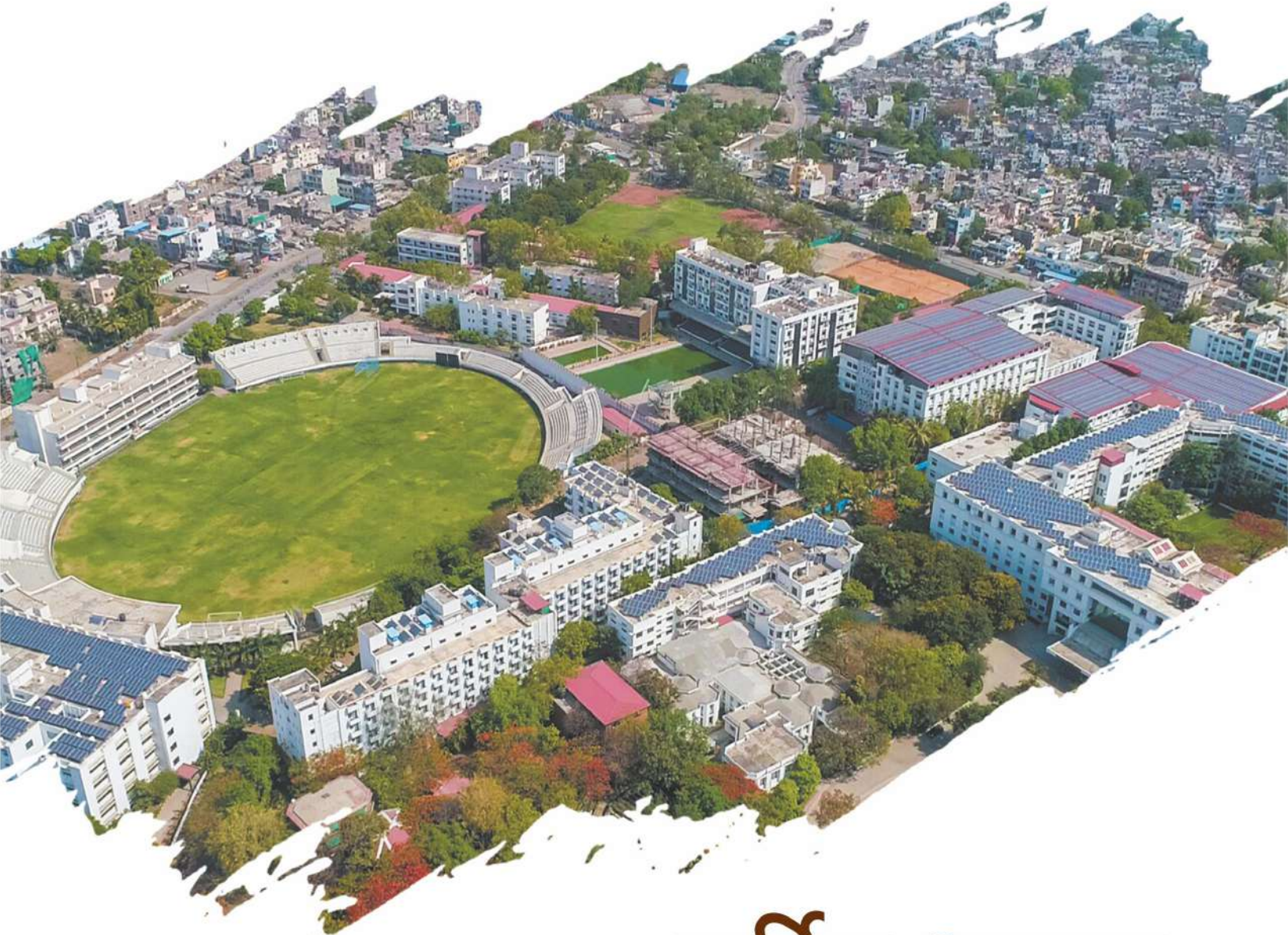




ESTABLISHED BY MAHARASHTRA ACT NO.XXXVI OF 2019



वार्षिक अहवाल
२०२०-२१



वार्षिक अहवाल संपादकीय मंडळ

डॉ. आशिष गाडेकर, अध्यक्ष
कर्नल (डॉ.) प्रदीप कुमार, सदस्य
डॉ. रेखा शेळके, सदस्य
डॉ. परमिंदर कौर, सदस्य
डॉ. अभिजीत ठाकूर, सदस्य
श्रीमती अपूर्वा सोळंके, सदस्य
श्रीमती प्रेरणा दळवी, समन्वयक

वार्षिक अहवाल द्वारा प्रकाशित

डॉ. आशिष गाडेकर,
कुलसचिव, एमजीएम विद्यापीठ

एम. जी. एम. विद्यापठ, एम. जी. एम. कॉम्पस, एन-६, सिडको, औरंगाबाद - ४३१००३, महाराष्ट्र, भारत.
फोन: ०२४०-६४८१००० ई-मेल: registrar@mgmu.ac.in | www.mgmu.ac.in



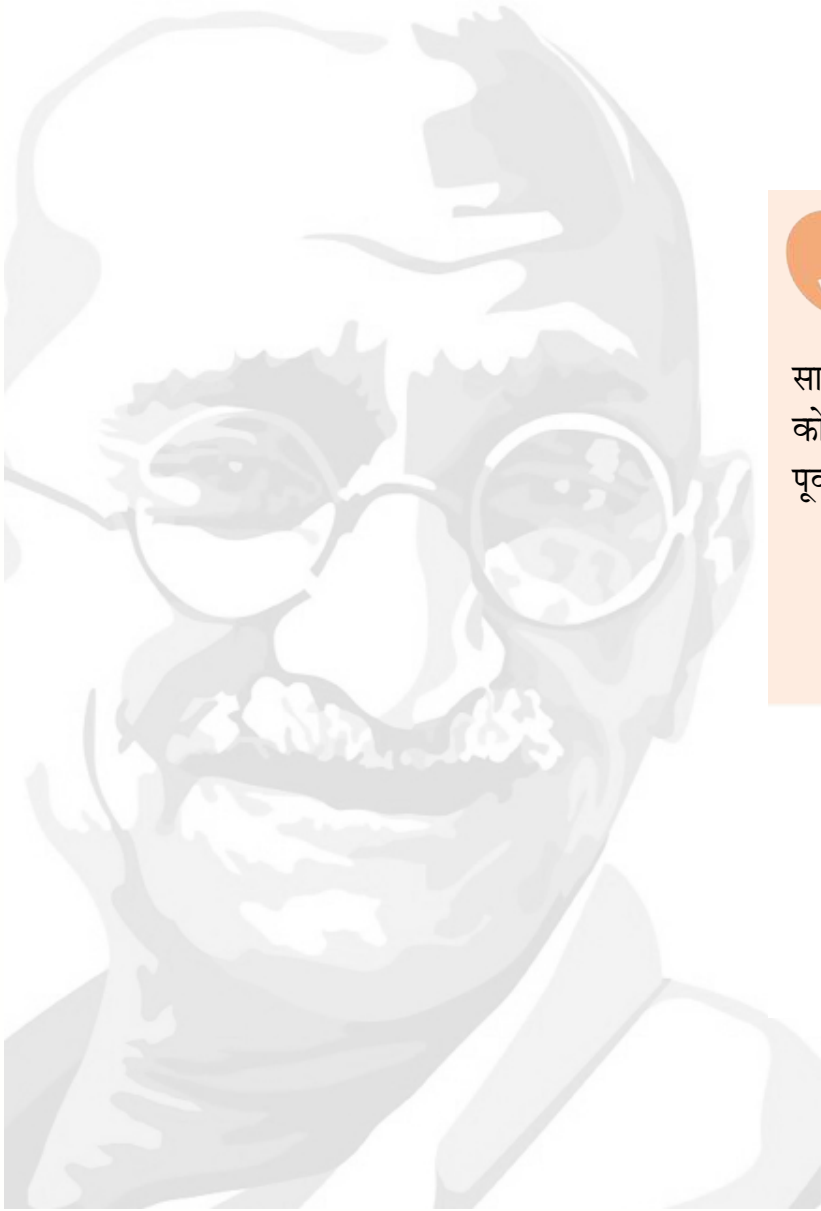


वार्षिक अहवाल

२०२० - २१

१ जूलै २०२० - ३० जून २०२१





सातत्यपूर्ण चिकित्सा आणि निरोगी जिज्ञासा
कोणत्याही प्रकारचे ज्ञान मिळविण्याची
पूर्वअट आहे.

– महात्मा गांधी



अध्यक्षांचे मनोगत

कुलपतींचे मनोगत

कुलगुरूंचे मनोगत

कुलसचिवांचे मनोगत

विषय

अनु. क्र.	शिर्षक	पृष्ठ क्र.
	एमजीएम विद्यापाठाबद्दल	०१
१.	विद्यापीठाची उद्दिष्टे	०९
२.	विद्यापीठाचे अधिकार आणि कार्ये	१०
३.	ऑर्गेनोग्राम	११
४.	विद्यापीठाचे अधिकारी	१३
५.	विद्यापीठाचे पदाधिकारी	१४
६.	शैक्षणिक कार्यक्रम	१८
७.	विद्यापीठ प्रवेश	३०
८.	विद्यापीठाचा निकाल	३५
९.	विद्यार्थी उपक्रम	४०
१०.	ट्रेनिंग अँड प्लेसमेंट	४४
११.	उद्योजकता विकास केंद्र	४८
१२.	सहयोग	४९
१३.	संशोधन आणि विकास	५१
१४.	प्राध्यापक विकास उपक्रम	५५
१५.	पर्यावरण संवर्धन उपक्रम	५७
१६.	सामाजिक जबाबदारी आणि प्रसार कार्यक्रम	६१
१७.	यश आणि पुरस्कार	६३
१८.	मान्यवरांशी संवाद	६८
१९.	सुविधा	७१
	अ. पायाभूत सुविधा विकास	
	ब. विद्यापीठ ग्रंथालय	
	क. सेंटर ऑफ एक्सलन्स	
	ड. क्रीडा सुविधा	
२०.	एमजीएम विद्यापीठात एनईपी -२०२० ची अंमलबजावणी	८९
२१.	देण्यात आलेली शिष्यवृत्ती	९०
२२.	अभ्यासक्रमनिहाय प्रवेश क्षमता आणि प्रवेश	९१
२३.	अभ्यासक्रमनिहाय शुल्क संरचना आणि संकलन	९४
२४.	विद्यापीठ कर्मचारी वेतन	९८
२५.	अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्ष	९९





वार्षिक अहवाल
२०२०-२१



लघुरूपे

UGC	विद्यापीठ अनुदान आयोग
IOMR	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च
IBT	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायो-सायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी
CJMC	पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय
IHM	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट
IFD	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिजायनिंग
CFA	ललित कला महाविद्यालय
ISS	सामाजिक विज्ञान संस्था
IIFL	भारतीय आणि परदेशी भाषा संस्था
GYP-CCSIT	डॉ. जी. वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी
DoP	फोटोग्राफी विभाग
B.Tech.	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी
B.Arch.	बॅचलर ऑफ आर्किटेक्चर
B.Des.	बॅचलर ऑफ डिजाईन
BCA	बॅचलर ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन
B.Sc.	बॅचलर ऑफ सायन्स
BPA	बॅचलर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स
BFA	बॅचलर ऑफ फाईन आर्ट्स
BBA	बॅचलर ऑफ बिझनेस अँडमिनिस्ट्रेशन
B.Com.	बॅचलर ऑफ कॉमर्स
M.Tech.	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी
MFA	मास्टर ऑफ फाईन आर्ट्स
M. Arch.	मास्टर ऑफ आर्किटेक्चर
M.Sc.	मास्टर ऑफ सायन्स
M. Des.	मास्टर ऑफ डिजाईन
MCA	मास्टर ऑफ कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन
MA	मास्टर ऑफ आर्ट्स
MPA	मास्टर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स
MBA	मास्टर ऑफ बिझनेस अँडमिनिस्ट्रेशन
MSW	मास्टर ऑफ सोशल वर्क
NASSCOM	नॅशनल असोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेअर अँड सर्व्हिस कंपन्या
MEITY	मिनिस्ट्री ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी





वार्षिक अहवाल
२०२०-२१



अध्यक्षांचे मनोगत



शिक्षणाचे उद्दिष्ट हे केवळ माहिती पुरविणे नसून अशा चारित्र्याची निर्मित करणे आहे. जे राष्ट्राचे भविष्य घडवेल. गांधीवादी मूल्यांच्या भक्कम पायावर उभे राहून आणि नेहरूंच्या दृष्टीचे व्यापक पंख लावून, एमजीएम विद्यापीठ या राष्ट्राचे चारित्र्य निर्माणासाठी प्रयत्नशील आहे. उच्च शिक्षण ही एक अशी प्रक्रिया आहे जी आपल्या दृष्टिकोनात बदल घडवून आणते आणि आपल्याला वैज्ञानिक दृष्टीकोनासह नवीन विचार, नवीन दृष्टी आणि नवीन महत्त्वाकांक्षा देते.

एमजीएम विद्यापीठाची स्थापना २०१९ मध्ये महात्मा गांधी मिशन ट्रस्टद्वारे करण्यात आली. विद्यापीठाची स्थापना झाल्याबरोबर अल्पावधीतच कोविड महासाथीचे आव्हान उभे राहिली. 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 सवीत्कृष्ट शैक्षणिक संस्थांमध्ये या महाविद्यालयांनी स्थान मिळवले आहे.

उदारीकरण आणि जागतिकीकरणाच्या पार्श्वभूमीवर, भारतीय कॉर्पोरेट क्षेत्रालाही उदयोन्मुख स्पर्धेला प्रभावीपणे प्रतिसाद देण्यासाठी आणि उपलब्ध संधींचे 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 अशी 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. कमलकिशोर कदम
अध्यक्ष, महात्मा गांधी मिशन



कुलपतीचे मनोगत



आज अभूतपूर्व बदल, अनिश्चितता आणि अपरिहार्य संपर्क यांनी युक्त अशा जगात आपण राहत आहोत. अशा परिस्थितीत उच्च शिक्षण क्षेत्राची जबाबदारी ही केवळ ज्ञाननिर्मितीपर्यंतच मर्यादित राहू शकत नाही, तर वर्तमानातील जटील सामाजिक-आर्थिक समस्यांवर मार्ग काढणे हे देखील या क्षेत्राचे कर्तव्य ठरते. ज्ञान व कृती यांत विसंगतता आढळून येत असताना तर ही जबाबदारी आणखीनच वाढते. यामुळे संशोधनात बहुशास्त्रीय दृष्टिकोन अंगीकारणे आवश्यक आहे. एकीकडे ज्ञाननिर्मिती आणि दुसरीकडे प्राप्त ज्ञानाचा वापर करून सामाजिक समस्या सोडविणे यांच्यातील तफावत दूर करणे हे उच्च शिक्षण संस्था आणि विद्यापीठांचे उद्दिष्ट असले पाहिजे. याच ध्येयाने प्रेरित होऊन आणि ६७ शैक्षणिक संस्था, महाविद्यालये आणि गुरुकुलचा गुणवत्तापूर्ण वारसा पुढे नेत एमजीएम समूहाने औरंगाबाद येथे एमजीएम विद्यापीठाची स्थापना केली आहे. राष्ट्रपिता महात्मा गांधींच्या १५०व्या जयंती वर्षात स्थापन झालेले हे विद्यापीठ त्यांच्याच मूल्यांचा वारसा पुढे नेण्यास कटिबद्ध आहे.

मागील वर्षी कोविड-१९च्या उद्रेकाने जीवनाची सर्वच क्षेत्रे विस्कळीत झाली होती. दीर्घ काळासाठी शाळा आणि महाविद्यालये बंद राहिल्याने या काळात शिक्षण क्षेत्राचे आतोनात नुकसान झाले. परंतु या अभूतपूर्व संकटकाळातही शिकण्या आणि शिकवण्याच्या नवनवीन पद्धती आत्मसात करून आमच्या प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांनी शिक्षण थांबणार नाही याची काळजी घेतली. याचा मला मनापासून आनंद वाटतो.

अशीच आणखी एक आनंदाची बाब म्हणजे मागील वर्षी एमजीएम विद्यापीठाने अनेक नामांकित आंतरराष्ट्रीय शैक्षणिक संस्थांशी साधलेले सहकार्य करार. यातून जागतिक पातळीवरील उत्तमोत्तम ज्ञान आणि तंत्रज्ञान आमच्या विद्यार्थ्यांपर्यंत पोहोचण्यास मोठी मदत होईल. एमजीएम विद्यापीठाला मिळालेले अनेक मानसन्मान आणि पुरस्कारांमधून विद्यापीठाची शिक्षण, पर्यावरण संवर्धन आणि स्त्रीपुरुष समानता या बाबतीतील वचनबद्धता पुन्हा एकदा अधोरेखित झाली आहे.

एमजीएम विद्यापीठाचा गांधीवादी तत्त्वज्ञानावर अतूट विश्वास आहे आणि याच विश्वासाच्या बळावर विद्यापीठ आपल्या विद्यार्थ्यांना समग्र शिक्षण पुरवत राहील, ज्या आधारे ते स्वतःसाठी आणि आपल्या देशासाठीही एक उज्वल भविष्य घडवतील.

– श्री. अंकुशराव कदम
कुलपती, एमजीएम विद्यापीठ



वार्षिक अहवाल
२०२०-२१



कुलगुरुंचे मनोगत



मागील वर्ष अतिशय आव्हानात्मक होते हे आपण सर्व जाणतोच. या काळात कोविड-१९च्या उद्रेकाने संपूर्ण शैक्षणिक क्षेत्र वेठीस धरले आणि लाखो विद्यार्थी भविष्याविषयीच्या चिंतेने ग्रासले गेले. हा काळ आपल्या सर्वांच्या मनात एक कटू आठवण म्हणून कायम राहिल. या काळातील तीव्र दुःख आणि वेदनांनी आपल्याला आतून हादरवून सोडले आणि आपल्या जीवनामध्ये यांचा पुनर्विचार करण्याची जाणीवही दिली.

गांधीवादी विचारसरणीवर एमजीएम विद्यापीठातील आम्हा सर्वांचा दृढ विश्वास आहे आणि या विश्वासानेच आम्हाला या संकटकाळातून तरून जाण्यास मदत केली. अशा प्रकारच्या एखाद्या संकटाला तोंड देण्यास आम्ही खचितच तयार नव्हतो परंतु हे संकट आणखी बराच काळ राहणार आहे याची जाणीव जेव्हा आम्हाला झाली, तेव्हा मात्र आम्ही उपस्थित परिस्थितीला तोंड देण्यास लवकरच सज्ज झालो. ऑनलाईन शिक्षणाची साधने आणि तंत्रे अंगीकारणे असो, सुधारित शिक्षण-शिक्षण पद्धतीची अंमलबजावणी असो की, शिक्षकांसाठी प्रशिक्षण सत्रांचे आयोजन करणे आणि दर्जेदार शिक्षण देण्यासाठी त्यांना आवश्यक ती सर्व मदत पुरविणे असो, विद्यार्थ्यांचे कोणत्याही प्रकारचे शैक्षणिक नुकसान होणार नाही यासाठी आम्ही प्रयत्न केले.

विद्यार्थ्यांना जे शिकवले जात आहे ते त्यांना खरोखर समजले आहे की नाही? की शिकवण्याच्या पद्धतीत काही बदल करणे आवश्यक आहे, याची पडताळणी करण्यासाठी अनुशासित ऑनलाईन मूल्यमापन पद्धतीही आम्ही अवलंबिली.

२०२१-२२ या शैक्षणिक वर्षापासून आम्ही प्रगत अभियांत्रिकी, माहिती तंत्रज्ञान, बायोटेक्नॉलॉजी, चित्रपट, सामाजिक विज्ञान, ललितकला आणि प्रायोगिक कला अशा विषयांत अनेक पदवी, पदव्युत्तर पदवी आणि पीएच.डी. अभ्यासक्रम सुरू केले आहेत. या अभ्यासक्रमांचा तपशील अहवालात पुढे आलाच आहे. एमजीएम विद्यापीठातील शैक्षणिक गुणवत्ता आणि संशोधन वृत्ती वाढीस लागवी या उद्देशाने आम्ही जगातल्या काही आघाडीच्या विद्यापीठांशी सहकार्य करार देखील केले आहेत.

सद्यस्थितीत आव्हाने कायम असूनही, एमजीएम विद्यापीठाने गुणवत्तापूर्ण शिक्षणावरील आपली दृष्टी ढळू देलेली नाही. अनंत आव्हानांवर मात करत एमजीएम विद्यापीठ आपल्या ध्येय मार्गावर वेगाने आणि खंबीरपणे वाटचाल करित आहे.

– डॉ. विलास सपकाळ
कुलगुरु, एमजीएम विद्यापीठ



वार्षिक अहवाल
२०२०-२१



कुलसचिवांचे मनोगत



महात्मा गांधी मिशन ट्रस्टने शिक्षण, सेवा आणि संशोधन क्षेत्रात आपल्या उत्कृष्ट कार्याचा ठसा उमटवला असून शैक्षणिक उपक्रम, संशोधन कार्यक्रम आणि पायाभूत सुविधांमध्ये सातत्याने सुधारणा घडवून आणली आहे. २०१९ मधील एमजीएम विद्यापीठाची स्थापना म्हणजे मूल्याधारित सेवा आणि जागतिक दर्जाचे तंत्रज्ञ निर्मितीकडे एमजीएम ट्रस्टने टाकलेले आणखी एक भक्कम पाऊल आहे.

एमजीएम विद्यापीठात विद्यार्थ्यांसाठी अनेक पदवी, पदव्युत्तर, प्रमाणपत्र आणि अल्पकालीन अभ्यासक्रम उपलब्ध आहेत. या वर्षी सुद्धा आर्टिफिशिअल इंटेलिजन्स, मशीन लर्निंग आणि फूड टेक्नॉलॉजी ते फाईन आर्ट्स फिल्म, फोटोग्राफी आणि परफॉर्मिंग आर्ट्स अशा विविध विषयांतील अनेक अभ्यासक्रमांची यात भर पडली आहे. शिवाय, या वर्षापासून एमजीएम विद्यापीठात विद्यार्थी पीएचडीसाठीही प्रवेश घेऊ शकतील. कोविड-१९च्या उद्रेकामुळे एमजीएम विद्यापीठ आपली शैक्षणिक आणि प्रशासकीय कामे ऑनलाईन पध्दतीने करित आहे. आमच्या प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांच्या समर्पित आणि निस्वार्थ प्रयत्नांमुळे आम्ही वेळेच्या आत संपूर्ण शैक्षणिक उपक्रम पूर्ण करून परीक्षाही घेऊ शकलो.

आपल्या विद्यार्थ्यांना सवीत्तम तंत्रज्ञान आणि प्रशिक्षण मिळावे या हेतूने विद्यापीठाने नामांकित आंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण संस्था, तंत्रज्ञ आणि उद्योगांसोबत सहकार्य करार केले आहेत. यासाठी एमजीएम विद्यापीठाने प्रथमच MSC Software, USA academic सोबत सहकार्य करार केले. तसेच CSTT-Christiani Sharpline या इंडो-जर्मन कंपनीशीही समन्वय साधला. याचबरोबर SKODA, Atlas Copco, Forbes Precision Desk, Endress+Hauser Flowtech Laboratory, BMW engine Lab, Tata Technology for Ready Engineering program, Film, and Television of India यांसारख्या अनेक औद्योगिक समूह आणि प्रशिक्षण संस्थाही आपल्या विद्यार्थ्यांना शिक्षण-प्रशिक्षण देण्यास तयार केले. या सर्व उपक्रमांचा आमच्या विद्यार्थ्यांना नक्कीच खूप फायदा होईल.

कोविडच्या संकटकाळातही एमजीएम विद्यापीठाला पर्यावरण संवर्धन, स्त्रीपुरुष समानता आणि शिक्षण क्षेत्रातील भरीव कार्यासाठी अनेक पुरस्कारांनी गौरविण्यात आले. यात भारत सरकारच्या मनुष्यबळ विकास मंत्रालयाचा 'ग्रीन कॅम्पस' पुरस्कार, 'खादी' प्रोत्साहनसंबंधी असामान्य कार्य आणि योगदानासाठी भारत सरकारचा पुरस्कार आणि 'ग्रीन अँड क्लीन कॅम्पस' या टाइम्स समूहाच्या पुरस्कारांचा समावेश आहे.

आमच्या प्रशासकीय कार्यालयाचे तंत्रज्ञानाधारित प्रशासन हा विद्यापीठाच्या प्रशासकीय आणि शैक्षणिक बाजूंना जोडणारा महत्त्वाचा दुवा आहे. जो प्रभावी व्यवस्थापनात महत्त्वाची भूमिका बजावतो. हेच व्यवस्थापन आमच्या विद्यार्थ्यांचे यश आणि विद्यापीठाच्या एकंदर शैक्षणिक विकासाचा पाया आहे. आमच्या विद्यार्थ्यांनी आपापल्या क्षेत्रात उत्कृष्ट कामगिरी करावी यासाठी संशोधन, नाविन्यपूर्ण उपक्रम आणि प्रशिक्षण पद्धतीतील सुधारणांच्या रूपाने आमचे समर्पित प्राध्यापक जे अथक प्रयत्न करित आहेत, ते अतिशय स्तुत्य आहेत. कोरोनाच्या साथीने अजूनही आमच्या कार्यात अडथळे येत असले तरी येत्या शैक्षणिक वर्षाकडे आम्ही आशावादी आणि सकारात्मक दृष्टीने पाहतो आहोत. आमच्या उद्दिष्टांच्या प्राप्तीसाठी निरंतर प्रयत्नरत राहण्यास आम्ही वचनबद्ध आहोत.

– डॉ. आशिष गाडेकर
कुलसचिव, एमजीएम विद्यापीठ



महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग चार-ब

वर्ष ५, अंक ११५(२)

बुधवार, ऑगस्ट २१, २०१९/श्रावण ३०, शके १९४१

[पृष्ठ २, किंमत : रुपये ९.००

असाधारण क्रमांक २७८

प्राधिकृत प्रकाशन

महाराष्ट्र शासनाने महाराष्ट्र अधिनियमांन्वये तयार केलेले
(भाग एक, एक-अ आणि एक-त यांमध्ये प्रसिद्ध केलेले नियम व आदेश यांब्यतिरिक्त) नियम व आदेश.

उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरू चौक,
मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २० ऑगस्ट २०१९.

अधिसूचना

एमजीएम विद्यापीठ, औरंगाबाद अधिनियम, २०१९.

क्रमांक स्वअवि-२०१८/प्र.क्र. ७९/विशि-४.—“ एमजीएम विद्यापीठ, औरंगाबाद ” अधिनियम, २०१९ (सन २०१९ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २६) याच्या कलम १, पोट-कलम (२) द्वारे, प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, महाराष्ट्र शासन, याद्वारे दिनांक २० ऑगस्ट, २०१९ हा दिनांक अधिनियमाच्या प्रारंभाचा दिनांक म्हणून नियत करित आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

सौरभ विजय,
शासनाचे सचिव.

NOTIFICATION

MGM UNIVERSITY, AURANGABAD ACT, 2019.

No.SFU-2018/C.R. 79/Uni.4.—In exercise of the power conferred by sub-section (2) of section 1 of the MGM University, Aurangabad Act, 2019 (Mah. Act No. XXVI of 2019), the Government of Maharashtra hereby appoints the 20th August, 2019 to be the date on which the said Act shall come into force.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SAURABH VIJAY,
Secretary to the Government.

एमजीएम विद्यापीठाविषयी

‘सुप्त शक्तीच्या बळावर तुम्ही जग जिंकू शकता’, महात्मा गांधींच्या या 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, अजंठा-एलोरासारखा समृद्ध ऐतिहासिक वारसा बाळगणाऱ्या 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 करित आहे.

मागील तीन वर्षांत १३ 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 स्वयं-अर्थसहाय्यित (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 मिळणार आहे.

एमजीएम विद्यापीठात सहा 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 सहा शाखांची निर्मिती करण्यात आली आहे.



आमचे ध्येय

- 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, समाज सेवा 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.



विद्यापीठ गीत

अत्त दिप भव भव प्रदिप भव
स्वरुप रुप भव हो
ज्ञान सब्ब विज्ञान सब्ब भव
सब्ब दीप भव हो

अत्ताहि अत्त नो नाथो
अत्ताहि अत्त नो गति

अत्त मार्गपर अप्रमादसे है तुझे चलना
सब्ब का कल्याण हो, वो कार्यकुशल करना
सब्ब का उत्तम मंगल, पथप्रदर्शक हो

अत्त दिप भव भव प्रदिप भव
स्वरुप रुप भव हो
ज्ञान सब्ब विज्ञान सब्ब भव
सब्ब दीप भव हो

बुद्धं शरणं गच्छामि :
धम्मं शरणं गच्छामि :
संघं शरणं गच्छामि :



एमजीएम विद्यापीठाच्या नाममुद्रा (लोगो) अनावरण प्रसंगीची काही क्षणचित्रे





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 मूल भूत 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.

अण्डो दीपो भव - स्वतःच स्वतःचे मार्गदर्शक व्हा

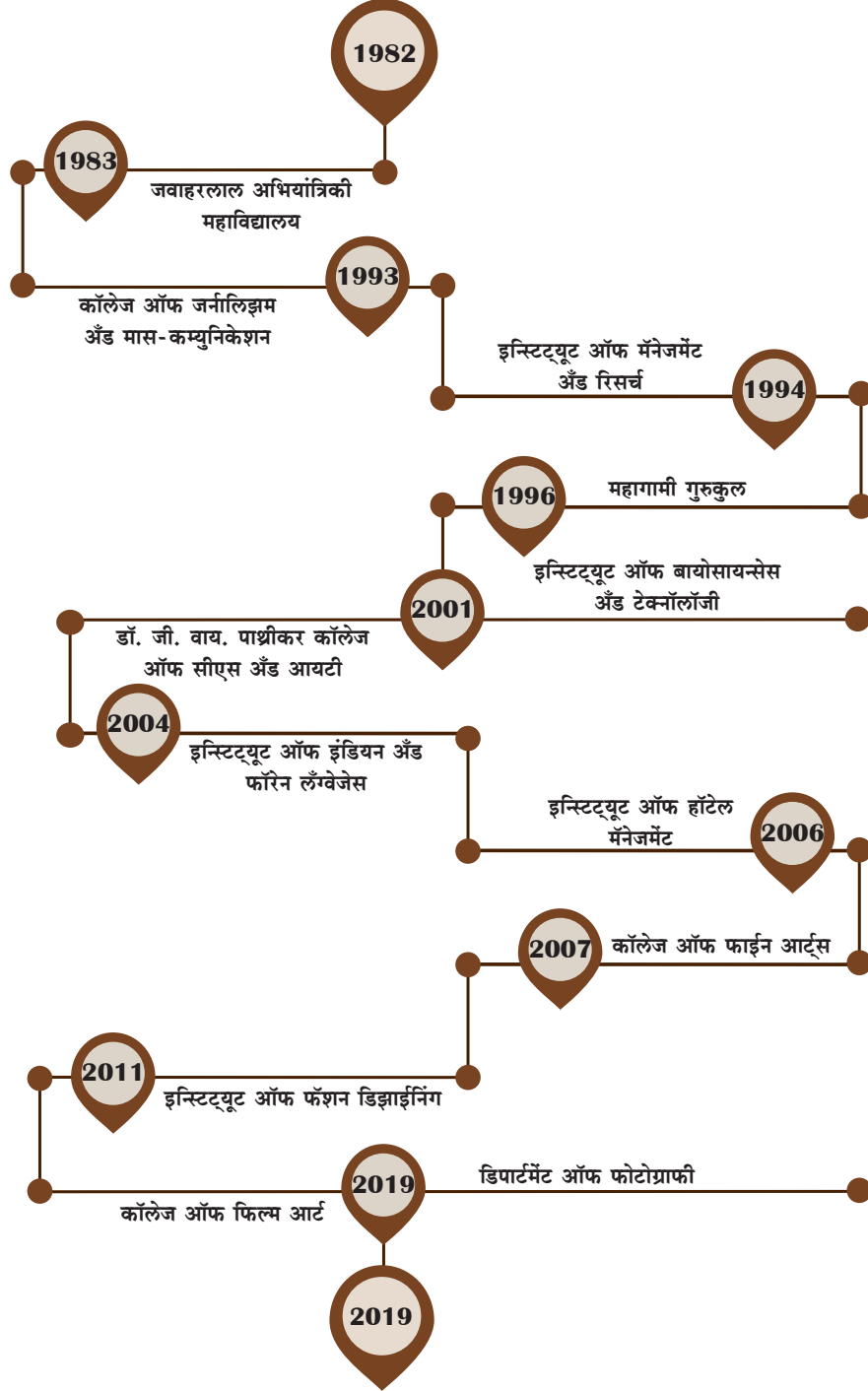
हे बुद्धाचे अंतिम शब्द होते, त्यांनी आपल्या शिष्यांचा निरोप घेताना दिलेला अंतिम संदेश होता. एका बौद्ध कथेनुसार, आनंद हे बुद्धांचे मुख्य शिष्य होते. ते बेचाळीस वर्षांपासून प्रबुद्धांसोबत त्यांच्या सावलीप्रमाणे दिवसरात्र राहत होते. तरीही या मर्त्य जगातील बुद्धांच्या शेवटच्या दिवसापर्यंत त्यांना ज्ञानप्राप्ती 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, 'अण्डो 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.

एमजीएम विद्यापीठाची स्थापना



एमजीएम ट्रस्ट



१. विद्यापीठाची उद्दिष्टे

- लिबरल आर्ट्स, मानवविद्या, सामाजिक विज्ञान, जैविक विज्ञान, जैवतंत्रज्ञान, नॅनो-विज्ञान याबोरोबरच तंत्रज्ञान, अभियांत्रिकी, तंत्रज्ञान, व्यवस्थापन, बिझनेस अँड कॉमर्स, अप्लाईड अँड क्रिएटिव्ह आर्ट्स, व्यावसायिक शिक्षण, मीडिया, माहिती आणि दळणवळण तंत्रज्ञान आणि त्यांचा विकास यांसारख्या विद्या शाखांतील 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 तरतुद 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 संपत्ती 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 नाविन्यपूर्ण 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.

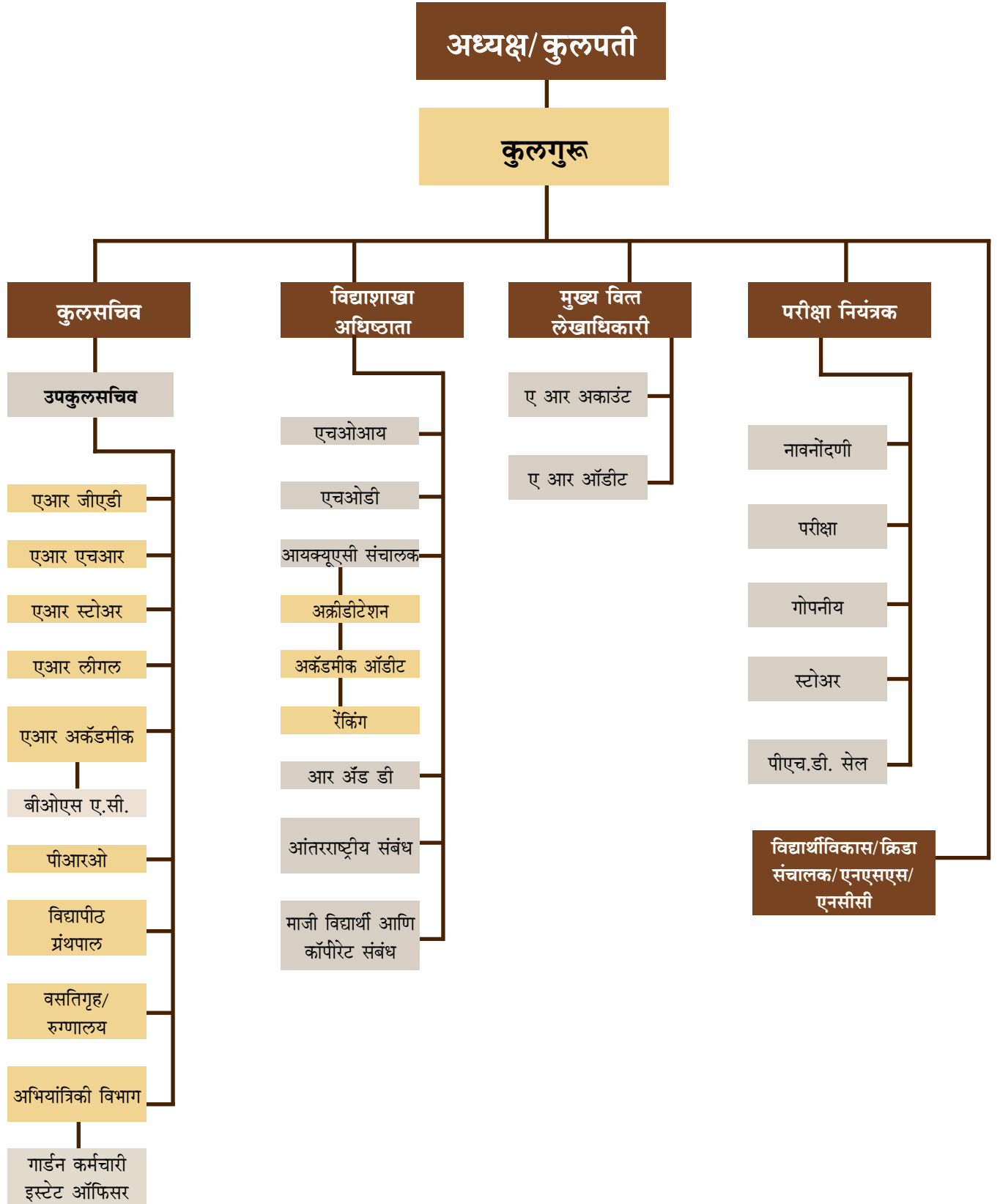


२. विद्यापीठाचे अधिकार आणि कार्ये

- सर्व प्रकारच्या अभ्यासक्रमांचे शिक्षण, प्रशिक्षण आणि संशोधन करण्यासाठी पारंपरिक तसेच ऑनलाईनसारख्या नाविन्यपूर्ण 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 वर्गीला 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 सोयींचे 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.

3. ऑर्गेनोग्राम



4. विद्यापीठाचे अधिकारी

विद्यापीठ अधिनियम क्र. २६, २०१९च्या कलम ११ (i) ते (vii) नुसार विद्यापीठाच्या अधिकाऱ्यांची नावे आणि पद 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	प्रा. डॉ. सुधीर गव्हाणे	माजी कुलगुरू (कार्यकाळ २० एप्रिल २०२१ पर्यंत)
४	डॉ. हरिरंग शिंदे	डीन, अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान शाखा
५	डॉ. रेखा शेळके	डीन, सामाजिक विज्ञान आणि मानविकी विद्याशाखा
६	डॉ. प्राप्ती देशमुख	डीन, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान शाखा
७	डॉ. जोयिता चॅटर्जी	डीन, व्यवस्थापन आणि वाणिज्य विद्याशाखा
८	गुरू पार्वती दत्ता	डीन, परफॉर्मिंग आर्ट्स विद्याशाखा
९	डॉ. आशिष गाडेकर	कुलसचिव
१०	श्रीमती प्रेरणा दळवी	उपनिबंधक
११	श्री. भारत पेन्डेवार	मुख्य वित्त व लेखाधिकारी
१२	कर्नल (डॉ.) प्रदीप कुमार	परीक्षा नियंत्रक
१३	श्रीमती राजलक्ष्मी भोसले	व्यवस्थापक एच.आर विभाग
१४	श्री. सुजीत मोरे	आयटी, विभाग प्रमुख

५. विद्यापीठाचे पदाधिकारी

विद्यापीठ अधिनियम क्रं २६, २०१९च्या कलम २० नुसार विद्यापीठाच्या पदाधिकार्यांची नावे आणि पद 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	राज्य सरकार नामनिर्देशित	
१०	राज्य सरकार नामनिर्देशित	
११	श्री भाऊसाहेब राजाळे	उद्योग प्रतिनिधी
१२	श्री रणजित कक्कड	उद्योग प्रतिनिधी
१३	डॉ. आशिष गाडेकर	सदस्य-सचिव

तक्ता क्र. ३: विद्यापीठाच्या व्यवस्थापन मंडळाचे सदस्य

अनु. क्र.	नाव	पद
१	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ	अध्यक्ष आणि 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 पांचे	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. रविंद्र 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. दीलिप 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. मनिषा 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. कृष्णमूर्ति 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 सदस्य

अनु. क्र.	विद्याशाखेचे नाव	नाव	विभाग/कॉलेज/इन्स्टिट्यूट	पद
१	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ		कुलगुरु, 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 मानव्य विज्ञान	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 लँग्वेजेस	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. वाल्मिक सरवदे		डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ	मूल्यमापन तज्ञ
२३	कर्नल. डॉ. प्रदीप कुमार		सीओई, एमजीएम विद्यापीठ	सदस्य-सचिव



विद्यापीठाच्या समित्या

विद्यापीठ अधिनियम क्रं २६, २०१९च्या कलम २९ नुसार विद्यापीठाच्या समिती खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. ६ आणि ७).

तक्ता क्र. ६: विद्यापीठाची वित्त समिती

अनु. क्र.	नाव	पद
१	प्रा. डॉ. विलास सपकाळ	अध्यक्ष आणि कुलगुरू
२	डॉ. पांडुरंग जाधव	सदस्य
३	डॉ. सुधीर कदम	सदस्य
४	श्री. अशोक पाटील	सदस्य
५	अॅड. साहेबराव कदम	सदस्य
६	डॉ. हरिरंग शिंदे	सदस्य
७	श्री. वसंतरात साळुंके	सदस्य
८	श्री. भारत पेन्टेवार	सदस्य

तक्ता क्र. ७ : विद्यापीठाची शुल्क निर्धारण समिती

अनु. क्र.	नाव	पद
१	माननीय पंडितराव जाधव	अध्यक्ष (निवृत्त न्यायाधीश)
२	प्रा. प्रताप बोराडे	सदस्य
३	श्री. अशोक पाटील	सदस्य
४	श्री. वसंतरात साळुंके	सदस्य
५	श्री. भारत पेन्टेवार	सदस्य

६. शैक्षणिक कार्यक्रम

एमजीएम विद्यापीठ, औरंगाबादची स्थापना शिक्षण, संशोधन आणि सेवा क्षेत्रातील अग्रणी आणि चार दशकांचा उज्ज्वल वारसा बाळगणाऱ्या महात्मा गांधी मिशन ट्रस्टतर्फे करण्यात आली आहे. हे एक स्वयंअर्थसहाय्यित राज्य विद्यापीठ आहे. विद्यापीठाच्या घटक महाविद्यालयांना व विभागांना अत्युच्च गुणवत्ता आणि औद्योगिक पदनियुक्त्यांचा (इंडस्ट्री प्लेसमेंट) उज्ज्वल इतिहास आहे. आपल्या स्थापनेपासून कार्यरत असलेली ही महाविद्यालये आणि विभाग २०१९-२० या शैक्षणिक वर्षापासून एमजीएम विद्यापीठाचे घटक झाली आहेत. सध्या अभियांत्रिकी, व्यवस्थापन आणि विज्ञानाच्या विविध शाखातील पीएचडी अभ्यासक्रम डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, औरंगाबादद्वारे देण्यात येत असून शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ पासून एमजीएम विद्यापीठांतर्गत पीएचडी अभ्यासक्रमांना सुरुवात होत आहे.

एमजीएम विद्यापीठात - अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान, व्यवस्थापन आणि वाणिज्य, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान, सामाजिक विज्ञान आणि मानव्यविद्या, प्रायोगिक कला आणि शिक्षण या सहा विद्याशाखांतर्गत विविध अभ्यासक्रम घेतले जातात. अभ्यासक्रम आणि पाठ्यक्रमांची निर्मिती ही संबंधितांशी, मुख्यत्वे उद्योग, संशोधन संस्था आणि भारत तसेच विदेशातील नामांकित शिक्षण संस्थांमधील प्राध्यापकांशी सल्लामसलत करून केली जाते.

मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान या विद्याशाखेंतर्गत डॉ. जी. वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी व इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी ही महाविद्यालये आहेत. अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान विद्याशाखेंतर्गत जवळपास चार दशकांचा वारसा असलेले, सुस्थापित जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय व नवीनच स्थापित करण्यात आलेला युनिव्हर्सिटी डिपार्टमेंट ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी (UDICT) विभाग तसेच इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सर्किस इंजिनिअरींग, इन्स्टिट्यूट ऑफ पोलिटेक्निक अँड स्कील डेव्हलपमेंट यांचा समावेश होतो. व्यवस्थापन आणि वाणिज्य या विद्याशाखेत इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च आणि इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट यांचा समावेश आहे. कॉलेज ऑफ जर्नालिझम 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 आणि शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ पासून सुरु झालेल्या डिपार्टमेंट ऑफ एज्युकेशन, डिपार्टमेंट ऑफ गांधीयन स्टडीज आणि डिपार्टमेंट ऑफ स्पोर्ट्स, योगा सायन्स आणि फिजिकल एज्युकेशन यांचा समावेश सामाजिक विज्ञान आणि मानव विद्या या विद्याशाखेत करण्यात आला आहे. प्रायोगिक कला या विद्याशाखेंतर्गत महागामी गुरुकुल प्रायोगिक कला केंद्र आहे.

विद्यार्थ्यांमध्ये उद्योजकता रुजविण्यासाठी विद्यापीठ परिसरात उद्योजकता विकास केंद्राची स्थापना करण्यात आली आहे. पदवी पूर्ण झाल्यानंतर विद्यार्थ्यांना करिअरसाठी उद्योजकतेचाही पर्याय असायला हवा. एमजीएम विद्यापीठातील विद्यार्थी हे नोकरी मागणारे न होता नोकऱ्या निर्माण करणारे व्हावेत या उद्देशाने या केंद्राची स्थापना करण्यात आली आहे. कारण हे विद्यार्थी पुढे चालून समाजाची खरी संपत्ती आणि भविष्यात राष्ट्रनिर्माते ठरतील.

इयत्ता १०वी, ११वी आणि १२वीच्या विद्यार्थ्यांना मानसशास्त्रीय चाचणी, भावनिक बुद्ध्यांक आणि परिपक्वता मूल्यांकन, अभियोग्यता चाचणी आणि वैज्ञानिक मूल्यांकनाधारे मार्गदर्शन आणि समुपदेशन करण्यासाठी विद्यापीठात मानसशास्त्रीय चाचणी आणि समुपदेशन केंद्राची स्थापना करण्यात आली आहे.

विद्यापीठ समुदायाला तत्पर व दर्जेदार सेवा देण्यासाठी ईआरपी प्रणाली स्थापित करून तिच्यात सुधारणा करण्यात आली आहे. विद्यार्थ्यांची नोंदणी, नावनोंदणी, अभ्यासक्रम वाटप, सातत्यपूर्ण मूल्यमापन, असाइनमेंट्स आणि ट्यूटोरियल सबमिशन, प्रोक्टर्ड ऑनलाइन परीक्षा, परीक्षांचे निकाल, विद्यार्थ्यांचा फीडबॅक, प्रायोजित संशोधन, प्राध्यापक भरती आणि वेतन व आयकर तपशील अशा सर्व शैक्षणिक बाबी आता ऑनलाइन उपलब्ध झाल्या आहेत.

विद्यापीठ विद्यार्थ्यांना आर्थिक मदत करते. विद्यार्थ्यांना त्यांच्या पात्रता परीक्षेतील कामगिरीवरून गुणवत्ताधारित शिष्यवृत्ती दिली जाते. आर्थिकदृष्ट्या दुर्बल, परंतु गुणवंत विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्ती आणि प्रायोजकत्वाद्वारे आर्थिक साहाय्य देखील दिले जाते. याबाबत एक सर्वसमावेशक धोरण ठरविण्यात आले आहे. कोविडबाधित कुटुंबांना आधार देण्यासाठी विद्यापीठाने शिष्यवृत्ती आणि योजनाही सुरु केल्या आहेत.



शिकणे आणि शिकवण्याची प्रक्रिया:

१) वर्ग शिक्षणाव्यतिरिक्त, एमजीएम विद्यापीठाची महाविद्यालये/विभाग शिकण्या-शिकवण्यासाठी खालील उपक्रम राबवतात :

- वर्गातील उपक्रम, ऑनलाईन क्लासरूम सेमिनार, फ्लिड क्लासरूम, चित्रपट, सर्वेक्षण विशेषण, तर्कशुद्ध विचार, नियतकालिक समीक्षा, व्हिडिओ-आधारित शिक्षण. कोविड-१९ लॉकडाऊन दरम्यान, विद्यापीठाने मायक्रोसॉफ्ट टीम्स या प्लॅटफॉर्मच्या माध्यमातून एक अतिशय प्रभावी ऑनलाईन शिक्षण पद्धत अंगिकारली अजूनही प्रभावीपणे वापरली जात आहे.
- संवादात्मक शिक्षण (इंटरेक्टिव्ह लर्निंग): खुली चर्चा, केस स्टडीज, वावविवाद, क्षेत्र भेट, अतिथी व्याख्याने, प्रकल्पाधारित, प्रश्नोत्तरे आणि प्रयोगशाळा प्रात्यक्षिकांच्या माध्यमातून.
- सहयोगी शिक्षण (कॉलेबोरेटिव्ह लर्निंग): परिसंवाद, सदृशीकरण (सिम्युलेशन) आधारित शिक्षण, सादरीकरण, प्रकल्पातून शिक्षण, उन्हाळी इंटर्नशिप, औद्योगिक प्रकल्पांना भेटी, रिवर्स लर्निंग संकल्पना
- इनोव्हेशन, इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (IIRC)च्या मदतीने अनुभवात्मक शिक्षण
- ऑनलाईन संसाधने: मुलभूत आणि/किंवा अतिरिक्त अभ्यासक्रम/क्रेडिटसाठी NPTEL, MOOCs, Coursera सारख्या ऑनलाईन संसाधनांचा अभ्यासक्रम नियोजनात सुयोग्य वापर
- विद्यापीठाचे एक महाविद्यालय आयआयटी बॉम्बेचे दूरस्थ केंद्र असून ते स्पोकन ट्यूटोरियल्स आयोजित करते जे सर्व प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांना उपलब्ध असतात.
- वर्गाच्या बाहेर प्रत्यक्ष क्षेत्रावर जाऊन शिक्षण, साहसी खेळ, सामाजिक उपक्रम/शिबिरांचे आयोजन

२) पदवी आणि पदव्युत्तर अभ्यासक्रमात औद्योगिक इंटर्नशिपचा समावेश. विद्यार्थ्यांनी एका सेमिस्टरमध्ये ४-८ क्रेडिट तासांची इंटर्नशिप पूर्ण करणे बंधनकारक

३) विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधनाची आवड निर्माण करण्यासाठी अभ्यासक्रमात संशोधनात्मक कार्य, लघु प्रकल्प/किंवा प्रबंध यांचा समावेश असणे अनिवार्य आहे. यात ज्या क्षेत्रात स्पेशलायझेशन आहे त्यातील एखाद्या विशिष्ट समस्येचे विशेषण करून परिणामांचे मूल्यमापन करणे ज्यांचा उपयोग त्या समस्येवर एखादा प्रस्ताव तयार करण्यासाठी किंवा समाधान शोधण्यासाठी होऊ शकेल.

४) परिसंवाद/परिषद : ज्ञाननिर्मिती आणि प्रसार ही कोणत्याही विद्यापीठाची दोन प्रमुख कार्ये आहेत. उपरोक्त उद्दिष्टांच्या प्राप्तीच्या अनुषंगानेच तंत्रज्ञान, व्यवसाय, शेती, समाज इत्यादी क्षेत्रांतील समस्या सोडवणे ही विद्यापीठाची प्रमुख जबाबदारी ठरते. एमजीएम विद्यापीठातर्फे लॉकडाऊन काळात अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान, व्यवस्थापन, आयटी, जैवतंत्रज्ञान, अर्थशास्त्र, मानसशास्त्र आणि मानसिक आरोग्य, प्रायोगिक कला, गांधीवादी विचारसरणी, कोविड-१९ आणि आरोग्यसेवा, शाश्वत विकास आणि संगीत इत्यादी विषयांवरील अंतर्गत तसेच बाह्य तज्ज्ञांचे राष्ट्रीय/आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील वेबिनारसंचे आयोजन करण्यात आले.

५) बाह्य सहयोग : आमच्या विद्यमान अभ्यासक्रमांचे मूल्यवर्धन करण्याच्या दृष्टीने विद्यापीठ राष्ट्रीय तसेच आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील विविध विद्यापीठे आणि विशिष्ट उद्योग/क्षेत्रातील प्रशिक्षण संस्थांसोबत सहकार्य करार करित असून अशाच अधिकाधिक संधींचा शोध घेत आहे.

६.१ अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान शाखा

६.१.१ जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय :

जेएनईसी हे १९८३ साली स्थापित झालेले एक उत्कृष्ट दर्जाचे अभियांत्रिकी महाविद्यालय असून अल्पावधीतच या महाविद्यालयाने तंत्रशिक्षण क्षेत्रात आपले स्थान निर्माण केले आहे. या महाविद्यालयात AICTE आणि COA द्वारा मान्यताप्राप्त असे अभियांत्रिकी, स्थापत्यशास्त्र (आर्किटेक्चर) आणि संगणक विषयातील - बी.टेक., बी.आर्क, एम.आर्क, एमसीए, एम.टेक., आणि पीएच.डी. स्तरावरील 24 अभ्यासक्रम उपलब्ध आहेत. जेएनईसीला तंत्रशिक्षण तसेच विविध विषयांतील संशोधनात राष्ट्रीय स्तरावरील अग्रणी मानले जाते. आपल्या विद्यार्थ्यांना उदयोन्मुख तंत्रज्ञान, मेकॅट्रॉनिक्स आणि इंडस्ट्री 4.0 चे प्रशिक्षण देऊन भविष्य-सज्ज करण्यासाठी जेएनईसीने जागतिक पातळीवरील तंत्रज्ञान क्षेत्रातील अग्रणी उद्योग आणि संस्थांच्या सहकार्याने देशातील एकमेवाद्वितीय अशा इनोव्हेशन, इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटरची (IIRC) स्थापना केली आहे. मागील चार दशकांत या महाविद्यालयातून १५,००० हून अधिक अभियंते आणि आर्किटेक्ट पदवी संपादन करून बाहेर पडले आहेत. जेएनईसीला NBA आणि NAAC यांच्या 'A' ग्रेड दर्जासह ISO 9001:2015 आणि 14001:2015 प्रमाणपत्र प्राप्त आहे.

जेएनईसी आता शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ पासून एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे. हे महाविद्यालय डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाशी संलग्न असून विविध विषयातील बी.ई., एम.ई. या पदव्या तसेच बी.आर्क. ही पदवी या विद्यापीठातर्फे देण्यात येते. जेएनईसी हे डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रशास्त्र विद्यापीठाशीही संलग्न असून विविध विषयातील बी.टेक., एम.टेक. या पदव्या तसेच बी. आर्क. आणि एम.आर्क. या पदव्या या विद्यापीठातर्फे देण्यात येतात. जेएनईसीतील अभ्यासक्रम, प्रशासन आणि कार्यकारी प्रमुखांची माहिती खाली दिली आहे (पहा तक्ता क्र. ८ आणि ९):

तक्ता क्र. ८: शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ साठी उपलब्ध अभ्यासक्रम

अनु.क्र.	पदवी अभ्यासक्रम	अनु.क्र.	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम
१	बी.टेक. (केमिकल इंजिनिअरिंग)	1	एम.टेक. सीएसई (डिजिटल ट्रान्सफॉर्मेशन)
२	बी.टेक. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	2	एम.टेक. (इलेक्ट्रिकल आणि पॉवर सिस्टम्स)
३	बी.टेक. (कॉम्प्युटर सायन्स आणि इंजिनिअरिंग)	3	एम.टेक. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)
४	बी.टेक. (इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग)	4	एम.टेक. (स्ट्रक्चरल इंजिनिअरिंग)
५	बी.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स आणि टेलिकम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग)	5	एम.टेक. (व्हीएलएसआय आणि एम्बेडेड सिस्टम्स)
६	बी.टेक. इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	6	मास्टर इन कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन्स
७	बी.टेक. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)	7	एम.आर्क. (जनरल आर्किटेक्चर)
८	बॅचलर ऑफ आर्किटेक्चर	8	एम.आर्क. (एन्व्हायर्नमेंटल आर्किटेक्चर)

६.२ मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान शाखा :

६.२.१ डॉ. जी.वाय. पाश्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी (संगणकशास्त्र आणि माहितीतंत्रज्ञान महाविद्यालय)

या महाविद्यालयाची स्थापना २००१ साली झाली असून याला NAAC च्या 'अ' दर्जाची पुनर्मान्यता आणि ISO प्रमाणपत्र प्राप्त आहे. GYP-CCSIT हे महाविद्यालय औद्योगिक संपर्क आणि तांत्रिक प्रगतीसाठी FOSS आणि रिसोर्स सेंटर, IIT बॉम्बे स्पोकन ट्युटोरियल पुरवते. शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ GYP-CCSIT एमजीएम विद्यापीठाचा भाग आहे. अभ्यासक्रम आणि प्रशासकीय तसेच कार्यकारी प्रमुखांची माहिती खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. १२ व १३).

तक्ता क्र. १२ : शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ साठीचा अभ्यासक्रम

अनु.क्र.	पदवी अभ्यासक्रम	अनु.क्र.	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम
१	बी.एस्सी. (संगणकशास्त्र)	1	एम.एस्सी. संगणकशास्त्र
२	बी.एस्सी. (माहिती तंत्रज्ञान)	2	एम.एस्सी. माहिती तंत्रज्ञान
३	बीसीए (विज्ञान)	3	एम.एस्सी. ऑनिलेशन
४	बी.एस्सी. ऑनिलेशन	4	एम. एस्सी डेटा सायन्स
५	बी.एस्सी. हार्डवेअर अँड नेटवर्किंग		
६	बी.एस्सी. इंटीग्रेटेड (डेटा सायन्स)		

तक्ता क्र. १३ : प्रशासकीय आणि कार्यकारी प्रमुख

अनु. क्र.	नाव	पद
१	डॉ. प्राप्ती देशमुख	अधिष्ठाता, मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान शाखा
२	डॉ. सतीश सांकये	विभागप्रमुख, माहिती तंत्रज्ञान
३	डॉ. संजय आझाडे	विभागप्रमुख, संगणकशास्त्र



६.२.२ इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी (जैवविज्ञान आणि तंत्रज्ञान महाविद्यालय)

या महाविद्यालयाची स्थापना २००० साली झाली असून 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 वाराशासह सशक्त इनोव्हेशन, इनक्युबेशन अँड रिसर्च सुविधा असलेले IBT महाविद्यालय विद्यार्थ्यांना अधिकाधिक लाभ मिळवून देण्यासाठी राष्ट्रीय तसेच आंतरराष्ट्रीय पातळीवरील संस्थांशी समन्वय साधते आहेत. शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ IBT एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे. अभ्यासक्रम आणि प्रशासकीय तसेच कार्यकारी प्रमुखांची माहिती खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. १४ व १५).

तक्ता क्र. १४ : शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ साठीचा अभ्यासक्रम

अनु.क्र.	पदवी अभ्यासक्रम	अनु.क्र.	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम
१	बी.एस्सी. (हॉन) बायोटेक्नॉलॉजी	1	एम.एस्सी. बायोटेक्नॉलॉजी
२	बी.एस्सी. (हॉन) बायोइन्फॉर्मेटिक्स	2	एम.एस्सी. प्लांट बायोटेक्नॉलॉजी
३	बी.एस्सी. (हॉन) मायक्रोबायोलॉजी	3	एम.एस्सी. बायोइन्फॉर्मेटिक्स
४	बी.एस्सी. (हॉन) अन्न प्रक्रिया व तंत्रज्ञान	4	एम. एस्सी. प्लांट ब्रिडिंग अँड मॉलीक्युलर जेनेटिक्स

तक्ता क्र. १५ : प्रशासकीय आणि कार्यकारी प्रमुख

अनु. क्र.	नाव	पद
१	डॉ. संजय हरके	संचालक, जैवविज्ञान आणि तंत्रज्ञान महाविद्यालय
२	डॉ. अर्चना पंचे	विभागप्रमुख, बायोइन्फोर्मेटिक्स
३	डॉ. अश्विनीकुमार क्षीरसागर	विभागप्रमुख, अन्न तंत्रज्ञान
४	डॉ. नीलिमा गोरे	विभागप्रमुख, मायक्रोबायोलॉजी

६.३ व्यवस्थापन आणि वाणिज्य शाखा

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

एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंटची स्थापना १९९४ साली झाली. NAAC ची '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 नामांकित (देश-विदेशातील) संस्था, उद्योग आणि औद्योगिक संघटनांशी संपर्क प्रस्थापित केले आहेत. हे महाविद्यालय शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे. अभ्यासक्रम आणि प्रशासकीय तसेच कार्यकारी प्रमुखांची माहिती खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. १६ व १७).

तक्ता क्र. १६ : शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ साठीचा अभ्यासक्रम

अनु.क्र.	पदवी अभ्यासक्रम	अनु.क्र.	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम
१	बीबीए	1	एमबीए
२	बी.कॉम. (हॉन.) बँकिंग	2	एमबीए (पार्ट टाईम)
३	बी.कॉम. (हॉन.) इन्शुरन्स		
४	बी.कॉम. (हॉन.) ई-कॉमर्स		
५	बीबीए फिन-टेक		

तक्ता क्र. १७ : प्रशासकीय आणि कार्यकारी प्रमुख

अनु. क्र.	नाव	पद
१	डॉ. जोयिता चटर्जी	संचालक, इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च

६.३.२ इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट

इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट (IHM) या महाविद्यालयाची स्थापना २००६ साली झाली असून घए ९००१:२०१५ आणि ISO 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 IHM महाविद्यालय विद्यार्थ्यांना प्रत्यक्ष कार्यानुभवाचा अनुभव देते. मॅरीओट हॉटेल्स, ताज हॉटेल्स, अँ कॉर्ड हॉटेल्स या प्रमुख तारांकित हॉटेल्सशी टाय-अप करून प्रशिक्षणाचा अभ्यासक्रमात समावेश करण्यात आला आहे. IHM शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे.

अभ्यासक्रम आणि प्रशासकीय तसेच कार्यकारी प्रमुखांची माहिती खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. १८ व १९).

तक्ता क्र. १८ : शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ साठीचा अभ्यासक्रम

अनु.क्र.	पदवी अभ्यासक्रम
१	बी.एस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स अँड कॅटरिंग सर्व्हिसेस)
२	बीबीए (एव्हिएशन, हॉस्पिटॅलिटी अँड ट्रॅव्हल अँड टुरिझम स्टडीज)

तक्ता क्र. १९ : प्रशासकीय आणि कार्यकारी प्रमुख

अनु. क्र.	नाव	पद
१	श्री अनिकेत जोशी	प्रभारी प्राध्यापक, इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट
२	श्री कपिलेश मंगल	विभागप्रमुख, फूड अँड बिव्हरेज सर्व्हिस

६.४ सामाजिक विज्ञान आणि मानव विज्ञान

६.४.१ कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशन (पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय)

कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशन (CJMC) या महाविद्यालयाची स्थापना १९९३ साली झाली. NAAC ची 'बी+' श्रेणी आणि ISO प्रमाणपत्र प्राप्त या महाविद्यालयात बहुशास्त्रीय दृष्टिकोनयुक्त असे अनेक अभ्यासक्रम शिकवले जातात जे विद्यार्थ्यांना सातत्याने विकसित होत असलेल्या जागतिक माध्यम क्षेत्रात काम करण्यास प्रशिक्षित करते. CJMC मध्ये विद्यार्थी प्रिंट मीडिया (वर्तमानपत्र, पुस्तके), इलेक्ट्रॉनिक मीडिया (टेलिव्हिजन, रेडिओ) आणि न्यू मीडिया (डिजिटल मीडिया, सोशल मीडिया, वेब पत्रकारिता) मध्ये निपुण होतात. ड्रोन जर्नलिझम (DOJO), MOJO आणि फेक न्यूज उघड करणे यांसारखे मूल्यवर्धित अभ्यासक्रम विद्यार्थ्यांचे पत्रकारिता कौशल्य वाढवून त्यांना माध्यम क्षेत्रात उज्ज्वल करिअर घडविण्यास सज्ज करतात. CJMC शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे.

६.४.२ डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी (छायाचित्रण विभाग)

अत्याधुनिक स्टुडिओ आणि प्रगत उपकरणांनी युक्त आणि आंतरराष्ट्रीय स्तरावर नावाजलेल्या प्राध्यापकांचे मार्गदर्शन लाभलेला एमजीएमचा छायाचित्रण विभाग भारतातील सर्वाधिक छायाचित्रण संस्थांपैकी एक आहे. डीओपी शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून छायाचित्रण विभाग एमजीएम विद्यापीठाचा भाग आहे.

६.४.३ डिपार्टमेंट ऑफ फिल्म आर्ट (चित्रपट कला विभाग)

फिल्म इंडस्ट्रीमध्ये करिअर घडवू इच्छिणाऱ्यांसाठी आदर्श सुरुवात म्हणजे औरंगाबाद येथील एमजीएमचा चित्रपट कला विभाग. अत्याधुनिक स्टुडिओ, कॅमेरा, 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 स्पेशलायझेशन करण्याची सोयही उपलब्ध आहे. शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून चित्रपट कला विभाग एमजीएम विद्यापीठाचा घटक आहे.

६.४.४ कॉलेज ऑफ फाईन आर्ट्स (ललितकला महाविद्यालय)

ललित कला महाविद्यालय विद्यार्थ्यांमध्ये संवेदनशीलतेची रुजवण करून त्यांना आपल्यातील सुप्त प्रतिभा ओळखण्यास प्रेरित करते आणि त्यासाठी अनुकूल वातावरण निर्माण करते. स्थापना वर्ष २००७ पासून ललित कला 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.

६.४.५ इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस (भारतीय आणि परदेशी भाषा विभाग)

भारतीय व परदेशी भाषा आणि संवाद या महाविद्यालयाची स्थापना २००४ साली झाली असून शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ पासून ते एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय आहे. आता या महाविद्यालयाचे नाव एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लँग्वेजेस (IIFL) 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.



६.४.६ इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझायनिंग

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

अभ्यासक्रम आणि प्रशासकीय तसेच कार्यकारी प्रमुखांची माहिती खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. २० व २१).

तक्ता क्र. २० : शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ साठीचा अभ्यासक्रम

अनु.क्र.	पदवी अभ्यासक्रम	अनु.क्र.	पदव्युत्तर अभ्यासक्रम
१	बीएफए (अॅप्लाइड आर्ट्स)	1	एम. डिझाईन (फॅशन डिझाईन)
२	बीएफए (इंटेरिअर डिझाईन)	2	एम. डिझाईन (टेक्स्टाईल डिझाईन)
३	बीएफए (ड्रॉइंग अँड पेंटिंग)	3	एम. डिझाईन (फॅशन मॅनेजमेंट)
४	बीएफए फॅशन डिझाईन	4	एम.ए. (एमसीजे) स्पेशलायझेशनसह
५	बी. डिझाईन (फॅशन डिझाईन)	5	एम.ए. इंग्लिश
६	बी. डिझाईन (टेक्स्टाईल डिझाईन)		
७	बीए (आयजे अँड एमसी)		
८	बीए एमसीजे		
९	बीए (हॉन.) फिल्म मेकिंग		
१०	बीए (हॉन.) फोटोग्राफी		
११	बीए (हॉन.) अर्थशास्त्र		
१२	बीए (हॉन.) मानसशास्त्र		
१३	बीए (हॉन.) इंग्लिश		

तक्ता क्र. २१ : प्रशासकीय आणि कार्यकारी प्रमुख

अनु. क्र.	नाव	पद
१	डॉ रेखा शेळके	अधिष्ठाता, सामाजिक विज्ञान आणि मानव्य विद्या प्राचार्य सीजेएमसी
२	डॉ. घनश्याम गुर्जर	संचालक, ललित कला महाविद्यालय
३	डॉ. घनश्याम गुर्जर	संचालक, इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईन
४	डॉ. रश्मी जायभाये	संचालक, भारतीय आणि परदेशी भाषा विभाग
५	डॉ. सुरेखा जाधव	संचालक, मानसशास्त्र विभाग
६	श्री. बैजू पाटील	विभागप्रमुख, छायाचित्रण
७	श्री. शिवदर्शन कदम	विभागप्रमुख, स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट्स
८	डॉ. बाळासाहेब सराटे	विभागप्रमुख, अर्थशास्त्र विभाग

६.५ फॅकल्टी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स (प्रायोगिक कला शाखा)

६.५.१ महागामी गुरुकुल प्रायोगिक कला केंद्र

महागामी गुरुकुलची स्थापना १९९६ साली करण्यात आली असून हे केंद्र गुरु-शिष्य परंपरेच्या माध्यमातून व्यक्तिगत आणि शिस्तबद्ध प्रशिक्षणावर भर देते ज्यात ज्ञानाचा प्रवास गुरूकडून (शिक्षक) शिष्याकडे (विद्यार्थी) होतो. यात शिष्य गुरूकडून केवळ कला आणि कलेशी संबंधित संकल्पनाच शिकत नाही तर गुरूची मुख्यत्वे कलेबद्दलची आणि साधारणतः जीवनाबद्दलची दृष्टीही आत्मसात करतो. महागामीतील शिक्षण हे आधुनिक तांत्रिक व शैक्षणिक साधने आणि प्राचीन गुरुकुल पद्धतीचे मूल्याधारित प्रशिक्षण यांचे अद्वितीय मिश्रण आहे. शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ पासून महागामी गुरुकुल प्रायोगिक कला केंद्राचा समावेश एमजीएम विद्यापीठाचे घटक महाविद्यालय म्हणून करण्यात आला आहे.

अभ्यासक्रम आणि प्रशासकीय तसेच कार्यकारी प्रमुखांची माहिती खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. २२ व २३).

तक्ता क्र. २२ : शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ साठीचा अभ्यासक्रम

अनु.क्र.	पदवी अभ्यासक्रम
१	बी.पी.ए. इन कथक डान्स (कला विद कथक)
२	बी.पी.ए. इन ओडिसी डान्स (कला विद ओडिसी)

तक्ता क्र. २३ : प्रशासकीय आणि कार्यकारी प्रमुख

अनु. क्र.	नाव	पद
१	गुरू पार्वती दत्ता	अधिष्ठाता, प्रायोगिक कला विद्याशाखा

७. विद्यापीठ प्रवेश

नोंदणीकृत विद्यार्थी संख्या

पदवी अभ्यासक्रम : ३७

९९४

पदव्युत्तर अभ्यासक्रम : २८

४२५

पदविका अभ्यासक्रम : ११

८५

पदव्युत्तर पदविका अभ्यासक्रम : ०२

११

प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम : १३

२४

एकूण : ९१

१५३९

७.१ शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ साठी शैक्षणिक कार्यक्रम तपशील

७.१.१ पदवी अभ्यासक्रम

- १ बी.टेक. (स्थापत्य अभियांत्रिकी)
- २ बी.टेक. (यांत्रिक अभियांत्रिकी)
- ३ बी.टेक. (संगणकशास्त्र अभियांत्रिकी)
- ४ बी.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स आणि टेलिकम्युनिकेशन)
- ५ बी.टेक. (विद्युत अभियांत्रिकी)
- ६ बी.टेक. (माहिती तंत्रज्ञान)
- ७ बी.टेक. (केमिकल इंजिनीअरिंग)
- ८ बॅचलर ऑफ आर्किटेक्चर
- ९ बी.एस्सी. (संगणक शास्त्र)
- १० बी.एस्सी. (माहिती तंत्रज्ञान)
- ११ बीसीए (विज्ञान)
- १२ बी.एस्सी. (अॅनिमेशन)
- १३ बी.एस्सी.
- १४ एम.एस्सी. इंटीग्रेटेड डेटा सायन्स
- १५ बी.एस्सी. (ऑनर्स) बायोइन्फॉर्मॅटिक्स
- १६ बी.एस्सी. (ऑनर्स) बायोटेक्नॉलॉजी
- १७ बी.एस्सी. (ऑनर्स) मायक्रोबायोलॉजी
- १८ बी.एस्सी. (ऑनर्स) अन्न तंत्रज्ञान आणि प्रक्रिया
- १९ बीबीए
- २० बी.कॉम
- २१ बी.एस्सी. (हॉटेल संचालन आणि खानपान सेवा)
- २२ बीबीए (विमानन, आदरातिथ्य व प्रवास आणि पर्यटन अभ्यास)
- २३ बीपीए डकथ्यक नृत्य (कला विद कथ्यक).
- २४ बीपीए डओडिसी नृत्य (कला विद ओडिसी).
- २५ बीए (छायाचित्रण)
- २६ बीए (ऑनर्स) फिल्म मेकिंग
- २७ बीए (जनसंवाद आणि पत्रकारिता)
- २८ बीए (आंतरराष्ट्रीय पत्रकारिता आणि जनसंवाद)
- २९ बीए (ऑनर्स) (मानसशास्त्र)
- ३० बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)
- ३१ बीएफए (टेक्सटाईल डिझाइन)
- ३२ बी. डिझाइन (फॅशन डिझाइन)
- ३३ बीएफए (इंटरिअर डिझाइन)
- ३४ बीएफए (रेखांकन आणि चित्रकला)
- ३५ बीएफए (उपयोजित कला)
- ३६ बीएफए (सिरेमिक आणि पॉटरी)
- ३७ बीए (ऑनर्स) (इंग्रजी)



७.१.२ पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रम :

- १ एम.टेक. (स्ट्रक्चरल इंजिनीअरिंग)
- २ एम.टेक. (यांत्रिक अभियांत्रिकी)
- ३ एम.टेक. (व्हीएलएसआय आणि एम्बेडेड सिस्टम्स)
- ४ एम.टेक. संगणकशास्त्र आणि अभियांत्रिकी (डिजिटल ट्रान्सफॉर्मेशन)
- ५ एम.टेक. (इलेक्ट्रिकल
- ६ एमसीए
- ७ एम.आर्क.
- ८ एम.आर्क. (पर्यावरण वास्तुकला)
- ९ एम.एस्सी. (संगणक शास्त्र)
- १० एम.एस्सी. (माहिती तंत्रज्ञान)
- ११ एम.एस्सी. (ऑनिमेशन)
- १२ एम.एस्सी. (डेटा सायन्स)
- १३ एम.एस्सी. (जैव माहितीशास्त्र)
- १४ एम.एस्सी. (जैवतंत्रज्ञान)
- १५ एम.एस्सी. (वनस्पती जैवतंत्रज्ञान)
- १६ एम.एस्सी. (वनस्पती प्रजनन आणि आण्विक आनुवंशिकी)
- १७ एम.एस्सी. (अन्न तंत्रज्ञान)
- १८ एम.एस्सी. (औद्योगिक सूक्ष्मजीवशास्त्र)
- १९ मास्टर ऑफ बिजनेस अॅडमिनिस्ट्रेशन (एमबीए) पूर्ण वेळ
- २० मास्टर ऑफ बिजनेस अॅडमिनिस्ट्रेशन (एमबीए) अर्धवेळ
- २१ एम.ए. (आंतरराष्ट्रीय पत्रकारिता आणि जनसंवाद)
- २२ एम.ए. (मास्टर ऑफ कम्युनिकेशन आणि जर्नलिझम) स्पेशलायझेशनसह
- २३ एम. डिझाइन (फॅशन डिझाइन)
- २४ एम. डिझाइन (फॅशन व्यवस्थापन)
- २५ एम. डिझाईन (टेक्सटाईल डिझाइन)
- २६ एमएफए (रेखांकन आणि चित्रकला)
- २७ एमएफए (इंटरिअर डिझाइन)
- २८ एमए (इंग्रजी)

७.१.३ पदविका अभ्यासक्रम:

- १ अॅडव्हान्स डिप्लोमा इन इंडस्ट्रियल सेफ्टी (आयटी)
- २ अॅडव्हान्स डिप्लोमा इन फायर अँड सेफ्टी (एफआर)
- ३ डिप्लोमा इन फायर सर्विस इंजिनिअरींग
- ४ बी.एस्सी. फायर अँड सेफ्टी
- ५ पोस्ट ग्रॅज्युएट डिप्लोमा इन हॉटेल ऑपरेशन्स
- ६ पोस्ट ग्रॅज्युएट डिप्लोमा इन इन कलिनरी आर्ट्स (पाककला)
- ७ डिप्लोमा इन हॉटेल ऑपरेशन्स
- ८ विमानान व प्रवास आणि पर्यटन व्यवस्थापनातील पदविका
- ९ डिप्लोमा इन कथक डान्स (कला उदयन कथक)
- १० धृपद संगीत डिप्लोमा (कला उदयन धृपद)
- ११ डिप्लोमा इन ओडिसी डान्स (कला उदयन ओडिसी)
- १२ डिप्लोमा इन फोटोग्राफी
- १३ डिप्लोमा इन फिल्म मेकिंग

७.१.४ प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम:

- १ फूड आणि बिक्वरेजेस ऑपरेशन्स प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम
- २ अकॉमोडेशन ऑपरेशन्स प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम
- ३ कथक नृत्य फाउंडेशन प्रमाणपत्र
- ४ ओडिसी नृत्य फाउंडेशन प्रमाणपत्र
- ५ धृपद संगीत प्रमाणपत्र
- ६ नृत्य प्रशंसा प्रमाणपत्र
- ७ भारतीय थिएटर आर्ट्स प्रमाणपत्र
- ८ फॅशन डिझाईन आणि बुटीक मॅनेजमेंटमध्ये एक वर्षाचा प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम
- ९ फर्निचर डिझाइनमधील एक वर्षाचा प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम
- १० जर्मन प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम
- ११ फ्रेंच प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम
- १२ अरबी प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम
- १३ संस्कृत प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम

७.२ विद्यार्थी नावनोंदणी आणि विद्यार्थी आधार

विद्यापीठात शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ साठी विविध प्रदेश आणि देशातील नोंदणीकृत विद्यार्थ्यांची संख्या खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. २४ आणि २५) प्रदान करते आहे.

तक्ता क्र. २४: शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ साठी नोंदणीकृत विद्यार्थी संख्येचा तपशील:

तपशील		विद्यापीठ	अनिवासी	अनिवासी भारतीय सोडून विदेशी		एकूण
		ज्या राज्यात आहे त्यातील विद्यार्थ्यांची संख्या	भारतीय विद्यार्थी संख्या	विद्यार्थी संख्या	भारतीय मूळ असलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या	
पदवी	पु.	५८६	१०	--	--	५९६
	स्त्री	३४३	०३	--	--	३४६
	एकूण	९२९	१३	--	--	९४२
पदव्युत्तर पदवी	पु.	१७५	०२	--	०१	२०८
	स्त्री	१७०	०१	--	--	१८८
	एकूण	३४५	०३	--	०१	३९६
पदविका	पु.	६५	०४	--	--	६९
	स्त्री	०८	०१	--	--	०९
	एकूण	७३	०५	--	--	७८
पदव्युत्तर पदविका	पु.	०७	००	--	--	०७
	स्त्री	--	--	--	--	--
	एकूण	०७	--	--	--	०७
पदविका	पु.	०२	--	--	--	०२
	स्त्री	०६	--	--	--	०६
	एकूण	०८	--	--	--	०८

पु. - पुरुष, स्त्री - स्त्री, एकूण - एकूण

* पीएच.डी. अभ्यासक्रमाला शैक्षणिक वर्ष २०२१-२०२२ सुरुवात

तक्ता क्र. २५: शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ साठी वर्गवार विद्यार्थी संख्या :

वर्ग	पुरुष	स्त्री	एकूण
एस.सी.	५९	२८	८७
एस.टी.	१६	०४	२०
ओबीसी	१८५	९९	२८४
शारीरिकदृष्ट्या अपंग	-	-	-
सर्वसामान्य	४५५	३६४	८१९
इतर (व्हीजेएनटी, एसईबीसी)	१६३	५८	२२१
एकूण	८७८	५५३	१४३१

८. विद्यापीठाचा निकाल

८.१ परीक्षा आढावा : शैक्षणिक वर्ष २०१९-२०

१. एमजीएम विद्यापीठ अधिनियम (महाराष्ट्र शासन अधिसूचना XXVI, २०१९) लागू झाल्यानंतर उच्च व तंत्रशिक्षण विभागाद्वारे ०९ सप्टेंबर २०१९ रोजी जारी करण्यात आलेल्या अधिसूचनेद्वारे एमजीएम विद्यापीठ कार्यरत झाले. विद्यापीठात पाच विद्याशाखा स्थापन करण्यात आल्या. दिनांक २४ ऑक्टोबर रोजी वैधानिक अधिकऱ्यांची नियुक्ती करण्यात आली आणि डॉ. (कर्नल) प्रदीप कुमार यांची पहिले परीक्षा नियंत्रक (CoE) म्हणून नियुक्ती करण्यात आली. परीक्षा शाखा व प्रक्रियांची स्थापना तसेच परीक्षा आणि मूल्यांकन पद्धतींवर चर्चा करण्यासाठी ०९ नोव्हेंबर २०१९ रोजी कुलगुरूंच्या अध्यक्षतेखाली आणि सर्व अधिष्ठातांच्या उपस्थितीत प्राथमिक परीक्षा मंडळाची (BoE) बैठक घेण्यात आली. दिनांक ०९ नोव्हेंबर २०१९ रोजीच्या BoE बैठकीत उपस्थित करण्यात आलेल्या मुद्द्यांचे निराकरण करण्यासाठी १६ नोव्हें. आणि २५ नोव्हें. २०१९ रोजी सर्व अधिष्ठातांच्या बैठकी घेण्यात आल्या. परीक्षा आणि मूल्यांकनाच्या प्राथमिक नियमांना BoE च्या या बैठकीत मान्यता देण्यात आली. परीक्षा हॅडबुक लिहिण्याची प्रक्रिया आणि परीक्षा आयोजित करण्यासाठीच्या नियमांना डिसेंबर २०१९ पसून सुरुवात झाली.
२. BoEच्या पहिल्या बैठकीनंतर १५ मार्च २०२० रोजी विद्यापीठाच्या व्यवस्थापन मंडळासमोर परीक्षांची व्यवस्था आणि मूल्यांकन प्रक्रिया विकसित करण्यासंबंधी सादरीकरण करण्यात आले.
३. विद्याशाखांच्या नावातील बदल आणि नवीन विभागांच्या स्थापनेमुळे १२ ऑक्टोबर २०२० रोजी BoE च्या रचनेत सुधारणा करण्यात आली. डॉ. सुधीर गव्हाणे, एमजीएम विद्यापीठाचे तत्कालीन कुलगुरू BoE चे पदसिद्ध अध्यक्ष होते.
४. यानंतर ३१ ऑक्टोबर २०२० रोजी BoE ची बैठक आयोजित करण्यात आली ज्यात एमजीएम विद्यापीठाचे अध्यक्ष आणि कुलपती, मा. अंकुशराव कदम आणि कुलसचिव, डॉ.आशिष गाडेकर यांच्यासह BoE चे सदस्य उपस्थित होते. BoE ची पुढील बैठक २३ मार्च २०२१ रोजी घेण्यात आली जिच्या अजेंड्यात पीएचडी प्रवेश परीक्षा (PET) आणि शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१च्या प्रथम सत्राची परीक्षा ऑनलाईन घेणे या बाबींचा समावेश होता.

शैक्षणिक वर्ष २०१९-२०

५. शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० मध्ये विद्यापीठाच्या नऊ घटक महाविद्यालयांकडून आणि विभागांकडून एकूण चौदा अभ्यासक्रम (प्रमाणपत्र अभ्यासक्रमांसहित) उपलब्ध करून देण्यात आले. सर्व अभ्यासक्रमांसाठी मिळून एकूण २१० विद्यार्थ्यांनी नावनोंदणी केली. ज्यात इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट अँड कॅटरिंग टेक्नॉलॉजीला प्रवेश घेतलेल्या १२३ विद्यार्थ्यांचाही समावेश आहे.
६. वर नमूद केल्याप्रमाणे BoE च्या तीन बैठका झाल्या आणि २३ मार्च २०२१ रोजीच्या BoE बैठकीत एमजीएम विद्यापीठाच्या परीक्षांची नियम पुस्तिका आणि चॉइस-बेस्ड क्रेडिट सिस्टिम अंतर्गत परीक्षांच्या नियमांना मान्यता देण्यात आली.
७. परीक्षांचे आयोजन. एमजीएम विद्यापीठाच्या प्रथम सत्राची परीक्षा २० जानेवारी रोजी घेण्यात आली. कोविड-१९चा उद्रेक आणि त्यानंतरच्या लॉकडाऊनमुळे दुसऱ्या सत्राची परीक्षा घेण्यात आली नाही. यूजीसीने दिनांक २ एप्रिल २०२० रोजी जारी केलेल्या आपल्या पत्र क्र. D.D. No. F.1 – 1/2020 (सचिव) द्वारे अंतिम सत्राव्यतिरिक्त इतर सत्रांसाठी कोणत्याही परीक्षा होणार नाहीत, असे जाहीर केले. सतत अंतर्गत मूल्यमापन (CIE) (५०% गुण) आणि मागील सत्रातील गुण (५०% गुण) यांच्या आधारावर सर्व विद्यार्थ्यांना पुढील वर्गात प्रवेश/त्याच वर्गात राहू द्यायचे होते. विद्यापीठाद्वारे घेण्यात आलेल्या परीक्षेचा तपशील खालीलप्रमाणे आहे (तक्ता क्र. २६).

तक्ता क्र. २६: विद्यापीठाद्वारे घेण्यात आलेल्या परीक्षांचा तपशील खालीलप्रमाणे (शैक्षणिक वर्ष २०१९-२०) :

अनु. क्र.	सत्र	परीक्षा दिनांक		निकाल दिनांक	टिप्पणी
		थिअरी	प्रॅक्टिकल		
१	प्रथम सत्र (सप्टें. १९ ते फेब्रु. २०)	२१ जाने ते ६ फेब्रु. २०२०	१३ जाने ते ३० जाने २०२०	५ मार्च २०२०	उत्तीर्णतेची टक्केवारी - ८६.९१%
२	द्वितीय सत्र (मार्च २० ते जून २०)			११ जून २०२०	उत्तीर्णतेची टक्केवारी - १००% कोविड -१९ च्या उद्रेकामुळे कोणतीही परीक्षा घेण्यात आली नव्हती आणि निकाल हा भारत सरकार, यूजीसी आणि एआयसीटीई यांच्या मार्गदर्शक तत्वांनुसार सतत अंतर्गत मूल्यांकनाच्या आधारे जाहीर करण्यात आला.

८. परीक्षेच्या निकालांवर टिप्पणी :

अ) पहिल्या सत्र परीक्षेत, विद्यापीठाच्या सर्व अभ्यासक्रमांतील एकूण उत्तीर्णता टक्केवारी ८६.९१% होती. तथापि, १३.०९% विद्यार्थी कमीतकमी एका विषयात नापास झाले.

ब) दुसऱ्या सत्राच्या परीक्षेत विद्यापीठाच्या उत्तीर्णतेची टक्केवारी १०० % होती. आधी नापास झालेले सर्व विद्यार्थीही उत्तीर्ण झाले.

९. एमजीएम विद्यापीठाच्या पहिल्या वर्षाच्या कामकाजात माननीय कुलपती, कुलगुरू आणि नियामक मंडळाच्या सदस्यांच्या अध्यक्षतेखाली अधिष्ठातांच्या बैठकांचे वर्चस्व राहिले. या बैठकांव्यतिरिक्त, प्रथम अधिनियमांची आखणी, BoE ची स्थापना तसेच परीक्षांची नियम पुस्तिका आणि आणि परीक्षांचे नियमन करणारे नियम देखील तयार करण्यात आले. या उपक्रमांच्या पूर्णतेमुळे परीक्षा सुरळीत पार पडण्यास मदत झाली; परंतु कोविड-१९ लॉकडाऊनमुळे दुसऱ्या सत्राची परीक्षा घेता आली नाही.

शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१

- एमजीएम विद्यापीठाच्या पहिल्या वर्षाच्या कामकाजात माननीय कुलपती, कुलगुरू आणि नियामक मंडळाच्या सदस्यांच्या अध्यक्षतेखाली अधिष्ठातांच्या बैठकांचे वर्चस्व राहिले.
- २०२० च्या पहिल्या तिमाहीनंतर अनेकदा कोविड-१९ संबंधित लॉकडाऊन लागू करण्यात आले आणि परिणामी विद्यापीठातील अभ्यासक्रमांच्या प्रवेश प्रक्रियांना सुरुवात होण्यास अतिशय उशीर झाला. शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ ला ऑगस्ट. २०२० मध्ये सुरुवात व्हायला हवी होती ती जाने/फेब. २०२१ ला झाली. यामुळे जवळपास ५-६ महिन्यांचा खंड पडला. तथापि, २०१९-२० मध्ये प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थ्यांची तिसऱ्या सत्राची परीक्षा जाने/फेब्रु. २०२१ मध्ये घेता आली. एकशे एक्याऐंशी विद्यार्थ्यांनी परीक्षेला हजेरी लावली. परीक्षा ऑफलाईन पद्धतीने घेण्यात आली.
- निकाल: शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ च्या हिवाळी परीक्षेतील एकूण उत्तीर्णतेची टक्केवारी ३६.६% होती. उत्तीर्णतेची टक्केवारी कमी होती, कारण बी.एस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स आणि कॅटरिंग सर्व्हिसेस) ला प्रवेश घेतलेले विद्यार्थी एक/दोन विषयात चांगली कामगिरी करू शकले नाहीत.
- २०२०-२१ बॅचमध्ये प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थ्यांची प्रथम सत्र परीक्षा. कोविड-१९ संकटामुळे २०२०-२०२१ च्या प्रवेशास सुमारे ५-६ महिने विलंब झाल्याने, या बॅचची प्रथम सत्र परीक्षा एप्रिल/मे २०२१ मध्येच घेता आली. लॉकडाऊनच्या काळात

विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांना विद्यापीठ परिसरात प्रवेश नव्हता. यामुळे संपूर्ण परीक्षा ही प्रोक्टर्ड मोडमध्ये ऑनलाईन घेण्यात आली.

५. या परीक्षेसाठी २३ मार्च २०२१ रोजी झालेल्या BoE च्या बैठकीत मान्यता मागण्यात आली. दिनांक २४ मार्च २०२१ रोजी परीक्षेचे वेळापत्रक जाहीर करण्यात आले. ऑनलाईन पद्धतीने परीक्षा घेण्यासाठी ERP प्रणालीला त्यानुसार सामान्यरूप (कॉन्फिगर) करण्यात आले. कोणतेही गैरप्रकार होणार नाहीत याची खात्री करण्यासाठी प्रॉक्ट्रिंग केले गेले. विद्यार्थ्यांना ऑनलाईन परीक्षेचा अनुभव देण्यासाठी आणि विद्यार्थ्यांनी त्यांची इंटरनेट कनेक्टिव्हिटी तपासून घ्यावी यासाठी मॉक टेस्ट घेण्यात आल्या. परीक्षकांनी प्रश्नपत्रिका तयार केल्या होत्या आणि CoE कडे ऑनलाईन जमा केल्या होत्या. निवडलेल्या प्रश्नपत्रिकांचा संच परीक्षेसाठी देण्यात आला. प्रॅक्टिकल परीक्षाही ऑनलाईन घेण्यात आल्या.
६. मूल्यमापन: प्रश्नपत्रिकेच्या वस्तुनिष्ठ भागाची उत्तरे आणि मूल्यांकन ऑनलाईन केले जाणार होते. प्रश्नपत्रिकेचा व्यक्तीनिष्ठ उत्तरांचा भाग विद्यार्थ्यांनी प्रणालीवर पीडीएफ फाईलच्या स्वरूपात अपलोड केला होता ज्याचे मूल्यांकन निवडलेल्या प्राध्यापकांनी ऑनलाईन केले आणि विद्यार्थ्यांना गुण देण्यात आले. विद्यापीठाच्या ERP प्रणालीवर निकाल जाहीर करण्यात आला.
७. निकाल. परीक्षेची उत्तीर्णता टक्केवारी ९०% टक्क्यांपेक्षा जास्त होती.
८. विद्यापीठाचे विद्यार्थी ऑनलाईन परीक्षेला बसण्याची ही पहिलीच वेळ होती. त्यामुळे दुर्गम भागात राहणाऱ्या विद्यार्थ्यांना इंटरनेट कनेक्टिव्हिटीसंबंधी काही समस्यांना तोंड द्यावे लागले. अशा विद्यार्थ्यांना परीक्षेत बसण्याची अतिरिक्त संधी देण्यात आली. हे थिअरी आणि प्रॅक्टिकल अशा दोन्ही परीक्षांसाठी केले गेले. विद्यापीठाद्वारे घेण्यात आलेल्या परीक्षांचा तपशील खालीलप्रमाणे आहे (तक्ता क्र. २७)

तक्ता क्र. २७: शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ मध्ये विद्यापीठाद्वारे घेण्यात आलेल्या परीक्षांचा तपशील खालीलप्रमाणे :

अनु. क्र.	सत्र	परीक्षा दिनांक		निकाल दिनांक	टिप्पणी
		थिअरी	प्रॅक्टिकल		
१	प्रथम सत्र (२०१९-२० बॅच) (३रे सत्र)	११-२५ जानेवारी २१	२६-३० जानेवारी २१	१३ फेब्रुवारी २१	३६.६ %
२	प्रथम सत्र (२०२०-२१ बॅचसाठी)	०६ एप्रिल- १२ मे २१	१३ एप्रिल- २९ मे २१	१० जुलै २१	९१.२ %
३	द्वितीय सत्र (२०१९-२० बॅच) (४थे सत्र)	एप्रिल-मे २१	मे २१	०८ जुलै २१	७७.८ %

९. विद्यापीठाने शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ मधील पीएच.डी. अभ्यासक्रमांसाठी पीएच.डी. प्रवेश परीक्षा (पीईटी) घेतली. ही परीक्षा ४ जून २०२१ रोजी घेण्यात आली आणि निकाल ०८ जून २०२१ रोजी जाहीर करण्यात आला.
१०. विद्यापीठ शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ च्या पदवी आणि पदव्युत्तर अभ्यासक्रमांसाठीही सामान्य प्रवेश परीक्षा घेतली. ही परीक्षा २२ आणि २३ जून २०२१ रोजी घेण्यात आली.
११. कोविड-१९ च्या महासाथीमुळे लागू करण्यात आलेल्या लॉकडाऊन आणि हालचालींवरिल निर्बंधांमुळे निर्माण झालेल्या समस्यांमुळे २०२०-२१ हे शैक्षणिक वर्ष अत्यंत आव्हानात्मक ठरले. इतके सर्व निर्बंध असूनही, विद्यापीठाने ऑनलाईन प्रोक्टर्ड पद्धतीचा अवलंब करित सर्व परीक्षा आणि चाचण्या घेतल्या. विद्यार्थ्यांचे हित डोळ्यांसमोर ठेऊन या समस्यांवर मात करण्यासाठी परीक्षा विभाग आणि विद्यापीठाच्या ERP सेलने एकत्रितपणे चिकाटीने प्रयत्न केले.

८.२ मे २०२१ मध्ये घेण्यात आलेल्या प्रथम सत्र परीक्षेच्या निकालाचे विश्लेषण

१. वर उल्लेख केल्याप्रमाणे २०१९-२०च्या बॅचच्या चौथ्या सत्राची परीक्षा व २०२०-२१च्या प्रथम सत्राची परीक्षा मे-जून २०२१ मध्ये घेण्यात आली. कोविड-१९ मुळे परीक्षा खालील पद्धतीने घेण्यात आल्या.

अ. विद्यार्थ्यांनी परीक्षा फॉर्म विद्यापीठाच्या ERP प्रणालीवर भरला आणि परीक्षेच्या १५-२० आधी त्यांना परीक्षेचे वेळापत्रक पाठवण्यात आले.

आ. परीक्षा ऑनलाईन पद्धतीने प्रोक्टर्ड मोडमध्ये घेण्यात आली. प्रोक्टरिंग प्रभावीपणे करण्यात आली आणि विद्यार्थी कोणत्याही प्रकारच्या गैरप्रकारांचा अवलंब करणार नाहीत याची खात्री करण्यात आली. परीक्षा घेण्यासाठी विद्यापीठाच्या ERP प्रणालीचा वापर करण्यात आला.

इ. परीक्षा प्रत्येकी दोन तासांच्या तीन शिफ्टमध्ये घेण्यात आली. सकाळची शिफ्ट सकाळी ११.०० वाजता सुरू झाली आणि शेवटची शिफ्ट दुपारी ३.०० वाजता सुरू झाली.

ई. वस्तुनिष्ठ प्रश्नांची तपासणी ERP प्रणालीद्वारेच करण्यात आली तर व्यक्ती निष्ठ प्रश्नांची उत्तरे विद्यार्थ्यांनी लिहून पीडीएफ स्वरूपात सिस्टमवर अपलोड केली. या फाइल्स प्राध्यापकांनी डाऊनलोड करून तपासल्या आणि सिस्टमवर गुण अपलोड केले.

उ. निकाल सिस्टमवर तयार केले गेले आणि तेथेच जाहीर करण्यात आले.

ऊ. तांत्रिक अडचणींमुळे (इंटरनेट कनेक्टिव्हिटी नसल्याने फाईल सबमिट न झाल्यामुळे) बारा विद्यार्थ्यांनी पुनर्मूल्यांकनासाठी अर्ज केले. त्यांच्या तक्रारींचे निवारण करण्यात आले.

२. बॅच २०१९-२०च्या चौथ्या सत्राची परीक्षा व २०२०-२१च्या प्रथम सत्राची परीक्षेच्या निकालांचा गोषवारा खालीलप्रमाणे (तक्त क्र. २८ व २९)

तक्ता क्र. २८: चौथ्या सत्राच्या (२०१९-२०) परीक्षेच्या निकालाचे विश्लेषण :

अभ्यासक्रम	नोंदणीकृत विद्यार्थी	उत्तीर्ण विद्यार्थी	अनुत्तीर्ण विद्यार्थी	उत्तीर्ण %
मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान				
पदव्युत्तर पदवी	१२	११		९१.६
व्यवस्थापन आणि वाणिज्य				
पदवी	१२१	१०३	१८	८५.१
सामाजिक विज्ञान आणि मानव्य विद्या				
पदव्युत्तर पदवी	२८	१९	०९	६७.९
पदवी	०६	०४	०२	६६.६
प्रायोगिक कला आणि फिल्म मेकिंगच्या ३ परीक्षा सुरू आहेत				

तक्ता क्र. २९: प्रथम सत्राच्या (२०१९-२०) परीक्षेच्या निकालाचे विश्लेषण :

अभ्यासक्रम	नोंदणीकृत विद्यार्थी	उत्तीर्ण विद्यार्थी	अनुत्तीर्ण विद्यार्थी	उत्तीर्ण %
अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान				
पदवी	२४०	२३२	८	९६.७
पदव्युत्तर पदवी	४१	३८	३	९२.७
पदविका	५	५	०	१००.०
मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान				
पदवी	३१०	२८८	२२	९२.९
पदव्युत्तर पदवी	१५६	१५४	२	९८.७
व्यस्थापन आणि वाणिज्य				
पदवी	२०१	१७६	२५	८७.५६
पदव्युत्तर पदवी	१३९	१२१	८	८७.०५
पदविका	४२	२३	१९	५४.७६
समाजिक विज्ञान आणि मानव्य विद्या				
पदवी	१४५	१४१	४	९७.२
पदव्युत्तर पदवी	३७	३०	७	८१.१
पदविका	१३	११	२	८४.६
प्रायोगिक कला				
पदवी	२	२	-	१००.०
पदविका	८	८	-	१००.०
प्रमाणपत्र	५	५	-	१००.०

८.३ परीक्षा सुधारणा

कोविड-१९ च्या परिस्थितीत मूल्यांकन पद्धत अधिक प्रभावी करण्यासाठी विद्यापीठाने अनेक सुधारणा केल्या आहेत. यासाठी अंमलात आणलेल्या काही उपयोजना खालीलप्रमाणे :

- विद्यापीठाची ERP प्रणाली विद्यार्थ्यांचे परीक्षा फॉर्म आणि फीस स्वीकारण्यापासून ते त्यांचे हॉलतिकीट तयार करून ऑनलाईन निकाल जाहीर करण्यापर्यंत पूर्णपणे सक्षम आहे.
- या प्रणालीत प्रश्न संच अपलोड केल्यास ती मूल्यांकन करून निकालही जाहीर करू शकते. यामुळे पूर्ण पारदर्शकता आणि वस्तुनिष्ठतेची खात्री देता येते.
- परीक्षा ऑनलाईन पद्धतीने आणि शिक्षकांच्या निरीक्षणाखाली घेता येऊ शकतात. यामुळे गैरप्रकारांची शक्यता नाहीशी होते.
- निकाल हे इ प्रणालीद्वारे लावले जातात यामुळे पूर्ण वस्तुनिष्ठता निश्चित केली जाऊ शकते.
- तक्रार निवारण प्रणाली अस्तित्वात असून विद्यार्थ्यांच्या पूर्ण समाधानासाठी तिचा प्रभावीपणे वापर केला जात आहे.

९. विद्यार्थी उपक्रम

TEDx हा स्थानिकांकडून स्थानिक पातळीवर आयोजित केला जाणारा एक कार्यक्रम आहे ज्यात लोक TED सारखेच अनुभव शेअर करतात. TEDxJNEC 2021 ची थीम होती 'KINTSUGI'. ही एक जपानी कला असून यात तुटलेल्या मातीच्या भांड्यांना पुन्हा सोन्याने जोडले जाते - 'कमतरता आणि अपूर्णतेचा स्वीकार करून तुम्ही अधिक मजबूत आणि अधिक सुंदर कलाविष्कार घडवू शकता हा संदेश यातून दिला गेला.

TEDx ने मराठवाड्यात TED २०२१ च्या स्वरूपातील आपल्या तृतीय आवृत्तीने चैतन्य निर्मिताचा प्रवास सुरू ठेवला. आत्मशोधातून आत्मजागृतीकडे नेणाऱ्या प्रवासाद्वारे लोकांच्या विचार, कृती आणि उद्दिष्टांत एकीकरण साधणे हे या कार्यक्रमाचे उद्दिष्ट होते.

जोरदार व्याखाने, मधुर कलाविष्कार आणि परस्पर संवाद सत्रांनी युक्त असा हा कार्यक्रम १४ मार्च २०२१ रोजी लाइव्ह करण्यात आला. दृष्टिकोन, जीवन आणि शेवटी जग बदलण्याच्या विचारांच्या शक्तीवर TEDचा दृढ विश्वास आहे. असेच अप्रतिम विचार या कार्यक्रमात शेअर केले उत्कृष्ट वक्त्यांनी ज्यात बालुजी श्रीवास्तव ओबीई-ब्राईंड मल्टी इन्स्ट्रुमेन्टलिस्ट, अमोल बिराजदार-संस्थापक, AgriT Ventures भर्गसेतू शर्मा- प्राणी हक्क कार्यकर्ती, विष्णू मनोहर-प्रसिद्ध शेफ, मोक्षदा पाटील- पोलीस अधीक्षक, औरंगाबाद (ग्रामीण), श्रीधर धर्मराजन- EVP आणि MD Hexagon India व MSC Indo Pacific आणि श्रुती ताकुलिया-क्रिएटिव्ह डिरेक्टर, नॅशनल जिओग्राफिक, इंडिया. प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांच्या टीमने उपप्राचार्य डॉ. विजया मुसांडे यांच्या मार्गदर्शनाखाली आणि प्राचार्य डॉ. एच.एच. शिंदे व विद्यापीठाचे कुलसचिव डॉ. आशिष गाडेकर यांच्या प्रेरणेने हा कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी अथक प्रयत्न केले.



BALUJI SHRIVASTAV X KINTSUGI

- Mr. Baluji Shrivastav OBE is an Indian multi-instrumentalist who surmounted blindness at 8 months old.
- He is one of the World's Leading composers and Sitar Players.
- Mr. Baluji Shrivastav was appointed Officer of the Order of the British Empire (OBE) in the 2016 Birthday Honours for his services to music.
- Awarded with the prestigious Hind Rattan Award by the Indian Government in 2019.



MOKSHADA PATIL X KINTSUGI

- Mokshada Patil is an IPS officer and is presently the Superintendent of Police, Aurangabad rural (Maharashtra).
- She works closely with various civil society organizations, educational institutions to promote collaboration on gender-related issues.
- She recently launched a gender sensitization program to create awareness about domestic violence and other forms of sexual harassment at work.



AMOL BIRAJDAR X KINTSUGI

- Mr Amol Birajdar (Patil) - Founder - AgriT Ventures.
- Entrepreneur, manages operation, manufacturing, supply chain at organization.
- An intellectual speaker with proficient articles and talks.
- Believes developed villages equals developed India.



SHRUTI TAKULIA X KINTSUGI

- Creative Director with a globally revered TV network.
- Writer, Ideator, Director, Content Head
- Good, bad and sometimes best ignored, she is never short of Ideas.
- Constraints at work, just like in life, power Creativity!



BHAVOOK TRIPATHI X KINTSUGI

- Bhavook Tripathi is a metallurgical engineer, stock market investor and also an established entrepreneur.
- He runs an auto ancillary manufacturing unit called "Sanshu Industries".
- Sanshu industries caters to the requirements of machined components for automobile major Bajaj Auto Limited.
- He holds great experience in financial education and stock marketing world.



BHARGSETU SHARMA X KINTSUGI

- Bhargsetu Sharma is a courageous 23 year old former NCC Cadet.
- Founder of Humans with Humanity, an animal rescue organization.
- Winner of Raksha Mantri Padak 2019 and Governor's medal.
- Starting from the young age of 16, she has rescued over 4000+ animals under the NGO.



SRIDHAR DHARMARAJAN X KINTSUGI

- A Mechanical Engineering Post Graduate from Indian Institute of Science Bangalore.
- Executive Vice President & Managing Director-Hexagon Manufacturing Intelligence, India and MSC Software, Indo-Pacific.
- Responsible for the business operations and P&L for the indo-Pacific region (India, SAARC, ASEAN, ANZ).
- Played a key role in the success story of SDRC in India for 8 years.



VISHNU MANOHAR X KINTSUGI

- Vishnu Manohar is an executive chef in Manohar Groups.
- Manohar Group is chief in professional catering services in Nagpur & Aurangabad from past 24 years.
- The specialized Maharashtrian Tadka slays to be the signature in many dishes which are highly appreciated amongst food lovers in Central India.
- Holds 900 episodes with ETV Marathi with title "MEZWANI".

- जागतिक महिलादिनी डॉ. जी.वाय. पाश्रीकर विज्ञान आणि माहिती तंत्रज्ञान महाविद्यालयातर्फे मुलींसाठी स्वसंरक्षण कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते. यावेळी श्री. अमित मगर यांनी मुलींना आपत्कालीन परिस्थितीत आत्मसंरक्षण करण्यासाठी तसेच मुलींबाबत घडणाऱ्या बेशिस्त वर्तणुकीला तोंड देण्यासाठी मदतरूप अशी काही तंत्रे शिकविली.



- दिनांक २० मार्च २०२१ रोजी सर्व प्राध्यापक आणि विद्यार्थ्यांसाठी JMSA (JNEC MCA Student Association) तर्फे सहजयोग ध्यान या विषयावरील नागपूर येथील आस्था टेक ऑटोमेशनचे व्यवस्थापकीय संचालक श्री. हर्षद वसुले यांच्या व्याख्यानाचे आयोजन करण्यात आले



होते. श्री वसुले यांनी आपल्या व्याख्यानातून सहजयोगाचे लाभ आणि सहजयोग फाउंडेशनची माहिती दिली. त्यांनी निर्विचार जागरूकता, आत्म साक्षात्कार, सूर्य आणि चंद्राचे महत्त्व, विश्वाच्या ऊर्जेचा स्रोत, शांतावस्था राखणे आणि सहस्रार चक्र यांविषयी देखील मार्गदर्शन केले. कार्यक्रमाच्या शेवटी १० मिनिटांच्या तणावमुक्त ध्यान सत्रामुळे विद्यार्थ्यांना सकारात्मक ऊर्जा मिळाली.

- संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी विभागातर्फे मेकर्स लेब टेक महिंद्रा, पुणे यांच्या सहकार्याने एका व्याख्यान मालि केचे आयोजन करण्यात आले होते ज्यात दिनांक ०१ जुलै २०२० रोजी 'कृत्रिम प्रज्ञा परिचय (इंट्रोडक्शन टू एआय)' या विषयावर टेक महिंद्रा, पुणेचे चीफ इनोव्हेशन ऑफिसर श्री. निखिल मल्होत्रा यांचे व्याख्यान झाले तर ०३ ऑक्टोबर २०२० रोजी 'क्वांटम कम्प्युटिंग फोर फ्युचर' या विषयावर त्यांचेच दुसरे व्याख्यान झाले, पुढील व्याख्यान 'बिझनेस मॉडेल' या विषयावर टेक महिंद्राचे मुख्य सल्लागार (चीफ कन्सल्टंट), श्री. उमेश कड यांच्याद्वारे दिनांक १७ मार्च २०२१ रोजी घेण्यात आले.

- इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग विभागातर्फे दिनांक ०३ ते ०५ डिसेंबर २०२० दरम्यान 'Internet of Things using ARDUINO' या विषयावर एका कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. ही कार्यशाळा प्राध्यापक व पदवी, पदव्युत्तर तसेच पदविकेच्या विद्यार्थ्यांद्वारे घेण्यात आली. या कार्यशाळेत औरंगाबादमधील जेएनईसी, एमजीएम पॉलिटेक्निक, श्री. साई अभियांत्रिकी महाविद्यालय, एमआयटी अभियांत्रिकी महाविद्यालय, एमआयटी पॉ लिटेक्निकमधील विद्यार्थ्यांबरोबरच या क्षेत्रातील अनेक व्यावसायिकही सहभागी झाले होते.



- इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग विभागातर्फे दिनांक २० मे २०२१ रोजी पदविका अभ्यासक्रमातील अंतिम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांसाठी 'इंडस्ट्रीअल ऑटोमेशन' या विषयावर कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. ही कार्यशाळा



प्राध्यापकांद्वारे सामाजिक प्रसाराचा भाग म्हणून घेण्यात आली त्यामुळे सहभागी सदस्यांकडून कोणत्याही प्रकारचे नोंदणी शुल्क आकारण्यात आले नाही. या कार्यशाळेत २४७ विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला.



- नोव्हेंबर २०२० मध्ये इन्स्टिट्यूट ऑफ कॉम्प्युटर टेक्नॉलॉजीज अँड इन्फॉर्मेशन सिव्युरिटी येथे इंटरनेशनल समर स्कूलद्वारे इंडियन-रशियन सायंटिफिक सेंटर ऑफ सदर्न फेडरल युनिव्हर्सिटीच्या सहकार्याने 'टेलिकम्युनिकेशनस अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजीज' या विषयावर एक सादरीकरण करण्यात आले. ज्यात जेएनईसीच्या इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन विभागातील विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांनी सहभाग घेतला. मागील शैक्षणिक वर्षात ईसीटी विभागातील प्राध्यापक आणि विद्यार्थी या कार्यक्रमात सहभागी होण्यासाठी समर स्कूलला गेल होते, परंतु या वर्षी कोरोना साथीमुळे कार्यक्रम ऑनलाईन घेण्यात आला. बैठकीचे उद्घाटन SFedU इंडियन-रशियन सायंटिफिक सेंटरचे संचालक आणि भारतातील भागीदारांशी सहकार्यासाठी अधिकृत SFedU Rectors प्रतिनिधी अँटोन प्लजोन्किन यांनी केले. ICTIS चे संचालक, गेनाडी वेसेलोव्ह यांनी स्वागतपर भाषण केले. ज्यात त्यांनी जगात महासाथीच्या परिस्थितीत सुधारणेबद्दल



आशा व्यक्त केली. सादरीकरणादरम्यान ICTIS च्या इंटरनेशनल स्कूलच्या अधिकाऱ्यांनी थिमेटिक ट्रेक्स सादर केले, ज्यांची अंमलबजावणी पुढील उन्हाळ्यात नियोजित आहे.

- दिनांक २४ ऑक्टोबर २०२० रोजी जेएनईसीच्या माहिती तंत्रज्ञान विभागातर्फे 'SQL & DW and its Real-Time Application: Rubiscape' या विषयावर महाविद्यालयाच्या २०१८च्या बॅचच्या माजी विद्यार्थिनी, श्रीमती अनुराधा म्हस्के आणि श्रीमती रश्मी मडके यांचे व्याख्यान आयोजित करण्यात आले होते. या व्याख्यातून विद्यार्थी Rubiscape टूलचा वापर करून डेटावेअर हाऊसची अंमलबजावणी करण्यास शिकले.
- दिनांक २४ एप्रिल २०२१ रोजी माहिती तंत्रज्ञान विभागातर्फे तृतीय आणि अंतीम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांसाठी 'ऑनलाईन मुलाखतीला सामोरे जाण्यासाठीची मार्गदर्शक तत्त्वे' या विषयावर अँटॉस सिन्टेल प्रा. लि चे वरिष्ठ प्रकल्प व्यवस्थापक, श्री अनिल सानप यांचे व्याख्यान आयोजित करण्यात आले होते.
- दिनांक ०३ ऑक्टोबर ते १० ऑक्टोबर २०२० दरम्यान जेएनईसीच्या रेड हॅट अकॅडमीद्वारे OctoHack Challenge या कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले.
- स्मार्ट इनोव्हेशन इन डिजाईन, मॅनेजमेंट, प्लॅनिंग अँड कम्प्युटिंगवरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे (ICSIDEMPC २०२०) आयोजन दिनांक ३० ते ३१ ऑक्टोबर २०२० दरम्यान करण्यात आले होते. या परिषदेचे मुख्य उद्दिष्ट या क्षेत्रात सक्रिय असलेल्या व्यक्तींना इंटेलिजन्ट सिस्टम्स अँड इन्फोर्मेशन मॅनेजमेंट, टेक्नॉलॉजीज अँड एप्लिकेशन या क्षेत्रातील अद्ययावत नवप्रवर्तन आणि विकास, अत्याधुनिक तंत्रज्ञान यांविषयी माहिती देता यावी तसेच कल्पनांची देवाणघेवाण करता यावी हे होते.
- दिनांक २६ ते २७ फेब्रुवारी २०२१ दरम्यान आर्टिफिशअल इंटेलिजन्स आणि मशीन लर्निंग या विषयावर आंतरराष्ट्रीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. या कार्यशाळेचे मुख्य उद्दिष्ट संशोधन आणि विकास क्षेत्रात करिअर घडवू इच्छिणाऱ्या विद्यार्थ्यांना आर्टिफिशअल इंटेलिजन्स आणि मशीन लर्निंग या विषयातील माहिती आणि प्रवाहांची ओळख व्हावी हे होते.
- छायाचित्रण दिवस, १९ ऑगस्ट २०२० रोजी छायाचित्रण स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आले होते. या स्पर्धेसाठी विषय हे लॉकडाऊनमधील जीवन आणि निसर्ग छायाचित्रण हे होते.

- डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफीच्या विद्यार्थ्यांनी दिनांक ०५ मार्च २०२१ रोजी चाळीसगाव येथील कलामहर्षी केकी मूस फाउंडेशनला भेट दिली.
- 'छायाचित्रण क्षेत्रातील करिअरच्या संधी' या विषयावर व्हिज्युअल आर्टिस्ट, इलस्ट्रेटर आणि फोटोग्राफर श्री. विवेक रानडे आणि एज्युकेटर, नॅचरलीस्ट व वाईल्डलाईफ फोटोग्राफर, नयन खानोलकर यांचे तर 'वाईल्डलाईफ फोटोग्राफी' या विषयावर श्री. राजेश बेदी यांचे वेबिनार घेण्यात आले.
- निकॉन कॅमेरा तज्ज्ञ, श्री देव पाटील यांची ऑनलाईन कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती ज्यात निकॉनचे विविध कॅमेरे, त्यांची कार्ये व वैशिष्ट्ये यांची माहिती विद्यार्थ्यांना देण्यात आली.



- विद्यार्थ्यांसाठी 'फ्युचर ऑफ मिररलेस कॅमेरा' या विषयावर कॅनॉन कॅमेरा तज्ज्ञ, श्री दीपक गोरडे यांची ऑनलाईन कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती.
- डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफीतर्फे पक्षी महोत्सवाचे आयोजन करण्यात आले होते ज्यांतर्गत विद्यार्थ्यांसाठी पैठण येथील जायकवाडी धारणावर पक्षी निरीक्षण सहलीचे आयोजन करण्यात आले होते.
- दिनांक ५ ते ६ एप्रिल २०२१ दरम्यान 'Interdisciplinary Research: Frontiers & Opportunities in the Post-COVID World' या विषयावर दोनदिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. पत्रकारिता व जनसंवाद महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांसाठी विविध विषयांवर व्याख्यान मालिकेचे आयोजन करण्यात आले होते खालीलप्रमाणे :
- 'कोरोना काळातील कायदा व सुव्यवस्था : आधार आणि अडथळे', द्वारा : मोक्षदा पाटील, दिनांक : १० ऑगस्ट २०२०.

- दिनांक ३ एप्रिल २०२१ रोजी कम्युनिझमवरील विख्यात भाष्यकार प्रा. जयदेव डोळे यांचे 'क्रिटिकल थिंकिंग' या विषयावरील व्याख्यान आयोजित करण्यात आले.
- दिनांक ०१ एप्रिल २०२१ रोजी श्री मार्क लिन्डले यांचे 'गांधीवाद' या विषयावर व्याख्यान झाले.
- दिनांक १८ मार्च २०२१ 'आत्मविश्वास ही यशाची गुरुकिल्ली वक्ते : श्रीकांत जोगदंड.
- दिनांक ०६ जानेवारी २०२१, दर्पण दिन, वक्ते : पद्मश्री कुमार केतकर आणि प्रसन्ना जोशी.
- जागतिक पर्यटन दिनानिमित्त कार्यक्रम/स्पर्धा : जागतिक पर्यटन दिनानिमित्त एमटीडीसी, औरंगाबाद यांच्या संयुक्त विद्यमाने अनेक स्पर्धांचे आयोजन करण्यात आले होते. या वर्षीचा विषय 'ग्रामीण पर्यटन' हा होता. या विषयावर आधारित पोस्टर मेकिंग, निबंध लेखन इत्यादी स्पर्धांचे आयोजन करण्यात आले होते.
- ब्राऊन बॅग इव्हेंट्स : कॉफी किंवा भोजनाच्या निमित्ताने स्टाफ सदस्यांशी अनौपचारिक चर्चा करण्यासाठी या कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते. स्टाफ सदस्यांमध्ये सांघिक भावना आणि एकमेकांच्या कामाबद्दल आदर निर्माण करण्याच्या उद्देशाने अशा कार्यक्रमांचे आयोजन केले जाते.



१०. ट्रेनिंग अँड प्लेसमेंट

एमजीएमच्या प्रत्येक महाविद्यालयाचा रोजगारक्षमतेवर विशेष भर आहे.

उपक्रम :

- औद्योगिक क्षेत्रातील तज्ज्ञांच्या फीडबॅकनुसार अभ्यासक्रम अद्ययावत ठेवला जातो
- शॉर्ट-टर्म कोर्सेसच्या माध्यमातून कौशल्य-विकास प्रशिक्षण दिले जाते
- Coursera, Udemy, NPTEL-SWAYAM आणि इतर MOOC स्रोतांद्वारे पुरविले जाणारे कौशल्याधारित ऑनलाईन कोर्स प्रत्येक विद्यार्थ्यांसाठी बंधनकारक
- सामान्य आणि तांत्रिक कल चाचणीच्या (एप्टीट्युड टेस्ट) तयारीचा विद्यार्थ्यांच्या वेळापत्रकात समावेश
- व्यावसायिक कौशल्य विकासासाठी कंपन्यांशी शैक्षणिक सामंजस्य करार
- माजी विद्यार्थ्यांद्वारे वर्तमान विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण

उज्ज्वल भवितव्यासाठी तंत्रज्ञान क्षेत्रातील नवनवीन प्रवाहांची ओळख व्हावी आणि आपली तांत्रिक कौशल्ये विकसित करता यावीत यासाठी विद्यार्थ्यांना आंतरराष्ट्रीय, राष्ट्रीय तसेच राज्य पातळीवरील CODEVITA, HackWithInfy, HackerEarth, Code Gladiator programming, Coding challenges, Hackathons, रोबोटिक्स यांसारख्या विविध प्रकल्प स्पर्धांत सहभागी होण्यासाठी प्रेरित केले जाते.

याचप्रमाणे प्रत्येक कॉलेजतर्फे देखील त्यांच्या विविध अभ्यासक्रमांच्या विद्यार्थ्यांसाठी प्लेसमेंट आणि औद्योगिक प्रशिक्षण कार्यक्रमांचे आयोजन केले जाते. आयोजित करण्यात आलेल्या विविध प्रशिक्षण कार्यक्रमांची माहिती खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. ३०).

तक्ता क्र. ३० : प्रशिक्षण कार्यक्रम :

अनु क्र.	उपक्रमाचे नाव	उपस्थित विद्यार्थ्यांची संख्या
जवाहरलाल नेहरु इंजिनिअरिंग कॉलेज		
१	कोडिंग हब सर्टिफिकेशन कोर्स	१००
२	कॅम्पस ते कॉपीरेट - कौशल्य विकास कार्यक्रम	१५०
३	InfyTQ- इन्फोसिस प्रमाणन	१८८
४	HackwithInfy	१००
५	UiPath शैक्षणिक आघाडी स्कल-ए-थोन	१५०
६	टीसीएसद्वारे सायबर सिक्युरिटीमधील करिअरवर कार्यशाळा	१०४
७	ओरिएन्टेशन सेशन - IBM iCat ऑनलाईन ब्रँडेड लर्निंग प्रोग्राम	४४३
८	कॅम्पस भरती प्रक्रिया- तुम्हाला माहित असावे असे सर्व काही आहे	११७
९	टेक्निकलमध्ये कॅम्पस प्लेसमेंट ड्राइव्हसाठी स्वतःची तांत्रिक कौशल्ये विकसित करणे	१८८
१०	ओरिएन्टेशन सेशन - भारतीय नौदलातील करिअर	१३८

अनु क्र.	उपक्रमाचे नाव	उपस्थित विद्यार्थ्यांची संख्या
११	साथीच्या रोगानंतरच्या जगात काय महत्वाचे ठरेल - वेबिनार	९०
१२	परदेशातील शिक्षण आणि जर्मनीमधील संधी या विषयावर परिसंवाद	३२
१३	वेबिनार ऑन हॉन राइट! न्यू नॉर्मलची तयारी	९०
१४	सायबर सिक्युरिटीमध्ये करिअर घडावा - वेबिनार	१४२
१५	कोविड-१९ चा आयटी क्षेत्रावरील प्रभाव आणि संधी - वेबिनार	१००
१६	MaTPO ॲप्टिट्यूड आयडॉल	१६१
१७	FNAT २०२० - I	३३३
१८	झेंटो सिस्टम ट्रेन आणि हायर प्रोग्राम	३४६
१९	गुयडर बेस असेसमेंट	१०२
२०	NPUI मूल्यांकन चाचणी	१५५
२१	AMCAT एम्प्लॉयबिलिटी चाचणी	५२५
२२	एलिअशन ट्रेनिंग इंटरनॅशनल आणि प्रेसमेंट प्रोग्राम	१२१
२३	व्हीबॉक्स नॅशनल एम्प्लॉयबिलिटी ऑनलाइन चाचणी	७७
२४	ॲप्टिट्यूड ट्रेनिंग सेशन	२०
२५	FNCODE	३००
२६	FNAT २०२० - I	४६
२७	Cocubes मूल्यांकन चाचणी	८३
२८	Adobe प्री-प्रेसमेंट तयारी	६०
२९	व्यक्तिमत्व विकास आणि नेतृत्व कौशल्यांवर कार्यशाळा	८८
३०	FNAT आणि इन्व्हर्सी असेसमेंट -II	८३
३१	शिकुया एम्प्लॉयबिलिटी डायग्नोस्टिक टेस्ट	११५
३२	Hitbullseye ॲप्टिट्यूड टेस्ट -I	११३
३३	Hitbullseye ॲप्टिट्यूड टेस्ट -II	६६
३४	Hitbullseye ॲप्टिट्यूड टेस्ट (कंपनी विशिष्ट चाचणी)	६६
३५	TCS Codvita- २०२० मॉक टेस्ट	२००





११. उद्योजकता विकास केंद्र

शिक्षण घेत असतानाच विद्यार्थ्यांमध्ये उद्योजकतेची बीजे रोवली जावीत यासाठी एमजीएम विद्यापीठाने उद्योजकता विकास केंद्राची स्थापना केली आहे. या केंद्राचे मुख्य उद्दिष्ट हे उद्योजक घडवणे हे आहे. या प्रकारच्या औद्योगिक संस्कृतीनेच समाजाचे रुपांतर एका प्रगतील समृद्ध राष्ट्रात होऊ शकते. विद्यापीठ परिसरात उद्योजकतेचे वातावरण निर्माण होण्यासाठी या केंद्रातर्फे विविध प्रकारचे उपक्रम राबविले जातात ते खालीलप्रमाणे:

- उद्योजकता जागरूकता शिबिर
- विद्यार्थ्यांना या केंद्राविषयी व उद्योजकतेविषयी जागरूक करण्यासाठी हे शिबिर विद्यापीठ परिसरातील प्रत्येक विभागात घेण्यात आले. ६७ टक्क्यांहून अधिक विद्यार्थ्यांनी भविष्यात उद्योजकता प्रशिक्षण घेण्याची इच्छा दर्शविली. या विद्यार्थ्यांना सप्ताहात उद्योजकता विकास प्रशिक्षण कार्यक्रमांच्या माध्यमातून आणखी प्रशिक्षण दिले जाईल. त्यापुढे त्यांना आपला उद्योग सुरू करण्याच्या दृष्टीने अधिक मार्गदर्शन, एस्कोर्ट सेवा आणि हँड होल्डिंगद्वारे मदत केली जाईल.
- केंद्रातर्फे विद्यार्थ्यांना उद्योजकतेविषयी माहिती देण्यासाठी आठवड्यातून दोन बुलेटीन सुरू करण्यात आले आहेत.
- उद्योजकतेविषयी विद्यार्थ्यांच्या ज्ञानात मोलाची भर घालण्यासाठी आणि त्यांची भीती दूर करण्यासाठी केंद्रातर्फे यशस्वी उद्योजक, मुख्यत्वे एमजीएमचे माजी विद्यार्थी आणि औद्योगिक तज्ज्ञांची व्याख्याने तसेच मुलाखतींचेही आयोजनही केले जात आहे.
- एमजीएम विद्यापीठात उद्योजकतेला प्रोत्साहन देण्यासाठी हे केंद्र स्थानिक तसेच राज्य स्तरावरील विविध संस्था, संघटना आणि औद्योगिक मंडळांशी संबंध प्रस्थापित करित आहे.

भविष्यात विद्यापीठात उद्योजकतेला आणखी प्रोत्साहन देण्यासाठी खालील उपक्रम नियोजित आहेत:

१. विद्यापीठातील प्रत्येक विभागासाठी उद्योजकता जागरूकता शिबिर
२. ट्रेनर्स ट्रेनिंग प्रोग्राम
३. पुढील तीन वर्षांत केंद्राला स्वायत्ततेचा दर्जा मिळवून निधी उभारणी करणे
४. निवडक उमेदवारांसाठी सखोल प्रशिक्षण कार्यक्रम व उद्योजकता विकास कार्यक्रम
५. सर्व उपक्रमांत सुसंगतता आणि समन्वय साधण्यासाठी एक उद्योजकता ई-मासिक आणि वेब पोर्टल सुरू करणे
६. अंतर्गत तसेच बाह्य क्लायंट्ससाठी आणि उमेदवारांसाठी व्यावसायिक पातळीवर ऑनलाइन व ऑफलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करणे
७. विद्यार्थ्यांना आपल्या संकल्पनांची अंमलबजावणी करण्यात सर्व टप्प्यांवर मदत करणे. उदा. प्रेरणा, संकल्पना, प्रारंभ, इनक्युबेशन, गुंतवणूक, आंतरराष्ट्रीयकरण, शाश्वतता.
८. विद्यार्थ्यांना एखादी संकल्पना समजून घेऊन तिची अंमलबजावणी करण्यास शिकविण्यासाठी शैक्षणिक पाया रचणे
९. उद्योजकतेसाठी कॅटलिस्ट म्हणून काम करणे

१२. सहयोग (कॉलॅबोरेशन)

१. एमजीएम विद्यापीठाने ŠKODA AUTO Volkswagen India Private Limited (ŠAVWIPL) सह सामंजस्य करार (MoU) केला आहे. या करारांतर्गत एक प्रवासी वाहन उत्पादक म्हणून SAVWIPL ऑटोमोटिव्ह क्षेत्रातील प्रवाह जाणून घेण्यात उत्सुक आहे. ऑटोमोटिव्ह प्रॉडक्ट डेव्हलपमेंट आणि रिसर्चमध्ये व्यापक अनुभव असलेले एमजीएम विद्यापीठ SAVWIPL सोबत इनोव्हेटिव्ह रिसर्च क्षेत्रात सहकार्य करण्यास सज्ज आहे. या सामंजस्य करारात खालील बाबींचा समावेश आहे:
 - SAVWIPL मधील उत्पादन प्रक्रियांची ओळख
 - तांत्रिक विषयांवर तज्ज्ञांचा सल्ला
 - सध्याच्या उत्पादनातील तांत्रिक अडचणी सोडवणे
 - संयुक्त संशोधन आणि अंमलबजावणी प्रकल्पांची तयारी
 - कच्च्या मालाचा उपयोग आणि वापर, प्रॉडक्ट पोटफोलिओ तसेच गुणवत्ता आणि स्पर्धात्मकता यांच्यात सुधार घडवून आणण्याच्या उद्देशाने उत्पादनात सुधारणा आणि विकास
 - उत्पादनांची गुणवत्ता आणि तांत्रिक प्रक्रियांत सुधारणा घडवून आणणे
 - पदवी आणि पदव्युत्तर पदवीच्या प्रश्नपत्रिका व पीएच.डी. प्रबंध यांच्या तयारीत मदत आणि सहकार्य करणे
 - विद्यार्थ्यांसाठी उन्हाळी व व्यावसायिक इंटर्नशिप तसेच इतर उपक्रमांची अंमलबजावणी
२. एमजीएम विद्यापीठाने Brainberg Knowledge Solutions शी सामंजस्य करार केला असून या अंतर्गत Brainberg विद्यार्थ्यांची रोजगारक्षमता तपासण्यासाठी मूल्यांकन चाचणी पुरवेल आणि त्यानुसार विद्यार्थी व प्राध्यापकांना आवश्यक प्रशिक्षण देईल.
३. एमजीएम विद्यापीठाने सदरन वेस्टर्न युनिव्हर्सिटीशी विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांच्या देवाणघेवाणीसाठी सामंजस्य करार केला आहे.
४. एमजीएम विद्यापीठाने इंटरनॅशनल अकॅडमिक अँड मॅनेजमेंट असोसिएशन, हरयाणासोबत अधिस्वीकृती (अॅक्रिडिटेशन) पुरविण्यासाठी सामंजस्य करार केला आहे.
५. एमजीएम विद्यापीठाने द वर्ल्ड स्पोर्ट्स अलायन्स इंटरगव्हर्नमेंटल ऑर्गनायझेशन, मलेशिया यांच्याशी सामंजस्य करार केला आहे.
६. एमजीएम विद्यापीठाने डॉ. जी.एस.के. सोशल लॅब सोबत सामंजस्य करार केला आहे.
७. एमजीएम विद्यापीठाने युनिव्हर्सिटीन बिझनेस स्कूल, नायजेरिया आणि स्विस स्कूल ऑफ बिझनेस मॅनेजमेंटसोबत सामंजस्य करार केला आहे.
८. एमजीएम विद्यापीठाने INFLIBNET, UGC सोबत सामंजस्य करार केला आहे.
९. एमजीएम विद्यापीठाने इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडस्ट्रीअल इकॉलोजी, Pforzheim University (A University of Applied Sciences)सोबत सामंजस्य करार केला आहे.



१०. जेएनईसीने स्वीडनमधील स्टॉकहोम येथील Atlas Copco AB द्वारा प्रायोजित Atlas Copco (India) सोबत सामंजस्य करार केला आहे. जगभरातील १८० हून अधिक देशांत उत्पादन विक्री होत असलेल्या Atlas Copco कंपनीची जगभरात पोहोच आहे. ही कंपनी बिझनेस, कॉम्प्रेसर उत्पादन, व्हेक्युम सोल्युशन्स, जनरेटर्स, पंप्स, पॉवर टूल्स आणि असेम्बल सिस्टम क्षेत्रात कार्यरत आहे. या सामंजस्य कराराची व्याप्ती खालीलप्रमाणे:

अ. संसाधनांच्या प्रभावी वापरास प्रोत्साहन देणे आणि संस्थेत शिकत असलेल्या विद्यार्थ्यांच्या क्षमता वाढीचा वेळ कमी करण्यासाठी एकमेकांना संधी पुरविणे.

ब. कौशल्याधारित प्रशिक्षण, शिक्षण आणि संशोधन, अभ्यासक्रम रचना, अतिथी व्याख्याने, FDPs आणि प्रशिक्षित विद्यार्थ्यांचे प्लेसमेंट या बाबींवर भर देणे आणि सहकार्य करणे.

११. जेएनईसीने नॅशनल असोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेअर सर्विसेस अँड कंपनीज (NASSCOM) सोबत Future Skills PRIME Portal च्या माध्यमातून उद्योन्मुख तंत्रज्ञानाचे प्रशिक्षण देण्यासंबंधीचा सहकार्य करार केला आहे.
१२. जेएनईसीने महाराष्ट्र चॅम्बर्स ऑफ कॉमर्स, इंडस्ट्रीज अँड अॅग्रिकल्चर (MACCIA) सोबत विद्यार्थ्यांना विविध उद्योगांत इंटरनशिप मिळवून देण्यासाठीचा सामंजस्य करार केला आहे.
१३. जेएनईसीने UiPath, या Robotic Process Automation (RPA) मधील अग्रणी कंपनीसोबत सामंजस्य करार केले आहे. या अद्वितीय उपक्रमातून विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांमध्ये RPA विषयी जागरूकता आणि आवड निर्माण करण्याचे काम केले जात आहे. छोट्या-छोट्या प्रशिक्षण सत्रांतून UiPath विद्यार्थ्यांना आपली कौशल्ये विकसीत करण्यासाठी मोफत UiPath सॉफ्टवेअर पुरवते. यातून विद्यार्थी साधा सॉफ्टवेअर आधारित रोबोट कसा बनवावा तसेच त्याचं स्वतःचा वैयक्तिक रोबोटिक सहायक कसा तयार करावा हे शिकतील.
१४. संशोधन, शिक्षण आणि सल्लासेवेसाठी इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजीने (आयबीटी) म्हैसूर येथील सेंट्रल फूड टेक्नॉलॉजीकल रिसर्च या संस्थेशी पाच वर्षांसाठीचा सामंजस्य करार केला आहे.
१५. आयबीटीने संशोधन आणि शैक्षणिक क्षेत्रातील सहकार्यासाठी ICAR-सेंट्रल इन्स्टिट्यूट ऑफ फिशरीज एज्युकेशनची सहकार्य करार केला आहे.
१६. GYP-CCSIT ने स्पोकन ट्युटोरियल प्रोजेक्ट, आयआयटी बॉम्बे, मुंबई यांच्याशी सहकार्य करार केला असून Python, LaTeX, PHP and MySQL, Java वर कार्यशाळा घेतल्या आहेत. ई-यंत्र प्रकल्प, आयआयटी बॉम्बे, मुंबईशी आणखी एक करार करण्यात आला असून Arduino वर कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते.
१७. GYP-CCSIT ने नॅशनल रिमोट सेन्सिंग सेंटर, ISRO, हैदराबादशी सामंजस्य करार केला असून या कराराचा भाग म्हणून 'फोरेस्ट रिमोट सेन्सिंगमधील प्रगती' या विषयावर प्रशिक्षण घेण्यात आले.
१८. GYP-CCSIT ves MCED, औरंगाबाद आणि Entrepreneurship Development Institute of India (EDII), गांधीनगर, गुजरात सोबत सामंजस्य करार केला आहे. या कराराचा भाग म्हणून उद्योजकतेला प्रोत्साहन देणाऱ्या गोष्टी नियमितपणे केल्या जातात.
१९. आयएफडीने एमसीईडी, औरंगाबाद यांच्याशी सामंजस्य करार केला असून, उद्योजकता विकासाविषयी जागरूकता निर्माण कार्यासाठी विविध उपक्रम राबविले जातात.
२०. आयओएमआरने कदम कॅपिटल, औरंगाबादसोबत सामंजस्य करार केला असून यांतर्गत ऑनलाईन शेअर ट्रेडिंग, म्युच्युअल फंड यांसारख्या विषयांवर प्रशिक्षण देण्यात येते. शिवाय, सुप्त कौशल्य आणि कर्मचारी-रुग्ण यांच्यातील परस्पर संवाद सुधारण्यासाठी आयओएमआरने एमजीएम मेडीकल सेंटर अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूटसोबत सामंजस्य करार केला आहे.

१३. संशोधन आणि विकास (रिसर्च अँड डेव्हलपमेंट)

एमजीएम विद्यापीठाने बहुविद्याशाखीय संशोधनावर भर देण्यासाठी सेंटर फोर मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च (CMR) ची स्थापना केली आहे. या केंद्राच्या अल्पकालीन आणि दीर्घकालीन योजना खालीलप्रमाणे:

अल्पकालीन योजना :

- समूह (क्लस्टर) आणि क्लस्टर मेंबर्सची स्थापना करणे
- वेब पोर्टल्स तयार करून विकसित करणे १/२/५ वर्षांसाठीचे संशोधन प्रकल्प तयार करणे
- प्रशिक्षण कार्यक्रम, तज्ज्ञांची व्याख्याने आणि कार्यशाळा आयोजित करणेइतर नामांकित संस्था, विद्यापीठे आणि उद्योगांशी सहकार्य करणे

दीर्घकालीन योजना :

- प्रयोगशाळा स्थापन करणे
- सदस्यांना DST, DBT, CMR, ICMR प्रकल्पांवर संशोधन आणि प्रकल्प कार्य करण्यास मार्गदर्शन करणे
- शासकीय आणि औद्योगिक निधी पुरवठा मंडळांचा शोध घेणे आणि आवेदन करणे
- वर्षाला १०० शोध निबंध प्रकाशित करणे
- वर्षाला १० पेटंट्ससाठी अर्ज करणे
- शोध नोंदवणे
- पुढे CMR तंत्रज्ञान हस्तांतरण आणि व्यावसायिक दृष्टिकोनातून उत्पादन निर्मितीही करू शकते
- आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठांशी सहकार्य
- संशोधकांना इतर विद्यापीठांसोबत संयुक्त प्रकल्पांवर काम करण्यास प्रेरित करणे

संशोधनासाठी निवडलेले क्लस्टर्स :

- नॅनो अभियांत्रिकी
- औषध शोध आणि विकास
- मशीन लर्निंग आणि कृत्रिम बुद्धिमत्ता
- डिझाईन अभियांत्रिकी
- मेकॅट्रॉनिक्स
- अक्षय ऊर्जा आणि पर्यावरण
- मानसिक आरोग्य आणि निरोगीपणा
- सार्वजनिक आरोग्य
- वागणूक विज्ञान
- क्रिएटिव्ह, कमर्शियल आणि परफॉर्मिंग आर्ट्स
- डिजिटल आणि विपणन शिक्षण
- इक्विटी आणि शाश्वत विकास
- आदरातिथ्य आणि सेवा (हॉस्पिटॅलिटी)

विद्यापीठातील प्राध्यापकांनी अनेक शोध निबंध आणि पुस्तके प्रकाशित केली असून विविध संशोधन प्रकल्प हाती घेतले आहेत. तपशील खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. ३१ ते ३३).

तक्ता क्र. ३१ : प्रकाशित शोध निबंध

विद्याशाखा	विभाग/संस्था/महाविद्यालयाचे नाव	नियतकालिके (राष्ट्रीय/आंतरराष्ट्रीय)	परिषदा (राष्ट्रीय/आंतरराष्ट्रीय)
अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय	१७	३६
सामाजिक विज्ञान आणि मानव्य विद्या	पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय	५	४
	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लेन्वेजेस	-	१
	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझायनिंग	३	१
व्यवस्थापन आणि वाणिज्य	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	१२	१
मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी	३	-
	डॉ. जी. वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटी	४	१
एकूण			४४

तक्ता क्र. ३२ : प्रकाशित पुस्तके

विद्याशाखा	विभाग/संस्था/महाविद्यालयाचे नाव	नियतकालिके (राष्ट्रीय/आंतरराष्ट्रीय)
मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान	डॉ. जी. वाय. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटी	४
सामाजिक विज्ञान आणि मानव्य विद्या	पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय	२
	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लेन्वेजेस	१
अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय	३
एकूण		१०

तक्ता क्र. ३३ : हाती घेतलेले संशोधन प्रकल्प

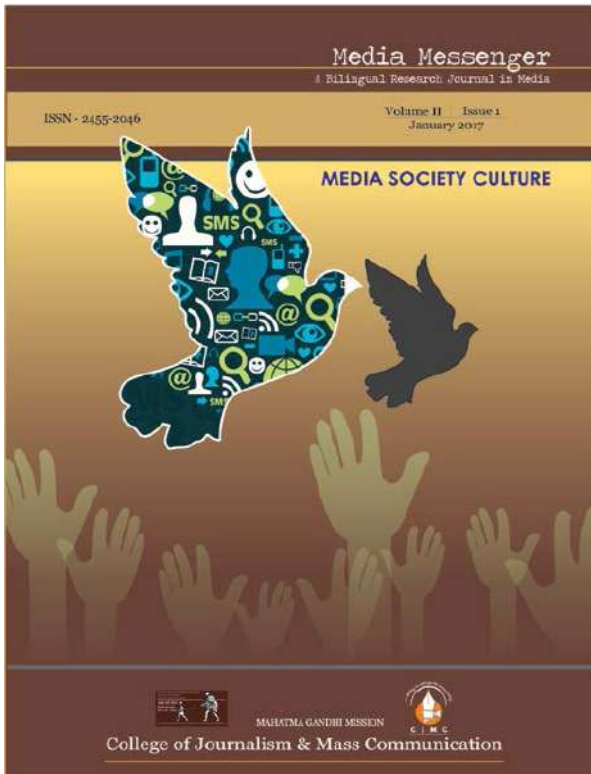
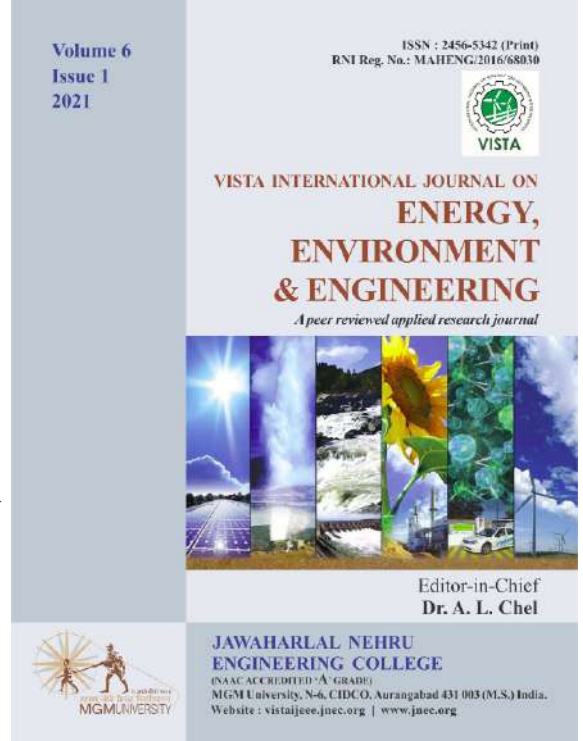
विद्याशाखा	विभाग/संस्था/महाविद्यालयाचे नाव	संशोधन प्रकल्प
मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी	३
सामाजिक विज्ञान आणि मानव्य विद्या	पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय	१
अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय	२
एकूण		६

१३.१ रिसर्च जर्नल्स (संशोधन नियतकालिक)

VISTA International Journal on Energy, Environment and Engineering (VISTA IJEEE) हे महात्मा गांधी मिशनच्या जवाहरलाल नेहरू इंजिनियरिंग कॉलेजतर्फे प्रकाशित केले जाणारे एक बहुविद्याशाखीय, पिर-रिव्यूड आणि ओपन अक्सेस नियतकालिक आहे. विज्ञान आणि अभियांत्रिकी क्षेत्राशी संबंधित सर्व ऊर्जा आणि पर्यावरणविषयक बाबी या नियतकालिकातून हाताळल्या जातात.

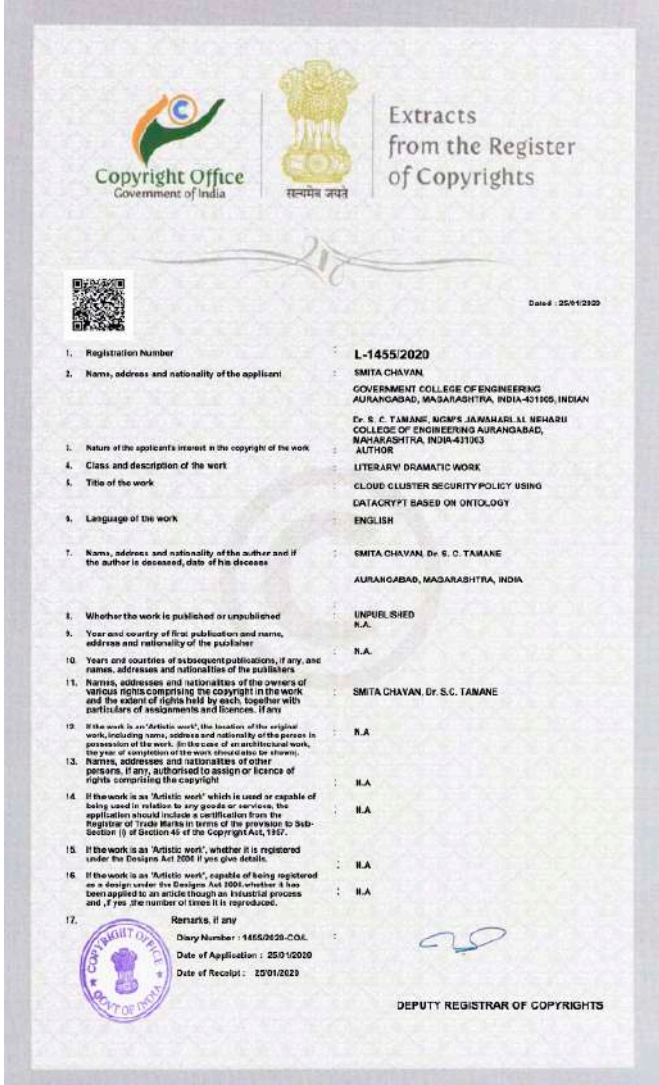
VISTA IJEEE चा उद्देश पदव्युत्तर पदवीधर, संशोधक, वैज्ञानिक आणि ऊर्जा, पर्यावरणीय विज्ञान आणि तंत्रज्ञान क्षेत्रात काम करणाऱ्या अभियंत्यांमध्ये अभियांत्रिकी संशोधन, प्रायोगिक प्रकल्प, गणितीय मॉडेल, विशेषण, प्रायोगिक प्रमाणीकरणासह पॅरामेट्रिक अभ्यास आणि अभियांत्रिकी क्षेत्रातील संशोधन इत्यादी विषयांवर चर्चा आणि संवाद व्हावा हा आहे; परंतु पूर्वी संशोधन प्रकाशित झाले असेल असे संशोधक लिमिटेड रिव्यू मेन्सूस्क्रिप्टदेखील सादर करू शकतात. सर्व लेखकांचे लेख प्रक्रिया शुल्क हे महात्मा गांधी मिशनच्या जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालयाद्वारे भरले जाते. लेखकाने सादर करावयाच्या रिसर्च मेन्सूस्क्रिप्टची कॉपी जर्नलच्या वेबसाईटवर देण्यात आली आहे :

<https://vistaijee.jnec.org/instruction.php>



एमजीएम कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशनतर्फे नियमितपणे शैक्षणिक संशोधनावरील एक नियतकालिक प्रकाशित केले जाते. यात समकालीन विषयांवरील गुणवत्तापूर्ण शोध निबंध आणि केस स्टडीज प्रकाशित केल्या जातात : PRN Registration No.: MAHUL/2014/60617 and ISSN: 2455-2046)

१३.२ मंजूर पेटंट्स



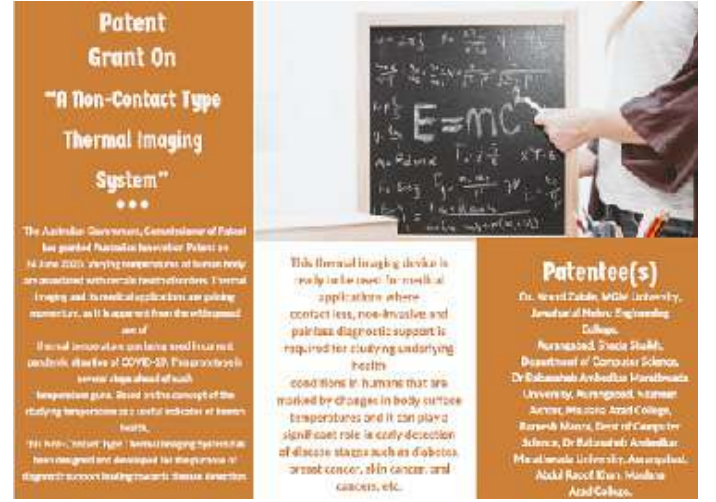
Copyright Office
Government of India

Extracts from the Register of Copyrights

Date: 25/01/2020

1. Registration Number	L-1455/2020
2. Name, address and nationality of the applicant	SMITA CHAVAN GOVERNMENT COLLEGE OF ENGINEERING AURANGABAD, MADHARASHTRA, INDIA-431005, INDIAN
3. Name, address and nationality of the author and if the author is deceased, date of his decease	Dr. S. C. TAMANE, MGM'S JAWAHARLAL NEHRU COLLEGE OF ENGINEERING AURANGABAD, MADHARASHTRA, INDIA-431003 AUTHOR
4. Class and description of the work	LITERARY/ DRAMATIC WORK
5. Title of the work	CLOUD CLUSTER SECURITY POLICY USING DATACRYPT BASED ON ONTOLOGY
6. Language of the work	ENGLISH
7. Whether the work is published or unpublished	UNPUBLISHED N.A.
8. Year and country of first publication and name, address and nationality of the publisher	N.A.
9. Years and countries of subsequent publications, if any, and names, addresses and nationalities of the publishers	N.A.
10. Names, addresses and nationalities of the owners of various rights comprising the copyright in the work, and the extent of rights held by each, together with particulars of assignments and licences, if any	SMITA CHAVAN, Dr. S.C. TAMANE
11. In the work is an 'Artistic work', the location of the original work, including name, address and nationality of the person in possession of the work. In the case of an architectural work, the year of completion of the work should also be shown.	N.A.
12. Names, addresses and nationalities of other persons, if any, authorised to assign or licence of rights comprising the copyright	N.A.
13. If the work is an 'Artistic work' which is used or capable of being used in relation to any goods or services, the applicant should indicate a certification from the Register of Trade Marks in terms of the provision in Sub-section (i) of Section 46 of the Copyright Act, 1957.	N.A.
14. If the work is an 'Artistic work', whether it is registered under the Designs Act 2008 if you give details.	N.A.
15. If the work is an 'Artistic work', capable of being registered as a design under the Designs Act 2008 whether it has been applied to an article through an industrial process and, if yes, the number of times it is reproduced.	N.A.
16. Remarks, if any	
Diary Number: 1455/2020-COL	
Date of Application: 25/01/2020	
Date of Receipt: 25/01/2020	

DEPUTY REGISTRAR OF COPYRIGHTS



Patent Grant On
"A Non-Contact Type Thermal Imaging System"

The Australian Government, Commissioner of Patents has granted Australian Patent No. 2019200001 on 14 June 2020, relating to a non-contact type thermal imaging and its medical application, for early detection of COVID-19. This invention is a non-contact type thermal imaging system for early detection of COVID-19. The system is a non-contact type thermal imaging system for early detection of COVID-19. The system is a non-contact type thermal imaging system for early detection of COVID-19.

Patentee(s)
Dr. Smita Chavan, MGM University, Aurangabad, Maharashtra, India
Parvathidevi, Pooja Shakti, Department of Computer Science, Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Aurangabad, Maharashtra, India
Ramesh Manoj, Director of Computer Science, Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Aurangabad, Maharashtra, India
Abdul Rasool Khan, Head of Computer Science, Aurangabad, Maharashtra, India

ऑस्ट्रेलियन सरकार पेटंट कमिशनर यांनी डॉ. क्रांती झकडे, उपयोजित विज्ञान विभाग, जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय, शांझिया शेख, संगणकशास्त्र विभाग, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, औरंगाबाद, नाझनिन अख्तर, मौलाना आझाद महाविद्यालय, रमेश मंझा, संगणकशास्त्र विभाग, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, अब्दुल रौफ खान, मौलाना आझाद महाविद्यालय यांना २४ जून २०२० रोजी ऑस्ट्रेलियन इनोवेशन पेटंट मंजूर केले आहे. मानवी शरीराचे बदलते तापमान हे विशिष्ट आजारंशी संबंधित असते. थर्मल इमेजिंग आणि त्याचा वैद्यकीय क्षेत्रातील वापर सातत्याने वाढत आहे. सध्याच्या कोविड-१९ साथीच्या काळात मोठ्याप्रमाणावर वापरल्या जात असलेल्या थर्मल टेम्परेचर गनवरूनही दिसून येते.

१३.३ कन्सल्टन्सी

स्थापत्य अभियांत्रिकी (सिव्हिल इंजिनअरिंग) विभाग सिव्हिल इंजिनअरिंगच्या सर्व क्षेत्रांत तांत्रिक सल्ला पुरवतो. या कन्सल्टन्सीच्या कामात जिओटेक्निकल तपासणी, बांधकाम साहित्य चाचणी (सिमेंट, काँक्रीट, अँग्रीगेट, विटा, स्टील, लाकूड, पाणी, पेव्हर ब्लॉक्स, बिटुमेन इ.) चा समावेश असतो. जमीन सर्वेक्षण कन्सल्टन्सीही पुरवली जाते. रिजिड पेव्हमेंट, फ्लेक्सबल पेव्हमेंट आणि पुलांच्या गुणवत्ता तपासणीसाठी थर्ड पार्टी असेसमेंटचे कामही हाती घेतले जाते. आरसीसी आणि स्टीलच्या बांधकामांसाठी स्ट्रक्चरल डिजाईन पुरवले जाते. रेबर स्कॅनिंगसह विविध अविनाशी पद्धतींच्या मदतीने सद्यः स्थितीतील इमारतीचे स्ट्रक्चरल ऑडिट केले जाते. विभागातर्फे वेगेवेगळ्या विमा कंपन्यांनाही थर्ड पार्टी असेसमेंट सेवा पुरविली जाते.

१४. प्राध्यापक विकास उपक्रम (फॅकल्टी डेव्हलपमेंट ॲक्टिव्हिटीज)

- शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ मध्ये जेएनईसीने चार एफडीपी (फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम्स), एक एसटीटीपी, तीन कार्यशाळा आणि एकवीस अतिथी व्याख्याने आयोजित केली.
- दिनांक ३० आणि ३१ ऑक्टोबर २०२० दरम्यान जेएनईसीने स्मार्ट इनोव्हेशन इन डिजाईन, एन्व्हायर्नमेंट, मॅनेजमेंट, प्लानिंग अँड कम्प्युटिंगवर IEEE द्वारे प्रायोजित आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे (ICSIDEMPC २०२०) आयोजन केले होते. या परिषदेच्या माध्यमातून या क्षेत्रात सक्रिय असलेल्या संशोधकांना इंटेलिजन्ट सिस्टम्स अँड इन्फॉर्मेशन मॅनेजमेंट, टेक्नॉलॉजीज अँड ॲप्लिकेशन या क्षेत्रातील अद्ययावत नवप्रवर्तन आणि विकास, अत्याधुनिक तंत्रज्ञान याविषयी माहिती देण्यासाठी तसेच कल्पनांची देवाणघेवाण करण्यासाठी एकत्र आणले गेले. डॉ. मोनिका एस. ए. ओलीवेरा, एन्हीरो विद्यापीठ, पोर्तुगाल आणि डॉ. महेश अबेगावकर, आयआयटी दिल्ली यांनी अनुक्रमे इंजेक्शन मोल्डिंग आणि 5G ॲंटेना या विषयांवर बीज भाषणे दिली.
- एलईडी लायटिंग हे उत्पादन 'स्वदेशी चळवळीद्वारे' प्रेरित असून ते चिनी उत्पादनांना पर्याय म्हणून विकसित करण्यात आले आहे. स्वदेशीच्या ध्येयाने प्रेरित होऊन इलेक्ट्रॉनिक्स आणि टेलिकम्युनिकेशन डिपार्टमेंटच्या टीमने एल ईडी लाईट्सच्या माळा डिजाईन आणि डेव्हलप करणाऱ्या स्टार्टअपची स्थापना केली. अधिकाधिक स्टार्टअप्सची स्थापना करणे ही आज काळाची गरज आहे. एलईडी लाईट्सच्या या नाविन्यपूर्ण माळा दिवाळी आणि नाताळा दरम्यान ग्राहकांना आकर्षित करित असून या काळात अधिकाधिक ग्राहकांपर्यंत

पोहोचून स्टार्टअप यशस्वी करण्याची संधी टीमला आहे. लवकरच हे स्टार्ट-अप या माळांचे मोठ्याप्रमाणावर उत्पादन करणार असून बाजारात स्पर्धात्मक भावाने त्यांची विक्री करणार आहे. यासाठी प्रा. सी.एस. खंडेलवाल, प्रा. ए.आर. साळुंके, प्रा. एस.डी. गावरसकर, प्रा. पी.पी. पाटील, श्रीमती एम.के. धावडे, प्रा. पी.बी. मुरमुडे आणि प्रा. एस.डी. गिरी यांनी परिश्रम घेतले.

- दिनांक २६ आणि २७ फेब्रुवारी २०२१ दरम्यान जेएनईसीतर्फे आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स आणि मशीन लर्निंगवर दोनदिवसीय आंतरराष्ट्रीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले.
- महिला दिनाच्या निमित्ताने GYP-CCSIT तर्फे मुलींसाठी आत्मसंरक्षणावर प्रशिक्षण कार्यक्रम घेण्यात आला. महिला दिनाच्या निमित्ताने IJMC तर्फे २१व्या शतकातील महिला : भारतातील आणि परदेशातील' या विषयावर आंतरविद्याशाखीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन करण्यात आले होते ज्यात संशोधक विद्यार्थी तसेच प्राध्यापकांनी विविध विषयांवरील त्यांचे संशोधन सादर केले.
- CJMC तर्फे ५ आणि ६ एप्रिल २०२१ दरम्यान 'आंतरविद्याशाखीय संशोधन : कोविडोत्तर जगातील सीमा आणि संधी' या विषयावरही दोन दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. याशिवाय या विभागातर्फे मागील एका वर्षात चौदा अतिथी व्याख्याने आणि पाच कार्यशाळांबरोबरच एक्कावन वेबिनार्सचे आयोजनही करण्यात आले.





- महागामी गुरुकुल प्रायोगिक कला केंद्रातर्फे तेरा वेबिनार आणि सहा अतिथी व्याख्यानांचे आयोजन करण्यात आले : भारतविद्या, भारतीय नाट्य कला सिद्धांत, कॅलीग्राफी, गुरुकुल परंपरा आणि तत्त्वज्ञान, नाट्यशास्त्र, महात्मा गांधी मिशनमध्ये गांधींची पुनर्भेट, महात्मा गांधींचे मानवतावादी तत्त्वज्ञान, प्रायोगिक कला शिकण्यासाठी डिजिटल शिक्षण साधनांचा वापर, आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स, पुस्तकांच्या माध्यमातून नृत्याचा इतिहास लिहिणे, संस्थात्मक नाट्य अभ्यास, नृत्यात आर्टिफिशियल इंटेलिजन्सची मदत – भविष्यवेध आणि गुरुकुल शिक्षण पद्धती.
- IIFL तर्फे 'मराठी भाषा दिनानिमित्त' २७ फेब्रुवारी २०२१ रोजी गोलमेज परिषदेचे आयोजन करण्यात आले होते या कार्यक्रमाचा विषय 'भाषा संगोपन आणि संवर्धन' हा होता. कार्यक्रमाचे उद्घाटन एमजीएम विद्यापीठाचे कुलपती श्री अंकुशरावजी कदम यांच्या हस्ते संपन्न झाले. एमजीएम विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ. सुधीर गव्हाणे यांनी पाहुण्यांचा परिचय करून दिला व गोल मेज परिषदेच्या आयोजनाचे उद्दिष्ट थोडक्यात स्पष्ट केले.

वक्त्यांनी आपापल्या भाषणातून सामाजिक ऐक्य राखण्यात आणि उन्नत समाज घडवण्यात भाषेच्या महत्त्वपूर्ण भूमिकेवर भर दिला. डॉ. सतीश बडवे आणि श्री. असलम मिर्झी यांनी भाषा संगोपन आणि संवर्धनात प्रज्ञावंतांच्या भूमिकेवर प्रकाश टाकला.

- जागतिक पर्यटन दिनानिमित्त MTDC, औरंगाबादच्या सहकार्याने विविध स्पर्धा साखळ्यांचे आयोजन करण्यात आले होते. यावर्षीची थीम ही 'ग्रामीण पर्यटन' ही होती.
- प्रसिद्ध शेफ विष्णू मनोहर यांचा कुकरी शो आणि व्याख्यान ३ मार्च २०२१ रोजी आयोजित करण्यात आले होते.



१५. पर्यावरण संवर्धन उपक्रम (ग्रीन अँड सस्टेनेबल इनिशिएटिव्हज)

१५.१ पेपर रिसायकलिंग युनिट

एमजीएम कॅम्पसमधील एमजीएम पॉलिटेक्निक कॉलेजचा पेपर रिसायकलिंग प्लांट कागदाचा अपव्यय कमी करून मोठ्या प्रमाणावर पेपर रिसायकलिंगला चालना देतो. या प्रकल्पांतर्गत कॅम्पसमधील रद्दी पेपर जमा करून त्यातून पेपर बॅग्स, फाइल्स आणि स्टेशनरीच्या इतर वस्तू बनवल्या जातात, ज्यांचा वापर विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांद्वारे केला जातो.



१५.२ क्लीन इंडिया (स्वच्छ भारत)

आपला परिसर स्वच्छ ठेवण्यासाठी कचऱ्याची विल्हेवाट लावण्याच्या योग्य पद्धती आणि पर्यावरणपूरक सवयी यांविषयी जागरूकता निर्माण करणाऱ्या स्वच्छ भारत या प्रकल्पाच्या अंमलबजावणीसाठी एमजीएम विद्यापीठाने नुकताच औरंगाबाद महानगरपालिकेसोबत सामंजस्य करार केला. कचरा व्यवस्थापनाचे हे मॉडेल औरंगाबाद शहरात कार्यरत असून त्याने आपली व्यवहार्यता, किफायतशीरपणा आणि आर्थिक शाश्वतता सिद्ध केली आहे.



१५.३ इकोफ्रेंडली बायोट्रीटमेंट

शाश्वत आणि इकोफ्रेंडली बायोट्रीटमेंट पद्धतीचा उपयोग करून एमजीएम विद्यापीठ स्वच्छ भारत केंद्राने शहरातील विविध ठिकाणच्या सेंट्रल नाका, कांचनवाडी, चिकलठाणा, पडेगाव आणि हर्सूल यांसारख्या डम्पिंग ग्राउंड्सचे रूपांतर दुर्गंधी-मुक्त, स्वच्छ आणि ऑक्सिजन युक्त जागेत केले आहे. सेंट्रल नाका येथील कचऱ्याचे पुढे खतात रूपांतर करण्यात आले आहे.

१५.४ न्युक्लिअस

तरुणांमध्ये सर्जनशीलता आणि कलात्मक जाणिवेची रुजवण करण्यासाठी एमजीएम ट्रस्टने एमजीएम-न्युक्लिअस या सुसज्ज सिरेमिक आणि पॉटरी स्टुडिओची निर्मिती केली आहे. विद्यार्थी तसेच प्राध्यापकही या स्टुडिओचा वापर सुंदर भांडी, दिवे, बरण्या इत्यादी वस्तू बनवत सर्जनशीलतेची कार्यशाळा म्हणून करतात.



१५.५ ई-वेस्ट मॅनेजमेंट

वेगाने बदलत असलेले तंत्रज्ञान आणि उपभोगाधारित समाज यांमुळे आज प्रत्येक क्षणाला मोठ्या प्रमाणावर ई-कचऱ्याची निर्मिती होत आहे. विद्यापीठाचे ई-वेस्ट केंद्र कॅम्पसमधील ई-वेस्ट फेकून देण्याऐवजी उपकरणातील काही भाग बदलून त्यांना रिपेअर करते किंवा रिसायकल करते. या प्रक्रियेला महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाची मान्यता प्राप्त असून तिच्या अंमलबजावणीमुळे ई-कचऱ्याची जबाबदारपणे विल्हेवाट लावण्यास मदत होते. हवामान बदलाच्या आजच्या काळात, शेतकरी आणि संशोधकांना आपत्ती टाळण्यास मदत करणारे आणि शाश्वततेला चालना देणारे तंत्रज्ञान वापरणे ही काळाची गरज आहे.



१५.६ ऑटोमेटिक वेदर स्टेशन (स्वयंचलित हवामान केंद्र)

एमजीएम विद्यापीठाने सौरऊर्जेवर चालणारे हवामान अंदाज केंद्र स्थापले आहे जे उत्तमरीत्या काम करित आहे. अत्याधुनिक स्वयंचलित हवामान अंदाज प्रणालीयुक्त हे केंद्र १० किमी क्षेत्रातील तापमान, वाऱ्याचा वेग, दिशा, आर्द्रता आणि इतर १२ प्रकारच्या मापदंडांविषयी ६ तास आधी पूर्वानुमान पुरविते.



१५.७ सौरऊर्जा प्रकल्प

सौरऊर्जा हा आजच्या अक्षय उर्जा स्रोतांपैकी एक एक अतिशय महत्वाचा स्रोत असून कार्बन फुटप्रिंट कमी करण्यात अत्यंत महत्वाची भूमिका बजावू शकतो. स्वयंपूर्णतेचे एक मोठे पाऊल उचलत जेएनईसीने आपल्या छतावर ३० आणि १० केव्हीपी क्षमतेचे सौरपॅनल बसवले आहेत. एमजीएम कॉम्पसमधील पथदिवे आणि बहुतेक महाविद्यालये आता पूर्णपणे सौर ऊर्जेवरच चालतात.



१५.८ रेनवाटर हार्वेस्टिंग (वर्षाजल पुनर्भरण)

भारतात पाणी टंचाई ही एक अतिशय गंभीर समस्या असून, दरवर्षी भारतात ६० कोटी लोकांना पाणी टंचाईस तोंड द्यावे लागते. भारताची लोकसंख्या १३० कोटी असूनही जगातील गोड्या पाण्याच्या एकूण स्रोतांपैकी फक्त ४% जलस्रोत भारतात आहेत. ही समस्या लक्षात घेऊन एमजीएम विद्यापीठाने स्वयंपूर्णतेकडे

आणखी एक पाऊल उचलले आहे. दुष्काळ आणि पाणी टंचाईचा सामना करण्यासाठी तसेच भूजलाचा वापर कमी करण्यासाठी एमजीएम ट्रस्टने वर्षाजल पुनर्भरण प्रकल्पाची अंमलबजावणी केली आहे.

१५.९ सिव्हेज अँड वेस्टवॉटर ट्रीटमेंट प्लांट (सांडपाणी आणि घाण पाणी प्रक्रिया व पुनर्वापर संयंत्र)

औरंगाबादसह मराठवाड्यातील अनेक भागांत मोठ्या प्रमाणावर पाणी टंचाई जाणवत असताना एमजीएम विद्यापीठाने पाणी साठविण्यासाठीचे उपक्रम राबविले आहेत. एमजीएम ट्रस्टने एक अद्वितीय सांडपाणी प्रक्रिया संयंत्र विकसित केले असून, त्यातून ६ लाख लिटर सांडपाण्यावर दररोज प्रक्रिया केली जाते आणि ते पाणी कॉम्पसमधील स्वच्छता आणि हिरवळ राखण्यासाठी उपयोगात आणले जाते. कॉम्पसमध्ये सर्वत्र हिरवाई आहे, सुंदर फुलझाडे, वृक्षवल्ली आणि वेगवेगळ्या वनस्पती आहेत, तसेच येथील तापमानही शहरातल्या इतर भागांपेक्षा कमी असते – हे सर्व पाण्याचा पुनर्वापर केल्यानेच शक्य झाले आहे.

१५.१० फार्म फूड (शेतातील अन्नपदार्थ)



एमजीएम विद्यापीठाच्या या नाविन्यपूर्ण उपक्रमाच्या मुळाशी पर्यावरणपूरक सेंद्रिय शेतीच्या माध्यमातून निसर्गाच्या अधिक जवळ जाण्याची भावना आहे. या उपक्रमाचे मुख्य मुख्य उद्दिष्ट हे किमती कमी करून उत्पादन वाढ साध्य करणे तसेच वातावरण बदलाला तोंड देत, भाजीपाला, दुग्धोत्पादन, पल्प, ज्यूस इत्यादी प्रकारची उत्पादने तयार करून समाजासमोर सेंद्रिय शेतीच्या दीर्घकालीन लाभाचे उदाहरण उभे करणे हे आहे. या सेंद्रिय शेतीतील उत्पादन विक्रीचे एक केंद्र कॉम्पसमध्येही उभारण्यात आले आहे.



१५.११ खादी अँड नॅचरल ऑर्गेनिक डायिंग प्रिंटिंग (खादी आणि नैसर्गिक सेंद्रिय रंगांद्वारे प्रिंटिंग)

एमजीएम खादी आणि पैठणी संशोधन केंद्र हे महाराष्ट्रातील औरंगाबाद या पर्यटक प्रिय शहरातील अद्ययावत उत्पादन केंद्र आहे. समाजाप्रती बांधीलकी असलेल्या आणि समाजासाठी काहीतरी करण्याची इच्छा असलेल्या व्यक्तींच्या एका समूहाद्वारे एमजीएम ट्रस्ट अंतर्गत २००९ साली या केंद्राची स्थापना करण्यात आली.

एमजीएम खादीचे ध्येय हे नैसर्गिक आणि इकोफ्रेंडली फॅशनला प्रोत्साहन देणे आहे. या केंद्राच्या माध्यमातून या पारंपरिक कलेच्या कलाकारांसाठी आणि विणकरांसाठी रोजगार निर्मिती करण्याचे उद्दिष्ट आहे. येथील कापड हे हात कताई आणि हाताने विणलेले असते. भारतीयांसाठी खादीचे विशेष महत्त्व आहे. भारतीय स्वातंत्र्य लढ्याच्या काळात महात्मा गांधींनी कापसाच्या या नाजूक धाग्याचे रूपांतर लाखो भारतीयांना रोजगार पुरविणाऱ्या सामर्थ्य आणि स्वयंपूर्णतेच्या प्रतीकात केले, परंतु आजच्या औद्योगिकीकरणाच्या स्पर्धेत लोकांना खादीचा विसर पडला आहे.

माणूस हा निसर्गाचा अत्यंत महत्त्वपूर्ण घटक आहे आणि त्यामुळे त्याच्यावर पर्यावरण संरक्षणाची खूप मोठी जबाबदारी आहे. एमजीएम खादी केंद्र याच जबाबदारीची जाणीव ठेऊन ती निभावण्यासाठी कार्यरत आहे. खादी उत्पादनांच्या डायिंग, प्रिंटिंगसाठी वापरले जाणारे सर्व रंग हे काटेकोरपणे भाजीपाला, फळे, मुळे आणि बियांसारख्या नैसर्गिक स्रोतांपासूनच मिळवलेले असतात. एमजीएम खादीतील अगदी कताई आणि इतर उपकरणे सुद्धा सौरऊर्जेवर चालवली जातात.

एमजीएम खादीचे उद्दिष्ट खादीला आजच्या सौंदर्याभिमुख फेशनला अनुरूप करणे हे आहे. आधुनिक आणि निसर्गानुकूल खादीच्या निर्मितीसाठी एमजीएम खादीतर्फे निरंतर संशोधन आणि प्रयोग केले जातात. एमजीएम खादीतील कपडे हे उच्च गुणवत्तेच्या मटेरियलपासून बनवले जातात. कपड्यांच्या गुणवत्तेकडे डिजाईनर वैयक्तिक लक्ष दिले जाते. एमजीएम खादीतून विकत घेतलेला प्रत्येक कपडा हा सहा कुशल कामगारांना रोजगार देतो ज्यात कापूस उगवणाऱ्यापासून कताईकार, विणकर, डायिंग करणारा, प्रिंटिंग करणारा आणि शेवटी कापडा शिवणारा अशा सहा घटकांना रोजगार मिळतो. येथे स्थानिक विणकरांनी तयार केलेल्या उत्पादनांचा प्रसार केला जातो.

एमजीएम खादी ब्रॅंडची पुरुष, स्त्रिया आणि मुलांच्या कपड्यांबरोबरच गृहसजावटीची उत्पादने, अॅक्सेसरीज आणि हस्तकलेच्या वस्तू अशा सर्व प्रकारची उत्पादने आहेत. हाताने विणलेले कापड, खादी, हिमरू साडी, पैठणी साडी, पोशाख, पिशव्या, क्लचेस आणि इतर खादी उत्पादनांची निर्मिती देखील एमजीएम खादीतर्फे केली जाते.

एमजीएम खादी आपल्या केंद्रावर प्रशिक्षण कार्यक्रम सुरू करून आणि संशोधन व विकास उपक्रम राबवून हिमरू आणि पैठणी साडीसारख्या हातमागावरील कपड्यांचे पुनरुज्जीवन करू इच्छिते. पैठणी ही महाराष्ट्राचा मानबिंदू आहे आणि तिला एका समृद्ध व वैविध्यपूर्ण कलेचा वारसा आहे जो संपूर्ण जगात नावाजला गेला आहे. देशाच्या आर्थिक विकासात आणि रोजगार निर्मितीत मोलाचे योगदान देण्याची क्षमता आहे. हिमरू हे एक हाताने विणलेले टवील फॅब्रिक असते जे रेशीम आणि कापसापासून अशाप्रकारे बनवले जाते की, त्याच्या दोन्ही बाजूंना दोन वेगवेगळे रंग असतात.

एमजीएम खादीचे उद्दिष्ट हे ग्रामीण भागातील बेरोजगार महिलांना प्रशिक्षण देऊन पर्यावरणाविषयी जागरूक असलेल्या लोकांसाठी पर्यावरणपूरक कपड्यांची निर्मिती करणे आहे. एमजीएम विद्यापीठ आपल्या सर्व कर्मचाऱ्यांना खादीचा गणवेश करण्याचे नियोजनही करित आहे. पदवी प्रदान समारंभात खादीचे गाऊन घालण्याची प्रथा सुरू करून एमजीएम आरोग्य विद्यापीठाने १० वर्षांपूर्वीच या दिशेने एक पाऊल टाकले आहे.



१६. सामाजिक जबाबदारी आणि प्रसार कार्यक्रम (सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी अँड आउटरिच प्रोग्राम)

मानवी समाज कोविड-१९च्या रूपाने एका अभूतपूर्व संकटाला तोंड देत आहे. यामुळे संपूर्ण मानवजात ही हादरून गेली असून, स्वतःच्या अस्तित्वाची लढाई लढत आहे. कोविड विरोधातील या लढाईत आम्ही सुद्धा आमच्या परीने हातभार लावत आहोत. जेएनईसीच्या अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान शाखेचे अधिष्ठाता, डॉ. एच.एच. शिंदे यांनी पुढाकार घेतला आणि एमजीएम विद्यापीठाचे डॉ. रवी देशमुख, प्रा. पंकज ढोबळे, डॉ. एम.एस. कदम यांनी मिरागो लेबचे प्रा. प्रणव बनसोडे आणि पीएसपी टेक्नोकेडचे सुशांत महाजन व यू.एस. लहाने यांच्या मदतीने फॅस शिल्डची संकल्पना करून त्याचे डिजाईन तयार केले. हे फॅस शिल्ड आरोग्य कर्मचारी, पोलीस, महानगरपालिकेचे कर्मचारी यांसारख्या आघाडीच्या कोव्हीड योद्ध्यांना पुरविण्यात आले. विद्यापीठातील विविध विभाग आणि महाविद्यालयांतर्गत घेण्यात आलेले इतर सामाजिक उपक्रम खालीलप्रमाणे:

- निरगुडी या गावी इको बटालियनच्या सहकार्याने वृक्षारोपण करण्यात आले. यात विद्यापीठाच्या सर्व विभाग आणि महाविद्यालय यातील विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांनी सहभाग घेतला.
- चैतन्य कानिफनाथ निवासी अपंग विद्यालय, नारेगाव, औरंगाबादला एमजीएमच्या व्यवस्थापन व संशोधन महाविद्यालयातर्फे कपडे आणि अन्न वाटप
- जिजामाता बालकाश्रमला जेएनईसीतर्फे धान्य वाटप

१६.१ प्रियदर्शिनी गार्डन वृक्षारोपण

एमजीएम १९८३ पासून प्रियदर्शिनी बागेत वृक्षारोपण आणि वृक्ष संवर्धन करित आहे. ज्यामुळे एमजीएमचा कॅम्पस अतिशय मोहक बनला असून पर्यावरणपूरकतेला चालना मिळाली आहे. हा परिसर हिरवा राहावा आणि येथे येणाऱ्यांना भरपूर सावली मिळावी या दृष्टीने येथे लावण्यात आलेल्या रोपांची निवड काळजीपूर्वक करण्यात आली होती. आज औद्योगिकीकरण आणि वाहनांमुळे सतत वाढत असलेल्या प्रदूषण आणि तापमानाच्या पार्श्वभूमीवर कॅम्पसमधील PM१० ची पातळी ही औरंगाबाद शहरातील पातळीपेक्षा खूप कमी असते.



१६.२ वृक्षारोपण

औद्योगिकीकरण ही संपत्ती निर्मिती आणि चांगल्या जीवनशैलीची गुरुकिल्ली असेलही, परंतु लोकसंख्या वाढीच्या जोडीने ते मोठ्या प्रमाणावर पर्यावरणाच्या हानीस आणि पर्यायाने जागतिक तापमान वाढीस कारणीभूतही ठरले आहे. पर्यावरण संवर्धनाच्या उद्देशाने एमजीएम ट्रस्ट २०११ पासून विविध स्थानिक सामाजिक संस्था आणि माध्यम समूहांच्या सहकार्याने वृक्षारोपण कार्यक्रम राबवीत आहे. एमजीएम विद्यापीठाने, दैनिक दिव्य मराठीच्या संयुक्त विद्यमाने संपूर्ण औरंगाबाद शहरात १.२५ लाख झाडे लावली असून त्यातील ४० हजारांहून अधिक झाडे केवळ याच वर्षात लावण्यात आली आहेत.





१६.३ सामुदायिक सेवा : एमजीएम रेडिओ

रेडिओ एमजीएम ९०.८ एफएम' हे एक लोकप्रिय रेडिओ स्टेशन असून ते औरंगाबाद आणि आसपासच्या ३५ किमी परिघात शैक्षणिक कार्यक्रमांचे प्रक्षेपण करते. स्थानिक आवाजाला व्यासपीठ उपलब्ध करून देण्यासाठी आणि सामाजिक कल्याणाचे कार्यक्रम करण्यासाठी या स्वायत्त माध्यमाची स्थापना करण्यात आली आहे. यामागे कोणताही व्यावसायिक हेतू नाही. आमच्या रेडिओ स्टेशनमार्फत शैक्षणिक, सामाजिक, मनोरंजनात्मक आणि सांस्कृतिक विषयांवर माहितीपर कार्यक्रम प्रक्षेपित केले जातात. एमजीएम सामुदायिक रेडिओची संकल्पना, रचना, विकास आणि व्यवस्थापन हे समुदायाद्वारा केले जाते आणि यातून स्थानिक कलाकारांना आणि कलाकार समूहांना विविध विषयांवर सामाजिक जाणिवा जागृत करण्याची संधी मिळते.



१६.४ कोविड केअर सेंटर, एमजीएम पॅव्हिलियन बिल्डींग

एमजीएम पॅव्हिलियन बिल्डींग १ एप्रिल २०२० पासून औरंगाबाद महानगरपालिकेला कोविड केअर आणि टेस्टिंग सेंटर म्हणून वापरण्यात देण्यात आली होती. या केंद्राचे उद्घाटन १३ एप्रिल २०२० रोजी तत्कालीन महापौर श्री. नंदकुमार घोडेले आणि औरंगाबाद महानगरपालिका आयुक्त, श्री. आस्तिक कुमार पांडे यांच्या हस्ते आणि एमजीएम वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालयाचे उपअधिष्ठाता, डॉ. रवींद्र बोहरा आणि डॉ. प्रवीण सूर्यवंशी यांच्या उपस्थितीत करण्यात आले. एमजीएमद्वारे पुरविण्यात आलेल्या सुविधा :



- पॅव्हिलियनच्या पाच मजल्यांचे एकूण क्षेत्रफळ ४३,५७८ चौ. फूट
- दैनंदिन व्यवस्थेसाठी एमजीएमतर्फे सहा कर्मचारी (३ शिफ्ट × २ कर्मचारी) कोविड केअर सेंटरसाठी पाणी आणि विजेची उपलब्धता
- रुग्णांसाठी केंद्रात १०० खाटांची सोयही
- एकूण ३२,००० रुग्णांची तपासणी
- एकूण १९७९ रुग्णांवर उपचार

१७. यश आणि पुरस्कार

अथक परिश्रम आणि चिकाटीतून महान गोष्टी घडतात. आमचे कार्य आणि उपलब्धीविषयी थोडक्यात:

AICTE USVA पुरस्कार

AICTE उत्कृष्ट संस्था विश्वकर्मा अवार्ड (USVA)च्या 'इंडिया फाईट्स कोरोना' या थीम अंतर्गत 'संस्था विद्यार्थ्यांसाठी किती नाविन्यपूर्णरितीने वर्ग घेत आहे'. या श्रेणीत जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालयाला द्वितीय क्रमांकाच्या पुरस्काराने गौरविण्यात आले. हा पुरस्कार सोहळा दिनांक १७ सप्टेंबर २०२० रोजी (ऑनलाईन) पार पडला. या कार्यक्रमाला माननीय शिक्षणमंत्री श्री रमेश पोखरियाल निशंक आणि माननीय केंद्रीय आरोग्य आणि कुटुंब कल्याण तसेच विज्ञान आणि तंत्रज्ञान व भूविज्ञान मंत्री, श्री. हर्ष वर्धन उपस्थित होते.

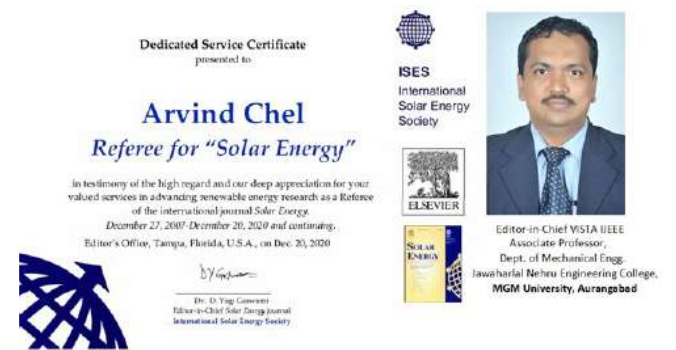
उत्कृष्ट संस्था विश्वकर्मा पुरस्कार हा अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण महामंडळातर्फे (AICTE) २०१९ साली सुरू करण्यात आला. या पुरस्काराचे उद्दिष्ट हे AICTE मान्यताप्राप्त संस्थांना विशिष्ट क्षेत्रातील आपली कामगिरी सुधारून सामाजिक विकासात मोलाची भर घालण्यास प्रेरित करणे तसेच त्यांचा सन्मान करणे आहे. शासन या महासाथीचा सर्वतोपरी सामना करित असून भारतातील या साथीचा प्रसार रोखण्यासाठी सर्वांनी एकत्रितपणे काम करण्याची गरज आहे. आपल्या अफाट ज्ञान आणि संसाधनांसह देशातील तंत्रशिक्षण समुदाय या कामात मोठे योगदान देण्यास पूर्णपणे सक्षम आहे.





- **AICTE-CII सर्वेक्षणात सुवर्ण श्रेणी**
जेएनईसीला AICTE-CII सर्व्हे ऑफ इंडस्ट्री लि 'गड टेक्निकल इन्स्टिट्यूट २०२० मध्ये गोल्ड रँकिंगने सन्मानित करण्यात आले आहे.
- **Prime Badge-A-Thon मध्ये द्वितीय विजेता**
जेएनईसीच्या विद्यार्थ्यांनी NASSCOM and MEITY द्वारे विकसित करण्यात आलेल्या Future Skills Prime Portal वर आपले कौशल्य सिद्ध करित आपण भविष्यासाठी पूर्णपणे तयार असल्याचे दाखवून दिले. औद्योगिक क्षेत्रातील अग्रणीद्वारे तयार करण्यात आलेले क्षमता-आधारित अभ्यासक्रम पूर्ण करून जेएनईसीचे विद्यार्थी आपल्या कौशल्यात भर घालत आहेत.
- जेएनईसीला Future Skills Prime Portal च्या प्रभावी वापराबद्दल Prime Badge-A-Thon मध्ये देशातील सर्व महाविद्यालयांमधून द्वितीय क्रमांकाने गौरविण्यात आले आहे. जेएनईसीने उगवत्या तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कौशल्य विकासासाठी NASSCOM IT/ITES Sector Skill Council सोबत सामंजस्य करारही केला आहे. या सामंजस्य कराराचे उद्दिष्ट हे जेएनईसीला विद्यार्थी, शिक्षणतज्ज्ञ आणि औद्योगिक प्रतिनिधींसाठी स्किलिंग, रिस्किलिंग, अपस्किलिंग आणि डीपस्किलिंगचे केंद्र बनविणे आहे.
Future Skills Prime Portal हा मिनिस्ट्री ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी (MEITY), भारत सरकार आणि NASSCOM यांचा उपक्रम आहे. जेएनईसीच्या

विद्यार्थ्यांनी Future Skills Prime Portal वर आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स, सायबर सिक्युरिटी, डेटा अनालिซิส, यूआय/यूएक्स डिजाईन, रोबोटिक प्रोसेस ऑटोमेशन, क्लाउड कम्प्युटिंग, इंटरनेट ऑफ थिंग्ज, व्हर्चुअल रिऑलिटी, ब्लॉकचैन आणि ३-डी प्रिंटिंगसारख्या कौशल्याधारित अभ्यासक्रमांसाठी नोंदणी केली आहे. हे पोर्टल कॉलेबोरेशन आणि टीमवर्क, क्रिएटिव्ह प्रॉब्लेम सोल्विंग, इनोव्हेशन आणि डिजाईन थिंकिंग अशा विषयांवरील प्रमाणपत्र अभ्यासक्रमांच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांची सुप्त कौशल्ये विकसित करण्याचे कार्यही करित आहे.
या प्रमाणपत्र अभ्यासक्रमांमुळे विद्यार्थ्यांमध्ये विविध प्रकारच्या उद्योगांसाठी रोजगाराभिमुख डिजिटल कौशल्ये विकसित होत आहेत.



- डॉ. अरविंद चेल, प्राध्यापक मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग विभाग, जेएनईसी यांना आंतरराष्ट्रीय जर्नल ऑफ सोलर एनर्जीचे रेफरी म्हणून समर्पित सेवा प्रमाणपत्र प्रदान करण्यात आले आहे.



• **उत्तर आणि दक्षिण अमेरिकेच्या प्राध्यापकांद्वारे एमजीएमयूच्या नवीन पुस्तकांची स्तुती**

एमजीएम विद्यापीठा (एमजीएमयू) द्वारे नुकत्याच प्रकाशित झालेल्या एका पुस्तकाची जिंदाल स्कूल ऑफ इंटरनेशनल अफेर्सच्या प्रा. सेबेस्टियन अँटोनियो कुट्रोना आणि अमेरिकन युनिव्हर्सिटी ऑफ अफगाणिस्तानचे माजी अध्यक्ष आणि सध्या जिंदाल ग्लोबल लॉ स्कूल ऑफ अकेडमिक्स, रिसर्च अँड इंटरनेशनल अफेर्सचे अधिष्ठाता, प्रा. केनेथ हॉलंड यांनी भरभरून स्तुती केली आहे. An Instructive Glimpse into Relations between Some 20th century US Journalists and Presidents हे पुस्तक एमजीएम विद्यापीठाचे प्रोफेसर ऑर एमिनन्स, प्रा. मार्क लिंडले, अँडजंक्ट प्रोफेसर, कॉलेज ऑफ जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशन, एमजीएम विद्यापीठ यांनी लिहिलेले आहे.

• सीजेएमसीच्या डॉ. रेखा शेळके आणि शर्मिष्ठा भोसले यांनी 'माणूस ते महात्मा' नावाचे पुस्तक प्रकाशित केले आहे.

एखाद्या क्षेत्रातील दैदिप्यमान यश हे काही एका रात्रीत मिळत नाही. त्यासाठी अथक परिश्रम, समर्पण आणि वचनबद्धता लागते खाली काही मान-सन्मान थोडक्यात :

• पवन म्हस्के आणि मानस अग्रवाल या जेएनईसीच्या मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग विभागातील अंतिम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांचा 'Transient thermal and Static Structural Analysis of vented Disc Rotors' शीर्षकाचा शोध प्रबंध Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR), Vol.7, Issue 7, July 2020, pp.340-346, मध्ये प्रकाशित झाला आहे.

• मुकुल दिवाणजी आणि सौरभ हिसवनकर जेएनईसीच्या इलेक्ट्रॉनिक्स आणि टेलिकम्युनिकेशन विभागातील अंतिम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांनी डॉ. सी. एस. खंडेलवाल यांच्या मार्गदर्शनाखालील आपला 'Temperature measurement using Infrared Contactless Thermal Gun' या विषयावरील शोध प्रबंध Virtual International Conference on Smart Innovations in Design, Environment, Management, Planning and Computing (ICSIDMEMPC 2020) मध्ये सादर केला आणि त्यांच्या या प्रबंधाला बेस्ट पेपर अवॉर्डही मिळाला.

• आकाश गायकवाड या एमसीए, जेएनईसीच्या विद्यार्थ्यांचा 'Cryptography Techniques Encryption and Decryption' नावाचा प्रबंध Gorteria Journal मध्ये प्रकाशित झाला.

• अपूर्व भालेराव या एमसीए, जेएनईसीच्या विद्यार्थ्यांचा 'Comparative Studies of Digital Signature Schemes with Aspects and Digital Signature Algorithms with Possible attacks' शीर्षकाचा शोध प्रबंध मुक्त शब्द जर्नलमध्ये प्रकाशित झाला.

• कार्तिक दिघुळे या जेएनईसीच्या इलेक्ट्रॉनिक्स आणि टेलिकम्युनिकेशन विभागातील विद्यार्थ्यांनी लॉकडाऊन काळात आपल्या कार डिझाईनिंगच्या छंदाचे रूपांतर नवप्रवर्तनात केले. त्याने वेगवेगळ्या वाहनांच्या सध्याच्या मॉडेल्समध्ये बदल करून पुढ्याचे नवनवीन मॉडेल्स तयार केले.





पुढ्यांपासून बनवल्या वाहनांच्या कलाकृती

श्रीराम मगर • १४/२२/२०२०

आधीच्या सर्व 'लॉकडाऊन'चा तुम्हेंत नऊ दिवसांचा 'लॉकडाऊन' खूप कडक होता. त्यामुळे वाटा, कॉलेजमधील विद्यार्थी भरी गहून अक्षरशः वेगळे होते. तिबाय साडेतीन मिनिटे टीव्ही पाहून, सोबतच गेम खेळून फॅन्टॅसीला तणावही भरल्याच या वेळी वेगळे पन्हाय शोधले. 'जेन्ट्रि' कॉलेजचा विद्यार्थी कार्तिक दिपूले त्यापैकीच एक आहे. त्याने 'वाड्या' डिझाइन करण्याचा छंद वाढवल्याने पूर्ण करून घेतले. 'कार्तिक'च्या पुढ्यांपासून बनवलेल्या या वाड्या मगाने त्याच्यातील सुकनशीलतेचा एक उत्तम नमुन आहे.



हा तर आद्य छंद झाला. अतिशयच उत्तरेच्या गड्यांमध्ये मॅडिटरिअल करून नवे मॉडेल डिझाइन करणारे सज्ज होऊ करताये आहे. इतिहासही पूर्ण करून घेतला असे अत्याधुनिक वर्कशीट उभारण्यास तयार होऊन आहे. कृष्य आणि नव्या वाड्यांना नवे अकार देऊन वाहनांमधील कल्पनांचा प्रत्यक्षत उत्सवप्राये वास्तू करायचे आहे. - कार्तिक दिपूले, तुजवडील विद्यार्थी

कार्तिकने पोस्टरमध्ये खेळून देवाची उत्तर्ण केले. त्यानंतर सखती भवन महाविद्यालयातून बागवोचे शिक्षण घेतले. आता 'जेन्ट्रि'मध्ये 'इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन्स' विभागात त्याचा अभ्यास सुरू आहे. वास्तविक पाहता प्रत्येक जण स्वतःच्या छंदाला अभ्यासाचा भाग बनवण्याचा प्रयत्न करत असतो. पण काहीना अग्रिडावतेमुळे हायत नसते. कार्तिकनेही याचे झट्टे. त्याला 'मॅकेनिकल इंजिनिअरिंग'ला प्रवेशा हाव होता. पण त्याच्यासमोरी 'इलेक्ट्रॉनिक्स

अँड टेलिकम्युनिकेशन्स' विभागाला प्रवेश घेण्याची अर्पित्यांना निमंत्रण झाली. पण वाड्यांचे डिझाइन करण्याचा त्याचा छंद त्याला स्वतःच बसू देत नव्हता. त्यामुळे १० ते १५ जुलै दरम्यानच्या लॉकडाऊनमध्ये त्याने दुचाका, चारचाकी वाहनांचे कृत्रिम डिझाइन तयार केले. बाहेरून काहीही वस्तू न आणता घरातील पॅकिंगच्या पुढ्यांपासून त्याने हे मॉडेल तयार केले. फॅन्टॅसीमध्ये 'ईअॅट्रोटोपी' अभ्यासक्रम असल्यामुळे त्याला आता अतिम वर्गात होण्याचा

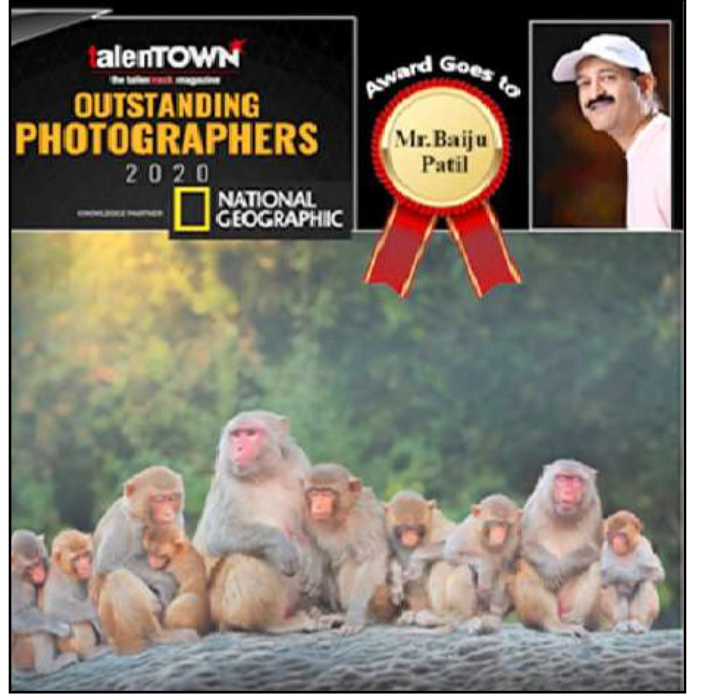
सोपेचो प्रतीक्षा आहे. ऑन्येरेटरच्या स्पॉट्स मॉडेलची कल्पना : असंख्य स्पॉट्स वाड्यांच्या प्रतिकृती त्याने तयार केलेल्या आहेत. त्यामध्ये विदेशी बनावटीच्या इलेक्ट्रॉनिक्सचा समावेश आहे. विशेष म्हणजे अमेरिझर कारने जत स्पॉट्स चार काडणी वर तिचे मॉडेल बनविले. अशीही कल्पना त्याने केली आहे. विस्तृत रीती, लक्ष्यकर्तृक एक प्रॉक्टिसास विविध दुचाकां त्याने तयार केलेल्या आहेत.

- आशय येडगे या आंतरराष्ट्रीय पत्रकारिता आणि जनसंवाद विभागाच्या विद्यार्थ्यांला युवक बिरादरी आणि व्ही. एस. पागे, संसदीय प्रशिक्षण संस्था, महाराष्ट्र विधान भवन, मुंबई द्वारे आयोजित 'युथ मॉक पार्लमेंट' मध्ये रु. ५०,०००/- च्या रोख पुरस्काराने गौरविण्यात आले.



- सीजेएमसीच्या २५ विद्यार्थ्यांनी युवक बिरादरी आणि व्ही.एस. पागे, संसदीय प्रशिक्षण संस्था, महाराष्ट्र विधान भवन, मुंबई द्वारे आयोजित राज्यस्तरीय 'युथ मॉक पार्लमेंट' स्पर्धे मध्ये प्रथम क्रमांक पटकाविला आहे. हा सोहळा श्री एस.सी. धर्माधिकारी, निवृत्त न्यायाधीश, उच्च न्यायालय, श्री भालचंद्र मुणगेकर, अर्थशास्त्र आणि माजी राज्यसभा सदस्य, अदिती तटकरे, राज्य युवक आणि

क्रीडा मंत्री, श्री. निलेश मदन, संसदीय कार्य अधिकारी यांच्या उपस्थितीत संपन्न झाला. याचबरोबर भगवंत जुंबाड, अब्दुल्ला अल मुहम्मदी, कोमल परीक आणि निशांत पवार (तृतीयपंथी म्हणून विशेष उपस्थिती) यांना सर्वोत्तम संसदपट्ट हा पुरस्कार प्राप्त झाला आहे



- श्री. बैजू पाटील, विभागप्रमुख, स्कूल ऑफ फोटोग्राफी निकॉन इंडिया ऑफिशियलच्या एक्स्पर्टिक् फॅमिलीचे नवीन सदस्य म्हणून निवडले गेले आहेत. त्यांना TalenTOWN Award National Geography outstanding photographer of the Year 2020 द्वारे देखील गौरविण्यात आले आहे.

आणखी काही उपलब्धी :

- सुखीभव फेलोशिप पुरस्कार - ऋषिकेश खंडाळे आणि कल्याणी पवार, सीजेएमसी
- मंगला बर्दापूरकर-विंचूर्णे स्मृती पुरस्कार - राखी तांबट, सीजेएमसी
- डेटा जर्नलिझम फेलोशिप - अनिकेत जाधव, सीजेएमसी





- क्वालिटी कन्सेप्टस २०२० वरील चॅप्टर कन्वेन्शनमधील केस स्टडीचा सादरीकरणासाठी सुवर्ण पदक - सतीश माटे, आयओएम.
- इनोव्हेशन इन सायन्स पर्स्युट फॉर इन्स्पायर रिसर्च (INSPIRE) शिष्यवृत्ती - तन्वी किरण पवार, आयबीटी.
- स्टार्टअप म्हणजे एक किंवा अनेक उद्योजकांनी वैशिष्ट्यपूर्ण उत्पादन किंवा सेवा विकसित करून बाजारात आणण्यासाठी स्थापन केलेली नवीन कंपनी. विद्यार्थ्यांमध्ये उद्योजकता विकसित करण्यासाठी आणि औद्योगिक क्षेत्राला चांगले उद्योजक पुरविण्यासाठी संस्थेने 'चॉकलेट बुकेचा स्टार्टअप प्रकल्प' सुरू केला आहे. या प्रकल्पांतर्गत विद्यार्थी चॉकलेट्सचे विविध प्रकार तयार करतात आणि त्यांना पूर्णपणे पर्यावरणपूरक साहित्याद्वारे तयार करण्यात आलेल्या सुंदर बुकेचे वेष्टन घालतात.

- एमटीडीसीद्वारे घेण्यात आलेल्या पोस्टर मेकिंग स्पर्धेत प्रतीक्षा मनोदिया, आयएचएम हीने प्रथम पारितोषिक मिळवले.
- एमटीडीसीद्वारे आयोजित एका कार्यक्रमात घेण्यात आलेल्या निबंध स्पर्धेत भूषण मोहोड, आयएचएम ह्याने प्रथम पारितोषिक पटाकवले आहे.
- एमजीएम इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंटद्वारे दिनांक २४ जानेवारी, २०२१ रोजी एमजीएम कॅम्पस, औरंगाबादमध्ये जास्तीत जास्त लस्सी तयार करून त्यांचे प्रदर्शन करण्याच्या (४४.३७ मिनिटांत ७२ प्रकारच्या लस्सी) विक्रमाची नोंद करण्यात आली. या विक्रमाची नोंद इंडिया बुक ऑफ रेकॉर्ड्समध्ये नोंदवण्यात आली असून ती त्याचा २०२२च्या आवृत्तीत प्रकाशित केली जाणार आहे. एमजीएम-आयएचएमला इंडिया बुक ऑफ रेकॉर्ड्सकडून यासाठी पदक आणि प्रोव्हिजनल प्रमाणपत्रही मिळाले आहे.



१८. मान्यवरांशी संवाद



पद्मभूषण
अदूर गोपाल कृष्णन,
भारतीय चित्रपट दिग्दर्शक

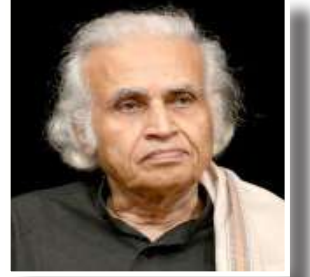


पद्मश्री
डॉ. उत्पल बॅनर्जी,
कला, विज्ञान, आयटी आणि
मॅनेजमेंट तज्ज्ञ

डॉ. पारुल शाह
प्राध्यापक, महाराजा सयाजीराव
विद्यापीठ, बडोदा, गुजरात



पद्मश्री
डॉ. सुनील कोठारी,
लेखक, कला, साहित्य आणि
इतिहास अभ्यासक



डॉ. अर्शिया सेठी,
स्वतंत्र अभ्यासक



अमित बॅनर्जी,
मॅटर, अभिनेता, NSD
संस्थात्मक रंगमंच अभ्यासक

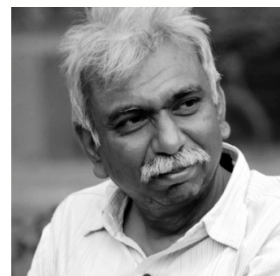
मंजिरी सिन्हा,
संगीतज्ञ आणि समीक्षक



डॉ. मृदुला आनंद,
उद्योजक, पॉडकास्टर, वकील,
कलाकार, प्राध्यापक, हैदराबाद



पार्वती बाउल,
बाउल लोक गायिका, संगीतकार
आणि कथाकार, बंगाल



डॉ. प्रवीण भोळे,
नाट्य दिग्दर्शक, संशोधक,
प्राध्यापक, ललित कला केंद्र,
पुणे विद्यापीठ

डॉ. जयश्री राजगोपालन,
प्राध्यापक,
सस्र विद्यापीठ, तंजावर



डॉ. विद्यानिधी वनारसे,
संस्थापक संचालक,
IAPAR, पुणे





अच्युत पालव,
कॅलीग्राफर, डिजाईनर,
सर जे.जे. कॉलेज ऑफ अप्वाईड
आर्टस् मुंबई



कॅप्टन मंगल कव्कड,
डिरेक्टिंग स्टाफ नॅशनल डिफेन्स
कॉलेज इंडियन नेव्ही

डॉ. करुणा विजयेंद्र,
नृत्य आणि कला इतिहासकार,
बंगळुरू



निखील मल्होत्रा,
चीफ इनोव्हेशन ऑफिसर,
टेक महिंद्रा, पुणे



पियाल भट्टाचार्य,
नाट्यशास्त्राचे संशोधक, कोलकाता



प्रा. संदीप संचेती,
कुलगुरू,
एसआरएम विद्यापीठ, चेन्नई

बन्सी फणसळकर,
ग्लोबल इंजिनिअरिंग लीडर,
कंट्री लीडर,
कॅटरपिलर इंडिया



मुकेश कोल्हे,
मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ),
सुझलॉन एनर्जी ऑस्ट्रेलिया प्रा. लि.



डॉ. आर पार्थसारथी,
प्राध्यापक आणि संचालक,
गुजरात विद्यापीठ विकास संशोधन,
अहमदाबाद



आशिष दीक्षित,
संपादक, बीबीसी मराठी, दिल्ली

अलागन अन्नामलाई,
संचालक,
राष्ट्रीय गांधी संग्रहालय,
नवी दिल्ली



डॉ. स्वप्नेषु बसेर,
व्यवस्थापकीय संचालक,
देवेन सुपरक्रिटिकल्स प्रा. लि.,
मुंबई



१९. सुविधा

अ. पायाभूत सुविधा विकास

औरंगाबादमधील एमजीएम कॅम्पस हिरवागार, सुरक्षित आणि निसर्गरम्य आहे. कॅम्पसमधील शैक्षणिक सुविधांसाठी ८,२४,००० चौ. फूट क्षेत्रफळाचा बिल्ट-अप एरिया असून यात तो अत्याधुनिक सुविधांनी सुसज्ज आहे. यात विज्ञान आणि तंत्रज्ञान प्रयोगशाळा, खऱ्या अर्थाने भविष्यवेधी असे इनोव्हेशन, इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर, २५०+ प्रयोगशाळा, जेएनईसीचे मध्यवर्ती वाचनालय, इतर महाविद्यालयांची वाचनालये, १५०+ क्लासरूम्स आणि A/V रूम्स, कलादालन, फिल्म स्टुडिओ, प्रिन्टिंग थिएटर, सेमिनार हॉल्स, जागतिक दर्जाच्या क्रीडा सुविधांसह अनेक वैशिष्ट्यपूर्ण सुविधांचा समावेश आहे. एमजीएम कॅम्पसला लागूनच एमजीएम रुग्णालय व वैद्यकीय महाविद्यालय हे एनएबीएच मान्यताप्राप्त वैद्यकीय महाविद्यालय रुग्णालय आहे. ही एक आघाडीची आरोग्य सेवा संस्था असून १९९० पासून औरंगाबाद तसेच मराठवाड्यातील लोकांना गुणवत्तापूर्ण आरोग्य सुविधा पुरवीत आहे.

- अ. विद्यापीठाची सिडको, औरंगाबादकडून भाडेतत्वावर घेतलेली १५.२१ हेक्टर (३५.४५ एकर) सलग जमीन आहे.
 आ. विद्यापीठाकडे विविध महाविद्यालये आणि इतर सुविधा उभारण्यात आलेल्या सध्याच्या ६.२४ हेक्टर जमिनीबरोबरच भाडेतत्वावरील ८.९७ हेक्टर जमीनही आहे (शैक्षणिक आस्थापनांना लागूनच असलेली) जी केवळ स्पोर्ट्स/स्टेडियम/कुबसाठी राखीव आहे.
 इ. याव्यतिरिक्त विद्यापीठाकडे ५२१६७ चौ.मी. (५६५८६३.०८ चौ.फु.)चा बिल्टअप एरियाही आहे ज्याचा तपशील खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. ३४) :

तक्ता क्र. ३४ : विद्यापीठ जमिनीचा तपशील (पुढे सुरु...)

विद्याशाखा	घटक विभाग/महाविद्यालय	बांधकाम केलेले क्षेत्र (विद्यापीठासाठी) – चौ.मी.
अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय	३३४६१.२४
	इनोव्हेशन, इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर	१४००.७
मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान	डॉ. जी. वाय. पाशीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटी	५३४३.०
	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	२०२३.४
व्यवस्थापन आणि वाणिज्य	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	२६२०.५३
	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	१३९३.५४
सामाजिक विज्ञान आणि मानव्य विद्या	पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय ज्यात फोटोग्राफी, फिल्म आर्ट्स, सामाजिक विज्ञान, भारतीय आणि विदेशी भाषा यांचे वर्ग आणि प्रयोगशाळांचा देखील समावेश आहे.	३०६५.८६
	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिजाईन	८०३.४५
	कॉलेज ऑफ फाईन आर्ट्स	१४३२.६०
प्रायोगिक कला	महागामी गुरुकुल	११६०.६४



तक्ता क्र. ३४ : विद्यापीठ क्षेत्राचा तपशील

विद्याशाखा	घटक विभाग/महाविद्यालय	बांधकाम केलेले क्षेत्र (विद्यापीठासाठी) – चौ.मी.
ऑडीटोरीयम	९०० व्यक्ती बसण्याची क्षमता	२४७७.७७
क्रीडा संकुल	स्टेडियम आणि ग्राउंड	३८३१४.३७
	बॅडमिंटन कोर्ट्स (चार)	१०५०.७४
	लॉन टेनिस कोर्ट्स (तीन)	२७३३.६६
	फुटबॉल ग्राउंड	९५८९.६४
	दोन इनडोअर रायफल शूटिंग रेंज (प्रत्येकी १० मी.)	४३३.०
	जलतरण तलाव कॉम्प्लेक्स	५९८१.१२
	बास्केटबॉल ग्राउंड	१०२०.०६
	कबड्डी ग्राउंड	९६.०
	खो-खो ग्राउंड	३४२.८९
	टेबल टेनिस एरिया	२४१.७६
	चेस हॉल	११७.१८
	कॅरम बोर्ड हॉल	११७.१८
	क्रीडा प्रशासन इमारत	३१२४.०८
	सामान्य सुविधा आणि वसतिगृहे	कॅफेटेरिया
	वसतिगृहे (एक मुलांचे आणि तीन मुलींची)	१५७२०.७६
वाचनालय		२८६७.५०

ई. याबरोबरच शैक्षणिक व प्रशासकीय हेतूसाठी २६४७ चौ.मी. क्षेत्रावरील बांधकाम पूर्ण झालेले आहे. ही इमारत डिसेंबर २०२१ पर्यंत पूर्ण होईल आणि खालील बाबींसाठी उपयोगात आणली जाईल:

- स्वागत कक्ष, कॉन्फरन्स हॉल्स/बोर्ड रूम्स
- कुलपती, कुलगुरू, कुलसचिव, एफएओ, सीओए आणि त्यांच्या कर्मचाऱ्यांची कार्यालये
- केंद्रीय मूल्यांकन प्रक्रिया हॉल आणि क्लासरूम्स

एमजीएम विद्यापीठ डिजिटल इन्फ्रास्ट्रक्चर

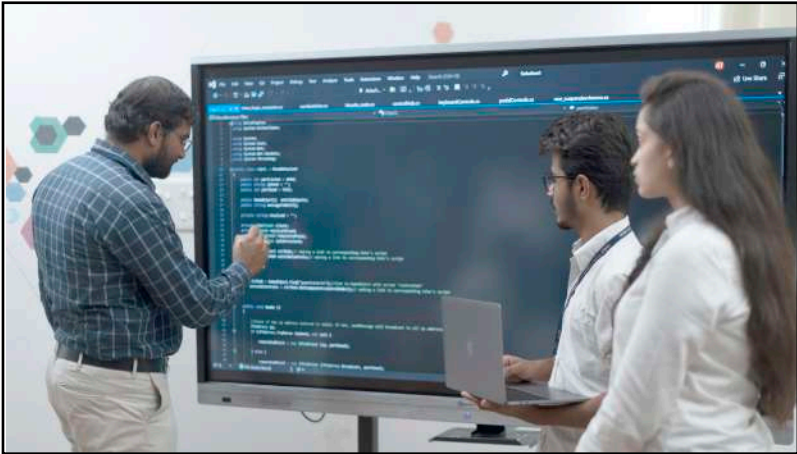
नेटवर्क आणि सर्व्हर मॅटेनन्स, वेब डेव्हलपमेंट, निर्देशात्मक साहित्याची निर्मिती, प्रकाशन आणि प्रसार या बाबींसाठी सेंट्रल कम्प्युटिंग सेंटरची स्थापना करण्यात आली आहे. हेच केंद्र कॅम्पसला इंटरनेट सुविधा पुरविते आणि विद्यार्थ्यांना त्यांचे प्रकल्प कार्य, सेमिनार्स आणि सादरीकरणात मदतही करते.

सेंट्रल कम्प्युटिंग सेंटर हे पूर्णपणे वातानुकूलित असून व्यत्यय-मुक्त आहे. या प्रयोगशाळेत विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांसाठी २०० अत्याधुनिक कॉन्फिगरेशन आणि १९' एलईडी टीएफटी मॉनिटरयुक्त संगणक असून आरामदायी आसन व्यवस्था आहे. हे संगणक हाय अँड मॅनेजेबल स्विचेस (L2 आणि L3) शी जोडलेले आहेत जे सुरक्षित फायरवॉलच्या मागे आहेत. पॉवर कट आणि वीज पुरवठा खंडित झाल्यास याला पूर्ण जनरेटर बॅकअपही आहे. ही प्रयोगशाळा विविध ठिकाणी लावलेल्या १६ सीसीटीव्ही कॅमेऱ्यांच्या निगराणीखाली आहे. लॅबमध्ये विशेष कार्यशाळा आणि सादरीकरणांच्या आयोजनासाठी पब्लिक अँड्रेसिंग सिस्टिम असलेले दोन प्रोजेक्टरही बसवलेले आहेत. सेंट्रल कॉम्प्युटर सेंटरमध्ये एक मिनी-डेटा सेंटर जोडलेले आहे ज्यामध्ये अँटी-व्हायरस सर्व्हर, वेब सर्व्हर, मेल सर्व्हर, मूडल सर्व्हर, एक्झाम सर्व्हर, फाइल सर्व्हर, डेटाबेस सर्व्हर, ईआरपी सर्व्हर, वायफाय कंट्रोलर इत्यादी असलेले हाय-एंड रॅक सर्व्हर आहे. विद्यापीठात १ Gig+ फायबर ऑप्टिक बॅकबोन इंटरनेट कनेक्टिव्हिटी आहे ज्यामुळे सर्व कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांना अतिशय जलद इंटरनेट सेवा मिळते. एकूण कॅम्पस नेटवर्कचा एक भाग म्हणून कम्प्युटर नोड्स आणि सर्व्हर नेटवर्क कॉन्फिगरेशनमध्ये कार्यरत आहेत. हे केंद्र विद्यार्थ्यांसाठी कॅम्पसमध्ये सुपर फास्ट वाय-फाय सेवा देखील देते.

विद्यापीठाची सर्व महाविद्यालये आणि विभाग हे अत्याधुनिक आणि उच्च दर्जाच्या माहिती तंत्रज्ञान आणि डिजिटल सुविधांनी युक्त आहेत. याचा तपशील खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. ३५ ते ३७) :

तक्ता क्र. ३५ : विद्यापीठाच्या आयटी इन्फ्रास्ट्रक्चरचा तपशील

विद्याशाखा	महाविद्यालयाचे/विभागाचे नाव	संगणक	लॅप्स	सीसीटीव्ही	नेटवर्क स्विचेस	सॉफ्टवेअर्स
अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय	१३०१	५३	४६९	९२	९०
मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान	डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटी	३२३	१०	१०	०२	०१
	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	११५	०३	३०	१३	०१
व्यवस्थापन आणि वाणिज्य	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	२४८	०३	२३	१६	०२
	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	४५	००	६१	०४	०१
सामाजिक विज्ञान आणि मानव्य विद्या	पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय	४१	०२	३०	०३	०१
	कॉलेज ऑफ फाईन आर्ट्स	०६	०१	०३	००	०१
	स्कूल ऑफ फिल्म आर्ट्स	१३	०१	१५	०२	०६
	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिजाईनिंग	४६	०१	०५	०१	०२
प्रायोगिक कला	महागामी गुरुकुल	१३	००	०३	०३	०१
एकूण		२१३८	७४	६४९	१३६	१०६



तक्ता क्र. ३६ : डिजिटल पायाभूत सुविधांचा तपशील

सुविधा प्रकार	उद्दिष्ट
एमजीएमयू कॅम्पससाठी Coursera लायसेन्स - अमर्यादित नोंदणीसह २००० युजर लायसेन्स	<ul style="list-style-type: none"> ● 'ब्लेंडेड लर्निंग' वाढवणे ● मुख्य अभ्यासक्रम वाढवणे, विद्यार्थ्यांना क्रेडिट-पात्र आणि पूरक शिक्षण पुरवणे ● प्राध्यापकांचे उदयोन्मुख क्षेत्रांतील कौशल्य वाढवणे ● विद्यार्थ्यांची शिकण्याची क्षमता समृद्ध करणे
अॅपल मॅक लॅब	<ul style="list-style-type: none"> ● विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांना औद्योगिक क्षेत्राकडून मान्यताप्राप्त अॅपल प्लॅटफॉर्ममधील आयटी आणि व्यावसायिक प्रमाणपत्रे मिळविण्याची आश्वासक संधी पुरविणे ● विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांना अॅपल टूल्सचा वापर करून आयओएसवर चालणारे मोबाईल एप विकसित करण्याचे प्रशिक्षण देणे ● फिल्म इंडिटिंग आणि म्युझिक अॅडिटिंगसारख्या अॅपलच्या प्रोफेशनल डिजिटल मीडिया अॅप्लिकेशन्सवर सखोल प्रशिक्षण पुरवून क्रिएटिव्ह प्रोफेशनल्सची क्षमता वाढविणे ● विद्यार्थ्यांना मॅक ऑपरेटिंग सिस्टम आणि तिचे उपयोजन शिकून करिअरच्या नवनवीन संधी शोधण्यास प्रेरित करणे ● वैयक्तिक तसेच संस्थेची उद्दिष्टे साध्य करण्यासाठी आधुनिक अॅपल टूल्स आणि प्लॅटफॉर्मसचा वापर शिकण्यावर भर देणे.
टेक महिंद्रा मेकर्स लॅब	<ul style="list-style-type: none"> ● 'इनोव्हेशन लॅब' - मराठवाड्यातील होतकरू विद्यार्थ्यांनी नाविन्यपूर्ण पद्धतीने शिकण्याची संधी देणे ● आय, आयओटी, एआर/व्हीआर, बिझनेस इंटेलिजन्स, रोबोटिक्सचा वापर करून स्मार्ट मशीन बनवण्यासाठी नाविन्यपूर्ण पद्धतीने शिकण्याची संधी देणे

तक्ता क्र. ३७ : टेक महिंद्रा मेकर्स लॅबचा तपशील

अनु.क्र.	वस्तू	मॉडेल	स्पेसिफिकेशन	संख्या
01	AV & Infra NEC Multisync 70" Display & Mount	MultySync P754Q	LCD 75" Ultra -High Definition Large Format Display	1
02	Pair JBL control speakers & Amplifier	JBL Control X-EN- .72 MB Power Amplifier	100 Power amplifier	1
03	Video conferencing unit	Meeting room for 10-15 people	Room solution for net meeting tool	1
04	AR/VR, HTC vive	Business edition Virtual Reality System	Refresh rate 90HzSensors StreamVR tracking, G-sensor	1
05	Microsoft Holo Lens	MicrosoftHolo lens 2	Snapdragon 850 6 DOF Tracking	1
06	VR Boxes	3D VR Box	VR Headset with Bluetooth VR Controller compatible with all smartphones(4.5"-6.5")	2
07	Microsoft Kinect	Xbox 360 platform	Xbox 360 platform	1
08	Robotics & IOT, Arduino Kit	Arduino Uno		5
09	Arduino nano		Arduino development board with USB cable	3
10	Raspberry Pie Kit		Raspberry Pi 4 Model-B with 4 GB RAM	5
11	Vetturino India	Vetturino	GSM Modes,Replaceable SIM, GPS, 8 input digital ports, 8 input analog ports	1
12	iBeacons	Apple		4
13	Android Tab/Mobile with 2GB RAM with Front Camera	Lenova Yoga Tab 3	8" screen, 16 GB Memory, 8MP camera, 2GB RAM	1
14	iphone	Apple iphone 11 Pro	64 GB Memory, 6.5 " inch display, 8 MP camera, 2 GB RAM	1
15	Apple Laptop	Mac Series	Core i5, 8th gen., 8 GB RAM, 512GB SDD, 13.3"	01
16	Alienware Laptop for AR VR Development.	Dell/HP	Alienware AW15R3-7001SLV-PUS 15.6" Gaming Laptop (7th Generation Intel Core i7, 16GB RAM, 1TB HDD, Silver) VR Ready with NVIDIA GTX 1060	01
17	Desktop for Demos	Dell/HP business desktop	Intel core i-7-9700, 8GB 1X8GB 2666 Mhz DDR4 Memory 3.5 inch 1 TB 7200 rpm hard disk	01
18	Sensor & Modules		Temp Sensor, proximity sensor, i-r sensor, smoke & gas sensor(MQ135), ultrasonic sensor, moisture sensor, BME280 sensor, PH sensor, pixy cam module smart vision sensor, Blue tooth module, Wi-Fi Module ESP8266, Load Cell 12 kg sensor with driver module	5 each
19	Motors & connectors		Servo motor MG995/SG90, 12v DC Motor, L298N Motor Driver, Stepper motor with driver module (NEMA17), submersible pump 12v	5 each

ब. विद्यापीठ ग्रंथालय

विद्यापीठातील वेगवेगळे विभाग आणि महाविद्यालयांची आपापली वाचनालये आहेत. जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे (जेएनईसी) वाचनालय अत्यंत अद्ययावत असून १९८३ साली काही मोजक्या पुस्तकांनिशी स्थापित झालेले हे वाचनालय आज हजारो पुस्तके, जर्नल्स आणि नियतकालिकांचे समृद्ध भांडार बनले आहे. एकूण १५८७ चौ.मी. क्षेत्रफळावर पसरलेल्या या तीन मजली वाचनालयाचे फर्निचर हे विद्यार्थ्यांना वाचनासाठी दीर्घकाळ बसता येण्याच्या दृष्टीने तयार करण्यात आले आहे. येथे पुस्तके, पुस्तिका, मासिके, नियतकालिके, ई-बुक्स, ई-जर्नल्स, NPTEL व्हिडीओ लेक्चर्स, बुक सीडीज, वाचनकक्ष, बुक बँक, संदर्भ विभाग इत्यादींचा वैविध्यपूर्ण समृद्ध संग्रह आहे. या महाविद्यालयाने DELNET (डेव्हलपिंग लायब्ररी नेटवर्क)चे सबस्क्रिप्शनही घेतले आहे ज्यामुळे भारतातील इतर वाचनालयातील पुस्तकेही विद्यार्थ्यांना उपलब्ध झाली आहे. कोरोना उद्रेकासारख्या एखाद्या अभूतपूर्व घटनेच्या काळातही वाचनालयाच्या सेवा अखंडितपणे वापरता याव्यात यासाठी जेडनईसी लायब्ररी एप्स विकसित करण्यात आले असून ते गुगल प्लेवर उपलब्ध आहे. हे वाचनालय विद्यार्थी आणि संशोधकांच्या नैतिक संशोधन कार्याला प्रोत्साहन देण्यासाठी URKUND साहित्यिक चोरीविरोधी (एन्टी प्लेजीयारीझ्म) सॉफ्टवेअरची सुविधा देखील प्रदान करते.

विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक गरज पुरविण्यासाठी सर्व घटक महाविद्यालये आणि विभागांकडे ई-जर्नल, प्रिंट जर्नल, ई-बुक्स आणि प्रिंट बुक्सचा संग्रह आहे. तपशील खालीलप्रमाणे (तक्ता क्र. ३८ आणि ३९) :

तक्ता क्र. ३८ : विद्यापीठातील वाचनालयांचा तपशील

विद्याशाखा	विभाग/महाविद्यालयाचे नाव	ई-जर्नल्स	प्रिंट जर्नल्स	ई-बुक्स	प्रिंट बुक्स
अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय	२६३३	१२५	२०,९८०	८६१४५
मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान	डॉ. जी. वाय. पाथीकर कॉलेज ऑफ सीएस अँड आयटी	४०११	०८	१५०८००	४६४४
	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	१६७	२४	४३	६७४३
व्यवस्थापन आणि वाणिज्य	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	१२९१	५२	१०८३९	२८९४३
	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	२४२	४	१०	७१४
सामाजिक विज्ञान आणि मानव्य विद्या	पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय	४००००	१६	३४	५८६९
	कॉलेज ऑफ फाईन आर्ट्स	०३	००	३५	७६४
	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिजाईनिंग	०८	००	४७	५२७
प्रायोगिक कला	महागामी गुरुकुल	२६	६	७००	६३८

तक्ता क्र. ३९ : विद्यापीठातील ई-रिसोर्सेसचा तपशील

अनु क्र.	ई-रिसोर्सेस	ई-जर्नल्सची संख्या	ई-बुक्सची संख्या
1.	GALE Cengage लर्निंग (सामान्य अभियांत्रिकी ई-जर्नल्स)	२२३३	-
2.	DELNET (लायब्ररी नेटवर्क)	४००	१०,८३९
3.	ई-बुक्ससाठी Springer Link	-	१०,१४१
4.	Elsevier's Science Direct	२९६	
5.	ASME	३१	
6.	ASCE	३७	१६
7.	Springer Nature	२७४ (इंजिनिअरिंग आणि कम्प्युटर सायन्स) १७४ (केमिस्ट्री आणि मटेरिअल सायन्स)	
8.	J-gate		
9.	NDLI ची संस्थात्मक नोंदणी		



क. सेंटर ऑफ एक्सलन्स

इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर

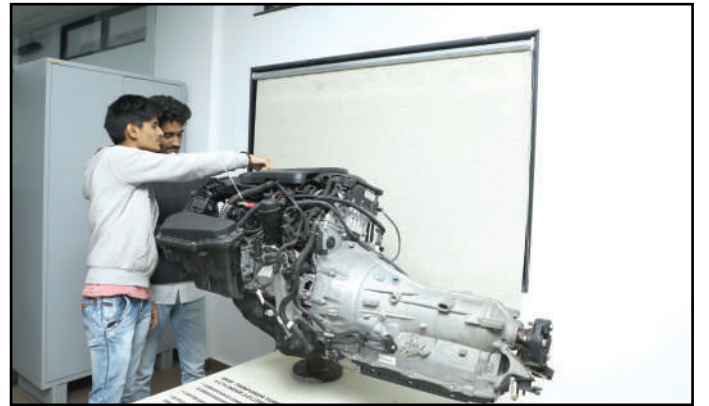
एमजीएमचे इनोव्हेशन इनक्युबेशन अँड रिसर्च सेंटर (IIRC) हे महाराष्ट्रातील अशाप्रकारचे पहिलेच केंद्र आहे. याची निर्मिती ही डिझाईन आणि मॅन्युफॅक्चरिंग, ई-व्हेईकल, ऑटोमोबाईल, रोबोटिक्स आणि ऑटोमेशन उद्योगांना आवश्यक ज्ञान आणि कौशल्यांची गरज भागविण्यासाठी करण्यात आली आहे. जेएनईसीच्या इंडस्ट्री अॅकॅडेमिया इनिशिएटिव्हचा एक भाग म्हणून उत्कृष्टतेच्या ध्यासाने विद्यार्थ्यांच्या विकासासाठी आणि जवळपासचे उद्योग आणि टूलरूमना कन्सल्टन्सी सेवा देण्यासाठी संशोधन आणि तांत्रिक कौशल्यांना प्रोत्साहन देण्यासाठी एमजीएम विद्यापीठाद्वारे IIRC ची स्थापना करण्यात आली आहे.

एमजीएमने सर्व प्रकारच्या उद्योगांची मागणी पुरविण्यासाठी अद्वितीय आणि अत्यंत अत्याधुनिक अशा पायाभूत सुविधा विकसित केल्या आहेत. IIRC हे एमजीएम व्यवस्थापनाच्या दूरदर्शी निर्णयाचा परिणाम आहे. या केंद्राची निर्मिती दोन टप्प्यात करण्यात आली. टप्पा १: यात रोबोटिक्स, मेकॅट्रॉनिक्स, इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन आणि कॉम्प्युटर इंटीग्रेटेड मॅन्युफॅक्चरिंग यांचा समावेश असून याचे उद्घाटन पद्मश्री मा. शरदचंद्रजी पवार यांच्या शुभ हस्ते २० डिसेंबर २०१९ रोजी झाले. टप्पा २: यात इंडस्ट्री ४.०, इलेक्ट्रिक वाहन, अॅडव्हॉर्ड ड्रायव्हर असिस्टन्स सिस्टिम (ADAS), मानवरहित हवाई वाहन (DRONE), अॅडिटीव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग आणि रिव्हर्स इंजिनिअरिंग यांचा समावेश असून या टप्प्याचे उद्घाटन मा. श्री. नितीनजी गडकरी यांच्या हस्ते २०

डिसेंबर २०२० रोजी महात्मा गांधी मिशनच्या ३८व्या स्थापना दिनानिमित्त करण्यात आले. IIRC मध्ये सादर करण्यात आलेल्या तंत्रज्ञानात कुशल होण्यासाठी, आंतरविद्याशाखीय प्राध्यापकांच्या एका टीमने (१३ जणांच्या) जून २०१९ मध्ये जर्मनीतील राईन येथे कठोर प्रशिक्षण घेतले. MSC Hexagon (यूएसए), SSIGMA (भारत) आणि CSTT (जर्मनी) यांच्या संयुक्त विद्यमाने भारतात प्रथमच इलेक्ट्रिक व्हेईकल, ADAS आणि DRONE सादर करण्यात आले आहेत.

सीएनसी रेट्रोफिटिंग, मेकॅट्रॉनिक्स मॅन्युफॅक्चरिंग फॅक्टरी सेटअप, मेडिकल इमर्जन्सी ड्रोन, इतर मॅन्युफॅक्चरिंग मशिन्स आणि वर्किंग प्रोटोटाइप, शिअरिंग मशिन्सचे ऑटोमेशन इत्यादीसारख्या विविध प्रकल्पांच्या विकासासाठी IIRC जवळपासच्या MSME च्या सहकार्याने काम करत आहे. अशा उपक्रमांना मोठ्या प्रमाणावर प्रोत्साहन देण्यासाठी IIRC आणि ग्रामीण तसेच शहरी पार्श्वभूमीच्या इच्छुक उद्योजकांना इनक्युबेट करण्यासाठी IIRC ला MSME इनक्युबेशन सेंटरची गरज आहे. IIRC मध्ये Endress+Hauser Process Instrumentation आणि BMW सारख्या इंडस्ट्री प्रायोजित लॅब्सचा समावेश आहे.

कोरोना काळात आपली सामाजिक जबाबदारी निभावत एमजीएम विद्यापीठाने फेस शिल्ड, स्वॅब कलेक्शन ट्यूब ट्रे, वैद्यकीय





शस्त्रक्रियांसाठी सी-टाइप शिल्ड स्ट्रक्चर्स, व्हेंटिलेटर्स यांचे डिजाईन आणि निर्मिती केली. IIRC ने पुढाकार घेऊन १.५ लाख फेस शिल्ड तयार केले आणि ते आपल्या माजी विद्यार्थी उद्योजकांच्या माध्यमातून महाराष्ट्र, कर्नाटक, राजस्थान तसेच गुजरात या राज्यांत वाटले.

सध्याचे काम हे एक्सअल फूक्स मोटर, बॅटरी मॅनेजमेंट सिस्टम (BMC), लिथियम बॅटरी पॅक मॅन्युफॅक्चरिंग सिस्टम, ICE ते EV कन्व्हर्जन किटसारख्या इलेक्ट्रिक वाहनासंबंधी बाबी आणि कृषी उपयोगासाठी ड्रोनची रचना आणि विकास, अग्निशमन ड्रोन इ. बीबीवर कार्य सुरू आहे.

विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांची टीम IIRC मध्ये प्रकल्प विकासावर काम करित आहे. पूर्ण झालेल्या प्रकल्पांचा तपशील खालील प्रमाणे (तक्ता क्र. ४०).

तक्ता क्र. ४० : IIRC मध्ये विकसित प्रकल्प

अनु. क्र.	प्रकल्पाची माहिती	उद्दिष्ट
१	रोटरी टेबल मेकॅट्रॉनिक्स फॅक्टरी सेटअप (इंडस्ट्री ४.०)	शैक्षणिक संस्था/विद्यापीठांना वापर सज्ज मेकॅट्रॉनिक्स (इंडस्ट्री ३.० आणि ४.०) परवडणारे प्रशिक्षण किट प्रदान करणे
२	पेडल ऑपरेटेड वॉशिंग मशीन	ग्रामीण क्षेत्र, अनाथाश्रम इत्यादींना पेडलवर चालणारे कमी खर्चाचे वॉशिंग मशीन पुरवणे
३	४-अक्सिस CNC मशीन	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगच्या विद्यार्थ्यांनी प्रोडक्ट डिझाइन इंजिनिअरिंग (PDE) च्या माध्यमातून IIRC मध्ये सुरू केलेला उपक्रम
४	मेडिकल ॲप्लिकेशन ड्रोन	IIRC टीमद्वारे आपत्कालीन वैद्यकीय उपयोगासाठी तयार करण्यात आलेले मेडिकल ॲप्लिकेशन ड्रोन. हे उपकरण एमजीएम वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालयाला आपल्या ३.५ कि.मी. त्रिज्या क्षेत्रात आपत्कालीन वैद्यकीय सेवा पुरविण्यासाठी देण्यात येणार आहे.
५	स्वॅब कलेक्शन टेस्ट ट्यूब कॅरियर (कोविड-१९)	स्वॅब कलेक्शन टेस्ट ट्यूब लॅबमध्ये पोहोचवण्यासाठी एमजीएम रुग्णालयाच्या मागणीनुसार तयार करण्यात आलेले साधन
६	एन्डोस्कोपी विभागासाठी संरक्षण शिल्ड	एमजीएम रुग्णालयाच्या एन्डोस्कोपी विभागाच्या मागणीवरून तयार करण्यात आलेले उपकरण
७	वर्कशॉप शटरचे ऑटोमेशन	मानवी श्रम कमी करण्याच्या उद्देशाने मॅन्युअल शटरचे ऑटोमेशन
८	टोपोग्राफिकल लँड सर्व्हे	सर्वेक्षणाच्या पारंपरिक पद्धतीला पर्याय म्हणून ड्रोन आधारित अँडव्हॉन्सड जमीन सर्वेक्षण तंत्र
९	लसूण सोलण्याचे यंत्र	लसूण सोलण्यासाठी घरगुती आणि व्यावसायिक पातळीवरही वापरता येणारे यंत्र बनवण्यासाठी इंजिनिअरिंग एक्सप्लोरेशन लॅबद्वारे विकसित करण्यात आलेला उत्पादनाचा नमुना
10	इलेक्ट्रिक-कार्ट/कार/सायकल/ट्रायसिकल/व्हीलचेअर.	अनेक इलेक्ट्रिक वाहन ॲप्लिकेशन्सद्वारे ऑटोमोटिव्ह विकासासाठी समर्पित सुविधा विकसित केली गेली आहे



टेक्निकल एक्सलन्स सेंटरचे (तांत्रिक उत्कृष्टता केंद्र) मा. श्री नितीनजी गडकरी यांच्या हस्ते २० डिसेंबर २०२० रोजी महात्मा गांधी मिशनच्या ३८व्या स्थापनादिनी उद्घाटन झाले.

Lokmat Times

Gadkari to inaugurate TEC in MGM University today



TEC is to create industry-ready skills in students

LOKMAT NEWS NETWORK
AURANGABAD, DEC 19

Union Minister for Road Transport and Highways, Micro, Small and Medium Enterprises Nitin Gadkari will inaugurate a Technical Excellence Centre (TEC) and Laboratory online at MGM University on December 20.

MGM University, MSC Software Corporation (America) and SSIG Manufacturing Advancements Pvt Ltd (Pune) are establishing the centre jointly on the occasion of 38th anniversary of Mahatma Gandhi Mission Trust on Sunday.

Addressing a press conference here on Saturday, MGM Trust Chairman

competent by giving them inputs to induce appropriate skill sets and the centre of national and international industry collaboration in the campus, first of its kind in any university, is a matter of pride.

Sridhar Dharmarajan (Executive V-P, Hexagon Manufacturing Intelligence Division and MD, MSC-Indo Pacific) said that the vision behind TEC is to create industry-ready skills in students as the skills are required by industry.

MGM University Vice-Chancellor Dr Sudhir Gahvane said that the university had always strived for excellence in technical education with the state of the art infrastructure, latest software and highly skilled faculty and the TEC is another feat towards achieving the same.

Director of MGM Engineering College-Nanded Dr Geeta Lathkar also spoke



डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम अॅस्ट्रोस्पेस अँड सायन्स सेंटर

एमजीएम डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम अॅस्ट्रोस्पेस अँड सायन्स सेंटर वैज्ञानिक आणि तांत्रिक शिक्षणाला प्रोत्साहन देण्यासाठी स्थापित करण्यात आले असून, ते सर्वांसाठी खुले आहे. अभ्यागतांना शोध आणि प्रयोगास प्रेरित करणाऱ्या परस्परसंवादी प्रदर्शनाच्या माध्यमातून हे केंद्र अनुभवाधारित शिक्षणावर भर देते. विद्यार्थ्यांना खगोल विज्ञानाची मूलभूत तत्त्वे आणि दैनंदिन जीवनातील त्यांच्या उपयोगाची माहिती देण्यासाठी आवश्यक त्या आधुनिक तांत्रिक सुविधांनी हे केंद्र सुसज्ज आहे.



फिल्म स्टुडिओ

हा स्टुडिओ विद्यार्थ्यांना सुरळीत आणि सातत्यपूर्ण शिक्षणाचा अनुभव घेता यावा यासाठी उभारण्यात आला असून तो अत्याधुनिक उपकरणे आणि पायाभूत सुविधांनी सुसज्ज आहे. प्रत्येक वर्ग हा दृकश्राव्य साधनांनी युक्त असून ज्ञानग्रहणास अधिकाधिक अनुकूल होण्याच्या दृष्टीने डिझाइन करण्यात आला आहे. समृद्ध शैक्षणिक अनुभवासाठी सुसज्ज स्टुडिओजचे डिझाईन करण्यात आलेले आहे.



ड. क्रीडा सुविधा

गुणवत्तापूर्ण शिक्षणाबरोबरच खेळालाही प्रोत्साहन देण्यावर एमजीएमचा विशेष भर आहे. याबरोबरच फिटनेसविषयी जागरूकता निर्माण करणे आणि औरंगाबादच्या लोकांना चांगले आरोग्य; पोषण आणि तंदुरुस्तीच्या सुविधा पुरविण्याचेही उद्दिष्ट आहे जेणेकरून लोकांना आपला दीर्घकाळापासून गमावलेला उत्साह पुन्हा प्राप्त करण्यास आणि फिटनेसच्या समस्या दूर करण्यास मदत होईल. एमजीएममधील प्रमुख क्रीडा सुविधा खालीलप्रमाणे:

- एमजीएम कॅम्पसमधील ३८३१४.३७ चौ. मी. वर पसरलेले, पेव्हिलियन आणि १०,००० आसनक्षमता असलेले क्रिकेट ग्राउंड ही विद्यार्थ्यांसाठी उल्लेखनीय अशी क्रीडा सुविधा आहे. एमजीएमतर्फे दरवर्षी डिसेंबरमध्ये 'MGM T20 Trophy' क्रिकेट स्पर्धा आयोजित केली जाते ज्यात संपूर्ण देशभरातील खेळाडूंना खेळण्यासाठी निमंत्रित केले जाते.
- ऑलिम्पिक-साईज स्विमिंग पूल एमजीएम कॅम्पसमधील आणखी एक महत्वपूर्ण सुविधा आहे. या जलतरण तलावाचा उपयोग स्पर्धांसाठी तसेच जलतरणपटूंच्या कौशल्य विकासासाठी केला जातो. या भव्य आकाराच्या तलावात सराव केल्यामुळे जलतरणपटूंना व्यावसायिक जलतरणपटू होण्यास आणि सवीच्च पातळीवरील स्पर्धेत उतरण्यास सज्ज होणे शक्य झाले आहे.
- फुटबॉल ग्राउंडसाठीही कॅम्पसमध्ये ९५८९.६४ चौ. मी. क्षेत्र राखीव आहे.
- कॅम्पसमधील २७३३.६६ चौ.मी. क्षेत्रावर पाच लॉन टेनिस कोर्ट्स उभारण्यात आले असून या ठिकाणी विद्यार्थी माजी राष्ट्रीय प्रशिक्षकांच्या मार्गदर्शनाखाली टेनिस शिकतात.
- बॅडमिंटन प्रेमींसाठी, १०५०.७४ चौ.मी. जागेवर ३ उत्कृष्ट दर्जाचे लाकडी कोर्ट्स तयार करण्यात आले आहेत, जेथे विद्यार्थी व्यावसायिक प्रशिक्षकांचे मार्गदर्शन मिळवून आपल्या खेळाला अधिक उंचीवर नेऊ शकतात.
- एकूण ४३३ चौ.मी. जागा ही शूटींगसाठी असून नवशिक्यांसाठी १० नॉन-एसी श्रेणी आणि व्यावसायिक नेमबाजांसाठी १० एसी श्रेणीची आंतरराष्ट्रीय दर्जाची शूटींग रेंज सुविधा उभारण्यात आली आहे.
- टेबल टेनिस कोर्ट २४१.७६ चौ.मी. क्षेत्रावर उभारण्यात आले असून यात आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील सुविधांनी सुसज्ज असे ८ टेबल आहेत. येथे विद्यार्थ्यांना व्यावसायिक पातळीवरील प्रशिक्षण दिले जाते.
- याशिवाय कॅम्पसमध्येच २१५० चौ. मी. वर अत्याधुनिक मशिन्स आणि उपकरणांनी सुसज्ज आणि प्रशस्त अशा व्यायामशाळा आणि इतर फिटनेस सुविधा आहेत.
- येथील व्यावसायिक फिटनेस तज्ज्ञांद्वारे फिटनेस बॉल्सपासून ट्रेडमिल्सपर्यंत, स्टेप मिलपासून स्ट्रेचिंग मॅट्सपर्यंत आणि कार्डिओपासून ते फ्री वेट सिस्टमपर्यंत विविध फिटनेस उपक्रम जसे GFS, Zumba इत्यादींचे आयोजनही केले जाते.





२०. एमजीएम विद्यापीठात एनईपी - २०२० ची अंमलबजावणी :

विद्यापीठ प्राधिकरणांच्या मान्यतेने विद्यापाठाने राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण (एनईपी)-२०२०च्या 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.

उपक्रम:

१. एनईपी २०२० : राज्य खाजगी विद्यापीठांना संधी

तारीख: ०५.०२.२०२१

वक्त्याचे नाव: प्रा.डॉ.विलास सपकाळ, संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ, अमरावती.

२. एनईपी २०२० अंमलबजावणीवर गोलमेज परिषद

तारीख: १०.०६.२०२२

वक्त्याचे नाव: प्रा.डॉ.के.व्ही.काळे, डॉ.बाटू, लोणेरेचे माननीय कुलगुरू.



प्रा.डॉ.विलास सपकाळ,
संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ, अमरावती.



प्रा.डॉ.के.व्ही.काळे,
डॉ.बाटू, लोणेरेचे माननीय कुलगुरू.

२१. देण्यात आलेली शिष्यवृत्ती

संस्था निहाय शिष्यवृत्ती अहवाल

अ. क्र.	महाविद्यालयाचे नाव	विद्यार्थी संख्या	शिष्यवृत्ती रक्कम (रु.)
१	हॉटेल व्यवस्थापन संस्था	१०७	२२,६३,४००.००
२	बायोसायन्स आणि तंत्रज्ञान	१९६	२८,११,१००.००
३	पत्रकारिता आणि जनसंवाद महाविद्यालय	१२१	१४,४०,०००.००
४	फॅशन डिझायनिंग संस्था	४२	१२,२४,०००.००
५	ललितकला महाविद्यालय	४१	७,३४,०००.००
६	डॉ. जी.वाय . पाश्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स आणि माहिती तंत्रज्ञान	४६	९,१७,०००.००
७	जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी कॉलेज	१६६	८२,१९,५००.००
८	व्यवस्थापन आणि संशोधन संस्था	२२०	४९,४२,०००.००
९	महागामी गुरुकुल	०१	५०,०००.००
१०	फायर सर्व्हिस	०५	७२,०००.००
	एकूण	९४५	२,२६,७३,०००.००

२२. अभ्यासक्रमनिहाय प्रवेश क्षमता आणि प्रवेश

अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश क्षमता	प्रवेश
बॅचलर ऑफ आर्किटेक्चर	८०	५८
बी.टेक. इलेक्ट्रिकल इंजिनअरिंग	६०	४
बी.टेक इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलीकम्युनिकेशन	१२०	१३
बी.टेक . (केमिकल इंजिनअरिंग)	३०	७
बी.टेक . (सिव्हिल इंजिनअरिंग)	१२०	३१
बी.टेक . (कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनअरिंग)	१२०	११७
बी.टेक. (मेकॅनिकल इंजिनअरिंग)	१२०	१४
एम. आर्क. एन्व्हायर्नमेंट	२०	८
एम. आर्क.जनरल	२०	३
एम.टेक कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनअरिंग (डिजिटल डेव्हलपमेंट)	१८	११
एम.टेक . (व्हीएलएसआय अँड एम्बेडेड सिस्टिम)	१२०	३१
एम.टेक. (इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टिम)	१८	४
एम.टेक. (मेकॅनिकल इंजिनअरिंग)	१८	५
एम.टेक. (स्ट्रक्चरल इंजिनअरिंग)	१८	१७
एमसीए	६०	४९
अॅडव्हान्स डिप्लोमा इन इंडस्ट्रियल सेफ्टी	६०	१
डिप्लोमा इन फायर सर्किस इंजिनियरिंग	६०	०
बी. टेक. इन्फोर्मेशन टेक्नॉलॉजी (यूडीआयसीटी)	६०	५४
बीबीए	९०	८१
बी.कॉम.	६०	९
एमबीए	१२०	१२२
एमबीए (पार्ट टाईम)	६०	७
बी.एस्सी. (हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्किस)	१२०	८९
बीबीए (एक्झिशन, हॉस्पिटॅलिटी अँड ट्रॅव्हल टुरिझम स्टडीज)	३०	१२
पोस्ट ग्रॅज्युएट डिप्लोमा प्रोग्रॅम इन हॉटेल ऑपरेशन्स	२०	७
डिप्लोमा प्रोग्रॅम इन एक्झिशन अँड टुरिझम मॅनेजमेंट	२०	७
डिप्लोमा प्रोग्रॅम इन कलिनरी आर्ट	२०	४
डिप्लोमा प्रोग्रॅम इन हॉटेल ऑपरेशन्स	२०	३४
बी. सी. ए (सायन्स)	६०	७०
बी.एस्सी. (अॅनिमेशन)	६०	४०
बी.एस्सी.(कॉम्प्युटर सायन्स)	१२०	११४
बी.एस्सी. (हार्डवेअर अँड नेटवर्किंग)	६०	०
बी.एस्सी. (इन्फोर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	६०	३६
एम.एस्सी. अॅनिमेशन	३०	४
एम.एस्सी. डेटा सायन्स	३३	१०

एम.एस्सी. (कॉम्प्युटर सायन्स)	३०	७
एम.एस्सी. (इन्फोर्मेशन टेक्नॉलॉजी)	३०	९
बी.एस्सी. (ऑनर्स) फूड अँड न्यूट्रिशन	४०	३७
बी.एस्सी. (ऑनर्स) बायोइन्फरमेटिक्स	४०	१'७
बी.एस्सी. बायोटेक्नॉलॉजी	४०	४०
बी.एस्सी. मायक्रोबायोलॉजी	४०	१६
एम.एस्सी. फूड टेक्नॉलॉजी	२०	८
एम.एस्सी. बायोइन्फरमेटिक्स	१२	७
एम.एस्सी. बायोटेक्नॉलॉजी	५०	५०
एम.एस्सी. इंडस्ट्रियल मायक्रोबायोलॉजी	३०	२६
एम.एस्सी. प्लांट बायोटेक्नॉलॉजी	१२	१०
एम.एस्सी. प्लांट ब्रीडिंग मॉलिक्यूलर जेनेटिक्स	२०	१९
बीए (इंटरनॅशनल जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन)	४०	२५
बीए (मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम)	४०	२७
एमए (इंटरनॅशनल जर्नालिझम अँड मास कम्युनिकेशन)	१०	०
एमए (मास कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम)	३०	३२
बीए (ऑनर्स) फिल्म मेकिंग	२०	११
डिप्लोमा फिल्म मेकिंग	३०	११
बीए (ऑनर्स) फोटोग्राफी	३०	०
डिप्लोमा फोटोग्राफी	२०	१५
बीए (ऑनर्स) इंग्लिश	३०	४
एम इंग्लिश	२०	२
बीए(ऑनर्स) इकॉनॉमिक्स	३०	२
बीए (ऑनर्स) सायकॉलॉजी	३०	६
बीपीए कथक डान्स (कला विद कथक)	१०	१
बीपीए ओडिसी डान्स (कला विद कथक)	१०	१
डिप्लोमा धृपद म्युझिक (कला उदयन धृपद)	१०	६
डिप्लोमा कथक डान्स (कला उदयन कथक)	१०	६
डिप्लोमा ओडिसी डान्स (कला उदयन ओडिसी)	१०	१
बॅचलर ऑफ डिजाइन (फॅशन डिजाइन)	६०	३२
बॅचलर ऑफ डिजाइन (टेक्स्टाइल डिजाइन)	६०	१
मास्टर ऑफ डिजाइन (फॅशन डिजाइन)	२०	४
मास्टर ऑफ डिजाइन (टेक्स्टाइल डिजाइन)	२०	१
मास्टर ऑफ डिजाइन(फॅशन मॅनेजमेंट)	२०	१
बीएफए (अप्लाइड आर्ट)	६०	८
बीएफए (सिरेमिक अँड पॉटरी)	४०	०
बीएफए (इंटेरियर डिजाइन)	४०	१९
बीएफए पेंटिंग	४०	१४
एमएफए (इंटेरियर डिजाइन)	२०	०

एमएफए पेंटिंग	२०	०
इंटीग्रेटेड (एम. एस्सी.) डेटा सायन्स	६०	६
एडव्हान्स डिप्लोमा इन फायर अँड सेफ्टी इंजिनियरिंग (एफ आर)	६०	६
बी.एस्सी. फायर अँड सेफ्टी	६०	६
पोस्ट ग्रॅज्युएट डिप्लोमा इन हॉटेल ऑपरेशन्स	२०	७

२३. अभ्यासक्रमनिहाय शुल्क संरचना आणि संकलन

विभाग/महाविद्यालय आणि संस्थानिहाय अभ्यासक्रमाची शुल्क संरचना

शैक्षणिक वर्ष २०२० -२१ साठी शुल्क संरचना

संलग्नित सर्व विभाग, महाविद्यालये व संस्थांसाठी शुल्क संरचना:

अ. क्र.	तपशील	रक्कम
१	सशुल्क अर्ज	रु. १०००/-
२	पात्रता शुल्क	रु. ८,०००/-
३	परीक्षा शुल्क	रु. ५,०००/-
४	विद्यापीठ खेळ शुल्क	रु. १०००/-
५	यूएमआयएस	रु. २,५००/- एक वेळ
६	विद्यार्थी सहाय्य आणि विमा	रु. ५००/- प्रतिवर्षी

विभाग, महाविद्यालये व संस्थांसाठी अभ्यासक्रमनिहाय शुल्क रचना :

अ. क्र.	महाविद्यालयाचे नाव	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश शुल्क	शिकवणी शुल्क
१	इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सर्फिस	बी. एस्सी. (फायर अँड सेफ्टी)	रु. २०००/-	रु. ६०,०००/-
		डिप्लोमा इन फायर सर्फिस इंजिनीअरिंग	रु. २०००/-	रु. ४०,०००/-
		अँडव्हान्स डिप्लोमा इन इंडस्ट्री सेफ्टी अँड फायर अँड सेफ्टी इंजिनीरिंग	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. सिविल 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 डिजाइन, सिरॅमिक अँड पॉटरी	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
		बीएफए पेंटिंग	रु. २०००/-	रु. ५०,०००/-
		एमएफए अप्लाइड आर्ट्स, इंटेरियर डिजाइन	रु. २०००/-	रु. १,५०,०००/-
		एमएफए चित्रकला	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
७	हॉटेल मॅनेजमेंट	बी. एस्सी. हॉटेल ऑपरेशन्स अँड केटरिंग सर्विसेस, एक्विेशन अँड हॉस्पिटॅलिटी	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
		डिप्लोमा इन हॉटेल ऑपरेशन्स, एक्विेशन अँड ट्रॅव्हल अँड टुरिझम	रु. २०००/-	रु. ४०,०००/-
		डिप्लोमा इन क्लीनरी आर्ट्स	रु. २०००/-	रु. ५०,०००/-
		सर्टिफिकेट कोर्स इन फूड अँड बेव्हरेज ऑपरेशन्स, अकोमोडेशन	रु. २०००/-	रु. २०,०००/-
८	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिजाइनिंग	बॅचलर ऑफ फॅशन डिजाइन (बी. डिजाइन), बॅचलर ऑफ डिजाइन टेक्स्टाइल डिजाइन (बी. डिजाइन)	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
		मास्टर ऑफ डिजाइन (एम. डिजाइन) फॅशन डिजाइन, मास्टर ऑफ डिजाइन (एम. डिजाइन) टेक्स्टाइल डिजाइन, फॅशन मॅनेजमेंट	रु. २०००/-	रु. १,५०,०००/-
		अॅडव्हान्स डिप्लोमा इन फॅशन डिजाइन अँड बुटीक मॅनेजमेंट	रु. २०००/-	रु. ४५,०००/-
		सर्टिफिकेट कोर्स ऑफ फॅशन डिजाइन 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 डीफरेंट स्कर्ट्स (इंडियन) वेअर, वेस्टर्न वेअर, किड्स वेअर	रु. २०००/-	रु. ८,०००/-
		ब्लॉक प्रिंटींग एंड इको प्रिंटींग, टाय एंड डाई/इको प्रिंट्स, बैग मेकिंग, बटिक प्रिंटींग, बेसिक्स ऑफ सिविंग	रु. २०००/-	रु. ५,०००/-
९	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	बीबीए	रु. २०००/-	रु. १,००,०००/-
		एमबीए	रु. २०००/-	रु. १,२५,०००/-
		एमबीए (पार्ट टाइम)	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. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड आयटी	१,००,६४,०००
२	जवाहरलाल नेहरू इंजिनिअरिंग कॉलेज	६,५३,४४,५००.००
३	इन्स्टिट्यूट ऑफ हॉटेल मॅनेजमेंट	८१,६०,३३०.००
४	इन्स्टिट्यूट ऑफ बायोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	१,५५,४९,७४०.००
५	कॉलेज ऑफ जर्नालिस्म अँड मास कम्युनिकेशन	१,०५,०२,३९२.००
६	इन्स्टिट्यूट ऑफ फॅशन डिझाईनिंग	५१,२०,०००.००
७	कॉलेज ऑफ फाईन आर्ट	४०,२०,०००.००
८	इन्स्टिट्यूट ऑफ फायर सर्व्हिस इंजिनिअरिंग	२,४०,०००.००
९	इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडियन अँड फॉरेन लॅंग्वेजेस	१,१३,०००.००
१०	इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट अँड रिसर्च	२,२९,८५,८००
११	महागामी गुरुकुल सेंटर फॉर परफॉर्मिंग आर्ट	६,६०,०००
१२	इन्स्टिट्यूट ऑफ सोशल सायन्स	४,००,०००.००
	एकूण	१४,३१,५९,७६२.००

२४. विद्यापीठ कर्मचारी वेतन

एकूण शिक्षक : १४२

एकूण शिक्षकेत्त कर्मचारी : १७०

अ. क्र.	तपशील	रक्कम (रु.)
१	शिक्षक कर्मचाऱ्यांचे वेतन	८,९१,३४,८०६.००
२	शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांचे वेतन	२,१३,८५,२८५.००
३	व्हिजिटिंग फॅकल्टी वेतन	७६,८४,८६०.००
४	प्रोव्हिडंट फंडासाठी कर्मचाऱ्यांचा सहभाग	१२,१५,२४६.००
५	सिक्युरिटी एक्सपेन्सिव्ह	२,५५,२६६.००
६	ग्रेच्युइटी	-
७	स्टाफ वेलफेर एक्सपेन्स	८,८८,७९३.००
८	स्टाफ क्वार्टर रेंट एक्सपेन्स	-
९	स्टाफ रिक्रुटमेंट ट्रेनिंग अँड ऑर्डर एक्सपेन्स	३,७५,८१३.००
१०	प्रोव्हिडंट फंड अॅडमिनिस्ट्रेशन चार्जेस	-
	एकूण	१२,०९,४०,०६९.००

२५. अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्ष

एमजीएम विद्यापीठ, औरंगाबाद अधिनियम २०१९ (२०१९ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक XXVI) च्या कलम ४१ अंतर्गत एमजीएम विद्यापीठाला NAAC कडून मान्यता प्राप्त करणे आवश्यक आहे. या उद्देशासाठी NAAC आणि UGC मार्गदर्शक तत्वांनुसार विद्यापीठ प्राधिकरणांद्वारे अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्ष (IQAC) स्थापन केला आहे.

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. पाथ्रीकर कॉलेज ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी
	१३) डॉ. शुध्दशील घोष-सिद्धिल - जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय
	१४) डॉ. अभय कुलकर्णी - मेक - जवाहरलाल नेहरू अभियांत्रिकी महाविद्यालय
	१५) प्रा. शिव कदम - चित्रपट कला
	१६) डॉ. दिनेश वंजारे - क्रीडा
	वरिष्ठ अधिकारी:
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





TEDxJNEC





M G M U N I V E R S I T Y

- 📍 एमजीएम कॅम्पस, एन-६, सिडको, औरंगाबाद - ४३१००३, महाराष्ट्र, भारत.
- ☎ ०२४०-६४८१०००
- ✉ registrar@mgmu.ac.in
- 🌐 mgmu.ac.in