	८७
१९.	पायाभूत सुविधा	९०
२०.	इनोव्हेशन इनक्युबेशन रिसर्च सेंटर	९९
२१.	विद्यापीठाची धोरणे	१०४
२२.	शैक्षणिक गुणवत्ता वाढीसाठी अंतर्गत गुणवत्ता आश्वासन कक्ष	१०५
२३.	एमजीएम विद्यापीठ वर्धापन दिन	१०८
२४.	सामाजिक जबाबदाऱ्या	११४
२५.	प्रभावी कापध्दती	११५
२६.	विद्यापीठामध्ये एनइपी- २०२० ची अंमलबजावणी	११७
२७.	विद्यार्थ्यांना देण्यात आलेली शिष्यवृत्ती	११९
२८.	अभ्यासक्रम निहाय क्षमता आणि प्रवेश	१२०
२९.	अभ्यासक्रम निहाय शुल्क रचना आणि संकलन	१२४
३०.	विद्यापीठ कर्मचारी वेतन तपशील	१३४

संक्षिप्त रूपे

यूजीसी	विद्यापीठ अनुदान आयोग
जेएनईसी	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय
आयओएमआर	व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था
आयबीटी	जैवविज्ञान आणि तंत्रज्ञान संस्था
सीजेएमसी	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन
आयएचएम	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट
आयएफडी	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझायनिंग
कोफा	ललित कला महाविद्यालय
आयओएसएस	इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस
आयआयएफएल	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस
जीवायपी सीसीएस आणि आयटी	डॉ.जी.वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी
डीओपी	छायाचित्रण विभाग
बी.टेक	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी
बी.आर्क.	बॅचलर ऑफ आर्किटेक्चर
बी.डेस	बॅचलर ऑफ डिझाईन
बीसीए	बॅचलर ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन
बीसीजे	बॅचलर ऑफ कम्युनिकेशन आणि जर्नालिझम
बी.एस्सी.	विज्ञान शाखा पदवी
बीपीए	बॅचलर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स
बीएफए	बॅचलर ऑफ फाइन आर्ट
बीबीए	बॅचलर ऑफ बिझनेस ॲडमिनिस्ट्रेशन
बी.कॉम.	वाणिज्य पदवी
एम.टेक.	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी
एमएफए	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट
एम. आर्क.	मास्टर ऑफ आर्किटेक्चर
एम.एस्सी.	मास्टर ऑफ सायन्स
एमडेस	मास्टर ऑफ डिझाईन
एमसीए	मास्टर ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन्स
एमसीजे	मास्टर ऑफ कम्युनिकेशन आणि जर्नालिझम

एम ए	मास्टर ऑफ आर्ट
एमपीए	मास्टर ऑफ परफॉर्मिंग आर्टस्
एमबीए	मास्टर ऑफ बिसनेस अॅडमिनिस्ट्रेशन
एमएसडब्ल्यू	मास्टर इन सोशल वर्क
नॅसकॉम	नॅशनल असोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेअर अॅड सर्व्हिस कंपनीज
एमईआयटीवाय	मिनिस्ट्री ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स अॅड माहिती तंत्रज्ञान
आयआयआरसी	इनोव्हेशन, इनक्युबेशन रिसर्च सेंटर
एमओयू	सामंजस्य करार
सीआयई	अंतर्गत मूल्यमापन सातत्य
बीओई	परीक्षा मंडळ
सीबीसीएस	निवड आधारित क्रेडिट सिस्टम
सीआयआय	भारतीय उद्योग परिसंघ
क्यूसीएफआय	क्वालिटी सर्कल फोरम ऑफ इंडिया
सीएसआई	कॉम्प्युटर सोसायटी ऑफ इंडिया
एनआयपीएम	राष्ट्रीय कार्मिक व्यवस्थापन संस्था
एएमए	औरंगाबाद मॅनेजमेंट असोसिएशन
आयएसटीडी	इंडियन सोसायटी फॉर ट्रेनिंग अॅड डेव्हलपमेंट
सीएमआयए	मराठवाडा उद्योग आणि कृषी संघटना
एमएसएसएसआयए	मराठवाडा असोसिएशन ऑफ स्मॉल स्केल इंडस्ट्री अॅड अॅग्रिकल्चर
एमएसईडीसी	महाराष्ट्र राज्य उद्योजकता विकास परिषद
डीटीई	तंत्रशिक्षण संचालनालय
एआयसीटीई	ऑल इंडिया कौन्सिल फॉर टेक्निकल एज्युकेशन
सीओए	कौन्सिल ऑफ आर्किटेक्चर
यूडीआयसीटी	माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञान विद्यापीठ विभाग
एआय	आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स
एमएल	मशीन लर्निंग
आईओटी	इंटरनेट ऑफ थिंग्स
यूडीबास	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ बेसिक अॅड अप्लाइड सायन्स
एसओएफए	स्कूल ऑफ फिल्म आर्टस्



श्री. कमलकिशोर कदम
अध्यक्ष, महात्मा गांधी मिशन

अध्यक्षांचे मनोगत

शिक्षणाचे उद्दिष्ट हे केवळ माहिती पुरविणे नसून, राष्ट्राचे भविष्य घडविण्यास पूरक नागरिक बनविणे देखील आहे. गांधीवादी मूल्यांच्या भक्कम पायावर उभे राहून आणि नेहरूंच्या दृष्टीचे व्यापक पंख लावून एमजीएम विद्यापीठ या राष्ट्राच्या चारित्र्य निर्माणासाठी प्रयत्नशील आहे. उच्च शिक्षण ही एक अशी प्रक्रिया आहे, जी आपल्या दृष्टिकोनात बदल घडवून आणते आणि आपल्याला वैज्ञानिक दृष्टीसह महत्वाकांक्षा देते.

एमजीएम विद्यापीठाची स्थापना २०१९ मध्ये महात्मा गांधी मिशन ट्रस्टद्वारे करण्यात आली. विद्यापीठाची स्थापना झाल्याबरोबर अल्पावधीतच कोविड महासाथीचे आव्हान उभे राहिले. अशा परिस्थितीतही विद्यापीठाने उल्लेखनीय यश संपादन केले. आमच्या विविध घटक महाविद्यालयांच्या माध्यमातून विविध विषयांतील अत्याधुनिक आणि जीवन समृद्ध करणारे अनेक अभ्यासक्रम सुरू करण्यात आले आहेत. राज्यच नव्हे तर संपूर्ण देशातील सर्वोत्कृष्ट शैक्षणिक संस्थांमध्ये या महाविद्यालयांनी स्थान मिळवले आहे.

उदारीकरण आणि जागतिकीकरणाच्या पार्श्वभूमीवर भारतीय कार्पोरेट क्षेत्रालाही उदयोन्मुख स्पर्धेला प्रभावीपणे प्रतिसाद देण्यासाठी आणि उपलब्ध संधीचे सोने करण्यासाठी स्वतःला पुनर्सज्ज करण्याची गरज जाणवली. या नवीन आव्हानांवर कालच्या संकल्पना, धोरणे आणि तंत्रज्ञान यांनी मात करता येणार नाही. त्याऐवजी भविष्यवेधी विचार आणि त्यानुरूप धोरण आखून आजचा कृती आराखडा तयार करावा लागेल. या गरजेची पूर्तता करण्यासाठीच परिपूर्णतेचा ध्यास घेतलेली, मूल्याधारित जीवन जगणारी आणि जागतिक दृष्टिकोन बाळगणारी पिढी घडविण्यास आम्ही प्रयत्नशील राहणार आहोत. २१व्या शतकातील वैज्ञानिक आणि तांत्रिक प्रगतीचा लाभ घेण्याची मोठी क्षमता भारतीय तरुणांमध्ये आहे. या नवोदित भारतीय प्रतिभेला योग्य प्रकारचे प्रशिक्षण आणि सुविधा पुरवून एमजीएम विद्यापीठ शिक्षण, संशोधन आणि नवप्रवर्तनाला साहाय्य करित आहे. अभियांत्रिकी, स्थापत्यशास्त्र, डिझाईन, कला, सामाजिक विज्ञान, मूलभूत व उपयोजित विज्ञान, वाणिज्य व व्यवस्थापन अशा सर्वच शाखांत आमचे विद्यार्थी यशस्वी कामगिरी करित आहेत, ही अत्यंत आनंदाची बाब आहे. एमजीएम नेहमीच असे विद्यार्थी घडविण्याचा प्रयत्न करते. जे आपापल्या क्षेत्रात कर्तृत्वाचा ठसा उमटवताना केवळ शैक्षणिकदृष्ट्याच नव्हे, तर नैतिकदृष्ट्याही आदर्श प्रस्थापित करतील.

एमजीएम विद्यापीठ असे व्यावहारिक, उद्योगाभिमुख आणि भविष्यवेधी उच्च शिक्षण प्रदान करण्यास कटिबद्ध आहे. जे भारताच्या सर्व राज्यांतील तसेच परदेशातील मुख्यत्वे विकसनशील देशांतील प्रतिभावंत विद्यार्थ्यांना आकर्षित करेल आणि 'भावी पिढ्यांच्या सक्षमीकरणातून राष्ट्रांचे सक्षमीकरण' या ब्रीदवाक्याला सार्थक ठरवेल.



श्री. अंकुशराव कदम
कुलपती, एमजीएम विद्यापीठ

कुलपतीचे मनोगत

एमजीएम विद्यापीठाचा शैक्षणिक वर्ष २०२२-२३ चा वार्षिक अहवाल सादर करताना मला आनंद होत आहे. अवघ्या तीन वर्षांपूर्वी या विद्यापीठाची स्थापना झाली. सर्वांगीण शिक्षण देतानाच सखोल संशोधन, जीवनाच्या विविध क्षेत्रांत नावीन्यपूर्ण शोध, सामाजिक कल्याणाचे ध्येय जपत भारतीय कला आणि वारशाचे जतन करण्याच्या दृष्टिकोनातून या शैक्षणिक संकुलाची उभारणी करण्यात आली. वैज्ञानिक दृष्टिकोन, जिज्ञासू वृत्ती रुजवण्याबरोबरच महात्मा गांधीजींना अभिप्रेत असलेला स्वावलंबी समाज निर्माण करणे, हेच एमजीएम विद्यापीठाचे ध्येय आहे.

विद्यापीठाच्या स्थापनेनंतर एक वर्षाने जगाला महामारीने विळखा घातला. याचा सर्वाधिक फटका शिक्षण क्षेत्राला बसली. वर्ग भरणे बंद झाल्याने अध्ययन आणि अध्यापनासाठी ऑनलाईन पद्धतीचे अवलंबित्व वाढले. या काळात आमच्या शिक्षकांनी विद्यार्थ्यांचे नुकसान होणार नाही, याची काळजी घेत विविध उपक्रम राबवून अभ्यासक्रम पूर्ण केला, यामुळे मला आमच्या शिक्षकांचा अभिमान वाटतो.

शैक्षणिक उत्कृष्टता साध्य करण्याचा निर्धार करून आम्ही मोठ्या ताकदीने परतलो आहोत. त्या दिशेने आम्ही राबवलेले उपक्रम तुम्ही या अहवालात पाहू शकता. तरुणांच्या प्रचंड क्षमतेवर आमचा विश्वास आहे. त्यांना गरुडझेप घेण्यासाठी पूरक असलेले शैक्षणिक वातावरण निर्माण करून समाजातील नवीन घटकांशी संबंध प्रस्थापित करणे आणि जुने सामाजिक संबंध अधिक मजबूत करण्यात आम्ही मोठी प्रगती केल्याचा आनंद आहे. शिक्षणाविषयी महात्मा गांधी म्हणाले होते, “शिक्षणाने विद्यार्थी सर्वगुणसंपन्न झाला पाहिजे.” गांधीजींच्या मते, शिक्षणातून विद्यार्थ्यांस व्यावसायिक कौशल्ये अवगत झाली पाहिजेत, त्यासोबतच तो सर्जनशील बनला पाहिजे. शिक्षणाने व्यक्तीचा नैतिक, वैचारिक आणि सामाजिक विकास सुनिश्चित केला पाहिजे. आज जग अभूतपूर्व आव्हानांना तोंड देत आहे. जगभर अनियंत्रित हवामान, सामाजिक असमानता, लिंगभेद, धार्मिक व जातीय तेढ, सीमावाद यातून हिंसाचार वाढताना दिसत आहे. नेल्सन मंडेला यांच्या म्हणण्यानुसार आव्हानांना तोंड देण्यासाठी आणि जग बदलण्यासाठी शिक्षणासारखे दुसरे शक्तिशाली साधन नाही. आम्ही या समस्यांना सडेतोड उत्तर देण्यासाठी आमचे विद्यार्थी सज्ज करण्यास कटिबद्ध आहोत. ते जसे तंत्रज्ञानातील आधुनिक कौशल्ये विकसित करतात, तसेच त्यांच्यात त्यांच्यात सामाजिक समस्यांबाबत संवेदनशीलता निर्माण करण्याचा आम्ही संकल्प केला आहे. समाजाच्या समस्या सोडविण्यासाठी आम्ही ज्ञान आणि कौशल्ये आधारित नावीन्यपूर्ण अध्यापन पद्धतीचा वापर अगोदरच सुरू केला आहे. प्रकाल्पाधारित, समस्या आधारित आणि संशोधन आधारित अध्यापनातून आम्ही वरील संकटांना तोंड देण्यासाठी सक्षम होऊ, याची आम्हास खात्री आहे.

काळाची पावले ओळखत नवनवीन विद्याशाखा सुरू करून सर्व प्रकारचे उच्च दर्जाचे शिक्षण एमजीएम विद्यापीठात एका छताखाली उपलब्ध करून देत आहोत. आमचा विद्यार्थी विज्ञान-तंत्रज्ञानात गरुडझेप घेत असतानाच सामाजिक, आर्थिक, पर्यावरणीय समस्या सोडवेल. त्यासोबतच भारतीय कला आणि संस्कृतीचा वारसा पुढे घेऊन जाईल, हे आमचे ध्येय आहे. आमचा विद्यार्थी परिपूर्ण माणूस होईल व देशाला शाश्वत विकासाकडे घेऊन जाईल, असा आम्हास विश्वास आहे.

मला आशा आहे की, या अहवालामुळे एक उदात्त स्वप्न साकारण्याच्या दिशेने मगील वर्षात आम्ही टाकलेल्या पावलूंचा तुम्हाला अंदाज येईल.



डॉ. विलास सपकाळ
कुलगुरु, एमजीएम विद्यापीठ

कुलगुरुंचे मनोगत

उत्कृष्टता हा शेवट नसून, ती सतत चालणारी प्रक्रिया आहे. शिक्षणाच्या बाबतीत हे सत्य तंतोतंत खरे ठरते. म्हणूनच महात्मा गांधी म्हणाले होते, “उद्या मरणार असे समजून जगा आणि शिक्षण घेताना मात्र आपण अमर राहणार आहोत, असे समजून आयुष्यभर पुरेल असे शिका.” म्हणूनच एमजीएम विद्यापीठ स्थापनेपासूनच उच्च शिक्षणात कालानुरूप बदल यशस्वीपणे घडवून आणत आहे. अल्पावधीत मिळालेले हे यश उत्सावर्धक आणि प्रेरणादायी असेच आहे. एमजीएम विद्यापीठाचा २०२१ -२२ या वर्षाचा अहवाल सादर करताना आम्हास आनंद होत आहे. हा

अहवाल विद्यापीठाचा गेल्या वर्षाचा आल्हाददायी प्रवास आणि उत्कृष्टतेही ओळख करून देईल. आम्ही आमचे ध्येय साध्य करण्यासाठी सातत्याने प्रयत्न करत आहोत. यासाठी आम्ही पायाभूत सुविधांमध्ये सुधारणा केली, अध्यापन आणि मूल्यांकन पद्धतीत बदल घडवून आणले. त्यासोबतच स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी, स्कूल ऑफ डिझाइन या संस्था तर स्कूल ऑफ लॉ, नाथ स्कूल ऑफ बिझनेस अँड टेक्नॉलॉजी आणि फायर सर्किस इंजिनिअरिंग हे कालसुसंगत विभाग अत्याधुनिक सुविधांसह सुरू केले. विद्यापीठाचे कार्य करण्यासाठी प्रशासकीय इमारतही स्थापन केली. तसेच एमजीएम विद्यापीठ नेक्स्ट जनरेशन युनिव्हर्सिटी होण्याच्या दिशेने वाटचाल करताना आमचे प्राध्यापक अध्यापनासह नवोपक्रम आणि संशोधन यावर लक्ष केंद्रित करत आहेत. राष्ट्रीय आणि वैश्विक स्तरावर जाण्यासाठी NIRF आणि QS रँकिंगचे निकष पूर्ण करण्यासाठी विद्यापीठ निश्चितपणे प्रयत्न करेल. त्याचवेळी दर्जेदार शिक्षणाचे स्वतःचे मापदंडही निश्चित करेल. नावीन्य आणि अनुभवातून अध्यापन करत आम्ही उत्कृष्टतेकडे वाटचाल करत आहोत, यासाठी विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांचा चांगला प्रतिसाद मिळत आहे. आपणास कळविण्यात अत्यानंद होत आहे की, यावर्षीपासून संशोधन आणि नवोपक्रम राबविण्यासाठी आम्ही ३ कोटी रुपयांची अर्थसंकल्पीय तरतूद केली आणि योजना सुरू होण्यापूर्वीच ५० प्रस्तावदेखील सादर झाले आहेत. आजच्या काळात केवळ एकाच विषयात प्रावीण्य मिळवून फार पुढे जाता येत नाही. समाजात सकारात्मक बदल घडवून आणण्यासाठी विविध विषयांचे ज्ञान मिळविणे गरजेचे असते. ही काळाची गरच ओळखूनच आम्ही ‘इन्स्टिट्यूट ऑफ रिसर्च चेअर’ ची स्थापना केली आहे. ही संस्था एकात्मिक आणि बहुविद्याशाखीय संशोधनाला प्रोत्साहन आणि पाठबळ देण्याची भूमिका बजावेल. याद्वारे विविध ज्ञानशाखांना एकत्र आणण्यासाठी विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांना मदत होईल.

मला खात्री आहे की, आम्ही एमजीएम विद्यापीठातील प्राध्यापक, व्यवस्थापन, कर्मचारी आणि विद्यार्थी यांच्या पाठिंब्याने आणि प्रयत्नांमुळे नजीकच्या काळात संस्थापकांनी कल्पिलेल्या ध्येयापर्यंत पोहचू.



डॉ. आशिष गाडेकर
कुलसचिव, एमजीएम विद्यापीठ

कुलसचिवांचे मनोगत

एमजीएम विद्यापीठाचा शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ चा वार्षिक अहवाल सादर करताना मला अत्यंत आनंद होत आहे. ९ सप्टेंबर २०१९ रोजी या स्वयंअर्थसहाय्यित राज्य विद्यापीठाची स्थापना करण्यात आली. २०१९-२० या शैक्षणिक वर्षात चार विद्याखाखेंतर्गत २ पदव्युत्तर, ७ पदवी आणि ५ पदविका अभ्यासक्रमांसह विद्यापीठ सुरू झाले. २०२२-२३ मध्ये ७ विद्याशाखांतील ८६ पदवी, ८२ पदव्युत्तर, ७९ पदविका, ८९ पदव्युत्तर पदविका व प्रमाणपत्र अभ्यासक्रमांसह २८ विषयांत पीएच.डी. करण्याची सुविधा आहे. विद्यापीठाची २६ महाविद्यालये, संस्था, विभाग आणि शाळा आहेत. हा विस्तार दिवसेंदिवस वाढत असल्याचा आनंद आहे. १२७ आधुनिक वर्गखोल्या, १२३ सुसज्ज प्रयोगशाळा, कार्यशाळा, सेमिनार हॉल, ऑडिटोरियम, अत्याधुनिक फिल्म आणि फोटोग्राफी स्टुडिओ, जागतिक दर्जाच्या क्रीडा सुविधा जसे, भव्य क्रिकेट स्टेडियम, फुटबॉल मैदान, लॉनटेनिस, टेबलटेनिस, बॅडमिंटन, रायफल शूटिंग रेंज, ऑलिम्पिक-आकारातील जलतरण तलाव आणि इतर अनेक सुविधा विद्यापीठात उपलब्ध आहेत. जगभरातील आघाडीच्या तंत्रज्ञान कंपन्यांच्या सहकार्याने विद्यापीठात इनोव्हेशन, इनक्युबेशन आणि संशोधन केंद्र (IIRC) ची स्थापना करण्यात आली आहे. याद्वारे बहुविद्याशाखीय संशोधन, ज्ञानसंसाधन केंद्र आणि उद्योजकता विकास साध्य होत आहे. यातून विद्यार्थ्यांमधून नवउद्योजक निर्माण होण्यास साहाय्य मिळत आहे.

एमजीएम विद्यापीठाने विद्यार्थी प्रवेशाच्या बाबतीतही वाढता आलेख ठेवला आहे. २०१९-२० मध्ये एका परदेशी विद्यार्थ्यांसह २०७ प्रवेश होते. २०२०-२१ मध्ये कोविड-१९चा उद्रेक असूनही १५१५ विद्यार्थ्यांनी प्रवेश घेतला, तर २०२१-२२ मध्ये १५ परदेशी विद्यार्थ्यांसह ही संख्या २२५९ वर पोहोचली. या शैक्षणिक वर्षात आणि गतवर्षीच्या प्रवेशाच्या आकड्यापर्यंत पोहोचलो आहोत आणि अजूनही प्रवेशाचा ओघ सुरूच आहे. अल्पावधीत शिक्षणात आणलल्या गुणवत्तेमुळेच आम्ही जनविश्वासास पात्र ठरलो आहोत, हेच वाढत्या प्रवेश संख्येतून प्रतीत होते. उच्च शिक्षणाचा चार दशकांचा वारसा असलेल्या या संस्थेतील महाविद्यालयांनी आजवर अध्यापन आणि संशोधनात उज्वल यश संपादन केले आहे. हाच वसा घेऊन विद्यापीठ मार्गक्रमण करत आहे. विद्यापीठातील तज्ज्ञ प्राध्यापकांनी १६२ राष्ट्रीय आणि ३८२ आंतरराष्ट्रीय संशोधन लेख, १७ राष्ट्रीय आणि १६ आंतरराष्ट्रीय संशोधन ग्रंथ तसेच २ राष्ट्रीय आणि १४ आंतरराष्ट्रीय संशोधन ग्रंथांतील प्रकरणे लिहिली आहेत. तसेच विद्यापीठाने संशोधनाच्या विविध क्षेत्रांत प्रशिक्षण आणि शिक्षण यासाठी सामंजस्य करार केले आहेत. त्यासोबतच पेटंटसाठी सादर केलेल्या ३१ अर्जांपैकी ९ मंजूर झाले आणि २२ जागांचे संशोधन प्रकाशित झाले आहेत. विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधन वृत्ती आणि सर्जनशीलता वाढीस लक्ष घालण्यासाठी एमजीएम विद्यापीठाने पायाभूत सुविधांमध्ये मोठ्या प्रमाणात गुंतवणूक केली आहे. याद्वारे भविष्याचा वेध घेऊन उद्योगाभिमुख विद्यार्थी निर्माणासाठी आम्ही साजेसा अभ्यासक्रम आणि अध्यापन पद्धती स्वीकारून प्रयत्नरत आहोत. विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांच्या विकासासाठी आम्ही राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय सहयोगा द्वारे हे प्रगतीचे पाऊल टाकत आहोत.

एमजीएम विद्यापीठ आपल्या विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास आणि त्यांच्यात सकारात्मक परिवर्तन घडवून आणण्यासाठी वचनबद्ध आहे. ह्या वचनपूर्तीसाठी आपण सर्व मिळून एकदिलाने काम करूया.

एमजीएम विद्यापीठाविषयी

‘विनम्रतेने जग जिंकता येते.’ या महात्मा गांधीजींच्या तत्त्वज्ञानावर आधारित एमजीएम ट्रस्टची स्थापना १९८२ साली माजी शिक्षण मंत्री श्री. कमलकिशोर कदम आणि इतर अभ्यासक व दूरदर्शी सदस्यांच्या नेतृत्वाखाली करण्यात आली. एमजीएम ट्रस्टने आपली पहिली शैक्षणिक संस्था अजिंठा - वेरूळसारखा समृद्ध ऐतिहासिक वारसा लाभलेल्या; परंतु उत्कृष्ट शैक्षणिक सुविधांचा अभाव असलेल्या औरंगाबाद शहरात स्थापन केली. मागील जवळपास चार दशकांत महात्मा गांधी मिशनने गुणवत्तापूर्ण शिक्षण आणि अत्याधुनिक आरोग्य सेवेचा झळाळता इतिहास निर्माण केला आहे. आधुनिक जगाच्या बरोबरीने चालणारी एक मजबूत आणि गतिशील संस्था, शहरातील मध्यवर्ती ठिकाण आणि उत्कृष्ट शैक्षणिक सुविधा यांमुळे विद्यार्थ्यांसाठी एमजीएम एक सार्थ निवड ठरते आहे. ही संस्था विद्यार्थ्यांना आपल्या पायावर उभे करणारे शिक्षण देण्यास पूर्णपणे कटिबद्ध आहे. ‘सक्षम चारित्र्य घडविण्यास कुचकामी असलेले शाब्दिक शिक्षण हे पूर्णपणे निरर्थक आहे.’ या विचारावर दृढ विश्वास ठेऊन एमजीएम विद्यापीठ वाटचाल करीत आहे.

मागील तीन वर्षांत १९ स्वयं-अर्थसहाय्यित विद्यापीठे नव्याने स्थापन झाली आहेत. औरंगाबादच्या एमजीएम विद्यापीठाची स्थापना महात्मा गांधी मिशन ट्रस्टद्वारे करण्यात आली असून, महाराष्ट्र शासनाने एमजीएम विद्यापीठ, महाराष्ट्र अधिनियम क्र. २६ अंतर्गत विद्यापीठाला मान्यता दिली आहे. ही अधिसूचना महाराष्ट्र विधानसभा आणि महाराष्ट्र विधान परिषदेद्वारे जुलै २०१९ मध्ये पारित होऊन २२ जुलै २०१९ रोजीच्या महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रात प्रकाशित करण्यात आली आहे. ‘एमजीएम विद्यापीठ अधिनियम, २०१९ हा २० ऑगस्ट २०१९ पासून लागू झाला असून, ९ सप्टेंबर २०१९ पासून तो अंमलात आहे. मराठवाड्याच्या उच्च शिक्षणाच्या इतिहासात ही एक अत्यंत महत्त्वाची उपलब्धी आहे. महाराष्ट्र राज्याच्या या भागातील हे पहिलेच स्वयंअर्थसहाय्यित (खाजगी) विद्यापीठ आहे.

शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० मध्ये विद्यापीठाने आपल्या शैक्षणिक उपक्रमांना सुरुवात केली. अत्यंत सक्षम आणि समर्पित प्राध्यापकवृंद, तत्पर व्यवस्थापकीय कर्मचारी, आधुनिक पायाभूत सुविधा आणि घटक महाविद्यालयांतील माजी विद्यार्थ्यांचे जागतिक जाळे, या शक्तिस्थानांमुळे एमजीएम विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांना येथे शिक्षण घेताना जागतिक दर्जाच्या शैक्षणिक संस्थांच्या तोडीचा अनुभव मिळत आहे.

एमजीएम विद्यापीठात पाच विद्याशाखा आहेत अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान, व्यवस्थापन आणि वाणिज्य, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान, सामाजिक विज्ञान आणि मानव्यविद्या, प्रायोगिक कला आणि शिक्षणशास्त्र. विविध महाविद्यालये, शैक्षणिक केंद्रे आणि गुरुकुल यांना परस्पर संबंधित विद्याशाखेखाली एकत्रित आणण्यासाठी या विद्याशाखांची निर्मिती करण्यात आली आहे.

एमजीएम विद्यापीठ, औरंगाबाद एका दृष्टिक्षेपात

स्थापना वर्ष	०९ सप्टेंबर २०१९ (उच्च व तंत्रज्ञ शिक्षण विभाग, महाराष्ट्र सरकारच्या अधिसूचनेनुसार)
कार्यक्षेत्र	एमजीएम विद्यापीठ परिसर एन६ सिडको औरंगाबाद -४३१००३
एकात्मक व संलग्न	एकात्मक
परिसर क्षेत्र (चौ. मीटरमध्ये)	एमजीएम विद्यापीठ प्रशासकीय इमारत २६६७.३८
संलग्न महाविद्यालये/संस्था/विभाग/शाळांची संख्या	<p>एकूण १४ संलग्न महाविद्यालये/संस्था/विभाग</p> <ul style="list-style-type: none"> • जवाहरलाल नेहरु अभियांत्रिकी महाविद्यालय • माहिती आणि संशोधन तंत्रज्ञान विभाग • अग्निशमन सेवा अभियांत्रिकी संस्था • व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था • इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट • जैवविज्ञान आणि तंत्रज्ञान संस्था • डॉ. जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अॅण्ड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी • युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ बेसिक अॅण्ड अप्लाइड सायन्सेस • पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय • इन्स्टिट्यूट ऑफ सोसियल सायन्सेस • इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अॅण्ड फॉरेन लॅंग्वेजेस • इन्स्टिट्यूट ऑफ फशन डिझाइन • कॉलेज ऑफ फाईन आर्ट्स • महागामी गुरुकुल
विद्याशाखांची नावे	<p>अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान व्यवस्थापन आणि वाणिज्य बेसिक अॅण्ड अॅडव्हानस सायन्सेस सोसियल सायन्स अॅण्ड ह्युमॅनिटीझ परफॉर्मिंग आर्ट्स</p>
२०२१-२२ मधील एकूण प्रवेश	२२५९
मुले	१२८८ (५७.०१%)
मुली	९७१ (४२.९८%)
पदवी प्रवेश	१४०४
पदवीव्युत्तर प्रवेश	५२४
पीएच.डी. प्रवेश	२४७
पदविका प्रवेश	६६
पदवीव्युत्तर पदविका प्रवेश	१८
अध्यापकांची संख्या	१८६
शिक्षकेत्तर कर्मचाऱ्यांची संख्या	१९१
लॉब्ररिरीतील शिर्षकांची एकूण संख्या	४१५१०
ग्रंथालयातील पुस्तकांची संख्या	१३७९४५
ई-जर्नलस प्रिंट जर्नलस्ची संख्या	७३९३, २४०
ई-पुस्तक, छापील पुस्तके	१,८३,६५७, १३७८४९
संशोधन प्रकाशन	१३५
पेटंट	१४
पुस्तक प्रकाशन	१८

आमची ध्येये

- स्वावलंबी आणि स्वयंपूर्ण समाजाच्या निर्मितीसाठी शाश्वत मनुष्य विकासाला चालना देणे.
- सामुदायिक सेवा, समाजकल्याण आणि भारतीय वारसा व संस्कृतीशी संबंधित उपक्रमांना प्रोत्साहन देणे.
- विपश्यना आणि गांधीवादी तत्त्वज्ञान यांच्या प्रसारातून समाजात अहिंसा आणि सत्याची रुजवण करणे.
- समाजात साधी राहणी आणि उच्च विचारसरणीची संस्कृती रुजवणे.

आमची उद्दिष्टे

- आधुनिक शिक्षण, संशोधन, नवप्रवर्तन आणि विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास घडवून आणणारे आदर्श शैक्षणिक केंद्र प्रस्थापित करणे.
- व्यक्तींमध्ये वैज्ञानिक दृष्टिकोन, जिज्ञासू आणि चौकस वृत्ती विकसित करणे
- आंतरशाखीय शिक्षण आणि उपक्रमांवर भर देणे.
- व्यावसायिक तसेच वैयक्तिक जीवनातही अत्युच्च नीतिमत्ता आणि नैतिक मूल्यांप्रती अतूट संवेदनशीलता निर्माण करणे.
- भारताचा समृद्ध वारसा आणि कलेशी संबंधित शिक्षण प्रदान करणे आणि त्याद्वारे आपल्या प्राचीन ज्ञान-विज्ञानाचे संवर्धन करणे.
- जीवन समृद्ध करणाऱ्या आणि व्यापक दृष्टिकोन देणाऱ्या आंतरशाखीय शिक्षणाला चालना देणे.
- समानुभूती, समाजसेवा आणि समाजाप्रती संवेदनशीलता ही मानवी स्वभावाची नैसर्गिक अंगे असतील अशा वातावरणाची निर्मिती करणे.
- विद्यार्थ्यांना 'नवीन आर्थिक व्यवस्थेत' काम करण्यास सक्षम करणे आणि भारताला जागतिक स्तरावर अभिमानाचे स्थान मिळवण्यास मदत करणे.

१. विद्यापीठाची उद्दिष्टे

एमजीएम विद्यापीठ, औरंगाबाद अधिनियमानुसार विद्यापीठाचे उद्देश :

- लिबरल आर्ट्स, मानवविद्या, सामाजिक विज्ञान, जैविक विज्ञान, जैवतंत्रज्ञान, नॅनो-विज्ञान याबरोबरच तंत्रज्ञान, अभियांत्रिकी, तंत्रज्ञान, व्यवस्थापन, बिझनेस अँड कॉमर्स, अप्लाइड अँड क्रिएटिव्ह आर्ट्स, व्यावसायिक शिक्षण, मीडिया, माहिती आणि दळणवळण तंत्रज्ञान आणि त्यांचा विकास यांसारख्या विद्याशाखांतील शिक्षण, प्रशिक्षण, संशोधन, क्षमता बांधणीसह उच्च आणि तांत्रिक शिक्षण पुरवणे.
- कला, क्रीडा, संस्कृती, चित्रपट, अंतराळ तंत्रज्ञान, सागरी संशोधन या विषयातील उच्च आणि तंत्रशिक्षण प्रदान करणे तसेच संशोधनासाठी तरतूद करणे.
- उच्च दर्जाच्या बौद्धिक क्षमता विकासासाठी उच्च स्तराच्या संज्ञानात्मक, भावनिक आणि मनोकारक क्षमता निर्माण करणे.
- सामाजिक पुनर्रचना आणि परिवर्तनाचे नवीन मार्ग शोधण्यासाठी नवीन शैक्षणिक कार्यक्रमांच्या माध्यमातून सर्जनशीलता, नवप्रवर्तन आणि उद्योजकतेला प्रोत्साहन देणे.
- शिक्षण आणि विकासासाठी अत्याधुनिक सुविधा स्थापन करणे.
- गुणवत्तापूर्ण शैक्षणिक उपक्रमांसह शिक्षण आणि संशोधनाला प्रोत्साहन देणे
- विज्ञान-तंत्रज्ञान आणि सामाजिक-आर्थिक विकास विषयात संशोधन आणि ज्ञानप्रसारासाठी सेंटर ऑफ एक्सलन्सची स्थापना करणे.
- आधुनिक आणि अत्याधुनिक प्रक्रिया, यंत्रणा आणि तंत्रज्ञानाचा उपयोग करून २१व्या शतकातील व्यक्ती आणि समाजाला शिक्षण, प्रशिक्षण, संशोधन, मूल्यमापन, व्यवस्थापन सेवा देणे तसेच सामाजिक, आर्थिक संपत्तीची निर्मिती करणे.
- उद्योग, सार्वजनिक संस्था व समाजाला व्यावसायिक आणि विकास सेवा प्रदान करणे.
- देश तसेच विदेशातील उच्च शिक्षण आणि संशोधन संस्थांशी सहकार्य, समन्वय आणि भागीदारी प्रस्थापित करणे.
- परीक्षा किंवा इतर मूल्यांकन पद्धतींच्या आधारावर पदवी, पदविका, प्रमाणपत्र आणि इतर शैक्षणिक अभ्यासक्रम स्थापित करणे.
- सर्जनशीलता आणि उद्योजकता रुजवण्यासाठी शैक्षणिक रचना, अध्ययन कालावधी आणि सातत्यपूर्ण मूल्यांकनाच्या नावीन्यपूर्ण पद्धती स्थापित करणे.
- शासनाने सुचविलेल्या इतर उद्दिष्टांची अंमलबजावणी करणे.
- विद्यापीठाद्वारे प्रदान करण्यात येणाऱ्या पदवी, पदविका, प्रमाणपत्र किंवा इतर कोणत्याही शैक्षणिक अभ्यासक्रमाचा दर्जा हा नॅशनल कौन्सिल फॉर टीचर एज्युकेशन अधिनियम, १९९३ अंतर्गत प्रस्थापित ऑल इंडिया कौन्सिल फॉर टेक्निकल एज्युकेशन किंवा नॅशनल कौन्सिल फॉर टीचर एज्युकेशन किंवा विद्यापीठ अनुदान आयोग, अधिनियम १९५६ अंतर्गत प्रस्थापित विद्यापीठ अनुदान आयोग किंवा फार्मसी अधिनियम, १९४८ अंतर्गत प्रस्थापित फार्मसी कौन्सिल ऑफ इंडिया किंवा अधिवक्ता अधिनियम, १९६१ अंतर्गत प्रस्थापित बार कौन्सिल ऑफ इंडिया किंवा इतर संबंधित वैधानिक संस्थांद्वारे निश्चित करण्यात आलेल्या दर्जापेक्षा कमी नसेल याची खात्री करणे.

२. विद्यापीठाचे

अधिकार आणि कार्ये

एमजीएम विद्यापीठ औरंगाबाद अधिनियमानुसार विद्यापीठाचे अधिकार आणि कार्ये

- सर्व प्रकारच्या अभ्यासक्रमांचे शिक्षण, प्रशिक्षण आणि संशोधन करण्यासाठी पारंपरिक तसेच ऑनलाईनसारख्या नावीन्यपूर्ण शिक्षण पद्धतींचा अवलंब करण्यासाठी तरतूद करणे.
- पदवी, पदविका, प्रमाणपत्रे, पुरस्कार, ग्रेड, क्रेडिट्स आणि इतर शैक्षणिक उपाधी प्रस्थापित आणि प्रदान करणे.
- परीक्षांचे आयोजन आणि अंमलबजावणी करणे.
- इतर मान्यताप्राप्त विद्यापीठे, मंडळे किंवा परिषदांद्वारे मान्यताप्राप्त पदवी, पदविका, प्रमाणपत्र इत्यादींना समकक्ष पदवी, पदविका, प्रमाणपत्र किंवा इतर अभ्यासक्रम पुरवणे.
- कॅम्पस उभारण्यासाठी सर्व आवश्यक उपाययोजना करणे.
- केंद्रीय ग्रंथालय, विभागीय ग्रंथालये, संग्रहालये आणि संबंधित बाबींची स्थापना करणे.
- विहित मानद पदवी प्रस्थापित आणि प्रदान करणे.
- विशिष्ट प्रकारच्या फेलोशिप, शिष्यवृत्ती, विद्यावेतन आणि फी-माफी योजना प्रस्थापित आणि प्रदान करणे.
- समाजातील शैक्षणिकदृष्ट्या मागासलेल्या वर्गाला शैक्षणिक सुविधा प्रदान करण्यासाठी विशेष उपाययोजना करणे.
- क्रीडा आणि इतर अभ्यासेतर उपक्रमांना प्रोत्साहन आणि चालना देणे.
- तांत्रिक, प्रशासकीय आणि इतर आवश्यक पदांची निर्मिती आणि नेमणुका करणे.
- परस्पर स्वीकारार्ह अटी आणि शर्तीवर आधारित संशोधन प्रकल्प हाती घेणे.
- सल्ला सेवा प्रदान करणे.
- कायद्यातील तरतुदीनुसार विद्यापीठाची उद्दिष्टे साध्य करण्यासाठी कायदे, अध्यादेश आणि नियम-विनियम तयार करून त्यांची अंमलबजावणी करणे.
- विद्यापीठातील शिक्षक, विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांच्या व्यक्तिमत्त्व विकासासाठी पूरक उपक्रमांना प्रोत्साहन देणे.
- राज्य शासन, भारत सरकार आणि विद्यापीठ अनुदान आयोग यांच्या सूचनेनुसार देश-विदेशातील इतर विद्यापीठांशी परस्पर सामंजस्याच्या आधारावर दुहेरी पदवी, पदविका किंवा प्रमाणपत्र प्रदान करणे.
- यासाठी विद्यापीठाच्या विविध विद्याशाखांतील शैक्षणिक उपक्रमात तरतुदीसाठी एकात्मिक अभ्यासक्रमांची तरतूद करणे.
- वेळोवेळी राज्य शासन, केंद्र सरकार आणि विद्यापीठ अनुदान आयोगाद्वारे जारी करण्यात आलेल्या सूचनेनुसार केवळ राज्यांतर्गत महाविद्यालये, संस्था आणि कॅम्पसबाहेरील केंद्रे उभारणे.
- विद्यापीठाची उद्दिष्टे आणि हेतूसाठी आणि गुंतवणुकीसाठी राज्यातील किंवा राज्याबाहेरील ट्रस्टचे किंवा भेट स्वरूपात मिळालेल्या कोणत्याही स्थावर किंवा जंगम मालमत्तेचे अधिग्रहण, धारण आणि व्यवस्थापन करणे.
- या कायद्यातील तरतुदीनुसार वेळोवेळी विविध अभ्यासक्रमांसाठी शुल्क रचना ठरवणे.

- वेळोवेळी अशा शुल्काची आणि इतर देयकांची मागणी आणि प्राप्ती करणे.
- परस्पर स्वीकारार्ह अटी आणि शर्तींवर इतर संस्थांशी सहकार्य करणे.
- विद्यापीठ अनुदान आयोग आणि इतर नियामक संस्थांद्वारे निर्दिष्ट निकषांनुसार विद्यापीठातील शिक्षक आणि कर्मचाऱ्यांचे वेतन, मोबदला आणि मानधन निश्चित करणे.
- शिक्षणोत्तर सेवांचे आयोजन करणे आणि स्वीकारणे.
- सभागृहे आणि वसतिगृहे स्थापणे आणि त्यांची देखभाल करणे.
- विद्यापीठाद्वारे देखभाल केली जात नसलेली सभागृहे, वसतिगृहे व विद्यार्थ्यांना राहण्यासाठीच्या तर सोयीचे नियोजन, देखरेख आणि नियंत्रण करणे आणि अशा प्रकारची कोणतीही मान्यता रद्द करणे.
- विद्यापीठातील विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांमध्ये शिस्तीचे नियमन आणि अंमलबजावणी करणे आणि तसे करण्यासाठी आवश्यक अनुशासनात्मक उपाययोजना करणे.
- विद्यापीठाच्या विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांचे आरोग्य आणि कल्याणासाठी आवश्यक व्यवस्था करणे.
- विशिष्ट अटी आणि शर्तींच्या आधारावर विद्यापीठाच्या उद्दिष्टांशी समान उद्दिष्टे बाळगणाऱ्या देश किंवा विदेशातील कोणत्याही विद्यापीठ, प्राधिकारी किंवा सार्वजनिक, खाजगी संस्थेशी त्या उद्दिष्टांच्या संवर्धनासाठी सहकार्य करणे.
- विद्यापीठाद्वारे जारी करण्यात आलेल्या पुस्तकांसह संशोधन आणि तर कामांसंबंधी मजकुराची छपाई, पुनर्मुद्रण आणि प्रकाशनासाठी तरतूद करणे.
- विद्यापीठ अनुदान आयोग (खाजगी विद्यापीठांत मानकांची स्थापना आणि परिरक्षण) विनियम, २००३च्या तरतुदी तसेच विद्यापीठ अनुदान आयोगाद्वारे वेळोवेळी जारी करण्यात आलेले नियम व सूचनांचे अनुपालन आणि अंमलबजावणी करणे.
- विद्यापीठाचे उपरोक्त अधिकार, कर्तव्ये आणि जबाबदाऱ्यांबाबत राज्य शासनाने वेळोवेळी जारी केलेल्या निर्देशांचे पालन करणे आणि त्यांची अंमलबजावणी करणे.
- विद्यापीठाच्या एक किंवा अनेक उद्दिष्टांच्या प्राप्तीसाठी आवश्यक, प्रासंगिक किंवा अनुकूल असतील अशा सर्व गोष्टी करणे.

३. विद्यापीठाचे

अधिकारी

विद्यापीठ अधिनियम क्र. २६, २०१९च्या कलम ११ (i) ते (vii) नुसार विद्यापीठाच्या अधिकाऱ्यांची नावे आणि पदे खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. १).

तक्ता क्र. १: विद्यापीठाचे अधिकारी

अनु. क्र.	नाव	पद
१	श्री अंकुशराव कदम	माननीय कुलपती
२	प्रा.डॉ.विलास सपकाळ	माननीय कुलगुरू
३	डॉ. हरिरंग शिंदे	अधिष्ठाता, अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान शाखा
४	डॉ. रेखा शेळके	अधिष्ठाता, सामाजिक विज्ञान आणि मानविकी विद्याशाखा
५	डॉ. प्राप्ती देशमुख	अधिष्ठाता, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान शाखा
६	डॉ. विजया देशमुख	अधिष्ठाता, व्यवस्थापन आणि वाणिज्य विद्याशाखा
७	गुरू पार्वती दत्ता	अधिष्ठाता, परफॉर्मिंग आर्ट्स विद्याशाखा
८	डॉ. आशिष गाडेकर	कुलसचिव
९	श्री. भारत पेन्टेवार	मुख्य वित्त व लेखाधिकारी
१०	कर्नल (डॉ.) प्रदीप कुमार	परीक्षा नियंत्रक

४. विद्यापीठाचे पदाधिकारी

विद्यापीठ अधिनियम क्र. २६, २०१९ च्या कलम २० नुसार विद्यापीठाच्या पदाधिकार्यांची नावे आणि पदे खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. २ ते ५).

तक्ता क्र. २: विद्यापीठाच्या नियामक मंडळाचे सदस्य

अनु. क्र.	नाव	पद
१	श्री अंकुशराव कदम	अध्यक्ष आणि कुलपती
२	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ	कुलगुरू
३	डॉ. पांडुरंग जाधव	सदस्य
४	प्रा. प्रताप बोराडे	सदस्य
५	डॉ. सुधीर कदम	सदस्य
६	डॉ. नितीन कदम	प्रख्यात शिक्षणतज्ञ-१
७	श्री कमलकिशोर कदम	प्रख्यात शिक्षणतज्ञ-२
८	श्री सुधीर कदम	आयटी तज्ञ
९	श्री भाऊसाहेब राजाळे	उद्योग प्रतिनिधी
१०	श्री रणजित कक्कड	उद्योग प्रतिनिधी
११	डॉ. आशिष गाडेकर	सदस्य-सचिव

तक्ता क्र. ३: विद्यापीठाच्या व्यवस्थापन मंडळाचे सदस्य

अनु. क्र.	नाव	पद
१	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ	कुलगुरू
२	डॉ. पांडुरंग जाधव	सदस्य
३	प्रा. प्रताप बोराडे	सदस्य
४	डॉ. रेखा शेळके	सदस्य
५	डॉ. हरिरंग शिंदे	सदस्य
६	डॉ. शशांक दळवी	सदस्य
७	प्रा. सुनील पाटील	सदस्य
८	डॉ. प्राप्ती देशमुख	सदस्य
९	डॉ. अर्चना पंचे	सदस्य
१०	गुरू पार्वती दत्ता	सदस्य
११	डॉ. विजया मुसांडे	सदस्य
१२	डॉ. आशिष गाडेकर	सदस्य-सचिव

तक्ता क्र. ४: विद्यापीठाचे शैक्षणिक परिषद सदस्य

अनु. क्र.	नाव	पद
१	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ	अध्यक्ष आणि कुलगुरू
२	डॉ. हरिरंग शिंदे	सदस्य
३	डॉ. रेखा शेळके	सदस्य
४	डॉ. प्राप्ती देशमुख	सदस्य
५	कर्नल. डॉ. प्रदीप कुमार	सदस्य
६	गुरू पार्वती दत्ता	सदस्य
७	डॉ. संजय हरके	सदस्य
८	डॉ. आर. आर. देशपांडे	सदस्य
९	डॉ. विजया मुसांडे	सदस्य
१०	डॉ. सुनील पवार	सदस्य
११	डॉ. अभय कुलकर्णी	सदस्य
१२	प्रा. फैजल शेख	सदस्य
१३	डॉ. विनिता अरोळे	सदस्य
१४	डॉ. सदानंद गुहे	सदस्य
१५	श्रीमती शुभा महाजन	सदस्य
१६	डॉ. परमिंदर कौर	सदस्य
१७	डॉ. मुंजादास कदम	सदस्य
१८	श्री. शिव कदम	सदस्य
१९	डॉ. शर्वरी तामने	सदस्य
२०	श्री. बापू देशमुख	सदस्य
२१	डॉ. रवींद्र देशमुख	सदस्य
२२	श्री. सुनील पाटील	सदस्य
२३	डॉ. एम. एम. हुंदेकर	सदस्य
२४	डॉ. विजया प्रधान	सदस्य
२५	डॉ. सोनल देशमुख	सदस्य

अनु. क्र.	नाव	पद
२६	डॉ. रश्मी जायभाये	सदस्य
२७	श्री. निरंजन गोस्वामी (पद्म पुरस्कार प्राप्त)	सदस्य
२८	डॉ. बिष्णुप्रिया दत्त	सदस्य
२९	डॉ. अनु गोखले	सदस्य
३०	डॉ. दिलीप पोकले	सदस्य
३१	डॉ. भूमिका गुप्ता	सदस्य
३२	डॉ. विजया देशमुख	सदस्य
३३	डॉ. संतोष डोंगरे	सदस्य
३४	श्री. बैजू पाटील	सदस्य
३५	डॉ. कपिलेश्वर मिश्रा	सदस्य
३६	डॉ. सजी बेबी	सदस्य
३७	डॉ. रंजन गर्गे	सदस्य
३८	डॉ. बी. एन. पांडे	सदस्य
३९	डॉ. मनीषा राजेभोसले	सदस्य
४०	प्रा. आय. सी. गुप्ता	सदस्य
४१	श्री. निक ओझा	सदस्य
४२	डॉ. गंगाधर निकम	सदस्य
४३	डॉ. सूर्यभान सनानसे	सदस्य
४४	श्री. गिरीश लाड	सदस्य
४५	डॉ. कृष्णमूर्ती व्ही.	सदस्य
४६	डॉ. बजरंग कोरडे	सदस्य
४७	डॉ. नचिकेत ठाकूर	सदस्य
४८	श्री. देबाशिष पॉल	सदस्य
४९	डॉ. आशिष गाडेकर	सदस्य-सचिव

तक्ता क्र.५ : विद्यापीठाचे परीक्षा मंडळ

अनु. क्र.	विद्याशाखेचे नाव	नाव	विभाग/महाविद्यालय/संस्था	पद
१	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ		कुलगुरू, एमजीएम विद्यापीठ.	अध्यक्ष
२	अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान	डॉ. विजया प्रधान	स्थापत्य अभियांत्रिकी	सदस्य
३		डॉ. मुंजादास कदम	यांत्रिक अभियांत्रिकी	सदस्य
४		श्री. बापू देशमुख	विद्युत अभियांत्रिकी	सदस्य
५		डॉ. विजया मुसांडे	संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी	सदस्य
६		डॉ. शर्वरी तामने	माहिती तंत्रज्ञान	सदस्य
७		डॉ. सुनील पवार	इलेक्ट्रॉनिक्स आणि दूरसंचार अभियांत्रिकी	सदस्य
८		डॉ. सदानंद गुहे	रासायनिक अभियांत्रिकी	सदस्य
९		श्री. सुनील पाटील	आर्किटेक्चर	सदस्य
१०		डॉ. विनिता अरोळे	व्यावहारिक विज्ञान	सदस्य
११		डॉ. सोनल देशमुख	मास्टर ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन्स	सदस्य
१२		मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान	डॉ. प्राप्ती देशमुख	डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटी
१३	डॉ. संजय हरके		इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स आणि तंत्रज्ञान	सदस्य
१४	व्यवस्थापन आणि वाणिज्य	डॉ. पूजा देशमुख	व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था	सदस्य
१५		प्रा. अनिकेत जोशी	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	सदस्य
१६	सामाजिक विज्ञान आणि मानव्यविद्या	डॉ. रेखा शेळके	पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय	सदस्य
१७		श्रीमती शुभा महाजन	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझायनिंग	सदस्य
१८		डॉ. रश्मी जायभाये	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस	सदस्य
१९		डॉ. वैशाली चौधरी	मानसशास्त्र विभाग	सदस्य
२०		डॉ. बाळासाहेब सारटे	अर्थशास्त्र विभाग	सदस्य
२१	परफॉर्मिंग आर्ट्स	गुरू पार्वती दत्ता	महागामी गुरुकुल	सदस्य
२२		डॉ. वाल्मीक सरवदे	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ	मूल्यमापन तज्ञ
२३		कर्नल. डॉ. प्रदीप कुमार	सीओई, एमजीएम विद्यापीठ	सदस्य-सचिव

विद्यापीठाच्या समित्या

२०१९च्या विद्यापीठ कायदा क्रमांक XXVI च्या कलम २९नुसार विद्यापीठाच्या समित्यांची स्थापना करण्यात आली आहे.(तक्ता क्र. ६ आणि ७).

तक्ता क्र. ६: विद्यापीठाची वित्त समिती

अनु. क्र.	नाव	पद
१	श्री अंकुशराव कदम	अध्यक्ष आणि कुलपती
२	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ	कुलगुरू
३	डॉ. पांडुरंग जाधव	सदस्य
४	डॉ. सुधीर कदम	सदस्य
५	श्री. अशोक पाटील	सदस्य
६	अॅड. साहेबराव कदम	सदस्य
७	डॉ. हरिरंग शिंदे	सदस्य
८	डॉ. आशिष गाडेकर	सदस्य
९	श्री. भारत पेन्टेवार	सदस्य
१०	श्री. अभिजीत चव्हाण	सदस्य सचिव

तक्ता क्र. ७: विद्यापीठाची फी निर्धारण समिती

अनु. क्र.	नाव	पद
१	मा. पंडितराव जाधव	अध्यक्ष (निवृत्त न्यायाधीश)
२	प्रा. प्रताप बोराडे	सदस्य
३	श्री. अशोक पाटील	सदस्य
४	श्री. भारत पेन्टेवार	सदस्य
५	डॉ. आशिष गाडेकर	सदस्य
६	डॉ. हरिरंग शिंदे	सदस्य
७	अॅड. विक्रम कदम	सदस्य
८	श्री. अभिजीत चव्हाण	सदस्य सचिव

५. शैक्षणिक कार्यक्रम आणि उपक्रम

एमजीएम विद्यापीठ महात्मा गांधी मिशन संस्थेने २०१९ साली स्थापित केलेले स्वयं-अर्थसहाय्यित विद्यापीठ आहे. चार दशकांची उज्वल परंपरा असलेल्या या संस्थेने विद्यापीठात सुरु असलेल्या विभाग, संस्थांद्वारे शैक्षणिक उत्कृष्टतेचा आणि औद्योगिक संस्कृती रुजवण्याचा नवा पायंडा पडला आहे.

एमजीएम विद्यापीठात अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान, व्यवस्थापन आणि वाणिज्य, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान, सामाजिक विज्ञान आणि मानव्यविद्या, प्रायोगिक कला, डिझाईन व विधी या सात विद्याशाखांतर्गत विविध अभ्यासक्रम राबवले जातात. २०२१-२२ या शैक्षणिक वर्षापासून या शाखांमध्ये पीएच.डी. करण्याची सुविधाही उपलब्ध करून देण्यात आली आहे.

मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान या विद्याशाखेंतर्गत डॉ. जी. वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी व इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी ही महाविद्यालये आहेत. अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान विद्याशाखेंतर्गत जवळपास चार दशकांचा वारसा असलेल. सुस्थापित जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय व नवीनच स्थापित करण्यात आलेला युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी विभाग तसेच इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सर्विस इंजिनिअरिंग आणि स्कूल ऑफ इंजिनिअरींग अँड टेक्नॉलॉजी यांचा समावेश होतो. व्यवस्थापन आणि वाणिज्य या विद्याशाखेत इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च आणि इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट यांचा समावेश आहे. कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास-कम्युनिकेशन, इन्स्टिट्यूट ऑफ फाईन आर्ट्स, इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईनिंग, डिपार्टमेंट ऑफ फिल्म आर्ट्स, स्कूल ऑफ फोटोग्राफी, डिपार्टमेंट ऑफ सोशल सायन्सेस, इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस, डिपार्टमेंट ऑफ एज्युकेशन, डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज आणि डिपार्टमेंट ऑफ स्पोर्ट्स, योगा सायन्स आणि लाईफलॉग लर्निंग यांचा समावेश सामाजिक विज्ञान आणि मानव्यविद्या या विद्याशाखेत करण्यात आला आहे. प्रायोगिक कला या विद्याशाखेंतर्गत महागामी गुरुकुल प्रायोगिक कला केंद्र आहे. नोकरी शोधणाऱ्यांपेक्षा नोकऱ्या निर्माण करणारे अधिक संख्येने तयार व्हावेत, असे विद्यापीठाचे उद्दिष्ट आहे. म्हणूनच विद्यापीठ परिसरात उद्योजकता विकास केंद्राची स्थापना करण्यात आली आहे.

एमजीएम विद्यापीठाला तत्पर व दर्जेदार सेवा देण्याच्या उद्देशाने ईआरपी प्रणाली स्थापित करण्यात आली आहे. याद्वारे प्रवेशासाठी नावनोंदणी, प्रवेश, अभ्यासक्रम वाटप, असाइनमेंट आणि ट्यूटोरियल सबमिशन, मूल्यमापन, ऑनलाईन परीक्षा, परीक्षेचा निकाल यासोबतच रेकॉर्ड ठेवणे तसेच संशोधन प्रकाशन, फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम आणि मानव संसाधन संदर्भातील सर्व कामे केली जातात.

५.१ अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान शाखा

५.१.१ जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय

जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय एमजीएम विद्यापीठातील प्रमुख महाविद्यालय असून १९८३ साली स्थापित झाले. अल्पावधीतच या महाविद्यालयाने तंत्रशिक्षणात आपले स्थान निर्माण केले आहे. महाविद्यालयात **एआयसीटीइ** आणि **सीओए** द्वारे मान्यताप्राप्त अभियांत्रिकी, आर्किटेक्चर आणि कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन विषयातील – बी. टेक, बी.आर्क, एम. आर्क, एमसीए, एम. टेक आणि पीएच.डी. हे अभ्यासक्रम उपलब्ध आहेत. महाविद्यालय विद्यार्थ्यांना अग्रगण्य टेक कंपन्या, विद्यापीठे आणि उद्योगतज्ञ यांच्या सहकार्याने प्रशिक्षण देते.

तक्ता क्र.८ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ साठी उपलब्ध अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	पीएच.डी.
बी.टेक. (इलेक्ट्रिक कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग)	एम. टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स)	पीएच.डी. (आर्किटेक्चर)
बी.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग)		पीएच.डी. (केमिकल इंजिनिअरिंग)
		पीएच.डी. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)
		पीएच.डी. (कॉम्प्युटर ऑप्लिकेशन)
		पीएच.डी. (कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग)
		पीएच.डी. (इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग)
		पीएच.डी. (इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग)
		पीएच.डी. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)

तक्ता क्र.९ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मधील उपलब्ध अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	पीएच.डी.
बी.टेक. (केमिकल)	एम.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स)	पीएच.डी. (स्थापत्य)
बी.टेक. (सिव्हिल)	एम.टेक. (संगणकशास्त्र इंजिनिअरिंग डिजिटल ट्रान्सफॉर्मेशन)	पीएच.डी. (केमिकल इंजिनिअरिंग)
बी.आर्क.	एम.टेक. (इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम्स)	पीएच.डी. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)
बी.टेक. (कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग)	एम.टेक. (मेकॅनिकल)	पीएच.डी. (कॉम्प्युटर ऑप्लिकेशन)
बी.टेक. (इलेक्ट्रिक कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग)	एम.टेक. (स्ट्रक्चरल)	पीएच.डी. (संगणकविज्ञान अँड इंजिनिअरिंग)
बी.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग)	एम.आर्क. (सामान्य)	पीएच.डी. (इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग)
बी. टेक. (इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	एम.टेक. (कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग)	पीएच.डी. (इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग)
	एम.आर्क. (पर्यावरण)	पीएच.डी. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग.)
	एमसीए	

तक्ता क्र.१० : पदवीतील लघु अभ्यासक्रम

अनु. क्र.	लघु
१	मेकॅट्रॉनिक्स आणि इंडस्ट्री ४ .०
२	उत्पादन डिझाइन आणि विकास
३	औद्योगिक अभियांत्रिकी आणि पुरवठा साखळी व्यवस्थापन
४	ऑटोमोटिव्ह तंत्रज्ञान
५	अॅडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग टेक्नॉलॉजी
६	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी
७	अक्षय ऊर्जा प्रणाली
८	स्मार्ट ग्रिड आणि नवीकरणीय ऊर्जा
९	इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी

अनु. क्र.	लघु
९	इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी
१०	इंटरनेटविषयी वस्तू
११	उद्योग ४ .०
१२	डेटासायन्स
१३	कृत्रिमबुद्धिमत्ता आणि मशीन
१४	फुलस्टॉक वेब डेव्हलपमेंट
१५	डिझाइन विचार
१६	उद्योजकता
१७	रासायनिक तंत्रज्ञान
१८	जैवतंत्रज्ञान

तक्ता क्र. ११ : पदवीतील ऑनर्स अभ्यासक्रम

अनु. क्र.	ऑनर्स
१	बी.टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स आणि संगणक अभियांत्रिकी (व्हीएलएसआय आणि एम्बेडेडसिस्टम डिझाइन)
२	बी.टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स आणि संगणक अभियांत्रिकी (कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि मशीन लर्निंग)
३	बी.टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स आणि संगणक अभियांत्रिकी (डेटासायन्स)
४	बी.टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रिकल आणि कॉम्प्युटर अभियांत्रिकी (पॉवर सिस्टम सिम्युलेशन)
५	बी.टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रिकल आणि संगणक अभियांत्रिकी (सेन्सर्स आणि रोबोटिक्स)
६	बी.टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रिकल आणि संगणक अभियांत्रिकी (विद्युतवाहन)
७	बी. टेक. (ऑनर्स) संगणक विज्ञानआणि अभियांत्रिकी (डेटासायन्स)
८	बी.टेक. (ऑनर्स) संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी (कृत्रिमबुद्धिमत्ता)
९	बी. टेक. (ऑनर्स) संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी (सायबर सुरक्षा)
१०	बी.टेक. (ऑनर्स) संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी (डिजिटल ट्रान्सफॉर्मेशन)

अनु. क्र.	ऑनर्स
११	बी. टेक. (ऑनर्स) माहिती तंत्रज्ञान (डेटासायन्स)
१२	बी.टेक. (ऑनर्स) माहिती तंत्रज्ञान (ब्लॉकचेन)
१३	बी.टेक. (ऑनर्स) माहिती तंत्रज्ञान (एआय आणि रोबोटिक्स)
१४	बी. टेक. (ऑनर्स) मेकॅनिकल अभियांत्रिकी
१५	बी.टेक. (ऑनर्स) मेकॅनिकल अभियांत्रिकी (रोबोटिक्स)
१६	बी. टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स आणि दूरसंचार (व्हीएलएसआय आणि एम्बेडेड सिस्टम डिझाइन)
१७	बी.टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स आणि दूरसंचार (कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि मशीन लर्निंग)
१८	बी.टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स आणि दूरसंचार (डेटासायन्स)
१९	बी.टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी (पॉवर सिस्टम सिम्युलेशन)
२०	बी. टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी (सेन्सर्स आणि रोबोटिक्स)
२१	बी. टेक. (ऑनर्स) इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी (इलेक्ट्रिकल वाहन)

५.१.२ युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फोर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी

एमजीएम विद्यापीठांतर्गत शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये प्रगत तंत्रज्ञानामध्ये जागतिक दर्जाचे शिक्षण देण्यासाठी युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फोर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजीची (युडीआयसीटी) स्थापना करण्यात आली. या विभागाद्वारे विद्यार्थ्यांना कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआय), मशीन लर्निंग (एमएल), इंटरनेट ऑफ थिंग्ज (आयओटी), ब्लॉकचेन, बिग डेटा अॅनालिटिक्स यासारख्या भविष्यातील उदयोन्मुख तंत्रज्ञानाचे शिक्षण दिले जाते. या विभागातील शैक्षणिक अभ्यासक्रमांचा तपशील खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. १२):

तक्ता क्र. १२ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरू झालेले अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	पीजी डिप्लोमा
बी. टेक. (एआय आणि एमएल)	एम. टेक. जिओइन्फॉर्मेटिक्स	पीजी डिप्लोमा (एआय आणि एमएल)
बी. टेक. आयटी		

५.१.३ इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सेफ्टी इंजिनिअरिंग पदवी अभ्यासक्रम: बी एस्सी (फायर अॅण्ड सेफ्टी)

एमजीएम विद्यापीठांतर्गत शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ मध्ये या महाविद्यालयाची स्थापना करण्यात आली. या अभ्यासक्रमांचे मुख्य उद्दिष्ट हे जोखीम व्यवस्थापन आणि सुरक्षा उपायांच्या प्रभावी अंमलबजावणीसाठी व्यावसायिक पातळीवरील माहिती संकलन, कौशल्य विकास आणि जागरुकता घडवून आणणे व त्याद्वारे जोखीम, इजा आणि अपघातांचे प्रमाण कमी करणे हे आहे.

५.२ मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान शाखा

५.२.१ डॉ.जी.वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी (संगणकशास्त्र आणि माहिती तंत्रज्ञान महाविद्यालय)

या महाविद्यालयाची स्थापना २००१ साली झाली असून याला नॅक च्या 'अ' दर्जाची पुनर्मान्यता आणि आयएसओ प्रमाणपत्र प्राप्त आहे. जीवायपीसीसीएमआयटी हे महाविद्यालय औद्योगिक संपर्क आणि तांत्रिक प्रगतीसाठी एफओएसएस आणि रिसोर्स सेंटर, आयआयटी बॉम्बे स्पोकन ट्युटोरियल पुरवते. शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ जीवायपीसीसीएमआयटी एमजीएम विद्यापीठाचा भाग आहे. उपलब्ध अभ्यासक्रम आणि प्रशासकीय तसेच कार्यकारी प्रमुखांची माहिती खालीलप्रमाणे.

तक्ता क्र. १३ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरू झालेले अभ्यासक्रम

पदवी	पीएच. डी.	प्रमाणपत्र
बी. व्होक. (सहरोबोटिक्स आयओटी)	पीएच. डी. (संगणकशास्त्र आणि माहिती तंत्रज्ञान)	संगणक हार्डवेअर आणि नेटवर्किंग
बीसीए (डिजिटल मार्केटिंग)		श्रीडी ॲनिमेशन
		पायथन प्रोग्रामिंग वापरून मशीनलर्निंग
		जावा प्रोग्रामिंग
		वेबडिझायनिंग
		ॲडॉइड अनुप्रयोग विकास
		पीएचपी प्रोग्रामिंग
		युजर एक्सपेरिअन्स (युएक्स) डिझाइन

तक्ता क्र. १४ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मधील उपलब्ध अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	पीएच. डी.	प्रमाणपत्र
बी. व्होक. (सहरोबोटिक्स आयओटी)	एम. एस्सी (संगणकशास्त्र)	पीएच. डी. (संगणकशास्त्र आणि माहिती तंत्रज्ञान)	संगणक हार्डवेअर आणि नेटवर्किंग
बीसीए (डिजिटल मार्केटिंग)	एम. एस्सी (माहिती तंत्रज्ञान)		श्रीडी ॲनिमेशन
बी. एस्सी (संगणकशास्त्र)	एम. एस्सी (ॲनिमेशन)		पायथन प्रोग्रामिंग वापरून मशीन लर्निंग
बी. एस्सी (माहिती तंत्रज्ञान)	एम. एस्सी (डेटा सायन्स आणि इंटीग्रेशन)		जावा प्रोग्रामिंग
बीसीए (विज्ञान)	एम. एस्सी (डेटा सायन्स)		वेबडिझायनिंग
बी. एस्सी (ॲनिमेशन)			ॲडॉइड अनुप्रयोग विकास
			पीएचपी प्रोग्रामिंग
			युजर एक्सपेरिअन्स (युएक्स) डिझाइन

५.२.३ जैवविज्ञान आणि तंत्रज्ञान महाविद्यालय

या महाविद्यालयाची स्थापना २००० साली झाली असून आपल्या स्थापनेपासूनच हे महाविद्यालय येथील विद्यार्थ्यांना सातत्याने बदलणाऱ्या व जटील जगात अर्थपूर्ण सामाजिक योगदान देण्यास तयार करित आले आहे. शैक्षणिक, आद्योगिक आणि संशोधन क्षेत्रातील दोन दशकांचा उत्कृष्टेच्या वाराश्यासह सशक्त इनोव्हेशन, इनक्युबेशन अँड रिसर्च सुविधा असलेले आयबीटी महाविद्यालय विद्यार्थ्यांना अधिकाधिक लाभ मिळवून देण्यासाठी राष्ट्रीय तसेच आंतरराष्ट्रीय पातळीवरील संस्थांशी समन्वय साधते आहेत. शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ आयबीटी एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे. या महाविद्यालय यातील अभ्यासक्रमांची माहिती खालीलप्रमाणे.

तक्ता क्र. १५ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरू झालेले अभ्यासक्रम

पदवी	पीएच.डी.
बी.एस्सी. (ऑनर्स) (अन्नपोषण आणि आहारशास्त्र)	पीएच.डी. (जैवतंत्रज्ञान)
बी.टेक. (सौंदर्यप्रसाधने तंत्रज्ञान)	पीएच.डी. (वनस्पती जैवतंत्रज्ञान)
	पीएच.डी. (बायो इन्फॉर्मॅटिक्स)
	पीएच.डी. (वनस्पती प्रजनन आणि अनुवांशिकी)
	पीएच.डी. (अन्नतंत्रज्ञान)
	पीएच.डी. (मायक्रोबायोलॉजी)

तक्ता क्र. १६ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मधील उपलब्ध अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	पीएच.डी.
बी.एस्सी. (ऑनर्स) (अन्नपोषण आणि आहारशास्त्र)	एम.एस्सी. (जैवतंत्रज्ञान)	पीएच.डी. (जैवतंत्रज्ञान)
बी.टेक. (सौंदर्यप्रसाधने तंत्रज्ञान)	एम.एस्सी. (वनस्पती जैवतंत्रज्ञान)	पीएच.डी. (प्लॉंट जैवतंत्रज्ञान)
बी.एस्सी. (ऑनर्स) (जैवतंत्रज्ञान)	एम.एस्सी. (जैवसूचनाविज्ञान)	पीएच.डी. (बायोइन्फॉर्मॅटिक्स)
बी.एस्सी. (ऑनर्स) (बायोइन्फॉर्मॅटिक्स)	एम.एस्सी.	पीएच.डी. (वनस्पती प्रजनन आणि अनुवांशिकी)
बी.एस्सी. (ऑनर्स) (मायक्रोबायोलॉजी)	एम.एस्सी. (इंडस्ट्रियल मायक्रोबायोलॉजी)	पीएच.डी. (अन्नतंत्रज्ञान)
बी.एस्सी. (ऑनर्स) (अन्नतंत्रज्ञान आणि प्रक्रिया)	एम.एस्सी. (अन्नतंत्रज्ञान)	पीएच.डी. (मायक्रोबायोलॉजी)

५.२.३ युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस (यूडीबीएस)

मराठवाडा विभागात विज्ञान आणि तंत्रज्ञान शिक्षणाचा पाया भक्कम करण्याच्या उद्देशाने २०२१ मध्ये एमजीएम विद्यापीठाद्वारे युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस (यूडीबीएस) ची स्थापना करण्यात आली. या विभागाद्वारे विद्यार्थ्यांना अनेक मूलभूत आणि महत्त्वपूर्ण विज्ञानांमध्ये पायाभूत शिक्षण दिले जाते, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना पुढे कोणत्याही क्षेत्रात उज्वल भविष्य घडवता येते. या विभाग अंतर्गत विद्यार्थ्यांना भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणित, सांख्यिकी, फारिन्सिक सायन्स, बायोफिजिक्स, अप्लाइड जिओलॉजी आणि इतर विषयांत बी.एस्सी व एम.एस्सी पदवी शिक्षण दिले जाते.

तक्ता क्र. १७ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरू झालेले अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	पीएच. डी.
बी.एस्सी. (ऑनर्स) (भौतिकशास्त्र)	एम.एस्सी. (भौतिकशास्त्र)	पीएच.डी. (भौतिकशास्त्र)
बी.एस्सी. (ऑनर्स) (रसायनशास्त्र)	एम.एस्सी. (रसायनशास्त्र)	पीएच.डी. (रसायनशास्त्र)
बी.एस्सी. (ऑनर्स) (गणित)	एम.एस्सी. (गणित)	पीएच.डी. (गणित)
बी.एस्सी. (ऑनर्स) (सांख्यिकी)	एम.एस्सी. (सांख्यिकी)	

५.३ व्यवस्थापन आणि वाणिज्य विद्याशाखा

५.३.१ इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च (व्यवस्थापन आणि संशोधन महाविद्यालय)

एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंटची स्थापना १९९४ साली झाली. नॅकची 'अ' श्रेणी प्राप्त या महाविद्यालयात उत्कृष्ट दर्जाचे प्राध्यापक, व्यावहारिक शिक्षण, लवचिक अभ्यासक्रम आणि पायाभूत शैक्षणिक सुविधा असून या महाविद्यालयाचा प्लेसमेंट रेकॉर्डही अतिशय चांगला आहे. या महाविद्यालयाने विद्यार्थी तसेच उद्योग क्षेत्राला आवश्यक असलेले शैक्षणिक वातावरण आणि देश-विदेशातील नामांकित संस्था, उद्योग आणि औद्योगिक संघटनांशी संपर्क प्रस्थापित केले आहेत. हे महाविद्यालय शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे. या महाविद्यालयातील अभ्यासक्रमांची माहिती खालीलप्रमाणे.

तक्ता क्र. १८ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरू झालेले अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्त	पीएच.डी.
बीबीए फीन-टेक	कार्यकारी एमबीए एम. कॉम	पीएच.डी. (व्यवस्थापन विज्ञान)

तक्ता क्र.१९ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मधील उपलब्ध अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्त	पीएच. डी.
बीबीए फीन-टेक	कार्यकारी एमबीए	पीएच. डी. (व्यवस्थापन विज्ञान)
बीबीए	एम. कॉम	
बी. कॉम	एमबीए	

५.३.२ इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट (आयएचएम)

या महाविद्यालयाची स्थापना २००६ साली झाली असून आयएसओ ९००१:२०१५ आणि आयएसओ १४००१:२०१५ प्रमाणपत्र प्राप्त असलेली मराठवाड्यातील हॉस्पिटॅलिटी क्षेत्रातील ही एक अग्रणी संस्था आहे. आपल्या स्थापनेपासूनच या संस्थेने हॉस्पिटॅलिटी क्षेत्रात आपली वेगळी ओळख निर्माण केली आहे. या महाविद्यालयाद्वारे हॉस्पिटॅलिटी, ट्रॅव्हल अँड टुरिझम आणि एव्हिएशन मॅनेजमेंट विषयातील पदवी, पदविका आणि प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम शिकवले जातात. अद्ययावत सुविधायुक्त आयएचएम महाविद्यालय विद्यार्थ्यांना प्रत्यक्ष कार्याचा अनुभव देते. मॅरीओट हॉटेल्स, ताज हॉटेल्स, अँकॉर्ड हॉटेल्स या प्रमुख तारांकित हॉटेल्सशी टाय-अप करून प्रशिक्षणाचा अभ्यासक्रमात समावेश करण्यात आला आहे. आयएचएम शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे. या महाविद्यालयातील अभ्यासक्रमांची माहिती खालीलप्रमाणे.

तक्ता क्र. २० : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरू झालेले अभ्यासक्रम

पदव्युत्तर अभ्यासक्रम
एम एमस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्व्हिसेस)

तक्ता क्र.२१ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मधील उपलब्ध अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	पदविक	पदव्युत्तर पदविका
बी. एस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्व्हिसेस)	एम. एस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्व्हिसेस)	हॉटेल ऑपरेशन्स	हॉटेल ऑपरेशन्स
बीबीए (एव्हिएशन, हॉस्पिटॅलिटी आणि प्रवास आणि पर्यटन अभ्यास)		विमानचलन	पाककला

५.४ सामाजिक विज्ञान आणि मानव्य विद्याशाखा

५.४.१ कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन

कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन (सीजेएमसी) या महाविद्यालयाची स्थापना १९९३ साली झाली. नॅक ची 'बी+' श्रेणी आणि आएसओ प्रमाणपत्र प्राप्त या महाविद्यालयात बहुशास्त्रीय दृष्टिकोनयुक्त असे अनेक अभ्यासक्रम शिकवले जातात जे विद्यार्थ्यांना सातत्याने विकसित होत असलेल्या जागतिक माध्यम क्षेत्रात काम करण्यास प्रशिक्षित करतात. सीजेएमसी मध्ये विद्यार्थी प्रिंट मीडिया (वर्तमानपत्र, पुस्तके), इलेक्ट्रॉनिक मीडिया (टेलिव्हिजन, रेडिओ) आणि न्यू मीडिया (डिजिटल मीडिया, सोशल मीडिया, वेब पत्रकारिता) मध्ये निपुण होतात. ड्रोन जर्नालिझम (डोजो), मोजो आणि फेक न्यूज उघड करणे यांसारखे मूल्यवर्धित अभ्यासक्रम विद्यार्थ्यांचे पत्रकारिता कौशल्य वाढवून त्यांना माध्यम क्षेत्रात उज्ज्वल करिअर घडविण्यास सज्ज करतात. सीजेएमसी शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे. या महाविद्यालया अंतर्गत स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट्स आणि डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी अभ्यासक्रम देखील आहेत ज्याद्वारे विद्यार्थ्यांना चित्रपट निर्मिती आणि छायाचित्रणाचे प्रशिक्षण दिले जाते.

फिल्म इंडस्ट्रीमध्ये करिअर घडवू इच्छिणाऱ्यांसाठी आदर्श सुरुवात म्हणजे औरंगाबाद येथील एमजीएमचा चित्रपट कला विभाग. अत्याधुनिक स्टुडिओ, कमेरा, लाईट्ससह चित्रपट-निर्मितीचा संपूर्ण सेटअप असलेली फिल्म आणि टेलिव्हिजनचे शिक्षण देणारी ही एकमेव संस्था आहे. या ठिकाणी स्क्रीन अॅक्टिंग, डायरेक्शन, एडिटिंग, सिनेमॅटोग्राफी, व्हीएफएक्स, प्रॉडक्शन, डिझाईन आणि आर्ट डायरेक्शन, स्क्रीन रायटिंग आणि साउंड डिझाईन अशा चित्रपटाच्या विविध क्षेत्रात स्पेशल आयझेशन करण्याची सोयही उपलब्ध आहे. शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून चित्रपट कला विभाग एमजीएम विद्यापीठाचा घटक आहे.

अत्याधुनिक स्टुडिओ आणि प्रगत उपकरणांनी युक्त आणि आंतरराष्ट्रीय स्तरावर नावाजलेल्या प्राध्यापकांचे मार्गदर्शन लाभलेला एमजीएमचा छायाचित्रण विभाग भारतातील सर्वोत्कृष्ट छायाचित्रण संस्थांपैकी एक आहे. डीओपी शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून छायाचित्रण विभाग एमजीएम विद्यापीठाचा भाग आहे. या महाविद्यालयातील अभ्यासक्रमांची माहिती खालीलप्रमाणे:

तक्ता क्र. २२ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरू झालेले अभ्यासक्रम

पीएच.डी.

पीएच.डी. (जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन)

तक्ता क्र. २३ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मधील उपलब्ध अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	पीएच.डी.
बीए (आंतरराष्ट्रीय जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन)	एमए (मास कम्युनिकेशन)	पीए.डी. (जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन)
बीए (मास कम्युनिकेशन)		
बीए (ऑनर्स) फोटोग्राफी		
बीए (ऑनर्स) फिल्म मेकिंग		

५.४.४ कॉलेज ऑफ फाईन आर्ट्स (ललितकला महाविद्यालय)

ललितकला महाविद्यालय विद्यार्थ्यांमध्ये संवेदनशीलतेची रुजवण करून त्यांना आपल्यातील सुप्त प्रतिभा ओळखण्यास प्रेरित करते आणि त्यासाठी अनुकूल वातावरण निर्माण करते. स्थापना वर्ष २००७ पासून ललितकला महाविद्यालयाने विद्यार्थ्यांसाठी कला, माध्यम, इतिहास आणि वारसा क्षेत्रातील राष्ट्रीय तसेच आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील अगणित संधीची दारे उघडली आहेत. शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून हे महाविद्यालय एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे.

तक्ता क्र. २४ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरू झालेले अभ्यासक्रम

पदव्युत्तर	प्रमाणपत्र
एमएफए (अप्लाइड आर्ट)	पॉटरी आणि सिरॅमिक

तक्ता क्र. २५ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मधील उपलब्ध अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	पीएच.डी.
बीएफए (अप्लाइड आर्ट)	एमएफए (अप्लाइड आर्ट)	पॉटरी आणि सिरॅमिक
बीएफए (इंटरिअर डिझाइन)	एमएफए (पेटिंग)	
बीएफए (पेटिंग)	एमएफए (इंटरिअर डिझाइन)	
बीएफए (पॉटरी आणि सिरॅमिक)		

५.४.५ इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस

भारतीय व परदेशी भाषा विभाग संस्थेची स्थापना २००४ साली झाली असून शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ पासून ते एमजीएम विद्यापीठाचे घटक संस्था आहे. आता या संस्थेचे नाव एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस (आयआयएफएल) असे करण्यात आले आहे. अद्वितीय अशी रचना, पद्धती आणि ध्येये असलेल्या आदर्श समाजाच्या निर्मितीसाठी ज्ञान आणि कृतीचा संगम साधणारे प्रशिक्षण, अनुभव आणि संशोधनावर विशेष भर देते.

तक्ता क्र. २६ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरू झालेले अभ्यासक्रम

डिप्लोमा
क्रिएटिव्ह राईटिंग इन इंग्लिश
फ्रेंच
जर्मन
उर्दू

तक्ता क्र. २७ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मधील उपलब्ध अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	पीएच. डी.	प्रमाणपत्र
बीए (ऑनर्स) इंग्लिश	एमए (ऑनर्स) इंग्लिश	क्रिएटिव्ह राईटिंग इन इंग्लिश	फ्रेंच
		फ्रेंच	जर्मन
		जर्मन	संस्कृत
		उर्दू	अरेबिक

५.४.६ इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझायनिंग

इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझायनिंग २०११ पासून मुला-मुलींना अॅपरल फॅशन आणि डिझायनिंग विषयात पदवी शिक्षणाची संधी प्रदान करते आहे. एमजीएम आयएफडी ही महाराष्ट्रातील खादी आणि पैठणी उत्पादन युनिटयुक्त एकमेव संस्था असून या युनिटसच्या प्रत्यक्ष अनुभवाचा येथील सर्व विद्यार्थ्यांना प्रचंड लाभ होतो. शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून आयएफडी हे एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे.

तक्ता क्र. २८ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरू झालेले अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	पीएच.डी.
बी. डेस. (फॅशन डिझाइन)	एम. डिझाइन (फॅशन डिझाइन)	फॅशन डिझाइन आणि बुटिक
बी. डेस. (टेक्सटाईल डिझाइन)	एम. डिझाईन (टेक्सटाईल डिझाइन)	
	एम. डेस. (फॅशन मॅनेजमेंट)	

५.४.५ इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस

इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस हा सामाजिक विज्ञान आणि मानव्यविद्या शाखेतील एक प्रमुख विभाग आहे. सामाजिक शास्त्रात स्वारस्य असलेल्या आणि समाजाची सेवा करण्याची इच्छा असलेल्या विद्यार्थ्यांना सुयोग्य शिक्षण आणि प्रशिक्षण देण्यासाठी या विभागाची स्थापना करण्यात आली आहे. या विभागांतर्गत अर्थशास्त्र, मानसशास्त्र, सामाजिक कार्य, ग्रंथालय आणि माहिती विज्ञान तसेच महात्मा गांधी यांच्या तत्त्वज्ञानाचा अभ्यास, शिक्षणशास्त्र आणि शारीरिक शिक्षणही दिले जाते. अभ्यासक्रम आणि प्रशासकीय तसेच कार्यकारी प्रमुखांची माहिती खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. २९ व ३०).

तक्ता क्र. २९ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरू झालेले अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर
बी.ए. (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	एम.ए. (गांधीयन अभ्यासक्रम)
बी.ए. (ऑनर्स) (मानसशास्त्र)	एम.ए. तत्त्वज्ञान
	एम.ए. सार्वजनिक आरोग्य
	एम.ए. सार्वजनिक व्यवस्थापन

तक्ता क्र. ३० : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मधील उपलब्ध अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर
बी.ए. (इंग्लिश)	एम.ए. समाज कार्य
बी.ए. (शारीरिक शिक्षण)	एम.ए. (मानसशास्त्र)
बी.ए. (अर्थशास्त्र)	मास्टर ऑफ ग्रंथालय आणि माहिती विज्ञान
बी.ए. समाज कार्य	एम.ए. अर्थशास्त्र (शाश्वत उद्योगजकता)
बी.ए. (शिक्षण)	एम.ए. अर्थशास्त्र (शाश्वत संशोधन)
बी.ए. (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	एम.ए. (शारीरिक शिक्षण)
बी.ए. (ऑनर्स) (मानसशास्त्र)	एम.ए. (शिक्षण)
	एम.ए. (गांधीयन अभ्यासक्रम)
	एम.ए. तत्त्वज्ञान
	एम.ए. सार्वजनिक आरोग्य
	एम.ए. समाज व्यवस्थापन

५.५ फॅकल्टी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स

महागामी गुरुकुल प्रायोगिक कला केंद्र

‘महागामी’ महात्मा गांधी मिशन संगीत अकादमी, भारतातील प्रमुख गुरुकुलांपैकी एक आहे, केंद्रात कथक, ओडिसी, मणिपुरी, संगीतशास्त्र, इंडोलॉजी, नाट्यशास्त्र, रंगमंच यांचे सखोल प्रशिक्षण दिले जाते. गुरु-शिष्य परंपरेच्या प्राचीन गुरुकुल संस्कृतीतून कला आणि संस्कृतीचे दर्शन यात घडते. महाराष्ट्र राज्यातील एकमेव केंद्र आहे. महागामी ही जगातील पहिली आयएसओ प्रमाणित कला-संस्था आहे आणि तसेच आंतरराष्ट्रीय नृत्य परिषद, युनेस्कोचे सदस्य यासाठी ही महागामी हे महत्वाचे केंद्र म्हणून ओळखले जाते. समर्पित केंद्र म्हणून ओळखल्या जाण्याशिवाय भारतीय कला आणि संस्कृतीचा प्रचार, संशोधन आणि कथक प्रसार आणि ओडिसी नृत्य प्रकारांच्या प्रशिक्षणासाठी प्रमुख केंद्र आहे. महागामी गुरुकुलमधील अभ्यासक्रमांची माहिती खालीलप्रमाणे :

तक्ता क्र. ३१ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये सुरु झालेले अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	प्रमाणपत्र	डिप्लोमा
बी.पी.ए. (कथक)	एम.ए. (संगीतशास्त्र)	मणिपुरी डान्स प्रमाणपत्र	नाट्यशास्त्र
बी.पी.ए. (ओडिसी)	एम.ए. (इंडोलॉजी)	संस्कृत संभाषण	
	एम.पी.ए. (ओडिसी)		
	एम.पी.ए. (कथक)		

तक्ता क्र. ३२ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मधील उपलब्ध अभ्यासक्रम

पदवी	पदव्युत्तर	प्रमाणपत्र	डिप्लोमा
बी.पी.ए. (कथक)	एम.ए. (संगीतशास्त्र)	मणिपुरी डान्स	नाट्यशास्त्र
बी.पी.ए. (ओडिसी)	बी.पी.ए. (ओडिसी)	संस्कृत संभाषण	कथक डान्स
संगीतात प्रमाणपत्र	एम.पी.ए. (ओडिसी)	कथक डान्स	ओडिसी डान्स
	बी.पी.ए. (कथक)	ओडिसी डान्स संगीत	धृपद संगीत

५.६ मंजूर अध्यादेश यादी

तक्ता क्र. ३३ : अध्यादेशाची यादी २०२१-२२

मूळ/ नवीनवर्ष	अध्यादेश क्र.	लघुशीर्षक/ विषय	कसे रद्द केले किंवा दुरुस्त केले	अमलात येण्याची तारीख
२०२१	२०२१ चा १	अध्यादेश २०२१, उद्धरण आणि शीर्षक अध्यादेश आणि मसुदा अध्यादेश	एनए (लागू नाही)	प्रशासकीय मंडळद्वारे, त्याच्या मान्यता तारखे पासून ४/१२/२०२१
२०२२	२०२२चा १	विद्यापीठ अध्यादेश, २०२२ सर्व विद्याशाखांमध्ये निवड आधारित क्रेडिट प्रणाली परीक्षा आयोजित करण्यासाठी	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०१९-२० पासून
२०२२	२०२२चा २	अध्यादेश २०२२, मास्टर ऑफ बिझनेस अॅडमिनिस्ट्रेशन, (एमबीए), दोन वर्षांचा पदवी कार्यक्रम, सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा ३	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ बिझनेस अॅडमिनिस्ट्रेशन (बीबीए) तीन वर्षांचा पदवी साठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली .	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०१९-२० पासून
२०२२	२०२२चा ४	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ कॉमर्स (बी. कॉम.), तीन वर्ष पदवी कार्यक्रम, सेमिस्टर नमुना तयार करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२ चा ५	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ बिझनेस अॅडमिनिस्ट्रेशन (एव्हिएशन, हॉस्पिटॅलिटी मॅनेजमेंट), बीबीए (एव्हिएशन, हॉस्पिटॅलिटी अँड ट्रॅव्हल टुरिझम) या तीन वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईस बेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२ चा ६	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ सायन्स (हॉटेल मॅनेजमेंट अँड केटरिंग सर्व्हिसेस) बी. एस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्व्हिसेस), तीन वर्षांची पदवीकार्यक्रम, सेमिस्टर पॅटर्न, निवड आधारित क्रेडिट सिस्टम लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०१९-२० पासून
२०२२	२०२२चा ७	अध्यादेश २०२२, मास्टर ऑफ सायन्स एम. एस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्व्हिसेस या दोन वर्षे पदव्युत्तर अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर नमुना, चॉईस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२१-२२ पासून
२०२२	२०२२चा ८	अध्यादेश २०२२, हॉटेल ऑपरेशन्समध्ये पदविका (PDDPHO) आणि पाककला पदव्युत्तर पदविका (PDDPCA) या एक वर्ष कालावधीच्या अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून

२०२२	२०२२चा ९	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ सायन्स ((ऑनर्स)) बी.एस्सी. तीन वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२१-२२ पासून
२०२२	२०२२चा १०	अध्यादेश २०२२, मास्टर ऑफ सायन्स (एम. एस्सी.), दोन वर्ष पदव्युत्तर अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, निवड आधारित क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२१ -२२ पासून
२०२२	२०२२चा ११	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ सायन्स ((ऑनर्स)) (बी. एस्सी. (ऑनर्स)) या चार वर्षांचा पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईस बेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा ६	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ सायन्स बी.एस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्व्हिसेस) या तीन वर्षांच्या पदवीसाठी सेमिस्टर पॅटर्न, निवड आधारित क्रेडिट सिस्टम लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०१९-२० पासून
२०२२	२०२२चा ७	अध्यादेश २०२२, मास्टर ऑफ सायन्स (हॉटेल ऑपरेशन्स आणि केटरिंग सर्व्हिसेस), एम.एस्सी. दोन वर्ष पदव्युत्त पदवीसाठी सेमिस्टर नमुना, चॉईसबेस्ड क्रेडिट सिस्टम लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र पासून सत्र २०२१-२२ पासून
२०२२	२०२२चा ८	अध्यादेश २०२२, हॉटेल ऑपरेशन्समध्ये पदव्युत्तर पदविका (PDDPHO) आणि डिप्लोमा पाककला (PDDPCA) मध्ये एक वर्ष कालावधीच्या पदव्युत्तर पदविकेसाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा ९	अध्यादेश २०२२ बॅचलर ऑफ सायन्स बी.एस्सी. ((ऑनर्स)) तीन वर्षांच्या पदवीसाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईस बेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२१-२२ पासून
२०२२	२०२२चा १०	अध्यादेश २०२२, मास्टर ऑफ सायन्स (एम.एस्सी.), दोन वर्ष पदव्युत्तर पदवीसाठी सेमिस्टर पॅटर्न, निवड आधारित क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२१ -२२ पासून

२०२२	२०२२चा११	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ सायन्स बी.एस्सी. ((ऑनर्स)) या चार वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईस बेस्ड क्रेडिटप्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र पासून २०२०-२१
२०२२	२०२२चा१२	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी बी.टेक. (कॉस्मेटिक टेक्नॉलॉजी) या चार वर्षांच्या पदवीसाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१पासून
२०२२	२०२२चा १३	अध्यादेश २०२२, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विद्याशाखेतील बॅचलर ऑफ सायन्स (बी.एस्सी.) या तीन वर्षांच्या पदवीसाठी वर्षांच्या पदवीसाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१पासून
२०२२	२०२२चा१४	अध्यादेश २०२२, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विद्याशाखेतील बॅचलर ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन (बीसीए) या तीन वर्षांच्या पदवीसाठी वर्षांच्या पदवीसाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा१५	अध्यादेश २०२२ मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विद्याशाखेतील बॅचलर ऑफ सायन्स बी.एस्सी. (अॅनिमेशन) या तीन वर्षांच्या पदवीसाठी वर्षांच्या पदवीसाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१पासून
२०२२	२०२२चा१६	अध्यादेश २०२२, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विद्याशाखेतील इंटिग्रेटेड बॅचलर ऑफ सायन्स (डेटा विज्ञान) (इंटिग्रेटेड बी.एस्सी.- एम.एस्सी. या पाच वर्षांच्या पदवी- पदव्युत्तर अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा१७	अध्यादेश २०२२, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विद्याशाखेतील मास्टर ऑफ सायन्स (अॅनिमेशन) एम.एस्सी या दोन वर्षांच्या पदवी-पदव्युत्तर अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१पासून
२०२२	२०२२चा१८	अध्यादेश २०२२, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विद्याशाखेतील मास्टर ऑफ सायन्स (कॉम्प्युटर सायन्स) एम.एस्सी. (कॉम्प्युटर सायन्स) या दोन वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून

२०२२	२०२२चा१९	अध्यादेश २०२२, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विद्याशाखेतील मास्टर ऑफ सायन्स (इन्फोर्मेशन टेक्नॉलॉजी) एम.एस्सी या दोन वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा२०	अध्यादेश २०२२, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विद्याशाखेतील मास्टर ऑफ सायन्स (डेटा सायन्स) एम.एस्सी या दोन वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिकपासून सत्र२०२०-२१
२०२२	२०२२चा २१	अध्यादेश २०२२, मास्टर ऑफ आर्ट्स (इंटरनॅशनल जर्नालिझम) एमए (आयजे) या दोन वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०१९-२० पासून
२०२२	२०२२चा२२	अध्यादेश२०२२, मास्टर ऑफ आर्ट्स (मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम) एमए (एमसीजे) या दोन वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा २३	अध्यादेश२०२२, बॅचलर ऑफ आर्ट्स (मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम) बी.ए. (एमसीजे) या तीन वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा ४	अध्यादेश२०२२, बॅचलर ऑफ आर्ट्स (इंटरनॅशनल जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन) बी.ए. (आयजे & एमसीजे) या तीन वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा २५	अध्यादेश२०२२, बॅचलर ऑफ आर्ट्स बी.ए. ((ऑनर्स) या तीन वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०१९-२० पासून
२०२२	२०२२चा २६	अध्यादेश२०२२, मास्टर ऑफ लायब्ररी अँड इन्फोर्मेशन सायन्स (एमएलआय एस्सी) या दोन वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२१-२२पासून
२०२२	२०२२चा २७	अध्यादेश२०२२ मास्टर ऑफ आर्ट्स (एमए) या दोन वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून इंग्रजी आणि २०२१ -२२ पासून उर्वरित विषयांसाठी

२०२२	२०२२चा २८	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ फाइन आर्ट (इंटेरिअर डिझाइन) बीएफए या तीन वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०१९-२० पासून
२०२२	२०२२चा २९	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ फाइन आर्ट (बीएफए) या चार वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा ३०	अध्यादेश २०२२, मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (इंटेरिअर डिझाइन) एमएफए या दोन वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०१९-२० पासून
२०२२	२०२२चा ३१	अध्यादेश २०२२, मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (चित्रकला) एमएफए दोन वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०१९-२० पासून
२०२२	२०२२चा ३२	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ सायन्स बी.एस्सी. (फायर अँड सेफ्टी) या तीन वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा ३३	अध्यादेश २०२२, फायर अँड सेफ्टी इंजिनिअरिंग पदविका या दोन वर्षांच्या अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२ चा ३४	अध्यादेश २०२२, फायर अँड सेफ्टी इंजिनिअरिंग अँड व्हान्स पदविका या दोन वर्षांच्या अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा ३५	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (बी.टेक.) या चार वर्षांच्या अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२१-२२ पासून
२०२२	२०२२चा ३६	अध्यादेश २०२२, मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (एम.टेक.) या चार वर्षांच्या अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२१-२२ पासून
२०२२	२०२२चा ३७	अध्यादेश २०२२, पोस्टग्रेज्युएट डिप्लोमा इन आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स अँड मशीन लर्निंग (पीजीडीएआय & एमएल) या एक वर्षांच्या पदव्युत्तर पदविका अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र २०२१-२२ पासून

२०२२	२०२२चा ३८	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी, (बी.टेक.) या चार वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा३९	अध्यादेश २०२२, मास्टर ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन्स (एमसीए) या दोन वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२ चा ४०	अध्यादेश२०२२ मास्टर ऑफ आर्किटेक्चर (एम. आर्क.) दोन वर्षांचा पदवी कार्यक्रम, सेमिस्टरनमुना, चॉईसबेस्डक्रेडिटसिस्टम लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा४१	अध्यादेश२०२२ बॅचलर ऑफ आर्किटेक्चर (बी. आर्क.) या पाच वर्षांचा पदवी कार्यक्रम, सेमिस्टर नमुना, चॉईसबेस्ड क्रेडिट सिस्टम लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा४ २	अध्यादेश २०२२ बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (बी.टेक.) या चार वर्षांचा पदवी कार्यक्रम, सेमिस्टर नमुना, चॉईसबेस्ड क्रेडिट सिस्टम लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा४ ३	अध्यादेश२०२२बॅचलरऑफटेक्नॉलॉजी ((ऑनर्स)) बी.टेक या चार वर्षांच्या पदवी साठी सेमिस्टरपॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा४ ४	अध्यादेश २०२२ मास्टर ऑफ सायन्स (एम.स्सी.) या दोन वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०१९ -२० पासून बायोइन्फॉर्मॅटिक्ससाठी आणि २०२०-२१ पासून उर्वरित विषयांसाठी
२०२२	२०२२चा४ ५	अध्यादेश२०२२, बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (बी.टेक.) या चार वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२१ -२२पासून
२०२२	२०२२चा४ ६	अध्यादेश२०२२ मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (एम. टेक.) या दोन वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून

२०२२	२०२२चा४ ७	अध्यादेश२०२२, लघु अभ्यासक्रमांसाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२१-२२पासून
२०२२	२०२२चा४८	अध्यादेश२०२२, बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी ((ऑनर्स)) बी.टेक. या चार वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा४९	अध्यादेश२०२२, बॅचलर ऑफ आर्ट्स ((ऑनर्स)) बी.ए. या तीन वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे. .	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०१९-२० पासून छायाचित्रणासाठी आणि २०२०-२१ पासून उर्वरित विषयांसाठी
२०२२	२०२२चा ५०	अध्यादेश२०२२, बॅचलर ऑफ डिझाईन (बी. डिझाईन) या चार वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०१९-२० पासून फॅशनडिझायनिंग आणि २०२०-२१ पासून टेक्सटाईल डिझायनिंगसाठी
२०२२	२०२२चा५१	अध्यादेश २०२२, मास्टर ऑफ डिझाइन (एम. डिझाइन) या दोन वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१ पासून
२०२२	२०२२चा ५२	अध्यादेश २०२२, बॅचलर ऑफ फाइन आर्ट (फॅशन डिझाइन) बीएफए) या तीन वर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०१९-२०पासून
२०२२	२०२२चा ५३	अध्यादेश २०२२, फिल्ममेकिंगअम्बिल फोटोग्राफी या एक वर्षांच्या पदविकेसाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०१९-२० पासून चित्रपट निर्मितीसाठी आणि २०२०-२१ पासून फोटोग्राफीसाठी
२०२२	२०२२चा५ ४	अध्यादेश२०२२, बॅचलर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स (बीपी ए) कला-विद, या चारवर्षांच्या पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०१९ पासून
२०२२	२०२२चा ५५	अध्यादेश२०२२, मास्टर ऑफ आर्ट्स (संगीतशास्त्र) एमए (म्युझिक), या दो वर्षांच्या पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमासाठी सेमिस्टर पॅटर्न, चॉईसबेस्ड क्रेडिट प्रणाली लागू करणे.	एनए (लागू नाही)	शैक्षणिक सत्र२०२०-२१पासून

६. विद्यापीठ प्रवेश प्रक्रिया

विद्यापीठातील विविध अभ्यासक्रमांमध्ये प्रवेश हे काटेकोरपणे गुणवत्तेच्या आधारावर केले जातात. विद्यार्थ्यांनी पात्रता परीक्षा/प्रवेश परीक्षेत मिळवलेल्या गुणांवरून त्यांची गणना केली जाते. एमजीएम विद्यापीठ, औरंगाबाद यांनी विहित केलेल्या कायदा आणि संबंधित नियमांनुसार प्रवेश प्रक्रियेचे अनुसरण होत असते. सरकारी तसेच मान्यताप्राप्त संस्थांद्वारे आयोजित राष्ट्रीय स्तरावरील चाचण्यांमध्ये पात्र ठरलेल्या विद्यार्थ्यांचे गुण लक्षात घेऊन विद्यार्थ्यांना प्रवेश देण्यात आला आहे.

६.१ विद्यापीठ प्रवेश तपशील

तक्ता क्र. ३४: विद्यार्थी शैक्षणिक वर्षे २०२१-२२

अभ्यासक्रम	विद्यार्थी/ विद्यार्थिनी	एकूण संख्या	महाराष्ट्र राज्यातील एकूण विद्यार्थी संख्या	इतर राज्यातील एकूण विद्यार्थी संख्या %	महाराष्ट्र राज्यातील एकूण विद्यार्थी संख्या	इतर राज्यातील एकूण विद्यार्थी संख्या %
पदवी अभ्यासक्रम	विद्यार्थी	८१२	७९०	२२	९७.२९%	२.७१%
	विद्यार्थिनी	५९२	५७९	१३	९७.८०%	२.२०%
	एकूण	१४०४	१३६९	३५	९७.५१%	२.४९ %
पदव्युत्तर अभ्यासक्रम	विद्यार्थी	२८७	२७२	१५	९४.७७%	५.२३ %
	विद्यार्थिनी	२३७	२३२	५	९७.८९%	२.११ %
	एकूण	५२४	५०४	२०	९६.१८%	३.८२ %
पीएच.डी. अभ्यासक्रम	विद्यार्थी	१३६	४६	०	१००.००%	०.०० %
	विद्यार्थिनी	१११	२०	०	१००.००%	०.०० %
	एकूण	२४७	६६	०	१००.००%	०.०० %
डिप्लोमा अभ्यासक्रम	विद्यार्थी	४६	७	०	१००.००%	०.०० %
	विद्यार्थिनी	२०	७	४	६३.६४ %	३६.३६ %
	एकूण	६६	१४	४	७७.७८ %	२२.२२ %
पीजी डिप्लोमा अभ्यासक्रम	विद्यार्थी	०७	१३४	२	९८.५३ %	१.४७ %
	विद्यार्थिनी	११	१११	०	१००.०० %	०.०० %
	एकूण	१८	२४५	२	९९.१९ %	०.८१ %
एकूण		२२५९	२१९८	६१	९७.३०%	२.७० %

तक्ता क्र. ३५ : वर्गवार विद्यार्थी प्रवेश २०२१-२२

श्रेणी	विद्यार्थी संख्या	विद्यार्थिनी संख्या	एकूण संख्या	एकूण संख्या %
एससी	८०	५४	१३४	५.९३ %
एसटी	१७	०९	२६	१.१५ %
ओबीसी	१६१	९५	२५६	११.३४ %
पीएच	०१	००	०१	०.०४ %
जनरल	९३८	७६७	१७०५	७५.४७ %
इतर (व्हीजेएनटी, एसईबीसी)	९१	४६	१३७	६.०६ %
एकूण	१२८८	९७१	२२५९	

६.२ विद्यार्थी साहाय्य

एमजीएम विद्यापीठ विविध पार्श्वभूमीतील विद्यार्थ्यांना आर्थिक साहाय्य प्रदान करते. ज्या विद्यार्थ्यांनी त्यांच्या पात्रता परीक्षांमध्ये चांगकामगिरी केली आहे, त्यांना मेरिट-आधारित शिष्यवृत्ती ऑफर केली जाते. जे विद्यार्थी आर्थिकदृष्ट्या कमकुवत असले तरी गुणवंतांनाही शिष्यवृत्ती आणि प्रायोजकत्वाच्या माध्यमातून आर्थिक मदत दिली जाते. विशेष क्रीडा प्रतिभा असलेल्या विद्यार्थ्यांना त्यांचा अभ्यास आणि खेळासाठी शिष्यवृत्ती दिली जाते. आत्महत्या केलेल्या शेतकऱ्यांच्या मुलांनाही आर्थिक मदत दिली जाते. महामारीच्या उद्रेकादरम्यान कोविड-१९ मध्ये एक प्रीहेन्सिव्ह पॉलिसी तयार करण्यात आली आहे, त्यात बाधित कुटुंबांसाठी विद्यापीठाने शिष्यवृत्ती घोषित केली होती.

विद्यार्थ्यांना देण्यात येणारी शिष्यवृत्ती/फी सवलत खालीलप्रमाणे आहेत:

- क्रीडा/ अथलेटिक्स गुणवत्ता शिष्यवृत्ती
- माजी विद्यार्थी शिष्यवृत्ती
- पीएच.डी. रिसर्च असिस्टंट फेलोशिप
- पोस्ट-ग्रॅज्युएशन इंटर्नशिप
- माननीय कुलपती शिष्यवृत्ती
- वॉर्ड ऑफ कर्मचाऱ्यांना फी सवलत
- आत्महत्याग्रस्त शेतकऱ्यांच्या मुलांना फी सवलत

मराठवाड्यातील आत्महत्याग्रस्त शेतकऱ्यांच्या चार मुलांना निःशुल्क/सवलतीत प्रवेश देण्यात आले आहेत. विद्यापीठाच्या दोन घटक महाविद्यालयांमध्ये (जेएनईसी आणि आयएचएम) अनुदानित शिक्षण.

७. नॅक मानांकन

शैक्षणिक मान्यता आणि संलग्नता मिळविण्यासाठी शैक्षणिक संस्थांना उच्च दर्जा राखणे आवश्यक असते. मानांकन हे संस्थांची जबाबदारी वाढवते, त्यांच्याविषयी विश्वास निर्माण करण्यास मदत करते. एमजीएम विद्यापीठाची महाविद्यालये आणि संस्थांची मान्यता येथील दर्जेदार शैक्षणिक गुणवत्ता दर्शवतात. या मानांकनांमुळे विद्यार्थ्यांना माहितीपूर्ण निर्णय घेण्यास मदत होते आणि यावरून ते एखाद्या मान्यताप्राप्त महाविद्यालयाच्या उत्कृष्टतेची आणि वचनबद्धतेचा स्तरही जाणून घेऊ शकतात.

नॅक मान्यता प्राप्त

तक्ता क्र. ३६ : नॅक मान्यतेचा तपशील

अनु. क्र.	एमजीएम विद्यापीठ अंतर्गत संस्था व महाविद्यालये	एमजीएम	गुणवत्ता श्रेणी	सीजीपीए
१	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय	२७ नोव्हें. २०१७ ते २६ नोव्हें २०२२	अ	३.२५
२	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	११ मार्च २०२० ते ११ मार्च २०२५	ब+	२.७४
३	डॉ. जी. वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड आयटी	३० ऑक्टो. २०१७ ते २९ ऑक्टो. २०२२	अ	३.०८
४	इन्स्टिट्यूट ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन	२७ नोव्हें. २०१७ ते २६ नोव्हें. २०२२	ब+	२.६७

संलग्नता

- जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय : **एआयसीटीइ** आणि **सीओए** कडून मंजूरीची मुदतवाढ
- व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था : **एआयसीटीइ** कडून मंजूरीची मुदतवाढ
- महागामी गुरुकुल : युनेस्कोचे सदस्य - आंतरराष्ट्रीय नृत्य परिषद

प्रमाणपत्रे

- जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय : आएसओ ९००१ : २०१५ आणि आएसओ १४००१ : २०१५
- डॉ. जी.वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग : आएसओ ९००१ : २०१५ आणि आएसओ १४००१ : २०१५
- कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन: आएसओ ९००१ : २०१५
- इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी: आएसओ ९००१ : २०१५ आणि १४००१ : २००६
- हॉटेल व्यवस्थापन संस्था: आएसओ ९००१ : २०१५ आणि आएसओ १४००१ : २०१५
- व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था : आएसओ ९००१ : २०१५ आणि १४००१ : २००६

८. विद्यापीठ परीक्षा

शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये घेण्यात आलेल्या परीक्षा आणि त्यानंतरच्या त्यांच्या निकालांचे पुनरावलोकन पुढील परिच्छेदांमध्ये केले आहे.

१. परीक्षा आणि पहिल्या टर्मच्या निकालाचे पुनरावलोकन शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२: मार्च २०२० मध्ये कोविड-१९ च्या उद्रेका मुळे २०२०-२१ मधील बहुतेक शैक्षणिक अभ्यासक्रमांना विलंब झाला. महामारीच्या एकांतात एक येणाऱ्या लाटांमुळे २०२१-२२ मध्येही संपूर्ण प्रवेश प्रक्रिया विस्कळीत झाली. परीक्षांना उशीर झाल्यामुळे अध्यापनाचा कालावधी सुरु व्हायला ही उशीर झाला. शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये संपन्न झालेल्या विद्यापीठातील पहिल्या सत्राच्या प्रारंभ आणि समाप्तीच्या तारखा.

तक्ता क्र. ३७: शैक्षणिक वर्ष २०२१ - २२ साठी विद्यापीठाच्या हिवाळी परीक्षेचे वेळापत्रक

अनु. क्र.	सत्र	परीक्षेचे वेळापत्रक	
		लेखी परीक्षा	प्रात्यक्षिक परीक्षा
अ.	२०१९-२० (५ वे सत्र)	१७ डिसें. २०२१ ते ३ जाने. २०२२	९ ते १६ डिसें. २०२१
ब.	२०२०-२१ (३ रे सत्र)	१७ डिसें. २०२१ ते ३ जाने. २०२२	४ ते १० जाने. २०२२
	२०२१-२२ (३ रे सत्र)	२५ जाने. २०२२ ते २ फेब्रु. २०२२	१७ ते २४ जाने. २०२२
क.	(एफ/ओ अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान ऑनलाईन प्रोक्टोर्ड उत्तरपत्रिका) २०२१- २२ (१ ले सत्र)	२४ फेब्रु. २०२२ ते ३ मार्च २०२२	१७ ते २२ फेब्रु. २०२२

२. विद्यार्थ्यांची छाननी आणि पुनर्मूल्यांकन प्रक्रिया : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ च्या पहिल्या सत्राचे परीक्षेनंतरचे पुनर्मूल्यांकन आणि विद्यार्थ्यांद्वारे उत्तर पुस्तकांच्या छाननीच्या प्रकरणांची संख्या खालीलप्रमाणे (तक्ता ३८):

तक्ता क्र. ३८: शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ च्या पहिल्या सत्राचे परीक्षेनंतरचे पुनर्मूल्यांकन

अनु. क्र.	संस्था/महाविद्यालये/ विभागांची नावे	प्रकरणाची संख्या	
		विद्यार्थी छाननीसाठी	पुनर्मूल्यांकनासाठी
अ.	जवाहरलाल नेहरु अभियांत्रिकी महाविद्यालय	२९६	१४५
ब.	व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था	१७१	६४
क.	डॉ. जी. वाय. कॉलेज ऑफ संगणक शास्त्र आणि तंत्रज्ञान	१४६	०७
ड.	जैवविज्ञान आणि तंत्रज्ञान संस्था	७४	१०
इ.	कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशन	०२	०२

३. शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ अध्यापन सुरु होण्याच्या आणि पहिल्या सत्राच्या परीक्षांमधील वेळेच्या फरकामुळे दुसऱ्या सत्राची सुरुवात एकाच वेळी होऊ शकली नाही. याचा परिणाम दुसऱ्या सत्राच्या प्रारंभावर झाला. शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ च्या दुसऱ्या सत्राच्या आणि समाप्तीच्या तारखा आहेत.

तक्ता क्र.३९ : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ साठी विद्यापीठाच्या उन्हाळी परीक्षेचे वेळापत्रक

अनु. क्र.	सत्र	परीक्षेचे वेळापत्रक	
		लेखी परीक्षा	प्रात्यक्षिक परीक्षा
अ.	२०१९-२० (सहावे सत्र)	५ ते १२ मे २०२२	१६ ते २६ मे २०२२
ब.	२०२०-२१ (चौथे सत्र) एफ/ओ अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान	१८ ते २६ मे २०२२	५ ते १६ मे २०२२
	२०२१-२२ (चौथे सत्र) एफ/ओ अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान	२४ ते ३१ मे २०२२	२ ते ५ जाने. २०२२
	२०२१-२२ (दुसरे सत्र)	२३ फेब्रु. ३ मार्च २०२२	२३ जाने. ते ४ जुलै २०२२
क.	२०२१-२२ (दुसरे सत्र)	४ मार्च २०२२	२२ जून २०२२

४. एमजीएम शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ च्या तरतुदीनुसार पूरक आणि विशेष पूरक) परीक्षा आयोजित करण्याचा अध्या-देशानुसार प्रत्येक सम सत्रानंतर एक पूरक परीक्षा घेतली जाते. सामान्य पुरवणी परीक्षेच्या व्यतिरिक्त, विशेष पुरवणी परीक्षा घेण्यात आली शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ बॅचच्या विद्यार्थ्यांची विनंती त्यांना त्यांचा अनुशेष दूर करण्यासाठी आणखी एक संधी द्यावी, यासाठी त्यांच्या पहिल्या आणि दुसऱ्या सत्राच्या परीक्षा घेण्यात आल्या. पुरवणी आणि विशेष पुरवणी परीक्षा तारखांमध्ये नमूद केल्यानुसार आयोजित करण्यात आली. (तक्ता क्र. ४०).

तक्ता क्र.४० : शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ साठी विद्यापीठाच्या पुरवणी परीक्षेचे वेळापत्रक

अनु. क्र.	सत्र	परीक्षेचे वेळापत्रक	
		लेखी परीक्षा	प्रात्यक्षिक परीक्षा
अ.	२०१९-२० आणि २०२०-२१ (सहावे आणि चौथे सत्राच्या पुरवणी परीक्षा एफ/ओ अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान वगळता सर्व विद्याशाखा)	१७ ते २४ ऑगस्ट २०२२	३० ऑगस्ट ते ४ सप्टें. २०२२
ब.	२०२०-२१ (चौथे सत्र पुरवणी परीक्षा) एफ/ओ अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान सोडून	२२ ते २९ ऑगस्ट २०२२	३० ऑगस्ट ते ४ सप्टें. २०२२
क.	२०२०-२१ (दुसरे सत्र पुरवणी परीक्षा) एफ/ओ अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान	२० ते २७ सप्टें. २०२२	२९ सप्टें. ते ४ ऑक्टो. २०२२
ड.	२०२१-२२ (पहिले आणि दुसरे सत्र पुरवणी परीक्षा २०२०-२१)	२० ते २७ सप्टें. २०२२	२९ सप्टें. ते ४ ऑक्टो. २०२२

५ शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ चा विद्यापीठाचा एकूण निकाल. पहिल्या आणि दुसऱ्या सत्रामधील सर्व कॉलेज/संस्था/विभागांचे एकूण निकाल खालील तक्त्यामध्ये दिले आहेत. (तक्ता ४१).

तक्ता क्र.४१ : विद्यापीठ परीक्षा निकाल

शैक्षणिक वर्ष	सत्र	परीक्षेमध्ये हजर झालेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या	उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांची संख्या	उत्तीर्ण (%)
२०२१-२२	प्रथम	१९१२	९६२	५०.३१
	द्वितीय	१७९२	१०६१	५९.२
२०२०-२१	तृतीय	११७८	७९१	६७.१४
	चतुर्थ	११५३	६६२	५७.४१
२०१९-२०	पाचवे	१६५	१२६	७६.३६
	सहावे	१६३	१३७	८४.०४

शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये एकूण ३०७८ विद्यार्थी दोन्ही सत्रांमध्ये परीक्षेला बसले होते. त्यापैकी एकूण २०२३ विद्यार्थी उत्तीर्ण झाले. शैक्षणिक वर्षामध्ये विद्यापीठाची एकूण उत्तीर्ण टक्केवारी ५४.५५ होती.

१. विद्यार्थी

उपक्रम

उपक्रम विद्यार्थ्यांना जबाबदार बनवण्यास व त्यांच्यात चारित्र्य, सखोल विचार, समस्या सोडवणे, संघ बांधणी आणि नेतृत्व कौशल्ये विकसित करण्याच्या संधी पुरवतात. विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी अभ्यासक्रमेतर आणि अभ्यासक्रमपूरक उपक्रम जसे की सेमिनार/वेबिनार/कार्यशाळा/अतिथी व्याख्याने/प्रशिक्षण कार्यक्रम आणि कौशल्य विकास उपक्रम आयोजित केले जातात. विद्यापीठात आयोजित उपक्रमांचा तपशील खालीलप्रमाणे:

तक्ता क्र. ४२: अभ्यासक्रमेतर आणि पूरक उपक्रमांचा तपशील

अनु. क्र.	उपक्रमांचा तपशील	उपक्रमाची तारीख	उपक्रमाचा प्रकार	सहभागी
इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल व्यवस्थापन				
१	लिकडेनवर उच्च दर्जाची प्रोफाईल बनवणे	०२/०७/२०२१	व्याख्यान	१२०
२	डिजिटल मार्केटिंग : व्यापक संधी	०९/०७/२०२१	व्याख्यान	९६
३	मार्केटिंग मिक्स आणि मार्केटिंग मॅनेजरचे जीवन : डॉ. पॉल	१६/०७/२०२१	व्याख्यान	९६
४	ईकॉमर्स आणि डिजिटल प्लॅटफॉर्म संदर्भातील धोरणात्मक भागीदारी : श्री. बालसिंगचौहान	२३/०७/२०२१	व्याख्यान	यूजी विद्यार्थी
५	गांधीवादी तत्त्वज्ञान आणि गांधी विचार : डॉ. मार्कलिनडले	३०/०७/२०२१	व्याख्यान	यूजी विद्यार्थी
६	गांधीवादी तत्त्वज्ञान आणि गांधी विचार : डॉ. मार्कलिनडले	०६/०८/२०२१	व्याख्यान	पीजी विद्यार्थी
७	रिटेल उद्योगातील ट्रेड : श्री. अक्षय जाधव	१३/०८/२०२१	व्याख्यान	पीजी विद्यार्थी
८	गटचर्चा उपक्रम (एमबीए II)	२०/०८/२०२१	व्याख्यान	पीजी विद्यार्थी
९	मार्केटिंग मिक्स आणि मार्केटिंग मॅनेजरचे जीवन भाग-२: डॉ. पॉल	२७/८/२०२१	व्याख्यान	पीजी विद्यार्थी
१०	महामारीनंतरची भारतीय अर्थव्यवस्था: आव्हाने आणि संधी : डॉ. देसरडा	०३/०९/२०२१	व्याख्यान	पीजी विद्यार्थी
१२	अतिथी व्याख्यान : उद्योग अपेक्षा- डॉ. अस्मिता जोशी	१७/०९/२०२१	व्याख्यान	११०
१३	अतिथी व्याख्यान: अ मिलियनेअर माइंड- श्री. दीपक भिंगारदेव	२४/०९/२०२१	व्याख्यान	०९
१४	पोस्टर स्पर्धा आणि परिसंवाद	१/१०/२०२१	व्याख्यान	यूजी विद्यार्थी
१५	व्यवसाय योजना : प्रचार मोहीम आणि सादरीकरण उपक्रम	०८/१०/२०२१	व्याख्यान	पीजी विद्यार्थी
१६	व्यक्तिमत्व विकास उपक्रम : प्रभावशाली नेत्यांच्या यशोगाथा	१५/१०/२०२१	व्याख्यान	यूजी विद्यार्थी
१७	अर्थसंकल्प चर्चा : अर्थसंकल्प २०२२ युवाशक्तीचा विचार	०५/२२/२०२१	गटचर्चा	१०
१८	रक्तदान शिबिर	१२/११/२०२१	रक्तदान मोहीम	१२०
१९	अन्वेषण इव्हेंट : विद्यार्थी संशोधन अधिवेशन, एआययू	१०/०२/२०२२	इंटरकॉलेज संशोधकांसाठी स्पर्धा	एमबीएचे विद्यार्थी
२०	आयपीआर जागरूकता सत्र	१९/०२/२०२२	व्याख्यान	१३०
२१	मानसशास्त्र विषयावरील अतिथी व्याख्यान : डॉ. सुरेखा मराठे	०४/०३/२०२२	व्याख्यान	११०

२२	कॅम्पस ते कॉर्पोरेट - पॅशन आणि हार्डचे प्रवासकार्य : श्री. राम मारलापल्ले	११/०३/२०२२	व्याख्यान	१३५
२३	गुंतवणूक जागरूकता कार्यक्रम एनएसडीएल उपक्रम	१८/०३/२०२२	व्याख्यान	७०
२४	अतिथी व्याख्यान : कॉर्पोरेट शिष्टाचार	२५/०३/२०२२	व्याख्यान	१२०
२५	फिनटेक : एक करिअरची संधी	०१/०४/२०२२	व्याख्यान	८०
२६	व्यावसाय मेळा : औरंगाबाद विभागातील असंघटित क्षेत्राचे प्रतिबिंब	०८/०४/२०२२	व्याख्यान	यूजी आणि पीजी विद्यार्थी
२७	वसुधैव कुटुंबकम	१५/०४/२०२२	व्याख्यान	यूजी विद्यार्थी
२८	सीएमआयए इंटरनॅशनल बिझनेस चॅलेंज	२९/०४/२०२२	स्पर्धा	१ संघ
२९	वृद्धाश्रमाला भेट	०६/०५/२०२२	सामाजिक उपक्रम	५०
३०	सीआयआय इंडस्ट्री अकादमी रोड सेफ्टी आणि डिफेन्सिव्ह ड्रायव्हिंग प्रशिक्षण	१३/०५/२०२२	व्याख्यान	११०

इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट

१	रक्तदान शिबिर	०५/०२/२०२२	एनएनएस उपक्रम रक्तदान करा	२३
२	अन्वेषण- राष्ट्रीयस्तरावरील संशोधन स्पर्धेचे आयोजन एआययूद्वारे - फेज-1 मध्ये सहभाग	१०/०२/२०२२	विद्यार्थ्यांसाठी संशोधन स्पर्धा	०३
३	इटालियन कुकरी वर्कशॉप	०४/०३/२०२२	पाककला कार्यशाळा	१९
४	मेक्सिकन पाककृती कुकरी वर्कशॉप	०४/०३/२०२२	पाककला कार्यशाळा	१७
५	मेमरी तंत्र : इऑन व्हर्टेक्स औरंगाबादद्वारे आयोजित व्याख्यान	२३/०३/२०२२	व्याख्यान	७८
६	कागदी पिशवी बनवण्याची स्पर्धा - संस्थेच्या हाऊसकीपिंग विभागाद्वारे कार्यक्रमाचे आयोजन	१६/०४/२०२२	इंटरकॉलेजिएटफ्रंट कार्यालयीन स्पर्धा	२४
७	फ्रंट ऑफिस स्पर्धा	२०/०४/२०२२	इंटरकॉलेजिएटफ्रंट कार्यालयीन स्पर्धा	३७
८	एव्हरेस्ट बेटर किचनकुलिनरी स्पर्धा - नवोदित शेफसाठी डीवाय पाटील आयएचएम, पुणे यांच्या सहयोगाने	२५/०४/२०२२	इंटरकॉलेज पाककला स्पर्धा	७
९	एव्हिएशन एक्झिबिशन - बी.बी.ए.चेविद्यार्थी एव्हिएशनने एअरलाइन्स आणि विमानतळ व्यवस्थापनाशी संबंधित विविध मॉडेल्स आणि इतर पैलूंचे प्रदर्शन केले	३०/०४/२०२२	विमान वाहतूक उद्योगावर आधारित मॉडेल्सचे प्रदर्शन	१७
१०	क्लाउड किचनची संकल्पना - संस्थेचा अन्न उत्पादन विभाग आयोजित वेबिनार	२०/०५/२०२२	वेबिनार	९७
११	फायर फायटिंग आणि बॉडीबर्न आपत्कालीन परिस्थिती हाताळण्याचे प्रशिक्षण एमजीएम फायर सेफ्टी विभागाकडून विद्यार्थ्यांसाठी आयोजन	२८/०५/२०२२	अल्पकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम	४७
१२	जागतिक अन्नसुरक्षा दिन - अतिथी व्याख्यान आयोजित करण्यात आले होते. श्री. सुदर्शन पठारे (इस्कॉन अन्नमृत फाउंडेशन, औरंगाबाद)	०७/०६/२०२२	व्याख्यान	११५
१३	मास्टर शेफ औरंगाबाद-सेलिब्रिटी शेफ विष्णू मनोहर हे पाककला स्पर्धेचे परीक्षक	०९/०६/२०२२	पाककला स्पर्धा	१३
१४	जागतिक पर्यावरणदिन सोहळा	१०/०६/२०२२	वृक्षारोपणसह व्याख्यान	७९

इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन

१	श्री. दीपक भिंगारदेव यांचे "मिलेनिअर माइंड " - विषयावर व्याख्यान उद्योजकता विकास, कौशल्य - केंद्र प्रमुख एमजीएम विद्यापीठ यांचे आयोजन	१४/०९/२०२१	व्याख्यान	४०
---	---	------------	-----------	----

२	फॅशन मार्केटिंग आवश्यक गोष्टी- श्री. देबाशीस पॉल	१५/०९/२०२१	व्याख्यान	३८
३	फॉक्स कॅलिग्राफी कार्यशाळा- श्री. अंबर खान- दुबईतील कॅलिग्राफीतज्ञ यांच्या मार्गदर्शनाखाली कार्यशाळा	१६/०९/२०२१	व्याख्यान	३८
४	साडी ड्रेपिंग कार्यशाळा- फॅशन डिझायनिंगच्या नवोदित विद्यार्थ्यांसाठी कार्यशाळा	१६/०९/२०२१	कार्यशाळा	४०
५	डेक्युपेज कला- अभिनवतंत्रावर व्याख्यान जुने कंटेनर पुन्हा वापरा आणि सजावटीची वस्तू बनवा - श्री. सुजित गुळवे, फॅकल्टी, इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन, एमजीएम विद्यापीठ.	१७/०९/२०२१	व्याख्यान	३९
६	सेल्फकेअर ग्रूमिंग- सेल्फकेअर, ग्रूमिंग विषयावर व्याख्यान -नीतू शिंदे, संस्थापक, डेलनाझ सलून आणि अकादमी	२०/०९/२०२१	व्याख्यान	४०
७	फॅशन इंडस्ट्रीचा परिचय- प्रा. चेतन डिवकर, इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन, एमजीएम विद्यापीठ	२०/०९/२०२१	व्याख्यान	४१
८	प्रदर्शनाचा परिचय- श्री.विवेक टेटविलर , सहाय्यक प्राध्यापक, रचना संसद कॉलेजचा अप्लाइड आर्ट्स अँड क्राफ्ट विभाग, मुंबई.	२१/०९/२०२१	व्याख्यान	३८
९	टी-शर्ट पेंटिंग कार्यशाळा- प्रा. अस्मा मिन्हाज, इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन, एमजीएम विद्यापीठ	२१/०९/२०२१	कार्यशाळा	३५
१०	मिनिचर ड्रेस मेकिंग- प्रा. चेतना डिवकर, इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन, एमजीएम विद्यापीठ	२२/०९/२०२१	कार्यशाळा	३९

पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय

१	श्री.समीर वाळवेकर, वरिष्ठ पत्रकार यांचे दूरचित्रवाणी पत्रकारितेची ओळख विषयावर व्याख्यान	०५/०७/२०२१	व्याख्यान	३८
२	श्री. विजय सातोकर, सीनियर पत्रकार रिपोर्टिंगमधील मापदंड या विषयावर व्याख्यान	०६/०७/२०२१	व्याख्यान	४०
३	वरिष्ठ पत्रकार हेमंत देसाई आणि प्रा.जयदेव डोळे यांचे पत्रकारितेतील विश्लेषणाचे महत्त्व विषयावर व्याख्यान	०८/०७/२०२१	व्याख्यान	३७
४	राजधानीतील पत्रकारिता विषयावर श्री. व्यंकटेश यांचे व्याख्यान	०९/०७/२०२१	व्याख्यान	३१
५	वरिष्ठ पत्रकार श्री. अरविंद गोखले यांचे भारत - पाक संबंध आणि पत्रकारितेची भूमिका विषयावर व्याख्यान	१२/०७/२०२१	व्याख्यान	३०
६	डिजिटल पत्रकारिता सामग्री आणि मुद्रण विषयावर श्री. नीलेश खरे यांचे व्याख्यान	१३/७/२०२१	व्याख्यान	४०
७	श्री. राजेंद्र साठे यांचे डिजिटल मीडिया स्कोप आणि करिअर विषयावर व्याख्यान	१४/७/२०२१	व्याख्यान	३२
८	३७०कलम हटावन्तरचा काश्मीर विषयावर श्री. जतिन देसाई यांचे व्याख्यान	१५/७/२०२१	व्याख्यान	३७
९	श्री. सिद्धेश सावंत यांचे न्यूज पोर्टलसाठी लेखन या विषयावर व्याख्यान	१७/०७/२०२१	व्याख्यान	३८
१०	प्रशासनात पत्रकारांची भूमिका या विषयावर डॉ. दिलीप पांढरपट्टे यांचे व्याख्यान	०४/०८/२०२१	व्याख्यान	४१

११	महिलांचे राजकीय प्रतिनिधित्व आणि माध्यमातील भूमिका विषयावर प्रगती बाणखेले यांचे व्याख्यान	३०/०८/२०२१	व्याख्यान	४२
१२	सामाजिक समस्या आणि पत्रकारिता विषयावर मंगल खिवंसरा यांचे व्याख्यान	०१/०९/२०२१	व्याख्यान	३७
१३	परिशिष्टांचे संपादन विषयावर शुभदा चौकर यांचे व्याख्यान	०३/९/२०२१	व्याख्यान	३५
१४	नागरी समस्या, प्रशासन आणि पत्रकारिता या विषयावर प्रतिमा जोशी यांचे व्याख्यान	०६/०९/२०२१	व्याख्यान	३६
१५	माध्यमातील आव्हाने विषयावर सरिता कौशिक यांचे व्याख्यान	०८/९/२०२१	व्याख्यान	३९
१६	पर्यावरणविज्ञान विषयावर निवेदिता खांडेकर यांचे व्याख्यान	०९/११/२०२१	व्याख्यान	४१
१७	तारिणी शाह आणि मकसूद खान यांचे ट्रेल इंटर्न्स विषयावर व्याख्यान	१५/९/२०२१	व्याख्यान	४३
१८	विकिमीडिया कॉमन्स आणि विकिलव्हज २०२१ विषयावर श्री. सुबोध कुलकर्णी यांचे व्याख्यान	२४/९/२०२१	व्याख्यान	३४
१९	सुप्रसिद्ध अभिनेता श्री. मकरंद देशपांडे यांच्याशी मनमोकळा संवाद	५/१०/२०२१	व्याख्यान	३२
२०	सत्याचे रक्षक : मारिया रेसा आणि दिमित्री यांचे कार्य विषयावर प्रा.अभिषेक भोसल यांचे व्याख्यान	१६/१०/२१	व्याख्यान	३८
२१	राष्ट्रीय पत्रकार दिन - श्री. हेमंत देसाई आणि प्रा.जयदेवडोळे यांचे व्याख्यान	१६/११/२१	व्याख्यान	३३
२२	दोन लेखक वक्ते- लेखक रमेश रावळकर आणि संदीप देशपांडे यांच्याशी खास चर्चा	२५/११/२१	व्याख्यान	३२
२३	पत्रकारितेतील आव्हाने विषयावर श्रीधर लोणी यांचे व्याख्यान	९/१२/२१	व्याख्यान	३४
२४	पद्मश्री श्री.सुधाकर ओळवे यांचे छायाचित्र पत्रकारिता विषयावर व्याख्यान	२०/१२/२१	व्याख्यान	३६
२५	दर्पण दिन- व्याख्याते - के.जी. सुरेश, प्रशांत पवार, प्रवीण बर्दापूरकर	६/१/२२	व्याख्यान	३९
२६	डीकोडिंग बजेट-२०२२ या विषयावर अर्थतज्ञ मुकुंद कुलकर्णी यांचे व्याख्यान	३/२/२०२१	व्याख्यान	४१
२७	'भुरा' आत्मकथनावर लेखक शरद बाविस्कर यांच्याशी खास चर्चा	५/३/२२	व्याख्यान	४३
२८	पाच राज्यांच्या निवडणुकीचा अर्थ विषयावर श्री. संजय मिस्कीन यांचे व्याख्यान	१४/३/२१	व्याख्यान	३४
२९	पाच राज्यांच्या निवडणुकीचा अर्थ - पंजाब आणि मणिपूर या विषयावर श्री. सुनील तांबे	१५/३/२१	व्याख्यान	३२
३०	बीए च्या विद्यार्थ्यांकडून पाच राज्यांच्या निवडणुकांवर विशेष मासिक पुरवणी प्रकाशित करण्यात आली.	१६-०३-२२	मासिक प्रकाशन	३४
३१	श्री. निरंजन यांचे चित्रपट 'काश्मीर फाइल्स' आणि त्याचा प्रभाव विषयावर व्याख्यान	२१-०३-२२	व्याख्यान	४२

जैवविज्ञान आणि तंत्रज्ञान संस्था				
१	मधुमेह जोखीम मूल्यांकन शिबिर	१६/११/२०२१	कार्यशाळा/ शिबिर	१००
२	राष्ट्रीय मतदार जागृती शिबिर	२५/०१/२०२२	कार्यशाळा/ शिबिर	४०
३	अन्वेषण - राष्ट्रीय स्तरावरील संशोधन स्पर्धेचे आयोजन एआययू - फेज-१ मध्ये सहभाग	१०/०२/२०२२	इंटरकॉलेजिएट संशोधकांसाठी स्पर्धा	०४
४	माती वाचवा उपक्रम	३०/४/२०२२	व्याख्यान/चर्चा	२००
५	रक्तदान शिबिर	२१/०५/२०२२	रक्तदान मोहीम	२७
ललितकला महाविद्यालय				
१	वारसा संवर्धन	०७/०८ /२०२१	व्याख्यान	यूजी विद्यार्थी
२	रेषा आणि रंगांसह निसर्ग समजून घेणे	१३/०७ /२०२१	व्याख्यान	यूजी विद्यार्थी
३	गणपती बनवणे	८/८/२०२१	कार्यशाळा	यूजी विद्यार्थी
४	कच्च्यामालासह स्थापना	२०/१२/२०२१	प्रदर्शन	यूजी विद्यार्थी
५	वार्षिक प्रदर्शन	२०/१२/२०२१	प्रदर्शन	यूजी विद्यार्थी
डॉ. जी.वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी				
१	डेटासायन्समध्ये करिअरच्या संधी	१४/०७/२०२१	व्याख्यान	२२२
२	करिअर निवड म्हणून उद्योजकता	२३/०६/२०२१	कार्यशाळा	१०२
३	फुल स्टॅक विकासावर माजी विद्यार्थी मार्गदर्शन सत्र	३/०७/२०२१	व्याख्यान	१७२
४	व्हीएफएक्स आणि फाउंडेशन ऑफ आर्ट्स कार्यशाळा	८/२/२०२१	कार्यशाळा	१५२
५	उद्योजकता विकास	८/०२/२०२२	व्याख्यान	२२१
६	निबंध स्पर्धा	२८/२/२०२२	इंटरकॉलेजिएट स्पर्धा	१८
७	रक्तदान शिबिर	२२/११/२०२१	रक्तदान मोहीम	२२
८	थ्रीडी बेसिक, थ्रीडी मॉडेलिंग, एफएक्स आणि करिअरच्या संधी	८ व ९/०१ /२०२१	व्याख्यान	३२
९	तांत्रिक आणि एचआर मुलाखतीसाठी मार्गदर्शक तत्त्वे	१९/०१/२०२१	व्याख्यान	५२
१०	विद्यार्थ्यांसाठी यशाच्या टिप्स	१०/६/२०२१	व्याख्यान	१०२
११	करिअर निवड म्हणून उद्योजकता	२५/०५/२०२१	व्याख्यान	१५२
१२	फुल स्टॅक डेव्हलपमेंट	३/०७/२०२१	व्याख्यान	९८
१३	पेटंट प्रक्रियेत खोलवर जा	२१/१०/२०२१	व्याख्यान	१२२
१४	जागतिक करिअरच्या संधींवर वेबिनार	१/१२/२०२१	वेबिनार	१११

जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय				
अप्लाइड सायन्स :				
१	रक्तदान शिबिर	३१/०३/२०२२	रक्तदान मोहीम	८९
२	विपश्यना ओळखसत्र	२७/१/२०२१ ते ११/१/२०२२	व्याख्यान	२४२
३	सवयींची शक्ती यावर परिसंवाद	०९ ते ११/१२/ २०२१	व्याख्यान	३४
४	सहज ध्यानयोग कार्यशाळा	२१/१२/२०२१	कार्यशाळा	४७
५	राष्ट्रीय गणितदिनानिमित्त पोस्टर सादरीकरण स्पर्धा	२२/१२/२०२१	इंटरकॉलेजिएट	२४२
६	अभियांत्रिकी भौतिकशास्त्र अभ्यासक्रमाचे प्रकल्प प्रदर्शन	२८/०२/२०२२	प्रदर्शन	२४२
स्थापत्य अभियांत्रिकी विभाग :				
७	रक्तदान शिबिर	३१/३/२०२२	रक्तदान मोहीम	४६
८	गटचर्चा	२२/१०/२०२१ १९/११/२०२१	प्री-प्लेसमेंट तयारी	सर्व बी. टेक शाखांचे तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी
९	जागतिक जलदिन २०२२ : संयुक्त कार्यक्रम संस्थेद्वारे आयोजित करण्यात आला होता. जेएनईसी आणि आयईआय, औरंगाबादचे डॉ. रेगुलवार यांनी “फजी लॉजिक आणि जेनेटिक्स अल्गोरिदम ॲप्लिकेशन्स विषयावर व्याख्यान दिले.	२२/०३ /२०२२	व्याख्यान	सर्व बी. टेक टी वाय
संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी विभाग :				
१०	वेब ॲप्लिकेशन डेव्हलपमेंट -श्री. योगेश तायडे	२९/०४/२०२२	व्याख्यान/चर्चा	सर्व एसवाय सीएसई
११	स्तन कर्करोग जनजागृती कार्यक्रम	२८/१०/२०२१	व्याख्यान/चर्चा	एसवाय आणि टीवाय सीएसई (मुली)
इलेक्ट्रिकल आणि संगणक अभियांत्रिकी विभाग :				
१२	एमआयडीसी वाळूज येथे औद्योगिक भेट	१०/११/२०२१	औद्योगिक भेट	१३
माहिती तंत्रज्ञान विभाग :				
१३	सार्वत्रिक मानवी मूल्यांच्या प्रवासावर चर्चा	२८/८/२०२१	व्याख्यान/चर्चा	१२४
१४	सी भाषा कार्यशाळा	२७/१/२०२१	कार्यशाळा	एसवाय -आयटी एआयएमएल
१५	इन्फोसिस स्प्रींगबोर्ड अंतर्गत तीनदिवसीय कार्यशाळा	८/१०/ते १० /१०/२०२१	कार्यशाळा	बी.टेक आयटी
यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग :				
१६	कामाचा अभ्यास आणि कार्य व्यवस्थापन विषयावर श्री .चित्तरंजन काबी यांचे व्याख्यान	२८/१०/२०२१	अतिथी व्याख्यान	७०
१७	३ दिवसीय तांत्रिक कार्यशाळा 'टेक्नोहन्स' दिवस १ : सुश्री दीप्ती यांचे नेतृत्व आणि सांघिक कार्य यावर व्याख्यान	१७/१२/२१		१४५

	दिवस २ : "उद्योजकतेसमोरील आव्हाने व भूतकाळ" या विषयावर पॅनेल चर्चा - श्री. अश्विन पावडे (सहसंस्थापक आणि लीड) यांचे व्याख्यान . एस४एस तंत्रज्ञान) विषयावर श्री. राहुल स्वामी (संचालक, सृष्टी विश्व कन्स्ट्रक्शन्स), श्री. सलील बंगाळे (सीईओ, फिनटेक इंजिनिअरिंग, श्री. यश माहेश्वरी (संचालक, यश पॅकेजिंग पेपर प्रायव्हेट लिमिटेड), श्री. केदार मुन्शी (संचालक जेनेका टेक्नॉलॉजीज प्रायव्हेट लिमिटेड) यांचे मार्गदर्शन	१८/१२/२०२१	३ दिवस तांत्रिक कार्यशाळा "तंत्रज्ञान	१३८
	दिवस ३ : 'रीसर्च करिअर' या विषयावरील तांत्रिक सत्र : 'योगायोगाने नव्हे तर पसंतीनुसार करिअर सोडणे' श्री. सुश्रुत करमरकर, श्री. अंतरीक्षा मुथा, डेटा सायंटिस्ट, फोर्ड मोटर कंपनी, यूएसए यांचे व्याख्यान	२०/१२/२०२१		१३४
18	स्थापना दिन आणि "आयईची उद्योगांच्या विकासात उत्क्रांती आणि भूमिका" या विषयावर चर्चा	१०/०१/२०२२		१४०
19	नावीन्यपूर्ण कल्पना सादरीकरण स्पर्धा- "इनोविटा"	३१/१/२२	वेबिनार	६०
20	मेमरीतंत्र - इऑन व्हरेटेक्स, औरंगाबादद्वारे आयोजित व्याख्यान	२९/४ /२२	सादरीकरण स्पर्धा	१२

विद्यार्थी उपक्रम २०२१-२२



रस्ता सुरक्षा आणि बचावत्माक ड्रायव्हिंग प्रशिक्षण



वृद्धाश्रमाला भेट



अन्वेषण २०२२



डोकोपेज कार्यशाळा



ट्रायथलॉन वर्कशापचे उद्घाटन

विद्यार्थी उपक्रम २०२१-२२



दर्पण दिन



मकरंद देशपांडे, मराठी चित्रपट अभिनेते



दर्पण दिन



डीकोडिंग बजेटवर चर्चा



युवा संसद



पद्मश्री सुधाकर ओहवे, छायाचित्रकार



कॅनन कार्यशाळा आयोजन



निकॉन कार्यशाळा आयोजन



अमेरिकन थीम लंच



बरिस्ता भेट

विद्यार्थी उपक्रम २०२१-२२



पाककला स्पर्धा- शेफ विष्णू मनोहर



चॉकलेट क्रॉफ्ट वर्कशॉप



आपतकालीन परिस्थिती हाताळण्याचे प्रशिक्षण



३ दिवसीय तांत्रिक कार्यशाळा टेक्नोहेन्स



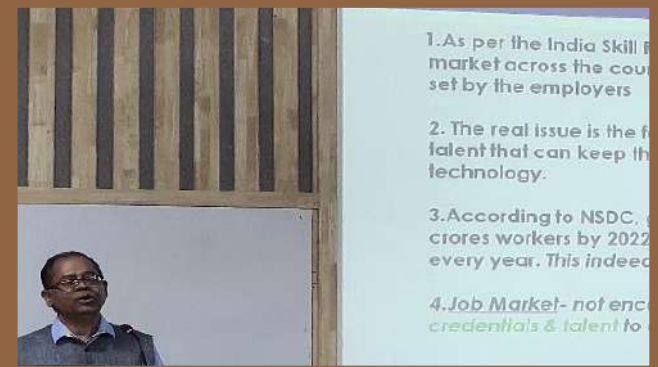
जागतिक अन्न दिन



जागतिक पर्यावरण दिवस



रक्तदान शिबीर



श्रीराम मारलापल्ले, मार्गदर्शक आणि सल्लागार

१.१ अन्वेषण स्पर्धा २०२१-२२

एमजीएम विद्यापीठात असोसिएशन ऑफ इंडियन युनिव्हर्सिटीज (एआययू) च्या सहकार्याने १० फेब्रुवारी २०२२ रोजी विद्यार्थ्यांच्या संशोधन आणि नावीन्यपूर्ण प्रकल्पांवर आधारित 'अन्वेषण' स्पर्धेची पहिली फेरी आयोजित करण्यात आली होती.

एआययू ही स्पर्धा दोन फेऱ्यांमध्ये आयोजित करते. पोस्टर प्रेझेंटेशनच्या पहिल्या फेरीत विद्यापीठ स्तरावर विविध महाविद्यालयांतील विद्यार्थ्यांनी सादर केलेल्या प्रकल्पांमधून पाच सर्वोत्तम प्रकल्प निवडले. स्पर्धेमध्ये विज्ञान, कृषी, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान, अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान, आरोग्य विज्ञान, सामाजिक विज्ञान, वाणिज्य इ. अशा विविध क्षेत्रांतील नावीन्यपूर्ण प्रकल्पांचा समावेश आहे. विद्यार्थ्यांसाठी त्यांच्या सर्वात नावीन्यपूर्ण कल्पना सादर करण्यासाठी हे एक उत्कृष्ट व्यासपीठ आहे. ज्यांचे आश्वासक स्टार्टअपमध्ये रूपांतर होण्याची क्षमता आहे. खरं तर यापूर्वी सादर केलेले अनेक प्रकल्प यशस्वीरीत्या व्यवसायात बदलले आहेत.

दुसऱ्या फेरीत पॉवर पॉइंट प्रेझेंटेशन आणि त्यानंतर प्रात्यक्षिकांचा समावेश होता. २७ आणि २८ मार्च २०२२ रोजी बंगळूरु येथे आयोजित करण्यात आला होता. एमजीएम विद्यापीठाच्या विद्यार्थ्यांचे एकूण ४ संघ दुसऱ्या फेरीसाठी निवडले गेले. जरी ते दुसऱ्या फेरीत बक्षिसे जिंकू शकले नाहीत, तरीही त्यांच्याकडे उत्कृष्ट शिकण्याचा अनुभव आणि स्पर्धात्मक वातावरणाचा अनुभव होता. स्पर्धेच्या दुसऱ्या फेरीत देशभरातील ४४ विद्यापीठांतील २२० विद्यार्थ्यांचा समावेश असलेल्या एकूण १२० प्रकल्प गटांनी भाग घेतला.

विद्यार्थी उपक्रम अन्वेषण २०२१-२२



१.१ क्रीडा उपक्रम

शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मध्ये एमजीएम विद्यापीठात खालील क्रीडा उपक्रम हाती घेण्यात आले.

- २१ जून २०२१ आंतरराष्ट्रीय योग दिन : एमजीएम विद्यापीठामध्ये ७ वा आंतरराष्ट्रीय योग दिवस मोठ्या उत्साहात साजरा करण्यात आला. कार्यक्रमाचे उद्घाटन कुलपती श्री. अंकुशराव कदम यांच्या हस्ते झाले.
- राष्ट्रीय क्रीडा दिन २९ ऑगस्ट २०२१ रोजी हॉकीचे जादूगार मेजर ध्यानचंद यांच्या वाढदिवसानिमित्त साजरा करण्यात आलेल्या राष्ट्रीय क्रीडा दिनानिमित्त एमजीएम क्रीडा विभागाने एमजीएम विद्यापीठ आणि त्याच्या घटक महाविद्यालयांच्या ६० आंतरराष्ट्रीय आणि राष्ट्रीय खेळाडूंचा सत्कार केला.

एमजीएम आंतरमहाविद्यालयीन निवड चाचण्या :

खालील खेळांसाठी एमजीएम विद्यापीठात आंतर महाविद्यालयीन निवड चाचण्या घेण्यात आल्या.

बास्केटबॉल, कबड्डी, खो-खो, क्रिकेट, तलवारबाजी, टेबल टेनिस, सॉफ्ट टेनिस, व्हॉलीबॉल, अॅथलेटिक्स, बुद्धिबळ, जिम्नॅस्टिक, सायकलिंग, जुडो, बॉक्सिंग, कराटे, फुटबॉल.

ऑल इंडिया युनिव्हर्सिटी फेन्सिंग चॅम्पियनशिप : एमजीएम युनिव्हर्सिटीच्या ऑल इंडिया फेन्सिंग चॅम्पियनशिपमध्ये अनुज ढवळे याने भाग घेतला आणि ३५ वा क्रमांक पटकावला.

एमजीएम ऑलिम्पिक : १ ते ३ डिसेंबर २०२१ या कालावधीत एमजीएम विद्यापीठ आणि एमजीएम संस्थेने आंतरराष्ट्रीय आणि ऑलिम्पिक खेळाडू तयार करण्याच्या उद्देशाने सहाव्यांदा एमजीएम ऑलिम्पिक खेळ आयोजित करण्यात आले होते. ज्यामध्ये एकूण १४ खेळांचा समावेश होता. तसेच या स्पर्धेत विविध विद्यापीठे आणि संस्थांमधील एकूण ६०० खेळाडूंनी सहभाग घेतला होता.

अखिल भारतीय आंतरविद्यापीठ सॉफ्ट टेनिस स्पर्धा (पु / स्त्री): १ ते ५ मार्च २०२२ या कालावधीत एमजीएम विद्यापीठाने -एआययू अखिल भारतीय आंतरविद्यापीठ सॉफ्ट टेनिस (पुरुष आणि महिला) स्पर्धा - २०२१-२२ आयोजित केली होती. संपूर्ण भारतातून एकूण २१ विद्यापीठे या स्पर्धेत सहभागी झाली होती. विद्यापीठ कॅम्पसमधील एमजीएम स्पोर्ट्स क्लब येथे असोसिएशन ऑफ इंडियन युनिव्हर्सिटीज, नवी दिल्ली यांनी आयोजित केले.

तक्ता क्र. ४४ : एआययू अखिल भारतीय आंतरविद्यापीठ स्पर्धा

अ. क्र	खेळाडू/संघ	कॉलेज नाव	राज्य/राष्ट्रीय/एआययू	खेळ	तारीख	ठिकाण	यश
१	अनुज ढवळे	एमजीएम डॉ. जीवायपी एआययू	एआययू फेन्सिंग चॅम्पियनशिप	फेन्सिंग	५ ते ९ जाने २२	अमृतसर	सहभाग
२	प्रशांत केंद्रे	एमजीएम डॉ. जीवायपी एआययू	एआययू सॉफ्टबॉल चॅम्पियनशिप	सॉफ्टबॉल	२४ ते २ मार्च २२	गुंटूर, आंध्र प्रदेश	सहभाग
३	रुग्देव जोशी	एमजीएम सीजेएमसा	एरोबिक्स जिम्नॅस्टिक शब्द चॅम्पियनशिप	एरोबिक्स जिम्नॅस्टिक	१६ ते १८ जून २२	पोर्तुगाल	सहभाग
४	साक्षी डोंगरे	एमजीएम मानसशास्त्र	एरोबिक्स जिम्नॅस्टिक शब्द चॅम्पियनशिप	एरोबिक्स जिम्नॅस्टिक	१६ ते १८ जून २२	पोर्तुगाल	सहभाग
५	साक्षी डोंगरे	एमजीएम मानसशास्त्र	एरोबिक्स चॅम्पियनशिप	एरोबिक्स जिम्नॅस्टिक	३ ते ५ सप्टेंबर २२	थायलंड	सहभाग
६	एमजीएम सॉफ्टटेनिस संघ पुरुष/ महिला	एमजीएम विद्यापीठ	संपूर्ण भारत सॉफ्टटेनिस स्पर्धा	सॉफ्टटेनिस	१ ते ५ मार्च २२	औरंगाबाद महाराष्ट्र	सहभाग
७	१) सौरभ पाटील २) व्यंकटेश औटी ३) हर्षल शिंदे ४) जानवी शिंदे	आयबीटी कॉलेज	राज्यस्तरीय सॉफ्टटेनिस	चॅम्पियनशिप सॉफ्टटेनिस	७ ते ९ जाने. २२	जळगाव महाराष्ट्र	१ले स्थान

क्रीडा उपक्रम २०२१-२२



१०. विद्यार्थ्यांची उल्लेखनीय कामगिरी

जवाहरलाल नेहरु अभियांत्रिकी महाविद्यालय

- 'सीएमआई एएस एनर्जी' येथे २९ ते ३० एप्रिल २०२२ दरम्यान आयोजित कॉन्क्लेव्ह स्पर्धेत बी.टेक इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग शाखेच्या साईप्रसाद बालाजी मुंडे यास द्वितीय क्रमांकाचे पारितोषिक मिळाले.
- संदीप विद्यापीठातमधील आयईईई कार्यशाळा एम्बेडेड सिस्टम आणि आईओटी अंतर्गत 'कॉफी मेकिंग मशीन' स्पर्धेत इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॉम्प्युटर इंजिनियरिंगच्या द्वितीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांना प्रथम पारितोषिक मिळाले.
- जेएनईसीचे प्रथम प्राचार्य प्रा. प्रताप बोराडे यांच्या अतुलनीय योगदानाची दखल घेऊन जेएनईसीच्या माजी विद्यार्थी संघटनेने 'परिवर्तन पुरस्कार' सुरू केला आहे. सदरील पुरस्काराने खलील विद्यार्थ्यांना गौरविण्यात आले. :
- शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ साठी कुणाल जगताप (बी.टेक. ईसीटी) यास स्टुडेंट ऑफ द इयर पुरस्काराने गौरविण्यात आले.
- शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ साठी वैष्णवी संजय लोदवाल (बी. टेक. -एसवाय) हिला 'परिवर्तन पुरस्कार' प्रदान करण्यात आला.

फाईन आर्ट महाविद्यालय :

मुंबईतील जहांगीर आर्ट गॅलरी येथील मान्सून प्रदर्शनात सहभागी होण्यासाठी फाईन आर्ट महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांची निवड करण्यात आली.

इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन :

प्रज्ञा फॅशन शो २०२२ इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईनच्या विद्यार्थ्यांनी प्रथम पारितोषिक मिळवले.

पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय

- यूजीआरडी कार्यक्रमासाठी सिद्धी महातोळे (बीए-इंटरनॅशनल जर्नालिझम) हिची २०२१-२२ ग्लोबल अंतिम स्पर्धक म्हणून निवड झाली आहे.
- युवक बिरादरीतर्फे वैष्णवी राऊत हिने २०२१ चा राज्यस्तरीय उत्कृष्ट वक्ता पुरस्कार जिंकला.

- अपूर्वा खैरनार (फायनल इयर टॉपर, बीए इंटरनॅशनल जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन) हीस एमजीएम विद्यापीठाच्या सहकार्याने श्री.प्रवीण बर्दापूरकर (वरिष्ठ संपादक) आणि श्री. राजीव खांडेकर (कार्यकारी, एबीपी माझा) यांच्या उपस्थितीत मंगला विंचुर्णे बर्दापूरकर पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले.
- युवक बिरादरी आणि व्ही.एस. पेज पार्लिमेंटरी प्रशिक्षण संस्था विधान भवन, मुंबई यांच्या वतीने आयोजित युवा भूषण स्पर्धेत किरण गिते (बीए इंटरनॅशनल जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन) आणि ऋषिकेश खंडाळे यांनी ३००० स्पर्धकांमधून अनुक्रमे प्रथम आणि द्वितीय पारितोषिक पटकावले.
- औरंगाबाद येथील युवा बिरादरी आणि व्ही.एस.पगा पार्लिमेंटरी प्रशिक्षण संस्थेने आयोजित केलेल्या राज्यस्तरीय 'युथ मॉक संसद' मध्ये सीजेएमसीच्या २५ विद्यार्थ्यांनी प्रथम क्रमांक पटकावला.
- युवक बिरादरी तर्फे निशांत पवार (चित्रपट कला) याने २०२१ आणि अथिरा मणिकंदन आणि सूरज पत्के यांनी २०२२ चा राज्यस्तरीय उत्कृष्ट संसदपटू पुरस्कार जिंकला.
- अभिजीत गरड यास मनाली एमटीबी फेस्ट २०२१ (डाउनहिल माउंटन वॉकिंगमधील आंतरराष्ट्रीय पुरस्कार) आणि इंडियन नॅशनल डाउनहिल चॅम्पियनशिप २०२१ मध्ये द्वितीय क्रमांक मिळाला आहे.
- जिम्नॅस्टिक्स नॅशनल चॅम्पियनशिप बेंगळुरूमध्ये ऋग्वेद जोशी (बीजेएमसी) याने सुवर्णपदक जिंकले.
- एमजीएम ऑलिंपिक २०२१ मध्ये धावण्याची स्पर्धेत युवराज पतंगे (बीए एमसीजे) याने ४०० मीटरमध्ये रौप्य पदक जिंकले.
- एमजीएम ऑलिंपिक २०२१ क्विझ स्पर्धेत अंकुश नाहाटा (एमए एमसीजे), आशय येडगे (बीए आयजे) यांनी सुवर्णपदक जिंकले.
- एमजीएम ऑलिंपिक २०२१ मध्ये वादविवाद स्पर्धेत कार्तिक भरड आणि ऋषिकेश मोरे यांनी रौप्य पदक जिंकले.
- एमजीएम ऑलिंपिक २०२१ मध्ये सीजेएमसी संघाने स्किट स्पर्धेत तिसरे स्थान प्राप्त केले.

सामाजिक विज्ञान संस्था :

- २०२१ मध्ये कोरिया ओपन एरोबिक स्पर्धेत साक्षी डोंगरेने भारताचे प्रतिनिधित्व केले.
- सार्थक अक्करने विद्यापीठ क्रीडा स्पर्धेत भाग घेतला.
- रुद्रम वेदपाठकने आंतरमहाविद्यालयीन गायन स्पर्धा जिंकली

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

- राष्ट्रीय स्तरावरील सेवा योजना प्रादेशिक संचालनालय, पश्चिम क्षेत्र एनएसएस रिपब्लिक डे कॅम्प, २०२१ साठी प्रियांक ठोसर (बी.एस्सी-सीएस) हिची निवड झाली.
- एमजीएम विद्यापीठ औरंगाबाद, ऑलिम्पिक स्पर्धेत मधुमिता नामदेने रौप्य पदक जिंकले.
- एमजीएम ऑलिंपिक २०२१ मध्ये जीवायपी मुलींच्या संघाने कबड्डीमध्ये सुवर्णपदक जिंकले.
- एमजीएम ऑलिंपिक २०२१ मध्ये जीवायपी मुलींच्या संघानी श्रो बॉलमध्ये रौप्यपदक जिंकले.
- एमजीएम ऑलिंपिक २०२१ मध्ये जीवायपी मुलांच्या संघाने खो-खो मध्ये सुवर्णपदक जिंकले.

बायोसायन्स आणि तंत्रज्ञान संस्था :

- उच्च शिक्षणासाठी (एसएचई) इन्स्पायर शिष्यवृत्तीसाठी

तन्वी के. पवार (बी.एस्सी. मायक्रोबायोलॉजी द्वितीय वर्ष) ची निवड झाली.

- कृषी पदवीधर संघटनेने अंकुश आर. टेंभरे (एम.एस्सी. द्वितीय वर्ष, वनस्पती प्रजनन आणि आण्विक अनुवांशिकता) यास पुरस्कृत केले.
- श्रुती नीलेश पिंगळे आणि श्रुती तानाजी सूर्यवंशी (द इफेक्ट ऑफ सॉल्ट स्ट्रेस व प्रोलीन इन मेझ (झी मे)
- शैक्षणिक (अन्वेषण- २०२२)
- प्लॉट बायोटेकतर्फे आयोजित डायबिटीस शुगरकेन या विषयावर केलेल्या संशोधनासाठी प्रणीत कुमार अबुला (एम.एस्सी.) ह्याची राष्ट्रीय स्तरावर निवड झाली.
- ब्रायोफिल्म पिनाटम आणि हिबिस्कसच्या अँटी-उर्सॉलिक उपक्रमांचा अभ्यास या विषयावर केलेल्या संशोधनासाठी जैवतंत्रज्ञानाची पल्लवी बहागत आणि मिरल पटेल (एम. एस्सी.) यांची राष्ट्रीय स्तरासाठी निवड झाली आहे.

विद्यार्थ्यांचे यश २०२१-२२



शिष्योत्तम पुरस्कार २०२१-२२



सिध्दी महातोलेची बीए (एमसीजे) ग्लोबल UGRAD च्या अंतिम फेरीसाठी निवड



अपूर्वा खैरनार बीए (आयएमसीजे) मंगला विंचूरे पुरस्काराने सम्मानित



साईप्रसाद मुंढे बी टेक(ईलेक्ट्रिक) "CMIA' 2022" एनर्जी कोनक्लेव्हच्या दूसऱ्या पुरस्काराने सम्मानित

विद्यार्थ्यांचे यश २०२१-२२



सीजेएमसी पुरस्कार २०२१-२२



ऑलम्पिआड पुरस्कार



हर्ष तांबे पुरस्कार



कॉफी मेकिंग मशिनमध्ये जेएनईसीच्या विद्यार्थ्यांना दूसरे पारीतोषिक



सीजेएमसीच्या २५ विद्यार्थ्यांनी मॉक यूवा संसद स्पर्धेत दूसरे स्थान

११. प्रशिक्षण आणि रोजगार

एमजीएम विद्यापीठाने आपल्या विद्यार्थ्यांचे करिअर बनविण्यासाठी विशेष महत्त्व दिले आहे. अभ्यासक्रमादरम्यान दिले जाणारे दर्जेदार शिक्षण आणि प्रशिक्षणासोबतच विद्यापीठ विद्यार्थ्यांना नोकरीच्या मुलाखतींना आत्मविश्वासाने सामोरे जाण्याचे प्रशिक्षणही देते. विद्यापीठ राष्ट्रीय आणि बहुराष्ट्रीय कंपन्या आणि संस्थांसोबत आपल्या विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देण्यासाठी आणि प्लेसमेंटच्या संधीसाठी सहकार्य करते.

दरवर्षी, शेकडो बहुराष्ट्रीय कंपन्या, संस्था आणि व्यवसायिक संस्था कॅम्पस मुलाखतीसाठी एमजीएम विद्यापीठाला भेट देतात आणि उमेदवारांना आकर्षक वेतन देतात. विद्यापीठ विद्यार्थ्यांना उज्ज्वल करिअरची उत्कृष्ट सुरुवात करण्यासाठी अत्यंत आवश्यक संधी आणि प्रेरणा देते.

विद्यापीठाच्या पुढाकाराने विद्यार्थ्यांची रोजगार क्षमता सुधारण्यासाठी खालीलप्रमाणे उपक्रम राबविले.:

- उद्योगतज्ञांच्या अभिप्रायावर आधारित शैक्षणिक अभ्यासक्रम अद्ययावत करणे.
- अल्पकालीन अभ्यासक्रमांद्वारे विद्यार्थ्यांना कौशल्याधारित प्रशिक्षण प्रदान करणे.
- कोर्सेस, उद्यम. एनपीटीएल - स्वयंम एमओओसी आणि इतर एमओओक स्रोतांद्वारे ऑफर केलेल्या कौशल्याधारित ऑनलाइन अभ्यासक्रमांसाठी विद्यार्थ्यांची नावनोंदणी अनिवार्य करण्यात आली आहे.
- सामान्य आणि तांत्रिक अभियोग्यता चाचण्यांची तयारी करणे हा विद्यार्थ्यांच्या वेळापत्रकाचा एक भाग आहे.
- व्यावसायिक कौशल्य विकासासाठी कंपन्यांशी शैक्षणिक युती.
- विद्यार्थ्यांसाठी माजी विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण सत्र आयोजित करण्यासाठी आमंत्रित केले जाते.
- विद्यार्थ्यांना विविध प्रकल्प स्पर्धा, कोडेव्हिट हॅक व्हाइथिन्फय, हॅकर अर्थ, कोड ग्लॅंडिओट, प्रोग्रामिंग, कोडिंग आव्हाने, हॅकथॉनस, आंतरराष्ट्रीय, राष्ट्रीय आणि राज्य स्तरावरील रोबोटिक्स स्पर्धांमध्ये सहभागी होण्यासाठी प्रोत्साहित केले जाते, ज्यामुळे त्यांची तांत्रिक कौशल्ये वाढीस लागतात आणि नवीन संकल्पना शोधतात. विद्यापीठातील महाविद्यालयेदेखील त्यांना भरती प्रक्रियेत मदत व्हावी यासाठी सर्वोत्तम मदत करतात.

एमजीएम विद्यापीठाने विद्यार्थ्यांसाठी अनेक प्रशिक्षण उपक्रम राबवले त्याचा तपशील पुढीलप्रमाणे:

तक्ता क्र. ४४: प्रशिक्षण उपक्रमांची माहिती

अनु. क्र.	उपक्रम	२०२१-२२
१	करिअर मार्गदर्शन उपक्रम	१३
२	प्रशिक्षण कार्यक्रम हार्ड आणि सॉफ्टस्किल विकास	१०
३	परिसर मुलाखत उपक्रम	१४
४	एकूण	४७

तक्ता क्र. ४४: प्रशिक्षण उपक्रम तपशील

अ.क्र.	दिनांक	उपक्रमाचे नाव	सहभागी
जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय			
१	६/१०/२०२१	'हायब्रीड इलेक्ट्रिक व्हेईकल टेक्नॉलॉजीज'वर श्री. सुधाकर बी.एल. आणि श्री. नागेश एन.व्ही. ग्रुप लीडर टोयोटा लर्निंग आणि डेव्हलपमेंट लि. यांचे वेबिनार	मेक. आणि ईई. २०२२ बॅच
२	२७/११/२०२१	इन्फोसिसद्वारे आयएनएफवायटीक्यू प्रमाणण प्रशिक्षण कार्यक्रम	९३
३	२०/११/२०२१	भारतीय नौदलातर्फे 'भारतीय नौदल- जीवनाचा मार्ग' या विषयावर वेबिनार	बी. टेक २०२२ आणि २०२३ बॅच
४	३०/११/२०२१	माजी विद्यार्थी प्रतिबद्धता वेबिनार मालिका : मोडमध्ये करिअरच्या संधी- श्री. तेजस वझालवार, विक्री व्यवस्थापक-एपीएसी यांचे तंत्रज्ञानयुग विषयावर व्याख्यान	बी. टेक. २०२२ बॅच
५	१२/११/२०२१	हायपर कन्व्हर्ज्ड इन्फ्रास्ट्रक्चर (एचसीआय) वर अतिथी व्याख्यान : श्री.समीर म्हैसेकर, स्केअरअपचे तांत्रिक प्रचारक. आयोजक - जेएनईसी माजी विद्यार्थी बीई-ईसीटी२०१५	बी. टेक. २०२२ आणि २०२३ बॅच
६	८/१२/२०२१	माजी विद्यार्थ्यांचा प्रवास : श्री. अमित नायर यांच्याशी संवाद	बी. टेक. २०२२ आणि २०२३ बॅच
७	१२/११/२०२१	फुलस्टॅक विकास विहंगावलोकनवर अतिथी प्रियांका नांदेडकर (अॅप्लिकेशन डेव्हलपमेंट वरिष्ठ विश्लेषक) यांचे व्याख्यान (जेएनईसी माजी विद्यार्थी बीई-सीएसई२०१५)	बी. टेक. २०२२ आणि २०२३ बॅच
८	२७/८/२०२१	ड्रायव्हरलेस कारमधील करिअरच्या संधी या विषयावर श्री. सचिन घाय्याळ (माजी विद्यार्थी बीई आयई २००१) यांचे व्याख्यान	बी. टेक. २०२२ आणि २०२३ बॅच
९	१३/१/२०२२	श्री. भरत शेटी यांचे केरिन अपॉर्च्युनिट्सवर वेबिनार	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
१०	३१/१/२०२२	टाटा सोशल एंटरप्राइझ चॅलेंज टीएसईसी	बी. टेक. २०२२ आणि २०२३ बॅच
११	२७/१/२०२२	सोशलमीडियात चिरस्थायी करिअरवर वेबिनार	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
१२	५/३/२०२२	कॉग्निझंट डिजिटल पोषण २.० कॉग्निझंटद्वारे विद्यार्थी सहभाग	४०
१३	७/२/२०२२	हक विथ इन्फी इंटरएक्टिव्हेशन बिल्ड करिअर	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
१४	३१/३/२०२२	ब्लॉकचेन, व्हेचर कॅपिटल आणि स्टार्टअप कल्चर या विषयावर विवेक मेहता, मार्केटिंग हेड आणि व्हीसी असोसिएट, न्यूट्राइब कॅपिटल, दुबई यांचे सेमिनार	बी. टेक. २०२२ आणि २०२३ बॅच
१५	१९/४/२०२२	हेरो मोटोकॉर्प द्वारे हेरो कोलॅब अॅप २.० संधी	बी. टेक.
१६	२५/४/२०२२	श्री. संदीप तांबाकू यांचे आयटीमधील करिअरवरील वेबिनार	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
१७	२८/४/२०२२	श्री. सुदीप नागबिस्वास, यांचे युवा रोजगार कार्यक्रम यावर व्याख्यान	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
१८	२६/५/२०२२	टीसीएसद्वारे टीसीएस आयऑनवर विशेष सत्र	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
१९	३/६/२०२२	डेटा इंजिनिअरची भूमिका याविषयावर श्री. अमित नायर यांचे सेमिनार	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
२०	३१/१/२०२२	इन्फोसिस प्रमाणित सॉफ्टवेअर प्रोग्रामवर वेबिनार	१२९
२१	२४/२/२०२२	माजी विद्यार्थ्यांचा प्रवास : श्री.केलाश देसाई व्यवस्थापकीय संचालक, इंड्रेस हौझर प्रा. लि. यांच्याशी संवाद (जेएनईसी माजी विद्यार्थी, १९९१ बॅचइंस्ट्रुमेंटेशन अभियांत्रिकी)	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी

२२	५/३/२०२२	कॉन्ग्रिगंटद्वारे लीडर कनेक्ट प्रोग्राम	९१
२३	५/३/२०२२	कॅम्पस प्लेसमेंट मार्गदर्शन रेड्युमे लेखन आणि ई-मेल लेखन यावर डॉ. परमिंदरकौर, हेड ट्रेनिंग आणि प्लेसमेंट यांचे मार्गदर्शन	२००
२४	जुलै २०२२	इन्फोसिस स्पिंगबोर्डवर चॉईसबेस्ड क्रेडिट कोर्सेस	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
२५	५/३/२०२२	सुपरसेट प्लॅटफॉर्मवर कॉन्ग्रिगंट नोंदणी प्रक्रियेसाठी मार्गदर्शक तत्त्वे डॉ. परमिंदरकौर, हेडट्रेनिंग आणि प्लेसमेंट आणि वर्षा अजित, प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट समन्वयक यांचे मार्गदर्शन	२००
२६	२१/४/२०२२	अकोलाइटद्वारे कॅम्पस कनेक्ट वेबिनार	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
२७	२०/५/२०२२	वित्तुसाद्वारे डेटाविज्ञान आणि विश्लेषणावरील मास्टरक्लास मालिका	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
२८	२६ आणि ३१/३/२०२२	एफएनएटी आणि एफएन कोड २०२२	४००
२९	२८/५/२०२२	श्री. विशाल रामपल्ले (लीड कॅम्पस हायरिंग, टाटा कन्सल्टन्सी सर्व्हिसेस लि) यांचे 'तत्त्व' विषयावर वेबिनार	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
३०	२६/५/२०२२	टीसीएसचे पश्चिम विभागाचे प्रादेशिक विक्री प्रमुख श्री. मोहित शहारे यांचे टीसीएस आयऑनवर ओरिएंटेशन सत्र	२०२३ बॅचचे सर्व विद्यार्थी
इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट			
३१		हॉस्पिटॅलिटी ग्रॅज्युएटसाठी कतार, दुबई, जर्मनी आणि डेन्मार्कमधील करिअरच्या संधींवर वेबिनार	१००
३२		उडान इंटरनॅशनल तर्फे परदेशातील करिअरच्या संधींवर वेबिनार	१००
डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटी			
३३	१६/९/२०२२	वरिष्ठ विप्रो तंत्रज्ञ अनन्या कुकरेजा यांचा अंतिम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांशी संवाद आणि मार्गदर्शन सत्र	२००
३४	२७/६/२०२२ ते १३/०७/२०२२	एसडीपी प्रा.लि. च्या सीएसआर कार्यक्रम अंतर्गत इन्फोसिस बीपीएमद्वारे आयोजित १५ दिवसांचा रिग्रेस प्रशिक्षण कार्यक्रम - निमंत्रित प्रशिक्षक श्री. दिलीप पिंटो आणि श्री. नागराज, इन्फोसिस	६०



प्रशिक्षण उपक्रम २०२१-२२



१२. उद्योजकता विकास केंद्र (सीईडी)

एमजीएम विद्यापीठाने विद्यार्थ्यांमध्ये उद्योजकतेची आस रुजवण्यासाठी व स्वयंरोजगारास सज्ज करण्यासाठी त्यांना आवश्यक ते सर्व प्रशिक्षण आणि मार्गदर्शन प्रदान करणारे उद्योजकता विकास केंद्र स्थापित केले आहे. या केंद्राचे प्राथमिक उद्दिष्ट विद्यार्थ्यांमध्ये उद्योजकतेसाठीची दूरदृष्टी, कौशल्ये

आणि आत्मविश्वास निर्माण करणे हे आहे. भारताला एका समृद्ध भविष्याकडे घेणारी उद्योजकता संस्कृती समाजात निर्माण करणे हे या केंद्राचे व्यापक उद्दिष्ट आहे.

याच उद्दिष्टांच्या प्राप्तीसाठी केंद्राने अनेक उपक्रम हाती घेतले आहेत, त्यापैकी काही खालीलप्रमाणे :

१. उद्योजकता केंद्राद्वारे एमजीएम विद्यापीठाच्या आठ विभागांमधील २५०० पेक्षा अधिक विद्यार्थ्यांना 'उद्योजकता विकास प्रशिक्षण' देण्यात आले.
२. प्रत्येक विभागात उद्योजकता जागरूकता कार्यक्रम आयोजित केले गेले, ज्यामध्ये ६२ % पेक्षा जास्त विद्यार्थ्यांनी उद्योजकता विकासाचे प्रशिक्षण घेण्यासाठी स्वारस्य दाखवले. इच्छुक विद्यार्थ्यांच्या विभागांमध्ये उद्योजकता क्लब तयार केले गेले आहेत त्यांना प्रशिक्षण कार्यक्रमांद्वारे नियमितपणे प्रशिक्षण दिले जाईल. केंद्र त्यांना त्यांचे उपक्रम यशस्वी करण्यासाठी आवश्यक ते सर्व मार्गदर्शन करतील.
३. केंद्राने विद्यार्थ्यांच्या उद्योजकतेवर विविध सोशल मीडिया प्लॅटफॉर्मवर नियमितपणे ८६ बुलेटिन प्रकाशित केले.
४. एमजीएम रेडिओ एफ एम ९०.८ वर गेल्या सप्टेंबरपासून प्रत्येक रविवारी संध्याकाळी ४ ते ५ या वेळेत 'बिझनेस टॉक' हे सत्र चालवण्यात आले. या माध्यमातून एकूण ३५ भाग पूर्ण प्रसारित झाले.
५. एमजीएम उद्योजकता विकास केंद्र चेंबर ऑफ कॉमर्स, औद्योगिक संघटना, यशस्वी उद्योजक तसेच वित्तीय संस्थांबरोबरच राष्ट्रीय, राज्य आणि स्थानिक पातळीवरील उद्योगाशी निगडित सरकारी कार्यालयांशी संपर्क आणि विचारविमर्श करून समाजात उद्योजकताची संस्कृती रुजविण्यासाठी प्रयत्नशील आहे.
६. समाजात उद्योजकतेला चालना देण्यासाठी उद्योजकता तज्ञ, यशस्वी उद्योजक आणि माजी विद्यार्थ्यांच्या मुलाखती घेण्यात आल्या आहेत, ज्यातून उद्योग उभारणीतील आव्हाने आणि त्यावर मात करण्यासाठी त्यांनी अवलंबलेली धोरणे यावर प्रकाश टाकण्यात आला आहे
७. केंद्राद्वारे उद्योजकतेमध्ये स्वारस्य असलेल्या विद्यार्थ्यांना वैयक्तिक व्यवसाय समुपदेशन करण्यात आले.
८. केंद्रातील विद्यार्थ्यांसाठी उद्योजकतेवर अभ्यासक्रमाचे साहित्य तयार करण्यात आले.
९. एमजीएम विद्यापीठ स्टार्टअप धोरण तयार करण्यात आले.
१०. केंद्राद्वारे विभागवार समुपदेशन सत्रेही घेण्यात आली
११. केंद्राने मराठवाडा अॅक्सीलेरेटर फॉर ग्रोथ अँड इनक्युबेशन कौन्सिल (एमएजीआयसी) साठी सामंजस्य कराराचा प्रस्ताव तयार केला आहे.
१२. केंद्रात उद्योजकतेच्या विद्यार्थ्यांसाठी संदर्भ पुस्तकांची उपलब्धता करून देण्यात आली.
१३. केंद्राच्या कार्यावरील तीन लेख राज्यातील मुख्य प्रवाहातील प्रिंट मीडियामध्ये प्रकाशित झाले.
१४. भारतीय युवा शक्ती ट्रस्टच्या संयुक्त विद्यमाने प्राध्यापकांसाठी प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित केला.
१५. भारतीय युवा शक्ती ट्रस्ट (बीवायएसटी) सह सामंजस्य करार केला.
१६. केंद्राने इंटर्नशिप आणि कारखाना भेटींसाठी अनेक उद्योग संघटनांसोबत सामंजस्य करार केले.
१७. उद्योजकतेशी संबंधित विविध विषयांवर तज्ञाशी चर्चा आयोजित केल्या.

१८. उद्योजकता विकास कार्यक्रमांसाठी भारतीय उद्योजकता विकास संस्थेकडे प्रस्ताव पाठवला.

१९. एमजीएमयूने उद्योजकांना एमएसएमई पोर्टलवर नोंदणी करण्यासाठी आणि कायदेशीर अनुपालन पूर्ण करण्यासाठी मदत केली.

विद्यार्थ्यांमध्ये उद्योजकतेला चालना देण्यासाठी केंद्राने भविष्यासाठी कार्यक्षम योजना तयार केली आहे. पुढील वर्षात राबविण्यात येणार महत्वाचे उपक्रम खालीलप्रमाणे.

१. विद्यापीठाच्या प्रत्येक विभागासाठी उद्योजकता प्रोत्साहन कार्यक्रम आयोजित करणे.
२. विभागाला स्वायत्त दर्जा मिळवून देणे आणि पुढील तीन वर्षांत निधीचे स्रोत निर्माण करणे.
३. निवड झालेल्या उमेदवारांसाठी सखोल प्रशिक्षण व उद्योजकता विकास कार्यक्रम राबविणे.
४. या विषयातील सर्व संधी एकाच ठिकाणी उपलब्ध करून देण्यासाठी उद्योजकतेला समर्पित ई-मासिक आणि वेब पोर्टल सुरू करणे.
५. प्रशिक्षण इच्छुक विद्यापीठ अंतर्गत आणि बाह्य व्यक्तींसाठी, व्यावसायिक पातळीवर ऑनलाइन व ऑफलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करणे.
६. विद्यार्थ्यांना त्यांच्या कल्पना प्रत्यक्षात आणण्यासाठी सर्व टप्प्यांवर मदत करणे - प्रेरणा, कल्पना, प्रारंभ, गती, गुंतवणूक, आंतरराष्ट्रीयीकरण आणि शाश्वतता.
७. उद्योजकतेच्या क्षेत्रात विद्यार्थ्यांचा पाया तयार करणे, जेणेकरून त्यांना सत्यात उतविरण्यात मदत होईल.
८. उद्योजकता सप्ताहाचे आयोजन.
९. विविध उपक्रम आणि कार्यक्रम आयोजित करण्यासाठी विविध क्षेत्रांतील प्रायोजक शोधणे आणि त्यांच्या सहकार्याने उपक्रम राबविणे.
१०. राष्ट्रीय स्तरावरील लघुउद्योगांसाठी एनएसआयसी ट्रेनिंग-कम इन्व्युबेशन सेंटर (एनएसआयसी-टीआयसी) स्थापन करण्याचा प्रस्ताव मांडणे.

१३. सहकार्यता

१. एमजीएम विद्यापीठाने स्कोडा ऑटो फोक्सवॅगन इंडिया प्रायव्हेट लिमिटेड (एसएव्हीडब्ल्यूआयपीएल) शी एक सामंजस्य करार केला आहे. या सामंजस्य करारांतर्गत, एसएव्हीडब्ल्यूआयपीएल, एक प्रवासी वाहन निर्माता म्हणून, ऑटोमोटिव्ह उद्योगातील ट्रेडबद्दल सखोल माहिती मिळविण्यास इच्छुक आहे. एमजीएम विद्यापीठ एसएव्हीडब्ल्यूआयपीएल वाहन उत्पादन विकास आणि संशोधन नावीन्यपूर्ण संशोधनास सज्ज आहे. या सामंजस्य करारामध्ये खालील बाबींचा समावेश आहे :
 - एस ए व्ही डब्ल्यू आय पी एलमधील उत्पादन प्रक्रिया समजून घेणे.
 - तांत्रिक मुद्द्यांवर तज्ञांशी सल्लामसलत.
 - वर्तमानातील उत्पादनातील तांत्रिक समस्या सोडवणे.
 - संयुक्त संशोधन आणि उपयोजित प्रकल्पांची तयारी.
 - कच्चा माल आणि साधनांचा पुरेपूर उपयोग करणे, उत्पादने आणि गुणवत्ता सुधारणे तसेच बाजारपेठेत उत्पादनाची स्पर्धात्मकता वाढवण्याच्या उद्देशाने उत्पादन विकास आणि सुधारणा.
 - तांत्रिक प्रक्रियेवर उत्पादनांचे गुणवत्ता नियंत्रण आणि व्यवस्थापन सुधारणे.
 - प्रॅज्युएट पेपर्स, मास्टर आणि पीएच.डी. थेसिस तयार करताना सहकार्य करणे.
 - विद्यार्थ्यांसाठी इंटरनॅशिप आणि प्रकल्प कार्य उपलब्ध करून देणे.
 २. एमजीएम विद्यापीठाने ब्रेनबर्ग नॉलेज सोल्युशन्ससोबत सामंजस्य करार केला आहे. ज्यांतर्गत ब्रेनबर्ग विद्यार्थ्यांच्या रोजगारक्षमता मूल्यांकनासाठी विद्यार्थी व प्राध्यापकांना प्रशिक्षण प्रदान करेल.
 ३. एमजीएम विद्यापीठाने व्यावसायिक शिक्षक आणि विद्यार्थ्यांच्या देवाणघेवाणीसाठी सदर फेडरल युनिव्हर्सिटीसोबत सामंजस्य करार केला आहे.
 ४. एमजीएम विद्यापीठाने द वर्ल्ड स्पोर्ट्स अलायन्स इंटरगव्हर्नमेंटल ऑर्गनायझेशन, मलेशियासोबत सामंजस्य करार केला आहे.
 ५. एमजीएम विद्यापीठाने इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल इकॉलॉजी, फोर्डिम विद्यापीठ (उपयोजित विज्ञान विद्यापीठ) सोबत सामंजस्य करार केला आहे.
 ६. एमजीएम जेएनईसीने स्वीडनमधील स्टॉकहोम स्थित अॅटलस कॉफो एबी द्वारा संचालित अॅटलस कॉफो (इंडिया) सोबत सामंजस्य करार केला आहे. अॅटलस कॉफो १८० पेक्षा जास्त देशात कार्यरत आहे. ही कंपनी कंप्रेसर, व्हॅक्यूम सोल्यु-शन्स, जनरेटर, पंप, पॉवर टूल्स आणि असंबल सिस्टम तयार करते.
- या सामंजस्य कराराची व्याप्ती खालीलप्रमाणे आहे :
- संसाधनांच्या अधिक प्रभावी वापरस प्रोत्साहन देण्यासाठी आणि विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांच्या कौशल्य विकासास चालना देण्यासाठी संधी प्रदान करणे.
 - कौशल्य आधारित प्रशिक्षण, शिक्षण-संशोधन, अभ्यासक्रम निर्मिती, अतिथी व्याख्याने, प्राध्यापक प्रशिक्षण कार्यक्रम आणि प्रशिक्षित विद्यार्थ्यांची नियुक्ती या बाबींसाठी सहकार्य करणे.
७. एमजीएम जेएनईसीने नॅशनल असोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेअर अँड सर्व्हिसेस कंपनीज (नास्कोम) सोबत फ्युचर स्कील प्राइम पोर्टलच्या माध्यमातून उद्योगोन्मुख तंत्रज्ञानामध्ये कौशल्य विकास प्रशिक्षणासाठी सामंजस्य करार केला आहे.
 ८. जेएनईसीने महाराष्ट्र चेंबर ऑफ कॉमर्स, इंडस्ट्रीज अँड अॅग्रिकल्चर (एमएसीसीआयए) सोबत विविध उद्योगांमध्ये विद्यार्थ्यांच्या इंटरनॅशिपसाठी सामंजस्य करार केला आहे.
 ९. जेएनईसीने इंटरनॅशिप, प्लेसमेंट आणि ट्रेलिंग प्रोग्राम प्रदान करण्यासाठी डेटा मॅटिका आयटी सेवा आणि आयटी या कंपनीसोबत सामंजस्य करार केला आहे.
 १०. जेएनईसीने बॉश कंपनीसोबत सामंजस्य करार केला आहे, ज्यायोगे तरुणांसाठी कौशल्य उद्यमशीलता वाढवण्यासाठी प्रशिक्षण, भविष्यातील मानवी सक्षमता आणि शिक्षकदेखील प्रदान केले जाणार आहेत.

११. इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी (आयबीटी) ने सेंट्रल फूड टेक्नॉलॉजिकल रिसर्च इन्स्टिट्यूट (सीएफटीआरआय) सोबत अभ्यासक्रमाची रचना करण्यासाठी आणि प्रकल्पांसाठी एक सामंजस्य करार केला आहे, ज्याचा लाभ जवळपास ८० विद्यार्थ्यांना झाला आहे.
१२. संशोधन आणि शैक्षणिक कार्याविषयी सहकार्य करण्यासाठी आयबीटीने आयसीएआर-सेंट्रल इन्स्टिट्यूट ऑफ फिशरीज एज्युकेशनसोबत पाच वर्षांच्या कालावधीसाठी सामंजस्य करार केला आहे.
१३. जीवायपी-सीसीएसआयटीने स्पोकन ट्युटोरियल प्रोजेक्ट, आयआयटी बॉम्बे सोबत सामंजस्य करार केला आहे, ज्यातून पायथन, लाटेक्स, पीएचपी आणि MySQL, जावा वर कार्यशाळा आयोजित केल्या आहेत. ई-यंत्र प्रकल्प, आयआयटी बॉम्बे, मुंबईसोबत आणखी एक सामंजस्य करार करण्यात आला आहे व या अंतर्गत Arduino वर कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली आहे.
१४. जीवायपी-सीसीएसआयटीने नॅशनल रिमोट सेन्सिंग सेंटर, इस्त्रो, हैदराबाद सोबत एक सामंजस्य करार केला आहे. या सामंजस्य करारांतर्गत 'फोरेस्ट रिमोट सेन्सिंगमधील प्रगती' या विषयावर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला.
१५. जीवायपी-सीसीएसआयटीने एमसीईडी, औरंगाबाद आणि इंद्रोप्रन्योरशिप डेव्हलपमेंट इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडिया (ईडीआयआय), गांधीनगर, गुजरात यांच्यासोबत सामंजस्य करार केला असून, याअंतर्गत उद्योजकतेबाबत जनजागृतीपर उपक्रम नियमितपणे राबवले जात आहेत.
१६. आयएफडीने एमसीईडी, औरंगाबादसोबत सामंजस्य करार केला आहे, ज्यातून उद्योजकतेबद्दल जागृतीपर उपक्रम राबवले जातात.
१७. इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंटने विद्यार्थ्यांना औद्योगिक प्रदर्शन, हॉटेल भेटी, इंटरनशिप, तज्ञांची व्याख्याने व फिल प क्लासरूमचा लाभ मिळवून देण्यासाठी आयटीसीच्या हॉटेल वेलकम रामा इंटरनॅशनल, औरंगाबाद, हॉटेल द फर्न रेसिडेन्सी, औरंगाबाद यांच्यासोबत सामंजस्य करार केले आहेत.
१९. आयओएमआरने कदम कॅपिटल, औरंगाबादसोबत केलेल्या सामंजस्य करारांतर्गत ऑनलाइन शेअर ट्रेडिंग, म्युच्युअल फंड यावर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित केले जात आहेत. आयओएमआरने एमजीएम मेडिकल सेंटर आणि रिसर्चसोबत केलेल्या सामंजस्य करारातून कर्मचार्यांना सुप्त कौशल्ये विकसित करण्यासाठी व स्टाफ पेशंट यांच्यातील परस्पर संवाद सुधारण्यासाठी प्रशिक्षण देण्यात येणार आहे.
२०. इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंटने हॉटेल कर्मचार्यांना प्रशिक्षण देणारी सल्लागार संस्था, एनारईज बाय सयाजी औरंगाबाद सोबत एक सामंजस्य करार केला आहे. यातून विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण मिळणार आहे.

१४. संशोधन आणि विकास

एमजीएम विद्यापीठ ही संशोधनावर अधिकाधिक भर देणारी संस्था आहे. येथे अनेक प्रगत संशोधन सुविधा निर्माण केल्या आहेत- जसे एक प्रकारचे इनोव्हेशन, इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी), सुसज्ज प्रयोगशाळा आणि लाखो शीर्षके, जर्नल्स आणि संदर्भ पुस्तकांसह सुसज्ज ग्रंथालये. विद्यापीठांसोबत एमजीएमयूने करार केले आहेत. संशोधन आणि विकासासाठी जगभरातील नामांकित कंपन्या आणि एमजीएम विद्यापीठ संशोधनासाठी अनुदान आणि फेलोशिप्समध्ये भरीव निधी आणि प्राध्यापक आणि विद्यार्थी दोघांनाही भरीव मदत करते.

तक्ता क्र. ४५: संशोधन मार्गदर्शक, त्यांची संशोधन क्षेत्रे आणि पीएच.डी. स्कॉलर्सचा तपशील

विद्याशाखेचे नाव	संस्थेचे नाव	संशोधक मार्गदर्शकांची संख्या	संशोधक विद्यार्थ्यांची संख्या	संशोधन क्षेत्र
मूलभूत आणि उपयोजित विद्याशाखा	डॉ.जी.वाय. पाथ्रीकर संगणक महाविद्यालय विज्ञान आणि आयटी संस्था	१०	३३	डेटासायन्स, जीआयएस, सॉफ्टवेअर अभियांत्रिकी, प्रतिमा प्रक्रिया, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, नेटवर्किंग.
	बायोसायन्स आणि तंत्रज्ञान	१२	२३	वनस्पती प्रजनन आणि आण्विक अनुवांशिकता, जैवतंत्रज्ञान, जैवसूचनाविज्ञान, वनस्पती जैवतंत्रज्ञान, अन्नतंत्रज्ञान, सूक्ष्मजीवशास्त्र.
	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस	०९	१३	मटेरियल सायन्स, सॉलिडस्टेट फिजिक्स, न्यूक्लियर फिजिक्स, नॅनो मटेरियल, अॅस्ट्रो फिझिक्स, ग्रीन सिंथेसिस, उत्प्रेरक, हेटरोसायकल्स, नॅनो केमिस्ट्री, केमिकल कायनेटिक्स, फ्रॅक्शनल डिफरेंशियल इक्वेशन, इनिक्वालिटी, ऑपरेशनल रिसर्च.
अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान	जवाहरलाल नेहरु अभियांत्रिकी महाविद्यालय	२१	७२	ऑडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग, मॅन्युफॅक्चरिंग, डिझाइन, थर्मल, विश्वसनीयता अभियांत्रिकी, जलसंसाधन अभियांत्रिकी, संरचनात्मक, भू-माहितीशास्त्र, जिओटेक्निकल अभियांत्रिकी, मूल्यांकन, बांधकाम व्यवस्थापन, नगर आणि नियोजन, रिमोटसेन्सिंग आणि जीआयएस, मशीन लर्निंग, क्लाउड कॉम्प्युटिंग, प्रतिमा प्रक्रिया, सॉफ्टवेअर अभियांत्रिकी, डेटा सायन्स, सायबर सुरक्षा, संगणक नेटवर्क, पॉवर सिस्टिम्स, डिजिटल कम्युनिकेशन्स, इमेज प्रोसेसिंग, अॅडव्हान्स्ड वेस्ट वॉटर, पॉलिमर फिझिक्स, संगणक सहाय्यित प्रक्रिया उपकरणे डिझाइन, निष्कर्षण, प्रक्रिया तीव्रता, केमिकल रिअॅक्शन इंजिनिअरिंग.
व्यवस्थापन आणि वाणिज्य	संस्था व्यवस्थापन संशोधन	०९	३४	एचआर, बँकिंग फायनान्स, मॅनेजमेंट, ह्युमन रिसोर्स आणि संस्थात्मक वर्तन.

फॅकल्टी ऑफ सोशल सायन्सेस अँड ह्युमॅनिटीज , इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन	पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय	०३	११	संप्रेषण, संस्कृती, जाहिरात, मीडिया आणि समाज, शेती, जनसंपर्क.
	फॅशन डिझाईन इन्स्टिट्यूट	०१	०६	टेक्सटाइल, सस्टेनेबल फॅशन, हिमरू टेक्सटाइल, पैठणी, खादी.
	फाईन आर्ट महाविद्यालय		१०	चित्रकला, रेखाचित्र, कला इतिहास, गतिजकला, आधुनिककला, पोर्ट्रेट, सार्वजनिक कला.
	भारतीय संस्था आणि परदेशी भाषा	०१	१७	इंग्रजी, मराठी, उर्दू, हिंदी .
	सामाजिक विज्ञान संस्था शैक्षणिक उपक्रम	०१	०४	शैक्षणिक तंत्रज्ञान, शैक्षणिक मानसशास्त्र, शैक्षणिक व्यवस्थापन.
	मानसशास्त्र उपक्रम	०१	०४	भावनिक क्षमता, सामाजिक क्षमता, व्यक्तिमत्त्व नमुना
	सामाजिक उपक्रम	०१	०३	महिला, वृद्ध, कामगार यांचे शिक्षण
	अर्थशास्त्र उपक्रम	०२	०५	अर्थशास्त्र सिद्धांत, सामान्यांचे अर्थशास्त्र.
	शारीरिक शिक्षण उपक्रम	०२	०५	अॅथलेटिक्स, क्रिकेट, ज्युडो.
	ग्रंथालय आणि माहिती-विज्ञान उपक्रम	०२	०६	उद्धरण विश्लेषण, बिब्लियो मेट्रिक विश्लेषण, सिन्वोमेट्रीन, संरक्षण आणि संवर्धन.

१४.१ संशोधन मार्गदर्शक, संशोधन क्षेत्रे यांचा तपशील

जवाहरलाल नेहरु अभियांत्रिकी महाविद्यालय

यांत्रिक अभियांत्रिकी : चाचणी आणि मोजमाप उपकरणांसह यांत्रिक अभियांत्रिकी विभागाच्या सुसज्ज प्रयोगशाळा केवळ व्यावहारिक कार्यांचे कार्यप्रदर्शन सुलभ करत नाहीत, तर विद्यार्थ्यांना अभ्यासक्रमाबाहेरील सामग्री शिकण्यासाठी एक व्यासपीठ म्हणूनदेखील कार्य करते. ज्यामुळे विद्यार्थ्यांची संशोधन कार्यासाठी आवड निर्माण होते.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : ६
- संशोधकांची संख्या : २०
- संशोधन क्षेत्रे : अॅडिटीव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग, मॅन्युफॅक्चरिंग, डिझाइन, थर्मल, रिलायबिलिटी इंजिनअरिंग
- संयुक्त प्रकाशने : ९
- उद्योग सहयोग : १२
- सहकारी - व्यावसायिक संस्था : २
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : २
- संपादक / सहयोगी संपादक / समीक्षक / संशोधन जर्नलचे सदस्य :
- पुरस्कार आणि सन्मान : ०७

- प्रायोजित संशोधन प्रकल्प: ०१
- सल्लागार प्रकल्प: ०३
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : ० ५
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : ०९

स्थापत्य अभियांत्रिकी: स्थापत्य अभियांत्रिकी विभागाचे उद्दिष्ट दर्जेदार आणि उद्योगासाठी सज्ज अभियंते तयार करणे आहे, जे उद्योग आणि समाजाच्या गरजा पूर्ण करण्यास सक्षम आहेत.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : ०३
- संशोधकांची संख्या : १६
- संशोधन क्षेत्रे : जल संसाधन अभियांत्रिकी, स्ट्रक्चरल, डिओइन्फॉर्मॅटिक्स, जिओटेक्निकल अभियांत्रिकी, मूल्यांकन, बांधकाम व्यवस्थापन, शहर आणि नियोजन
- संयुक्त प्रकाशने : ०९
- उद्योग सहयोग : ० ३
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : २१
- संशोधन जर्नलचे समीक्षक : ०९

- पुरस्कार आणि सन्मान : ०२
- सल्लागार प्रकल्प : ४२
- निमंत्रित - प्राध्यापक सदस्यांची व्याख्याने : ०१
- सेमिनार, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित : ०३
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : १०
- परिषदांमध्ये सादर केलेले संशोधन : ०२

संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी : संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी विभाग आवश्यक विश्लेषणात्मक क्षमतेसह संगणक अभियंते विकसित करतो, जे उद्योगासाठी संगणक प्रणालीच्या विस्तृत स्पेक्ट्रमची अंमलबजावणी करू शकतात. विभागातील संशोधन संस्कृतीला चालना देण्यासाठी हा विभाग आगाऊ पायाभूत सुविधांनी सुसज्ज आहे.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : ०६
- संशोधकांची संख्या : २६
- संशोधन क्षेत्रे: रिमोट सेन्सिंग आणि जीआयएस, मशीन लर्निंग, क्लाउड कॉम्प्युटिंग, इमेज प्रोसेसिंग, सॉफ्टवेअर इंजिनिअरिंग
- संयुक्त प्रकाशने : ०२
- उद्योग सहयोग: ०३
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : ३०
- परिसंवाद, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित : १४
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : ०१
- प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित: ०१
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : ०१
- परिषदांमध्ये सादर केलेले संशोधन : ०१

इलेक्ट्रॉनिक्स आणि दूरसंचार: इलेक्ट्रॉनिक्स आणि दूरसंचार संशोधन केंद्रामध्ये संशोधन सुविधा आहेत ज्या नावीन्यपूर्ण संशोधन कार्यासाठी मदत करतात. विभागाकडे विविध क्षेत्रांमध्ये संशोधन स्पेशलायझेशन आहे आणि ते उत्कृष्ट पायाभूत सुविधा, मुबलक संसाधने आणि नावीन्यपूर्ण अध्यापन-शिक्षण प्रक्रिया प्रदान करते.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : ०४
- संशोधकांची संख्या: ०९

- संशोधन क्षेत्रे : संगणक नेटवर्क, पॉवर सिस्टम, डिजिटल कम्युनिकेशन्स, इमेज प्रोसेसिंग
- संयुक्त प्रकाशने : ०७
- उद्योग सहयोग : ०४
- सहकारी - व्यावसायिक संस्था : ०३
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : २०
- फॅकल्टी सदस्यांद्वारे परदेशातील/प्रतिष्ठित संस्थांना भेटी : ०३
- निमंत्रित - प्राध्यापक सदस्यांची व्याख्याने : ०१
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : ०३
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन: ०८
- परिषदांमध्ये सादर केलेले संशोधन : ०४
- एमजीएमयू व्यतिरिक्त बीओएस सदस्य : ०३

विद्युत अभियांत्रिकी: या विभागाचे उद्दिष्ट विद्यार्थ्यांना वीज उद्योगातील विविध विभाग जसे की निर्मिती, पारेषण आणि वितरणासाठी तयार करणे आहे. याशिवाय विविध इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंगमधील विद्यार्थ्यांना इलेक्ट्रॉनिक्स, कॉम्प्युटर आणि इन्स्ट्रुमेंटेशनच्या इतर अभ्यासक्रमांची माहिती दिली जाते. इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी विभाग विद्यार्थ्यांना त्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी सक्षम शिक्षण देण्यासाठी नेहमीच प्रयत्नशील असतो. सुसज्ज प्रयोगशाळा आणि आगाऊ उपकरणांची मदत विद्यार्थ्यांना नवीनतम तंत्रज्ञान आणि व्यावहारिक ज्ञानाचा अनुभव मिळवून देते.

- संयुक्त प्रकाशन : ०८
- उद्योग सहयोग : ०२
- पूर्ण / मुख्य / आमंत्रित - व्याख्याने विद्याशाखा सदस्य : ०७
- सेमिनार, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित : ०२
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : ०७
- अल्प-मुदतीचे अभ्यासक्रम, प्रशिक्षण कार्यक्रम आणि कार्यशाळा आयोजित : ०२
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : ०४
- परिषदांमध्ये सादर केलेले संशोधन : ०४

रासायनिक अभियांत्रिकी : हा विभाग यूजी, पीजी आणि पीएच. डी. केमिकल अभियांत्रिकी आणि आंतर-विषय अभियांत्रिकी प्रवाहातील कार्यक्रम प्रदान करतो. संशोधन क्षेत्रे

प्रामुख्याने प्रगत प्रक्रिया मॉडेलिंग, सिम्युलेशन आणि नियंत्रण, प्रक्रिया प्लॉट डिझाइन, जैव-इंधन आणि जैव-खते, कचरा व्हॅलोरायझेशन, औषध वितरण, नॅनोटेक्नॉलॉजी, पर्यावरण प्रदूषण नियंत्रण इ. विद्यार्थ्यांच्या संशोधन उपक्रमांना उपलब्ध असलेल्या उत्कृष्ट सुविधांद्वारे समर्थित केले जाते. विभागात, आयआयआरसी - प्रक्रिया ऑटोमेशन आणि ॲडिटीव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग सुविधा, तसेच विविध अभियांत्रिकी आणि विज्ञान विभागांकडून मार्गदर्शन दिले जाते.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या: ०१
- संशोधकांची संख्या : ०२
- संशोधन क्षेत्रे : प्रगत सांडपाणी, पॉलिमर, भौतिकशास्त्र, संगणक सहाय्यित प्रक्रिया उपकरणे डिझाइन, निष्कर्षण, प्रक्रिया तीव्रता, रासायनिक अभिक्रिया अभियांत्रिकी
- संयुक्त प्रकाशने : ०६
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : ०६
- पुरस्कार आणि सन्मान : ०१
- प्रायोजित संशोधन प्रकल्प : ०१
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : ७
- कार्यशाळा आयोजित : ०३
- जर्नल्स मध्ये प्रकाशित संशोधने : ०६
- एमजीएमयूव्यतिरिक्त बीओएस सदस्य : ०२

मास्टर ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन्स : मास्टर ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन हा एक ॲप्लिकेशन आधारित कोर्स आहे जो अधिक उत्कृष्ट आणि जलद ॲप्लिकेशन्स विकसित करण्यासाठी नवीनतम प्रोग्रामिंग भाषा आणि टूल्सवर भर देतो.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : १
- संशोधन अभ्यासकांची संख्या : २
- संशोधन क्षेत्रे : मशीन लर्निंग, क्लाउड, संगणन, सायबर सुरक्षा
- संयुक्त प्रकाशन : ८
- उद्योग सहयोग : १
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : ३
- कार्यशाळा आयोजित : १
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : ४
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : ८

आर्किटेक्चर : आर्किटेक्चर कार्यक्रम हा स्टुडिओ संस्कृतीभोवती फिरतो जिथे विद्यार्थी शिक्षकांच्या मदतीने डिझाइन कल्पनांसारखे जीवन शोधतात जे प्रशिक्षकांची भूमिका घेतात, विद्यार्थ्यांना त्यांच्या शिकण्याच्या प्रवासात मदत करतात. तंत्रज्ञान विभागातील प्रगतीमुळे आलेल्या आव्हानांची पर्वा न करता जुन्या ज्ञानावर आधारित शिक्षण पद्धती आणि मूल्य आधारित दृष्टिकोन जपून समतोल साधला.

- उद्योग सहयोग : ०४
- पुरस्कार आणि सन्मान : ०१
- सल्लागार प्रकल्प : ०५
- आमंत्रित प्राध्यापक सदस्यांची व्याख्याने : ०२
- परिसंवाद, परिषदा आणि कार्यशाळा : ०१
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : ०१
- अल्प-मुदतीचे अभ्यासक्रम, प्रशिक्षण कार्यक्रम आणि कार्यशाळा आयोजित : ०२
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : २
- परिषदांमध्ये सादर केलेले संशोधन : २

उपयोजित विज्ञान : उपयोजित विज्ञान विभागामध्ये नॅनो मटेरियल, सेन्सर टेक्नॉलॉजी, डायलेक्ट्रिक स्पेक्ट्रोस्कोपी, मायक्रोवेव्ह रिमोट सेन्सिंग, मटेरियल फिजिक्स, केमिकल कॅनेटीक्स, मटेरियल केमिस्ट्री, ग्रीन केमिस्ट्री, पार्श्ल डिफरेंशियल इक्वेशन, फ्रॅक्शनल कॅल्क्युलस, फ्रॅक्शनल कॅल्क्युलस, फ्रॅक्शनल कॅल्क्युलस, मॅन्युअल कॅल्क्युलस या विषयांमध्ये संशोधन स्पेशलायझेशन आहे.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : ०१
- संशोधकांची संख्या : ०२
- संयुक्त प्रकाशने : ०९
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : ०३
- संपादक / सहयोगी संपादक /समीक्षक / संशोधन जर्नलचे सदस्य : ०५
- आमंत्रित - प्राध्यापक सदस्यांची व्याख्याने : ०२
- सेमिनार, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित :
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित पेपर्स : ०९
- परिषदांमध्ये सादर केलेले पेपर्स : ०२
- एमजीएमयूव्यतिरिक्त बीओएस सदस्य : ०२

युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी : यूडीआयसीटीमधील कार्यक्रम विद्यार्थ्यांना उद्योग आणि एमएनसीच्या विस्तृत श्रेणीतील पदांसाठी तसेच स्टार्टअप विश्वाचे दरवाजे उघडण्यासाठी तयार करतात. शाश्वतद्वीसाठी टेक्नोक्रॅट तयार करणे हे विभागाचे ध्येय आहे.

आंतरविद्याशाखीय योग्यतेसह औद्योगिक क्षेत्रात. डेटा सायन्स, जीआयएस, सॉफ्टवेअर इंजिनियरिंग, इमेज प्रोसेसिंग, आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स, नेटवर्किंग आणि क्लाउड कॉम्प्युटिंग हे विभागाचे संशोधन कार्यक्षेत्र आहेत.

- संयुक्त प्रकाशने : ०५
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : ०६
- संपादक / सहयोगी संपादक / समीक्षक / संशोधन जर्नलचे सदस्य : २
- विद्याशाखा सदस्यांद्वारे प्रतिष्ठित संस्थांना भेट : ६
- पूर्ण / मुख्य / आमंत्रित - प्राध्यापक सदस्यांची व्याख्याने : १३
- सेमिनार, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित : ३१
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : १३
- अल्प-मुदतीचे अभ्यासक्रम, प्रशिक्षण कार्यक्रम आणि कार्यशाळा आयोजित : २७
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : २
- परिषदांमध्ये सादर केलेले संशोधन : २

१४.१.२ मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विद्याशाखा

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

कॉलेजमध्ये १९ वर्षांच्या दीर्घ कालावधीत संगणक विज्ञान, माहिती तंत्रज्ञान, ऑनिमेशन, हार्डवेअर नेटवर्किंग आणि डेटा सायन्स अशा अनेक शाखा स्थापन केल्या आहेत. अभ्यासक्रम विद्यार्थ्यांना गणित आणि संगणकातील डेटाबेस आणि विश्लेषणात्मक कौशल्यांच्या अधिकृत ज्ञानासह तांत्रिकता आणि समस्यांना सामोरे जाण्यास सक्षम करतात.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : १०
- संशोधकांची संख्या : ३३

- संशोधन क्षेत्रे : डेटा सायन्स, जीआयएस, सॉफ्टवेअर इंजिनियरिंग, इमेज प्रोसेसिंग, आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स, नेटवर्किंग
- उद्योग सहयोग : ०३
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : ०१
- सेमिनार, वेबिनार, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित : ४५
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : १२
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : ११
- परिषदांमध्ये सादर केलेले संशोधन : २७

जैवविज्ञान आणि तंत्रज्ञान संस्था : २००१-२००२ मध्ये जैवतंत्रज्ञानाच्या उदयोन्मुख क्षेत्रांमध्ये प्रगत शिक्षण प्रदान करण्याच्या दृष्टीकोनातून जैवविज्ञान आणि तंत्रज्ञान संस्थेची स्थापना करण्यात आली. ही संस्था जैवतंत्रज्ञान आणि बायोइन्फॉर्मेटिक्सच्या क्षेत्रामध्ये संशोधनासाठी सुसज्ज आहे.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : १२
- संशोधकांची संख्या : २३
- संशोधन क्षेत्रे : वनस्पती प्रजनन आणि आण्विक आनुवंशशास्त्र, जैवतंत्रज्ञान, जैवसूचनाशास्त्र, वनस्पती जैवतंत्रज्ञान, अन्न तंत्रज्ञान, सूक्ष्मजीवशास्त्र
- उद्योग सहयोग : ०५
- संपादक / सहयोगी संपादक / समीक्षक / संशोधन जर्नलचे सदस्य : ०१
- सल्लागार प्रकल्प : १०
- फॅकल्टी सदस्यांद्वारे परदेशातील/प्रतिष्ठित संस्थांना भेटी : ०९
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : ०९
- परिषदांमध्ये सादर केलेले संशोधन : ०१

१४.१.३ व्यवस्थापन आणि वाणिज्य विद्याशाखा

एमजीएम युनिव्हर्सिटीचे हे कॉलेज व्यवसाय प्रशासनातील प्रगत अभ्यासक्रम देते. त्याच्या कालानुरूप अध्यापन पद्धती आणि सर्वांगीण विकासावर भर, रोजगाराभिमुख उपक्रम आणि सुरक्षित आणि सुरक्षित वातावरण यामुळे आयओएमआर हे व्यवस्थापन शिक्षणासाठी सर्वात पसंतीचा पर्याय म्हणून उदयास आले आहे.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : ०९
- संशोधकांची संख्या : ३३
- संशोधन क्षेत्रे : एचआर, बँकिंग, फायनान्स, मॅनेजमेंट,

एचआर आणि ओबी

- संयुक्त प्रकाशने : ०१
- उद्योग सहयोग : ०६
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : ०२
- पुरस्कार आणि सन्मान : ०४
- प्रायोजित संशोधन प्रकल्प : ०२
- सल्लागार प्रकल्प : ०३
- फॅकल्टी सदस्यांद्वारे परदेशातील / प्रतिष्ठित संस्थांना भेटी : ०१
- आमंत्रित - प्राध्यापक सदस्यांची व्याख्याने : ०२
- सेमिनार, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित : ०२
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने :
- अल्पमुदतीचे अभ्यासक्रम, प्रशिक्षण कार्यक्रम आणि कार्यशाळा आयोजित : ०४
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : १३
- परिषदांमध्ये सादर केलेले संशोधन : १८

इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट : १४ वर्षांपासून इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट ही औरंगाबादमधील प्रमुख हॉस्पिटॅलिटी संस्था कार्यरत आहे. आईएचएम हे गुणवत्तापूर्ण शिक्षणाचा समानार्थी शब्द बनले आहे. निवडलेल्या करिअरमध्ये आवश्यक कौशल्ये आणि आत्मविश्वास विकसित करण्याच्या क्षेत्रात आईएचएमने आघाडी घेतली आहे. औरंगाबादमधील सर्वोत्कृष्ट हॉटेल मॅनेजमेंट कॉलेज असण्यासोबतच आईएचएम पीजी डिप्लोमा आणि सर्टिफिकेट कोर्सेससह एव्हिएशन, ट्रॅव्हल अँड टुरिझम आणि हॉस्पिटॅलिटी मॅनेजमेंट कोर्स येथे उपलब्ध आहेत.

- संशोधन क्षेत्र : आदरातिथ्य आणि पर्यटन व्यवस्थापन.
- संयुक्त प्रकाशने : ०१
- उद्योग सहयोग : ०३
- प्रायोजित संशोधन प्रकल्प : ०१
- सल्लागार प्रकल्प : ०१
- पूर्ण / मुख्य / निमंत्रित - प्राध्यापक सदस्यांची व्याख्याने : ०३
- सेमिनार, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित : ०४
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : ०७
- अल्पमुदतीचे अभ्यासक्रम, प्रशिक्षण कार्यक्रम आणि कार्यशाळा आयोजित : ०८

- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : ०३
- परिषदांमध्ये सादर केलेले संशोधन : ०२

१४.१.४ सामाजिक शास्त्रे व मानव्यविद्या शाखा

इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन ही एक अद्वितीय संस्था आहे, जी सध्याच्या डिझाईन ट्रेंडशी तडजोड न करता डिझाईन, कला आणि हस्तकला संस्कृतीच्या सर्व प्रमुख क्षेत्रांना स्पर्श करणारे संपूर्ण शिक्षण प्रदान करते. संस्था विद्यार्थ्यांना मुलभूत ज्ञान देऊन त्यांना भविष्यातील नैतिक आणि जबाबदार डिझाईन व्यावसायिकांमध्ये रूपांतरित करते. प्रश्न सोडवण्याचा दृष्टीकोन, सर्जनशील शिक्षण संस्कृती आणि डिझाईन शिक्षणाच्या क्षेत्रात नवीन मानके स्थापित करण्यावर हा विभाग विश्वास ठेवतो.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : ०२
- संशोधकांची संख्या : ०६
- संशोधन क्षेत्रे : कापड, टिकाऊ फॅशन, हिमरू टेक्स्टाईल, पैठणी, खादी
- संयुक्त प्रकाशने : ०९
- उद्योग सहयोग : ०१
- सहकारी - व्यावसायिक संस्था : ०१
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : ०१
- संपादक / सहयोगी संपादक / समीक्षक / संशोधन जर्नलचे सदस्य : ०२
- फॅकल्टी सदस्यांद्वारे परदेशातील/प्रतिष्ठित संस्थांना भेटी : १९
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : ०१
- अल्प-मुदतीचे अभ्यासक्रम, प्रशिक्षण कार्यक्रम आणि कार्यशाळा आयोजित : ०७
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : ०२
- परिषदांमध्ये सादर केलेले संशोधन : ०८

ललित कला महाविद्यालय : हे महाविद्यालय विद्यार्थ्यांना कला आणि डिझाईनमध्ये प्रशिक्षण देते आणि स्पर्धात्मक व्यावसायिक क्षेत्रात प्रवेश करण्यासाठी पुरेशी क्षमता विकसित करण्यासाठी प्रोत्साहन देते.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : ०२

- संशोधन अभ्यासकांची संख्या : १०
- संशोधन क्षेत्रे : चित्रकला, रेखाचित्र, कला
- इतिहास, कायनेटिक आर्ट, मॉडर्न आर्ट, पोर्ट्रेट, सार्वजनिक कला
- उद्योग सहयोग : ०१
- सहकारी - व्यावसायिक संस्था : ०५
- सदस्य - व्यावसायिक संस्था : ०५
- पुरस्कार आणि सन्मान : ०३
- पूर्ण / मुख्य / निमंत्रित - प्राध्यापक सदस्यांची व्याख्याने : ०२
- सेमिनार, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित : ०२
- भेट देणाऱ्या तज्ञांची व्याख्याने : ०१
- अल्पमुदतीचे अभ्यासक्रम, प्रशिक्षण कार्यक्रम आणि कार्यशाळा आयोजित : १०
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : ०२
- एमजीएमव्यतिरिक्त बीओएस सदस्य : ०५

भारतीय आणि विदेशी भाषा संस्था : विद्यार्थ्यांना प्रगत भाषिक शिक्षण प्रदान करते. ज्यामुळे त्यांचे वैयक्तिक जीवन सुधारित होऊन नोकरीच्या चांगल्या संधी निर्माण होतात. संस्था विविध भाषांमध्ये संशोधनाच्या संधीही देते.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : ०६
- संशोधकांची संख्या : १७
- संशोधन क्षेत्रे : इंग्रजी, मराठी, उर्दू, हिंदी भाषांतील सर्व प्रवाह.
- पुरस्कार आणि सन्मान : ०८
- आमंत्रित - प्राध्यापक सदस्यांची व्याख्याने : ०२
- परिसंवाद, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित : ०१
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित पेपर्स : १०
- परिषदांमध्ये सादर केलेले पेपर्स : ०४

कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन :

- उद्योग सहयोग : ०७
- पुरस्कार आणि सन्मान : ०१

- फॅकल्टी सदस्यांद्वारे परदेशातील/प्रतिष्ठित संस्थांना भेटी : १
- सेमिनार, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित : ०२
- जर्नल्समध्ये प्रकाशित संशोधन : ०३

इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेस : इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्सेसची स्थापना नवीन युगातील शिक्षणतज्ञांना आधुनिक अध्यापन-अध्ययन पद्धतींसह सक्षम करून विकसित करण्याच्या दृष्टीकोनातून करण्यात आली आहे. शैक्षणिक तंत्रज्ञान, शैक्षणिक मानसशास्त्र, शैक्षणिक व्यवस्थापन, सामाजिक कार्य, तत्त्वज्ञान, गांधीवादी अभ्यास, अर्थशास्त्र, शारीरिक शिक्षण ही संस्थेची प्रमुख संशोधन क्षेत्रे आहेत.

- संशोधन मार्गदर्शकांची संख्या : ०१
- संशोधकांची संख्या : ०४
- सेमिनार, परिषदा आणि कार्यशाळा आयोजित : ०२

१४.२ पेपर प्रकाशन

एमजीएम युनिव्हर्सिटीच्या विविध संस्थांमधील प्राध्यापकांनी केलेले संशोधन पेपर प्रकाशने खाली दिलेली आहेत. (तक्ता क्र. ४७):

तक्ता क्र. ४७: जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय

अ. क्र.	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपर शीर्षक	प्रकाशन तपशील
स्थापत्य अभियांत्रिकी			
१	एल. जी. कलूरकर, आर. आर. माहोरकर	द इफेक्ट ऑफ लॅटरल कनेक्शन इन मोमेंट कॉरिंग कॅपसिटी फ्रेम्स ऑफ लो-राइज, मीड-राइज, हाय-राइज आरसी स्ट्रक्चर बाय परफॉर्मिंग पुशोवहर अनालिसिस.	अभियांत्रिकी संशोधन आणि तंत्रज्ञानाचे इंटरनॅशनल जर्नल, खंड. १०, अंक ०१
२	एल.जी. कलूरकर, आरती नवगिरे,	इंफ्लूअन्स ऑफ विंड ब्रेसेस ऑन द डायनॅमिक परफॉर्मन्स ऑफ अॅन इंडस्ट्रीअल शेड इंटिग्रेटेड विथ गॅन्ट्री क्रेन ऑफ डिफरंट कॅपसिटीज.	स्थापत्य अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानातील अलीकडील ट्रेंड, खंड. ११ अंक ०१
३	प्रशांत काला, एल.जी. काळूरकर	अॅसपेक्ट रेशियो अॅनालिसिस ऑफ टॉल बिल्डिंग हाय सेइसमिक झोन युझिंग बेस आयसोलेशन टेक्निक.	जर्नल ऑफ एक्सपेरिमेंटल अँड अप्लाइड मेकॅनिक्स, व्हॉल. ११ अंक ०१
४	शेख मोहम्मद काशिफ, एल.जी. कलूरकर	स्ट्रक्चरल अॅनालिसिस अँड डिझाईन ऑफ फ्लायओव्हर ब्रिज युझिंग कॉंक्रिट मटेरियल.	अभियांत्रिकी संशोधन आणि तंत्रज्ञानाचे इंटरनॅशनल जर्नल, खंड. २ अंक ०९
५	पूजा तिवारी, एल.जी. कलूरकर	इफेक्ट ऑफ कोर्स अँड आऊटररिगर स्ट्रक्चरल सिस्टम फॉर डिफरंट साइल टाइप.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसंट अँडव्हान्सेस इन मल्टीडिसिप्लिनरी टॉपिक्स, व्हॉल. २ अंक ०९
६	पूजा प्रधान, एल.जी. कलूरकर	डायनॅमिक रिस्पॉन्स ऑफ आरसी स्ट्रक्चर्स अंडर दि असेंडन्सी ऑफ डिफरंट वॉल सिस्टम्स युझिंग नॉन लिनियर सेइस्मेटिक अॅनालिटिकल सिस्टम,	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसंट अँडव्हान्सेस इन मल्टीडिसिप्लिनरी टॉपिक्स, व्हॉल. २ अंक ०९
७	संदीप चव्हाण, एल.जी. कलूरकर	सेइस्मेटिक अॅनालिसिस ऑफ मल्टीस्टोअरी बिल्डिंग आयएस १८९३-२०१६ हॅव्हिंग अ मास इरेगुलरिटी अँड स्टिफनेस इरेगुलरिटी.	अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानाचे इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल (आईआर जेईटी), खंड. ८ अंक ०२
८	समीर एस. कुमावत, वर्षा जी. जाधव	इन्फ्लेशन ऑफ नॅनो सिलिका ऑन इम्पॅक्ट स्ट्रेंथ अँड मायक्रोस्ट्रक्चर ऑफ कॉंक्रिट.	जर्नल ऑफ सिरॅमिक्स अँड कॉंक्रिट सायन्सेस, व्हॉल. ६ अंक ०२
९	समीर एस. कुमावत, वर्षा जी. जाधव एल. जी. कलूरकर	इफेक्ट ऑफ नॅनो सिलिका ऑन कॉम्प्रेसिव्ह अँड बॉण्ड स्ट्रेंथ ऑफ कॉंक्रिट.	जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नॉलॉजीज अँड इनोव्हेटिव्ह रिसर्च (जेईटीआयआर), व्हॉल. ८ अंक ०९
१०	वाय.जे. बारोकर आणि डी.जी. रेगुलवार	असेसमेंट ऑफ क्लाइमेट चेंज फॉर जनरेटिंग ग्रिड वाईज फ्युचर सिनारिओझ ऑफ प्रीसिपीटेशन अँड टेम्परेचर ओव्हर लोवर गोदावरी सब बेसिन महाराष्ट्र स्टेट इंडिया.	हायड्रो २०२० आंतरराष्ट्रीय २५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद रोजी हायड्रोलिक्स, वॉटर रिसोर्सेस आणि कोस्टल इंजिनियरिंग, नॅशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी राउरकेला
११	वाय. जे. बारोकर आणि डी. जी. रेगुलवार	असेसमेंट ऑफ क्लाइमेट चेंज फॉर जनरेटिंग फ्युचर सिनारिओझ ऑफ टेम्परेचर ओव्हर लोवर गोदावरी सब बेसिन महाराष्ट्र स्टेट इंडिया बाय युझिंग एसडीएसएम अँड एक्सेल मॉडेल.	हायड्रो २०२१- आंतरराष्ट्रीय परिषद (हायड्रॉ लिक्स, जलसंपत्ती आणि तटीय अभियांत्रिकी), एसव्हीएनईटी सूरत

केमिकल अभियांत्रिकी			
१	विष्णू ए. गिते	सिंथेसिस ऑफ एन-ओसीटीवायएल एसेटेट युसिंग हेटेरोजनस कॅटालिस्ट: कायनेटिक अँड थर्मोडायनॅमिक स्टडी.	ग्रीन केमिस्ट्री अँड इंजिनीअरिंगमधील उत्प्रेरक, खंड ४, अंक २, २०२१, पृ. ११-२२
२	रवींद्र डब्ल्यू. गायकवाड	अल्ट्रासोनिकेशन बेस्ड वेस्टवॉटर ट्रीटमेंट.	सांडपाणी प्रक्रिया आणि संसाधन पुनर्प्राप्ती तंत्रज्ञानाकडे कादंबरी, २०२२, एल्सेव्हियर, पीएन.२२ १-२२.९
३	रवींद्र डब्ल्यू. गायकवाड	मॉडलिंग अँड जीप्रोम्स बेस्ड सिमुलेशन ऑफ अंबासोरप्शन प्रोसेस फॉर द रिमुव्हल ऑफ सी यु (II) फ्रॉम अँक्युअस वेस्टवॉटर.	इंडियन जर्नल ऑफ केमिकल टेक्नॉलॉजी व्हॉल. २९, २०२२, पृ. ४०-४६.
४	रवींद्र डब्ल्यू. गायकवाड	ऑप्टिमायझेशन अँड सिमिलेशन ऑफ रिफायनरी व्हाक्युम कॉलम विथ ओव्हरहेड कंडेन्सर.	मटेरियल्स टुडे: प्रोसिडिंग एल्सेव्हियर, खंड ५७, भाग ४, २०२२, पृष्ठे १५९३-१५९७
५	रवींद्र डब्ल्यू. गायकवाड	मॅथेमॅटिकल न्यूमरिकल अँड एक्सपरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन्स ऑफ मेटल एक्सट्रॅक्शन प्रोसेस.	केमिकल आणि बायो-मेडिकल प्रोसेस इंडस्ट्रीमध्ये नॅनो फ्लुइड्सचा वापर, २०२२, पृष्ठे २५१-२६८
संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी			
१	मीनाक्षी एन. वरकटे, विजया बी. मुसंडे	फ्युजन बेस्ड फ्युचर एक्सट्रॅक्शन अँड ऑप्टिमल फिचर सिलेक्शन इन रिमोट सेंसिंग इमेज रिट्रीवल.	स्प्रिंगर इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ मल्टीमीडिया टूल्स अँड ॲप्लिकेशन्स एक आंतरराष्ट्रीय जर्नल. खंड ८१, अंक २२, सप्टेंबर २०२२, pp ३१७८७-३१८१४ एप्रिल २०२२,.
२	सुखवंत कौर सिलेदार, भाग्यश्री देवगावकर, नूतन पानपट्टे, जे. पगारे	मॅप रिड्यूस ओव्हरव्ह्यू अँड फंक्शनलिटि.	'कम्युनिकेशन अँड इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम्स (ICCES) वरील सहावी आंतरराष्ट्रीय परिषद १७८-१-६६५४-३५८७-१०८-०७-२०२१ DOI:१०.११०९/ IC-CES१५३५०.२०२१.९४८०९५६'
३	अनुजा लाखे, सुनीलकुमार जैस्वाल	मशीन लर्निंग अँड डीप लर्निंग मॉडल बेस्ड डिटेक्शन ऑफ आयओटी बोटनेट अटॅक्स,	अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानाचे इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल (IRJET) e-ISSN: २३९५-००५६ p-ISSN: २३९५-००७२ खंड: ०९ अंक: ०६, जून २०२२
४	इशरत शेख, सुश्रीए. बी. हुसेन	परफॉर्मिंग टेक्स्ट मॉडलिंग अँड सेंटिमेंट अनालि सिस युझिंग एलडीए अँड डीप लर्निंग.	जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नॉलॉजीज अँड इनोव्हेटिव्ह रिसर्च (JETIR) (ISSN-२३४९-१५२६) खंड ९, अंक ६, पृ. ४३८-४४८ जून-२०२२
इलेक्ट्रानिक्स आणि दूरसंचार अभियांत्रिकी			
१	एस.एन. पवार	डिझाईन सिमिलेशन अँड अॅनालिसिस ऑफ मोनोस्ट्रक्चर्स फॉर लो पॉवर डिव्हायसेस.	आजचे साहित्य: कार्यवाही, खंड ६६, भाग ८, २०२२, एल्सेव्हियर
२	एस.एन. पवार	डिझाईन अँड ऑप्टिमायझेशन ऑफ मायक्रोहीटर फॉर स्मार्ट गॅस सेन्सर ॲप्लिकेशन.	आजचे साहित्य: कार्यवाही, खंड २६, एप्रिल २०२२, एल्सेव्हियर
३	व्ही.बी. मालोदे	डिझाईन अँड डेव्हलपमेंट ऑफ इंटेलिजंट सिस्टम फॉर अर्ली डिटेक्शन ऑफ अँक्युट मायोकार्डियल इन्फ्रॅक्शन.	प्रोटस जर्नल, UGC-CARE मंजूर गट-II जर्नल (विज्ञानाचे वेब) खंड १२ अंक ७, जुलै 2021, pp79-89 ISSN/ eISSN: 0889-6348http://www.proteusre-search.org/

४	व्ही. बी. मालोदे	ट्रान्सफर लर्निंग फॉर मल्टी-क्रॉप लिफ डीसिस इमेज क्लासिफिकेशन युसिंग न्यू कन्वोल्यूशनल न्युरल नेटवर्क व्हीजीजी.	सायन्स डायरेक्ट एल्सेवियर, कृषी क्षेत्रातील कृत्रिम बुद्धिमत्ता
५	व्ही.ए. मोरे	कॉपी-मुक्क फरगेरी डिटेक्शन अँड लोकॅलिझेशन युजिंग नोवल टेक्निक्स.	गणितीय सांख्यिकीशास्त्र आणि अभियांत्रिकी अनुप्रयोग
६	व्ही.ए. मोरे	डिझाईन ऑफ एफिशियंट एस बॉक्स फॉर अँडवांस एनक्रीप्शन स्टँडर्ड.	जर्नल ऑफ इंटीग्रेटेड सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी
७	एस.डी.गावरसकर	नोव्हेल डायनॅमिक टाईम अँड फ्रिक्वेन्सी डोमेन अप्रोच फॉर रिमुव्हिंग नाईस फ्रॉम ऑडिओ सिग्नल.	व्हॉल्युम ४१ जर्नल ऑफ ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्सलेसर

विद्युत अभियांत्रिकी

१	श्री. जे.आर. राणा	आयओ टी बेस्ड स्मार्ट होम एनर्जी विथ इम्प्लिमेंटेशन ऑफ रिन्यूएबल एनर्जी.	इंटरनॅशनल जर्नल फॉर रिसर्च इन इंजिनिअरिंग ऑप्लिकेशन अँड मॅनेजमेंट घएए- : २४५४-९१५० व्हॉल्यूम-०७, अंक-०७, धऊ २०२१
२	डॉ.बी.ए.पाटील	आय ओ टी बेस्ड ऑटोमॅटिक पॉवर फॅक्टर करेक्शन अँड मॉनेटरिंग सिस्टीम.	इंटरनॅशनल जर्नल फॉर रिसर्च इन इंजिनिअरिंग ऑप्लिकेशन अँड मॅनेजमेंट ISSN: २४५४-९१५० Vol-०७, Issue-०७, OCT २०२१
३	श्री.जे.आर.राणा	बॅटरी मॅनेजमेंट	CMIA एनर्जी कॉन्क्लेव्ह २०२२
४	बी.टी. देशमुख	इंटेलिजेंट एनर्जी मॅनेजमेंट इन कॉलेज लॅबोरेटरी.	आंतरराष्ट्रीय परिषद ICSIDEMPC २०२० IEEE
५	श्री.जे.आर.राणा	सोलर बेस्ड स्मार्ट इरिगेशन सिस्टीम उसिंग आईओ टी : ए रिक्कू.	आंतरराष्ट्रीय परिषद घएएईईईए २०२० , IEEE
६	श्री.जे.आर.राणा	कंपॅरिटिव्ह स्टेडी ऑफ पॅसिव्ह रिजनरेटिव्ह अँड डीसपी रेटिव्ह स्नबर सेल्स फॉर आयसोलेटेड सेपिक कन्व्हर्टरस.	आंतरराष्ट्रीय परिषद ICSIDEMPC 2020, IEEE
७	श्री जे.आर. राणा	पॅसिव्ह अँड रिगरेटिव्ह सेल्स फॉर आयसोलेटेड सेपिक कन्व्हर्टरस.	अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानासाठी आंतरराष्ट्रीय संशोधन जर्नल (IRJET) खंड ८ अंक २
८	श्री जे.आर. राणा	आयओटी बेस्ड वॉटर इरीगेशन सिस्टीम फॉर अग्रीकल्चर युज सोलर.	आंतरराष्ट्रीय परिषद ICSIDEMPC २०२० IEEE
९	श्री जे.आर. राणा	पेपर पब्लिकेशन ऑन आयओटी बेस्ड सबस्टेशन मॉनिटरिंग अँड कंट्रोलिंग.	देखरेख आणि नियंत्रण IJAREEIE, खंड १०, अंक ५, मे २०२१

माहिती तंत्रज्ञान

१	एस. सी. तामणे, सीमा बाबुसिंग शिलेदार	क्वार्टिअंटीक डिफरेन्स एक्सपान्शन बेस्ड रिवर्सिबल वॉटरमार्किंग फॉर रिलेशनल डाटाबेस.	जर्नल ऑफ इंटीग्रेटेड सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी ९ (२), १०७-११२, २०२१
२	डॉ. शर्वरी तामणे, किरण खंडारकर	चेंज डिटेक्शन इन वॉटर रिसेर्क युसिंग इमेज फुशन अँड सुपरव्हिज्ड क्लासिफायर.	संगणक विज्ञान, अभियांत्रिकी आणि माहिती तंत्रज्ञानातील वैज्ञानिक संशोधनाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल, ISSN : २४५६-३३०७ (www.ijsrcseit.com)
३	शर्वरी तामणे, रत्ना पाटील, शीतलकुमार खंदळे, कनिष्क पाटील	ए मोडिफाईड मेफ्लाय -एसव्हीएम अप्रोच डिटेक्शन ऑफ टाईप २ डायबिटीस मेलुटीस .	इंट. जे. इलेक्ट्र. संगणक. इंजी १२ (१), ५२४-५३३, २०२२
४	शर्वरी सी. तामणे, गौरी वैद्य, प्रभलीन बिंद्रा, मेघना क्षीरसागर	प्रायव्हसी अँड सिक्युरिटी टेक्नोलॉजी ऑप्लिकेशन फॉर स्मार्ट सिटी डेव्हलपमेंट.	स्प्रिंगर या मालिकेतील 'स्टडीज इन सिस्टीम, निर्णय आणि नियंत्रण'

५	शर्वरी तामणे, रत्ना पाटील, निर्मल रवंदळे	हायब्रीड ANFIS-GA and ANFIS-PSO बेस्ड मॉडेल्स फॉर प्रेडिकेशियन ऑफ टाईप २ डायबिटीस मेलुटीस.	संगणकीय पद्धती आणि डेटा अभियांत्रिकी, ११-२३, २०२१
६	शर्वरी तामणे, मोनली शेठ्टी, प्राजक्ता भंगाळे, समर्थ मेहता, सुमित कोठारी	रिक्त्यु हेल्पफुल नेस प्रेडिकेशियन युसिंग दीप ल निर्ग.	कॉम्प्युटर इंटीग्रेटेड मॅन्युफॅक्चरिंग सिस्टम्स २८ (११), ६७३-६८५, २०२२
७	शर्वरी तामणे, रत्ना पाटील, कनिष्क पाटील	अन एक्सपिरिमेंटल अप्रोच टुवाइर्स टाईप २ डायबिटीस डाइग्नोसिस युझिंग कल्चरल अल्गोरिथम.	आयसीटी सिस्टम्स अँड सस्टेनेबिलिटी, ४०५-४१५, २०२१
८	शर्वरी चंद्रशेखर तामणे, गौरी वैद्य, प्रभलीन बिंद्रा, मेघना क्षीरसागर	प्राक्सी अँड सिक््युरिटी टेक्नॉलॉजि फॉर स्मार्ट सिटी डेव्हलपमेंट.	स्मार्ट सिटी डेव्हलपमेंटसाठी सुरक्षा आणि गोपनीयता अनुप्रयोग, ३-२३, २०२१
९	सीमा सिलेदार, डॉ.शर्वरी तामणे	रिक्र्सिबल डाटाबेस वॉटरमैकिंग विथ डिस्टोरेशन कंट्रोल.	इंडियन जर्नल ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (आयजेसीएसए) १२ (५), १५०३-१५०९, २०२१
१०	मयूर के. जाधव	नेसीसीटी ऑफ सेल्फ एक्सप्लिनबिलिटी इन एआय : इन्साइट फ्रॉम थे एक्सिस्टिंग सोशल प्रोजेक्ट.	BITSCON २०२२ नेक्स्ट जनरेशन सिस्टम्स आणि नेटवर्कस्वर आंतरराष्ट्रीय परिषद
११	चक्करवार व्ही. आणि एस.सी. तामणे	सोशल मीडिया अर्नॅलिटीक्स डूरिंग पांडमिक फॉर कोव्हीड १९ युसिंग टॉपिक मॉडेलिंग.	डिझाईन एनक्वायर्नमनेट मॅनेजमेंट प्लॅनिंग आणि कंप्युटिंगमधील स्मार्ट इनोएशन वरील २०२० इंटरनॅशनल कॉन्फरन्सचे प्रोईडिंग, ICSIDEMPC २०२० २७९-२८२, ९२९९६१७
१२	चक्करवार व्ही. आणि एस.सी. तामणे	क्वीक इन्साईट ऑफ रिसर्च लिटरैचर युझिंग टॉपिक मॉडेलिंग.	स्मार्ट इनोव्हेशन सिस्टम आणि तंत्रज्ञान २०२०, १६५PP.१८९-१९७
१३	पी. कौर, के.व्ही. काळे, व्ही. अजित	स्टेडीय ऑफ चेंजेस इन लँड यूज अँड लँड कव्हर्स युसिंग टेम्पोरल लँडसात - ८ इमेजेस.	SPRINGER NATURE SINGAPORE PTE LTD. 2021 P. S. R. CHOWDARY ET AL. (EDS.), मायक्रोइलेक्ट्रानिक्स, इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक्स आणि टेलिकम्युनिकेशन्स, लेक्चर नोट्स इन इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग ६५५, HTTPS://DOI.ORG/१०.१००७/९७८-९८१-१५-३८२८-५-३४
१४	पी. कौर, व्ही. अजित	साप्ताही डेटा मिनींग ऑफ अग्रीकचरल लँड एरिया युसिंग मल्टी रिमोट सेन्सड इमेज.	इंटेलिजेंट सिस्टम्ससाठी स्पिंगर अल्गोरिदम, २०२१
यांत्रिकी अभियांत्रिकी			
१	अनंत नेमाडे आणि डॉ. अरविंद चेल	आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स: अ टूल ऑफ रिसॉल्व थर्मल बिहेवियर इन्शूस इन डिस्क ब्रेकिंग सिस्टम.	इंटेलिजेंट डेटा सेंट्रिक सिस्टम्स: आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स आणि इंडस्ट्री ४.०
२	दर्शन आढाव आणि डॉ. एन. जी. फाफट	इन्वेस्टिगेशन ऑफ इफेक्ट ऑफ प्रोसेस पॅरामीटर्स इन मायक्रो होल ईडीएम ड्रिलिंग ऑफ टिटॅनियम सुपर अलॉय TI-6AL-4V.	अभिनव विज्ञान, अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल
३	दर्शन आढाव आणि डॉ. एन. जी. फाफट	इन्वेस्टिगेशन ऑफ इफेक्ट ऑफ प्रोसेस पॅरामीटर ऑन मायक्रो होल बाय इलेक्ट्रो डिस्चार्ज ड्रिलिंग ऑफ TI-6AL-4V.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनॅलिटिकल रिक्व्यूज (IJRAR)

४	के. भागवत, एस. चौतमल, आर.दिग्रसकर, डॉ. ए. एल. चेल	ऑप्टिमायझेशन ऑफ द इनटेक मॅनीफोल्ड ऑफ फॉर्मूला स्टुडन्ट कर विथ ३९० सीसी इंजिन.	विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि विकास जर्नल
५	ए.बी. कुलकर्णी आणि व्ही. व्ही. सोनकांबळे	अॅन ओव्हरव्हिऑ ऑन ग्रीन मॅन्युफॅक्चरिंग.	जर्नल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी सायकल रिसर्च
६	यू.एम. परभणे आणि डी.एस. खेडकर	एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन्स ऑफ एच - १३ बाय युसिंग डीफरेंट कोटेड टूल्स.	अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानाचे आंतरराष्ट्रीय संशोधन जर्नल (IRJET)
७	शेख आसिफ आणि डी. एस. खेडेकर	एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन्स फॉर मटेरियल रिमूव्हल रेट इन टर्निंग ऑफ रिइन्फोर्सड पॉलिमर कम्पोझिट मटेरियल यूझिंग डीफरेंट कुलांट्स.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज (IJRAR)
८	शेख आसिफ आणि डी. एस. खेडेकर	एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन्स फॉर सर्फेस रफनेस इन टर्निंग ऑफ रिइन्फोर्सड पॉलिमर कम्पोझिट मटेरियल यूझिंग डीफरेंट कुलांट्स.	अभियांत्रिकी आणि संशोधनातील आधुनिक ट्रेंडचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल (IJMTER)
९	श्री. डी. एस. खेडेकर	स्टडी ऑफ ऑफ द ऑप्टिमायझेशन ऑफ प्रोसेस पॅरामीटर्स इन टर्निंग ऑफ नायलॉन-६ अँड नायलॉन-६६ पॉलिमर-अ रिव्ह्यू .	अभियांत्रिकी आणि संशोधनातील आधुनिक ट्रेंडचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल (IJMTER)
आर्किटेक्चर अभियांत्रिकी			
१	एम. जी. काशिद, शुध्दशील घोष, पराग नारखेडे	अ कन्सप्युअल मोडेल फॉर डेव्हलपिंग अ हेरिटेज कॉरिडॉर फॉर मराठवाडा रिजन.	एनओसीपीडीएम- नियोजन, डिझाईन एएमडी मॅनेजमेंट- सीओईपी, पुणे यावर राष्ट्रीय एकमात्र परिषद
२	एम. जी. काशिद, शुध्दशील घोष, पराग नारखेडे	हेरिटेज टुरिझम - अ टूल फॉर द सोशीओ इकॉनॉमिक्स अँड सोशीओ-कल्चरल डिव्हेलोपमेंट ऑफ अ रिजन.	घड्डळ-आंतरराष्ट्रीय परिषद ऑन फ्युचर हे अर्बन-निरमा विद्यापीठ, गुजरात आहे
३	मेधा नाईक, शुध्दशील घोष, पराग नारखेडे	स्पॅटीअल अँड टेंपोरल अस्पेक्ट्स ऑफ नेबरहूड इम्पॅक्टींग एन्व्हायर्नमेंट.	थ्यछ २०२२-लाइफ सायकल इनोव्हेशन कॉन्फरन्स, जर्मनी
अप्लाइड सायन्स			
१	के.आर. झाकडे	कॉन्सन्ट्रेशन - डिपेंडंट डीफुझन कॉन्स्टन्ट फॉर मास ट्रान्सपोर्ट थू मेम्ब्रेन्स , ISSN: ००२५-०४२२, युजीसी केअर लिस्टेड ग्रुप १.	बडोदाच्या महाराजा सयाजीराव विद्यापीठाचे जर्नल
२	के.आर. झाकडे	टाइम इवोल्युशन ऑफ लीड फ्रॉम लीड एक्सेट इन इलेक्ट्रो डिपोझिशनन ऊग्स ISSN: २४५५-०६२० स्पेशल इशू २१, जान - २०२१ मंथली पीर - रिव्ह्यूड , रेफर्ड इंडेक्स जनरल विथ आय सी व्हॅल्यू : ८६८७.	इंटरनॅशनल जर्नल फॉर इनोव्हेटिव्ह रिसर्च इन मल्टीडिसिप्लिनरी फील्ड
३	ए.बी. इटोलीकर	इन्स्पिरेशन ऑफ द बॅक स्कॅटरिंग कोइफिशिअंट फॉर डिस्टिक्ट इंडियन लेक्स युसिंग सेंटिनल - १ एसएआर इमेजरी .	आंतरराष्ट्रीय जर्नल. इंड. जिओफिज. युनियन, २६(३) (२०२२), १९५-२०६
४	ए. बी. इटोलीकर	फ्रॅक्चल अनल्यिसिस ऑफ सेंटिनल - १ सिंथेटिक अॅपचर रडार (एसएआर) इमेजरीज ऑफ भोपाळ अँड उदयपूर रिजन ऑफ इंडिया.	अभियांत्रिकी अनुप्रयोगांसाठी प्रगत साहित्य आणि प्रक्रियांवर आंतरराष्ट्रीय परिषद (ICAMP-२२), ८-९ जुलै २०२२. (पेपर आयडी: ICAMP ०७२२-०३३८).

५	एल.डी. चव्हाण	अन इफिशिएंट सिंथेसिस ऑफ २ एच - इंदल झिओ ड २, १-बी ह गिमाहू पाथ लाझाईन ट्रॅव्हन्स कॅटॅलिझेड बाय ११- मोल्यब्डो १- विन्डोफोझ फॉरीन अॅसिड अंडर सोलवन्त फ्री कंडिशनस ' प्रेसेंटेड इन नॅशनल कॉन्फरन्स.	राष्ट्रीय परिषद 'केमिकल सायन्सेस २०२१ मध्ये कादंबरी ट्रेड' सरकार आयोजित. दिग्विजय ऑटो. पी.जी. कॉलेज, राजनांदगाव (सीजी)
६	एल. डी. चव्हाण	सिसम सॉल्ट ऑफ -२ मोल्यब्डो - १० टंग स्टोफोएसफॉरीन अॅसिड एज अन इफिशिएंट अँड रियूसबल काटालयिस्ट फॉर द सिंथेसिस ऑफ युरॅसिल डेरिव्हेटिव्हज वाया या ग्रीन रूट.	RSC अॅडव्हान्सेस ISSN क्रमांक: २०४६-२०६९ RSC अॅड., २०२१, ११, ३३९८०-३३९८९,
७	एल.डी. चव्हाण	एच ३ पी एम ०७डब्ल्यू ५०४०. २४ एच २ ओ कॅटॅलिझेड एक्ससेस टु फुज्ड पयझोलो पायर-सीनो पायरीमायडियन डेरिव्हेटिव्हज व्हाया वन पॉट मल्टिकंपोनेंट सिंथेसिस : ग्रीन केमिस्ट्री .	'मोनाल्शोफ्टे फर केमी ISSN क्रमांक : १४३४-४४७५'
८	एल.डी. चव्हाण	ए सिम्पल अँड एफिशियंट प्रोटोकॉल फॉर द सिंथेसिस ऑफ क्वान्झालाईन डेरीवेटिव्हज युसिंग रिसायकलबल एच ५ पी डब्ल्यू ६ एम ०४व्ही २०४०. ४एच २ ओ कॅटॅलीस्ट.	सिंथेटिक कम्युनिकेशन्स, ISSN क्रमांक : ००३९-७९११
९	एस. एन. देशमुख	एनव्हीरोक्ट इपिड्जी मेडिएटेड सिंथेसिस ऑफ ३,४ डिहायड्रोपायरॅनो ढसील क्रोमेने डेरीवेटिव्हज अंडर मायक्रोव्हव आरडीएशन इन सोलॅन्ट फ्री कंडिशन.	ऑर्बिटल द इलेक्ट्रॉनिक जर्नल ऑफ केमिस्ट्री
१०	एस. बी. सपकाळ	सिंथेसिस ऑफ ९,१० - डिहायड्रो -९. ९ -डिमेटी १-१२- फेनील -८एच बेन्झो डिए.इथान -११ (१२एच) वन डेरीवेटिव्हज प्रमोटेड बाय टार्टरिक एसिड अंडर अल्ट्रासाउंड इरेडिएशन.	इंट. व. सर्जनशील संशोधन विचार, १०,२, २०२२, ३५-४०.
मास्टर ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन			
१	एस.एस.मगरे	कंट्रोलिंग लेड बाय व्हाईस कमांड, टीमेर अँड ह्युमन प्रेझेन्स डिटेक्शन.	इंटरनॅशनल जर्नल फॉर रिसर्च इन अप्लाईड सायन्स अँड इंजिनीअरिंग टेक्नॉलॉजी (IJRA-SET) ISSN: २३२१-९६५३; IC मूल्य: ४५.९८; ए इम्पॅक्ट फॅक्टर: ७.४२९ खंड ९ अंक आठवा ऑगस्ट २०२१
२	एस. एन. भोसले	व्हाट्सअप चॅटअॅनालायझर.	इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल ऑफ मॉडर्नायझेशन इन इंजिनीअरिंग टेक्नॉलॉजी अँड सायन्स, खंड: ०४, ई-ISSN: २५८२-५२०८, पीपी. ३४१९-३४२४
३	एस.एस. मगरे	व्हर्चुअल प्रायव्हेट क्लाउड.	इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल ऑफ मॉडर्नायझेशन इन इंजिनीअरिंग टेक्नॉलॉजी अँड सायन्स, खंड: ०४
४	व्ही.एस. अग्रवाल	प्रेडिक्टिव्ह अॅनालिसिस ऑफ प्लेसमेंट ऑफ स्टुडंट्स युझिंग मशीन लर्निंग अल्योरिदम: डिसिजन ट्री.	जर्नल ऑफ डेटा मायनिंग अँड मॅनेजमेंट (ई-घएएः २४५६-९४३७)
५	एस.आर. कोंडेकर	व्हर्चुअल प्रायव्हेट नेटवक	इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल ऑफ इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल ऑफ अँड सायन्स (आयजेईटीएस), खंड ४, अंक ०५ मे २०२२, इम्पॅक्ट फॅक्टर-६.७५२

६	एस.आर.कोंडेकर	बिग मार्ट सेल्स प्रेडिक्शन.	इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल ऑफ इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल ऑफ अँड सायन्स (आयजेईटीएस), खंड ४, अंक ०५ मे २०२२, इम्पॅक्ट फॅक्टर-६.७५२
७	एस. एस. देशमुख	बुक रेकमेंडेशन सिस्टम.	इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल ऑफ मॉडर्नायझेशन इन इंजिनिअरिंग टेक्नॉलॉजी अँड सायन्स, खंड:०४/ अंक:०५/मे-२०२२
८	एस. एस. देशमुख	इमेज एन्क्रिप्शन अँड डिस्क्रिप्शन.	इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल ऑफ मॉडर्नायझेशन इन इंजिनिअरिंग टेक्नॉलॉजी अँड सायन्स, खंड:०४/ अंक:०५/मे-२०२२

तक्ता क्र. ४८: इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च

अ. क्र.	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपरचे शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१	हृषीकेश एस. काकडे	एज्युकेशन ४.० व्हॉट टू स्टेकहोल्डर्स नो अँड व्हॉट मॅटर्स टू देम.	व्यवस्थापन आणि तंत्रज्ञानातील उदयोन्मुख ट्रेंड
२	हृषीकेश एस. काकडे	इन्व्हेस्टमेंट : व्हॉट ड्राइव्हज अँड इंडिक्विज्युअल टू प्रिफर अँड अक्वेन्स्यू?	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अकाउंटिंग अँड फायनान्शियल मॅनेजमेंट
३	हृषीकेश एस. काकडे	लिव्हरेजिंग इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी (आयसीटी) फॉर फायनान्शियल इन्क्लुजन थ्रू डिसेमिनेशन ऑफ फायनान्शियल एज्युकेशन.	संशोधन आणि विकासासाठी आंतरराष्ट्रीय अभियांत्रिकी जर्नल
४	हृषीकेश एस. काकडे	एन इम्पॅक्ट ऑफ कोव्हीड-१९ ऑन द फायनान्शियल वेलनेस ऑफ सॅलरीड क्लास : ए स्टडी ऑफ औरंगाबाद सिटी.	संशोधन आणि विकासासाठी आंतरराष्ट्रीय अभियांत्रिकी जर्नल
५	हृषीकेश एस. काकडे	एन इन्वेस्टीगेशन ऑफ फॅक्टर्स दॅट इन्फ्लुएन्स पोस्ट ग्रॅज्युएट स्टुडंट्स आंत्रप्रेन्योरयल इन्टेंशनस.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अप्लाइड रिसर्च
६	भक्ती बनवस्कर	इनलायझिंग द इम्पॅक्ट ऑफ एम्प्लॉयमेंट स्ट्रेटजिस ऑन परफॉर्मन्स ऑफ बँक्स इन अ पोस्ट पेंडेमिक इरा.	व्यवस्थापन आणि तंत्रज्ञानातील उदयोन्मुख ट्रेंड
७	चनप्रीत कौर गुलाटी	एन इन्वेस्टीगेशन ऑफ फॅक्टर्स दॅट इन्फ्लुएन्स पोस्ट ग्रॅज्युएट स्टुडंट्स आंत्रप्रेन्योरयल इन्टेंशनस.	व्यवस्थापन आणि तंत्रज्ञानातील उदयोन्मुख ट्रेंड
८	चनप्रीत कौर गुलाटी	इम्पॅक्ट ऑन को-ऑपरेटिव बँकिंग इन महाराष्ट्र : अ स्टेट स्टडी.	द्विऊश २०२२ (तंत्रज्ञान आणि व्यवस्थापनातील आंतरविद्याशाखीय संशोधनावर आंतरराष्ट्रीय परिषद)
९	चनप्रीत कौर गुलाटी	करंट ट्रेंड्स इन एज्युकेशन ४.० अ लिटरचर रिव्यू.	संशोधन आणि विकासासाठी आंतरराष्ट्रीय अभियांत्रिकी जर्नल
१०	चनप्रीत कौर गुलाटी	अ स्टूडेंट्स पर्सपेक्टिव्ह ऑन ब्लेंडेड लर्निंग टूवर्ड अ रेसिलियंट एज्युकेशन.	संशोधन आणि विकासासाठी आंतरराष्ट्रीय अभियांत्रिकी जर्नल
११	चनप्रीत कौर गुलाटी	एन इन्वेस्टीगेशन ऑफ फॅक्टर्स दॅट इन्फ्लुएन्स पोस्ट ग्रॅज्युएट स्टुडंट्स आंत्रप्रेन्योरयल इन्टेंशनस.	'लवचिक व्यवसाय परिसंस्था आणि आर्थिक वाढीला चालना देणे: पुढील सामान्य दिशेने'

१२	डॉ. कुणाल गायकवाड	ए स्टडी ऑफ हायली प्रफर्ड सोशल नेटवर्किंग अॅप्स अमंग द युजर्स ऑफ औरंगाबाद सिटी.	संशोधन आणि विकासासाठी आंतरराष्ट्रीय अभियांत्रिकी जर्नल
१३	डॉ. कुणाल गायकवाड	एन अॅनालिटिकल स्टडी ऑन सेविंग इन स्पेंडिंग बिहेवियर ऑफ पीपल ड्यूरिंग कोविड-१९.	संशोधन आणि विकासासाठी आंतरराष्ट्रीय अभियांत्रिकी जर्नल
१४	डॉ. जितेंद्रसिंह जमादार	अ रिव्यू ऑन स्ट्रॅटेजिक मॉडेल्स ऑफ स्पोर्ट्स इन इंडिया टू बिकम सक्सेसफुल इन इंटरनॅशनल टूर्नामेंट	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ हेल्थ सायन्सेस
१५	डॉ. जितेंद्रसिंह जमादार	पोस्ट पेंडेमिक प्रोटोकॉल्स अँड प्रॅक्टिसेस अडोप्टेड बाय हाऊस कीपिंग इन फाईव्ह स्टार हॉटेल्स.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ हेल्थ सायन्सेस
१६	प्रा. तनुजा दुबे	एन एम्पिरिकल स्टडी ऑन बाईसेस अफेक्टींग द इन्व्हेस्टमेंट डिसिजन अमंग इंडियन इन्वेस्टर.	१३ फेब्रुवारी २०२१ रोजी उदयोन्मुख डिजिटल इकोसिस्टमसाठी व्यवसायाची री-इंजिनिंग आणि रि-स्क्रिलिंग वर्कफोस.
१७	प्रा.तनुजा दुबे	एन एम्पिरिकल स्टडी ऑन बाईसेस अफेक्टींग द इन्व्हेस्टमेंट डिसिजन अमंग इंडियन इन्वेस्टर इन द न्यू नॉर्मल.	प्रगत व्यवस्थापन: कोविड नंतरच्या काळात नावीन्य, प्रतिबद्धता आणि प्रभाव
१८	प्रा.तनुजा दुबे	इम्पॅक्ट ऑफ बिहेवियरल बायसेस अँड पर्सनॅलिटी ट्रेट्स ऑन इन्व्हेस्टमेंट डिसिजन मेकिंग एन एम्पिरिकल स्टडी.	एक लवचिक व्यवसाय परिसंस्था आणि आर्थिक वाढीस प्रोत्साहन देणे: पुढील सामान्य दिशेने
१९	प्रा.तनुजा दुबे	इम्पॅक्ट ऑफ एफआयआयएस ऑन परफॉर्मन्स ऑफ निफ्टी ड्युरींग द पेंडेमिक सिच्युएशन.	घएए- ०२११-२५७४, तैन्नी एम्दज्जे मध्ये अनुक्रमित

तक्ता क्र. ४९: इन्स्टिटयुट ऑफ जर्नालिझम अँड मासकम्युनिकेशन

अ. क्र.	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपर शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१	डॉ.तन्वीर अहमद	कम्युनिकेशन अँड चॅलेंजेस ऑफ कॅप्सिटी डेव्हलपमेंट : ए केस स्टडी ऑफ बागरु हॅन्ड ब्लॉक प्रिंटिंग.	कापड कापड आणि संस्कृतीवर आंतरराष्ट्रीय जर्नल
२	डॉ.तन्वीर अहमद	सोशल मीडिया अँड डिप्रेशन इन कोव्हीड -१९: डेव्हलपिंग ए लॉजिस्टिक रिग्रेसन मॉडेल.	इंडियन जर्नल ऑफ नॅचरल सायन्सेस

तक्ता क्र. ५०: कॉलेज ऑफ फाईन आर्ट

क्र.	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपर शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१	डॉ.तन्वीर अहमद	कम्युनिकेशन अँड चॅलेंजेस ऑफ कॅप्सिटी डेव्हलपमेंट : ए केस स्टडी ऑफ बागरु हॅन्ड ब्लॉक प्रिंटिंग.	कापड कापड आणि संस्कृतीवर आंतरराष्ट्रीय जर्नल
	देविदास आगासे	सिम्बोलोजम इन इंडियन ट्रायबल टॅटू.	अजंता इंटरनॅशनल मल्टीडिसिप्लिनरी क्वार्टरली रिसर्च जर्नल, घएए- २२७७-५७३०
२	अनिल चौहान	थेरी ऑफ आर्ट बाय बरनार्ड बोसांकस.	अजंता इंटरनॅशनल मल्टीडिसिप्लिनरी त्रैमासिक संशोधन जर्नल, घएए- २२७७-५७३०

तक्ता क्र. ५१: इन्स्टिटयुट ऑफ होटल मॅनेजमेंट

अ. क्र.	लेखकाचे नाव	संशोधन पेपर शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१	कपिलेश मंगल	मेनूटेली अॅनालिझिंग द रोल ऑफ मोटिव्हेशन अँड इट्स इम्पॅक्ट ऑन द वर्क परफॉर्मन्स ऑफ अन एम्प्लॉयी - या क्रुसिअल फॅक्टर फॉर ए डिजायर्ड ऑरगॅनिझेशनल बिहेवियर .	आतिथ्य आणि पर्यटनावर आंतरराष्ट्रीय परिषद - पुनरुज्जीवन धोरण
२	पुष्पा गोरे	सिग्निफिकन्स ऑफ आयसीटी अँड सोशल नेटवर्क फॉर कस्टमर रिलेशनशिप मॅनेजमेंट.	इंटरनॅशनल कॉन्फरेन्स ऑन सस्टेनेबल बिझनेस प्रॅक्टिसेस अँड चॅलेंजेस इन मॅनेजमेंट, ह्युमॅनिटीज, हायर एजुकेशन, अँड सायन्सेस पुणे
३	अनिल चौहान	थेरी ऑफ आर्ट बाय बरनार्ड बोसांकस.	अजंता इंटरनॅशनल मल्टीडिसिप्लिनरी त्रैमासिक संशोधन जर्नल, घएए- २२७७-५७३०
	पुष्पा गोरे	सिग्निफिकॅन्स ऑफ कस्टमर फीडबॅक सिस्टीम अँड अन इफेक्टिव्ह सीताराम स्ट्रॅटजी इन द हॉस्पिटॅलिटी इंडस्ट्री.	एशियन जर्नल ऑफ ऑरगॅनिक अँड मेडिसिनल केमिस्ट्री (व्यवस्थापन, विज्ञान आणि तंत्रज्ञानातील वर्तमान संशोधन ट्रेंड्सवर विशेष अंक)
४	पुष्पा गोरे	मुंबई'ज लक्सरी हॉटेल्स अँड द फॉरीन - लॅंग्वेजेस कॅम्पॅबिलिटीझ ऑफ देअर फ्रंट ऑफिस स्टाफ फ्रॉम मॅनेजर'स पॉईंट ऑफ व्ह्यू .	इंस्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट, केटरिंग अँड न्यूट्रिशन इळर्ण, नवी दिल्ली द्वारा आयोजित हॉस्पिटॅलिटी आणि पर्यटन पुनरुज्जीवन धोरणांवरील दुसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद
५	आरोही झाडे आणि डॉ. जितेंद्रसिंह जमादार	द इम्पेक्ट ऑफ हॉटेल इंडस्ट्री पोस्ट पॅनडॅमिक: चॅलेंजेस अँड कन्सन्स. १	साथीच्या रोगानंतरची आव्हाने आणि चिंतांवर आंतरराष्ट्रीय परिषद

तक्ता क्र. ५२: डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटी

अ. क्र.	लेखकाचे नाव	संशोधन लेख शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१	डॉ. पी. डी. देशमुख	एन एफिशियंट मल्टिक्लास अल्झेमर डिटेक्शन युझिंग हायब्रीड एक्विलिब्रियम ऑप्टिमाइझ विथ कॅम्प्यूल ऑटो एंकोडेर.	मल्टीमीडिया टूल्स आणि ॲप्लिकेशन्स (स्प्रिंगर-ओपन ॲक्सेस) जानेवारी २०२२
२	डॉ. पी. डी. देशमुख	दीप लर्निंग बेस्ड ब्रेन ट्युमर सेगमेंटेशन : रसांत अपडेट्स.	इंस्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट, केटरिंग अँड न्यूट्रिशन इळर्ण, नवी दिल्ली द्वारा आयोजित हॉस्पिटॅलिटी आणि पर्यटन पुनरुज्जीवन धोरणांवरील दुसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद
	आरोही झाडे आणि डॉ.जितेंद्रसिंह जमादार	द इम्पेक्ट ऑफ हॉटेल इंडस्ट्री पोस्ट पॅनडॅमिक: चॅलेंजेस अँड कन्सन्स. १	साथीच्या रोगानंतरची आव्हाने आणि चिंतांवर आंतरराष्ट्रीय परिषद इर्घ्ण-ईर्ण जानेवारी २०२२ च्या एक्सपर्ट ॲप्लिकेशन्स आणि सोल्युशन्स (स्प्रिंगर) प्रक्रियेत वाढणारे धोके
३	डॉ. पी. डी. देशमुख	फोरकास्टिंग सोलर एनर्जी ऑन टाईम फ्रेम : ए रिव्ह्यू.	इर्घ्ण-ईर्ण जानेवारी २०२२ च्या एक्सपर्ट ॲप्लिकेशन्स आणि सोल्युशन्स (स्प्रिंगर) प्रक्रियेत वाढणारे धोके
४	डॉ.संजय आझादे	हार्ट अटॅक डिटेक्शन युसिंग आय ओटी अँड मशीन लर्निंग अलोगॉरिथम.	राष्ट्रीय जर्नल, अंक, २०२२
५	डॉ. काळे व्ही. के.	मशीन लर्निंग इन हेल्थकेअर.	संगणक विज्ञानातील प्रगतीवर आंतरराष्ट्रीय परिषद (ICACS2022)

६	डॉ. काळे व्ही. के.	ए सिस्टिमॅटिक रिव्यू ऑफ ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी अँड इट'स अप्लिकेशन इन डिफरंट सेक्टर ऑफ इंडस्ट्री अँड सोसायटी.	संगणक विज्ञानातील प्रगतीवर आंतरराष्ट्रीय परिषद (घर्षण२०२२)
७	सातोंकर एस. व्ही.	सिस्टिमॅटिक रिव्यू ऑफ डेंटल बायोमेट्रिक बेस्ड ऑन डेंटल रेडिओग्राफ.	एशियन जर्नल ऑफ ऑर्गॅनिक अँड मेडिकल केमिस्ट्री ISSN: ४२५६-८९३७
८	रिटा बी. पाटील	लर्निंग बेस्ड ब्रेन ट्युमर सेगमेंटेशन : रिसेन्ट अपडेट्स.	FICR-TEAS जानेवारी २०२२ च्या एक्सपर्ट ऑप्लिकेशन्स आणि सोल्युशन्स (स्प्रिंगर) प्रक्रियेत वाढणारे धोके
९	कुंभकर्ण व्ही. एम.	एआय बेस्ड एनएलपी असिस्टंट फॉर ऑटोमॅटिक डिटेक्शन ऑफ कोरोना व्हायरस डिसीझ (कोव्हीड-१९) युसिंग च्चेस्ट सीटी अँड एक्स रे रेडिओलॉजी रिपोर्ट्स : ए टेक्निकल सर्व्हे.	IRJES (इंटरनॅशनल रेफरेड जर्नल ऑफ इंजिनियरिंग अँड सायन्स) जानेवारी २०२१
१०	पाटोदकर एन. एस.	एन एफिशियंट मल्टि क्लास अल्झायमर डिटेक्शन युझिंग हायब्रीड इक्विलिब्रियम ऑप्टिमाइझर विथ कॅम्प्यूल ऑटो एंकोडर.	मल्टीमीडिया टूल्स आणि ऑप्लिकेशन्स (स्प्रिंगर-ओपन अॅक्सेस) जानेवारी २०२२
११	पाटोदकर एन. एस.	दीप लर्निंग बेस्ड ब्रेन ट्युमर सेगमेंटेशन : रेथेंत अपडेट्स.	इथॅ-३ईए जानेवारी २०२२ च्या एक्सपर्ट ऑप्लिकेशन्स आणि सोल्युशन्स (स्प्रिंगर) प्रक्रियेत वाढणारे धोके
१२	ढवळे ए.डी.	एक्सपेरिमेंटल इव्हल्युएशन अँड अप्रोच ऑफ एन्हान्समेंट इन जनरेशन ऑफ ऑटोमॅटिक अनसूपरवाईझ्ड एक्सट्रॅक्टिव्ह टेक्स्ट समारीझेशन ऑफ मराठी टेक्स्ट बी युसिंग मशीन लर्निंग अल्गोरिथम.	जर्नल ऑफ मशीन अँड कॉम्प्युटिंग २(१) (२०२२)
१३	श्री. कोमटे आर. एस.	वुमन व्हायलोनस डिटेक्शन टेक्निकस युझिंग आयसीटी : एन रिव्यू.	आंतरराष्ट्रीय वैज्ञानिक संशोधन संस्था (IOSR-JC) मार्च २०२२
१४	डॉ. संकाये एस. आर.	अ कॅंपॅरिटिव्ह स्टडी ऑन डिफरंट टाईप ऑफ सॉईल सेन्सॉर फॉर अॅनालिसीज ऑफ सॉईल फर्टिलिटी : अ रिव्यू.	संगणकीय विज्ञानातील प्रगती (ICACS-२०२२) मे २०२२
१५	डॉ.नाइकनवरे बी.आर.	डिटेक्शन ऑफ पीपल्स ओपिनियन फ्रॉम स्ट्रक्चरइड डेटा ऑन उत्तर प्रदेश असेम्बली इलेक्शन -२०२२ युसिंग सेंटिमेंट अॅनालिसीज टेक्निकस.	उदयोन्मुख संशोधक द्विराष्ट्रीय परिषद संगणक विज्ञान, गणित आणि माहिती तंत्रज्ञान संगणक तंत्रज्ञानावर उदयोन्मुख परिषद
१६	डॉ.नागसेन बनसोड	द पॉझिटिव्ह ट्रेट्स रिलेटेड टू स्टोक ट्रेड्स युझिंग मशीन लर्निंग अप्रोच.	जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नॉलॉजीज अँड इनोव्हेटिव्ह रिसर्च (जेईटीआयआर) ३/१/२०२२
१७	डॉ.नागसेन बनसोड	इमेज अक्विझेशन फॉर बायोमेट्रिक फेस रिकॉग्निशन.	चेहरा ओळख बायोमेट्रिक्समधील सद्यः स्थितीतील प्रगती, २/१/२०२२
१८	डॉ.सारिका शेळके	प्रिडिक्टिव्ह अॅनालिसीज ऑफ प्लेसमेंट ऑफ स्टुडंट्स युसिंग मशीन लर्निंग अल्गोरिथम : डिसिजन ट्री	बायोमेट्रिक्समधील सद्यस्थितीतील प्रगती, २/१/२०२२
१९	डॉ.रसिका वडाळकर	एन अनालीतिकल स्टडी ऑफ इलेक्ट्रॉनिक रिसोर्स इन कॉन्स्ट्रूटूट कॉलेज लायब्ररीयस ऑफ एमजीएम युनिव्हर्सिटी औरंगाबाद	JIJNASA ए जर्नल ऑफ थ हिस्ट्री ऑफ आयडीयाज अँड कल्चर. व्हॉल्युम . ३८, क्र. ३, २०२१
२०	डॉ.रसिका वडाळकर	ए स्टेडीय ऑफ प्रिझर्वेशन अँड कन्झर्वेशन प्रक्टिस अँड टेक्निकस युज्ड इन एमजीएम कॉलेज लायब्ररीझ	संशोधन प्रवास, आंतरराष्ट्रीय ई-संशोधन, जर्नल व्हॉल-VIII, अंक-II, २०२१

२१	डॉ.रसिका वडाळकर	ए बिब्लिओमेट्रिक स्टेडीय ऑफ जर्नल ऑफ नॉलेज कल्चर	NIU इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ ह्युमन राइट्स, वॉल्यूम ९, अंक -I २०२२
२२	पूजा वैद्य	द रोल अँड इम्पाक्ट ऑफ एच आर पर्सनल फॉर द सक्सेस फुल ग्रोथ ऑफ ऑर्गनायझेशन डूरिंग द कोव्हीड -१९ पॅनडॅमिक	कोविड-१९ - भारतीय अर्थव्यवस्थेतील संभाव्य-तेचे प्रदर्शन, जुलै २०२१
२३	पूजा वैद्य	इफेक्ट ऑफ अगील प्रोजेक्टमॅनेजमेंट ऑन सस्टेनेबिलिटी	ICDTS-२०२२, IMERT, पुणे, फेब्रुवारी २०२२
२४	पूजा वैद्य	द अबिलिटी अँड एजिलिटी टु अडाप्ट द चॅलेंजेस अँड अपॉर्च्युनिटी टू हॅव्ह क्रिएटिव्ह अँड इनोवेटिव्ह आयडियाझ व्हाईल पोस्ट पॅडेमिक	मार्च २०२२ मध्ये पोस्ट पॅडेमिक वर्ल्ड ऑर्डर आव्हाने आणि संधी या विषयावर ऑनलाइन आंतरराष्ट्रीय परिषद
२५	श्री गोरे डी. बी.	मल्टी मॉडेल फ्युजन डेटा एनालिसिस फॉर इअर अँड फेस आयडेंटिफिकेशन टेक्निक युसिंग डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग	एशियन जर्नल ऑफ ऑर्गॅनिक अँड मेडिकल केमिस्ट्री मार्च २०२२
२६	श्री. सोमनाथ डी. सुरडकर	पोझिशन ऑफ लायब्ररी इन डिजिटल इरा : अपॉर्च्युनिटीज अँड चॅलेंजेस	नॅशनल वेब कॉन्फरन्स, ऑगस्ट २०२१

तक्ता क्र. ५३: इन्स्टिटयुट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी

अ. क्र.	लेखकाचे नाव	संशोधन लेख शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१	दिवाण ए.डी., हरके एस.एन., गोपाळकृष्ण, पंचे ए.एन.	एक्वाकल्चर इंडस्ट्री प्रोस्पेक्टिव्ह फ्रॉम गट मायक्रोबिओम ऑफ फिश अँड सेल्फिश : एन ओव्हरव्यू	जर्नल ऑफ ऑनिमल फिजियोलॉजी अँड ऑनिमल न्यूट्रिशन ही लिंक अक्षम केली आहे, २०२२, १०६(२), ज्ज. ४४१-४६९
२	श्रुती पिंगळे, श्रुती सूर्यवंशी, किरण र पवार, संजय एन. हारके	द इफेक्ट ऑफ सॉल्ट स्ट्रेस व प्रोलाईन कन्टेन्ट इन मेंझ (झी मेंझ)	पर्यावरण विज्ञान कार्यवाही
३	डॉ अश्विनीकुमार बी. क्षीरसागर	इन- व्हिट्रो क्लुस इंडक्शन इन रोझ (रोझा-हायब्रिडा)	बायोइन्फोलेट : लाइफ सायन्सेसचे त्रैमासिक जर्नल

तक्ता क्र. ५४: इन्स्टिटयुट ऑफ सोसीयल सायन्सेस

अ. क्र.	लेखकाचे नाव	संशोधनलेख शीर्षक	प्रकाशन तपशील
१	डॉ.अविनाश गोरे	इक्विबिलिटी एक्ससेस ऑफ क्वालिटी एज्युकेशन : या सोशल वर्क अॅप्रोच /पर्सपेक्टिव्ह	राष्ट्रीय जर्नल डीवाययूटीआय -२०२२
२	डॉ.अविनाश गोरे	कम्युनिटी रेसिलेन्स ड्युरिंग कोव्हीड -१९ पॅनडॅमिक: ए स्टेडी ऑन कॉपिंग मेकॅनिझम ऑफ फॅमिलीझ	बहुभाषिक राष्ट्रीय परिषद, आयआयएफए, एमजीएमयू
३	डॉ. बाळासाहेब सराटे	ए स्टेडी ऑफ नेचर अँड कौझेस ऑफ इकॉनॉमिक्स इन इक्वलिटी इन इंडिया	विद्यावार्ता आंतरराष्ट्रीय बहुभाषिक संशोधन जर्नल
४	डॉ. शीतल खांद्रे	ए स्टेडीय ऑफ इम्पाक्ट ऑफ कोव्हीड -१९ इन द इंडियन एकजुकेशन सेक्टर	सर्व संशोधन शिक्षण आणि विज्ञान पद्धतीचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल
५	डॉ. शीतल खांद्रे	ए स्टेडीय ऑफ एनपीएएस अँड इट्स इम्पॅक्ट व प्रॉडक्टिव्हिटी	इंटरनॅशनल इंडियन जर्नल ऑफ नॅचरल सायन्सेस, यूजीसी केअर लिस्टेड ग्रुप - २

६	डॉ. शीतल खांद्रे	ससटेनबल डेव्हलपमेंट गोल राइस इन इक्वलिटी : चॅलेंज इन इंडियन इकॉनोमी	भारत एक उदयोन्मुख जागतिक शक्ती म्हणून: भूतकाळ, वर्तमान आणि भविष्यातील लडणू केअर सूचीबद्ध गट १ जर्नल खंड. LXIV क्रमांक १ (छ) २०२२ जानेवारी - जून २०२२ ISSN क्रमांक ०५५५ - ७८६०)
७	डॉ. शीतल खांद्रे	अनलायझिंग द नॉन परफॉर्मिंग असर्ट ऑफ सिलेक्टेड पब्लिक अँड प्रायव्हेट सॅक्टर बँक्स	भारत एक उदयोन्मुख जागतिक शक्ती म्हणून: भूतकाळ, वर्तमान आणि भविष्यातील UGC केअर सूचीबद्ध गट १ जर्नल पुराण खंड. LXIV क्रमांक १ (II) २०२२ जानेवारी - जून २०२२ ISSN क्रमांक ०५५५ - ७८६०)
८	डॉ. शीतल खांद्रे	इनइक्वलिटी: अ प्रॉब्लेम फॉर द इंडियन इकॉनॉमी	जागतिक अर्थव्यवस्था (यूजीसी केअर लिस्टेड ग्रुप - १ (स्कोपस) ऑस्ट्रेलियन बिझनेस डीन कौन्सिल (एबीडीसी) बी रेटिंग)
९	डॉ. शीतल खांद्रे	अ स्टडी ऑफ इकॉनॉमिक क्रायसिस स्पेशल केस ऑफ श्रीलंका	जर्नल ऑफ ईस्ट चायना युनिव्हर्सिटी ऑफ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी, यूजीसी केअर लिस्टेड ग्रुप - २ (स्कोपस इंडेक्स)

१४.३ पेटंट आणि पुरस्कार

जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय

- डॉ. विजया मुसंडे आणि वर्षा गायकवाड यांना 'पिकांच्या आरोग्य स्थितीवर लक्ष ठेवणारी प्रणाली आणि त्याची पद्धत' या विषयावर पेटंट देण्यात आले आहे.
- डॉ. परमिंदर कौर आणि के.व्ही. काळे यांना 'अ सुपरपिक्सेल आधारित डीप न्यूरल नेटवर्क सिस्टम फॉर सॅटेलाइट इमेजरी' साठी पेटंट देण्यात आले आहे.
- डॉ. एस.सी. तामणे आणि मंजूषा ताटिया यांना डेटा काढण्यासाठी आणि मॅशअप टूल्स आणि आस्पेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग वापरून डेटा सुरक्षा प्रदान करण्यासाठी एक प्रणाली साठी पेटंट देण्यात आले आहे.
- डॉ. एस.सी. तामणे आणि वृषाली चक्करवार यांना 'अ सिस्टम अँड अ मेथड फॉर टॉपिक मॉडेलिंग ऑफ अनस्ट्रक्चर्ड टेक्स्ट' साठी पेटंट देण्यात आले आहे.
- डॉ. एम.एस. कदम यांना 'फायबर लेसर मशीनद्वारे पृष्ठभागाच्या खडबडीत विश्लेषणासाठी एक उपकरण' या विषयावर पेटंट प्रदान करण्यात आले आहे.
- डॉ. एस. सी. तामणे आणि दीपा धर्माधिकारी यांना 'मल्टीटेनंट आर्किटेक्चरसाठी एक सुरक्षित क्लाउड-आधारित ई-हेल्थकेअर सिस्टीम' साठी पेटंट प्रदान करण्यात आले आहे.
- श्री. जी. आर. बसोले, एस. डी. गावरसकर, डॉ. एस. एन. पवार, टी. ए. मोहिजे यांना 'FM रेडिओ आणि LED ग्लोबल (KAJWA) द सिंगिंग फायरफ्लाय' या विषयावर' सौर आधारित मनोरंजन आणि सजावटीचे उपग्रह' या विषयावर पेटंट प्रदान करण्यात आले आहे.
- एस.डी. गावरसकर यांना 'ऑडिओ सिग्नलमधून आवाज काढून टाकण्यासाठी नोव्हल डायनॅमिक टाइम आणि फ्रिक्वेन्सी डोमेन अप्रोच' या विषयासाठी पेटंट मिळाले आहे.
- प्रा. एस. डी. गावरसकर, प्रा. जी. आर. बसोले, डॉ. एस. एन. पवार, डॉ. एस. ए. नावेद, एम. यू. पोपळे, डॉ. मोहम्मद सदेक, डॉ. आर. डब्ल्यू. गायकवाड यांनी 'कमी किमतीचे, नावीन्यपूर्ण, सुधारण्यायोग्य विस्तारित प्रवाहमापक' या विषयावर पेटंट दाखल केले आहे. (डेटाच्या दूरस्थ प्रवेशासह.)
- डॉ. व्ही.बी. मालोदे यांना हृदयविकार शोधण्याचे साधन आणि हृदयविकाराच्या लवकर निदानासाठी एक प्रणाली आणि पद्धत' या विषयावर पेटंट प्रदान करण्यात आले आहे.

- डॉ. एस. एन. पवार यांनी इंटरनेट ऑफ थिंग्ज सक्षम वायरलेस सेन्सर्स नेटवर्कसाठी सुधारित डायनॅमिक क्लस्टरिंग राउटिंग साठी पेटंट प्रकाशित केले आहे.
- डॉ. आर. डब्ल्यू. गायकवाड यांना ग्रामीण भागातील पाणी समस्या सोडवण्याची पद्धत आणि प्रक्रिया या विषयासाठी पेटंट मिळाले आहे.
- डॉ. आशिष बी. इटोलीकर यांनी वॉटर ऑइल सेपरेटर साठी पेटंट दाखल केले आहे.

डॉ.जी.वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी

- डॉ.आझादे एस.वाय. आयओटी बेस्ड इंटेलिजेंट अम्ब्रेला सिस्टिम युजिंग पायथन लॅंग्वेज' या विषयावर पेटंट प्रदान करण्यात आले आहे.
- सावणे डी.व्ही. 'लघुकथामधून संबंध आणि स्थान काढण्याचा दृष्टिकोन' या विषयावर आंतरराष्ट्रीय पेटंट प्रदान करण्यात आले आहे.

१४.४ पीएच.डी. पूर्ण केलेल्या विद्यार्थी प्राध्यापकांची माहिती

जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय :

- डॉ. सी. एस. खंडेलवाल यांनी डॉ. रंजन माहेश्वरी, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, औरंगाबाद यांच्या मार्गदर्शनाखाली 'मल्टिमोडल बायोमेट्रिक्स सिस्टीममध्ये प्रिन्सिपल कम्पोनंट अॅनालिसिसचे अॅप्लिकेशन' या विषयावर पीएचडी पूर्ण केली आहे.
- डॉ. अनंत वासुदेवराव नेमाडे यांनी १६ जून २०२२ रोजी 'एलएमव्हीच्या ब्रेकिंग सिस्टिममधील थर्मल परफॉर्मन्सची तपासणी : नॉव्हेल लिक्विड कूल्ड ब्रेक डिस्कचा विकास' या विषयावर पीएच.डी. पूर्ण केली आहे. मार्गदर्शक डॉ. अरविंद लक्ष्मीकांत चेल, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, जेएनईसी, औरंगाबाद.

पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय :

- पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालयाच्या प्राचार्या, डॉ. रेखा शेळके यांच्या मार्गदर्शनाखाली प्रा. विवेक राठोड यांना 'सोशल मीडिया : ग्रामीण विकासाच्या संदर्भात स्वरूप, व्याप्ती आणि आव्हाने' या विषयावर पीएच.डी. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, औरंगाबाद यांनी प्रदान केली.

जी. वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी :

- जी. वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजीचे डॉ. पुंडगे ए. एम. यांना डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, औरंगाबाद येथील डॉ. एस. नम्रता यांच्या मार्गदर्शनाखाली 'ऑनलाइन विषयनिष्ठ परीक्षेसाठी बुद्धिमान उत्तरप्रणालीचा विकास' या विषयावर पीएच. डी. प्रदान करण्यात आली.

१४.५ पोस्ट-डॉक्टरेट रिसर्च

इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजीच्या डॉ. अर्चना पांचे यांना डिझाइन बॅक्टेरियल स्ट्रेन या विषयावर संशोधनासाठी डेन्मार्कच्या तांत्रिक विद्यापीठातील डीटीयू बायोसस्टेन येथे पोस्ट-डॉक्टरेट मिळाली..

१४.६ एमजीएम विद्यापीठात आयोजित केलेल्या परिषदा

तक्ता क्र. ५५ : आयोजित परिषदा

परिषदेचे नाव	तारीख	आयोजक
इंडियन मॅथेमॅटिकल सोसायटी आणि इंटरनॅशनल मीटची ८७ वी वार्षिक परिषद (ऑनलाइन)	०४.१२.२०२१ ते ०७.१२.२०२१	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय
भाषा साहित्य, सामाजिक विज्ञान आणि शारीरिक शिक्षणातील बदलत्या प्रवाहांवर राष्ट्रीय परिषद	२३.०४.२०२२	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस
२१ व्या शतकातील महिलांवर दोन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषद	१२.०३.२०२२ ते १३.०३.२०२२	पत्रकारिता आणि जनसंवाद

१४.७ संशोधन अनुदान

दर्जेदार संशोधन कार्याच्या ट्रॅक रेकॉर्डसाठी एमजीएम विद्यापीठाला अनेक संशोधन अनुदान मिळाले आहे. खाली त्याच्या फ्लॅगशिप कॉलेज जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेजला मिळालेल्या अनुदानाचा तपशील आहे.

योजना: MODROB - जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालयाला २०२१-२२ साठी ASP मंजूर.

प्रकल्पाचे शीर्षक : केमिकल अभियांत्रिकी संशोधन प्रयोगशाळेचे आधुनिकीकरण किंमत : रु. २२,२४,५००/-

कालावधी : २ वर्षे

तक्ता क्र. ५६ : एमजीएम विद्यापीठ संशोधन बजेट

२०२०-२१ (रु लाखात)	२०२१-२२ (रु लाखात)	२०२२-२३ (रु लाखात)
१३४.८	२३२.५२	३७०.००

संशोधन आणि विकासाशी संबंधित परिसंवाद आणि परिषद : २६.०५ लाख

शिक्षक आणि विद्यार्थ्यांच्या नावीन्यपूर्ण संशोधनासाठी सीएसआर निधी : २ कोटी

१४.७ कन्सल्टन्सी

एमजीएम विद्यापीठाची महाविद्यालये सल्लामसलत प्रदान करतात आणि ग्राहकांना व्यावसायिक सेवा देतात. महाविद्यालयांमध्ये शैक्षणिक सुविधांच्या विकासासाठी अशा प्रकारे व्युत्पन्न केलेल्या निधीचा वापर करणे.

तक्ता क्र. ५७ : कन्सल्टन्सी प्रकल्पांद्वारे निर्माण केलेला निधी

अ. क्र.	संस्थेचे नाव	रक्कम (रु.)
१	जैव विज्ञान आणि तंत्रज्ञान संस्था	३,१५,००९
२	चित्रपट कला विभाग	१८,२९,८४०
३	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय	१३,७७,२५०
४	इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी)	१,७१,७५०
	एकूण	३६,९३,८४९

१५. विद्याशाखा विकास उपक्रम

प्राध्यपकांचे कौशल्ये आणि ज्ञान सुधारण्यासाठी आणि वाढविण्यासाठी वर्षभर मोठ्या संख्येने प्राध्यापक विकास उपक्रम आयोजित केले जातात. काही प्रमुख विद्याशाखा विकास उपक्रम खाली सूचीबद्ध केले आहेत:

तक्ता क्र. ५८ : विद्याशाखा विकास उपक्रमाचा तपशील

अ. क्र.	उपक्रमाचे नाव	तारीख	कालावधी	आयोजक
१	केस प्रशिक्षण पद्धत	११.१२.२०२१	१ दिवस	व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था
२	प्रगत सांख्यिकीय साधने	०२.०९.२०२१ ते ०८.०९.२०२१	७ दिवस	
३	उच्च शिक्षण संस्थांमध्ये शिक्षणतज्ज्ञांचे संशोधन अभिमुखता विकसित करणे	२८.०४.२०२१	१ दिवस	
४	भावनिक बुद्धिमत्ता	२९.०७.२०२१ ते ३०.०७.२०२१	२ दिवस	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय
५	एआय आणि एम एल	२६.०२.२०२१ ते २७.०२.२०२१	०२ दिवस	विद्यापीठ माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञान विभाग
६	ब्लॉकचेन आणि इट्स ॲप्लिकेशन्स	०८.०३.२०२२ ते १०.०३.२०२२	०३ दिवस	विद्यापीठ माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञान विभाग
७	रासायनिक अभियांत्रिकीमधील प्रगती	२४.०५.२०२१ ते २६.०५.२०२१	२ दिवस	रासायनिक अभियांत्रिकी, जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय
८	एआयसीटी - आयएसटीइ इंडक्शन प्रोग्राम	१८.०२. २०२२ ते २४.०२.२०२२	६ दिवस	संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी, जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय
९	व्यावसायिक वाईन ज्ञान	२६.०४.२०२२	१ दिवस	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट
१०	बीअर उत्पादन प्रक्रिया	०५.०३.२०२२	१ दिवस	

१६. उपलब्धि, पुरस्कार आणि मान्यता

एमजीएम विद्यापीठ : नवभारत एज्युकेशन अवॉर्ड २०२१ , सर्वोत्कृष्ट
खाजगी विद्यापीठ जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय

- लखनौ २०२२ च्या ५४ व्या वार्षिक अधिवेशनात आय डब्ल्यूडब्ल्यूडब्ल्यू जर्नलमध्ये डॉ. आर. डब्ल्यू. गायकवाड यांना त्यांच्या लेखासाठी - इन्टेन्सिफिकेशन ऑफ सेडिमेंटेशन प्रोसेस युजिंग डाउनवर्ड फेसिंग वॉल इफेक्टसाठी श्री एस.व्ही. पटवर्धन स्मृती पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले आहे.
- समर्पित रेफरी सेवा २००७-२०२० आणि एल्सेव्हियर इंटेल्. जर्नल डॉ. अरविंद चेल यांना सौरऊर्जेवर केलेल्या संशोधनासाठी पुरस्कार देण्यात आले
- डॉ. डी. आर. डोलस यांची आयआयई राष्ट्रीय परिषदेचे उपाध्यक्ष म्हणून नामांकन करण्यात आले आहे.
- प्रो. के.आर.जगताप आणि एम.एन. बारगीर यांना एएसडीसी (ऑटोमोटिव्ह स्किल्स डेव्हलपमेंट कौन्सिल) आणि एमएसएसडीसद्वारे दिला जाणारा ऑटोमोटिव्ह मशीनिंग ट्रेनर राष्ट्रीय पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले आहे. (महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विकास सोसायटी) त्यांना आयजीसीसीद्वारे आयोजित 'ल्डू; सीएनएस प्रोग्रामिंग आणि ऑपरेशन्ससाठी देखील सन्मानित करण्यात आले आहे.
- ६४ व्या वार्षिक नासा अधिवेशन २०२२ मध्ये प्रा.अमित देशपांडे यांनी संसाधन व्यक्ती म्हणून काम केले.
- नॅसकॉम आणि मैतीद्वारे आयोजित प्राइम बॅज-ए-थॉनमध्ये दुसरा विजेता एआयसीटीई सीआयआयमध्ये उद्योगाशी संबंधित तांत्रिक संस्थेच्या सर्वेक्षणात सुवर्ण मानांकन
- उत्कृष्ट संस्थान विश्वकर्मा पुरस्कार (युएसव्हीअ), एआयसीटीसीमध्ये 'इंडिया फाईट्स कोरोना' या थीमअंतर्गत श्रेणी ६ अंतर्गत द्वितीय पारितोषिक. (संस्था विद्यार्थ्यांसाठी चालवत असलेल्या नावीन्यपूर्ण उपक्रमावर आधारित पुरस्कार निवड.)

फाईन आर्ट महाविद्यालय :

- प्रा. देविदास आगासे यांना उदयोन्मुख कलाकारांना दिला जाणारा प्रफुल्ल फाउंडेशन राष्ट्रीय कांस्य पुरस्कार जाहीर झाले आहे. INKO केंद्र, चेन्नईद्वारे आयोजित आंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनासाठी निवड झाली आणि अनंत आर्ट गॅलरी तो वितरित झाला आहे .
- अतुल कुंजर याने औरंगाबाद महापालिकेने आयोजित केलेल्या लघुचित्र मॉडेल मेकिंग स्पर्धेत राज्यस्तरीय स्पर्धा जिंकली आहे.

छायाचित्रण विभाग :

- प्रा. बैजू पाटील यांना इंडियन फोटोग्राफी पुरस्कार, बेटर फोटोग्राफी फोटोग्राफर ऑफ द इयर, माय एफएम फूड आणि लाइफस्टाइल पुरस्कार, रोटरी क्लब ऑफ औरंगाबादचा सर्वोत्कृष्ट छायाचित्रकार पुरस्कार आणि फोकस फोटोग्राफीमध्ये निसर्गाचा विशेष उल्लेखनीय कामगिरी पुरस्कार.

व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था :

- ऋषिकेश काकडे आणि चनप्रीत गुलाटी यांनी केएलएच विद्यापीठात आयोजित आंतरराष्ट्रीय परिषदेत सर्वोत्कृष्ट शोधनिबंधाचा पुरस्कार जिंकला.

- डॉ. पूजा देशमुख आणि तनुजा दुबे यांना केएलएच स्कूल गाझियाबादमध्ये झालेल्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेत सर्वोत्कृष्ट शोधनिबंधाचा पुरस्कार मिळाला.

बायोसायन्स आणि तंत्रज्ञान संस्था

- डॉ. संजय एन. हारके यांची एमओईफ आणि सीसी मंत्रालयाच्या डीबीटी (जैवतंत्रज्ञान विभाग)चे सदस्य म्हणून नामनिर्देशन करण्यात आले आहे. महाराष्ट्र शासन जिल्हा आपत्ती व्यवस्थापन जिल्हाधिकारी कार्यालय औरंगाबादचे सदस्य.
- तंत्रज्ञान वर्धित शिक्षणावर मान्यताप्राप्त राष्ट्रीय कार्यक्रम (SWAYAM- NPTEL, IIT मद्रास), २०२०.
- डॉ. ज्ञानेश्वरी डी. पाटील यांनी 'बायोइन्फॉर्मॅटिक्ससाठी कोर जावाचे प्रोग्रामिंग पैलू' हे पुस्तक लिहिले आहे.
- महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण शिक्षण परिषद आणि उच्च शिक्षण विभाग, शिक्षण मंत्रालय, GOI द्वारे स्वच्छता कृती योजना संस्था

स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट्स :

- लघुपट - 'चंद सांसे'
- जुलै २०२१ मध्ये मॉस्को शॉर्ट्स आंतरराष्ट्रीय शॉर्ट फिल्म फेस्टिव्हलमध्ये अधिकृत निवड
- रोम स्वतंत्र प्रिझ्मा पुरस्कार, ११ वा पुणे आंतरराष्ट्रीय लघुपट महोत्सव
- वर्ल्ड फिल्म कार्निवल सिंगापूर २०२१ मध्ये उत्कृष्ट कामगिरी पुरस्कार

पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय :

- युवा बिरादरी (भारत) युवा मॉक संसद विजेता-२०२० आणि २०२१

१७. पर्यावरण संवर्धन उपक्रम

१७.१ पेपर रिसायकलिंग युनिट :

एमजीएम कॅम्पसमधील एमजीएम पॉलिटेक्निक महाविद्यालयामध्ये पेपर रिसायकलिंग प्लांट आहे. कॅम्पसमधून गोळा केलेल्या स्कॅप पेपरपासून विद्यार्थी आणि महाविद्यालये मिळून कागदी पिशव्या, फाइल्स आणि इतर स्टेशनरी बनवतात. त्याचा उपयोग विद्यापीठ, विद्यापीठातील महाविद्यालये आणि विद्यार्थ्यांच्या वापरासाठी केला जातो.

१७.२ स्वच्छ भारत :

एमजीएम विद्यापीठ आणि औरंगाबाद महानगरपालिका स्वच्छ भारत मोहीम यशस्वीपणे राबविण्यासाठी एकत्रित काम करत आहेत. यासाठी एक टिकाऊ प्रकल्प राबवण्यात येत आहे. हा प्रकल्प कचरा विल्हेवाट आणि परिसर स्वच्छ ठेवण्यासाठी तसेच अनुकूल पर्यावरण ठेवण्यास मदत करतो. हा कचरा-व्यवस्थापन प्रकल्प विशेषतः औरंगाबाद शहरासाठी कार्य करतो.

१७.३ इको-फ्रेंडली जैव-उपचार :

शाश्वत आणि पर्यावरणपूरक जैव उपचार वापरून, एमजीएम युनिव्हर्सिटी क्लीन इंडिया सेंटरने शहरातील विविध ठिकाणी कचरा डंपिंग क्षेत्रांचे उच्चाटन केले. तसेच शहरातील मध्य नाका, कांचनवाडी, चिकलठाणा, पडेगाव आणि हर्सूल ही ठिकाणे दुर्गंधीमुक्त, माशीमुक्त आणि ऑक्सि-समृद्ध करून समृद्ध वातावरण तयार करण्यात आले. सेंट्रल नाका येथील कचऱ्याचे पुढे कंपोस्टमध्ये रूपांतर करण्यात आले.



१७.४ न्यूक्लियस :

विद्यापीठातील विद्यार्थी आणि प्राध्यापक एक सुसज्ज सिरॅमिक आणि पॉटरी स्टुडिओचा सर्जनशील आउटलेट म्हणून वापर करतात आणि सुंदर भांडी, दिवे, जार आणि इतर उत्पादने बनवतात.

१७.५ ई-कचरा व्यवस्थापन :

आजच्या हवामान बदलाच्या युगात, शेतकरी आणि संशोधकांना मदत करणारे तंत्रज्ञान वापरणे, आपत्ती टाळणे आणि शाश्वततेला चालना देणे ही काळाची गरज आळखून एमजीएम विद्यापीठाने मोहीम हाती घेतली. तंत्रज्ञानाची जलद उत्क्रांती आणि उपभोग-आधारित समाजामुळे दर मिनिटाला

मोठ्या प्रमाणात ई-कचरा तयार होतो. हा ई-कचरा फेकून देण्याऐवजी, एमजीएम युनिव्हर्सिटी कॅम्पसमधील सुविधा केंद्र एकतर काही भाग बदलून उत्पादनांची दुरुस्ती करते किंवा त्यांचा पुनर्वापर करते. महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाने मंजूर केलेल्या प्रक्रिया आणि ई-कचऱ्याची जबाबदारीने विल्हेवाट लावण्यास हातभार लावते.

१७.६ स्वयंचलित हवामान केंद्र :

एमजीएम विद्यापीठाने सौर-सुसज्ज हवामान अंदाज केंद्र सुरू केले आहे. प्रगत स्वयंचलित अंदाज प्रणाली वैशिष्ट्यीकृत, तापमान, वाऱ्याचा वेग, दिशा, आर्द्रता आणि १२ इतर मापदंडांची माहिती १० किमी च्या परिसर पर्यंत आणि ६ तास अगोदर प्रदान करते.



१७.७ सौरऊर्जा प्रकल्प : सौरऊर्जा आजच्या अक्षय ऊर्जा क्षेत्रामध्ये आघाडीवर आहे. कार्बन फूटप्रिंट कमी करण्याची हि गुरुकिल्ली आहे. स्वयं-सस्टेनेबिलिटीच्या दिशेने एक मोठे पाऊल उचलत, जेएनईसी महाविद्यालयाने आपल्या छतावर ३० आणि १० खेड सौर पॅनेल स्थापित केले आहेत. एमजीएम विद्यापीठ कॅम्पसमधील पथदिवे आणि बहुतांश महाविद्यालये पूर्णपणे सौरऊर्जेवर चालतात.

१७.८ रेन वॉटर हार्वेस्टिंग :

पाण्याची टंचाई हे देशासाठी एक मोठे संकट आहे जे दरवर्षी सुमारे ६०० दशलक्ष लोकांना प्रभावित करते. १.३ अब्ज लोकसंख्या असूनही भारताकडे जगातील गोड्या पाण्याच्या संसाधनांपैकी फक्त ४ टक्के आहे. हे लक्षात घेऊन एमजीएम

विद्यापीठाने आत्मनिर्भरतेच्या दिशेने आणखी एक पाऊल टाकले आहे.

पावसाच्या पाण्याच्या साठवणुकीची अंमलबजावणी करताना, एमजीएम ट्रस्टने साठवण टाक्या बांधल्या आहेत ज्यात पावसाचे पाणी दुष्काळ, प्रादेशिक पाणी निर्बंध आणि भूजल संसाधनांची मागणी कमी करण्यासाठी साठवले जाते.

१७.९ सांडपाणी प्रक्रिया आणि सांडपाणी पुनर्वापर प्रकल्प:

औरंगाबादसह मराठवाड्यातील अनेक भाग पाणीटंचाईने त्रस्त असताना एमजीएम विद्यापीठाने पाणी वाचवण्यासाठी पुढाकार घेतला आहे. एमजीएम ट्रस्टने एक अनोखा सांडपाणी प्रक्रिया प्रकल्प विकसित केला आहे जो दररोज ६ लाख लिटर सांडपाण्याच्या पुनर्वापर करून परिसर स्वच्छ आणि हिरवागार ठेवण्यास मदत होते. कॅम्पसमध्ये हिरवीगार झाडी, सुंदर फुले, वनस्पती, कमी तापमान आणि इतर हे सर्व पाण्याच्या पुनर्वापरामुळे सहज शक्य झालेले आहे.

१७.१० फार्म फूड्स :

कृषी सेंद्रिय शेतीचे शाश्वत तत्त्वज्ञान - निसर्गाशी सुसंगत राहणे, वातावरणातील बदल आणि उत्पादनांच्या श्रेणीतील आव्हानांना तोंड देताना पर्यावरणीय फायदे वाढवणे, उत्पादन वाढवणे आणि किमती कमी करणे हा हे एमजीएम विद्यापीठाचा मुख्य उद्देश राहिलेला आहे. भाज्या, दुग्धजन्य पदार्थ, लगदा आणि रस हे सेंद्रिय शेतीचे फायदे आणि दीर्घकालीन सर्वसमावेशक फायद्याबद्दल समाजासमोर एक उदाहरण ठेवण्यासाठी सेंद्रिय शेतमालाचे एक आउटलेट कॅम्पसमध्ये उभारण्यात आले आहे. हवामान बदलाची आव्हाने पेलताना उत्पादन वाढवणे, किमती कमी करणे आणि भाज्या, दुग्धजन्य पदार्थ, लगदा आणि रसापासून उत्पादने बनविणे, तसेच सेंद्रिय शेतीचे फायदे आणि दीर्घकालीन फायद्याबद्दल समाजासमोर एक उदाहरणादाखल आदर्श मांडून कॅम्पसमध्ये सेंद्रिय शेतमालाचे एक आउटलेट उभारण्यात आले आहे.

१७.११ खादी आणि नैसर्गिक सेंद्रिय ड्राईंग प्रिंटिंग :

महाराष्ट्रातील औरंगाबाद या झपाट्याने वाढणाऱ्या आणि दाट लोकवसती असलेल्या शहरात अत्याधुनिक उत्पादन सेटअप म्हणून खादी आणि नैसर्गिक ड्राईंग प्रिंटिंगची स्थापना २००९ मध्ये महात्मा गांधी मिशन ट्रस्ट अंतर्गत सामाजिक बांधिलकी आणि इच्छा असलेल्या व्यावसायिक गटाच्या सहभागाने केलेली आहे.

एमजीएम खादीची उद्दिष्टे नैसर्गिक आणि पर्यावरणपूरक फॅशनला प्रोत्साहन देणे तसेच या पारंपरिक कलेचे कारागीर आणि विणकर यांच्यासाठी रोजगार निर्मिती करणे उद्दिष्ट आहे. हे खादी कपडे हाताने कातलेल्या, विणलेल्या सुती कापडापासून बनवले जातात. भारतीयांसाठी खादीला विशेष महत्त्व आहे. भारताच्या स्वातंत्र्यलढ्यात लाखो लोकांना रोजगार देण्यासाठी महात्मा गांधींनी कापसाच्या नाजूक धाग्याला सामर्थ्य आणि स्वयंपूर्णतेचे प्रतीक बनवले, पण आजच्या औद्योगिकीकरणाच्या शर्यतीत खादीची ओळख हरवलेली असल्याचे प्रकर्षाने जाणवते.

मनुष्य हा परिसंस्थेचा एक अतिशय महत्त्वाचा घटक आहे आणि त्यामुळे त्याच्यावर पर्यावरणाची मोठी जबाबदारी आहे, हे समजून घेऊन एमजीएम खादी त्याची पूर्तता करण्याच्या दिशेने काम करते. खादी उत्पादनांवर केले जाणारे सर्व प्राथमिक प्रक्रिया मग ते रंगवणे असो किंवा छपाई हे भाज्या, फळे, मुळे, बिया इत्यादींपासून काढलेल्या सेंद्रिय रंगांचा वापर करून काटेकोरपणे केले जाते. अगदी एमजीएम खादीमधील कताई प्रक्रिया आणि इतर यंत्रसामग्री पारंपरिक सौरऊर्जेवर चालविली जाते.

एमजीएम खादीचे दुसरे आणि महत्वाचे उद्दिष्ट आजच्या सौंदर्यविषयक गरजा पूर्ण करण्यासाठी खादी फॅब्रिकमध्ये सुधारणा करण्याचे आहे. आधुनिक आणि शाश्वत खादीच्या निर्मितीसाठी सतत संशोधन आणि प्रयोग केले जातात. हाताने बनवलेले खादीचे कपडे उच्च दर्जाच्या साहित्यापासून बनवलेले असतात, यामध्ये डिझायनर वैयक्तिक लक्ष देतात आणि गुणवत्ता कायम ठेवतात.

एमजीएम खादीमध्ये उत्पादित होणारे प्रत्येक वस्त्र कापूस पिकवणे, कातणे, विणणे, रंगवणे, प्रिंट छपाई करणे आणि शिवणे अशा सहा कुशल कामगारांसाठी रोजगार निर्माण करते. स्थानिक विणकरांनी बनवलेल्या शाश्वत उत्पादन श्रेणीचासुद्धा प्रचार करते. तसेच आमच्या उत्पादनांच्या डाईंग आणि ब्लॉक छपाईसाठी नैसर्गिक रंग वापरण्यासाठी वचनबद्ध राहते.

एक ब्रँड म्हणून एमजीएम खादीमध्ये पुरुषांचे पोशाख, महिलांचे पोशाख, लहान मुलांचे कपडे, होम डेकोर उत्पादने, उपकरणे आणि हस्तकला या सर्व श्रेणींसाठी विविध उत्पादनांचा समावेश आहे. या ठिकाणी हाताने विणलेले फॅब्रिक, खादी, हिमरू आणि पैठणी साड्या, कपडे, पिशव्या, क्लचेस आणि इतर खादी उपकरणे यासारख्या उत्पादनांची विस्तृत श्रेणी तयार केली जाते.

एमजीएम खादी केंद्रात विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम सुरू करून संबंधित संशोधन आणि विकास उपक्रम राबवून हिमरू आणि पैठणी साडीसारख्या हातमाग कापडांचे पुनरुज्जीवन केले जाते. पैठणी ही महाराष्ट्राची शान आहे. पैठणीचा समृद्ध आणि विषम कापड हस्तकला वारसा आहे ज्याचे कौशल्य आणि कारागिरीसाठी जागतिक स्तरावर कौतुक केले जाते. देशाच्या आर्थिक विकासात आणि रोजगार निर्मितीमध्ये याची महत्त्वपूर्ण भूमिका आहे. हिमरू हे रेशीम आणि सुती कापडापासून बनवलेले एक हाताने विणलेले ट्वील फॅब्रिक आहे. या फॅब्रिकच्या दोन्ही बाजूंचा रंग वेगळा असतो.

एमजीएम खादीचे एक अजून महत्वाचे उद्दिष्ट म्हणजे ग्रामीण भागातील बेरोजगार महिलांना प्रशिक्षण देऊन रोजगार निर्मिती करणे आणि पर्यावरण जागरूक लोकांसाठी टिकाऊ कपडे निर्मिती करणे आहे.

एमजीएम विद्यापीठाने संपूर्ण कर्मचाऱ्यांसाठी खादीचा गणवेश परिधान करण्याची योजना आखली आहे. एमजीएम आरोग्य विद्यापीठाने दीक्षांत समारंभात खादी दीक्षांत गाऊन परिधान करण्याची प्रथा १० वर्षांपूर्वी स्थापित करून एक सकारात्मक वाटचाल केलेली आहे.



१८. मान्यवरांशी संवाद

एमजीएम विद्यापीठ समाजाच्या विविध क्षेत्रांतील मान्यवर व्यक्तींना विद्यार्थी, प्राध्यापक व कर्मचाऱ्यांशी संवाद साधण्यासाठी आमंत्रित करित असते. मागील वर्षात एमजीएम विद्यापीठाला भेट दिलेले काही विख्यात अभ्यासक खालीलप्रमाणे :



प्रा.डॉ.कारभारी काळे
माननीय कुलगुरु बाटू, लोणेंरे आणि सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाचे कार्यवाह कुलगुरु.



प्रा.के.व्ही.एस. सरमा, माननीय कुलगुरु, महाराष्ट्र राष्ट्रीय विधी विद्यापीठ
प्रा.डॉ.उद्धव भोसले, माननीय कुलगुरु, SRTMU, नांदेड
प्रा.डॉ.सर्जेराव निमसे, माजी कुलगुरु, SRTMU आणि लखनौ विद्यापीठ

मान्यवरांशी संवाद

मान्यवरांशी संवाद



श्री. राजेश टोपे
सार्वजनिक आरोग्य मंत्रालय (महाराष्ट्र राज्य)



श्री. संजय राऊत
शिवसेना नेते



माननीय उदय सामंत
उच्च शिक्षण आणि तंत्रशिक्षण मंत्री



श्री राकेश टिकैत
समाजवादी कार्यकर्ता



सेलिब्रिटी शेफ विष्णू मनोहरजी
IHM द्वारे आयोजित कुकर स्पर्धा



अन्वेषण (फेज) प्रकल्प स्पर्धा



एकदिवसीय कार्यशाळा
NAAC च्या मान्यतेची सुधारित चौकट- डॉ. देवेंद्र कवडे,
Dy. सल्लागार, NAAC, बंगलोर

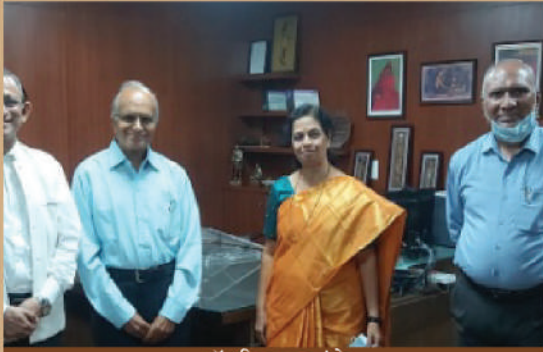
मान्यवरांशी संवाद



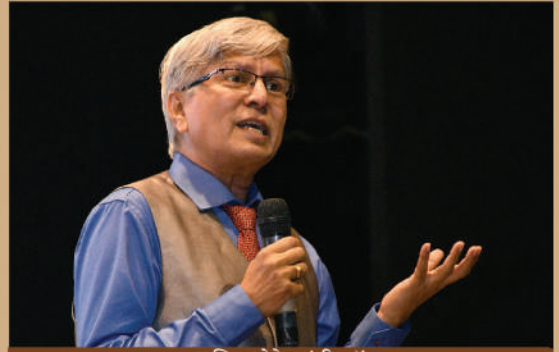
डॉ. देवेन्द्र कवाडे
उपसल्लागार NAAC, बंगलोर



प्रा.राजेंद्र काकडे
सल्लागार, AICTE, नवी दिल्ली



डॉ.श्री. एम दवंडे
शास्त्रज्ञ आणि विद्वान, यूएसए



अजित थेटे यांनी डॉ
शिक्षणातील नेतृत्व विकासासाठी केंद्र



प्रा.आनंद कुमार
सुपर ३०



श्री. कैलास सत्यार्थी
नोबेल शांतता पुरस्कार विजेते



श्रीमती मंजिरी सिन्हा
संगीतशास्त्रज्ञ आणि समीक्षक



श्री.पुरुषोत्तम खेडेकर
बुलढाणा येथील मराठा सेवा संघाचे संस्थापक

१९. पायाभूत सुविधा

एमजीएम विद्यापीठने सिडको, औरंगाबादकडून १३.२९ एकर जमीन भाडेतत्वावर घेतली आहे. या १३.२९ एकर क्षेत्रावर विद्यापीठाच्या शैक्षणिक संस्थांच्या सध्याच्या इमारती/पायाभूत सुविधा उभारण्यात आल्या आहेत. याशिवाय, २२.१६ एकरच्या भाडेतत्वावरील भूखंडावर (वरील शैक्षणिक भूखंडालगतच) आधुनिक क्रीडा सुविधा व क्रीडा संकुलाची उभारणी करण्यात आली आहे.

१९.१ पायाभूत विकास

आधुनिक वर्गखोल्या :

विद्यापीठाच्या सर्व वर्गखोल्या हवेशीर आणि आधुनिक दृकश्राव्य सुविधांनी सुसज्ज आहेत. विद्यापीठाच्या विविध महाविद्यालयांमधील वर्गखोल्यांची संख्या खाली दिली आहे.

महाविद्यालय, विभाग/संस्थानिहाय वर्गखोल्या :

- जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय - ४३
- विद्यापीठाचा माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञान विभाग - २
- इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सर्किस इंजिनिअरिंग - १.
- व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था - १३
- इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट - ९ .
- इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी - १०.
- डॉ. जी.वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी - १८.
- कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशन (सीजेएमसी) मध्ये १२ वर्गखोल्या आहेत, ज्यात फोटोग्राफी, फिल्म आर्ट्स भारतीय आणि परदेशी भाषांसाठीच्या वर्गांचा समावेश आहे.
- इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन - ३
- कॉलेज ऑफ फाइन आर्ट - ५
- अर्थशास्त्र, मानसशास्त्र, शिक्षण, शारीरिक शिक्षण, सामाजिक कार्य, गांधीवादी अभ्यास, ग्रंथालय आणि माहिती विज्ञान विभाग - ८.
- महागामी गुरुकुल - ७.

वसतिगृह सुविधा :

एमजीएम कॉम्पसमध्ये १००० पेक्षा मुली आणि ५०० पेक्षा अधिक मुलांसाठी वसतिगृहाची सुविधा आहे. यात विद्यार्थ्यांच्या आवडीनुसार एसी आणि नॉन-एसी खोल्यांसह निवासाची उत्तम सोय केलेली आहे.

उपलब्ध सुविधा :

प्रशस्त मनोरंजन कक्ष, सुसज्ज स्टीडी हॉल, सुसज्ज व्हिजिटिंग हॉल (अभ्यागतांसाठी), चौबीस तास सुरक्षा, प्रत्येक मजल्यावर आपत्कालीन अलार्म आणि अग्निशामक उपकरणे, प्रशस्त जेवणाच्या जागेसह सुस्थितीत आणि स्वच्छतापूर्ण परिसर, कपडे धुण्याची सुविधा, मनोरंजन कक्ष, सहाय्यक सेवा इ .

आयटी पायाभूत सुविधा :

- इंटरनेट कनेक्टिव्हिटी : १ जीबीपीएस आयएलएल (१:१)
- व्यवस्थापन संस्थेकडे १ संगणक आहे.
- डॉ. जी.वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ सीएस आणि आयटी मध्ये ४ प्रोजेक्टर आणि १ प्रिंटर आहे.
- कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशनमध्ये १ प्रोजेक्टर आणि १ डिस्प्ले युनिट आहे.
- महागामी गुरुकुलमध्ये २ प्रोजेक्टर आहेत.
- इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईनमध्ये २ प्रोजेक्टर आणि १ प्रिंटर आहे.
- एमजीएमयू प्रशासकीय इमारत ७ संगणक, ७ प्रोजेक्टर, १ प्रिंटर आणि १४ डिस्प्ले युनिट्स.

नेटवर्किंग आणि सुरक्षा :

- कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशनमध्ये ३ वायफाय राउटर आहेत.
- एमजीएमयू प्रशासकीय इमारतीमध्ये ४ प्रवेश स्विच, ५० एपी वायफाय राउटर्स, २ डीव्हाआर/एनव्हाआर आणि ६३ सीसीटीव्ही कॅमेरे आहेत.

आयटी पेरिफेरल्स :

- इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्चमध्ये ५ वेब कॅमेरे आहेत.
- डॉ. जी. वाय. पाश्रीकर कॉलेजमध्ये १० स्पीकर सेट आणि

- १० वेब कॅमेरे आहेत.
- कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशनमध्ये १ वेब कॅमेरा आहे.
- महागामीला ४ स्पीकर सेट आहेत.
- एमजीएमयू प्रशासकीय इमारतीमध्ये ६७ स्पीकर संच आणि ४ वेब कॅमेरे आहेत.

डेटा सेंटर :

एमजीएम युनिव्हर्सिटीने विद्यापीठाशी संबंधित मोठ्या प्रमाणात डेटाचे रिमोट स्टोरेज, प्रक्रिया आणि वितरण यासाठी नेटवर्क संगणकांसह एक समर्पित डेटा सेंटर विकसित केले आहे.

तक्ता क्र. ५९: कोअर स्विच विवरण

अ. क्र.	भाग क्रमांक कोअर स्विच	विवरण	संख्या
१	जेएल६५८ए	अरुबा ६३००एम२४ एसएफपी ४४ एसएफपी स्विच	२
२	एचएल५एस३ई	अरुबा ५ वाय एफसी एनबीडी एक्चेंज एचडब्लू ६३००एम ४ २४ एसएफपी एसव्हीसी डफॉर जेएल६५८ए.	२
३	जेएल०८५ए	अरुबा एक्स३७१ १२व्हीडीसी २५०डब्लू एसी पॉवर सप्लाय	४
४	जेएल ०८५ए	एसीजे इन्क्लुडेड : पॉवर कॉर्ड -इंडिया लोकॅलायझेशन	४
५	जे९१५ ०डी	अरुबा १०जी एसएफपीए एलसी एसआर ३००एम एमएमएफ ट्रान्सीव्हर	१०
६	जे९१५ १ई	अरुबा १०जी एसएफपीए एलसी एलआर १०केएम एमएमएफ ट्रान्सीव्हर	१४
७	जे८१७७डी	अरुबा १जी एसएफपी आरजे ४५ टी १००एम कॅट ५ ई ट्रान्सीव्हर	४
८	जेएल ४८७ए	अरुबा २५ जी एसएफपी २८ टू एसएफपी २८ ०.६ ५ एम डीएसी केबल	२
विवरण स्विच			
९	क्यू ९वाय८०एई	अरुबा सेन्ट्रल ६ ३/३८ स्विच फाउंडेशन ५वाय सब ई -एसटीयू	२
१०	जेएल७२४ए	अरुबा ६ २००एफ २४जी ४एफपी + स्विच	२५
११	जेएल७२४ए	एसीजे इन्क्लुडेड :पॉवर कॉर्ड -इंडिया लोकॅलायझेशन	२५
१२	एचआर०एल३ई	अरुबा ५ वाय एफसी एनबीडी एक्चेंज एचडब्लू ६ २००एफ २४जी एसव्हीसी डफॉर जेएल ७२४ए.	२५
१३	जे ९१५ १ई	अरुबा १०जी एसएफपीए एलसी एलआर १०केएम एसएमएफ ट्रान्सीव्हर	५०
१४	क्यू ९वाय ७५एई	अरुबा सेन्ट्रल ६ २/२९ स्विच फाउंडेशन ५ वाय सब ई -एसटीयू	२५
१५	जेएल ७२६ए	अरुबा ६२००एफ ४८जी ४एसएफपीए स्विच	२
१६	जेएल७२६ ए	एसीजे इन्क्लुडेड : पॉवर कॉर्ड -इंडिया लोकॅलायझेशन	२
१७	एचएल१डब्लू ५ई	अरुबा ५वाय एफसी एनबीडी एक्चेंज एचडब्लू ६ २००एफ ४८जी एसव्हीसी डफॉर जेएल७२६ ए.	२
१८	जे ९१५ १ई	अरुबा १०जी एसएफपीए एलसी एलआर १०केएम एसएमएफ ट्रान्सीव्हर	४
१९	जे९२८३डी	अरुबा १०जी एसएफपीए टू एसएफपीए ३एम डीएसी केबल	४
२०	क्यू ९वाय ७५ एई	अरुबा सेन्ट्रल ६ २/२९ स्विच फाउंडेशन ५वाय सब ई -एसटीयू	२
२१	एपीसी /व्हर्टिक	५ ०० व्हीए यूपीएस स्विच इंटरनल बॅटरी ५ टू १० मिनिट बॅकअप	२५
प्रशासन इमारत प्रवेश स्विच			
२२	जेएल६७५ए	अरुबा ६ १०० ४८जी सीएल ४४ एसएफपीए स्विच	२
२३	जेएल६७५ ए एसीजे	एसीजे इन्क्लुडेड : पॉवर कॉर्ड - इंडिया लोकॅलायझेशन	२
२५	एचवाय २एम ० ई	अरुबा ५वाय एफसी एनबीडी एक्चेंज एचडब्लू ६१०० ४८जी सीएल ४ एसव्हीसी डफॉर जेएल ६ ७५ए.	२
२६	जे ९१५ ०डी	अरुबा १०जी एसएफपीए एलसी एसआर ३००एम एमएमएफ ट्रान्सीव्हर	२
२७	क्यू ९वाय ७०एई	अरुबा सेन्ट्रल २५एक्सएक्स/६१००/८-१२पी स्वीच फाउंडेशन ५ वाय एसयूई -एसटीयू २ वायफाय डिवायसेस	२५ .००

वाइ-फाय डिव्हाइस			
२८	आर ४डब्ल्यू४३ए	अरुबा एपी-५६५ (आरडब्ल्यू) आउटडोअर ११एएक्स एपी	२५ .००
२९	एचयू ४टी ६ ई	अरुबा ५ वाय एफसी एनबीडी एक्सेज एचडब्ल्यू एपी-५ ६ ५ आउटडोअर एसव्हीसी डफॉर आर ४डब्ल्यू ४३ए.	२५ .००
३०	आर ६ पी६७ए	एपी-पीओई -एटीएसआर १पी एसआर ८०२.३अॅट ३०डब्ल्यू मिडस्पॅन	२५ .००
३१	जेडब्ल्यू ०५ ३ए	एपी-२७०-एमएनटी -व्ही २ एपी-२७० सेरीज आउटडोअर पोल /बॉल शॉर्ट माउंट कीट	२५ .००
३२	जेडब्ल्यू ११९ए	पीसी -एसी -इन इंडिया एसी पॉवर कॉर्ड	२५ .००
३३	क्यू ९वाय ६ ०एई	अरुबा सेन्ट्रल एपी फाउंडेशन ५ वाय ई -एसटीयू	२५ .००
३४	आर२एच२८ए	अरुबा एपी-५ ०५ (आरडब्ल्यू) युनिफाइड एपी	२५ .००
३५	एचपी९डब्ल्यू ८ई	अरुबा ५ वाय एफसी एनबीडी एक्सेज एचडब्ल्यू एपी -५ ०५ एसव्हीसी डफॉर आर २एच २८ए.	२५ .००
३६	आर ६पी६ ७ए	एपी-पीओई -एटीएसआर१पी एसआर ८०२.३अॅट ३०डब्ल्यू मिडस्पॅन	२५ .००
३७	आर३जे१८ए	एपी-एमएनटी -डी एपी माउंट ब्राकेट इंडिजवल् डी : सॉलिड सरफेस	२५ .००
३८	जेडब्ल्यू ११९ए	पीसी -एसी -इन इंडिया एसी पॉवर कॉर्ड	२५ .००
३९	जेवाय७२८ए	एपी-सीबीएल -एसईआरयू कन्सोल अडॉप्टर केबल	२.००
एमएस अरुबा सेंटर			
४०	क्यू ९वाय५ ९एई	अरुबा सेन्ट्रल एपी फाउंडेशन ५ वाय ई -एसटीयू	२५ .००
४१	पी २४८४२-बी२१	एचपीई डीएल ३८० जन.१० ४२१४आर १पी ३२जी एनसी ८ एसएफएफ सर्कलर	१.००
४२	८६ ५ ४१४-बी२१	एचपीई ८००डब्ल्यू एफएस प्लॉट एचटी प्लग एलएच पॉवर सप्लाय कीट	१.००
४३	८८१४५ ७-बी२१	एचपीई २.४टीबी एसएस १२जी १०के एसएफएफ एससी ५ १२ई डीएस एचडीडी	६ .००
४४	बीडी ५०५ ए	एचपीई आयएलओ एडीव्ही १-सर्कलर एलआयसी ३वायआर सपोर्ट	१.००
४५	पी००९२४-बी२१	एचपीई ३२जीबी २आर ४ पीसी ४-२९३३वाय -आर स्मार्ट कीट	७.००
४६	पी११०५ ८-बी२१	एमएस डब्ल्यूएस १९ (१६ -कोअर) एसटीडी आरओके इन एसडब्ल्यू	२.००
४७	पी१८४२२-बी२१	एचपीई ४८०जीबी एसएटीए आरआय एसएफएफ एससी एमव्ही एसएसडी	२.००
४८	एचएस ७वाय७ई	एचपीई ३ एअर टेकिकार इसेन्शियल डीएल ३८० जन. १० सर्किस	१.००
४९	यू४५५४ई	एचपीई इन्स्टॉल प्रोलिंट डीएल ३८ एक्स (पी) सर्किस	१.००
स्मार्ट रॅक			
	व्हरटिव स्मार्ट कॅबिनेट	मॉडेल: एससी १३एसी	
		विद १० कव्हीए युपीएस अॅड ४२ एच एक्स १८ बॅटरीज अॅड रॅक लिंक्स	
		पार्ट कोड : ५०६०एस०१३०००० अॅटोमॅटीक, रेग्युलेटरी अॅपॅरिटीस, फॉर आयटी सिस्टिमस एससी -१-३	

सर्कलर आणि नेटवर्क उपकरणे :

- सर्कलर (१४ नग): विविध ऑप्लिकेशन होस्टिंग आणि उच्च श्रेणीचे नवीनतम सर्कलर.
- कोअर स्विचेस (४ नग) : संपूर्ण कॅम्पसमध्ये विविध विभागांमध्ये एकापेक्षा जास्त व्हीलॅन तयार करण्यासाठी लेयर ३ स्विचेस वापरले जातात.
- वितरण स्विचेस (२५ नग) : संपूर्ण कॅम्पसमधील विविध विभागांमध्ये अॅड टू अॅड १० गिगाबाईट नेटवर्क वितरीत करण्यासाठी वापरलेले स्विच.

- अॅक्सेस स्विचेस (१७८) : मॅनेज करण्यायोग्य स्विचेस अॅड टू अॅड गिगाबाईट नेटवर्क राखण्यासाठी वापरले जातात.

डेटा सेंटर अलाईड सिस्टम्स :

- फायर अलार्म सिस्टम
- गॅस सप्रेसन सिस्टम
- सूचना प्रणाली
- सीसीटीव्ही
- एक्सेस नियंत्रण प्रणाली
- पाणी गळती शोध यंत्रणा
- रोडंट रिपेलेट सिस्टम

१९.२ विद्यापीठ ग्रंथालय :

विद्यापीठातील सर्व घटक महाविद्यालये आणि संस्थांची स्वतःची ग्रंथालये आहेत. सेंट्रल लायब्ररी ही एक अत्याधुनिक सुविधा आहे, जी १९८३ मध्ये पुस्तकांच्या छोट्या संग्रहातून हजारो पुस्तके, जर्नल्स आणि नियतकालिकांच्या समृद्ध खजिन्यात वाढली आहे. वाचनालय १५८७ चौरस मीटरमध्ये तीन मजल्यांवर विस्तारलेले आहे आणि विद्यार्थ्यांच्या वाचन कक्षांमध्ये दीर्घकाळ राहण्यासाठी योग्य डिझाइन केलेले फर्निचर आहे. लायब्ररीमध्ये पुस्तके, शीर्षके, ई-पुस्तके, ई-जर्नल्स, प्रिंट जर्नल्स, एनपीटीएल व्हिडिओ लेक्चर्स, बुक सीडी, रीडिंग रूम, बुक बँक आणि संदर्भ विभाग यांचा समृद्ध आणि वैविध्यपूर्ण संग्रह आहे.

महाविद्यालयाने डेलनेट (डेव्हलपिंग लायब्ररी नेटवर्क) चे सदस्यत्व घेतले आहे. हे सदस्यत्व भारतातील इतर ग्रंथालयांमधून पुस्तकांची उपलब्धता सुनिश्चित करते. जेएनईसी लायब्ररी ॲप्स गुगल प्ले स्टोअरवर अभूतपूर्व परिस्थितीत विद्यार्थ्यांद्वारे ग्रंथालय सेवांचा प्रभावी वापर करण्यासाठी उपलब्ध आहेत. लायब्ररी विद्यार्थी आणि संशोधकांच्या नैतिक संशोधन कार्याला चालना देण्यासाठी उरकुंड ॲटिप्लेगरीझम सॉफ्टवेअरची सुविधा देखील प्रदान करते.

विद्यार्थ्यांच्या शिकण्याच्या गरजा पूर्ण करण्यासाठी सर्व घटक महाविद्यालये, संस्था आणि विभागांमध्ये ई-जर्नल्स, प्रिंट जर्नल्स, ई-बुक्स आणि प्रिंट बुक्सचा संग्रह आहे. त्याचा तपशील खालीलप्रमाणे आहेत:

२०२१ - २२या वर्षासाठी ग्रंथालयाच्या पायाभूत सुविधांमध्ये सुधारणा :

- जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालयाच्या ग्रंथालयात ८६० ई-जर्नल्स, १२५ प्रिंट जर्नल्स, २०,८२६ ई-पुस्तके, ६८४ प्रिंट पुस्तके (शीर्षके), १,९४६ प्रिंट पुस्तके (खंड), १८२ बुक सीडी आणि ४ जर्नल आहेत.
- इन्स्टिट्यूट ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशन लायब्ररीमध्ये १७३ ई-जर्नल्स, ३ प्रिंट जर्नल्स, १४ प्रिंट बुक्स (शीर्षके), ८५ प्रिंट बुक्स (खंड) आणि १७ जर्नल आहेत.
- स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट्स आणि स्कूल ऑफ फोटोग्राफी लायब्ररीमध्ये १३ छापील पुस्तके (शीर्षके), १३ छापील पुस्तके (खंड).
- इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझायनिंग लायब्ररीमध्ये ४७ प्रिंट जर्नल्स आणि १० जर्नल आहेत.
- इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च लायब्ररीमध्ये ७५९ ई-जर्नल्स, ५२ प्रिंट जर्नल्स, १,३२६ ई-पुस्तके, २९ प्रिंट पुस्तके (शीर्षके), ७५ प्रिंट पुस्तके (खंड) आणि २ जर्नल आहेत.
- इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट लायब्ररीमध्ये १,५०९ ई-जर्नल्स, ५ प्रिंट जर्नल्स, १०,७०५ ई-पुस्तके, २३ प्रिंट पुस्तके (शीर्षके), ३३ प्रिंट पुस्तके (खंड) आणि ४ जर्नल आहेत.
- इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी लायब्ररीमध्ये २२२ प्रिंट पुस्तके (शीर्षके), ३३२ प्रिंट पुस्तके (खंड), २ सीडी बुक आहेत.
- डॉ. जी. वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ सीएस आणि आयटी लायब्ररीमध्ये ४,०११ ई-जर्नल्स, ८ प्रिंट जर्नल्स, १,५०,८००
- ई-पुस्तके, ५२ छापील पुस्तके (शीर्षके), १८५ छापील पुस्तके (खंड), ५२ पुस्तकांच्या सीडी, ६५ जर्नल सीडी आणि २० जर्नल.

ई-संसाधने :

- GALE Cengage Learning (General Engineering e-journals) मध्ये २२३३ ई-जर्नल्स आहेत.
- DELNET (लायब्ररी नेटवर्क) मध्ये ४०० ई-जर्नल्स आणि १०,८३९ ई-पुस्तके आहेत.
- स्प्रिंगर लिंकमध्ये १०,१४१ ई-पुस्तके आहेत.
- Elsevier's Science Direct मध्ये २९६ ई-जर्नल्स आहेत.
- ASME कडे ३१ ई-जर्नल्स आहेत आणि ASCE कडे ३७ ई-जर्नल्स आहेत.
- स्प्रिंगर नेचरकडे इंजिनिअरिंग आणि कॉम्प्युटर सायन्समध्ये २७४ ई-जर्नल्स आणि रसायनशास्त्र आणि मटेरियल

सायन्समध्ये १७४ ई-जर्नल्स आहेत. एकूण ३०० ई-जर्नल्स आहेत.

ज्ञान संसाधन केंद्र :

- राष्ट्रीय डिजिटल लायब्ररीचे सदस्य
- जुनो कॅम्पस ईआरपी लायब्ररी मॉड्यूल वापरून लायब्ररी ऑटोमेशन
- स्मार्ट कार्ड अर्ज
- बारकोड प्रणाली
- स्थानांसह लायब्ररी पुस्तके शोधण्यासाठी क्लाउड आधारित OPAC सुविधा
- इंटरनेट प्रयोगशाळा आणि MOOCs केंद्र
- सीसीटीव्ही कॅमेरे आणि फायर अलार्म सिस्टम
- पॅकेजेसच्या सबस्क्रिप्शनसाठी DELNET आणि INFLIBNET ESS चे सदस्यत्व
- OURIGINAL/URKUND साहित्यिक चोरी विरोधी सॉफ्टवेअर

सदस्यता :

- सामाजिक विज्ञान, व्यवस्थापन आणि अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानासाठी १,०७६ ई-जर्नल्स.
- अभियांत्रिकी आणि संगणक विज्ञानासाठी २७५ ई-जर्नल्स उपलब्ध आहेत.
- १०,१४१ स्प्रिंगर ई-पुस्तके अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानासाठी उपलब्ध आहेत.
- व्यवस्थापन शाखेसाठी १२३ ई-जर्नल्स उपलब्ध आहेत.
- OURIGINAL (पूर्वी & URKUND) साहित्यिक चोरीविरोधी सॉफ्टवेअर.
- (एआयसीटीई आणि यूजीसीच्या मार्गदर्शक तत्वांनुसार प्रिंट जर्नल्सची सदस्यता घेण्यात आली आहे.)

११.३ क्रीडा सुविधा

एमजीएम विद्यापीठ विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासावर भर देते. यामध्ये विद्यार्थ्यांच्या दर्जेदार शिक्षणाबरोबरच क्रीडा आणि फिटनेसच्या संस्कृतीला प्रोत्साहन देते. विद्यार्थ्यांच्या क्रीडा प्रतिभेला वाव देण्यासाठी आणि त्यांची निरोगी जीवनशैली राखण्यासाठी त्यांना प्रोत्साहित करायला कॅम्पसमध्ये अत्याधुनिक क्रीडा सुविधा निर्माण केलेल्या आहेत. विद्यापीठ विद्यार्थ्यांना आकर्षक क्रीडा शिष्यवृत्ती देखील देते. एमजीएमचे विद्यार्थी राष्ट्रीय स्तरावरील प्रशिक्षकांच्या मार्गदर्शनाखाली प्रशिक्षण घेतात व राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय चॅम्पियनशिपमध्ये भाग घेतात.

क्रिकेट : व्यासपीठ आणि १०,००० आसन क्षमता असलेले क्रिकेट मैदान ३८३१४.३७ चौ. कॅम्पसमधील हे क्षेत्र विद्यार्थ्यांसाठी एक उल्लेखनीय सुविधा आहे. जागतिक दर्जाच्या क्रिकेट पायाभूत सुविधांसह एनआयएस प्रशिक्षक सागर शेवाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली एमजीएमच्या वतीने दरवर्षी डिसेंबरमध्ये क्रिकेट लीग 'एमजीएम टी २० ट्रॉफी' आयोजित केली जाते, ज्यामध्ये देशभरातील खेळाडूंना सहभागी होण्यासाठी आमंत्रित केले जाते.

जलतरण तलाव : पोहणे ही एक आरोग्यवर्धक क्रिया आहे.

ऑलिम्पिक प्रकारची जलतरण सुविधा आमच्या कॅम्पसमध्ये उपलब्ध करून देण्यात आलेली आहे. ही सुविधा जलतरण स्पर्धा पूल म्हणून चालवले जाते. त्यामुळे जलतरणपटूंना पोहणे हा व्यवसाय म्हणून स्वीकारण्यास आणि उच्च स्तरावर स्पर्धा करण्यास मदत होते.

१. डायव्हर्स पूल : डायव्हर्ससाठी एक जलतरण तलाव आहे. ज्यामध्ये त्यांना शिकवण्याची स्कूबा डायव्हिंग सुविधा उपलब्ध आहे. आमचे डायव्हर्स जलतरणपटूंना त्यांच्या मित्रांना आणि समवयस्कांना काही सरावाद्वारे आणि स्वतःलाही

आनंदित करण्यासाठी साधन म्हणून काम करतात.

२. लर्नर्स पूल : लर्नर्स पूल २१ मीटर लांब, ९ मीटर रुंद आणि सर्वात खोल बिंदूवर १.२ मीटर आहे. पूल नेहमीच व्यावसायिक देखरेखीखाली असतो आणि आमचे प्रशिक्षक विद्यार्थ्यांना पोहायला शिकण्यासाठी उत्कृष्ट मार्गदर्शन करतात.

फुटबॉल : एमजीएमयू कॅम्पसमध्ये फुटबॉल मैदान आहे. त्याचे क्षेत्रफळ ९५८९.६४ चौरस मीटर आहे. एमजीएमयूमध्ये वैयक्तिक विकासावर सातत्याने लक्ष केंद्रित केले जाते. प्रशिक्षक रहीम खान यांच्या मार्गदर्शनाखाली उच्च स्तरावर व्यावसायिक फुटबॉल खेळण्यासाठी आवश्यक कौशल्ये असलेले तरुण खेळाडू तयार करण्याचे एमजीएमचे उद्दिष्ट आहे.

लॉन टेनिस : २७३३.६६ चौरस मीटर क्षेत्रात माजी राष्ट्रीय प्रशिक्षकांच्या मार्गदर्शनाखाली विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षित करण्यासाठी ५ टेनिस कोर्ट आहेत.

बॅडमिंटन : बॅडमिंटनप्रेमींसाठी १०५०.७४ चौ.मी. क्षेत्रफळ असलेले ३ उच्चदर्जाचे लाकडी कोर्ट आहेत. विद्यार्थ्यांना त्यांचा खेळ उच्च स्तरावर नेण्यासाठी व्यावसायिक प्रशिक्षक मार्गदर्शन करतात.

रायफल शूटिंग : प्रशिक्षक संग्राम देशमुख यांच्या मार्गदर्शनाखाली ४३३ चौ. मी. एमजीएम कॅम्पस शूटिंग रेंजमध्ये नवशिक्यांसाठी १० नॉन-एसी रेंज आणि व्यावसायिक नेमबाजांसाठी आंतरराष्ट्रीय दर्जाच्या १० एसी रेंज पुरवल्या जातात. टेबल टेनिस : टेबल टेनिस कोर्ट २४१.७६ चौरस मीटरच्या समर्पित क्षेत्रात ८ टेबल्ससह आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील सुविधांनी सुसज्ज आहे. येथे विद्यार्थ्यांना व्यावसायिक दर्जाचे प्रशिक्षण दिले जाते.

व्यायामशाळा : आरोग्य आणि तंदुरुस्ती सुविधा २१५० चौरस फूट पसरलेल्या क्षेत्रात सुसज्ज अत्याधुनिक मशीन्स आणि उपकरणांसह सुव्यवस्थित आणि प्रशस्त अशी व्यायामाची सोय आहे. फिटनेस बॉल्सपासून ट्रेडमिल्सपर्यंत, स्टेप मिल पासून स्ट्रेचिंग मॅट्सपर्यंत, कार्डिओ किंवा फ्री वेट सिस्टमसह विविध फिटनेस क्रियाकलाप जसे की GFS, झुंबा आमच्या व्यावसायिक फिटनेस तज्ञांद्वारे आयोजित केले जातात.

१९.४ नवीन सुविधा

नवीन प्रशासकीय इमारत : एमजीएम विद्यापीठाने विद्यापीठाच्या प्रशासकीय कामकाजाचे केंद्रीकरण आणि सुनियोजनासाठी आपल्या कॅम्पसमध्ये एक नवीन प्रशासकीय इमारत बांधली आहे. लेखा, मानव संसाधन विभाग, परीक्षा विभागासह सर्व प्रशासकीय विभाग, कुलपती, कुलगुरू आणि कुलसचिव यांची कार्यालये नवीन इमारतीत स्थलांतरित करण्यात आली आहेत. एकूण २८७०१ चौरस फूट क्षेत्रफळ असलेल्या इमारतीमध्ये तळघर + तळमजला + ३ मजली रचना आहे. या इमारतीच्या सर्व बाह्य भिंती हाताने तयार केलेल्या विटांमध्ये बांधल्या गेल्या आहेत, ज्यामुळे या इमारतीला एक अन्-गोखा देखावा आला आहे. हे महात्मा गांधींच्या वास्तुशास्त्राच्या तत्त्वज्ञानाशी सुसंगत आहे. ब्रिटिश -भारतीय वास्तुविशारद लॉरी बेकर गांधीजींना भेटले, तेव्हा गांधीजींनी त्यांना सांगितले की, घराच्या पाच मैलांच्या परिघात सापडलेल्या साहित्याचा वापर करून एक आदर्श रचना तयार करता येते. बेकर महात्माजींच्या तत्त्वज्ञानाने खूप प्रभावित झाले आणि त्यांनी ते आपल्या कार्यात स्वीकारले. नंतर त्यांनी जास्तीत जास्त कार्यक्षमतेसह आणि प्रमाणबद्ध सौंदर्यशास्त्रासह अनेक कमी किमतीच्या डिझाईन्स बनवल्या, ज्यामुळे त्यांना 'स्थापत्यशास्त्राचे गांधी' आणि 'मिनिमलिझमचे मास्टर' म्हणून ओळखल्या जाऊ लागले.

इमारतीच्या समोर एक बुद्ध बेट आणि कारंजेदेखील आहे, जे अभ्यागतांना खूप प्रसन्नता आणि शांततेचा संदेश देते. जेएनईसी स्मृती केंद्र (यांत्रिक संग्रहालय) :

जेएनईसी स्मृती केंद्र जुन्या जेएनईसी मेकॅनिकल संग्रहालयाच्या जागेवर ३९९२ चौरस फूट क्षेत्रफळावर विकसित करण्यात आले आहे. अभ्यागतांना मेमरी लेनमधून खाली नेण्यासाठी केंद्र जुन्या इंजिन आणि वाहनांची संख्या प्रदर्शित करते. प्रकल्पाची एकूण किंमत रु. १२,००,०००.०० (बारा लाख.) आहे.

नूतनीकरण आणि बदलाचे काम : एमजीएम विद्यापीठाने एक स्वतंत्र जेएनईसी आयाम आर्किटेक्चरल कन्सल्टन्सी सेल स्थापन केला आहे. जो विद्यापीठातील, विशेषतः जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील नूतनीकरण आणि बदलाचे काम पाहतो.

विविध प्रकल्पांतर्गत समाविष्ट असलेले एकूण क्षेत्र - ११५०५५.७० चौ. फूट.

एमजीएम बांधकाम विभागाद्वारे खालील प्रकल्प हाती घेण्यात आले.

उपयोजित विज्ञान विभाग :

या प्रकल्पांतर्गत विभागातील वर्गखोल्या व प्रयोगशाळा काढण्यात आल्या.

एकूण क्षेत्र व्यापलेले क्षेत्र - १६७०९.४४ चौ.फूट.

आर्किटेक्चर विभाग :

या प्रकल्पांतर्गत विभागाच्या स्टुडिओचे नूतनीकरण करण्यात आले.

एकूण क्षेत्र- ८१५१.४८ चौ.फूट.

रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग :

प्रकल्पांतर्गत विभागाच्या वर्गखोल्या, कार्यशाळा आणि संगणक प्रयोगशाळेचे नूतनीकरण करण्यात आले.

एकूण क्षेत्र १६७११.४८ चौ.फूट.

स्थापत्य अभियांत्रिकी विभाग :

प्रकल्पांतर्गत विभागाच्या कार्यशाळा आणि कॉन्फरन्स हॉलचे नूतनीकरण करण्यात आले.

एकूण क्षेत्र - १२,६९४.०७ चौ.फूट.

संगणकविज्ञान अभियांत्रिकी विभाग :

या प्रकल्पांतर्गत विभागाच्या कॉन्फरन्स हॉल आणि संगणक प्रयोगशाळेचे नूतनीकरण करण्यात आले.

एकूण क्षेत्र - १२,१८३.४४ चौ.फूट.

इलेक्ट्रॉनिक्स आणि संगणक अभियांत्रिकी विभाग :

या प्रकल्पांतर्गत विभागीय ग्रंथालय व अभ्यासिका यांचे नूतनीकरण करण्यात आले.

एकूण क्षेत्र - १२,४९७.८४ चौ.फूट.

यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग :

या प्रकल्पांतर्गत विभागातील वर्गखोल्या आणि कॉरिडॉरचे नूतनीकरण करण्यात आले.

एकूण क्षेत्र - १७,९९४.४८ चौ.फूट.

वर्ग



प्रयोगशाला



उद्योगाद्वारे प्रायोजित प्रयोगशाळा



ऍपल लॅब



टेक महिंद्रा लॅब



एंड्रेस+हौसर लॅब



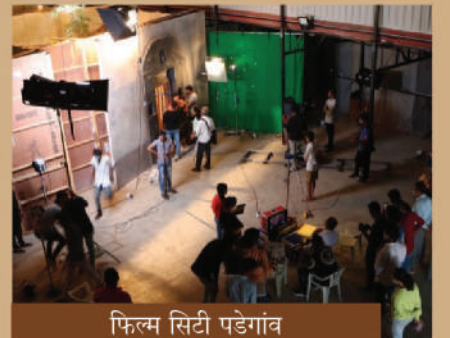
बी.एम.डब्ल्यू. लॅब

फिल्म आणि फोटोग्राफी

स्टुडिओ



एडिटिंग स्टुडिओ



फिल्म सिटी पडेगांव



क्रोमा स्टुडिओ



साऊंड स्टुडिओ



प्रिन्व्हू थिएटर

२०. इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी)

एमजीएम विद्यापीठ हे अत्याधुनिक केंद्र स्थापन करण्यासाठी विविध क्षेत्रातील आघाडीच्या कंपन्यांशी जोडलेले आहे. महाराष्ट्रातील अशा प्रकारचे पहिले संशोधन आणि शिक्षण केंद्र, आयआयआरसी काही अत्याधुनिक तांत्रिक उपकरणांनी सुसज्ज आहे, ज्याच्या सहाय्याने विद्यार्थी एआय, मशीन लर्निंग आणि इंटरनेट ऑफ थिंग्ज (IoT)

सारख्या उद्योन्मुख तंत्रज्ञानाचा वापर करून जटिल उद्योग समस्यांवर मार्गदर्शन केले जाते. रोबोटिक्स, मेकॅट्रॉनिक्स, इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन, कॉम्प्युटर इंटीग्रेटेड मॅन्युफॅक्चरिंग, इलेक्ट्रिक व्हेईकल, अँडव्हान्सड ड्रायव्हर असिस्टन्स सिस्टम (ADAS), मानवरहित एरियल व्हेईकल (DRONE), अँडिटीव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग आणि रिव्हर्स इंजिनिअरिंग या सुविधा येथे आहेत. एमजीएम विद्यापीठातील इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी) विद्यार्थ्यांना त्यांच्या क्षेत्रातील प्रगत ज्ञानाने व्यावहारिक प्रशिक्षण देऊन सक्षम करते तसेच उद्योगांना संशोधन कार्यासाठी डिझाइन सल्ला आणि जलद प्रोटोटाइपिंग देखील देते. सर्व प्रकारच्या उद्योगांच्या भविष्यातील मागण्या पूर्ण कराव्यात, या उद्देशाने ही संस्था स्थापन करण्यात आली आहे. विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधन क्षमता आणि उद्योजकीय विचार करण्याची पद्धत विकसित करून आयआयआरसी हे एमजीएम विद्यापीठातील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांसाठी अनेकानेक संधींचे प्रवेशद्वार आहे.

कोविड-१९ च्या प्रादुर्भावाच्या काळात सामाजिक जबाबदारीचा एक भाग म्हणून एमजीएम विद्यापीठाने फेस शील्ड, स्वॅब कलेक्शन ट्यूब ट्रे, वैद्यकीय शस्त्रक्रियांसाठी सी-टाइप शील्ड स्ट्रक्चर्स, व्हेंटिलेटर डिझाइन इ. विकसित केले. आमच्या माजी विद्यार्थी उद्योजकांच्या सहकार्याने आयआयआरसीने महाराष्ट्र, कर्नाटक, राजस्थान आणि गुजरात राज्यांसाठी १.५ लाखांहून अधिक फेस शील्ड्स तयार केल्या.

आयआयआरसी लॅबमध्ये हाती घेतलेल्या नावीन्यपूर्ण प्रकल्पांची थोडक्यात माहिती :
एएम आणि आरई लॅब प्रकल्प :

१. वर्म गियरसाठी प्रोटोटाइप : मोटारसायकल स्पीडोमीटर :

सल्लागार सेवांचा एक भाग म्हणून आयआयआरसीने मोटारसायकल स्पीडोमीटर आणि साहित्य वैशिष्ट्यांसाठी वर्म गियर डिझाइन केले आहे. विविध पॅरामीटर्सच्या चाचणीसाठी या प्रकल्पांतर्गत एकूण २७ नमुने थ्रिडी मुद्रित करण्यात आले. हा प्रकल्प यशस्वीपणे पार पाडणाऱ्या समर्पित टीममध्ये डॉ. नितीन फाफट (आयआयआरसी प्रभारी), प्रा. एम. एन. बारगीर (डिझायनर सल्लागार), श्री. किशोर माटे (पीजी विद्यार्थी, एमजीएम विद्यापीठ, औरंगाबाद) आणि श्री. प्रशांत मुरमुडे यांचा समावेश होता.

एका क्लायंटने लसूण सोलण्याच्या मशीनचे प्रोटोटाइप आणि थ्रिडी प्रिंटिंग डिझाइन करण्यासाठी आयआयआरसीशी संपर्क साधला तेव्हा केंद्राने हे आव्हान स्वीकारले आणि अतिशय कमी कालावधीत एक नावीन्यपूर्ण मशीन बनवले. दुसरा मनोरंजक सल्लागार प्रकल्प जो आयआयआरसीने राबवला तो म्हणजे लसूण सोलण्याच्या मशीनचे प्रोटोटाइप डिझाइन आणि थ्रिडी प्रिंटिंग. या प्रकल्पासाठी रोटार निर्मिती प्रक्रिया आयआयआरसी येथील AM आणि RE लॅबमध्ये पार पडली. हा प्रकल्प TATA Technologies Pune, MASSIA, Aurangabad आणि IEPC (Innovation and Entrepreneurship Promotion Center) द्वारे 'इनोव्हेटिव्ह आयडिया एक्सेलरेटर प्रोग्राम २०२१' अंतर्गत पूर्ण करण्यात आला.

फिजिओथेरपीसाठी प्रेशर बायो फीडबॅक डिव्हाइस :

आरोग्यसेवेच्या क्षेत्रात महत्त्वाचे योगदान म्हणून आयआयआरसीने 'प्रेशर बायो फीडबॅक डिव्हाइस' तयार केले आहे. मानेचे

व्यायाम आणि फिजिओथेरपीमध्ये स्नायूंच्या चाचणीमध्ये अचूकता सुनिश्चित करण्यासाठी हे उपकरण मौल्यवान माहिती प्रदान करते. हे फिजिओथेरपिस्ट आणि रुग्णाला निर्धारित करण्यास अनुमती देते की रुग्ण निवडकपणे ग्रीवा किंवा लंबोपेल्विक कोर स्थिरीकरण स्नायूंचे आकुंचन वेगळे आणि राखण्यास सक्षम आहे. या उपकरणाची मापन श्रेणी ०.१ gm दाबाच्या अचूकतेसह ०-३० lbs डिजिटल दाब आहे. डिव्हाइसमध्ये बेस, प्रेशर सेन्सर्स, डिजिटल रिमोट मॉनिटरसह विश्रांती पॅड समाविष्ट आहे. हे डिझाइन विकसित करणाऱ्या उत्साही टीममध्ये डॉ. नितीन फाफट (आयआयआरसी प्रभारी), प्रा. एम. एन. बारगीर (डिव्हाइसचे डिझायनर) आणि सुश्री देब्बा खान (पीजी विद्यार्थी, फिजिओथेरपी एमजीएम औरंगाबाद) यांचा समावेश होता.

ड्रोन लॅब प्रकल्प :

१. ड्रोन (UAV) द्वारे जमिनीचे सर्वेक्षण :

ड्रोन (मानवरहित हवाई वाहन) तंत्रज्ञानाच्या शोधामुळे वैज्ञानिक संशोधनापासून ते हवाई छायाचित्रणापर्यंतच्या विविध क्षेत्रात अनेक संधी उपलब्ध झाल्या आहेत. तंत्रज्ञानाच्या महत्त्वपूर्ण योगदानांपैकी एक GIS (भौगोलिक माहिती प्रणाली) च्या क्षेत्रात आहे. तंत्रज्ञानामुळे, पारंपरिक पद्धतींच्या तुलनेत जमिनीचे सर्वेक्षण करणे आणि अत्यंत अचूकतेने GIS नकाशे तयार करणे हे काही वेळेत आणि कमी खर्चात शक्य झाले आहे. याव्यतिरिक्त यासाठी कोणत्याही दुर्मीळ कौशल्ये किंवा प्रतिभेची आवश्यकता नाही आणि अशा प्रकारे तज्ञांचा अमूल्य वेळ वाचतो. इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटरने RGB फॅटम ४ DJI ड्रोन वापरून औरंगाबादच्या गांधेली येथील पंप हाऊसच्या १६ एकर क्षेत्राचे सर्वेक्षण केले. RGB कॅमेऱ्याने परिसराची अनेक छायाचित्रे वेगवेगळ्या कोनातून घेण्यात आली आणि प्रत्येक प्रतिमा या सर्वेक्षणा अंतर्गत निर्देशांकांसह टॅग केली गेली. सर्वेक्षण यशस्वी रीत्या पूर्ण झाल्यानंतर, एक स्थलाकृतिक GIS अहवाल तयार करून प्रकल्प हाती घेण्यात आला.

प्रा. एम. एन. बारगीर, पंकज ढोबळे, लक्ष्मीकांत कोकाटे, अमोल महाडिक, विशाल घाटगे आणि आयआयआरसी टीम सदस्यांनी केले.

२. ऑटोनॉमस क्वाडकॉप्टरची रचना आणि विकास :

मेकॅनिकल इंजिनअरिंगच्या विद्यार्थ्यांची एक महत्वाकांक्षी टीम - राजेंद्र वैजनाथ भालेकर, सुशील आसाराम शेळके, कुणाल शैलेश वानखडे आणि शिवप्रसाद देवलिंग झाडबुके यांनी ड्रोन तंत्रज्ञान निवडले.

स्वायत्त क्वाड कॉप्टरचे डिझाईन आणि विकास' नावाचे प्रकल्प काय. आयआयआरसी टीमच्या मदतीने आणि प्रा. एम. एन. बारगीर यांच्या मार्गदर्शनाखाली हा प्रकल्प यशस्वीरीत्या पूर्ण झाला. विद्यार्थ्यांनी सुरुवातीला ड्रोनचे विविध प्रकार, ड्रोनचे घटक आणि त्यांचे वेगवेगळे ॲप्लिकेशन जाणून घेतले. टीमने एक अप्रतिम क्वाड कॉप्टर विकसित करण्यासाठी एकत्र काम केले. ते ड्रोन कॅलिब्रेट करण्यास तसेच वळण्यास देखील सक्षम होते.

प्रकल्पांची माहिती:

प्रकल्प	गांधेली पंप हाऊस सर्वेक्षण
केलेल्या प्रक्रियेचा दिनांक आणि वेळ	२०२१-०५-२९ १२:५२:४०
कॅमेरा मॉडेलचे नाव	FC6310_8.8_4864x3648 (RGB)
सरासरी ग्राउंड सॅम्पलिंग अंतर	2.14 cm / 0.84 in
व्यापलेले क्षेत्र	०.१४८ किमी ^२ /१४.७७५९ हेक्टर/०.०६ चौरस मैल. /३६.५३०९एकर
प्रारंभिक प्रक्रियेसाठी वेळ (अहवालाशिवाय)	१८मी ४३एस

Images	median of 54997 key points per image
Dataset	595 out of 599 images calibrated (99%), all images enabled
Camera Optimization	0.88% relative difference between initial and optimized internal camera parameters
Matching	median of 17779.9 matches per calibrated image
Georeferencing	yes, no 3DGCP

टीमने ड्रोन बॉडीसाठी थ्रिडी प्रिंटेड कव्हर्स देखील डिझाइन केले आहेत. येथे वापरलेली फ्रेम X प्रकारची फ्रेम होती. नियंत्रक पिक्सहॉक २.४.८ फ्लाइंट कंट्रोलर आहे. ते स्वायत्त ड्रोन बनवण्यासाठी जीपीएस आणि टेलिमेट्री सिस्टिमचाही त्यात समावेश करण्यात आला. मोटर्स आणि बॅटरीची निवड श्रष्टच्या गणनेनुसार केली गेली.

१. स्वायत्त हेक्साकॉप्टर ड्रोनची रचना आणि विकास :

ऋषी पंकज पहाडे, यश प्रदीप लोढा, मनीष चंद्रकांत पवार आणि तेजस प्रताप पाटील यांचा समावेश असलेल्या यांत्रिक अभियांत्रिकी विभागातील विद्यार्थ्यांच्या आणखी एका सर्जनशील टीमने प्रा. एम. एन. बारगीर यांच्या मार्गदर्शनाखाली ऑटोनॉमस हेक्साकॉप्टर ड्रोन' डिझाइन करून विकसित केले. यासाठी विद्यार्थ्यांनी ड्रोनचे विविध प्रकार, त्याला बनवण्यासाठी लागणाऱ्या घटकांचे अनुप्रयोग यांचा अभ्यास केला. सखोल अभ्यासानंतर, त्यांनी हेक्साकॉप्टर ड्रोन तयार करण्याचा निर्णय घेतला कारण ते क्वाडकॉप्टर ड्रोनच्या तुलनेत हवेत स्थिरता अधिक देते. आधीपासून उपलब्ध असलेले मानक ड्रोन घटक वापरण्याऐवजी, त्यांनी सीआरइओ मध्ये इन-हाऊस ड्रोन डिझाइन तयार केले. विविध चाचण्यांनंतर, बांधणीची सामग्री लवचिक अॅक्रेलिक शीट म्हणून निवडली गेली. नंतर ती इन-हाऊस लेझर कटिंग मशीन वापरून कापली आणि फ्रेम केली गेली. ड्रोनचे हात कार्बन फायबर रॉडपासून बनवले गेले. फ्रेमसह हात ठेवण्यासाठी कपलिंगची रचना थ्रिडी प्रिंटेड एबीएसमध्ये केली गेली पिक्सहॉक २.४.८ फ्लाइंट कंट्रोलर वापरलेला होता. जीपीएस आणि ड्रोनमध्ये टेलिमेट्री सिस्टिमचाही समावेश करण्यात आला होता. मोटर्स आणि बॅटरीची निवड श्रष्टच्या गणनेनुसार केली गेली.

२. स्टेशन आणि ड्रोनसह सर्वेक्षणाचे तुलनात्मक विश्लेषण प्रकल्प :

स्थापत्य अभियांत्रिकीच्या विद्यार्थ्यांनी आगळावेगळा दृष्टिकोन स्वीकारला आणि जमीन सर्वेक्षण पद्धतीची कार्यक्षमता सुधारण्याचा अभ्यास करण्याचे ठरवले. तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी, श्रेयस दलाल, ज्ञानेश राऊत, विशाल मेटे आणि रुषिकेश सोनवणे यांनी एक प्रकल्प हाती घेतला. ज्यामध्ये ते प्रा. एल. के. कोकाटे यांच्या मार्गदर्शनाखाली ड्रोन आणि टोटल स्टेशनचा वापर करून जमीन सर्वेक्षणाचे तुलनात्मक विश्लेषण करणार आहेत. या प्रकल्पाची प्राथमिक उद्दिष्टे म्हणजे एकूण स्टेशन आणि ड्रोनद्वारे मिळणाऱ्या डेटाच्या एकूण खंडाचा अंदाज लावणे, विशिष्ट क्षेत्राचे क्षेत्रफळ दोन्ही पद्धतींनी मोजणे आणि ड्रोन आणि एकूण स्टेशनचा वापर करून रूपरेषा निश्चित करणे असा आहे.

सीआयएम लॅब प्रकल्प :

१. आरए मूल्याचे मोजमाप :

इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटरने मॅन्युफॅक्चरिंग इंजिनिअरिंगच्या मशीनिंग स्ट्रीमवर काम करणाऱ्या पोस्ट ग्रॅज्युएट विद्यार्थ्यांना पृष्ठभागाच्या खडबडीत मापनाच्या स्वरूपात सल्लामसलत सेवा देखील प्रदान केली. या टीममध्ये श्री. किरणकुमार जगताप (कॉम्प्युटर इंटीग्रेटेड मॅन्युफॅक्चरिंग लॅबचे लॅब प्रभारी) आणि श्री. प्रशांत मुरमुडे यांचा समावेश होता. आयआयआरसी एसजे ४१० पी सरफेस रफनेस टेस्टरने सुसज्ज आहे. सरफेस एसजे ४१० पृष्ठभागावरील खडबडीतपणा मोजण्याचे साधन, तसेच ते सुरळीत ऑपरेशन आणि अधिक अचूक मापन प्रदान करते. हे वापरण्यास सोपे, पोर्टेबल युनिट आहे. यामध्ये ०.३ - ०.५µm च्या उच्च सरळपणाचे तपशील २५ - ५०mm च्या ट्रॅव्हर्स लांबीवर आहेत.

२. रोबोगाइड :

आयआयआरसीने एक विलक्षण रोबोगाइड देखील डिझाइन केले आहे. हे रोबोगाइड इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी) द्वारे अभ्यागतांचे नेतृत्व करते. रोबोगाइड एम्बेडेड ॲर्टिफिशियल-आधारित प्रणालीवर चालते. आयआर सेन्सर वापरून लाईन फॉलोअर मेकॅनिझम प्राप्त केले गेले आहे जे पांढऱ्या रेषेचा मागोवा घेते आणि क्रॉस ब्लॉक लाईन शोधल्यावर प्रत्येक थांबते. हे ऑडिओ कमांड वापरून प्रत्येक प्रयोगशाळेची माहिती प्रदान करते. रोबोट विकसित करणाऱ्या आश्चर्यकारक आयआयआरसी टीममध्ये श्री. पंकज ढोबळे, श्री. स्वप्नील कदम, श्री. प्रशांत मुरमुडे, निमरा मोहम्मद आणि श्री. पृथ्वीराज भालेराव यांचा समावेश होता.



मेकाट्रॉनिक्स आणि इंडस्ट्री 4.0 लॅब



औद्योगिक हायड्रोलिक्स आणि न्यूमॅटिका लॅब



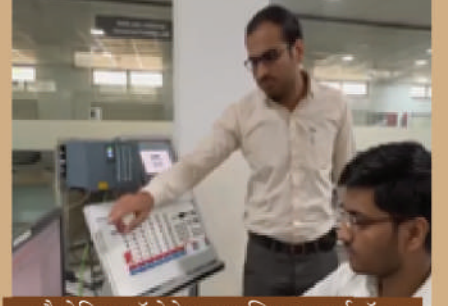
ऑडिटीव्ह मॅन्यु. आणि रिक्वर्स इंजि. लॅब



कॉम्प्युटर इंटीग्रेटेड मॅन्युफॅक्चरिंग लॅब



औद्योगिक रोबोटिक्स प्रयोगशाळा



औद्योगिक ऑटोमेशन आणि ड्रायव्हर्स लॅब



इलेक्ट्रिक वाहन प्रयोगशाळा



UAV ड्रोन लॅब



ADAS प्रयोगशाळा

आयआयआरसी - औद्योगिक कार्यशाळा

इंडस्ट्रियल हायड्रोलिक्स न्यूमॅटिक्स वर्कशॉप (२१ आणि २२ मार्च २०२२)

एमजीएम विद्यापीठाने क्वालिटी सर्कल फोरम ऑफ इंडिया (क्युसीएफआय), औरंगाबाद चॅप्टर यांच्या संयुक्त विद्यमाने अत्याधुनिक इनोव्हेशन, इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (आयआयआरसी), जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय येथे या क्षेत्रातील उद्योगांसाठी गरजा आधारित, सानुकूलित प्रशिक्षण कार्यक्रम सुरू केले आहेत. या कार्यक्रमाचा भर इंडस्ट्रियल हायड्रोलिक्स, न्यूमॅटिक्स आणि इंडस्ट्रियल रोबोटिक्स यांसारख्या क्षेत्रातील प्रशिक्षणावर होता. २१ आणि २२ मार्च २०२२ रोजी कार्यशाळा संपन्न झाली ज्यामध्ये धनंजय ग्रुप, Accrete Electricals Pvt. Lt. आणि वाळूज औरंगाबाद येथिल बडवे उद्योग समूह, मधील कर्मचाऱ्यांनी सहभाग घेतला. भाषा अनुकूलता, कार्यक्रमाचा कालावधी आणि लवचिक वेळापत्रक इत्यादींचा विचार करून विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रमांची आखणी केली गेली. याचा लाभ स्थानिक उद्योग आणि लोकांपर्यंत पोहोचेल याचीही काळजी घेतली जाते.



२१. एमजीएम विद्यापीठाची धोरणे

एमजीएम विद्यापीठाने संस्थेच्या प्रभावी आणि सुव्यवस्थित कामकाजासाठी सर्वसमावेशक धोरणे आखली आणि विकसित केली आहेत. ही धोरणे विद्यापीठाला त्याच्या उद्दिष्टांच्या दिशेने स्थिरपणे आणि जोरदारपणे कूच करण्यास मार्गदर्शकतत्त्वे

म्हणून कार्य करतात.

एमजीएम विद्यापीठाच्या प्रमुख धोरणांची संक्षिप्त यादी खाली दिली आहे :

- इनोव्हेशन आणि स्टार्टअप धोरण
- संशोधन धोरण
- शैक्षणिक आणि प्रशासकीय लेखापरीक्षण धोरण
- पर्यावरण धोरण (पाणी आणि ऊर्जा)
- पायाभूत सुविधा धोरण
- आयटी धोरण
- सामंजस्य करार (एमओयू) धोरण
- गुणवत्ता धोरण
- क्रीडा धोरण
- विद्यार्थी कल्याण धोरण
- शिक्षक कल्याण धोरण
- शिक्षक अभिप्राय धोरण

२२. शैक्षणिक गुणवत्ता वाढीसाठी अंतर्गत गुणवत्ता आश्वासन कक्ष

एमजीएम विद्यापीठ, औरंगाबाद अधिनियम २०१९ (२०१९ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक XXVI) च्या कलम ४१ अंतर्गत एम-जीएम 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.

अध्यक्ष: संस्थेचे प्रमुख	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ, माननीय कुलगुरू
व्यवस्थापनातील एक सदस्य	१) प्रतापराव बोराडे
संचालक	२) प्रा. डॉ. आर. आर. देशमुख
समन्वयक	३) डॉ. प्राप्ती देशमुख
सदस्य:	४) डॉ. शर्वरी तामणे
	५) प्रा. पार्वती दत्ता, संचालिका- महागामी
	६) शुभा महाजन, संचालिका - इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन
	७) अनिकेत जोशी, इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट
	८) डॉ. सोनल देशमुख-एमसीए - जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय
	९) प्रा. अर्चना पांचे - इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी
	१०) डॉ. पूजा देशमुख - व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था
	११) कु. कविता सोनी - महाविद्यालयीन पत्रकारिता आणि जनसंवाद
	१२) कु. रिता पाटील - डॉ. जी.वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी
	१३) डॉ. शुध्दशील घोष-सिव्हिल - जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय
	१४) डॉ. अभय कुलकर्णी - मेक - जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय
	१५) प्रा. शिव कदम - चित्रपट कला
	१६) डॉ. दिनेश बंजारे - क्रीडा
वरिष्ठ अधिकारी:	१७) प्रा.डॉ.आशिष गाडेकर, कुलसचिव
	१८) कर्नल डॉ. परदीप कुमार - परीक्षा नियंत्रक
	१९) कु. प्रेरणा दळवी, उपनिबंधक
	२०) कु. राजलक्ष्मी भोसले, एच.आर
स्थानिक सोसायटी इन्स्टिट्यूट ऑफ इंजिनियर्स (इंडिया) औरंगाबाद चॅप्टरकडून प्रत्येकी एक नामनिर्देशित	२१) श्री. दिलीप गौर
प्रतिष्ठित शिक्षणतज्ञ	२२) प्रा. डॉ.मानवेंद्र काचोळे
इंडस्ट्रीजकडून एक नॉमिनी	२४) श्री. मुकुंद कुलकर्णी
एक माजी विद्यार्थी प्रतिनिधी	२५) श्री. सुनील किर्दक
एक विद्यार्थी प्रतिनिधी	२६) कु. मिन्हाज झैनब

अ. क्र.	दिनांक	कार्यक्रमाचे नाव	वक्ते
१	३१ जुलै २०२१	NAAC च्या मान्यताप्राप्तीचे सुधारित फ्रेमवर्क' या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळा	१ प्रा. जी. डी. यादव, आयसीटी मुंबई २. डॉ. देवेंद्र कवडे, उप सल्लागार, एनएएसी, बंगलोर.
२	२० सप्टेंबर २०२१	अभियंता दिवस-२०२१	माननीय सी. पी. त्रिपाठी - सल्लागार (CSR) बजाज ऑटो आणि ट्रट्स औरंगाबाद
३	२५ सप्टेंबर २०२१	एमजीएम विद्यापीठात रासायनिक अभियांत्रिकी शिक्षण आणि संशोधन	डॉ. नितीन राऊत
४	०४ ऑक्टो. २०२१	इनक्युबेशन आणि विविध निधी पर्यायांद्वारे शाश्वत स्टार्टअप्स कसे तयार करावे, संशोधन आणि नावीन्यपूर्ण स्टार्टअपसाठी बौद्धिक संपदा हक्कांवरील उदयोन्मुख ज्ञानावरील ऑनलाइन कार्यशाळा	श्री. विनोद कलकोटवार, अध्यक्ष, कालोझल कन्सल्टंट पॉव. लि., बंगलोर.
५	०८ ऑक्टो. २०२१	संशोधन आणि नावीन्यपूर्ण स्टार्टअपसाठी बौद्धिक संपदा हक्कांवरील उदयोन्मुख ज्ञानावरील ऑनलाइन कार्यशाळा	डॉ. सूर्यकांत पाटील, एमडी आणि सीईओ, पीएसपी-आयपी आणि असोसिएट्स, पुणे. डॉ. पंकज बोरकर, पेटंटचे उपनियंत्रक, राजीव गांधी राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा व्यवस्थापन संस्था, नागपूर.
६	२९ ऑक्टो. २०२१	संशोधन आणि नावीन्यपूर्ण स्टार्टअपसाठी बौद्धिक संपदा अधिकारांवर उदयोन्मुख ज्ञान	डॉ. अभय जेरे, मुख्य नवोपक्रम अधिकारी, भारत सरकार शिक्षण मंत्रालय. आयक्यूएसी, जेएनईसी, संस्थेची इनोव्हेशन कौन्सिल (IIC) डॉ. आदित्य अभ्यंकर, संचालक स्कूल ऑफ टेक्नॉलॉजी, सावित्रीबाई फुले विद्यापीठ, पुणे.
७	१४ नोव्हें. २१	'नेहरू पर्व' वर वेबिनार	प्रा. जयदेव डोळे-ज्येष्ठ पत्रकार आयक्यूएसी
८	१० जाने. २०२२	आयपीआर जागरूकता	श्री. अमोल आर. पाटील, एक्झामनर पेटंट आणि डिझाइन, मुंबई, सरकार.
९	२५ जाने. २०२२	राष्ट्रीय मतदार दिवस निमित्त व्याख्यान	डॉ. अंजली धानोरकर, उपजिल्हाधिकारी औरंगाबाद.
१०	२१ जाने. २०२२	शाश्वत दिनानिमित्त 'ऊर्जा स्वराज'वर वेबिनार.	प्रा. डॉ. चेतन सिंग सोळंकी-आयआयटी बॉम्बे आयक्यूएसी
११	१० फेब्रु. २०२२	'अन्वेषण' (फेज-१) प्रकल्प स्पर्धा	शिवप्रसाद जाजू, डॉ. श्रीकांत पांचाळ, डॉ. अर्चना हारके, डॉ. एस. घोष, डॉ. गायकवाड, डॉ. वंदना माळोदे. आयक्यूएसी, एमजीएमयू आणि एमजीएमयू च्या सर्व संस्था
१२	२८ फेब्रु. २०२२	NAAC च्या मान्यताप्राप्तीचे सुधारित फ्रेमवर्क' या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळा अभियंता दिवस-२०२१	मा. प्रा. डॉ. के. व्ही. एस. सरमा कुलगुरू महाराष्ट्र राष्ट्रीय विधी विद्यापीठ औरंगाबाद आयक्यूएसी आणि विद्यापीठाचा मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विभाग माननीय डॉ. राजेंद्र सातपुते, संचालक, शासन. इन्स्टिट्यूट ऑफ सायन्स, औरंगाबाद
१३	२७, २८ मार्च २०२२	एमजीएम विद्यापीठात रासायनिक अभियांत्रिकी शिक्षण आणि संशोधन	मा. डॉ. श्रीकांत पाटील संचालक, जीवन दीर्घ शिक्षण आणि विस्तार विभाग, अमरावती विद्यापीठ
१४	११ मे २०२२	इनक्युबेशन आणि विविध निधी पर्यायांद्वारे शाश्वत स्टार्ट अप्स कसे तयार करावे, संशोधन आणि नावीन्यपूर्ण स्टार्टअपसाठी बौद्धिक संपदा हक्कांवरील उदयोन्मुख ज्ञानावरील ऑनलाइन कार्यशाळेचे तपशील	माननीय सी. पी. त्रिपाठी - सल्लागार (CSR) बजाज ऑटो आणि ट्रट्स औरंगाबाद. माननीय अभय हंचनल MD-Micronix Guages Pvt. लि. औरंगाबाद.

आयक्यूएसी उपक्रम



२३. एमजीएम विद्यापीठ वर्धापन दिन

एमजीएम विद्यापीठाने ०९ सप्टेंबर २०२१ रोजी आपला दुसरा वर्धापन दिवस मोठ्या उत्साहात आणि जल्लोषात साजरा केला. श्री. उदय सामंत, उच्च व तंत्र शिक्षणमंत्री (महाराष्ट्र) या कार्यक्रमाला प्रमुख पाहुणे म्हणून उपस्थित होते. यावेळी बोलताना मंत्री म्हणाले की, नवीन राष्ट्रीय शैक्षणिक

धोरणाच्या (एनईपी) अंमलबजावणीत एमजीएम विद्यापीठाचे योगदान कौतुकास्पद आहे. किंबहुना, विद्यापीठाच्या घटक महाविद्यालयांनी 'लर्निंग बाय डूइंग' पद्धत लागू करून आणि विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी सर्वसमावेशक शिक्षण देऊन धोरण अस्तित्वात येण्यापूर्वी एनईपीच्या भावनेचे पालन केले आहे.

महामारीच्या काळात विद्यापीठाने केलेल्या कामाचे आणि दोन वर्षांच्या अल्प कालावधीत केलेल्या अविश्वसनीय प्रगतीचेही त्यांनी कौतुक केले. ते पुढे म्हणाले की, एमजीएम विद्यापीठाने यशस्वीरित्या प्रदर्शित केलेले आर्थिक स्वावलंबन हे तत्त्व एनईपीच्या केंद्रस्थानी आहे आणि म्हणूनच, विद्यापीठाचे कार्य राज्यातील सर्व जिल्ह्यांसाठी आदर्श ठरते. ते घडवून आणण्यासाठी कोविड-१९ नंतर एक कार्यशाळा घेणार असल्याचेही त्यांनी सांगितले. तसेच महात्मा गांधी मिशनचे अध्यक्ष कमलकिशोर कदम यांनीही यावेळी मनोगत व्यक्त केले. महात्मा गांधींच्या मूल्यांचे आणि तत्त्वज्ञानाचे आवाहन करून, ते म्हणाले की त्यांच्या पिढीच्या मूलभूत संकल्पना आणि प्रेरणा स्पष्ट होत्या, त्यांना असे शिक्षण द्यायचे होते जे विद्यार्थ्यांना केवळ आर्थिकच नव्हे तर बौद्धिकदृष्ट्या देखील स्वतंत्र आणि सक्षम बनवेल. गुणवत्ता आणि सर्जनशीलतेवर भर देण्याची गरजही त्यांनी व्यक्त केली. एमजीएम विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. विलास सपकाळ यांनी विद्यापीठाच्या पुढील दशकासाठीच्या योजनेची रूपरेषा सांगितली. ते म्हणाले की, एमजीएम विद्यापीठाने गेल्या दोन वर्षांत २८१ नवीन अभ्यासक्रम सुरू केले असून सुमारे २५६ पीएच.डी. संशोधकांना आम्ही आंतरविद्याशाखीय शिक्षण देण्यासाठी वचनबद्ध आहोत. पेटंट, १०० स्टार्टअप्स, पुढील दशकात १००० प्रकाशने प्रकाशित करण्याचे आमचे ध्येय आहे. ते म्हणाले की २०३० पर्यंत पोस्ट डॉक्टरेट अभ्यासाबरोबरच फार्मसी, कायदा, कृषी, सागरी अभियांत्रिकी, लसीकरण आणि रासायनिक अभियांत्रिकीचे नवीन अभ्यासक्रमही येथे सुरू केले जातील.

द्वितीय वर्धापन दिन समारंभ



स्वातंत्र्य दिवस महोत्सव



गणतंत्र दिवस महोत्सव



गांधी जयंती महोत्सव



वर्धापन दिन समारंभ



२४. सामाजिक जबाबदारी

एमजीएम विद्यापीठ सर्वसमावेशक आणि न्याय्य समाजावर विश्वास ठेवून समाजोत्थनाचे स्वप्न पूर्ण करण्यासाठी अथक प्रयत्न करत आहे. विद्यापीठाने आपली सामाजिक जबाबदारी पार पाडण्यासाठी अनेक उपक्रम हाती घेतले आहेत. त्यापैकी काही खाली दिले आहेत:

एमजीएमयूच्या सर्व घटक महाविद्यालयांनी वृक्षारोपण, रक्तदान मोहीम यासारखे विविध उपक्रम राबवले आहेत.

- वृक्षारोपण उपक्रमांतर्गत विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांनी एमजीएमयू गांधेली कॅम्पसमध्ये अनेक वृक्षांची रोपे लावली आहेत आणि या सर्व रोपांची काळजी बागायतदारांकडून घेतली जाते. महाविद्यालयाच्या वातावरणात कार्बन उत्सर्जन कमी आणि प्रदूषणाची पातळी जवळपास नसल्याच्याच बरोबर ठेवण्याची काळजी घेतली जाते जेणेकरून कॅम्पस सर्वांसाठी आरोग्यदायी असेल. विद्याशाखा आणि विद्यार्थ्यांनी ऊर्जा संवर्धनाबाबत जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करून ऊर्जा बचत करण्यासाठी पुढाकार घेतला आणि शक्य असेल तेथे ऊर्जेचे संवर्धन होईल याची खात्री करून घेतली. युनिव्हर्सिटी कॅम्पसमध्ये जेथे कुंडीतील झाडे कॉलेजच्या कॉरिडॉरवर अधिक आहेत अशा ठिकाणी कॉलेजच्या समोरील बाजूस झाडे आणि हिरवे गवत लावणे इ. मोहीम हाती घेतलेली आहे. परिसरात १५० पेक्षा भिन्न नमुने, स्वच्छ आणि हरित परिसर निर्माण करण्यासाठी वृक्षारोपण मोहिमेचे आयोजन नियमितपणे केले जाते.
- मतदानाच्या आवश्यकतेबद्दल जागरूकता निर्माण करण्यासाठी आणि तरुण पिढीला मतदानाच्या हक्कासाठी प्रोत्साहित करण्यासाठी राष्ट्रीय मतदार जागृती मोहीम देखील आयोजित करण्यात आली होती. या उपक्रमामुळे जास्तीत जास्त सहभागातून महान आणि सशक्त लोकशाही निर्माण झाली.
- सामाजिक उत्तरदायित्व आणि आउटरीच क्रियाकलापांचा एक भाग म्हणून व्याख्यानांच्या विविध मालिका आयोजित केल्या गेल्या, ज्यामध्ये प्रामुख्याने 'कला आणि संस्कृतीचे जतन' या विषयावर अतिथी व्याख्यानांचा समावेश होता.
- रेषा आणि रंगांसह निसर्ग समजून घेण्यासाठी एलोरा लेणींना भेट देण्याचेही आयोजन विद्यार्थ्यांसाठी करण्यात आले होते, तसेच जागतिक पर्यावरण दिनानिमित्त कच्च्या मालासह इन्स्टॉलेशन आर्टचे आयोजन करण्यात आले होते.
- मराठी भाषा दिन विविध स्थानिक कलाकारांच्या कविता वाचनाने साजरा करण्यात आला.
- गांधी जयंतीनिमित्त स्वच्छता मोहिमेचे आयोजन करण्यात आले होते. याशिवाय श्री. खैरनार आणि जयदेव डोळे (वरिष्ठ पत्रकार) यांचे व्याख्यान आयोजित करण्यात आले होते.
- महात्मा जोतिबा फुले यांच्या १९५ व्या जयंतीनिमित्त श्री. राकेश टिकैत (भारतीय किसान युनियनचे राष्ट्रीय प्रवक्ते यांचे 'भारतीय शेतकरी आणि सरकारची धोरणे' या विषयावर विशेष अतिथी व्याख्यान आयोजित करण्यात आले होते.
- मराठवाडा मुक्ती संग्राम दिन डॉ. एच. एम. देसरडा यांच्या विशेष व्याख्यानाने साजरा करण्यात आला.
- एनएसएस उपक्रमांतर्गत रक्तदान शिबिर, किराणा दान आणि वृक्षगणना उपक्रम आयोजित करण्यात आला.
- जागतिक पर्यावरण दिनानिमित्त, एमजीएम कॅम्पसमध्ये वृक्षारोपण मोहिमेचे आयोजन करण्यात आले होते. विद्यार्थ्यांसाठी दीर्घ अखंड वाचन उपक्रम राबविण्यात आला. गांधी जयंतीनिमित्त एमजीएम कॅम्पसमध्ये स्वच्छता मोहिमेचे आयोजन करण्यात आले होते. एनएसएस उपक्रम म्हणून एचआयव्ही/एड्सवर रक्तदान आणि ऑनलाइन पोस्टर स्पर्धाही आयोजित करण्यात आली होती.
- एन.एस.एस. उपक्रमांतर्गत जागतिक मानसिक आरोग्य सप्ताहाचे आयोजन करण्यात आले होते.

२५. प्रभावशाली कार्यपध्दती

एमजीएम विद्यापीठ सर्वोत्तम कार्य पद्धतींचे अवलंबन करते, विद्यापीठातील कर्मचाऱ्यांना महात्मा गांधी मिशन ट्रस्ट या संस्थेकडून सुलभ कार्यप्रणालीचा वारसा मिळाला आहे आणि ते काळाच्या कसोटीवर खरे उतरले आहे ज्यामुळे विद्यापीठाला परिणामकारक आणि दीर्घकाळ टिकणारे परिणाम साध्य करण्यात मदत झाली आहे.

मेंटर - मेंटी प्रोग्राम : विद्यार्थ्यांना शैक्षणिक, सामाजिक, भावनिक आणि वर्तणुकीशी संबंधित समस्यांवर मार्गदर्शनामुळे मोठा आधार मिळतो. प्रभावी मार्गदर्शन हे मेंटींना प्रेरणा, आधार, दिशात्मक वाटचालीसाठी मदत करणारे ठरते. मेंटर - मेंटी प्रोग्राम हा एक अत्यंत महत्त्वाचा विकास उपक्रम आहे, जो एमजीएमयूच्या सर्व घटक महाविद्यालयांमध्ये दृढपणे राबविला जातो. मेंटरच्या मार्गदर्शनामुळे विद्यापीठात शिक्षण घेत असलेल्या सर्वच विद्यार्थ्यांना करिअरचा योग्य पर्याय निवडण्यात आणि समर्पणाने पूर्ण करण्यास मदत झाली. तसेच विद्यार्थ्यांना त्यांच्या स्पेशलायझेशनसंबंधित कार्यशाळा, सेमिनार आणि मूल्यवर्धित अभ्यासक्रम कसा निवडायचा हे ठरविण्यास मदत झाली.

अभिप्राय यंत्रणा : एमजीएमयूमध्ये सध्याच्या अध्ययन-अध्यापन प्रक्रिया आणि अभ्यासक्रमाचे मूल्यमापन करण्यासाठी तसेच या प्रक्रियेतील कमकुवत बाजू सुधारण्यासाठी योग्य ती निर्णायक कारवाई करण्यासाठी एक मजबूत अभिप्राय प्रणाली तयार केली आहे. प्रत्येक सत्राच्या अभ्यासक्रमाच्या शेवटी गुगल फॉर्म, ERP लर्निंग मॅनेजमेंट सिस्टमसारख्या ऑनलाइन प्लॅटफॉर्मद्वारे विद्यार्थ्यांकडून अभिप्राय घेतले जातात. याशिवाय माजी विद्यार्थ्यांकडूनही अभिप्राय घेतला जातो.

पर्यावरण संवर्धन : एमजीएमयूमध्ये विद्यार्थी, शिक्षक आणि सहाय्यक कर्मचाऱ्यांना प्रेरित करण्यासाठी पर्यावरण साक्षरतेच्या प्रसारावर विशेष लक्ष केंद्रित करण्यात आले आहे. कॅम्पसचे प्रदूषणमुक्त आणि पर्यावरणपूरक इको झोनमध्ये रूपांतर करणे, हा याचा मुख्य उद्देश आहे. विविध शाश्वत उपक्रमांसह एमजीएमयूने पर्यावरणपूरक, शाश्वत परिसर विकसित करण्यासाठी आणि प्रसार करण्यासाठी काम केले आहे. पर्यावरणपूरक संस्कृतीची संकल्पना. गणपती बनवण्याची कार्यशाळा, वर्षा मंगल उत्सव, स्वच्छ भारत अभियान इत्यादी उपक्रम राबविले.

अनुभवात्मक शिक्षण : एमजीएमयूच्या सर्व घटक महाविद्यालयांनी विद्यार्थ्यांच्या कॅटर्ड फ्रेमवर्कचा अवलंब केला आहे, ज्यात परस्परसंवादी शिक्षण, सहभागी शिक्षण, आयसीटी सक्षम शिक्षण आणि नावीन्यपूर्ण शिक्षण पद्धतींचा समावेश आहे. या सर्वांमुळे विद्यार्थ्यांच्या ज्ञान संपादनात सर्वसमावेशक वाढ होते. ब्रीज कोर्स हा एक उपक्रम आहे, जो विद्यार्थ्यांना पूर्वीच्या विषयविशिष्ट समस्या सोडवून शैक्षणिकदृष्ट्या कमकुवत आणि विकसित विद्यार्थ्यांमधील अंतर कमी करण्यास मदत करतो. उद्योग क्षेत्रातील तज्ज्ञांची अतिथी व्याख्याने, परिसंवाद, कार्यशाळा यासारखे उपक्रमही विद्यार्थ्यांना प्रगत माहितीपर्यंत पोहोचवण्यासाठी आयोजित केले जातात. विभागीय उपक्रम जसे की इंडक्शन प्रोग्राम, फ्रेशर्स, कल्चरल फेस्ट हे उपक्रम अभ्यासक्रमाशी संबंधित गरजा लक्षात घेऊन आयोजित केले जातात. असे हे शिक्षणाचे एक सर्जनशील व्यासपीठ बनते, जे विद्यार्थ्यांना वर्गातील ज्ञानाचे रूपांतर क्विझ, वादविवाद, खेळ आणि तांत्रिक प्रदर्शनांमध्ये सहभागी होऊन उत्तम कामगिरी करण्यास प्रोत्साहित करते. अभिनव पद्धती प्रकल्पांमध्ये एमजीएम कॅम्प्युनिटी रेडिओ ९०.८ आणि बाईमाणुस यांचा समावेश होतो. जेथे विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षणाचा अनुभव घेता येतो.

आंतरधर्मीय प्रार्थना : एमजीएमयूचा गांधीयन स्टडीज विभाग कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांना आध्यात्मिक मूल्य देण्यासाठी साप्ताहिक आंतरधर्मीय प्रार्थना आयोजित करतो. ही प्रार्थना मन आणि आत्मिक शांती मिळण्यास मदत करते. यामागचा मुख्य उद्देश कर्मचारी आणि शिक्षकांमध्ये नैतिकमूल्ये बिंबवणे आणि त्यांचे वर्तन विकसित करणे हा आहे. प्रार्थनेमुळे सांघिक भावना, आत्मविश्वास, नेतृत्वगुण वाढ होते आणि व्यक्तिमत्त्व मजबूत होते. आंतरधर्मीय प्रार्थनेसाठी विद्यार्थी आणि आयोजक संस्था उपस्थित असतात.

गांधीवादी मूल्ये रुजवणे : गांधीवादी विचारसरणी विद्यार्थी आणि समाजामध्ये रुजवण्यासाठी, एमजीएमयू व्याख्यानमाला, स्पर्धा आणि वर्धा (सेवाग्राम आश्रम) सारख्या विविध ठिकाणांना भेटी देणे यासारखे विविध उपक्रम निरंतर आयोजित करत आहे. यामुळे समाजकल्याणासाठी गांधीवादी विचारसरणीचा प्रसार करण्यास मदत करते. विद्यार्थ्यांचा वैचारिक दृष्टीकोन वृद्धिंगत होऊन त्यांच्या वर्तनातून सकारात्मक बदल दिसून येतात.

ईआरपी : एमजीएमयूने शैक्षणिक आणि प्रशासकीय देखरेख करण्यासाठी ईआरपी सॉफ्टवेअरमध्ये गुंतवणूक केली आहे. जे वापरकर्त्याला भरपूर सुरक्षा वैशिष्ट्यांसह अनुकूल आहे. ईआरपी हे सॉफ्टवेअर गेल्या दोन वर्षांपासून कार्यान्वित केलेले असून, त्यामुळे संस्थेची उत्पादकता सुधारण्यास मदत झालेली आहे. आयसीटी आधारित शैक्षणिक देखरेख वेळापत्रक अभिप्राय प्रणाली, परीक्षा, प्रवेश आणि प्रशासन कार्य यासारख्या शैक्षणिक क्रियाकलापांच्या अंमलबजावणीचे परीक्षण आणि नियंत्रण करण्यास ते मदत करते. रोजगारक्षमता तसेच शैक्षणिक परिणाम वाढविण्यासाठी नवीन पद्धतींचा वापर करून अभ्यासक्रम शिकवणे. महाविद्यालय ईआरपीच्या मदतीने मेल आणि एसएमएस सुविधेचा वापर करून, विद्यार्थी, पालक आणि कर्मचारी यांसारख्या विविध घटकांशी प्रभावीपणे संवाद साधू शकते.

विशेष कार्य



बाई माणूस-डिजिटल मीडिया पोर्टल

मोबाईल पत्रकारितेचे प्रशिक्षण देऊन महाराष्ट्रातील दलित, आदिवासी, LGBTQ, भटक्या विमुक्त आणि वंचित घटकांतील अप्रशिक्षित महिलांना माध्यमांच्या मुख्य प्रवाहात आणण्यासाठी डिजिटल मीडिया चळवळीचे पोर्टल

२६. एमजीएम विद्यापीठात एनईपी - २०२० ची अंमलबजावणी

विद्यापीठ प्राधिकरणांच्या मान्यतेने विद्यापाठाने राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण (एनईपी) - २०२० च्या अंमलबजावणीसाठी धोरण आखले आहे. यामध्ये राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणातील तरतुदीनुसार उपक्रमांचे नियोजन, अंमलबजावणी, कालमर्यादा आणि निकालाची जबाबदारी सोपवणे यांचा समावेश आहे. माननीय कुलपती आणि माननीय कुलगुरू यांच्या मार्गदर्शनाखाली

एनईपी - २०२० अंमलबजावणीसाठी एनईपी टास्क फोर्सची स्थापना करण्यात आली आहे.

एनईपी टास्क फोर्सची धोरणात्मक उद्दिष्टे खालीलप्रमाणे आहेत :

१. बहुविद्याशाखीय आणि समग्र शिक्षण
२. उच्च शिक्षणात समानता आणि सर्वसमावेशकता
३. कौशल्य विकास
४. तंत्रज्ञानाचा वापर आणि समाकलन
५. विश्वस्तरीय उच्च शिक्षण
६. भारतीय ज्ञान प्रणाली, भाषा, संस्कृती आणि मूल्यांचा प्रचार
७. संशोधन, नवोपक्रम आणि श्रेणी
८. एकात्मिक उच्च शिक्षण प्रणाली
९. अकॅडमिक बँक ऑफ क्रेडिट्स

धोरणात्मक कृती योजना पुढीलप्रमाणे :

- धोरणाची टप्प्याटप्प्याने अंमलबजावणी
- एनईपी आणि उपयोजित अभ्यासक्रम सुधारणा
- विद्यापीठ विकास आराखडा तयार करणे
- एनईपी-२०२० च्या अनुषंगाने प्रशासन सुधारणा

एमजीएम युनिव्हर्सिटी, औरंगाबाद येथे एनईपी - टास्क फोर्सची स्थापना खालीलप्रमाणे करण्यात आली आहे.

१. कुलसचिव - सदस्य
२. अधिष्ठाता, अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान विद्याशाखा - अध्यक्ष
३. अधिष्ठाता, सामाजिक विज्ञान आणि मानव्य विद्याशाखा - सदस्य
४. अधिष्ठाता, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विद्याशाखा - सदस्य
५. अधिष्ठाता, व्यवस्थापन आणि वाणिज्य विद्याशाखा - सदस्य
६. अधिष्ठाता, प्रायोगिक कला विद्याशाखा - सदस्य
७. उपकुलसचिव- मानव संसाधन आणि आस्थापना - सदस्य
८. मुख्य लेखा आणि वित्त अधिकारी - सदस्य
९. परीक्षा नियंत्रक - सदस्य
१०. आयक्यूएसी संचालक- सदस्य सचिव

एनईपी - २०२० च्या अंमलबजावणीसाठी हाती घेण्यात आलेली कार्ये खालीलप्रमाणे आहेत

आंतर विद्याशाखीय अभ्यासक्रम : अ) चॉईसबेस्ड क्रेडिट सिस्टीम, ब) ओपन इलेक्टिव्ह, क) अभियांत्रिकी कार्यक्रमातील

प्रमुख आणि लघु अभ्यासक्रम, ड) पदवीधर कार्यक्रम आणि एकात्मिक कार्यक्रमांतर्गत सहा वर्षे.

- एनईपी - २०२० च्या अंमलबजावणीवर वेबिनार/सेमिनार आयोजित करणे.
- एनईपी - २०२० च्या अंमलबजावणीसाठी भिन्न शैक्षणिक संस्थांनी आयोजित केलेल्या परिषदांमध्ये सहभाग नोंदवणे.
- विद्यापीठाच्या अभ्यास मंडळ आणि शैक्षणिक परिषदेच्या मान्यतेने अभ्यासक्रमाची पुनर्रचना करणे, विविध विषयांमधील अभ्यासक्रमांच्या नावीन्यपूर्ण आणि लवचिक संयोजनाचा अवलंब करणे.
- अभ्यासक्रमात कौशल्य शिक्षणाचे एकत्रीकरण करणे.
- आकर्षक अध्यापनशास्त्र स्वीकारणे.
- परिणाम आधारित शिक्षण सुलभ करण्यासाठी सतत रचनात्मक मूल्यांकनाची रचना आणि अंमलबजावणी करणे .
- सामाजिक आणि आर्थिकदृष्ट्या वंचित गटातील विद्यार्थ्यांसाठी समर्थन प्रणाली स्थापित केली.
- प्रकल्प आधारित आणि प्रायोगिक शिक्षण स्वीकारणे.
- सर्जनशीलता आणि नावीन्य, गंभीर विचार आणि समस्या सोडवण्याची क्षमता.
- मोफत जहाज /मेरिट शिष्यवृत्ती /आर्थिक सहाय्यासह विद्यार्थ्यांना पाठिंबा देऊन दर्जेदार शिक्षण आणि सर्वसमावेशकतेमध्ये प्रवेश सुधारण्यासाठी इकोसिस्टम तयार करणे .
- करिअरच्या प्रगतीसाठी प्राध्यापकांच्या स्वायत्ततेवर भर देणे .
- विद्यार्थ्यांसाठी अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान, व्यवस्थापन आणि वाणिज्य, सामाजिक विज्ञान आणि मानव्यविद्या शाखा, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान अशा विविध शाखांमधून शिक्षण उपलब्ध करून देणे तसेच त्यांना त्यांची प्रतिभा आणि आवडीनुसार अभ्यासक्रम निवडण्याची मुभा देणे.
- ईआरपी, एनपीटीईएल, कोर्सेरा इत्यादीसारख्या तंत्रज्ञानाचे शिक्षण देणे .
- आंतरराष्ट्रीय विद्यार्थ्यांसाठी प्रवेश प्रक्रिया सुकर व्हावी यासाठी विद्यापीठाने आंतरराष्ट्रीय विद्यार्थ्यांसाठी प्रवेश केंद्र स्थापन केले आहे.

२७. विद्यार्थ्यांना देण्यात आलेली शिष्यवृत्ती

अ. क्र.	महाविद्यालयाचे नाव	विद्यार्थी संख्या	शिष्यवृत्ती रक्कम (रु.)
१	विद्यापीठ विभाग	८७	२२,६३,४००.००
२	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	१३	२८,११,१००.००
३	हॉटेल व्यवस्थापन संस्था	३४३	५,५६५,८००.००
४	बायोसायन्स आणि तंत्रज्ञान	४७६	७,११४,०००.००
५	पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय	९०	१,४३९,०००.००
६	फॅशन डिझायनिंग संस्था	३९	१,९९६,०००.००
७	ललितकला महाविद्यालय	३६	१,०८८,०००.००
८	डॉ. जी.वाय . पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स आणि माहिती तंत्रज्ञान	१९८	२,६१८,०००.००
९	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी कॉलेज	३८३	१६,८२०,५००.००
१०	व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था	७७	२,१५८,२५०.००
११	महागामी गुरुकुल	१३	३४२,३००.००
१२	सामाजिक विज्ञान संस्था	१२	१२८,०००.००
१३	एकूण	१७५३	४१,९२७,८५०.००

२८. अभ्यासक्रमनिहाय प्रवेश क्षमता आणि प्रवेश

अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश क्षमता	प्रवेश
बॅचलर ऑफ आर्किटेक्चर	८०	५२
बी.टेक. इलेक्ट्रिकल अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग	१२०	१८
बी.टेक इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग	१३२	७९
बी.टेक . (इन्फोर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	९०	९०
बी.टेक . (केमिकल इंजिनिअरिंग)	३०	१०
बी.टेक . (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	१२०	२५
बी.टेक . (कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनिअरिंग)	२००	१७८
बी.टेक . (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)	१२०	६
एम. आक. एन्व्हायनमेंट	२०	७
एम.आर्क जनरल	२०	०
एम.टेक कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग (डिजिटल डेव्हलपमेंट)	१८	२
एम.टेक . (व्हीएलएसआय अँड एम्बेडेड सिस्टिम)	१८	४
एम.टेक . (इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टिम)	१८	०
एम.टेक . (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)	१८	५
एम.टेक . (स्ट्रक्चरल इंजिनिअरिंग)	१८	५
एमसीए	६०	५३
बी. एसी. (फायर अँड सेफ्टी)	३०	०
बी. टेक. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड मशीन लर्निंग	३५	२८
बी. टेक. इन्फोर्मेशन टेक्नॉलॉजी यूडीआयसीटी	१००	९०
एम. टेक. जिओइन्फॉर्मॅटिक्स	१८	१
पीजी डिप्लोमा इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड मशीन लर्निंग	२०	३
बीबीए	९०	७५
बी.कॉम.	३०	९
बीबीए फिनटेक	३०	०
एमबीए	१८०	१६१
बी.कॉम. ई-कॉमर्स	३०	२
बी.एस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्व्हिस)	१२०	६९
बीबीए (एव्हिएशन, हॉस्पिटॅलिटी अँड ट्रॅव्हल टुरिझम स्टडीज)	३०	१९
एम.एस्सी. हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्व्हिस	२०	५
पोस्ट डिग्री डिप्लोमा हॉटेल ऑपरेशन्स	२०	७
डिप्लोमा प्रोग्राम इन एव्हिएशन अँड टुरिझम मॅनेजमेंट	२०	२
डिप्लोमा प्रोग्राम इन कलिनरी आर्ट	२०	३

अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश क्षमता	प्रवेश
डिप्लोमा प्रोग्राम इन हॉटेल ऑपरेशन्स	६०	२३
इंटीग्रेटेड बी.एस्सी. एम. एस्सी.(डेटा सायन्स)	२०	१०
बीसीए (सायन्स)	७५	७१
बी.एस्सी. ऑनिमेशन	६०	२६
बी.एस्सी.(कॉम्प्युटर सायन्स)	१२०	१२०
बी.एस्सी. (हार्डवेअर अँड नेटवर्किंग)	६०	०
बी.एस्सी.(इन्फोर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	६०	३९
बीसीए डिजिटल मार्केटिंग	३०	०
एम.एस्सी. (कॉम्प्युटर सायन्स)	२०	४
एम.एस्सी. ऑनिमेशन	२०	२
एम.एस्सी. डेटा सायन्स	२०	१०
एम.एस्सी. (इन्फोर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	२०	१२
बी.एस्सी. (ऑनर्स)) फूड अँड न्यूट्रिशन	३२	२०
बी. टेक. बायोमेडिकल टेक्नॉलॉजी	३०	२१
बी. टेक. बायोटेक्नॉलॉजी	३२	२८
बी. टेक. कॉस्मेटिक टेक्नॉलॉजी	३०	०
बी. टेक. फूड प्रोसेसिंग टेक्नॉलॉजी	३८	३९
बी.एस्सी. (ऑनर्स) फूड टेक्नॉलॉजी प्रोसेसिंग	६०	२०
बी.एस्सी. (ऑनर्स) बायोइन्फॉर्मेटिक्स	४०	६
बी.एस्सी. (ऑनर्स) बायोटेक्नॉलॉजी	६०	३१
बी.एस्सी. (ऑनर्स) मायक्रोबायोलॉजी	४०	२७
एम.एस्सी. फूड टेक्नॉलॉजी	२०	२१
एम.एस्सी. बायोइन्फॉर्मेटिक्स	१५	६
एम.एस्सी. बायोटेक्नॉलॉजी	६०	५६
एम.एस्सी. इंडस्ट्रियल मायक्रोबायोलॉजी	३०	८
एम.एस्सी. मायक्रोबायोलॉजी (व्हायरॉलॉजी)	२०	१७
एम.एस्सी. प्लांट बायोटेक्नॉलॉजी	१५	५
एम.एस्सी. प्लांट ब्रीडिंग मॉलिक्यूलर जेनेटिक्स	२०	२२
एम.एस्सी. स्टेम सेल अँड टिश्यू सायन्स	१२	०
बी. एस्सी. (ऑनर्स) स्टॅटिस्टिक्स	३०	०
बी. एस्सी. (ऑनर्स) फिजिक्स	३०	२
बी.एस्सी. (ऑनर्स) केमिस्ट्री	३०	०
बी.एस्सी. (ऑनर्स) मॅथ	३०	४
इंटीग्रेटेड बी.एस्सी. एम.एस्सी.	१५	०
एम.एस्सी. केमिस्ट्री	१५	१२
एम.एस्सी. मॅथ	१५	०
एम.एस्सी. फिजिक्स	१५	३
एम.एस्सी. सांख्यिकी	१५	५

बीए (डिजिटल मीडिया)	३०	०
बीए (इंटरनेशनल जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन)	४०	२०
बीए (मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम)	४०	२१
एमए (इंटरनेशनल जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन)	१०	०
एमए (मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम)	३०	३०
पीजी डिप्लोमा अँडव्हरटायझिंग अँड पीआर	२०	०
पीजी डिप्लोमा क्रिएटिव्ह कम्युनिकेशन	२०	०
बीए (ऑनर्स) फिल्म मेकिंग	३०	१६
डिप्लोमा फिल्म मेकिंग	३०	८
बीए (ऑनर्स) फोटोग्राफी	३०	१४
डिप्लोमा फोटोग्राफी	३०	१८
बीए (ऑनर्स) इंग्लिश	२०	१५
एमए हिंदी	२०	०
एमए मराठी	२०	०
एमए उर्दू	२०	०
एमए इंग्रजी	२०	०
डिप्लोमा क्रिएटिव्ह रायटिंग इन इंग्लिश	२०	३
डिप्लोमा फ्रेंच	२०	०
डिप्लोमा जर्मन	२०	०
डिप्लोमा उर्दू	२०	०
बीए (ऑनर्स) सायकॉलॉजी	३०	२४
पीजी डिप्लोमा गाईडन्स अँड कौन्सिलिंग	२०	५
बीपीए कथक डान्स (कला विद कथक)	१०	०
बीपीए ओडिसी डान्स (कला विद कथक)	१०	०
एमए इंडोलॉजी	१०	०
एमए म्युझिऑलॉजी	१०	४
एमए (कथक)	१०	०
एमपीए ओडिसी	१०	०
डिप्लोमा धृपद म्युझिक (कला उदयन धृपद)	१०	२
डिप्लोमा कथक डान्स (कला उदयन कथक)	१०	३
डिप्लोमा नाट्यशास्त्र (नाट्यार्पण)	१०	७
डिप्लोमा ओडिसी डान्स (कला उदयन ओडिसी)	१०	०
बॅचलर ऑफ डिझाइन (फॅशन डिझाइन)	६०	३२
बॅचलर ऑफ डिझाइन (टेक्स्टाइल डिझाइन)	३०	२
मास्टर ऑफ डिझाइन (फॅशन डिझाइन)	१०	२
मास्टर ऑफ डिझाइन (टेक्स्टाइल डिझाइन)	१०	१
मास्टर ऑफ डिझाइन(फॅशन मॅनेजमेंट)	१०	३
बीएफए (अप्लाइड आर्ट)	३०	१०
बीएफए (सिरॅमिक अँड पॉटरी)	१०	०

बीएफए (इंटरियर डिज़ाइन)	३०	२१
बीएफए पेंटिंग	३०	१७
एमएफए (इंटरियर डिज़ाइन)	१०	०
एमएफए पेंटिंग	१०	०
एमए गांधीयन स्टडी	२०	१
एमए म्युज़िक	३०	७
मास्टर ऑफ लायब्ररी आणि अँड इन्फोर्मेशन सायन्स	३०	३
बीए इकॉनॉमिक्स	३०	८
एमए इकॉनॉमिक्स (स्ट्रॉग सस्टेनेबिलिटी रिसर्च)	२०	३
एमए एज्युकेशन	२०	५
एमए क्लिनिकल सायकॉलॉजी	२०	९
मास्टर ऑफ सोशल वर्क	३०	२०

२९. अभ्यासक्रमनिहाय शुल्क संरचना आणि संकलन

विभाग/महाविद्यालय आणि संस्थानिहाय अभ्यासक्रमाची शुल्क संरचना

संलग्नित सर्व विभाग, महाविद्यालये व संस्थांसाठी शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ करिता शुल्क संरचना:

अ. क्र.	तपशील	रक्कम
०१.	सशुल्क अर्ज	रु. १,०००/-
०२.	पात्रता शुल्क	रु. ५,०००/-
०३.	परीक्षा शुल्क	रु. ५,०००/-
०४.	विद्यापीठ खेळ शुल्क	रु. १,०००/-
०५.	यूएमआयएस	रु. २,५००/- १ एकवेळ
०६.	विद्यार्थी सहाय्य आणि विमा	रु. ५००/-प्रतिवर्षी

विभाग/महाविद्यालय आणि संस्थानिहाय अभ्यासक्रमाची शुल्क संरचना

अ. क्र.	महाविद्यालयाचे नाव	अभ्यासक्रम	अभ्यासक्रम कालावधी	शिकवणी फी
१.	व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था	बीबीए फिनटेक	३ वर्षे	रु.३,००,०००/-
२.	बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	बी.एस्सी फूड अँड न्यूट्रिशन अँड डायटिक्स	४ वर्षे	रु.१,००,०००/-
		एम.एस्सी. स्टेम सेल अँड टिशू इंजिनिअरींग	२ वर्षे	रु.१,२५,०००/-
		एम.एस्सी. मायक्रोबायोलॉजी अँड व्हायरॉलॉजी	२ वर्षे	रु.१,००,०००/-
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) फिजिक्स	३ वर्षे	रु. ४०,०००/-
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) केमिस्ट्री	३ वर्षे	रु. ४०,०००/-
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) मॅथ	३ वर्षे	रु. ४०,०००/-
		बी.एस्सी. स्टॅटिस्टिक्स	३ वर्षे	रु. ४०,०००/-
		एम.एस्सी. (ऑनर्स) फिजिक्स	२ वर्षे	रु. ४०,०००/-
		एम.एस्सी. स्टेम सेल अँड टिशू इंजिनिअरींग	२ वर्षे	रु.१,२५,०००/-
		एम.एस्सी. मायक्रोबायोलॉजी अँड व्हायरॉलॉजी	२ वर्षे	रु.१,००,०००/-
३.	युनिव्हर्सिटी ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्स	बी.एस्सी. (ऑनर्स) फिजिक्स	३वर्ष	रु. ४०,०००/-
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) केमिस्ट्री	३ वर्ष	रु. ४०,०००/-
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) मॅथ	३वर्ष	रु. ४०,०००/-
		बी.एस्सी. (ऑनर्स) स्टॅटिस्टिक्स	३वर्ष	रु. ४०,०००/-
		एम.एस्सी. (ऑनर्स) फिजिक्स	२वर्षे	रु. ४०,०००/-
		एम.एस्सी. (ऑनर्स) केमिस्ट्री	२वर्षे	रु. ४०,०००/-
		एम.एस्सी. (ऑनर्स) स्टॅटिस्टिक्स	२ वर्षे	रु.२०,०००/-
		एम.एस्सी. (ऑनर्स) मॅथ	२ वर्षे	रु.२०,०००/-
		बीएसएमएस इंडस्ट्रिअल केमिस्ट्री	इंटीग्रेटेड	रु.५०,०००/-
४.	डॉ.जी.वाय पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स & इन्फॉर्मेशन	बी. व्होक. (रोबोटिक्स विथ आयओटी)	३ वर्षे	रु.७५,०००/-
		बी.एस्सी. डिजिटल मार्केटिंग	३ वर्षे	रु.७५,०००/-

	टेक्नॉलॉजी			
५.	कॉलेज ऑफ फाइन आर्ट	एमएफए - इंटेरियर डिझाईन	२ वर्षे	रु.१,५०,०००/-
६.	संस्था च्या हॉटेल मॅनेजमेंट.	मास्टर ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	२ वर्षे	रु.१,००,०००/-
७.	सीजेएमसी	पीजी डिप्लोमा (क्रिएटिव्ह कम्युनिकेशन)	१ वर्ष	रु.८५,०००/-
		पीजी डिप्लोमा (अॅडव्हरटायझिंग अॅड पीआर)	१ वर्ष	रु.८५,०००/-
८.	आयओएसएस	एमए इकॉनॉमिक्स (इंटरप्रिनरशिप रिसर्च)	२ वर्षे	रु.२०,०००/-
		बी ए ((ऑनर्स)) इकॉनॉमिक्स	३ वर्षे	रु. ४०,०००/-
		एमएसडब्लू	२ वर्षे	रु.५०,०००/-
		एमए क्लिनिकल सायकोलॉजी	२ वर्षे	रु.२०,०००/-
		बीए ((ऑनर्स)) सायकोलॉजी	३ वर्षे	रु. ४०,०००/-
		पीजी डिप्लोमा सायकोलॉजी	१ वर्ष	रु.२०,०००/-
९.	आयआयएफएलसी _	क्रिएटिव्ह रायटिंग डिप्लोमा इंग्रजी	१ वर्ष	रु. १०,०००/-
		डिप्लोमा फ्रेंच	१ वर्ष	रु. १०,०००/-
		डिप्लोमा जर्मन	१ वर्ष	रु. १०,०००/-
		डिप्लोमा उर्दू	१ वर्ष	रु. १०,०००/-
१०	आयओएसएस	बॅचलर ऑफ फिजिकल एज्युकेशन	२ वर्षे	रु. ३२,०००/-
		डिप्लोमा इन योग ट्रेनर	१ वर्ष	रु.३०,०००/-
		सर्टिफिकेट इन योग	सहा महिने	रु. १५,०००/-
		सर्टिफिकेट इन सपोर्ट कोचिंग	४५ दिवस	२१,०००/- रु.
११	इंस्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन	इंटीग्रेटेड फॅशन डिझाईन बी.डेस. आणि एम. डेस.	५वर्षे	रु.१,००,०००/-
		इंटीग्रेटेड टेक्स्टाईल डिझाईन - बी.डेस. + एम.डेस.	पाच वर्षे	रु.१,००,०००/-
१२	महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर फाईन आर्ट	एमपीए ब्रिज इअर फॉर एमपीए ओडिसी	एक वर्ष	रु.७०,०००/-
		एमपीए ब्रिज इअर फॉर एमपीए कथक	एक वर्ष	रु.७०,०००/-

		एमए म्युझिक	दोन वर्षे	रु.६०,०००/-
		एमए इंडोलॉजी	दोन वर्षे	रु.६०,०००/-
		डिप्लोमा इन नाट्यशास्त्र	सहा महिने	रु.२५,०००/-
		कला आधार (फाऊंडेशन सर्टिफिकेट ऑफ मणिपुरी डान्स)	२ वर्षे	रु. १५,०००/-
		संस्कृतायणम सर्टिफिकेट इन संस्कृत संभाषण	३ महिने	रु. १०,०००/-
१३	युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फोर्मेशन & कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी	बी.टेक . इन्फोर्मेशन टेक्नॉलॉजी	४ वर्षे	रु.१,५०,०००/-
		बी. टेक. एआय अँड एमएल	४ वर्षे	रु.१,५०,०००/-
		पीजी डिप्लोमा एआय अँड एमएल	२ वर्षे	रु.१,००,०००/-
		एम. टेक. जिओइन्फॉर्मॅटिक्स	२ वर्षे	रु.१,५०,०००/-
१४	जेएनईसी -	बी.टेक इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग	४ वर्षे	रु.१,५०,०००/-
	डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग	एकात्मिक पीजी कार्यक्रम : एम.टेक (व्हीएलएसआय अँड एम्बेडेड सिस्टम डिझाइन)	२ वर्षे	रु.१,२०,०००/-
		२० क्रेडिटचे ५ अभ्यासक्रम बी.टेक.च्या तृतीय सत्रापासून		रु.२५,०००/-
		आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स अँड मशीन लर्निंग (ऑनर्स)	-वरीलप्रमाणे-	रु.२५,०००/-
		डेटा सायन्स (ऑनर्स)	-वरीलप्रमाणे-	रु.२५,०००/-
		मायनर प्रोग्राम : इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आयओटी)	-वरीलप्रमाणे-	रु.२५,०००/-
		मायनर प्रोग्राम : इंडस्ट्री ४.०	-वरीलप्रमाणे-	रु.२५,०००/-
		मायनर प्रोग्राम : इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअरिंग	-वरीलप्रमाणे-	रु.२५,०००/-
	डिपार्टमेंट ऑफ- इलेक्ट्रिकल अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग	इलेक्ट्रिकल अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग	४ वर्षे	रु.१,५०,०००/-
		मायनर इन रिनेव्हेबल एनर्जी सिस्टिम		रु.२५,०००/-
		मायनर इन इलेक्ट्रिकल व्हेइकल्स		रु.२५,०००/-
		मायनर इन स्मार्ट ग्रिड मायनर अँड रिनेव्हेबल		रु.२५,०००/-

	एनर्जी			
	मायनर इन इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग			रु.२५,०००/-
	ऑनर्स इन पॉवर सिस्टिम सिम्युलेशन			रु.२५,०००/-
	ऑनर्स इन सेन्सर्स अँड रोबोटिक्स			रु.२५,०००/-
	ऑनर्स इन इलेक्ट्रिकल व्हेइकल्स			रु.२५,०००/-
	इंटिग्रेटेड प्रोग्राम इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टिम			रु.१,५०,०००/-
	इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन सर्टिफिकेट कोर्स			रु. ५,०००/-
	मेटा लॉब सर्टिफिकेट कोर्स			रु. ५,०००/-
	इलेक्ट्रिक व्हेइकल डिझाईन सर्टिफिकेट कोर्स			रु. ५,०००/-
	एनर्जी मॅनेजमेंट ऑडिट अँड कन्झर्वेशन सर्टिफिकेट कोर्स			रु. ५,०००/-
	मायक्रोकंट्रोलर प्रोग्राम फॉर आयओटी ॲप्लिकेशन सर्टिफिकेट कोर्स			रु . ५,०००/-
	वायरमन अँड मोटार रिवाइंडिंग सर्टिफिकेट कोर्स			रु. ५,०००/-
	इलेक्ट्रिकल पॉवर क्वालिटी सर्टिफिकेट कोर्स			रु. ५,०००/-
	इलेक्ट्रिकल सेफ्टी सर्टिफिकेट कोर्स			रु. ५,०००/-
कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग डिपार्टमेंट	बी.टेक. (कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग) ऑनर्स इन डेटा सायन्स	४ वर्षे		रु.१,५०,०००/-
	बी.टेक. (कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग) ऑनर्स इन सायबर सेफ्टी	४ वर्षे		रु.१,५०,०००/-
	बी.टेक ((कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग) ऑनर्स इन आर्टिफिशिअल इंटेलिजंस अँड मशीन लर्निंग	४वर्षे		रु.१,५०,०००/-
	बी.टेक ((कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग) ऑनर्स इन डिजिटल ट्रान्सफॉर्मेशन	४वर्षे		रु.१,५०,०००/-
	बी.टेक . विथ मायनर कॉम्प्युटर सायन्स & इंजिनिअरिंग (डेटा सायन्स) सर्व सीएससी	४ वर्षे		रु.१,५०,०००/-

		/आयटी नसलेल्यांसाठी		
		इंटीग्रेटेड एम.टेक . (कॉम्प्युटर सायन्स आणि इंजिनिअरिंग) - डिजिटल ट्रान्सफॉर्मेशन	४ वर्षे	रु.१,५०,०००/-
मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग डिपार्टमेंट		मायनर इन मेकॅट्रॉनिक्स अँड इंडस्ट्री ४.०	२० क्रेडिटचे ५ अभ्यासक्रम बी.टेक.च्या तृतीय सत्रापासून.	रु.२५,०००/-
		मायनर इन प्रोडक्ट डिझाइन & डेव्हलपमेंट	वरीलप्रमाणे	रु.२५,०००/-
		मायनर इन इंडस्ट्रीअल इंजिनिअरिंग अँड सप्लाय चेन मॅनेजमेंट	वरीलप्रमाणे	रु.२५,०००/-
		मायनर इन ऑटोमोटिव्ह टेक्नोलॉजी	वरीलप्रमाणे	रु.२५,०००/-
		मायनर इन ऑडिटीव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग टेक्नोलॉजी	वरीलप्रमाणे	रु.२५,०००/-
		ऑनर्स इन मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	वरीलप्रमाणे	रु.२५,०००/-
		ऑनर्स इन रोबोटिक्स	वरीलप्रमाणे	रु.२५,०००/-
		इंटीग्रेटेड एम.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	५ वर्षे	रु.१,५०,०००/-
		सीएनसी प्रोग्रामिंग & मशिनिंग सर्टिफिकेट कोर्स	३० तासांचा प्रशिक्षण कार्यक्रम.	रु . ५,०००/-
	श्रीडी प्रिंटिंग & स्कॅनिंग सर्टिफिकेट कोर्स	३० तासांचा प्रशिक्षण कार्यक्रम.	रु . ५,०००/-	
	ऑटोमेशन सर्टिफिकेट कोर्स	३० तासांचा प्रशिक्षण कार्यक्रम.	रु . ५,०००/-	
	ड्रोन सर्टिफिकेट कोर्स		रु . ५,०००/-	
	अॅडव्हान्स ड्रायव्हर असिस्टंट सिस्टम सर्टिफिकेट कोर्स	५० तासांचा प्रशिक्षण कार्यक्रम	रु . ५,०००/-	
	ई- व्हेईकल सर्टिफिकेट कोर्स	५० तासांचा प्रशिक्षण कार्यक्रम	रु . ५,०००/-	
	रोबोटिक्स सर्टिफिकेट कोर्स	३० तासांचा प्रशिक्षण कार्यक्रम.	रु . ८,०००/-	

	डिपार्टमेंट ऑफ केमिकल इंजिनियरिंग	मायनर इन इंटरप्रिनरशिप		रु.५०,०००/-
		मायनर इन बायोटेक्नॉलॉजी		रु.५०,०००/-
		मायनर इन डेटा सायन्स		रु.५०,०००/-
		एमसीईडीच्या सहकार्याने 'इंटरप्रिनरशिप डेव्हलपमेंट प्रोग्राम ऑन डोमेस्टिक केमिकल्स मॅन्युफॅक्चरिंग' सर्टिफिकेट कोर्स	४० तासांचा प्रशिक्षण कार्यक्रम.	रु . ५,०००/-
		इंडस्ट्रियल सेफ्टी अँड मॅनेजमेंट डिप्लोमा	६० तासांचा प्रशिक्षण कार्यक्रम.	रु . ५,०००/- बाह्य विद्यार्थ्यांसाठी आणि रु.२५००/- अंतर्गत विद्यार्थ्यांसाठी
डिपार्टमेंट ऑफ इन्फोर्मेशन टेक्नॉलॉजी	मायनर इन डेटा सायन्स	२० क्रेडिटचे ५ अभ्यासक्रम बी.टेक.च्या तृतीय सत्रापासून.	एमजीएम विद्यापीठाच्या धोरणानुसार	
		मायनर इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड मशीन लर्निंग		
		मायनर इन फुल स्टॅक वेब डेव्हलपमेंट		
		मायनर इन डिझाईन थिंकिंग		
		ऑनर्स इन डेटा सायन्स		
		ऑनर्स इन एआय अँड रोबोटिक्स		
		ऑनर्स इन ब्लॉकचेन		
१५	परफॉर्मिंग फोक आर्ट	पीजी डिप्लोमा इन फोक आर्ट	१ वर्ष	रु. १०,०००/-
१६	लायब्ररी अँड इन्फॉर्मेशन सायन्स	मास्टर इन लायब्ररी अँड इन्फॉर्मेशन सायन्स	२ वर्षे	रु.२०,०००/-

विभाग, महाविद्यालये व संस्थांसाठी अभ्यासक्रमनिहाय शुल्क रचना :

अ. क्र.	महाविद्यालयाचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश शुल्क	शिकवणी शुल्क
१	इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सर्व्हिस	बी. एस्सी. (फायर अँड सेफ्टी)	रु. २०००/-	रु. ६०,०००/-
		डिप्लोमा इन फायर सर्व्हिस इंजिनीअरिंग	रु. २०००/-	रु. ४०,०००/-
		अँडव्हान्स डिप्लोमा इन इंडस्ट्री सेफ्टी अँड फायर अँड सेफ्टी इंजिनीअरिंग	रु. २०००/-	रु. ८०,०००/-
२	आयआयएफएल	बी.ए (ऑनर्स.) इंग्रजी	रु. २०००/-	रु. ६०,०००/-
		एम. ए. इंग्रजी	रु. २०००/-	रु. ७०,०००/-
		डिप्लोमा इन: जर्मन, फ्रेंच, जपानी, रशियन, अरबी, चीनी, पर्शियन, संस्कृत, मराठी आणि हिंदी.	रु. २०००/-	रु. १०,०००/-
३	डॉ. जी. वाय. पाथ्रीकर कॉलेज	बी. एस्सी. सीएस, आयटी, हरवेअर अँड नेटवर्किंग अँड बीसीए सायन्स	रु. २०००/-	रु. ४०,०००/-
		बी. एस्सी. अनिमेशन	रु. २०००/-	रु. ५०,०००/-
		इंटीग्रेटेड एम.एस्सी. डेटा सायन्स (५ वर्ष अभ्यासक्रम)	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
		एम. एस्सी. सीएस. अँड आयटी	रु. २०००/-	रु. ६०,०००/-
		एम. एस्सी. डेटा सायन्स	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
४	आयबीटी	बी. एस्सी. (ऑनर्स) बायोटेक्नॉलॉजी, बायोइन्फरमेटिक्स, मायक्रोबायोलॉजी	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
		बी. एस्सी. (ऑनर्स) फूड टेक्नॉलॉजी अँड प्रोसेसिंग	रु. २०००/-	रु. १,२५,०००/-
		एम.एस्सी. बायोटेक्नॉलॉजी, प्लांट टेक्नॉलॉजी, बायोइन्फरमेटिक्स, प्लांट ब्रीडिंग अँड मोलेक्युलर जेनेटिक्स, इंडस्ट्रियल मायक्रोबायोलॉजी	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
५	जेएनईसी	बी. टेक. अँड एम.टेक. सिव्हिल मेकॅनिकल इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रिकल, सीएसई, आयटी, केमेस्ट्री, अप्लाइड सायन्स, एमसीए आर्किटेक्ट	रु. २०००/-	रु. १,५०,०००/-
६	कॉलेज ऑफ फाईन आर्ट्स	बीएफए अप्लाइड आर्ट्स, इंटेरियर डिझाइन, सिरॅमिक अँड पॉटरी	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-

		बीएफए पेंटिंग	रु. २०००/-	रु. ५०,०००/-
		एमएफए अप्लाइड आर्ट्स, इंटेरियर डिझाइन	रु. २०००/-	रु. १,५०,०००/-
		एमएफए चित्रकला	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
७	हॉटेल मॅनेजमेंट	बी. एस्सी. हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्विसेस, एक्विजिशन अँड हॉस्पिटॅलिटी	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
		डिप्लोमा इन हॉटेल ऑपरेशन्स, एक्विजिशन अँड ट्रेव्हल अँड टुरिझम	रु. २०००/-	रु. ४०,०००/-
		डिप्लोमा इन कलीनरी आर्ट्स	रु. २०००/-	रु. ५०,०००/-
		सर्टिफिकेट कोर्स इन फूड अँड बेव्हरेज ऑपरेशन्स, अकोमोडेशन	रु. २०००/-	रु. २०,०००/-
८	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईनिंग	बॅचलर ऑफ फॅशन डिझाईन (बी. डिझाईन), बॅचलर ऑफ डिझाईन टेक्स्टाईल डिझाईन (बी. डिझाईन)	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
		मास्टर ऑफ डिझाईन (एम. डिझाईन) फॅशन डिझाईन, मास्टर ऑफ डिझाईन (एम. डिझाईन) टेक्स्टाईल डिझाईन, फॅशन मॅनेजमेंट	रु. २०००/-	रु. १,५०,०००/-
		अॅडव्हान्स डिप्लोमा इन फॅशन डिझाईन अँड बुटीक मॅनेजमेंट	रु. २०००/-	रु. ४५,०००/-
		सर्टिफिकेट कोर्स ऑफ फॅशन डिझाईन अँड बुटीक मॅनेजमेंट	रु. २०००/-	रु. ४२,०००/-
		डिजिटल इलस्ट्रेशन, पोर्टफोलिओ डेव्हलपमेंट	रु. २०००/-	रु. १५,०००/-
		फॅशन स्टाईलिंग, विज्युअल मर्कडायझिंग, एडव्हान्स फॅशन इलस्ट्रेशन	रु. २०००/-	रु. १२०००/-
		फॅशन मार्केटिंग मॅनेजमेंट, फॅशन रिटेल मर्कडायझिंग, बेसिक फॅशन इलस्ट्रेशन, आरी काम, भरतकाम	रु. २०००/-	रु. १०,०००/-
		बेसिक एम्ब्रॉयडरी, सारी, ब्लाउज मेकिंग, सलवार-कमीज अँड स्टिचिंग ऑफ डीफरंट स्कर्टस (इंडियन) वेअर, वेस्टर्न वेअर, किड्स वेअर	रु. २०००/-	रु. ८,०००/-

		ब्लॉक प्रिंटिंग एंड इको प्रिंटिंग, टाय एंड डाई/इको प्रिंट्स, बैंग मेकिंग, बटिक प्रिंटिंग, बेसिक्स ऑफ सिविंग	रु. २०००/-	रु. ५,०००/-
९	इन्स्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट अंड रिसर्च	बीबीए	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
		एमबीए	रु. २०००/-	रु. १,२५,०००/-
		एमबीए (पार्ट टाईम)	रु. २०००/-	रु. ८०,०००/-
		बी.कॉम. बैंकिंग, विमा, उद्योजकता, ई-कॉमर्स	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
१०-	सीजेएमसी	बीए आयजेएमसी, डिजिटल मीडिया	रु. २०००/-	रु. ८०,०००/-
		बीए एमसीजे	रु. २०००/-	रु. ६०,०००/-
		बीए (ऑनर्स) फिल्म मेकिंग	रु. २०००/-	रु. १,५०,०००/-
		बीए (ऑनर्स) फोटोग्राफी	रु. २०००/-	रु. १,५०,०००/-
		बीए (ऑनर्स) नाट्यशास्त्र	रु. २०००/-	रु. ५०,०००/-
		बीए अर्थशास्त्र, मानसशास्त्र (लिबरल आर्ट्स)	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
		एमए एमसीजे विथ स्पेशलायझेशन, डिजिटल मीडिया	रु. २०००/-	रु. ८०,०००/-
		डिप्लोमा इन फिल्म मेकिंग	रु. २०००/-	रु. १,२५,०००/-
		डिप्लोमा इन फोटोग्राफी	रु. २०००/-	रु. ८०,०००/-
		डिप्लोमा विकेंड प्रोग्राम इन फिल्म मेकिंग	रु. २०००/-	रु. ७५,०००/-
		डिप्लोमा इन रेडिओ जॉकी	रु. २०००/-	रु. ५०,०००/-
		फोटोग्राफी	रु. २०००/-	रु. ४०,०००/-
		एक्टिंग फॉर ज्युनिअर्स एंड सिनिअर्स, स्क्रिप्ट रायटिंग (इंग्रजी, मराठी), डिजिटल मार्केटिंग, व्हिडिओ एडिटिंग	रु. २०००/-	रु. ३०,०००/-
		विकेंड प्रोग्राम इन फोटोग्राफी	रु. २०००/-	रु. ११०००/-

संस्था निहाय शुल्क संकलन

अनु क्र.	विभाग /महाविद्यालय /संस्थाचे नाव	एकूण जमा फी (रक्कम रु. मध्ये)
१	डॉ. जी. वाय. पाश्रीकर संगणक विज्ञान आणि माहिती तंत्रज्ञान महाविद्यालय	२,७९,६३,०००.००
२	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी कॉलेज	१३,६२,९०,६१७.००
३	विद्यापीठ विभाग	२,२१,१७,७००.००
४	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	७१,९१,२०५.००
५	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	३,२५,९७,४००.००
६	कॉलेज ऑफ जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन	९६,३२,१७७.००
७	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईनिंग	९९,६४,०००.००
८	कॉलेज ऑफ फाइन आर्ट्स	६३,१४,०००.००
९	फायर इंजिनिअरिंग कॉलेज	१,५५,५०१.००
१०	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस	१४,७८,५००.००
११	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	४,५९,११,२३८.००
१२	महागामी सेंटर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट	
१३	सोशल सायन्स	११,४१,०००.००
	एकूण	३०,०७,५६,३३८.००

३०. विद्यापीठ कर्मचारी वेतन

एकूण शिक्षक : १८६

एकूण शिक्षकेत्तर कर्मचारी : १९१

अ. क्र.	तपशील	रक्कम (रु.)
१	शिक्षकांना दिला जाणार पगार	१०,८५,४३,३३६.००
२	शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांना दिला जाणारा पगार	४,३१,८३,७२५.००
३	अतिथी प्राध्यापकांना दिले जाणारे मानधन	१,३४,८७,३३४.००
४	भविष्यनिर्वाह निधीत संस्थेचे योगदान	२०,२५,५११.००
५	सुरक्षा खर्च	१२,९६,७८६.००
६	ग्रेच्युइटी	२१,८०,३३०.००
७	कर्मचारी कल्याण खर्च	१४,६१,७८७.००
८	कर्मचारी तिमाही भाडे खर्च	५,५५,०००.००
९	कर्मचारी भरती, प्रशिक्षण आणि इतर खर्च	२२,०००.००
१०	प्रॉव्हिडंट फंड प्रशासन शुल्क	३०,८७१.००
	एकूण	१२,०९,४०,०६९.००



एमजीएम विद्यापीठाच्या नाममुद्रेचे (लोगो) महत्त्व

काठीचे एक टोक धरून गांधीजींच्या पुढे चालणारे एक लहान मूल महात्मा गांधीजींना मार्ग दाखवत आहे. आतापर्यंत गांधीजी आपल्याला मार्ग दाखवत होते, आज नवी पिढी आपले मार्गदर्शन करित आहे. 'चरखा' या शब्दाची व्युत्पत्ती 'चक्र' या शब्दापासून झाली असून त्याचा अर्थ 'चक्र', 'चाक' किंवा कालचक्र असा होतो. चरखा जगाच्या वाहण्याचा वेग, निसर्गाच्या लयीवर चालणारा वेळ आणि सर्व रचनात्मक संकल्पनांचा स्रोत दर्शवतो.

चरखा किंवा सूतकताई यंत्र हे महात्मा गांधींच्या विधायक कार्यक्रमाचे भौतिक प्रतीक होते. स्वदेशी, स्वयंपूर्णतेचे प्रतिक असलेला चरखा परस्परावलंबित्वाचेही प्रतिनिधित्व करतो कारण तो कापूस उत्पादक, विणकर, वितरक आणि वापरकर्ते या सर्वांच्याच केंद्रासाठी आहे. चरखा हे कापसाच्या तंतूपासून धागा किंवा सूत काढण्याचे यंत्र आहे. औद्योगिक क्रांतीपूर्वी कापूस वस्त्रोद्योगाची ती मूलभूत गरज होती. औद्योगिक क्रांतीच्या काळात चरख्याची जागा घेणाऱ्या कताई यंत्र आणि कताई चौकटीसारख्या यंत्रांचा पायाही चरख्यानेच रचला होता. कापूस उद्योग हा आपला प्रथम उद्योग होता. यात प्रत्येक माणूस हा स्वयंपूर्ण होता, कारण तो कापूस विणत होता, कपडे तयार करत होता आणि ते परिधानही करित होता.

अप्पो दीपो भव - स्वतःच स्वतःचे मार्गदर्शक व्हा

हे बुद्धाचे अंतिम शब्द होते, त्यांनी आपल्या शिष्यांचा निरोप घेताना दिलेला अंतिम संदेश होता. एका बौद्ध कथेनुसार, आनंद हे बुद्धांचे मुख्य शिष्य होते. ते बेचाळीस वर्षांपासून प्रबुद्धांसोबत त्यांच्या सावलीप्रमाणे दिवसरात्र राहत होते. तरीही या मर्त्य जगातील बुद्धांच्या शेवटच्या दिवसापर्यंत त्यांना ज्ञानप्राप्ती झाली नव्हती. त्यामुळे जेव्हा बुद्ध या जगाचा निरोप घ्यायला लागले, तेव्हा आनंद रडायला लागले आणि म्हणाले, ज्ञानप्राप्तीच्या या प्रवासात तुम्हीच माझे आणि आमच्या सर्वांचे गुरू आणि मार्गदर्शक आहात. मला माहित आहे की, मला अजूनही ज्ञानप्राप्ती झालेली नाही. तेव्हा बुद्ध आनंदले म्हणाले, रडू नकोस, 'अप्पो दीपो भव', अर्थात स्वतःच स्वतःचा मार्गदर्शक हो. दुसरा कोणीही तुला ज्ञानप्राप्ती करून देऊ शकत नाही. तू स्वतःच स्वतःचा उद्धार करू शकतो. आपण सर्वांनीच आपल्यातच दडलेल्या या दिव्य ज्ञानाकडे वाटचाल करायला हवी. बुद्ध स्वानुभवातून या निष्कर्षाप्रत पोहोचले होते. या आधुनिक युगात, याला 'माइंडफुलनेस' असेही म्हणतात जे आपल्याला आधीच अस्तित्वात असलेल्या सत्याविषयी क्षणोक्षणी जागृत राहण्यास मदत करते. वर्तमानात जे काही घडत आहे, मग ते काहीही असो, त्यात जागृत राहायला ते आपल्याला शिकवते.

स्वावलंबी आणि स्वयंपूर्ण समाजाच्या निर्मितीसाठी शाश्वत मनुष्य विकासाला चालना देणे हे एमजीएम विद्यापीठाचे ध्येय असून समानुभूती, समाजसेवा आणि समाजाप्रती संवेदनशीलता ही मानवी स्वभावाची नैसर्गिक अंगे असतील अशा वातावरणाच्या निर्मितीसाठी आम्ही प्रयत्नशील आहोत. आमच्या विद्यार्थ्यांना 'नवीन आर्थिक व्यवस्थेत' काम करण्यास सक्षम करण्यास आणि भारताला जागतिक स्तरावर 'अभिमानाचे स्थान' मिळवण्यास मदत करण्यास आम्ही कटिबद्ध आहोत.

MGMUNIVERSITY

अत्ताही अत्तनो नाथो अत्ताही अत्तनो गती - तथागत

One is one's own master
One is indeed one's own refuge



- 📍 MGM Campus, N-6, CIDCO, Aurangabad 431003 Maharashtra, India.
- ☎ 0240-6481000
- ✉ registrar@mgmu.ac.in
- 🌐 mgmu.ac.in