

एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
वार्षिक अहवाल
२०२२-२३



MIT-ADT
UNIVERSITY
PUNE, INDIA

A Leap Towards World Class Education

एमआयटी-आर्ट, डिझाईन अँड टेक्नॉलॉजी विद्यापीठ
लोणी काळभोर, पुणे

द्विजन

एमआयटी आर्ट, डिझाईन आणि टेक्नॉलॉजी युनिव्हर्सिटी कला, डिझाईन, विज्ञान आणि तंत्रज्ञान एकत्र करून प्रख्यात विद्यापीठ बनण्याची आकांक्षा बाळगते. समग्र शिक्षण, बहु-अनुशासनात्मक संशोधन आचार, नवोपक्रम आणि उद्योजकीय संस्कृती याद्वारे समाजावर परिवर्तनशील प्रभाव पाडण्याचे विद्यापीठाचे उद्दिष्ट आहे.

मिशन

एमआयटी आर्ट, डिझाईन आणि टेक्नॉलॉजी युनिव्हर्सिटीचे उद्दिष्ट राष्ट्राच्या सामाजिक-आर्थिक विकासासाठी प्राध्यापक, विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांना त्यांच्या जन्मजात बौद्धिक क्षमता, सर्जनशील क्षमता आणि उद्योजकीय मानसिकता विकसित करून प्रोत्साहन देणे आहे. शैक्षणिक औद्योगिक भागीदारी निर्माण करणाऱ्या अनन्य विशेष कार्यक्रमांद्वारे आम्ही विद्यार्थ्यांना अनुकूल आणि चपळ जागतिक व्यावसायिक बनण्यासाठी सक्षम करतो. सतत विकसित होत असलेल्या जगासाठी सतत सर्वांगीण शिक्षणाद्वारे आम्ही विद्यार्थ्यांना बौद्धिकदृष्ट्या जिज्ञासू, तांत्रिकदृष्ट्या सुसज्ज, मानसिकदृष्ट्या सुदृढ, शारीरिकदृष्ट्या तंदुरुस्त, आध्यात्मिकदृष्ट्या उन्नत, सामाजिक-सांस्कृतिकदृष्ट्या संवेदनशील, पर्यावरणाविषयी जागरूक बनवतो. आम्ही तंत्रज्ञान-सक्षम शिकाऊ-चालित अभ्यासक्रम, मूल्यवर्धित अभ्यासक्रम, सिम्युलेटेड शिक्षण वातावरण, अत्याधुनिक पायाभूत सुविधा आणि समुदाय सहभागासाठी संधी प्रदान करतो.



RANKED IN BRAND
EXCELLENT
FOR
ARIAA 2021

5 STAR RATING


BY MINISTRY OF EDUCATION
GOVT. OF INDIA TO
INSTITUTION'S INNOVATION
COUNCIL MIT-ADTU, Pune

RANKED
TOP
PRIVATE UNIVERSITY
IN INDIA UNDER
ENGG. CATEGORY



**BEST UNIVERSITY
CAMPUS**
Awarded by
ASSOCHAM, New Delhi

प्रस्तावना

(i) उत्पत्ती आणि उक्तांती

प्रा. डॉ. विश्वनाथ डी. कराड, एक दूरदर्शी व्यक्तिमत्त्व, यांनी संस्थांचा एक गट तयार केला. उच्च दर्जाचे शिक्षण देणे आणि सामाजिक क्रांती घडवून आणणे या उद्दिष्टांनी त्याची स्थापना करण्यात आली. महाराष्ट्रातील उच्च शिक्षण संस्थांना पाठिंबा देण्यासाठी आणि जागतिक मागण्या पूर्ण करण्यासाठी विद्यार्थ्यांना अतिरिक्त व्यासपीठ उपलब्ध करून देण्यासाठी स्थापन झालेल्या MAEER समूहाची एमआयटी एडीटी विद्यापीठासारखीच वृत्ती आहे. 1980 च्या दशकाच्या सुरुवातीला, वचनबद्ध शैक्षणिक आणि सामाजिक विचारवंतांनी महाराष्ट्र अकादमी ऑफ इंजिनीरिंग अँड एजुकेशनल रीसर्च (माईर) ट्रस्टची स्थापना केली. 1 मे 1983 रोजी, MAEER ने पुणे शहरात एमआयटी म्हणून ओळखले जाणारे पहिले खाजगी अभियांत्रिकी महाविद्यालय सादर केले. एमआयटी समूहाने 1983 मध्ये दोन वर्गखोल्यांमध्ये अल्पसंख्येच्या विद्यार्थ्यांना शिकवण्याच्या विनम्र सुरुवातीपासून अभियांत्रिकी, विज्ञान आणि तंत्रज्ञान, वैद्यक आणि इतर विविध विषयांमधील उच्च शिक्षणाचा सर्वात प्रतिष्ठित ब्रँड म्हणून नावलौकिक निर्माण केला आहे. 2015 पर्यंत हजारो एकर जमिनीवर पसरलेले महाराष्ट्रातील दहा कॅम्पस, 70,000 हून अधिक विद्यार्थी आणि 84 हून अधिक संस्था, असा MIT समूहाने उच्च शिक्षणाचा विस्तार केला. UGC आणि ASSOCHAM द्वारे मान्यताप्राप्त बहुकार्यात्मक संस्था एमआयटी एडीटी विद्यापीठाला "सर्वोत्कृष्ट कॅम्पस पुरस्कार" देण्यात आला. विश्वराज बाग, लोणी काळभोर, पुणे येथे, एमआयटी एडीटी विद्यापीठाची 65 एकर जमीन विस्तीर्ण, हिरवळ पसरलेली आहे. भारत सरकारच्या शिक्षण मंत्रालयाने त्यांच्या ARIIA क्रमवारीत विद्यापीठाला उच्च क्रम प्रदान केला आहे. नवोन्मेष आणि उद्योजकतेला चालना देणारे विद्यापीठ म्हणून, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ उच्च दर्जाचे शिक्षण, शिकण्याच्या संधी आणि संशोधन प्रदान करण्यासाठी वचनबद्ध आहे जे जागतिक दर्जाचे नेते विकसित करतील आणि महत्त्वपूर्ण प्रभाव पाडतील.

(ii) विद्यापीठाचे प्रोफाइल

लोणी काळभोर येथील विश्वराज बाग कॅम्पसमध्ये एमआयटी शैक्षणिक समूहाने 2016 मध्ये आपल्या पहिल्या संस्थेचे दरवाजे उघडून इतिहास रचला. या व्यवसायाने 2001 मध्ये दिवंगत भारतीय अभिनेते श्री राज कपूर यांच्या मालकीची मालमत्ता विकत घेतली. त्यांच्या अथक परिश्रमामुळे रेव्ह. प्रा. डॉ. विश्वनाथ कराड यांना एक नाविन्यपूर्ण आणि उच्च-कॅलिबर संस्कृती असलेले विद्यापीठ तयार करण्याचे त्यांचे उद्दिष्ट साध्य करता आले. शांतता आणि विकासाचे आदर्श. प्रो. डॉ. मंगेश टी. कराड, कार्यकारी अध्यक्षसह इतर कौन्सिल सदस्य आणि MAEER कुटुंबातील सदस्यांच्या भक्कम पाठिंब्यामुळे एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी कॅम्पस भारतातील सर्वोच्च कॅम्पस बनले आहे. शैक्षणिक इमारतींच्या आयकॉनिक आर्किटेक्चरने भारलेल्या या "नॉलेज पिलग्रिम" मध्ये, "एमआयटी आर्ट, डिझाइन आणि टेक्नॉलॉजी युनिव्हर्सिटी" हे नाव आणि आंतरविद्याशाखीय आणि सर्वसमावेशक शिक्षणाचे महत्त्वपूर्ण आश्चर्य विकसित केले गेले. 15 पेक्षा जास्त घटक महाविद्यालये असलेले हे विद्यापीठ अभियांत्रिकी, ललित कला, रचना, व्यवस्थापन, सागरी अभियांत्रिकी, बायोसायन्स अभियांत्रिकी, अन्न तंत्रज्ञान, चित्रपट आणि दूरदर्शन, प्रसारण आणि पत्रकारिता, मानविकी, सर्वसमावेशक विषयातील गहन अंडरग्रेजुएट, पदवीधर आणि डॉक्टरेट अभ्यासक्रम देते. विकास, आणि अधिक. संस्थेमध्ये आता 8400 विद्यार्थी नोंदणीकृत आहेत आणि ही संख्या नियमितपणे वाढत आहे. एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी हे उद्योजकता, नाविन्य आणि सृजनशीलता एकत्र कसे राहू शकतात याचे एक उत्तम उदाहरण आहे. विद्यार्थ्यांचे ज्ञान आणि नैतिक दृष्टीकोन वाढवण्यासाठी विद्यापीठातील प्राध्यापक सदस्य नेहमी संशोधन आणि अध्यापनामध्ये गुंतलेले असतात.

विद्यार्थ्यांना एकाच वेळी आधुनिक साहित्य, कला, तंत्रज्ञान, रचना इत्यादींबद्दल शिकताना एकविसाव्या शतकातील सर्वात महत्त्वाच्या मुद्द्यांचा शोध घेण्याची अप्रतिम संधी आहे. एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटीमध्ये सर्जनशील आणि तांत्रिक क्लस्टर आहेत ज्यांच्या अंतर्गत सर्व शाळा सहकार्य करतात. कला, डिझाइन आणि तंत्रज्ञानाचा अभिसरण वाढवणे. विद्यापीठाच्या मुख्य फायद्यांपैकी एक म्हणजे त्याचे तंत्रज्ञान क्लस्टर. या क्लस्टरमधील शैक्षणिक संस्था पारंपारिक आणि पर्यायी अभ्यासक्रमांचे मिश्रण देतात. क्रिएटिव्ह क्लस्टर, दुसरीकडे, एक उल्लेखनीय क्लस्टर आहे जो असंख्य कला प्रकारांना एकत्र करतो आणि कला, ललित कला आणि उपयोजित कला या संकायांचा समावेश करतो. संगीत, नृत्य, चित्रपट आणि दूरदर्शन निर्मिती ही काही सर्जनशील क्षेत्रे आहेत ज्यातून विद्यापीठाने काळजीपूर्वक अभ्यासक्रम निवडले आहेत. बहुविधाशाखीय शिक्षण आणि ज्ञान, नवकल्पना आणि सर्जनशीलतेचे दरवाजे उघडणे हे विद्यापीठाचे विद्यार्थ्यांसाठी एकमेव उद्दिष्ट आहे. विद्यापीठ विद्यार्थ्यांना शारीरिकदृष्ट्या निरोगी, संजानात्मकदृष्ट्या मजबूत, भावनिकदृष्ट्या बुद्धिमान, आध्यात्मिकदृष्ट्या उन्नत आणि सर्वांगीण विकसित व्यक्ती म्हणून विकसित करण्याचा प्रयत्न करते. विद्यार्थी आणि माजी विद्यार्थ्यांना त्यांच्या शिक्षणाचा उपयोग स्वतःला आणि समाजाला सुधारण्यासाठी तसेच एकमेकांसोबत शांततेत राहण्यास शिकण्यासाठी मदत करण्याच्या आपल्या वचनबद्धतेचा विद्यापीठाने पुनरुच्चार केला आहे. त्याच्या पदवी आणि पदव्युत्तर शाळांमध्ये प्रदान केलेल्या उत्कृष्ट सुविधा आणि अत्याधुनिक अभ्यासक्रमामुळे, एमआयटी एडीटी विद्यापीठाने भारतात आणि जगभरातील ज्ञान निर्मिती आणि प्रसारासाठी सर्वोच्च मानके प्रस्थापित केली आहेत.

(iii) विद्यापीठ तथ्य पत्रक

एमआयटी आर्ट, डिझाइन आणि टेक्नॉलॉजी युनिव्हर्सिटी, पुणे हे एमआयटी आर्ट, डिझाइन आणि टेक्नॉलॉजी युनिव्हर्सिटी ऍक्ट, 2015 (मह. ऍक्ट क्र. 2015 चा XXXIX) द्वारे गव्हर्नमेंट महाराष्ट्र द्वारे स्थापित केले गेले आहे आणि हे विद्यापीठ शैक्षणिक वर्ष 2016-17 पासून कार्यरत आहे.

युनिव्हर्सिटी ग्रांट कमिशन (यूजीसी), नवी दिल्ली यांनी एमआयटी आर्ट, डिझाइन आणि टेक्नॉलॉजी युनिव्हर्सिटी, पुणे यांना त्यांच्या पत्र क्रमांक F-8-33/2015 (CPP-1/PU), दिनांक 10 नोव्हेंबर 2016 द्वारे मान्यता दिली आहे आणि विद्यापीठाला अधिकार प्राप्त झाले आहेत. विद्यापीठ अनुदान आयोग कायदा, 1956 च्या कलम 22 मध्ये निर्दिष्ट केलेल्या पदव्या जारी करणे.

सरकार मान्यताप्राप्त, UGC सूचीबद्ध MIT ADT विद्यापीठ महाराष्ट्र राज्य सरकारकडून मंजूर झाले आहे आणि 21 ऑगस्ट 2015 रोजी प्रकाशित झालेल्या राजपत्रात आणि अधिनियम MIT कला, डिझाइन आणि तंत्रज्ञान विद्यापीठ कायदा, 2015 (Mah. Act No. XXXIX of 2015) आहे. विद्यापीठ अनुदान आयोग (UGC), नवी दिल्ली यांनी एमआयटी कला, डिझाइन आणि तंत्रज्ञान विद्यापीठ, पुणे यांना 10 नोव्हेंबर 2016 रोजी संदर्भ क्रमांक F-8-33/2015 (CPP-1/PU) सह पत्राद्वारे मान्यता दिली आहे.



A **TRUE** SOURCE
OF **INSPIRATION**



प्रा. डॉ. विश्वनाथ दा. कराड

अध्यक्ष - एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
संस्थापक विश्वस्त - माईर्स, एमआयटी ग्रुप ऑफ इन्स्टिटयुशन्स पुणे,



राष्ट्राच्या युवकांना तांत्रिक ज्ञानाची जोड व पोषण दिले आणि
सर्वसामान्यांचे हित साधण्यासाठी त्यांनी मुल्याधिष्ठीत शैक्षणिक मूल्ये
आत्मसात केली, तरच राष्ट्रउभारणी मजबूत होऊ शकते...



प्रा. डॉ. मंगेश टी. कराड

कार्यकारी अध्यक्ष व कुलगुरू

एमआयटी आर्ट, डिझाइन अॅण्ड टेक्नॉलॉजी विद्यापीठ, पुणे

नियामक मंडळ



प्रा. डॉ. विश्वनाथ दा. कराड

अध्यक्ष एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
संस्थापक विश्वस्त, माईर्स एमआयटी ग्रुप ऑफ इन्स्टिटयुशन्स पुणे



प्रा. डॉ. मंगेश कराड

कार्यकारी अध्यक्ष आणि कुलगुरू
एमआयटी आर्ट, डिझाईन अँड टेक्नॉलॉजी विद्यापीठ, पुणे



श्री. राहुल कराड

कार्यकारी अध्यक्ष आणि व्यवस्थापकीय विश्वस्त
माईर्स, एमआयटी, पुणे



डॉ. सुचित्रा नागरे

सहव्यवस्थापकीय विश्वस्त व संयुक्त खजिनदार
माईर्स, एमआयटी, पुणे

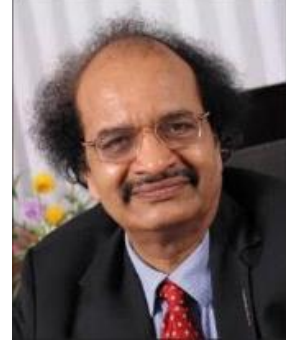


प्रा. प्रकाश जोशी

संस्थापक विश्वस्त
माईर्स, एमआयटी, पुणे



पद्मश्री. डॉ. ए. एस. किरण कुमार
माजी अध्यक्ष, इस्त्रो, भारत



पद्मश्री. डॉ. जी. डी. यादव
माजी कुलगुरु, आयसीटी, मुंबई



डॉ. मुनीर सय्यद
सहाय्यक उपाध्यक्ष
रिलायन्स जिओ लॅब्स मुंबई



प्रा. विनायक घैसास
विश्वस्त, माईर्स, एमआयटी, पुणे



डॉ. अनंत चक्रदेव
प्र-कुलगुरु
एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ, पुणे



डॉ. महेश चोपडे
कुलसचिव
एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे

व्यवस्थापन मंडळ



प्रा. डॉ. मंगेश कराड

कुलगुरू, एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ, पुणे
अध्यक्ष व सदस्य नामनिर्देशित प्रायोजक संस्थेकडून



डॉ. सुनीता कराड
प्रायोजक संस्थेद्वारे
नामनिर्देशित सदस्य



प्रा. स्वाती चाटे
प्रायोजक संस्थेद्वारे
नामनिर्देशित सदस्य



प्रा. ज्योती ढाकणे
प्रायोजक संस्थेद्वारे
नामनिर्देशित सदस्य



प्रा. विनायक चैसास
प्रायोजक संस्थेद्वारे
नामनिर्देशित सदस्य



डॉ. मोहित दुबे
अधिष्ठाता - रिसर्च
कुलगुरूद्वारे नामनिर्देशित सदस्य



डॉ. रामचंद्र पुजेरी,
अधिष्ठाता अभियांत्रिकी
कुलगुरूद्वारे नामनिर्देशित सदस्य



डॉ. अनंत चक्रदेव
प्र-कुलगुरु
एमआयटी – एडीटी विद्यापीठ, पुणे



डॉ. वीरेंद्र शेते
सदस्य
(प्रायोजक संस्थेद्वारे
नामनिर्देशित केलेले प्राध्यापक)



प्रा. अमित देशमुख
सदस्य
(प्रायोजक संस्थेद्वारे
नामनिर्देशित केलेले प्राध्यापक)



डॉ. ज्ञानदेव नीलवर्ण
परीक्षा नियंत्रक
एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
(निमंत्रित सदस्य)



श्रीमती नयना गोडसे
मुख्य वित्त व लेखाधिकारी
एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
(निमंत्रित सदस्य)



डॉ. महेश चोपडे
कुलसचिव
एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे (सदस्य सचिव)

विद्या परिषद



प्रा. डॉ. मंगेश कराड

कुलगुरू – एमआयटी एडीटी विद्यापीठ (पदसिद्ध अध्यक्ष)



डॉ. अनंत चक्रदेव

प्र-कुलगुरू
एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे



डॉ. आनंद बेल्ले

अधिष्ठाता
डिझाइन अँड आर्किटेक्चर
विद्याशाखा



डॉ. मिलिंद ढोबळे

अधिष्ठाता,
आर्ट, फाइन आर्ट आणि
परफॉर्मिंग आर्ट विद्याशाखा



डॉ. रामचंद्र पुजेरी

अधिष्ठाता
कम्प्युटर अँड इन्फॉर्मेशन
टेक्नॉलॉजी विद्याशाखा



डॉ. सुदर्शन सानप

अधिष्ठाता
अभियांत्रिकी व विज्ञान विद्याशाखा



डॉ. प्रिया सिंग

अधिष्ठाता
ह्युमॅनिटीज अँड सोशल
सायन्सेस विद्याशाखा



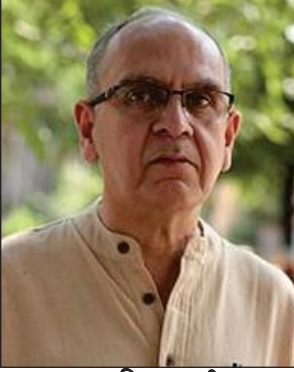
डॉ. छबी सिन्हा
अधिष्ठाता
व्यवस्थापन विद्याशाखा



डॉ. संजय राणे
अधिष्ठाता
मरीन विद्याशाखा



डॉ. रेणू व्यास
अधिष्ठाता
तंत्रज्ञान विद्याशाखा



प्रा. अमित त्यागी
अधिष्ठाता
फॅकल्टी ऑफ फिल्म अॅण्ड मीडिया
स्टडीज



डॉ. मोहित दुबे
अधिष्ठाता
फॅकल्टी ऑफ रिसर्च अॅण्ड इनोव्हेशन



डॉ. रमाकांत कापले
अधिष्ठाता - अकॅडमिक्स



प्रा. आदिनाथ मंगेशकर
सचिव
स्कुल ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट



डॉ. नचिकेत ठाकूर
संचालक
इन्स्टिटयुन ऑफ डिझाइन



डॉ. अश्विनी पेठे
प्राचार्य
स्कुल ऑफ आर्किटेक्चर



डॉ. रजनी सचदेव
प्राचार्य
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटींग



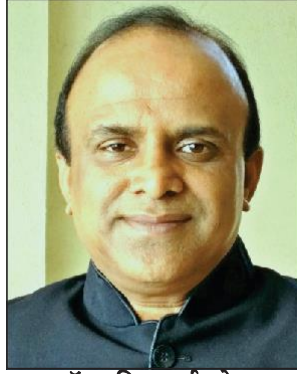
डॉ. वीरेंद्र शेते
प्राचार्य
स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग
अॅण्ड सायन्सेस



डॉ. माधवी गोडबोले
संचालक
स्कूल ऑफ वेदिक
सायन्सेस



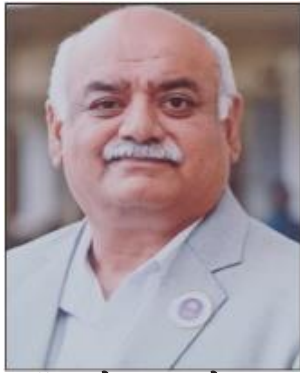
डॉ. अतुल पाटील
संचालक
स्कूल ऑफ ह्युमनिटीज



डॉ. सुजित धर्मपात्रे
संचालक
स्कूल ऑफ
इंडियन सिव्हिल सर्व्हिसेस



डॉ. सुनीता कराड
संचालक,
कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट



डॉ. अमोल आठल्ये,
प्राचार्य,
महाराष्ट्र अॅकॅडमी ऑफ
नेव्हल एज्युकेशन अॅण्ड
ट्रेनिंग



डॉ. अंजली भोईटे
प्रभारी प्राचार्य,
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी



प्रा. विनायक घैसास
संचालक
स्कूल ऑफ बायोइंजिनीअरिंग
सायन्सेस अॅण्ड रिसर्च



डॉ. राहुल मोरे
संचालक
स्कूल ऑफ कॉर्पोरेट इनोव्हेशन
अॅण्ड लीडरशिप



डॉ. मनीष जोशी
उपसंचालक
स्कूल ऑफ
फिल्म अॅण्ड थिएटर



डॉ. समीरन वाळवेकर,
संचालक
स्कूल ऑफ जर्नालिझम अॅण्ड मास
कम्युनिकेशन



डॉ. सदानंद गोखले
(अध्यक्षांनी नियुक्त केलेले
शिक्षणतज्ञ)



डॉ. पंडीत विद्यासागर
(अध्यक्षांनी नियुक्त
केलेले शिक्षणतज्ञ)



डॉ. राजेश इंगळे
(अध्यक्षांनी नियुक्त केलेले
शिक्षणतज्ञ)



डॉ. आदित्य अभ्यंकर
(अध्यक्षांनी नियुक्त केलेले
शिक्षणतज्ञ)



डॉ. के. पी. रे
(अध्यक्षांनी नियुक्त केलेले
शिक्षणतज्ञ)



डॉ. ज्ञानदेव नीलवर्ण
परिक्षा नियंत्रक



डॉ. महेश चोपडे
कुलसचिव

संशोधन मंडळ

डॉ. मोहित दुबे अधिष्ठाता, फॅकल्टी ऑफ रिसर्च अँड इनोव्हेशन	अध्यक्ष
डॉ. विरेंद्र भोजवानी	निमंत्रक
डॉ. अनंत चक्रदेव	प्र. कुलगुरु
डॉ. आनंद बेल्हे	अधिष्ठाता, फॅकल्टी ऑफ डिझाइन अँड आर्किटेक्चर
डॉ. रामचंद्र पुजेरी	अधिष्ठाता, फॅकल्टी ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी
डॉ. सुदर्शन सानप	अधिष्ठाता, अभियांत्रिकी व विज्ञान विद्याशाखा
डॉ. रेणू व्यास	अधिष्ठाता, फॅकल्टी ऑफ टेक्नॉलॉजी
डॉ. प्रिया सिंग	अधिष्ठाता, फॅकल्टी ऑफ ह्युमॅनिटीज अँड सोशल सायन्सेस
डॉ. छब्बी सिन्हा	अधिष्ठाता, फॅकल्टी ऑफ कॉमर्स अँड मॅनेजमेंट
डॉ. मिलिंद ढोबळे	अधिष्ठाता, फॅकल्टी ऑफ आर्ट, फाईन आर्ट व परफॉर्मिंग आर्ट
डॉ. संजय राणे	अधिष्ठाता, फॅकल्टी ऑफ मरिटाईम स्टडीज
प्रा. अमित त्यागी	अधिष्ठाता, फॅकल्टी ऑफ फिल्म अँड मिडिया स्टडीज
डॉ. राजेश प्रसाद	संशोधन मंडळाच्या अध्यक्षांनी नामनिर्देशित केलेले पाच वरिष्ठ प्राध्यापक/विभागप्रमुख/संचालक
डॉ. रेखा सुगंधी	
डॉ. सचिन पवार	
डॉ. जयश्री प्रसाद	
डॉ. के. व्ही. स्वामी	
डॉ. भुवनेश्वर पटले	कुलगुरुंद्वारा विशेष निमंत्रित
डॉ. विनायक धुमाळे	
डॉ. योगिता चव्हाण	
डॉ. मनोज पटवारी	
डॉ. देवब्रता साहु	कुलगुरुंनी बाह्य सदस्य म्हणून नामनिर्देशित केलेले संशोधक
डॉ. हिमांशु शेखर वैज्ञानिक (वैज्ञानिक जी) अँड ग्रुप डायरेक्टर एचईएमआरएल. डिआरडिओ	
डॉ. धनंजय बोडस वैज्ञानिक (वैज्ञानिक ई) आगरकर रिसर्च इन्स्टिट्यूट, पुणे	कुलगुरुंनी नामनिर्देशित केलेले आणि विशेष निमंत्रित केलेले बाह्य सदस्य
डॉ. आदित्य अभ्यंकर डिन, फॅकल्टी ऑफ टेक्नॉलॉजी, एसपीपीयु, पुणे	
डॉ. नलिनी पाटील, प्राचार्य, एसएनडीटी, पुणे	
डॉ. नानासाहेब थोरात वरिष्ठ वैज्ञानिक, आक्सफर्ड विद्यापीठ, युके	
डॉ. प्रविण दिडवाल पोस्ट डॉक्टरेल फेलो, आक्सफर्ड विद्यापीठ, युके	
डॉ. ज्ञानदेव नीलवर्ण	परिक्षा नियंत्रक
डॉ. महेश चोपडे	कुलसचिव तथा सदस्य सचिव

अधिष्ठाता

फॅकल्टी ऑफ आर्ट, फाइन आर्ट अॅण्ड परफॉर्मिंग आर्ट	डॉ. मिलिंद ढोबळे
फॅकल्टी ऑफ डिझाईन अॅण्ड आर्किटेक्चर	डॉ. अनंत चक्रदेव (०१-०७-२२ ते १०-०५-२३)
फॅकल्टी ऑफ इंजिनिअरींग अॅण्ड सायन्सेस	डॉ. सुदर्शन सानप
फॅकल्टी ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अॅण्ड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	डॉ. रामचंद्र पुजेरी
फॅकल्टी ऑफ ह्युमॅनिटीज अॅण्ड सोशल सायन्सेस	डॉ. प्रिया सिंग
फॅकल्टी ऑफ कॉमर्स अॅण्ड मॅनेजमेंट	डॉ. छबी सिन्हा
फॅकल्टी ऑफ मरिटाइम स्टडीज	डॉ. संजय राणे
फॅकल्टी ऑफ टेक्नॉलॉजी	डॉ. रेणू व्यास
फॅकल्टी ऑफ फिल्म अॅण्ड मिडीया स्टडीज	प्रा. अमित त्यागी
फॅकल्टी ऑफ रिसर्च अॅण्ड इनोव्हेशन	डॉ. मोहित दुबे

विद्यापीठ अधिकारी

प्रा. मंगेश टी. कराड

कार्यकारी अध्यक्ष व कुलगुरु,

एमआयटी आर्ट, डिझाईन अॅण्ड टेक्नॉलॉजी युनिव्हर्सिटी, पुणे

डॉ. अनंत चक्रदेव

प्र-कुलगुरु

एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे.

डॉ. महेश चोपडे,

कुलसचिव

डॉ. रामचंद्र व्ही. पुजेरी

अधिष्ठाता - विद्यार्थी व्यवहार

डॉ. ज्ञानदेव नीलवर्ण

परीक्षा नियंत्रक

श्रीमती नयना गोडसे

मुख्य वित्त व लेखा अधिकारी

अनुक्रमणिका

अ.क्र.	शिर्षक	पृष्ठ क्र.
१	विद्यापीठाचे विद्याशाखा निहाय स्कुल	१
२	शैक्षणिक उपक्रम	२
	२-१ उपलब्ध शैक्षणिक अभ्यासक्रम	२
	२-२ उच्च शिक्षणाचा विस्तार	४
	२-२-१ नवीन सुरुवात केलेले अभ्यासक्रम	४
	२-३ अभ्यासक्रमानुसार शैक्षणिक शुल्क	५
	२-४ उच्च शिक्षणासाठी प्रवेश	७
	२-४-१ प्रवेश प्रक्रिया	७
	२-५ शैक्षणिक उपलब्धी	१७
	२-५-१ निकाल विश्लेषण आणि विद्यापीठ स्तरावरील श्रेणीधारक विद्यार्थी	१७
	२-६ संशोधन आणि नवकल्पना	१७
	२-६-१ दृष्टीक्षेपात संशोधन	१७
	२-६-२ संशोधनासाठी मिळालेले आर्थिक सहाय्य	१८
	२-६-३ आर्थिक सहाय्य मिळालेले उपक्रम	१८
	२-६-४ संशोधनाची महत्त्वपूर्ण उपलब्धी	२१
	२-६-५ पेटंट / कॉपी राइट्स	२६
	२-६-५-१ पेटंट	२६
	२-६-५-२ कॉपी राइट्स	२७
	२-६-६ प्रकाशित पुस्तके	२९
	२-६-७ प्रकाशित केलेल्या पेपरचे तपशील	३३
	२-६-८ प्रगतीपथावर असलेले प्रकल्प	४४
	२-६-९ अनुदानित प्रकल्प	४६
	२-६-१० इनक्यूबेटर केंद्राची उपलब्धी	४७
	२-७ आयोजित सेमिनार / वेबिनारचा तपशील	४८
	२-८ शिक्षक विकास कार्यक्रम	५७
	२-९ गुणवत्तावाढीसाठी हाती घेतलेले उपक्रम	६७
	२-९-१ गुणवत्ता हमी विभागाचे उपक्रम	६८
	२-९-२ NAAC मुल्यांकना संबंधी विद्यापीठाची स्थिती	६८
२-९-३ गुणवत्ता हमी अभिनव उपक्रम	६८	
३	NEP 2020 च्या अंमलबजावणीसाठी घेतलेले उपक्रम	६९
४	शैक्षणिक गुणवत्ता सुधारण्यासाठी केलेले प्रयत्न	६९

५	टिचिंग अँड लर्निंग		७०
	५-१-	विद्यार्थ्यांच्या प्रकल्पांचा तपशील	७०
६	MIT-ADT युनिव्हर्सिटी ऑर्गनायझेशन चार्ट		८६
७	विद्यापीठातील कर्मचारी		८७
	७-१	एमआयटी एडीटी विद्यापीठाचे शिक्षक आणि शिक्षकेतर कर्मचारी	८७
	७-२	नामांकित शिक्षक / अभ्यागत शिक्षक आणि शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांची नवीन भरती	८८
८	विद्यार्थी उपक्रम		८९
	८-१-	विद्यार्थ्यांचे प्रशिक्षण आणि नियुक्ती	८९
	८-२-	विद्यार्थी को-करीकुलर उपलब्धी	९१
	८-३-	विद्यार्थ्यांच्या एकस्ट्रा करीकुलर उपलब्धी	९८
	८-४-	माजी विद्यार्थी संघटना	११२
९	पुरस्कार आणि मान्यता		१२१
	९-१-	विद्यापीठ	१२१
	९-२-१	शिक्षक	१२२
	९-२-२	विद्यार्थी	१२४
१०	संशोधन सहयोगी धोरणे आणि बाह्य प्रतिबद्धता		१२५
	१०-१-	सामंजस्य करार	१२५
११	एक्सटेंशन अँक्टिव्हिटी		१२७
	११-१-	विद्यापीठ परिसर बाहेरील एक्सटेंशन अँक्टिव्हिटी	१२७
	११-२-	ज्ञान विनिमय उपक्रम	१३२
	११-३-	प्रशिक्षण विनिमय उपक्रम	१४१
१२	कल्याणकारी उपक्रम		१४२
	१२-१-	कर्मचारी कल्याण उपक्रम	१४२
	१२-१-१	फी सवलत, शिष्यवृत्ती, फ्रीशिप,	१४२
	१२-१-२	दिलेल्या शिष्यवृत्तीचे तपशील	१४३
	१२-१-३	दिलेल्या फी सवलतीचे तपशील	१४४
	१२-१-४	PERA शिष्यवृत्ती	१४४
१३	प्रमुख कार्यक्रम आणि उत्सव		१४६
	१३-१	राष्ट्रीय दिवस	१४६
	१३-१-१	स्वातंत्र्य दिन	१४६
	१३-१-२	प्रजासत्ताक दिन	१४६
	१३-२	विद्यापीठाचे इतर महत्वाचे कार्यक्रम	१४७
	१३-२-१	इंडक्शन प्रोग्राम	१४७

	१३-२-२	स्थापना दिन	१४७
	१३-२-३	पर्सोना फेस्ट	१४८
	१३-२-४	विश्वनाथ क्रीडा संमेलन	१४८
	१३-३	इतर कार्याक्रमांचा उत्सव	१४९
	१३-३-१	पाचवी राष्ट्रीय परिषद	१४९
	१३-३-२	आंतरराष्ट्रीय योग दिवस	१५०
	१३-३-३	मिनी मॅरथॉन 2023 (आध्यात्मिक आरोग्यासाठी धावणे)	१५१
	१३-३-४	आंतरराष्ट्रीय महिला दिन	१५१
	१३-३-५	छत्रपती शिवाजी महाराज जयंती	१५२
	१३-३-६	अभिनय पाठशाळा	१५२
	१३-३-७	KAARI 2023	१५३
	१३-३-८	दीक्षांत समारंभ	१५३
	नवे उपक्रम		१५५
१४	१४-१	अंतर्गत गुणवत्ता हमी उपक्रम	१५५
	१४-२	लेखापरीक्षण	१५६
	१४-२-१	जेंडर ऑडिट	१५६
	१४-२-२	ग्रीन ऑडिट	१५७
	१४-२-३	पर्यावरण ऑडिट	१६४
	१४-३	शिक्षक मूल्यमापन	१६९
	१४-४	शैक्षणिक क्षेत्रातील प्रत्येक क्षेत्रात आयसीटी	१७०
	१४-४-१	आयसीटीसाठी खरेदी	१७०
	१५	विद्यापीठ क्रीडा	
१५-१		क्रीडा उपलब्धी आणि आयोजित क्रीडा कार्यक्रम	१७१
१६	पायाभूत सुविधा विकास उपक्रम		१७२
	१६-१	विद्यापीठ केंद्रे किंवा इतर विभाग	१७५
	१६-१-१	स्कूल ऑफ होलिस्टिक डेव्हलपमेंट	१७६
	१६-१-२	स्कूल ऑफ कॉर्पोरेट इनोव्हेशन्स अँड लीडरशिप	१७८
	१६-२	केंद्रीय सुविधा	१८०
	१६-२-१	प्रयोगशाळा / कार्यशाळा	१८०
	१६-२-२	नॉलेज रिसोर्स सेंटर (KRC)	१८०
	१६-२-३	बेकरी	१८३
	१६-२-४	वाहतूक व दळणवळण सुविधा	१८३
	१६-२-५	कॅन्टीन सुविधा	१८४
१६-२-६	वसतिगृह सुविधा	१८४	

	१६-२-७	बैंक सुविधा	१८५
	१६-२-८	वीज (सौर ऊर्जा)	१८५
	१६-२-९	उद्यान	१८६
	१६-२-१०	पाणी	१८६
	१६-२-११	फोटोकॉपी सुविधा	१८६
	१६-२-१२	आरोग्य सुरक्षा सुविधा	१८६
	१६-२-१३	इतर सुरक्षा सुविधा	१८७
१७	आध्यात्मिक विकासात विद्यापीठाची भूमिका		१८७
	१७-१-	अध्यात्म आणि उच्च शिक्षण	१८७
	१७-२-	विद्यार्थ्यांसाठी अध्यात्म विषयावरील अभ्यासक्रम	१८८
१८	आर्थिक लेखापरीक्षण अहवाल २०२२-२३		१८९
१९	एमआयटी एडीटीयूची क्षणचित्रे		२१०
	१९-१-	फोटो गॅलरी	२१०

१. विद्यापीठाचे विद्याशाखानिहाय स्कूल

अ. क्र.	संस्था कोड	विद्याशाखा आणि स्कूलची नावे
११		फॅकल्टी ऑफ आर्ट, फाईन आर्ट अँड परफॉर्मिंग आर्ट
०१	११०१	विश्वशांती संगीत कला अकॅडमी (VSKA)
०२	११०२	स्कूल ऑफ फाइन आर्ट्स अँड अप्लाइड आर्ट्स (SOFA)
१२		फॅकल्टी ऑफ डिझाईन अँड आर्किटेक्चर
०३	१२०१	इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन (IOD)
०४	१२०२	स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)
१३ V		फॅकल्टी ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी
०५	१३०१	स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)
१३ C		फॅकल्टी ऑफ इंजिनिअरिंग अँड सायन्सेस
०६	१३०२	स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड सायन्स (SOES)
१४		फॅकल्टी ऑफ ह्युमनिटीज अँड सोशल सायन्सेस
०७	१४०१	स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च (SOER)
०८	१४०२	स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)
०९	१४०३	स्कूल ऑफ ह्युमनिटीज (SOH)
१०	१४०४	स्कूल ऑफ इंडियन सिव्हिल सर्व्हिसेस (SICS)
१५		फॅकल्टी ऑफ कॉमर्स अँड मॅनेजमेंट
११	१५०१	एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट (MIT-COM)
१२	१५०२	स्कूल ऑफ कार्पोरेट इनोव्हेशन अँड लीडरशीप (SCIL)
१६		फॅकल्टी ऑफ मरीटाईम स्टडीज
१३	१६०१	महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अँड ट्रेनिंग (MANET)
१७		फॅकल्टी ऑफ टेक्नॉलॉजी
१४	१७०१	स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)
१५	१७०२	स्कूल ऑफ बायोइंजिनिअरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च (SBSR)
१८		फॅकल्टी ऑफ फिल्म अँड मीडिया स्टडीज
१६	१९०१	स्कूल ऑफ फिल्म अँड थिएटर (SFT)
१७	१९०२	इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम (ISBJ)

२. शैक्षणिक उपक्रम

२.१ उपलब्ध शैक्षणिक अभ्यासक्रम:

अ. क्र.	अभ्यासक्रमाचे नाव	प्रवेश क्षमता
०१. फॅकल्टी ऑफ आर्ट, फाईन आर्ट अँड परफॉर्मिंग आर्ट		
विश्वशांती संगीत आणि कला अकादमी (VSKA)		
१-	बॅचलर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट (BPA)	५
२-	मास्टर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट (MPA)	५
स्कूल ऑफ फाइन आर्ट अँड अप्लाइड आर्ट (SOFA)		
३-	बॅचलर ऑफ फाइन आर्ट (Applied Art)	९०
४-	बॅचलर ऑफ फाइन आर्ट (Painting)	१५
५-	बॅचलर ऑफ फाइन आर्ट (Sculpture)	५
६-	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (Applied Art)	२०
७-	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (Painting)	२०
८-	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (Sculpture)	५
९-	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (Professional)	५
१०-	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (Art Therapy)	२०
०२. फॅकल्टी ऑफ डिझाईन अँड आर्किटेक्चर		
इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन (IOD)		
११-	बॅचलर ऑफ डिझाईन (B.Des.)	३६०
१२-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Animation Design)	१०
१३-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Design Management)	१५
१४-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Fashion Management and Marketing)	१०
१५-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Film & Video Design)	५
१६-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Graphic Design)	२५
१७-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Interior Space & Furniture Design)	१५
१८-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Product Design)	२५
१९-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Retail & Exhibition Design)	५
२०-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Transportation Design)	१५
२१-	मास्टर ऑफ डिझाईन (User Experience Design)	२५
२२-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Immersive Media Design)	१०
२३-	पीजी डिप्लोमा इन इनोव्हेशन	२०
२४-	पीजी डिप्लोमा इन ऑटोमोटिव्ह क्ले आणि डिजिटल स्कल्पटिंग	५
स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)		
२५-	बॅचलर ऑफ आर्किटेक्चर	८०
२६-	मास्टर ऑफ आर्किटेक्चर (Traditional Indian Architectural Knowledge System)	२०
२७-	मास्टर ऑफ प्लॅनिंग (Urban & Regional Planning)	२०

०३.अ. फॅकल्टी ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अॅण्ड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी		
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)		
२८-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Computer Science & Engineering)	१०२०
२९-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Information Technology)	१२०
३०-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Computer Science & Engineering- Intelligent system and analytics)	०६
३१-	मास्टर ऑफ सायन्स (Computer Science - Artificial intelligence and machine learning)	१२
०३.इ. फॅकल्टी ऑफ इंजिनिअरिंग अॅण्ड सायन्सेस		
स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अॅंड सायन्सेस (SOES)		
३२-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Aerospace Engineering)	६०
३३-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Civil Engineering)	३०
३४-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Electronics & Communication Engineering)	३०
३५-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Electronics & Computer Engineering)	९०
३६-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Mechanical Engineering)	९०
३७-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Civil Engineering-Structural Engineering)	२४
३८-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Civil Engineering-Transportation Engineering)	६
३९-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Civil Engineering-Environmental Engineering)	६
४०-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Electronics & Communication Engineering - Microelectronics & VLSI Design)	६
४१-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Mechanical Engineering-Design Engineering)	६
४२-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Mechanical Engineering-Electric Vehicles)	६
४३-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Mechanical Engineering-Robotics & Automation)	६
४४-	मास्टर ऑफ सायन्स (Chemistry)	१८
४५-	मास्टर ऑफ सायन्स (Applied Statistics)	४८
४६-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Electric Vehicles Technology)	९०
४७-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी - By Research - Civil Engineering - Structural Engineering	६
४८-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी - By Research - Civil Engineering - Transportation Engineering	६
०४. फॅकल्टी ऑफ ह्यूमॅनिटीज अॅण्ड सोशल सायन्सेस		
स्कूल ऑफ एज्युकेशन अॅण्ड रिसर्च (SOER)		
४९-	बॅचलर ऑफ एज्युकेशन	१००
५०-	मास्टर ऑफ आर्ट्स इन एज्युकेशन	१०
५१-	मास्टर ऑफ सायन्स इन ई-लर्निंग	१०
५२-	पोस्ट ग्रॅज्युएट डिप्लोमा इन गार्डन्स अॅंड कौन्सिलिंग	५
स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)		
५३-	बी.एस्सी. Integral Psychology	६०
५४-	एम.एस्सी. Vedic Sciences	१०
५५-	एम.ए संस्कृत	१०
५६-	एम.एस्सी. क्लिनिकल मानसशास्त्र	१५
स्कूल ऑफ ह्यूमॅनिटीज (SOH)		
५७-	बॅचलर ऑफ आर्ट्स (Honours) English	१०

स्कूल ऑफ इंडियन सिविल सर्विसेस (SICS)		
५८-	बी.ए. (Administration)	३०
०५. फॅकल्टी ऑफ मॅनेजमेंट		
एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट (MITCOM)		
५९-	बॅचलर ऑफ बिजनेस अॅडमिनिस्ट्रेशन	३००
६०-	बॅचलर ऑफ कॉम्प्युटर ऍप्लिकेशन्स	१८०
६१-	बॅचलर ऑफ कॉमर्स (HONORS)	३०
६२-	मास्टर ऑफ बिजनेस अॅडमिनिस्ट्रेशन (General)	२४०
६३-	मास्टर ऑफ बिजनेस अॅडमिनिस्ट्रेशन - Project & Construction Management	३०
६४-	मास्टर ऑफ बिजनेस अॅडमिनिस्ट्रेशन - Agri & Food Business Management	६०
६५-	मास्टर ऑफ कॉम्प्युटर ऍप्लिकेशन्स	१८०
६६-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी-बांधकाम व्यवस्थापन	३०
०६. फॅकल्टी ऑफ मरीटाईम स्टडीज		
महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अॅण्ड ट्रेनिंग (MANET)		
६७-	बी.टेक (Marine Engineering)	४०
६८-	बी. एस्सी (Nautical Science)	१२०
०७. फॅकल्टी ऑफ टेक्नॉलॉजी		
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SoFT)		
६९-	बी.टेक. (Food Technology)	१२०
७०-	एम. टेक. (Food Technology)	२४
७१-	एम. टेक. (Food Safety and Quality Management)	६
स्कूल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अॅंड रिसर्च (SBER)		
७२-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Bioengineering)	१२०
७३-	इंटीग्रेटेड मास्टर्स ऑफ टेक्नॉलॉजी (Bioengineering)	३०
७४-	मास्टर्स ऑफ टेक्नॉलॉजी (Environmental Bioengineering)	६
०८. फॅकल्टी ऑफ फिल्म अॅण्ड मीडिया स्टडीज		
स्कूल ऑफ फिल्म अॅंड टेलिव्हिजन (SFT)		
७५-	बी.एस्सी. in Filmmaking	१०
७६-	एम.एस्सी. in Filmmaking	१०
७७-	बॅचलर ऑफ आर्ट्स (Dramatics)	१५
इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अॅंड जर्नलिझम (ISBJ)		
७८-	बॅचलर ऑफ आर्ट्स इन जर्नलिझम अॅण्ड मास कम्युनिकेशन	६०
७९-	मास्टर ऑफ आर्ट्स इन जर्नलिझम अॅण्ड मास कम्युनिकेशन	४५
८०-	पी.एच.डी प्रोग्राम	७४

२.२ उच्च शिक्षणाचा विस्तार २.२.१ नवीन सुरुवात केलेले अभ्यासक्रम

१. बी. टेक - इलेक्ट्रिक वाहन
२. बी.एस्सी. (ऑनर्स) कॉम्प्युटर सायन्स
३. एम. टेक - इलेक्ट्रिक वाहन तंत्रज्ञान
४. प्रमाणपत्र / पूर्व / प्राथमिक शिक्षक प्रशिक्षण डिप्लोमा
५. इन्स्ट्रक्शनल डिझाइनमध्ये प्रमाणपत्र / डिप्लोमा
६. एम.एस्सी. क्लिनिकल सायकॉलॉजी
७. एम.ए- इंग्रजी भाषा आणि साहित्य अध्यापन (ELLT)
८. बी. बी. ए - रिअल इस्टेट आणि शहरी पायाभूत सुविधा
९. एम.टेक. - अन्न सुरक्षा, गुणवत्ता आणि व्यवस्थापन

२.३ अभ्यासक्रमानुसार शैक्षणिक शुल्क:

अ. क्र.	अभ्यासक्रमाचे नाव	एकुण फी (प्रति वर्ष)
०१. फॅकल्टी ऑफ आर्ट, फाईन आर्ट अँड परफॉर्मिंग आर्ट		
विश्वशांती संगीत आणि कला अकॅडमी (VSKA)		
१-	बॅचलर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट (BPA)	५०७००
२-	मास्टर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट (MPA)	४५७००
स्कूल ऑफ फाइन आर्ट अँड अप्लाइड आर्ट (SOFA)		
३-	बॅचलर ऑफ फाइन आर्ट (Applied Art)	१५००००
४-	बॅचलर ऑफ फाइन आर्ट (Painting)	८५७००
५-	बॅचलर ऑफ फाइन आर्ट (Sculpture)	८५७००
६-	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (Applied Art)	११०७००
७-	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (Painting)	६०७००
८-	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (Sculpture)	६०७००
९-	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (Professional)	११०७००
१०-	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट (Art Therapy)	१०२३००
०२. फॅकल्टी ऑफ डिझाईन अँड आर्किटेक्चर		
इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन (IOD)		
११-	बॅचलर ऑफ डिझाईन (B.Des.)	४०४०००
१२-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Animation Design)	४०४०००
१३-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Design Management)	४०४०००
१४-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Fashion Management and Marketing)	४०४०००
१५-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Film & Video Design)	४०४०००
१६-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Graphic Design)	४०४०००
१७-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Interior Space & Furniture Design)	४०४०००
१८-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Product Design)	४०४०००
१९-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Retail & Exhibition Design)	४०४०००
२०-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Transportation Design)	४०४०००
२१-	मास्टर ऑफ डिझाईन (User Experience Design)	४०४०००
२२-	मास्टर ऑफ डिझाईन (Immersive Media Design)	४०४०००
२३-	पीजी डिप्लोमा इन इनोव्हेशन	६०००००
२४-	ऑटोमोटिव्ह क्ले आणि डिजिटल स्कल्पटिंगमध्ये पीजी डिप्लोमा	३३५०००
स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)		
२५-	बॅचलर ऑफ आर्किटेक्चर	१७५७००
२६-	मास्टर ऑफ आर्किटेक्चर (Traditional Indian Architectural Knowledge System)	१७५७००
२७-	मास्टर ऑफ प्लॅनिंग (Urban & Regional Planning)	१७५७००
०३.अ. फॅकल्टी ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी		
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)		
२८-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Computer Science & Engineering)	२२९२००
२९-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Information Technology)	२०८२००
३०-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Computer Science & Engineering-Intelligent system and analytics)	१४३२००
३१-	मास्टर ऑफ सायन्स (Computer Science - Artificial intelligence and machine learning)	१००७००

०३.इ. फॅकल्टी ऑफ इंजिनिअरिंग अँड सायन्सेस		
स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्सेस (SOES)		
३२-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Aerospace Engineering)	२०८२००
३३-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Civil Engineering)	१७०२००
३४-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Electronics & Communication Engineering)	२०८२००
३५-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Electronics & Computer Engineering)	२०८२००
३६-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Mechanical Engineering)	२०८२००
३७-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Civil Engineering-Structural Engineering)	१४३२००
३८-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Civil Engineering-Transportation Engineering)	१४३२००
३९-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Civil Engineering-Environmental Engineering)	१४३२००
४०-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Electronics & Communication Engineering - Microelectronics & VLSI Design)	१४३२००
४१-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Mechanical Engineering-Design Engineering)	१४३२००
४२-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Mechanical Engineering-Electric Vehicles)	१४३२००
४३-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Mechanical Engineering-Robotics & Automation)	१४३२००
४४-	मास्टर ऑफ सायन्स (Chemistry)	१००७००
४५-	मास्टर ऑफ सायन्स (Applied Statistics)	१००७००
४६-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Electric Vehicles Technology)	१२००००
४७-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी - By Research -Civil Engineering - Structural Engineering	१००७००
४८-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी - By Research - Civil Engineering - Transportation Engineering	१००७००

०४. फॅकल्टी ऑफ ह्यूमॅनिटीज अँड सायन्सेस		
स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च (SOER)		
४९-	बॅचलर ऑफ एज्युकेशन	५००००
५०-	मास्टर ऑफ आर्ट्स इन एज्युकेशन	३५७००
५१-	मास्टर ऑफ सायन्स इन ई-लर्निंग	१००७००
५२-	पोस्ट ग्रॅज्युएट डिप्लोमा इन गार्डिडन्स अँड कौन्सिलिंग	२८५००
स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)		
५३-	बी.एस्सी. Integral Psychology	८२७००
५४-	एम.एस्सी. Vedic Sciences	७२७००
५५-	एम.ए संस्कृत	६६७००
५६-	एम.एस्सी. क्लिनिकल मानसशास्त्र	८०७००
स्कूल ऑफ ह्यूमॅनिटीज (SOH)		
५७-	बॅचलर ऑफ आर्ट्स (Honours) English	७०७००
स्कूल ऑफ इंडियन सिव्हिल सर्विसेस (SICS)		
५८-	बी.ए. (Administration)	१५०७००
०५. फॅकल्टी ऑफ मॅनेजमेंट		
एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट (MITCOM)		
५९-	बॅचलर ऑफ बिझनेस अँडमिनिस्ट्रेशन	१७७२००
६०-	बॅचलर ऑफ कॉम्प्युटर एप्लिकेशन्स	१३०७००
६१-	बॅचलर ऑफ कॉमर्स (HONORS)	११५७००
६२-	मास्टर ऑफ बिझनेस अँडमिनिस्ट्रेशन जनरल	२२०२७०
६३-	मास्टर ऑफ बिझनेस अँडमिनिस्ट्रेशन - Project & Construction Management	२२०७००

६४-	मास्टर ऑफ बिजनेस अडमिनिस्ट्रेशन - Agri & Food Business Management	१५९२००
६५-	मास्टर ऑफ कॉम्प्युटर अप्लिकेशन्स	१५९७००
६६-	मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी-बांधकाम व्यवस्थापन	१७०७००
०६. फॅकल्टी ऑफ मरीटाईम स्टडीज		
महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अँड ट्रेनिंग (MANET)		
६७-	बी.टेक (Marine Engineering)	४५७७५०
६८-	बी. एस्सी (Nautical Science)	४४६२८०
०७. फॅकल्टी ऑफ टेक्नॉलॉजी		
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SoFT)		
६९-	बी.टेक. (Food Technology)	१७५७००
७०-	एम. टेक. (Food Technology)	१७०७००
७१-	एम. टेक. (Food Safety and Quality Management)	१७०७००
स्कूल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च (SBER)		
७२-	बॅचलर ऑफ टेक्नॉलॉजी (Bioengineering)	२१५७००
७३-	इंटिग्रेटेड मास्टर्स ऑफ टेक्नॉलॉजी (Bioengineering)	२१५७००
७४-	मास्टर्स ऑफ टेक्नॉलॉजी (Environmental Bioengineering)	९५७००

०८. फॅकल्टी ऑफ फिल्म अँड मीडिया स्टडीज		
स्कूल ऑफ फिल्म अँड टेलिव्हिजन (SFT)		
७५-	बी.एस्सी. in Filmmaking	५२०७००
७६-	एम.एस्सी. in Filmmaking	५००७००
७७-	बॅचलर ऑफ आर्ट्स (Dramatics)	१००७००
इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नलिझम (ISBJ)		
७८-	बॅचलर ऑफ आर्ट्स इन जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशन	१४५३००
७९-	मास्टर ऑफ आर्ट्स इन जर्नलिझम अँड मास कम्युनिकेशन	१६७२००

२.४ उच्च शिक्षणासाठी प्रवेश

२.४.१ प्रवेशप्रक्रिया :

विद्यापीठाच्या कोणत्याही विद्याशाखेत प्रवेश घेण्यासाठी ऑनलाइन अर्ज मागवले जातात. एमआयटी आर्ट, डिझाईन आणि टेक्नॉलॉजी युनिव्हर्सिटी, अधिनियम २०१५ च्या कलम ३५ नुसार, महाराष्ट्र सरकारच्या आरक्षण धोरणाचे पालन करून प्रवेश पूर्णपणे गुणवत्तेवर आधारित दिले जातात. खालीलपैकी प्रत्येक प्रवर्गासाठी शासन नियमानुसार ठराविक जागा राखीव ठेवल्या जातात: SC, ST, VJ, NT1, NT2, NT3, SBC, OBC आणि EWS, राखीव श्रेणीच्या टक्केवारीनुसार.

दिलेल्या श्रेणीतील अर्जदार उपलब्ध नसल्यास जागा इतर राखीव प्रवर्गातून किंवा बिगर राखीव प्रवर्गातून भरल्या जातात. तांत्रिक अभ्यासक्रमांची गुणवत्ता JEE, MH - CET, किंवा PERA CET द्वारे घेण्यात आलेल्या प्रवेश परीक्षांमधील गुणवत्तेवर आधारित असते, तर इतर अभ्यासक्रमांसाठीची गुणवत्ता संबंधित पात्रता परीक्षा, सह-अभ्यासक्रम क्रियाकलाप आणि अभ्यासक्रमेतर कामगिरीवर आधारित असते. दिनांक १९ जानेवारी २०१९ रोजीच्या शासन निर्णयानुसार, महाराष्ट्रातील उमेदवारांसाठी किमान ४० टक्के जागा राखीव ठेवल्या पाहिजेत.

वर्गवारीचा सारांश क्र. शैक्षणिक वर्ष २०२२|२३ मध्ये विद्यापीठातील प्रवेश.

अ. क्र.	प्रवर्ग	प्रवेशांची संख्या	एकूण टक्केवारीसह प्रवेश
१-	अनुसूचित जाती	८०	१-९५ %
२-	एस.टी	१०	०-२५ %
३-	ओबीसी	२४२	५-९२ %
४-	व्ही.जे	१९	०-४६ %
५-	एन.टी. बी	१२	०-२९ %
६-	एन.टी. डी	२५	०-६१ %
७-	एसबीसी	१९	०-४६ %
८-	एसईबीसी	१३	०-३१ %
९-	ईडब्ल्युएस	०१	०-०३ %
१०-	सामान्य	३६७१	८९-७२ %
	एकूण	४०९२	१०० %

महाराष्ट्रातील एकूण अधिवासित विद्यार्थी: २१८६ (५७ %)

महाराष्ट्र राज्याबाहेरील विद्यार्थी: १६४९ (४३ %)

Name of the Institute	SC		ST		OBC		PH		VJ		NT1		NT2		NT3		SBC		General		Sub Total		Total		
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		M+F	
01.Faculty of Art,Fine Art and Performing Art																									
MIT Vishwashanti Sangeet & Kala Academy (MIT -VSKA)																									
Bachelor of Performing Arts	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
Master of Performing Arts	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4
MIT School of Fine Art & Applied Art (MIT -SOFA)																									
Bachelor of Fine Art (Applied Art)	0	1	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	58	64	206	270
Bachelor of Fine Art (Painting)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	54	16	54	70
Bachelor of Fine Art (Sculpture)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
Master of Fine Art (Applied Art)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	20	8	22	30
Master of Fine Art (Painting)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20	4	20	24
Master of Fine Art (Sculpture)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	6	2	8
Master of Fine Art (Professional)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	8	5	13
Master of Fine Art (Art Therapy)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32

05. Faculty of Commerce and Management																								
MIT College of Management (MIT -COM)																								
Bachelor of Business Administration	3	2	0	0	11	5	0	0	1	0	0	1	0	1	3	1	0	1	1	179	72	197	83	280
Bachelor of Computer Application	9	4	2	0	35	12	0	0	1	0	0	1	0	6	0	1	1	0	0	61	29	117	46	163
Bachelor of Commerce (HONORS)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	7	4	11
Master of Business Administration General	8	3	0	1	27	23	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2	95	56	136	86	222
Master of Business Administration -Project & Construction Management	0	1	1	0	9	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		12	2	24	6	30
Master of Business Administration -Agri & Food Business Management	3	2	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	3	2	3	0	0	0	31	4	54	10	64	
Master of Computer Applications	8	2	1	0	39	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	86	27	137	38	175
Master of Technology-Construction Management	3	1	0	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	4	19	6	25
06. Faculty of Maritime Studies																								
Maharashtra Academy for Naval Education and Training (MANET)																								
B.Tech Marine Engineering	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	16	0	16
B.Sc. Nautical Science	3	1	0	0	28	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	73	6	110	10	120

07. Faculty of Technology																						
MIT School of Food Technology (MIT -SoFT)																						
B. Tech. (Food Technology)	3	0	0	0	12	13	0	0	0	1	2	1	0	2	2	5	2	49	31	73	50	123
M. Tech. (Food Technology)	2	1	0	0	2	3	0	0	0	1	0	2	1	2	0	0	0	6	3	15	8	23
M. Tech. (Food Safety and Quality Management)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	1	5
MIT School of Bioengineering Sciences & Research (MIT -SBSR)																						
Bachelor of Technology (Bioengineering)	1	2	0	0	8	16	0	0	0	2	1	1	0	1	0	2	2	42	60	57	81	138
Integrated Masters of Technology (Bioengineering)	0	0	0	0	2	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	8	13	16	29
Masters of Technology (Environmental Bioengineering)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
08. Faculty of Film and Media Studies																						
MIT School of Film and Television (MIT -SFT)																						
B.Sc. in Filmmaking	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	9	2	11
M.Sc. in Filmmaking	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	5	2	7
Bachelor of Arts (Dramatics)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	6	5	11
MIT International School of Broadcasting and Journalism (MIT -ISBJ)																						
Bachelor of Arts in Journalism & Mass Communication	0	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	16	29	19	34	53
Master of Arts in Journalism & Mass Communication	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	25	13	27	40

२.५ शैक्षणिक उपलब्धी

२.५.१ निकाल विश्लेषण आणि विद्यापीठ स्तरावरील श्रेणीधारक विद्यार्थी :

विद्यापीठाने अभ्यासक्रमांसाठी क्रेडिट प्रणाली लागू केली आहे, विद्यापीठामध्ये वैयक्तिक अभ्यासक्रमांना क्रेडिट दिले जातात आणि मूल्यांकनांवर आधारित सेमिस्टरच्या समाप्तीनंतर 'संचयी श्रेणी' दिली जाते. एमआयटी-एडीटी विद्यापीठात वापरल्या जाणाऱ्या मूल्यांकन पद्धतीमध्ये सतत मूल्यमापनाला अधिक महत्त्व दिले जाते. मूल्यांकन प्रक्रिया दोन भागात केली जाते.

- अंतर्गत मूल्यांकन
- अंतिम परीक्षा मूल्यांकन
- विद्यापीठाने रीतसर घेतलेल्या परीक्षांचे निकाल विश्लेषण आणि शैक्षणिक परिणाम खालीलप्रमाणे आहेत.

अ. क्र.	स्कूल कोड	स्कूलचे नाव	अभ्यासक्रमांची संख्या	सुवर्ण पदक विजेता	रँक धारक	एकूण विद्यार्थी
१	११०१	VSKA	५	-	३	२१
२	११०२	SOFA	७	२	१३	१०५
३	१२०१	IOD	२२	१४	४३	३९२
४	१२०२	SOA	१	१	२	२९
५	१३०१	SOE	२५	११	३४	७६०
६	१४०१	SOER	२	१	५	४५
७	१४०२	SVS	३	१	२	५३
८	१४०३	SOH	२	१	२	१८
९	१५०१	MITCOM	१९	४	१४	२२६
१०	१६०१	MANET	२	२	४	२२९
११	१७०१	SOFT	२	२	४	१४६
१२	१७०२	SBSR	२	१	५	८४
१३	१८०२	FuSE	२	-	६	२७
१४	१९०१	SFT	२	१	५	२३
१५	१९०२	ISBJ	७	४	११	१३८
१६	१९०३	SOD	१	-	३	५
		Ph.D.	८	-	-	१४
			११२	४५	१५६	२३१५

२.६ संशोधन आणि नवकल्पना

२.६.१ दृष्टीक्षेपात संशोधन:

अ. क्र.	तपशिल	२०२२-२०२३	आजपर्यंतची संख्या
१	नोंदणीकृत पेटंट	४४	१७२
२	मंजूर पेटंट	१९	३३
३	विद्यापीठ एच - निर्देशांक	१६	३२
४	नोंदणीकृत कॉपीराइट	१००	४५४
५	डिझाइन नोंदणी	१०	३५

६	स्टार्टअप्स	१७	७३
७	इनक्यूबेटर (AIC)	--	०१
८	प्री-इनक्यूबेटर (CRiEYA)	-	०१
९	संशोधन प्रयोगशाळा	-	३१
१०	AIC द्वारे केलेले IP	-	०५
११	रिसर्च स्कॉलर्सला दिलेल्या पदवी	१४	५२
१२	संशोधन विद्वानांची संख्या	६४	३५५
१३	गेल्या ५ वर्षातील प्रकाशन	९५७	१८८९
१४	संशोधन आणि सल्लागार	१२-८१ Ykk[k	

२.६.२ संशोधनासाठी मिळालेले आर्थिक सहाय्य

एस. एन.	सीड मनी प्राप्त करणाऱ्या प्राध्यापकाचे नाव	अनुदानाची तारीख	मंजूर रक्कम (लाख)
१	डॉ. सुवर्णा पवार	20 March 2023	1.50 Lakh sanctioned (0.25- first installment)
२	प्रा. निशिंगंधा पटेल	2023	१
३	डॉ. गणेश पाठक	03 November 2022	५
४	डॉ. श्रद्धा पानसळकर	22 April 2022	१.६५
५	डॉ. रश्मी नायर		
६	प्रा. डॉ. सुदर्शन सानप	2022	१.७४६१५
७	प्रा. प्राजक्ता धामधरे	23 Nov 2022	०.६५
८	डॉ. रीना पगारे	15 September 2021	०.८५
९	डॉ. डी. ई. उपासनी, डॉ. एस.एम. जोशी	10 December 2021	०.१२
१०	श्री. कुणाल खंडेलवाल		
११	प्रा. रागेश्री बाकारे		
१२	प्रा. अमित पाटील, प्रा. सुनील माळवटकर		
१३	प्रा. महेश कामठे, प्रा. राखी खेडकर		
१४	डॉ. ए. एस. आर.वाय. माळी, प्रा. एस.बी. टाकळे		
१५	डॉ. ए. एस. अमोल संपला		
१६	प्रा. डॉ. सुदर्शन सानप	2021	१

२.६.३ आर्थिक सहाय्य मिळालेले उपक्रम:

अ. क्र.	मुख्य अन्वेषक / सह अन्वेषकाचे नाव	संशोधन प्रकल्पाचे शीर्षक	निधी देणाऱ्या एजन्सीचे नाव	पुरस्कार किंवा मंजूरीचे वर्ष	रक्कम रु. मध्ये
१	डॉ. राजेश प्रसाद डॉ. जयश्री प्रसाद	नेत्ररोगाच्या समस्यांसाठी AI, ML आणि DL आधारित डायग्नोस्टिक इमेज प्रोसेसिंग	एचव्ही आय हॉस्पिटल, पुणे	२०२३	Under CSR Project Development
२	डॉ. राजेश प्रसाद डॉ. जयश्री प्रसाद	AI, ML आणि DL आधारित कॅन्सर संशोधन आणि औषध पुनरुत्पादनासाठी अंतर्दृष्टी	वैद्यकीय विज्ञान विभाग, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ (यूके)	२०२३	Under CSR Project Development

३	डॉ. शफी पठाण	डीप लर्निंग वापरून ऑप्टिकल कॉम्प्युटर टोमोग्राफी रेटिनल इमेज टू टेक्स्ट कन्व्हर्जन	ओरॅकल	२०२३	२५००००
४	डॉ. रीना पगारे डॉ. अमर बुचडे	स्वस्त आरोग्य सेवा तंत्रज्ञान उपाय	IEEE पुणे विभाग	२०२२	१०००००
५	डॉ. नागेश जाधव	वॉटर अकॉस्टिक आणि मशीन लर्निंग वापरून पाण्याची पातळी शोधणे	व्हर्लपूल	२०२२	४५००००
६	डॉ. धनराज धोत्रे डॉ. अमर बुचडे डॉ. जगन्नाथ नलावडे	पुण्यातील कोविड -१९ सांडपाणी पाळत ठेवण्याच्या डेटाचे चित्रीकरण झांकी वापरून	पुणे नॉलेज क्लस्टर (PKC)	२०२२	Under CSR Project Development
७	डॉ. संभाजी सरोडे प्रा. सुरेश कापरे	इंटेलिजेंट व्हायरिकल्चरसाठी स्वयंचलित देखरेख आणि सल्लागार प्रणाली	ICAR-NRCG	२०२१	६५५०००
८	राहुल जी. मकडे	प्रभाव चाचणीसाठी हाय स्पीड फ्रॅगमेंट लॉचर	बर्न	२०२१। २०२२	४४४८८००
९	डॉ. डी. ई. उपासनी	कफ-लेस ब्लड प्रेशर मॉनिटरिंग सिस्टम	क्रिया	२०२०। २१	१२०००
१०	प्रा.शशांक गावडे	यांत्रिक विभाग प्रकल्प	कॅडेन्स मोबिलिटी सोल्युशन्स प्रायव्हेट लिमिटेड	२०१९। २०	१०००००
११	शांतीभूषण रॉय	ट्यून इन स्टेज इन परफॉर्म इन मॅडी इन		२०२२। २३	१५००००
१२	डॉ. कविता ए माने	अंजीर फळाच्या शेलफ लाइफ विस्तारासाठी कोरफड बेस कोटिंगवर अभ्यास		२०२२। २३	२००००
१३	डॉ. ए.एस. रिकू अग्रवाल	गॉर्गन नट आणि बाजरीसह स्नॅक बारचा विकास आणि गुणवत्तेचे मूल्यांकन.		२०२२। २३	२५०००
१४	डॉ. योगिता व्ही. चव्हाण	Giloy समृद्ध अन्न उत्पादन आणि त्याचे कार्यात्मक परिणामकारकता		२०२२। २३	२५०००
१५	प्रा. फैय्याज पठाण	व्हिस्को-पोत विश्लेषक ची रचना आणि विकास		२०२२। २३	१४००००
१६	डॉ. कनिनिका पॉल डॉ. योगिता चव्हाण	लहान वेलची बियाणे अर्क वापरून नवीन मधुमेह प्रतिबंधक अन्न तयार करणे		२०२२। २३	५००००
१७	राहुल जी. मकडे	तपासणी आणि दुरुस्तीसाठी पाण्याखालील ROV		२०२२। २३	२५००००
१८	प्रा. सिद्धार्थ पांडी, प्रा. तृप्ती पावसे	को-अक्षीय रोटेटर डिझाइन आणि बंद पर्यावरण कक्ष असलेले ड्रोन		२०२२। २३	५००००
१९	प्रा. मनोज हंस	शरीरातील उष्णतेपासून वीज निर्माण करण्यासाठी पेल्टियर उपकरणाचा वापर		२०२२। २३	५००००
२०	प्रा. निशिगंधा पटेल	केक बनवण्याचे यंत्र	क्रिया	२०२२। २३	१०००००
२१	डॉ. बी.के.पटले डॉ. एन.डी. पगार	ऊस परिपक्वता चाचणी आणि आरोग्य निरीक्षण प्रणालीची रचना आणि विकास		२०२२। २३	२५०००

२२	डॉ. एन.डी. पगार डॉ. बी.के.पटले	कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित कांदा बल्ब आरोग्य निरीक्षण प्रणाली	२०२२।२३	२५०००
२३	डॉ. सुदर्शन सानप	स्वायत्त ROS आधारित झुकणारा रोबोट	२०२२।२३	२००००
२४	प्रा. अमित देशमुख	साखळी-बोर्ड गेम भारताच्या परंपरेवर आधारित मैदानी खेळ	२०२२।२३	१०००००
२५	प्रा. हर्षित देसाई	फिनोवा- आजच तुमचे आर्थिक भविष्य घडवण्यास सुरुवात करा.	२०२२।२३	२५०००
२६	प्रा. आकाश कुलकर्णी	SYNC4-SYNC रेकॉर्डिंग ॲप	२०२२।२३	५०००००
२७	प्रा. धिमंत पांचाळ	आराम - वैद्यकीय वॉकर	२०२२।२३	५००००
२८	प्रा. धिमंत पांचाळ	कनेक्ट करा	२०२२।२३	२५००००
२९	डॉ. प्रसाद दांडेकर	ऑटोमेटेड आणि इंटीग्रेटेड टीएलसी मशीनची रचना आणि विकास	२०२२।२३	१०००००
३०	डॉ. रेणू व्यास	VR वातावरण आभासी प्रयोगशाळांसाठी	२०२२।२३	५००००
३१	सुजाता व्ही. घोडके	अंकुरलेले गुणवत्तेचे विश्लेषण आणि साठवण अभ्यास जॅकफ्रूट बियाणे पीठ	२०२२।२३	२५०००
३२	डॉ. गणेश पाठक, प्रा. संतोष दराडे	Younoia स्वतः ची काळजी	२०२२।२३	२५०००
३३	प्रा. प्राजक्ता ढमढेरे, प्रा. संतोष दराडे	स्मार्ट पार्किंग	२०२२।२३	६५०००
३४	प्रा. हर्षित देसाई	ENCASE - एक सवय बिल्डर ॲप आधारित उत्पादन	२०२२।२३	२५०००
३५	डॉ. रेणू व्यास	निवान मुखत्यार बाजारपेठ	२०२२।२३	२५०००
३६	चेस्टा एम, डॉ ऋचा मिश्रा	डिस्टलेक्सिया	२०२२।२३	२५०००
३७	डॉ. सुवर्णा पवार	उपस्थित	२०२२।२३	२५०००
३८	डॉ. प्रशांत धोत्रे	युनिव्हर्सल सिम ब्लॉकिंग आणि रिप्लेसमेंट पोर्टल	२०२२।२३	२५०००
३९	डॉ. पी. ए. कुलकर्णी	साठी स्मार्ट ट्रॉली सिलेंडर	२०२२।२३	२००००
४०	डॉ. पी. ए. कुलकर्णी	व्हॉइस ऑपरेटेड व्हीलचेअर	२०२२।२३	५००००
४१	डॉ आर एस प्रसाद, डॉ पी ए कुलकर्णी,	महामार्गासाठी नाईट व्हिजन सिस्टम	२०२२।२३	१०००००
४२	डॉ. पी. ए. कुलकर्णी, डॉ. आर. एस. प्रसाद	संगीत थेरपीसाठी उपकरण	२०२२।२३	५००००
४३	डॉ जयश्री प्रसाद, डॉ पी ए कुलकर्णी,	ज्येष्ठ नागरिकांसाठी सहाय्यकप्रणाली	२०२२।२३	२५०००
४४	प्रा. हर्षित देसाई	कल्क - रिप स्टॉप ब्रीफ्स	२०२२।२३	२५०००
४५	डॉ. गणेश पाठक	जगातील सर्वात वेगवान DLD सक्षम क्वाड - ५ (ड्रोन)	२०२२।२३	६५०००
४६	डॉ. सुनील डिंगरे	सिंगल सीटर मॅनेड ई-विमानाचे डिझाइन आणि फॅब्रिकेशन	२०२२।२३	२५०००

४७	डॉ. नचिकेत ठाकुर	3D प्रिंटिंग फिलामेंटसाठी कापलेले प्लास्टिक वापरण्यासाठी मशीन विकसित करणे	२०२२ २३	१५००००
४८	प्रा. हर्षित देसाई	बायकॉम्पटर ड्रोनचा विकास	२०२२ २३	१६१४००

२.६.४ संशोधनाची महत्त्वपूर्ण उपलब्धी

स्कूलचे नाव	शीर्षक	वर्ष	लेखक	जर्नल
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	कादंबरी बी, सी-रिंग ट्रूकेटेड डेग्युलिन डेरिव्हेटिव्ह हे आण्विक डॉकिंग आणि आण्विक डायनॅमिक सिम्युलेशन वापरून सायक्लिन डी१ आणि सायक्लिन ई चे संभाव्य अवरोधक म्हणून प्रकट करते	२०२२	किरण भरत लोखंडे., पायल घोष., शुची नगर., के. व्यंकटेश्वर स्वामी.,	मोल्युक्युलर डायव्हरसिटी
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	क्लॅडोस्पोरियम क्लॅडोस्पोरिओइड्स C1 चे बुरशीजन्यता प्रोफाइल, द्राक्षांच्या काढणीनंतरच्या व्यवस्थापनासाठी फायदेशीर साधन म्हणून	२०२२	रानडे वाय.एच. पाठक पी.डी. चंद्रशेखर एम, साहा, एस,	बायोलॉजिया
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	लक्ष्य स्थानिकीकरणासाठी सुधारित सामान्यीकृत प्रतिगमन न्यूरल नेटवर्क	२०२२	सतीश आर. जोधळे, मनोज ए. वाकचौरै, बाळासाहेब एस. आगरकर, सागर बी. तांबे	वायरलेस पर्सनल कम्युनिकेशन्स
यांत्रिक अभियांत्रिकी	जटिल वातावरणात एकाधिक मानवीय रोबोट्सच्या आंतर-टक्कर टाळण्यासाठी बुद्धिमान नेव्हिगेशनल तंत्रांची अंमलबजावणी	२०२२	कश्यप ए.के., पारही डी.आर.	अप्लाइड सॉफ्ट कॉम्प्युटिंग
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	SARS-CoV-2 M ^{pro} च्या संभाव्य लीड इनहिबिटरच्या संगणकीय ओळखीसह बौहिनिया व्हेरिगाटा प्रमुख फायटोकोन्स्ट्रिक्ट्यूट्सचे GC-MS प्रोफाइलिंग	२०२२	मोरे-अदाते पी, लोखंडे के.बी. स्वामी के.व्ही. नगर एस, बाहेती ए.	जीवशास्त्र आणि औषधांमध्ये संगणक
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	वायरलेस सेन्सर नेटवर्कमध्ये ऊर्जा आणि अंतर आधारित बहु-उद्देशीय रेड फॉक्स ऑप्टिमायझेशन अल्गोरिदम	२०२२	नटराजन, राजथी आणि मेघराज, गीता आणि मर्चेवका, आदम आणि दिवाकराचारी, पमेशाचारी बिदरे आणि हंस, मनोज रघुबीर	सेन्सर्स
स्कूल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्स अँड रिसर्च	वनस्पती जीवशास्त्राचे हेवी मेटल प्रेरित नियमन:अलीकडील अंतर्दृष्टी	२०२२	शर्मा ए, कपूर डी, गौतम एस, लांडी एम, कांडोल एन, अरनीती एफ, रामकृष्णन एम, सतीश एल, सिंग व्ही.पी. शर्मा पी, भारद्वाज आर, त्रिपाठी डी.के., झेंग बी.	वनस्पतींचे शरीरविज्ञान

एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	क्लॅडोस्पोरियम sp मूळे ट्रायकोडर्मा एस्पेरलोइडस 5R आणि बॅसिलस लाइकेनिफॉर्मिस TL-171 एपिफायटिक वसाहती आणि काढणीनंतर बेरी क्षय कमी करतात. आणि द्राक्षांचे शेल्फ लाइफ सुधारते	२०२२	रानडे वाय.एच, पाठक पी, सावंत आय, चंद्रशेखर एम, चव्हाण व्ही. साहा, एस,	उष्णकटिबंधीय वनस्पती पॅथॉलॉजी
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	फ्रक्टोस्फियर बॅक्टेरिया कोकुरिया सेडिमिनिस स्ट्रेन AC3 ची कार्यक्षमता वनस्पती वाढीस प्रोत्साहन देते आणि द्राक्षाच्या बेरीमध्ये एसीफेटचे जैवविघटन	२०२२	रानडे वाय.एच.,साहा एस.,चंद्रशेखर एम.,सावंत I.S.,शिंदे आर.सी.,पाठक पी.डी.	जीवशास्त्र
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च		२०२२	मयुरी माळवदे., राजनंदिनी चौधरी., लोकेश शर्मा., अमोल कहांदळ., वेदश्री सरदेशमुख., किशोर राजदेव.,चंद्रकांत तागड.,	पॉलिमर अभियांत्रिकी जर्नल
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	संभाव्य बायोमार्कर्सचा अंदाज लावण्यासाठी स्तनाच्या कर्करोगातील बिग डेटाच्या संगणकीय विश्लेषणाचे पुनरावलोकन	२०२२	शेख एन, बापट एस. कार्तिकेयन एम, व्यास आर.	औषधी रसायनशास्त्रातील वर्तमान विषय
	मराठी उच्चार ओळखण्याची प्रणाली विकसित करण्यासाठी समांतर बिग बॅंग-बिग क्रॅच-एलएसटीएम दृष्टीकोन	२०२२	शर्मा ए.,बचाटे आर.पी.,सिंग पी.,कुमार व्ही.,कुमार आर.के.,सिंग ए.,कदरिया एम.	मोबाइल माहिती प्रणाली
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	सामग्री-आधारित शिफारस प्रणाली वापरून चित्रपटाची लोकप्रियता आणि लक्षित प्रेक्षक अंदाज	२०२२	साहू एस., कुमार आर., पठाण एम.एस., शफी जे., कुमार वाई., इजाज एम.एफ.	IEEE प्रवेश
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	के-फोल्ड हायब्रीड डीप एन्सेम्बल लर्निंग मॉडेल वापरून चित्रपटांच्या यशाचा प्रारंभिक-उत्पादन स्टेज अंदाज	२०२३	साहू एस.,कुमार आर.,लांग एच.व्ही.,शफी पी.एम.	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	केळीच्या सालीच्या मायक्रोवेव्ह पायरोलिसिसमधून बायोचार: जलीय द्रावणातून बेझोइक आणि सॅलिसिलिक ऍसिड काढून टाकण्यासाठी वैशिष्ट्यीकरण आणि वापर	२०२२	देवकर एस.के. जाधव ए.आर. पाठक पी.डी. मांडवगणे, एस.ए..	बायोमास रूपांतरण आणि बायोरिफायनरी
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	ब्लॉकचेन इंटरऑपरेबिलिटी: शाश्वत पेमेंट सिस्टमच्या दिशेने	२०२२	मोहंती, देबाशीष आणि आनंद, दिव्या आणि अल्जाहदाली, हनी मोएटेक आणि व्हिलर, सांतोस ग्रेसिया	शाश्वतता
एरोस्पेस अभियांत्रिकी	एकल-विस्तार-रॅम्प नोजलच्या कार्यप्रदर्शनावर भिन्न दाब गुणोत्तरांवर फ्लॅप डिफ्लेक्शनचा प्रभाव	२०२२	प्रियदर्शिनी श्रीनिवासन., टी. एम. मुरुगानंदम., कथिरावन बालुसामी.,	प्रोपल्शन आणि पॉवर जर्नल
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	क्रॅकड सच्छिद्र FG पॅनल्सची स्थिर आणि गतिमान विक्षेपण वैशिष्ट्ये	२०२२	चौधरी जे., पटले बी.के.,रामटेके पी.एम.,हिरवाणी सी.के.,पांडा एस.के.,कटारिया पी.व्ही.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अप्लाईड मेकॅनिक्स
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	बिटकॉइन किमतीच्या अंदाजासाठी मेटाह्युरिस्टिक असिस्टेड हायब्रिड क्लासिफायर	२०२२	गुप्ता, रुची आणि नलावडे, जगन्नाथ ई	सायबरनेटिक्स आणि सिस्टम्स

यांत्रिक अभियांत्रिकी	MFO-सहाय्यित मजबुतीकरण शिक्षण दृष्टिकोन वापरून मल्टी-ह्युमनॉइडसाठी नेव्हिगेशन	२०२३	कश्यप ए.के., पारही डी.आर., कुमार व्ही.	रोबोटिक्स
संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी	संगणकीय सिद्धांत	२०२२	डॉ.स्वाती शिर्के	संगणकीय सिद्धांत
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	सक्रिय पॅकेजिंग फिल्मसच्या विकासासाठी गॅलेक्टोमनन आधारित बायोडिग्रेडेबल कंपोजिटमध्ये एजी एनपीचे सिटू संश्लेषण	२०२२	माळवाडे एम., चौधरी आर., शर्मा एल., कहांडल ए., सरदेशमुख व्ही., राजदेव के., तागड सी.	पॉलिमर अभियांत्रिकी जर्नल
	पर्यावरण संरक्षणासाठी क्लस्टर आणि प्रतिगमन विश्लेषणाद्वारे बायो कॉन्क्रिटचे कार्यप्रदर्शन मूल्यमापन	२०२२	शुक्ला ए., गुप्ता एन., सिंग के.आर., कुमार वर्मा पी., बजाज एम., खान ए.ए., आयलेव एफ.	संगणकीय बुद्धिमत्ता आणि न्यूरोसायन्स
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	पारा (Hg) च्या बायोजियोकेमिकल डायनॅमिक्स आणि त्याच्या कमी करण्याच्या धोरणांवर गंभीर पुनरावलोकन	२०२३	सिंग ए.डी. खन्ना के, कोर जे, धीमान एस, भारद्वाज ट, देवी के, शर्मा एन, कुमार पी, कपूर एन, शर्मा पी, अरोरा पी, शर्मा ए, भारद्वाज, आर.	रसायनशास्त्र
	हेल्थकेअरमधील सायबर हल्ल्यांविरुद्ध गोपनीयता आणि डेटा सुरक्षिततेच्या संरक्षणासाठी एक नवीन विकेंद्रित ब्लॉकचेन आर्किटेक्चर	२०२२	कुमार ए.,सिंग ए.के.,अहमद आय.,कुमार सिंग पी.,अनुश्री,वर्मा पी.के.,अलिसा के.ए.,बजाज एम.,उर रहमान ए.,टॅंग-एल्डिन ई.	सेन्सर्स
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	ऑप्टिकल सिग्नल-टू-नॉइज रेशोवर आधारित अंडरवॉटर वायरलेस सेन्सर नेटवर्कच्या क्लस्टरिंगसाठी परफॉर्मन्स-अवेअर ग्रीन अल्गोरिदम	२०२२	शेलार पी.ए.,महाल्ले पी.एन.,शिंदे जी.आर.,भापकर एच.आर.,टेफेरा एम.ए.	अभियांत्रिकीमधील गणिताच्या समस्या
एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट	भारतीय संदर्भात DEMATEL पद्धत वापरून स्मार्टफोन खरेदी व्यवहाराचे मूल्यांकन करण्यासाठी एक फ्रेमवर्क	२०२३	बाली एस, बाली वी, गौर डी, राणी एस, कुमार आर, चड्ढा पी, शर्मा वाई, प्रकाश सी, शहारे पी, सिंग खेरा जी, कंपनी एस, सोलोपोवा एन, दीक्षित एस, व्हॅटिन एन.आय.	ऐन शम्स अभियांत्रिकी जर्नल
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग, CSE विभाग (ISA)	मानसिक मानसिक रोग आणि मानसिक तंदुरुस्तीचे मूल्यांकन करण्यासाठी ब्लॉकचेन-आधारित ऑप्टिमायझेशन मॉडेल	२०२२	प्रसाद जे.आर. आठवले एस.व्ही. राऊत आर, पाटील एस, भंडारी एस.यू. शाह एम.ए.	संगणकीय बुद्धिमत्ता आणि न्यूरोसायन्स
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	ब्लॉकचेन तंत्रज्ञानाचा वापर करून इलेक्ट्रॉनिक हेल्थ रेकॉर्डचे सुरक्षित डेटा ट्रान्समिशन	२०२३	सोनकांबळे, राहुल गणपतराव व बोंगाळे, अनुपकुमार एम. व फणसाळकर, श्रद्धा व शर्मा, अभिषेक व राजपूत, शैलेंद्र	इलेक्ट्रॉनिक्स (स्वित्झर्लंड)
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	PPAR- α सह कादंबरी kaempferol, resveratrol आणि quercetin डेरिव्हेटिव्हजचे बंधनकारक	२०२२	बल्लव एस, लोखंडे के.बी. यादव आर.एस. घोष पी, स्वामी के.व्ही. बसू एस.	आण्विक विविधता

	मूल्यमापन एक्सप्लोर करणे कर्करोगाविरूद्ध प्रभावी औषध उमेदवार म्हणून			
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	टेबल ग्रेप बेरी पृष्ठभागाच्या सांस्कृतिक एपिफायटिक मायक्रोबियल कन्सोर्टियाचे विविधता विश्लेषण	२०२३	रानडे वाई, पाठक पी, चंद्रशेखर एम, साहा एस..	अन्न जैवतंत्रज्ञान
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	Colletotrichum gloeosporioides (Penz.) Penz चे जैविक नियंत्रण. &, सॅक.व्हिटिस व्हिनीफेरा(सीव्ही थॉम्पसन सीडलेस) द्राक्ष बेरीपासून वेगळे केलेल्या एपिफायटिक बॅक्टेरियाद्वारे	२०२३	रानडे वाई, पाठक पी, चंद्रशेखर एम, साहा एस..	जैव नियंत्रण विज्ञान आणि तंत्रज्ञान
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	YouTube ट्रेलर पुनरावलोकनांच्या भावना विश्लेषणाचा वापर करून आगामी चित्रपटांची एक संकरित शिफारस प्रणाली	२०२२	साहू एस., कुमार आर., मोहदशफी पी., शफी जे., किम एस., इजाज एम.एफ.	गणित
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	टेट्राव्हॅलेंट स्पायरोसेलेनेनेन उत्प्रेरक: इंट्रामोलेक्युलर से...एन चॅल्कोजेन बाँड-चालित उत्प्रेरक विषमता H ₂ O ₂ ते H ₂ O आणि O ₂ आणि I ₂ आणि NBS चे सक्रियकरण	२०२२		अजैविक रसायनशास्त्र
एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट	Zomato आणि Swiggy च्या संदर्भात ऑनलाइन ऑर्डरिंग आणि फूड इंडस्ट्रीच्या डिलिव्हरी प्लॅटफॉर्मच्या ब्रँडिंग धोरणाचा तुलनात्मक अभ्यास	२०२२	मिश्रा, डॉ. उज्ज्वल एम.	जर्नल ऑफ पॉझिटिव्ह सायकॉलॉजी
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	डेटा गोपनीयतेसाठी ब्लॉकचेन सुरक्षा वापरून हेल्थकेअर सिस्टमला समर्थन देण्यासाठी स्पीकर पडताळणीसाठी वैशिष्ट्य एक्सट्रॅक्शन दृष्टीकोन	२०२२	उपाध्याय एस.,कुमार एम.,कुमार ए.,कर्नाटी आर.,महम्मद जी.बी.,अलथुबिती एस.ए.,अलेनेझी एफ.,पोलाट के.	मेडिसिनमधील संगणकीय आणि गणितीय पद्धती
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	ANAF-IoMT: RECC-VC वर आधारित सुरक्षा वर्धित करून IoMT सक्षम स्मार्ट हेल्थकेअर सिस्टमसाठी एक नवीन आर्किटेक्चरल फ्रेमवर्क	२०२२	मोहित कुमार, साहिल वर्मा, अश्वनी कुमार, मुहम्मद फजल इजाज, दंडा बी रावत	औद्योगिक माहिती वरील IEEE व्यवहार
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	BBNSF: IoT सक्षम आरोग्य सेवा प्रणालीसाठी RP2-RSA आणि ASR-ANN तंत्र वापरून ब्लॉकचेन-आधारित कादंबरी सुरक्षित फ्रेमवर्क	२०२२	मोहित कुमार, प्रिया मुखर्जी, साहिल वर्मा, मनिंदर कौर, एस सिंग, मार्टिना कोबिएलनिक, मार्सिन वोनियाक, जना शफी, मुहम्मद फजल इजाज	सेन्सर्स
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	SmHeSol (IoT-BC): IoT आणि Blockchain सह स्पीकर फीचर एक्सट्रॅक्शन इंटिग्रेशन अॅप्रोच वापरून भविष्यातील	२०२२	उपाध्याय एस.,कुमार एम.,कुमार ए.,गफूर के.झेड.,मनोहरन एस.	जर्नल ऑफ सेन्सर्स

	विकासासाठी स्मार्ट हेल्थकेअर सोल्युशन			
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	सेराटिया मार्सेसेन्स प्रोटीज आणि फॅबी विरुद्ध बर्गामोट आवश्यक तेलापासून फायटोकम्पाउंड्सची संगणकीय डॉकिंग तपासणी: वैकल्पिक औषधीय धोरण	२०२३	लोखंडे के.बी., तिवारी ए., गायकवाड एस., कोरे एस., नवनी एन., वाणी एम., स्वामी के.व्ही., पवार एस.व्ही.	संगणकीय जीवशास्त्र आणि रसायनशास्त्र
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	फ्लॅव्होनोन आणि त्याच्या कंजेनरचा वापर करून कर्करोगात सेल सायकल अटक लक्षित करण्यासाठी सायक्लिन डी/सीडीके४ कॉम्प्लेक्सवर डॉकिंग आणि सिम्युलेशन अभ्यास.	२०२३		आण्विक मॉडेलिंगचे जर्नल
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	टीसीजीए कडील क्लिनिकल नमुन्यांचे RNA-Seq विश्लेषण गर्भाशयाच्या कर्करोगासाठी आण्विक स्वाक्षरी प्रकट करते	२०२३	वडापूरकर आर.एम., शिवराम ए., व्यास आर.	कर्करोग तपासणी
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	फ्लॅव्होनोन आणि त्याचे कन्जेनर वापरून कर्करोगात सेल सायकल अटक लक्षित करण्यासाठी सायक्लिन डी/सीडीके४ कॉम्प्लेक्सवर डॉकिंग आणि सिम्युलेशन अभ्यास	२०२३	नागरे एस., लोखंडे के.बी., स्वामी के.व्ही.	जर्नल ऑफ मॉलिक्युलर मॉडेलिंग
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	प्रोस्टेट ट्यूमर-लक्षित फॉलिक ऍसिड संयुग्मित क्वांटम डॉट्सच्या विवो इमेजिंगमध्ये	२०२३	पांडे एस., चौधरी पी., गजभिये व्ही., जाधव एस., बोडस डी.	कर्करोग नॅनोटेक्नॉलॉजी
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	वलीद के. हमीद, एरिक पी. स्टीनबर्ग, इसाम खौरी, अली ए. सेमेन्डरी आणि केनेथ वॉल्श यांच्या 'पेअर केलेल्या अंतर्गत क्युअर कॉक्रिट आणि कंपोजिट ब्रिजेसमधील पारंपरिक कॉंक्रीट डेकचे थर्मलली प्रेरित वर्तन' या विषयावर चर्चा	२०२२		ब्रिज इंजिनियरिंगचे जर्नल
एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग	वायरलेस सेन्सर नेटवर्कवरील डेटामधील रोगाच्या अंदाजासाठी डीप कॉन्व्होल्युशनल न्यूरल नेटवर्क-आधारित हेन्री गॅस विद्राव्यता ऑप्टिमायझेशन	२०२३	गोस्वामी सी., सेंथिल रागवन व्ही.के., रमेश जे.व्ही.एन., बालाजी जे., रोनाल्ड डोनी ए., सरवनन टी.आर., शिव शंकर एस.	सॉफ्ट कॉम्प्युटिंग
एमआयटी स्कूल फॉर बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च	म्युटेशनल आणि नेटवर्क विश्लेषणातून डिम्बग्रंथि कर्करोग ड्रायव्हर जनुकांच्या अंदाजासाठी मशीन लर्निंग पद्धती	२०२३	वडापूरकर आर., बापट एस., महाजन आर., व्यास आर.	डेटा तंत्रज्ञान आणि अनुप्रयोग
एमआयटी स्कूल ऑफ फुड टेक्नॉलॉजी	सायकेडेलिक प्राणी म्हणून सरडा: प्रकाशित प्रकरणांचे पद्धतशीर पुनरावलोकन	२०२३	Godara K., Phakey N., Patil V., Sarkar S., Pandey K.K.	पदार्थ वापर जर्नल
एमआयटी स्कूल	भारतातील नेत्ररोग रहिवासी आणि सहकारी यांच्या प्रशिक्षण आणि	२०२३	Mahalingam K., Sharma N., Ganesh R., Panigrahi	इंडियन जर्नल ऑफ

ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी	मानसिक आरोग्यावर कोविड-१९ महामारीचा प्रभाव: एक सर्वेक्षण		A.,Patil V.,Saxena R.	ऑप्थाल्मोलॉजी
एमआयटी स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च	सायबरसुरक्षा वाढवणे: झिरो डे असुरक्षिततेचा सामना करण्यासाठी घुसखोरी शोध प्रणालीचे सर्वेक्षण	२०२३	Divya Nair and Neeta Mhavan	एमराल्ड इनसाइट, युनायटेड किंगडम
एमआयटी स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च	अनुकूली मूल्यमापन: शाळेतील मूल्यमापन प्रणालीचा पुनर्विचार	२०२३	कु. सीमा रुकारी, डॉ. नम्रता कांबळे	एज्युकेशन अँड सोसायटी, यूजीसी केअर प्रिंट जर्नल
एमआयटी स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च	विज्ञान शिक्षकांद्वारे विज्ञान शिक्षणाच्या अध्यापनशास्त्रीय पद्धतीमध्ये कथाकथनाच्या एकत्रीकरणाचा अभ्यास	२०२३	Dhairya Pandya & Ajita Deshmukh	एज्युकेशन अँड सोसायटी, यूजीसी केअर प्रिंट जर्नल

२.६.५ पेटंट / कॉपी राइट्स

२.६.५.१ पेटंट

स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स (SOES)				
अ. क्र.	लेखकाचे नाव	पेटंटचे शीर्षक	नोंदणी केलेली तारीख	स्थिती
१	प्रा. डॉ. देवव्रत साहू	पोर्टेबल एअर बबल आधारित कीटकनाशक डिफ्यूझर	१२/२१/२०२२	मंजूर
२	प्रा. तृप्ती एन पावसे	५G अनुप्रयोगांसाठी नाविन्यपूर्ण ४ पोर्ट MIMO अँटेना औरचे डिझाइन	४/७/२०२३	प्रकाशित
३	प्रा. तृप्ती एन पावसे	कृत्रिम चुंबकीय कंडक्टर वापरून वर्तुळाकार ध्रुवीकृत ड्युअल बँड मायक्रोस्ट्रिप पॅच अँटेना	५/५/२०२३	प्रकाशित
४	प्रा.डॉ.सुनिल व्ही.डिंगरे	उष्णता हस्तांतरण वाढीसाठी प्लॉयगोनल रिब स्ट्रक्चर	२/४/२०२२	प्रकाशित
५	प्रा.डॉ.रीना गुंजन	थेट ऑब्जेक्ट डिटेक्शन ड्रोन	सप्टेंबर २०२२	प्रकाशित
६	प्रा. रोहन पी. शिंदे	नूतनीकरणक्षम ऊर्जा अंदाजासाठी प्रणाली आणि पद्धत	जानेवारी २०२३	प्रकाशित
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)				
१	अनुजा चिंचोळकर, डॉ. सुवर्णा जोशी, अमन बी. कांबळे	एक स्मार्ट लिटर प्रतिबंध आणि शोध प्रणाली	३०-डिसेंबर-२०२२	प्रकाशित
२	डॉ. पठाण शफी	प्रतिमा प्रक्रिया वापरून तण शोधणे.	१७-मार्च-२०२३	प्रकाशित
३	डॉ.डी.आर.धोत्रे	संभाव्य वैशिष्ट्यांच्या ओळखीवर आधारित एमआरआय ट्यूमर प्रतिमा वर्गीकरण प्रणाली	७-मे-२०२३	दाखल केले
४	डॉ. जयश्री राजेश प्रसाद	सॉफ्टवेअर मालवेअर शोधण्यासाठी LCD डिस्प्लेसह IoT सक्षम डिव्हाइस	१८-डिसेंबर-२०२२	मंजूर
५	डॉ. जयश्री राजेश प्रसाद	पासवर्डसाठी एक प्रणाली - कमी मशीन-टू-मशीन प्रमाणीकरण	२८-सप्टे-२०२२	मंजूर
६	डॉ. जयश्री राजेश प्रसाद	कॅप्टिव्ह पोर्टलवर आधारित क्रेडेन्शियल हार्वेस्टर मिटिंगेशन आणि ट्रॅकिंग सिस्टम	२-फेब्रु-२०२२	प्रकाशित
७	डॉ. सुवर्णा पवार	कॉम्प्युटर व्हिजन वापरून पिकलेल्या फळांच्या वर्गीकरणासाठी हाताने निवडलेला रोबोट	२५-नोव्हेंबर-२०२२	प्रकाशित

८	प्रा. पूजा ओझा	वापरकर्ता अनुकूल इंटरफेससह सानुकूल करण्यायोग्य डेटा विश्लेषणासाठी एआय-सक्षम आभासी सहाय्यक	२३-जून-२०२३	प्रकाशित
९	डॉ. जगन्नाथ एकनाथ नलावडे	स्मार्ट टीव्ही आणि एअर प्युरिफिकेशन सिस्टीमसह एकत्रित केलेले अॅडॉप्टिव्ह कंट्रोलर-आधारित लवचिक होम थिएटर	२०२३	मंजूर
१०	डॉ. नितीश दास, डॉ. रजनी सज्जन	सीपीयू/एफपीजीए आधारित विषम आर्किटेक्चरमधील शेड्युलिंग समस्या सोडवण्यासाठी एक नवीन निर्धारवादी पद्धत	२०२३	मंजूर
११	डॉ. नितीश दास, डॉ. रजनी सज्जन	मल्टिपल टास्क असाइनमेंट समस्येचे निराकरण करण्यासाठी एक कादंबरी निर्धारक पद्धत	२०२३	मंजूर
१२	प्रा.डॉ. मोहित कुमार	मशीन लर्निंग आधारित स्ट्रेस डिटेक्ट केलेले उपकरण	२-जून २०२३	मंजूर
१३	डॉ. मनोज पटोरी	कॅन्सर थेरेपीसाठी थेरनोस्टिक प्लॅटफॉर्म म्हणून फ्लोरोसेंट ट्यूमर-लक्षित पॉलिमरबायोमोलेक्यूल कॉन्जुगेट्स तयार करण्याची पद्धत	२६-१०-२०२२	मंजूर

स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SoFT)

१	डॉ. प्रेरणा डी. शेरे आणि श्री. अमोल दगडखैरे	कार्बोहायड्रेट आणि आहारातील फायबर गुणांक सुधारित मिश्रित बाजरी माल्ट तयार करण्याची प्रक्रिया	२६.०५.२०२३	अंडर प्रोसेस
२	डॉ. निलेश कर्डिले	एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी पुणे (पेटंट नोंदणीकृत) च्या नावाने 'उष्मा आणि रंग संवेदनशील उत्पादन सुकविण्यासाठी प्रणाली आणि पद्धत' असे शीर्षक आहे.	१६.०९.२०२२	अंडर प्रोसेस
३	डॉ. अंजली ए. बोईटे	रसांच्या पाश्चरायझेशनसाठी कमी किमतीचे ओमिक हीटिंग उपकरण.	-	अंडर प्रोसेस

२.६.५.२ कॉपीराइट

स्कूल ऑफ फाइन आर्ट अँड अप्लाइड आर्ट (SOFA)

अ. क्र.	लेखकाचे नाव	शीर्षक	नोंदणीची तारीख	स्थिती
१	रिझा खान	मुख्यपृष्ठ.	१३/०४/२०२३	पूर्ण
२	आर्या प्रमोद	सांसारिक फुले	१३/०४/२०२३	पूर्ण
३	अनुजा पेंडसे	लक्ष्मी हम्पीची ओळख	१३/०४/२०२३	पूर्ण
४	मंजिरी जाधव	कपाट	१३/०४/२०२३	पूर्ण
५	अवंतिका शर्मा	थेट पोर्ट्रेट	१३/०४/२०२३	पूर्ण
६	आलोक कुमार	शीर्षकहीन	१३/०४/२०२३	पूर्ण
७	रिद्धी जैन	माखन चोर	१३/०४/२०२३	पूर्ण
८	सचिन शर्मा	स्तब्धता	१३/०४/२०२३	पूर्ण

स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)

१	मुक्ता देशपांडे	आलंबा संहिता संज्ञा-एक विचार समर्थन आर्किटेक्चरल डिझाइनसाठी सिस्टम	११/०१/२०२३	पूर्ण झाले रजि. क्रमांक L-१२०५३५/२०२३
---	-----------------	--	------------	---

स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स (SOES)

१	प्रा. डॉ. ए.एस. सचिन बी टाकळे	पादचारी सुरक्षिततेसह स्मार्ट वाहतूक नियंत्रण प्रणाली	फेब्रुवारी २०२२	नोंदणीकृत १४/६/२०२३
२	डॉ. प्रतिभा जाधव	ग्राफ डेटाबेस वापरून करिअर	२०२२	नोंदणीकृत

		प्रोफाइलचे चित्रण: पी.एल.चा केस स्टडी देशपाणे		१०४७०/२०२३-CO/L
३	डॉ.एच.आर.भापकर	निकष- ७: संस्थात्मक मूल्ये आणि सर्वोत्तम पद्धती	२०२२	नोंदणीकृत १२४६३/२०२२-CO/L
४	डॉ.एच.आर.भापकर	निकष II साठी टेम्पलेट: NAAC चे शिक्षण-शिक्षण आणि मूल्यमापन	२०२२	नोंदणीकृत १२६३९/२०२२-CO/L
५	डॉ.एच.आर.भापकर	निकष VI साठी टेम्पलेट्स: NAAC चे प्रशासन, नेतृत्व आणि व्यवस्थापन	२०२२	नोंदणीकृत १२६४०/२०२२-CO/L
६	डॉ.एच.आर.भापकर	मीन क्रमवारी पद्धत	२०२२	नोंदणीकृत १२८६१/२०२२-CO/L
७	डॉ.एच.आर.भापकर	रेखीय MD क्रमवारी पद्धत	२०२२	नोंदणीकृत १४८४२/२०२२-CO/L
८	डॉ.एच.आर.भापकर	गणितज्ञ असल्याचा मोठा अभिमान आहे	२०२२	नोंदणीकृत २१८१४/२०२२-CO/L
९	डॉ.एच.आर.भापकर	NEP - २०२० मधील मूल्यमापन आणि मान्यतासाठी मूल्यमापन पद्धतीकडे भापकर यांचा व्यावहारिक दृष्टीकोन	२०२२	नोंदणीकृत L-१२५३५५/२०२३
१०	प्रा.अविनाश आहरे	रसायनशास्त्रातील कृत्रिम बुद्धिमत्तेचा उदय	२०२२	नोंदणीकृत L-१२९२११/२०२३
११	अनिकेत वर्मा आणि राहुल कडू	मूत्रपिंड दगड प्रतिबंधित करणे: एक सायट्रेट ऑक्सलेट संयोजन दृष्टीकोन	२०२२	नोंदणीकृत L१२७९१६/२०२३
१२	देवश्री झाडे, राहुल कडु	अशिक्षित शेतकऱ्यांसाठी अॅग्रीकेमिकलचे कार्यक्षम लेबलिंग दृष्टीकोन	२०२२	नोंदणीकृत १२२१४/२०२३-CO/L
१३	खुशबु पाटील, राहुल कडु	उसाचा रस देण्यासाठी तयार: बाजारातील संधीसह मधुमेहाचा सामना करण्यासाठी नैसर्गिक उपाय	२०२२	नोंदणीकृत ११०२२/२०२३-CO/L
१४	श्रुती विश्वकर्मा, राहुल कडु	अँटीएजिंग इफेक्टसाठी कॉस्मेटिकमध्ये इन्सेलेन आणि त्याच्या डेरिव्हेटिव्हचा वापर	२०२२	नोंदणीकृत ११२४८/२०२३-CO/L

स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)

१	नागेश जाधव	संगणक दृष्टी आणि लेन ट्रेसिंग यंत्रणा वापरून वाहन अपघात प्रतिबंधासाठी अल्गोरिदम	१-१०-२०२३	दाखल केले
२	हर्षद नंदकुमार लोखंडे	एज कंप्युटिंग वापरून घोरण्याचे प्रकार ओळखून ऑब्स्ट्रक्टिव्ह स्लीप ऑर्निया (ओएसए) घटनेचे निरीक्षण करण्यासाठी अल्गोरिदम	१-१०-२०२३	दाखल केले
३	प्रसेनजीत दामोदर पाटील	ऑटो रिपोर्ट जनरेशनसह बर्कले वेव्हलेट ट्रान्सफॉर्मेशन-आधारित ब्रेन ट्यूमर शोध	११-३-२०२२	मंजूर
४	सुवर्णा जोशी डॉ	रेल्वेसाठी अपारंपरिक ऊर्जा निर्मिती प्रणाली	६-४-२०२२	मजूर
५	डॉ. जयश्री राजेश प्रसाद	प्रस्तावित वजन ऑप्टिमायझेशन दृष्टीकोन वापरून उत्पन्नाच्या	२९-११-२०२२	मंजूर

		अंदाजासाठी बुद्धिमान अंदाज अल्गोरिदम आणि दृष्टीकोन		
६	नम्रता नाईकवाडे	घरी अन्नपूर्णा	२५-११-२०२१	मंजूर
७	डॉ. स्वाती शिर्के, प्रा. राहुल सोनकांबळे, प्रा. नेहा चौबे	IoT- हेल्थकेअरमध्ये वापरकर्त्यांचे प्रमाणीकरण संरक्षण योजनेसह क्रिप्टोग्राफिक सुरक्षित अल्गोरिदम	२६.०७.२०२२	मंजूर
८	प्रा. रेवती देशपांडे	सॉफ्टवेअर इमर्जन्समध्ये SCRUM वापरून चपळ तंत्रावर काम करणे	१७-०५-२०२३	दाखल केले
९	डॉ. प्रशांत धोत्रे	मीन क्रमवारी पद्धत	३१-१०-२०२२	मंजूर
१०	डॉ. आयशा भुतालिया	भारतीय ऑनलाइन फ्रेस्को	११-११-२०२२	दाखल केले
११	डॉ. आयशा भुतालिया	इंटेलिजेंट चेंबर विश्लेषण प्रणाली वापरून धुराची ओळख	१०-०३-२०२३	दाखल केले
१२	डॉ. आयशा भुतालिया	वापरकर्ता अनुभव लोगो	२८.०३.२०२३	दाखल केले
१३	रीना गुंजन, शालिनी गर्ग, शिवम वर्मा, प्रशांत कुमार चौधरी, सूरज कुमार	डीप लर्निंग वापरून वनस्पतीमधील रोग ओळखणे	२०२३	मंजूर -

स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च (SOER)

१	कु. दिव्या नायर	CABINS मॉडेल	२०२३	L-१२०९३२/२०२३ ३ फेब्रुवारी २०२३
२	कु. दिव्या नायर	ई-एफ मास्टरिंग [ई-लर्निंग आणि फेस टू फेस मास्टरिंग]	२०२३	L-१२०९३१/२०२३ ३ फेब्रुवारी २०२३
३	डॉ. प्रिया सिंग	अनेक बुद्धिमत्तेवर आधारित उपयोजित विज्ञान, चिंतनशील आणि हस्तकला शिक्षक शिक्षण मॉडेल (MARC MODEL) च्या सैद्धांतिक आधारावर मन नकाशा	२०२३	L-१२२५१४/२०२३ मे-२३
४	डॉ. प्रिया सिंग	लर्नर विशेषता - शिक्षक शिक्षणासाठी आधारित मॉडेल (शिक्षक शिक्षणासाठी LAb मॉडेल)	२०२३	L-१२२५१४/२०२३ मे २०२३
५	जोविता नाथन आणि कोमल गागरे	एज्युटेक मॉडेल - शिकवण्याचे शिक्षण संसाधन	२०२३	L-११५८५९/२०२२ २३/०५/२०२२

२.६.६ प्रकाशित पुस्तके

स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)			
अ.क्र.	पुस्तकाचे शीर्षक / पुस्तक प्रकरण	प्रकाशक	लेखक
१	स्मार्ट क्लिनिक्स, पुणे स्मार्ट सिटी	एन आय यु ए	अर. लिशा बेंद्रे डॉ. आरती पेठकर
२	शहरी गतिशीलता पायाभूत सुविधा (बस सेवा, स्मार्ट पार्किंग, सार्वजनिक बाइक शेअरिंग), नाशिक स्मार्ट सिटी	एन आय यु ए	अर. लिशा बेंद्रे डॉ. आरती पेठकर
३	आर्काइव्हिंग आर्किटेक्चरल थीसिस अवॉर्ड्स २०२०	सीओए	डॉ. नीती त्रिवेदी

			श्रुती दंडगे
			अश्विनी घायाल
			अंकिता पटनायक
			सुरभी मेंडे
			प्रणय तोडे
इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन (IOD)			
१	लाइफ रेकनर, कल्याणासाठी १२ तत्त्वे	बुकस क्लिनिक	Rajat Akre
२	पुस्तक: 'मी कोण आहे?' स्वतःच्या चौकशीसाठी ७० प्रश्न	स्वतः प्रकाशित (किंडल)	Rajat Akre
३	पुस्तक प्रकरण: समकालीन भारतीय कलामधील डिजिटल माध्यमाचा वाढता प्रभाव/पुस्तकाचे शीर्षक: मॅन्युफॅक्चरिंग टेक्नॉलॉजीज आणि उत्पादन प्रणाली	टेलर आणि फ्रान्सिस गट	आशिष शेजे
स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स (SOES)			
	अभियांत्रिकी गणित III, SPPU २०२३	टेक्निकल पब्लिकेशन	एच.आर.भापकर
१	सामान्य विभेदक समीकरणे आणि वेक्टर कॅल्क्युलस	टेक्निकल पब्लिकेशन	एच.आर.भापकर
२	सामान्य विभेदक समीकरणे आणि प्रगत कॅल्क्युलस	टेक्निकल पब्लिकेशन	एच.आर.भापकर
३	अभियांत्रिकी गणित III (Comp/IT)	टेक्निकल पब्लिकेशन	एच.आर.भापकर
४	अभियांत्रिकी गणित III (मेक/ऑटो)	टेक्निकल पब्लिकेशन	एच.आर.भापकर
५	अचूक अंदाज मॉडेल विकसित करण्यासाठी डेस्क्रेट ट्रीचा वापर	lulu.com	प्रतिभा जाधव
६	ग्राफीन नॅनोटेक्नॉलॉजीचे वर्तमान संशोधन ट्रेंड	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	मोनिका त्रिवेदी
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)			
१	डेटा मायनिंग	निराली पब्लिकेशन	डॉ. स्वाती शिर्के प्रा. राहुल सोनकांबळे
२	अर्थशास्त्र आणि व्यवस्थापन	निराली पब्लिकेशन	डॉ. स्वाती शिर्के, प्रा. गुरुनाथ वाघाळे,
३	अभियांत्रिकी अर्थशास्त्र आणि आर्थिक व्यवस्थापन	निराली पब्लिकेशन	डॉ. स्वाती शिर्के
४	नमुना ओळख	निराली पब्लिकेशन	डॉ. स्वाती शिर्के
५	वितरण प्रणाली	निराली पब्लिकेशन	डॉ. रजनी सज्जन
६	डेटा सायन्ससाठी पायथन प्रोग्रामिंग	अल्फा इंटरनॅशनल पब्लिकेशन्स	प्रा. सचिन जगदाळे, भाग्यश्री शेंडकर, प्रा.तेजस्विनी भोसले
७	नैसर्गिक भाषाप्रक्रियेसाठी आलेखशिक्षण आणि नेटवर्क विज्ञान	सीआरसी प्रेस (टेलर आणि फ्रान्सिस ग्रुप)	डॉ. राजेश प्रसाद
८	हेल्थकेअर डोमेनमधील सायबर सुरक्षा समस्यांवर कोविड-१९ साथीच्या रोगाचा प्रभाव: एक स्कोपिंग पुनरावलोकन	सीआरसी प्रेस (टेलर आणि फ्रान्सिस ग्रुप)	डॉ. राजेश प्रसाद
९	नैसर्गिक भाषा प्रक्रियेसाठी आलेख एम्बेडिंग	सीआरसी प्रेस (टेलर आणि फ्रान्सिस ग्रुप)	डॉ. राजेश प्रसाद
१०	सोशल नेटवर्कवर सायबर धमकी शोधण्यासाठी मशीन लर्निंग अल्गोरिदचे विश्लेषण	गणित आणि सांख्यिकी मध्ये स्पिंगर कार्यवाही	डॉ. ओमप्रकाश टेंभुर्णे
११	सायबर सिक्युरिटीमध्ये मशीन लर्निंगचे दृष्टीकोन	नम्य प्रेस दिल्ली	जगन्नाथ नलावडे
१२	विकसनशील देशांमध्ये ५G, सायबरसुरक्षा आणि गोपनीयता	नदी प्रकाशन	डॉ. प्रशांत धोत्रे
१३	सिबिल इंजिनीअरिंगसाठी डेटा सायन्स एक नवशिक्या मार्गदर्शक	रूटलेज टेलर आणि फ्रान्सिस ग्रुप (CRC ग्रुप)	डॉ. प्रशांत धोत्रे

स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)			
१	अथर्ववेद: एक परिचय	पुनरुत्थान विद्यापीठ, अहमदाबाद	माधवी गोडबोले
स्कूल ऑफ इंडियन सिव्हिल सर्व्हिसेस (SICS)			
१	आधुनिक भारतीय इतिहास -	सुमेध पब्लिकेशन	डॉ. धर्मपात्रे एस.
स्कूल ऑफ टेक्नॉलॉजी (SOFT)			
१	पुस्तकाचे शीर्षक: New Horizons in Natural Compound Research Chapter Title: Nanoformulations of natural compounds for herbicide and agri-food application (पुस्तक प्रकरण)	एल्सेव्हियर	डॉ. योगिता चव्हाण
२	पुस्तकाचे शीर्षक: Novel Aspects of Pharmaceutical Research.	बीपी इंटरनॅशनल	डॉ. कविता ए माने
३	पुस्तक प्रकरण: टोमॅटो प्युरी लाइकोपीन: एथेरोस्क्लेरोसिस/हृदय रोगांवर संरक्षणात्मक प्रभाव	इंटीग्रेटेड पब्लिकेशन्स, नवी दिल्ली	सौ. दीप्ती एन चौधरी
४	फूड अँड वेस्ट वॉटर मायक्रोबायोलॉजीवरील व्यावहारिक हँडबुक	माझे किरण पुस्तक प्रकाशन केंद्र, ISBN: ९७८-९३-९३३३७-००-९, ISSN (ऑनलाइन): २५८२-९६७X	डॉ. अंजली ए. बोईटे
स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च (SOER)			
१	पॉझिटिव्ह सायकॉलॉजी: टाईम्स ऑफ क्रायसिसमध्ये तणाव आणि निरोगीपणाचे व्यवस्थापन या शीर्षकाच्या पुस्तकातील तणावाशी लढण्यासाठी एक प्रभावी धोरण	IGI ग्लोबल, युनायटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका	दिव्या नायर
२	Edutech Enabled Teaching: Challenges and Opportunities या शीर्षकाच्या पुस्तकात डिजिटल कौशल्यांसह टेक्नो पेडॅगॉजिकल संकल्पना	CRC प्रेस, टेलर आणि फ्रान्सिस, युनायटेड किंगडम	Divya Nair, Neeta Mhavan and Asawari-Bhave Gudipudi
३	राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण २०२०: Edutech Enabled Teaching: Challenges and Opportunities या शीर्षकाच्यापुस्तकात भारताच्या शिक्षणाच्या इतिहासातील महत्त्वाचा खूण	CRC प्रेस, टेलर आणि फ्रान्सिस, युनायटेड किंगडम	Divya Nair, Neeta Mhavan and Asawari-Bhave Gudipudi
४	शिक्षक प्रशिक्षणार्थीमध्ये क्रिटिकल थिंकिंग वाढवण्यासाठी रणनीती तपासणे: सकारात्मक मानसशास्त्र तत्वांवर तयार केलेल्या प्रोजेक्टेटेड प्रोग्राममध्ये विस्तारित मेटा-विश्लेषण	व्हीएलएमएस पब्लिकेशन्स, दिल्ली	दिव्या नायर
५	व्यवसाय व्यवस्थापन विद्याशाखा, पुणे, भारत यांच्यामध्ये प्लॅटफॉर्म कौशल्यांची जागरूकता	विकसनशील जगाच्या उद्योगांमध्ये उदयोन्मुख ट्रेड आणि इनोव्हेशन्स: इंटरनॅशनल सस्टेनेबिलिटी कॉन्फरन्सची बहु-अनुशासनात्मक दृष्टीकोन-प्रक्रिया, ऑगस्ट २१-२२, २०२२ टेलर आणि फ्रान्सिस	डॉ. प्रिया सिंग आणि प्रथमेश नाडकर्णी
स्कूल ऑफ जैव अभियांत्रिकी विज्ञान आणि संशोधन (SBSR)			
१	वैकल्पिक उपचार म्हणून लॅक्टोबायोटिक्स, बायोटेक्नॉलॉजी आणि बायोइंजिनियरिंगमधील प्रगती	शैक्षणिक प्रेस	नयना पाटील, अरुणा शिवराम धडा २ - प्रतिजैविक पेप्टाइड्स आणि त्यांच्या कृतीची प्रभावी यंत्रणा
२	कृषी बायोमासपासून बायोइथेनॉल उत्पादन: सेल्युलोजचे	स्प्रिंगर सिंगापूर	Nayana Patil, Tanuja Ganesh Shendkar,

	स्रोत, प्रीट्रीटमेंट पद्धती आणि भविष्यातील संभावना : बायोरिफायनरी: बायोमटेरिअल्स, बायोकेमिकल्स आणि जैवइंधन यांच्या उत्पादनासाठी एक शाश्वत दृष्टीकोन,		Aishwarya Pardhi, Srushti P. Suthar, Gayatri Sanjay Patil, Pranav D. Pathak
३	संपादक: प्रणव डी. पाठक, सचिन ए. मांडवगणे, बायोरिफायनरी: बायोमटेरिअल्स, बायोकेमिकल्स आणि जैवइंधन उत्पादनासाठी एक शाश्वत दृष्टीकोन	स्प्रिंगर सिंगापूर	Pranav D. Pathak
४	धडा ५ - कृषी अवशेषांपासून बायोब्युटॅनॉल: तंत्रज्ञान आणि अर्थशास्त्र, संपादक(चे): जुआन गॅब्रिएल सेगोविया-हर्नांडेझ, शुवाशिष बेहेरा, एडुआर्डो सांचेझ- रामिरेझ, दूषण संशोधनातील प्रगती, Biobutanol उत्पादनातील प्रगती आणि विकास	बुडहेड प्रकाशन, २०२३	Pranhita R. Nimbalkar, Manisha A. Khedkar, Prakash V. Chavan, Sandip B. Bankar,
५	अजैविक तणावाखाली असलेल्या वनस्पतींच्या शारीरिक आणि आण्विक पैलूंचे नियमन करण्यात साखरेची भूमिका. मध्ये: पर्यावरणीय तणावावर मात करण्यासाठी ग्रोथ रेग्युलेटर्स आणि फायटोहार्मोन्सची भूमिका.	एल्सेव्हियर. ISBN: ९७८०३२३९८३३२७. २०२३	Priyanka Sharma, Nitika Kapoor, Shalini Dhiman, Jaspreet Kour, Arun Dev Singh, Ashutosh Sharma and Renu Bhardwaj.
६	वनस्पतींमध्ये अजैविक ताणांना प्रतिसाद म्हणून रेडॉक्स होमिओस्टॅसिस. मध्ये: पर्यावरणीय तणावावर मात करण्यासाठी ग्रोथ रेग्युलेटर्स आणि फायटोहार्मोन्सची भूमिका.	एल्सेव्हियर. ISBN: ९७८०३२३९८३३२७ (२०२३)	शालिनी धीमान, अरुण देव सिंग, जसप्रीत कौर, तमन्ना भारद्वाज, कामिनी देवी, रमन तिकोरिया, पूजा ओहरी, रेणू भारद्वाज, प्रियांका शर्मा.
७	तेलबिया केक्स आणि बायोकंट्रोल एजंट. मध्ये: निमॅटोड व्यवस्थापनासाठी तेलबिया केक.	CRC प्रेस (२०२३).	तमन्ना भारद्वाज, इंदू शर्मा, धृती कपूर, अरुण देव सिंग, शालिनी धीमान, प्रियांका शर्मा, कामिनी देवी, नीरजा शर्मा, कनिका खन्ना, पूजा ओहरी, रेणू भारद्वाज

२-६.७ प्रकाशित केलेल्या पेपरचे तपशील

अ. क्र.	लेखकाचे नाव	पेपरचे शीर्षक	जर्नलचे शीर्षक
शाळेचे नाव: स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)			
१	डॉ. अश्विनी पेठे अर. रिना साळवी	महामारी आणि ऐतिहासिक संदर्भातून शहरी नियोजनावर त्याचा प्रभाव संलग्नता असलेले लेखक	पुस्तक : भविष्य शहरी आहे
२	प्रा. शिल्पा नागौरकर	स्थानिक वास्तुकला – कर्नाटकातील लक्कुंडी गावातील पारंपारिक घरांचा अभ्यास	परिषदेची प्रोसेडिंग
३	प्रा. मुक्ता देशपांडे	वास्तुविद्येचे प्रचन संज्ञान आणि कल्पनाशक्ती	परिषदेची प्रोसेडिंग
४	अदिती प्रजापती (एम प्लॅनची विद्यार्थिनी)	विकासासाठी स्थानिक क्षेत्र आराखड्याची चौकशी : तेलीबंध वस्तीचे प्रकरण	परिषदेची प्रोसेडिंग
५	आहे. चेतन मोरे	मार्केट यार्ड प्रकल्प, नाशिक, महाराष्ट्र, भारतासाठी PDRI ची व्यवहार्यता तपासत आहे	मुक्त शब्द जर्नल
स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स (SOES)			
१	डॉ. सुनील डिंगरे	एअर कूलिंगसाठी दवबिंदू बाष्पीभवन कूलरच्या सुधारित डिझाइनसाठी कामगिरीचा अंदाज	टेलर आणि फ्रान्सिस
२	डॉ. सुनील डिंगरे	सुधारित द्रव प्रवाह पॅसेजसाठी दवबिंदू बाष्पीभवन शीतकरण व्यवस्थेच्या प्रायोगिक कामगिरीचा अभ्यास	जर्नल यांत्रिक अभियांत्रिकी मध्ये फ्रंटियर्स
३	डॉ. सुनील डिंगरे	उच्च स्थान अचूकता आणि कमीतकमी प्रतिसाद वेळेसाठी वायवीय सिलेंडर पोझिशनिंग तंत्रांचे पुनरावलोकन	आजचे साहित्य: प्रोसेडिंग
४	डॉ. सुनील डिंगरे	सोलर सायक्लॉइडल थर्मल कॉन्सन्ट्रटर आणि टेपर्ड रिसीव्हर असेंबलीचे डिझाइन आणि विकास आणि सिस्टम कार्यक्षमतेचे सैद्धांतिक मूल्यमापन	यांत्रिक अभियांत्रिकी मध्ये फ्रंटियर्स
५	डॉ. देवेंद्र साहु	AK-४७ बुलेटचे एरोडायनामिक विश्लेषण मॅच २.० वर जमिनीच्या अगदी जवळ हलवत आहे	FME व्यवहार
६	डॉ. देवेंद्र साहु	समोरच्या पोकळीवर अस्थिर प्रवाहाचे डिटेच केलेले एडी सिमुलेशन	एआयएए
७	डॉ. देवेंद्र साहु	सेवन प्रवाह कार्यक्षमतेवर शॉक रिफ्लेक्शन व्युत्पन्न प्रोट्रयूजनच्या प्रभावाची गणनात्मक आणि विश्लेषणात्मक तपासणी	एआयएए
८	डॉ. देवेंद्र साहु	सुपरसोनिक वेगाने फिरणाऱ्या बोथट शरीरावरील प्रवाहाचा संख्यात्मक अभ्यास	-Inder ScienceIJSSE
९	डॉ. राहुल मकडे	थर्मल पॉवर प्लॉटमधील कंडेन्सर व्हॅक्यूम प्रेशरच्या अंदाजासाठी प्रायोगिक मॉडेलचा विकास आणि परामीटर्सचे ऑप्टिमायझेशन	IEEE
१०	तृप्ती पावसे	घालण्यायोग्य अनुप्रयोगांसाठी कॉम्पॅक्ट हायब्रिड EBG मायक्रोस्ट्रिप अँटेना	डी गुटर
११	दिनेशकुमार बजाज	हायड्रोजन-एअर मिश्रणाच्या लीन प्रिमिक्स्ड ज्वलनामध्ये फ्लेम स्टॅबिलायझेशनवर ब्लफ बॉडीच्या आकाराचे महत्त्व सांगण्यासाठी CFD दृष्टीकोन	आजचे साहित्य: प्रोसेडिंग
१२	कुणाल दुधाळ, प्रा. आनंदराव जाधव	आरसी फ्रेम स्ट्रक्चरचे भूकंपीय नाजूकपणाचे विश्लेषण	विज्ञान, अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानातील नाविन्यपूर्ण संशोधनाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल (IJRSET)
१३	प्रा.आनंदराव जाधव, आकीब कादरी	नॉन-लिनियर फिनेटचा तुलनात्मक अभ्यास घटक विश्लेषण आणि प्रायोगिक विश्लेषण	विज्ञान, अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानातील नाविन्यपूर्ण

		CFRP सह लपेटलेल्या पॅराबॉलिक आर्कचे मोनोटोनिक लोडिंग अंतर्गत	संशोधनाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल (IJRSET)
१४	प्रा.आनंदराव जाधव, कनीज फातिमा	प्रबलित चे प्रायोगिक विश्लेषण विविध कंक्रीट वापरून संमिश्र बीम विविध विभागांमध्ये ग्रेड	विज्ञान, अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानातील नाविन्यपूर्ण संशोधनाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल (IJRSET)
१५	प्रा. डॉ. सतीश पाटील, प्रा. आनंदराव जाधव, श्री. अमित श्रीखंडे	पवन आणि भूकंप शक्ती अंतर्गत मेट्रो रेल्वे प्रकल्पातील पायर्सचा वर्तणूक नमुना	विज्ञान, अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानातील नाविन्यपूर्ण संशोधनाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल (IJRSET)
१६	मनीष साळवे, राजशेखर राठोड	फ्लाय अॅश आणि हायपो-स्लजचा वापर करून पर्व्हियस कॉंक्रीटची रचना	अभियांत्रिकी तंत्रज्ञान आणि विज्ञानातील आधुनिकीकरणाचे आंतरराष्ट्रीय संशोधन जर्नल
१७	प्रतीक्षा आर काटकर, राजशेखर राठोड	सोलापूर जिल्ह्यातील NH-६५ वर रस्ते वाहतूक अपघातांचे मॉडेलिंग	अनुपालन अभियांत्रिकी जर्नल
१८	ऋतुजा सावरकर, अवनीश राख, राजशेखर राठोड	चुना आणि बांबू फायबर मिश्रणाचा वापर करून काळ्या कापूस मातीचे स्थिरीकरण सबग्रेड सामग्री म्हणून	इंटरनॅशनल जर्नल फॉर रिसर्च इन अप्लाईड सायन्स अँड इंजिनिअरिंग टेक्नॉलॉजी (IJRASET)
१९	प्रा. प्रसाद कराड	अप्लाईड एलिमेंट मेथड (AEM) वापरून प्रबलित कंक्रीट घटकांचे विश्लेषण	ASPS जर्नल
२०	श्री. संकेत दिवटे, डॉ. सतीश पाटील, प्रा.अनिकेत पाटील	कॉंक्रीटची संकुचित आणि लवचिक शक्ती सुधारण्यासाठी पॉलिस्टर रेक्रोन फायबरचा वापर	विज्ञान, अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानातील नाविन्यपूर्ण संशोधनाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल
२१	निरव पटेल, तापसी देवेन सता, प्रसाद कराड	इपॉक्सी बेस्ड बेसाल्ट फायबर कंपोजिट वापरून आरसीसी बीम मजबूत करण्यावर प्रायोगिक अभ्यास	Xidian विद्यापीठ जर्नल
२२	निरव पटेल, तापसी देवेन सता, प्रसाद कराड	रेट्रोफिटिंग मटेरियल म्हणून बेसाल्ट फायबरचा वर्तणूक अभ्यास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव्ह रिसर्च थॉट्स – IJCRT
२३	अनिकेत पाटील, किशोर रावंडे, एम. जुनाड, स्वराज जाधव	मायक्रोस्ट्रक्चर आणि स्लॅग सिमेंट मॉर्ट्रिक्सच्या संकुचित ताकदीवर सुपरअॅब्सॉर्बेंट पॉलिमरचा प्रभाव	साहित्य आज: कार्यवाही
२४	अनिकेत पाटील, किशोर रावंडे, एम. जुनाड, स्वराज जाधव	कॉंक्रीटच्या गुणधर्मांवर सुपरअॅब्सॉर्बेंट पॉलिमर आणि स्लॅग सिमेंटचा प्रभाव	साहित्य आज: कार्यवाही
२५	अमित एस धारणाईक	महानगरपालिका घनकचरा (MSW) मध्ये सेंद्रिय पदार्थांच्या कंपोस्टिंगचा आढावा	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ सायंटिफिक रिसर्च इन इंजिनीअरिंग अँड मॅनेजमेंट (IJSREM)
२६	आदित्य ननावरे, राजशेखर राठोड, अच्युत देशमुख	सेन्सर वापरून कडक फुटपाथवर तापमानातील फरकाचा प्रभाव	उपयोजित विज्ञान आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञान संशोधनासाठी आंतरराष्ट्रीय जर्नल
२७	कल्पेश आवारे, डॉ. सतीश बी. पाटील, अविनाश राख	वीट पावडर वापरून माती स्थिरीकरण	जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नॉलॉजी अँड इनोव्हेटिव्ह रिसर्च (JETIR)
२८	रागेश्री बाकारे, इ	गुमचर रोबोट	इंटरनॅशनल जर्नल फॉर रिसर्च इन अप्लाईड सायन्स अँड इंजिनिअरिंग टेक्नॉलॉजी (IJRASET)

२९	रागेश्री बाकारे	कोळसा खाण कामगार देखरेख प्रणाली	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन अप्लाइड सायन्स अँड इंजिनिअरिंग टेक्नॉलॉजी (IJRASET)
३०	शीतल माळी, प्रा.डॉ.रीना गुंजन, प्रा.डॉ.वी.वी.शेटे, डॉ.सेल्वा बालन	IOT आधारित टिपिंग बकेट रेन गेज डेटा प्रोसेसिंग सिस्टम	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ अँडव्हान्स इन इंजिनीअरिंग अँड मॅनेजमेंट
३१	प्रा. शुभांगी जोशी, इ	स्वयंचलित बॅटरी चार्जर	नाविन्यपूर्ण विज्ञान आणि संशोधन तंत्रज्ञानाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल
३२	प्रा. शुभांगी जोशी, इ	WEB ऍक्सेसवर आधारित एनर्जी मॉनिटरिंग सिस्टमची रचना	विज्ञान आणि तंत्रज्ञानातील प्रगत विकासाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल
३३	प्रा.अमितकुमार पाटील	Arduino आधारित तापमान संवेदन यंत्राची रचना आणि अंमलबजावणी	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च प्रकाशन आणि पुनरावलोकने
३४	प्रा. रोहन शिंदे, इ	नेटवर्क सिम्युलेटर ३ वापरून नेटवर्क हल्ले शोधणे आणि कमी करणे	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इन्व्हेस्टिगेशन रिसर्च इन टेक्नॉलॉजी
३५	प्रा. रोहन शिंदे, इ	IOT आधारित मॉनिटर आणि नियंत्रण सिंचन प्रणाली	अभियांत्रिकी आणि व्यवस्थापनातील वैज्ञानिक संशोधनाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल
३६	प्रा. डॉ. सचिन टाकळे, इ	लिथियम-आयन बॅटरी लाइफ सायकल अंदाज प्रणाली	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज
३७	प्रा. डॉ. सचिन टाकळे, इ	बहुभाषिक मजकूर ते भाषण रूपांतरण प्रणाली	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज
३८	डॉ. मनोज रघुबीर हंस, इ	स्पीड ब्रेकरद्वारे वीज निर्मिती	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज
३९	प्रा. रागेश्री बाकारे, इ	शिशु पोस्टायर विश्लेषक आणि ओले डायपर प्रणाली	उपयोजित विज्ञान आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञानातील संशोधनासाठी आंतरराष्ट्रीय जर्नल
४०	प्रा.अमितकुमार पाटील	डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग मध्ये डिस्क्रीट टाइम सीक्वेन्सचे रेखीय आणि वर्तुळाकार आवर्तनाचे निरीक्षण आणि विश्लेषण	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च प्रकाशन आणि पुनरावलोकने
४१	प्रा.सुनील माळवटकर, इ	रिअल टाइम आयओटी आधारित स्वयंचलित पॉवर स्टेशन	अभियांत्रिकी आणि व्यवस्थापनातील वैज्ञानिक संशोधनाचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल
४२	प्रा.सुनील माळवटकर, इ	रास्पबेरी पाई रोबोट पाळत ठेवणारी कार डिझाइन करणे	Gradiva पुनरावलोकन जर्नल
४३	पठाण मोहम्मद शफी, विजयकुमार बिडवे, हरिभाऊ भापकर, प्रशांत धोत्रे, वीरभद्र प्रताप सिंह	सूक्ष्म चित्रांच्या सहाय्याने कॅम्बोहोल्डिंगनेटवर्कचा वापर करून ल्युकेमिया शोध प्रणाली	इंडोनेशियन जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी आणि संगणक विज्ञान
४४	एच.आर.भापकर, परीक्षित एन. महाल्ले, निलेश पी. साबळे, गीतांजली आर. शिंदे	COVID-19 जागतिक अंदाज: एक गणित डेटा ट्रेड लाइन्सवर आधारित दृष्टीकोन आणि संभाव्यता	Neuro Quantology
४५	पूजा अशोक शेलार, परीक्षित नरेंद्र महाल्ले गीतांजली राहुल शिंदे, हरिभाऊ रामभाऊ भापकर, मिनिएचिल अलेहेगन टेफेरा	ऑप्टिकल सिग्नल-टू-नॉइज रेशोवर आधारित अंडरवॉटर वायरलेस सेन्सर नेटवर्कच्या क्लस्टरिंगसाठी परफॉर्मन्स-अवेअर ग्रीन अल्गोरिदम	अभियांत्रिकीमधील गणिताच्या समस्या

४६	हरिभाऊ रामभाऊ भापकर	भारतीय शैक्षणिक आणि राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणाची अंमलबजावणी-२०२०: आव्हाने आणि उपाय	विद्यापीठ न्युज
४७	विकास कुलाल, अनिल खैरनार आणि कृष्णत मासाळकर	अॅनिहिलेटर जाळीचा आदर्श आलेख	पॅलेस्टाईन जर्नल ऑफ मॅथेमॅटिक्स
४८	हर्ष त्रिपाठी, महेंद्र साहा, संकू डे	ट्रान्सम्युटेडवर आधारित एकल स्वीकृती नमुना तपासणी योजना	जीवन चक्र विश्वसनीयता आणि सुरक्षा अभियांत्रिकी
४९	हर्ष त्रिपाठी, महेंद्र साहा, सौमिक हलदर	ट्रान्सम्युटेडवर आधारित एकल स्वीकृती नमुना तपासणी योजना, रेले वितरण	जीवन चक्र विश्वसनीयता आणि सुरक्षा अभियांत्रिकी
५०	महेंद्र साहा, हर्ष त्रिपाठी, अंजू देवी, प्रतिभा पारीक	लॉजिस्टिक रेलेसाठी विश्वसनीयता चाचणी योजनेचे अर्जवितरित गुणवत्ता वैशिष्ट्य	डेटा सायन्सचा इतिहास
५१	स्मिता चव्हाण, प्रतिभा जाधव, रुपाली महाजन, कौशल्य थोपटे	वेब ऍप्लिकेशन सुरक्षा धोके: SQL इंजेक्शन हल्ला	युरो. केम. बैल.
५२	राहुल कडू, कोमल कोलते, चिराग सावनी, संजिओ एस. झाडे, अन्वरहुसेन ए. इसाब, अत्रेशकुमार सिंग, विनय के.	मॅक्रोसायक्लिक NiII-Xanthate [NiII2I-μ2-bis-{(κ2S,S-S2COCH2CH2)2N(Ts)}]. कॉम्प्लेक्स आणि एक चक्रीय थायोकार्बोनेट मोनोमर: संश्लेषण, क्रिस्टलोग्राफी, फोटोफिजिकल, टीडी-डीएफटी आणि थर्मोक्रोमिझमची तपासणी	जर्नल ऑफ मॉलिक्युलर स्ट्रक्चर
५३	सुनील बी.ठाकरे, हरिभाऊ आर.भापकर	इन्सिडेंट व्हर्टेक्स π- आलेखांचे रंग	RGN प्रकाशन
५४	जितेंद्र कुमार, अशोक कुमार, वरुण आगीवाल	मल्टिपल कोव्हेरिएटचे बायसेसियन अंदाज ऑटोरिग्रेसिव्ह (MC-AR) मॉडेलचे	डेटा सायन्सचा इतिहास
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)			
१	नागेश जाधव, स्वाती शिर्के, सुरेश कापरे, नेहा चौबे	आयरिस स्कॅनिंग आणि फेस रेकग्निशन वापरून मल्टीमोडल बायोमेट्रिक्स सिस्टम.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अर्ली चाइल्डहुड स्पेशल एज्युकेशन
२	प्रा.किरण शिंदे	“पाण्याची उपलब्धता आणि सामाजिक-आर्थिक विकास: महाराष्ट्र राज्यातील पुणे आणि औरंगाबाद विभागांचा तुलनात्मक अभ्यास	संशोधन आणि विकास जर्नल
३	प्रा.किरण शिंदे	वैयक्तिक बजेटवर कोविड-१९ चा प्रभाव: एक विश्लेषणात्मक अभ्यास	संशोधन आणि विकास जर्नल
४	ओमप्रकाश टेंभुर्णे, गणेश आर पाठक	ऑर्केस्ट्रेटर: रोबोटिक प्रोसेस ऑटोमेशनसाठी क्लाउड-आधारित शेअर्ड-मेमरी मल्टी-यूजर आर्किटेक्चर	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ ओपन-सोर्स सॉफ्टवेअर अँड प्रोसेसेस (IJOSSP)
५	ओमप्रकाश प टेंभुर्णे	NoSQL डेटाबेस: बिग डेटा विश्लेषणासाठी आधुनिक डेटा सिस्टम- वैशिष्ट्ये, वर्गीकरण आणि तुलना	इलेक्ट्रिकल आणि संगणक अभियांत्रिकी प्रणालींचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल
६	प्रसेनजीत डी. पाटील	एमआर इमेज एन्हांसमेंट आणि ब्रेन ट्यूमर शोधणे सॉफ्ट कॉम्प्युटिंग आणि बीडब्ल्यूटी स्वयं-वृद्धी तंत्रासह	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ बायोमेट्रिक्स
७	नितीन एस. मोरे	‘क्लाउड आधारित इलेक्ट्रिक वाहन नेटवर्कमध्ये सखोल शिक्षण-आधारित पॉवर प्रेडिक्शन जागरूक चार्ज शेड्यूलिंग दृष्टिकोन’	कृत्रिम बुद्धिमत्तेचे अभियांत्रिकी अनुप्रयोग
८	जगन्नाथ नलावडे	बिटकॉइन किमतीच्या अंदाजासाठी मेटाह्युरिस्टिक असिस्टेड हायब्रिड क्लासिफायर	सायबरनेटिक्स आणि सिस्टम्स
९	जगन्नाथ नलावडे	किरकोळ परिस्थितीमध्ये डीप लर्निंग सक्षम वर्गीकरणासह मॅपरेड्यूस फ्रेमवर्क आधारित अनुक्रमिक असोसिएशन नियम मायनिंग	सायबरनेटिक्स आणि सिस्टम्स

१०	जगन्नाथ नलावडे	नॉलेज ग्राफ्समधील संकल्पनांची सिमेंटिक समानता वाढवणे	जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नॉलॉजी अँड इनोव्हेटिव्ह रिसर्च (JETIR)
११	जगन्नाथ नलावडे	Blockchain आणि AI-आधारित प्रोग्रामिंग वापरून Bitcoin किमतीचा अंदाज लावणारा	न्यूरोक्वांटोलॉजी
१२	डॉ.डी.आर.धोत्रे	एमआयएलपी आधारित ऑप्टिमायझेशन आणि एफपीजीए कार्यक्षम पॉलीफेस मल्टीरिट फिल्टर्सची अंमलबजावणी	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट सिस्टम्स अँड ऑप्टिकेशन्स इन इंजिनीअरिंग
१३	पवनकुमार वर्मा	MCred: BERT आणि CNN वापरून फेकन्यूज शोधण्यासाठी मल्टी-मॉडल मेसेज विश्वासाहता	जर्नल ऑफ एम्बिगंट इंटेलिजन्स अँड ह्युमनाइज्ड कॉम्प्युटिंग
१४	पवनकुमार वर्मा	पर्यावरण संरक्षणासाठी क्लस्टर आणि प्रतिगमन विश्लेषणाद्वारे बायो कॉन्क्रिटचे कार्यप्रदर्शन मूल्यमापन	संगणकीय बुद्धिमत्ता आणि न्यूरोसायन्स
१५	पवनकुमार वर्मा	आरोग्यसेवेतील सायबर हल्ल्यांविरुद्ध गोपनीयतेचे संरक्षण आणि डेटाच्या सुरक्षिततेसाठी एक नवीन विकेंद्रित ब्लॉकचेन आर्किटेक्चर	सेन्सर्स
१६	राहुल गणपतराव सोनकांबळे	सुधारित आरोग्य सेवा प्रणालीसाठी इंटरऑपरेबल इलेक्ट्रॉनिक हेल्थ रेकॉर्डसाठी ब्लॉकचेन-आधारित फ्रेमवर्क	शाश्वतता
१७	राहुल गणपतराव सोनकांबळे, श्रद्धा फणसाळकर	ब्लॉकचेन तंत्रज्ञानाचा वापर करून इलेक्ट्रॉनिक हेल्थ रेकॉर्डचे सुरक्षित डेटा ट्रान्समिशन	इलेक्ट्रॉनिक्स
१८	राहुल सोनकांबळे, स्वाती शिर्के	Web3 चेन ऑथेंटिकेशन आणि ऑथरायझेशन सिक््युरिटी स्टॅंडर्ड (CAA)	कॉम्प्युटिंग आणि कम्युनिकेशनमधील अलीकडील आणि नाविन्यपूर्ण ट्रेंडवरील आंतरराष्ट्रीय जर्नल
१९	अमर बुचडे यांनी डॉ	बायोमेट्रिक्स-आधारित चेहर्यावरील वैशिष्ट्यांचा वापर करून डिजीव्होटर-स्मार्ट मतदान प्रणाली	उपयोजित विज्ञान आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञानातील संशोधनासाठी आंतरराष्ट्रीय जर्नल
२०	डॉ. श्रद्धा फणसाळकर, प्रा.राहुल जी. सोनकांबळे,	ChatGenie – AI डिटेक्शन आणि इमेज जनरेशनसह AI वापरून एक स्वायत्त चॅटबॉट	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ नॉव्हेल रिसर्च अँड डेव्हलपमेंट
२१	सुखप्रीत कौर, निलिमा कुलकर्णी	FERFM: उत्तम ट्यून केलेले MobileNetV2 आर्किटेक्चर वापरून एक वर्धित चेहर्यावरील भावना ओळखण्याची प्रणाली	IETE जर्नल ऑफ रिसर्च
२२	मोहम्मद डॉ. शफी पठाण	चेहर्यावरील भावनांवर आधारित गाण्याची शिफारस	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंजिनीअरिंग रिसर्च अँड टेक्नॉलॉजी (IJERT)
२३	प्रा. डॉ. आर. सुगुमार	हायब्रिड एआय आधारित स्थानिकीकरण दृष्टीकोन वापरून त्वचा रोग वर्गीकरण	संगणकीय बुद्धिमत्ता आणि न्यूरोसायन्स
२४	रोहित पाचलोर यांनी डॉ	एमआरआय वापरून ब्रेन ट्यूमर वर्गीकरणासाठी राजकीय घातांकीय हिरण शिकार ऑप्टिमायझेशन-आधारित सखोल शिक्षण	सिग्नल, प्रतिमा आणि व्हिडिओ प्रक्रिया
२५	रोहित पाचलोर यांनी डॉ	डीप लर्निंग तंत्रासह रॅपर पद्धती वापरून पॉलिसिस्टिक ओव्हेरियन सिंड्रोमचे स्वयंचलित निदान	संगणक प्रणाली विज्ञान आणि अभियांत्रिकी
२६	श्वेता यादव प्रा	ब्लॉकचेन मॉडेलवर आधारित एक सुरक्षित इंटरनेट ऑफ थिंग्ज फॉग सक्षम क्लाउड कॉम्प्युटिंग	डेटा संपादन आणि प्रक्रिया जर्नल
२७	डॉ. राजेश प्रसाद	बंगाली भाषेसाठी भावना विश्लेषणानंतर व्यंग शोधणे: न्यूरल नेटवर्क आणि पर्यवेक्षित दृष्टीकोन	IEEE Xplore
२८	डॉ. राजेश प्रसाद	मशीन लर्निंग आणि डीप लर्निंग वापरून क्षयरोग शोधण्याचा तुलनात्मक अभ्यास	IEEE Xplore
२९	डॉ. श्रद्धा फणसाळकर	मल्टी-इडियोलॉजी, मल्टीक्लास ऑनलाइन	हिंदवी

		अतिवाद डेटासेट आणि मशीन लर्निंग वापरून त्याचे मूल्यांकन	
३०	डॉ. सागर तांबे	आयरीस आणि रेटिनल आयडेंटिफिकेशनसाठी अलीकडील तंत्रांची उच्च तसेच कमी रिझोल्यूशन पिक्चर्सची तपासणी	युरोपियन केमिकल बुलेटिन
३१	डॉ. श्रद्धा फणसाळकर	डाटाबेस, तंत्र, अर्थविषयक दृष्टीकोन, वर्गीकरण तंत्र आणि समानता उपायांवर भर देऊन बायोमेडिकल टेक्स्ट सारांशीकरण तंत्रावरील सर्वेक्षण	MDPI स्थिरता
३२	डॉ. मोहित कुमार	BBNSF IoT: सक्षम आरोग्य सेवा प्रणालींसाठी RP2-RSA आणि ASR-ANN तंत्र वापरून ब्लॉकचेन-आधारित कादंबरी सुरक्षित फ्रेमवर्क	सेन्सर्स
३३	डॉ. मोहित कुमार	हायब्रीड मेटा-ह्युरिस्टिक अल्गोरिदम वापरून औद्योगिक IoT साठी एक स्मार्ट गोपनीयता संरक्षित फ्रेमवर्क	वैज्ञानिक अहवाल (निसर्ग)
३४	डॉ. मोहित कुमार	हेल्थकेअर इंटरनेट ऑफ थिंग्ज (H-IoT): वर्तमान ट्रेड, भविष्यातील संभावना, अनुप्रयोग, आव्हाने आणि सुरक्षा समस्या	इलेक्ट्रॉनिक्स
३५	डॉ. मोहित कुमार	आयओटी-आधारित अतालता वर्गीकरणासाठी फ्लेमिंगो-ऑप्टिमायझेशन-आधारित डीप कॉन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क	सेन्सर्स
३६	डॉ. मोहित कुमार	सुरक्षितता आणि प्रमाणीकरण वाढीसाठी वॉटरमार्किंगसह जास्तीत जास्त आणि प्राथमिक स्कोअर दृष्टिकोन वापरून डिजिटल प्रतिमा ओळख आणि पडताळणी	इलेक्ट्रॉनिक्स
३७	डॉ. मोहित कुमार	Vbwp-CeaH: ॲडिटीव्ह होमोमॉर्फिजमद्वारे क्लाउड वातावरणात कॉपीराइट संरक्षणासाठी विश्वसनीय प्रमाणपत्र प्राधिकरणाशिवाय जोरदार खरेदीदार-विक्रेता वॉटरमार्किंग प्रोटोकॉल	समिती
३८	डॉ. मोहित कुमार	TDCNN आणि PGF-ECC वापरून वायरलेस सेन्सर नेटवर्कसाठी एक नवीन SDN-आधारित सुरक्षा फ्रेमवर्क	HCIS
३९	डॉ. मोहित कुमार	संप्रेषण मानक वैशिष्ट्यांचा वापर करून स्मार्ट हेल्थकेअरमध्ये तैनातीसाठी आयओटी-आश्रित प्रणालीचे आव्हाने आणि मर्यादा विश्लेषण	सेन्सर्स
४०	अश्विनी जाधव	मशीन लर्निंग-डीप लर्निंग ऍप्रोचेस आणि रॅकिंग आधारित समान प्रतिमा मोठ्या डेटासेटमधून पुनर्प्राप्ती वापरून मेंदूच्या आजाराचे बहु-श्रेणी वर्गीकरण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट सिस्टम्स अँड ॲप्लिकेशन इन इंजिनिअरिंग (IJISAE)
४१	डॉ. कृष्ण कुमार आणि जावेद शेख	स्लॉटसह पृष्ठभागाच्या दाब वितरणावर शंकूच्या कोनाची प्रभावीता हायपरसोनिक माच क्रमांकांवर शंकूची लांबी	जर्नल ऑफ ॲडव्हान्स्ड रिसर्च इन फ्लुइड मेकॅनिक्स आणि थर्मल सायन्सेस
४२	डॉ. कृष्ण कुमार आणि जावेद शेख	सुपरसोनिक आणि हायपरसोनिक फ्लो रेजिममध्ये २D वेजवर पृष्ठभाग दाब वितरणाचे संगणकीय	फ्लुइड डायनॅमिक्स आणि मटेरियल प्रोसेसिंग

		विश्लेषण	
४३	डॉ. कृष्ण कुमार आणि सागर गोडसे	स्यूडोकॉन्ट्रिक्टव्ह मॅपिंगसाठी काही अंदाजे परिणामांचे सर्वेक्षण	आंतरराष्ट्रीय शिक्षण आणि संशोधन जर्नल [IERJ]
४४	डॉ. मनोज पटोरी	बायोकोम्पॅटिबल पॉलिमर नॅनो-कन्स्ट्रक्ट: कॅन्सर थेरनोस्टिकसाठी एक शक्तिशाली प्लॅटफॉर्म	कर्करोग संशोधन आणि उपचार तंत्रज्ञान
४५	श्री. स्वप्नील शिरसाठ	चांगल्या आकलनासाठी संदर्भित वाचन, एक दृष्टीकोन	लॅंगलिट-आंतरराष्ट्रीय पीअर रिव्ह्यूड जर्नल्स
स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)			
१	माधवी गोडबोले, शिल्पा सुमंत	गोपीचंदनोपाणीshजाहिरात: भाषांतर आणि नोट्स	खंड ९९ च्या अण्णा एल.एस भांडारकर ओरिएंटल संशोधन संस्था
२	माधवी गोडबोले, शिल्पा सुमंत	वैष्णव उपनिषदांमध्ये अनुलंब चिन्ह लावण्याचा विधी संबंधित परिच्छेदांचे भाषांतर आणि भाष्य	SHODH PATRIKA: Year 72, Purnank 286-289, ISSN 0975-6868
३	अनुपमा रयाली	धर्मबद्धम साधुकाव्यानी सेवनम	सोडरत्नम, धर्म, धर्मशास्त्र आणि संस्कृतीवरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेची कार्यवाही, ISBN:978-93-92938-65-8,
४	सागर विद्वांस आणि डॉ. अमृता पंजाबी	मानसिक आरोग्यासाठी सौंदर्यशास्त्र: एक प्रायोगिक दृष्टीकोन	इंडियन जर्नल ऑफ हेल्थ अँड वेलबीइंग ISSN-p-2229-5356, e-2321-3698
५	अनुपमा रयाली	आरोग्य राखण्यात मानस (मानस) ची भूमिका - मानस आयुर्वेदाची समीक्षा	Ayurved Patrika 2278-0726
स्कूल ऑफ इंडियन सिव्हिल सविहसेस (SICS)			
१	धर्मपत्रे सुजित	धर्मपत्रे, सुजित, वगैरे. 'वायमॅक्स आणि 5G ऍप्लिकेशन्ससाठी दोषपूर्ण ग्राउंड स्ट्रक्चरसह ड्युअल बँड मायक्रोस्ट्रिप पॅच अँटेना.' (२०२३).	वायरलेस पर्सनल कम्युनिकेशन्स - स्प्रिंगर
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)			
१	प्रबोध हळदे, श्वेता देवतळे, व्ही. एन. पवार, उदय अन्नापुरे, अनुपमा देवकाते, योगिता चव्हाण	गुळाच्या चौकोनी तुकड्यांमधील सूक्ष्मजीव भार कमी करण्यासाठी मायक्रोवेव्ह उपचारांचा वापर	अन्न विज्ञान आणि तंत्रज्ञान जर्नल.
२	कविता माने, वसंत पवार	लाइकोपीन समृद्ध टोमॅटो प्युरीचा प्राण्यांच्या मॉडेलसमध्ये एथेरोस्क्लेरोसिस/हृदयविकाराच्या विकासावर संरक्षणात्मक प्रभाव	जर्नल ऑफ फार्मास्युटिकल रिसर्च इंटरनॅशनल
३	पठाण एफ.एल., त्रिमुखे, ए.एम., देशमुख, आर.आर. अन्नापुरे यू.एस.	कोल्ड प्लाझ्मा-उपचारित चणे (सिसर एरिटिनम एल.) जातींमध्ये पाणी शोषणाचे पेलेग मॉडेलिंग	वैज्ञानिक अहवाल
४	हृषिकेश सुतार, एस. व्ही. घोडके, पी. डी. शेंरे, आर. एस. अग्रवाल	टॅपिओका स्टार्चचा समावेश अंडयातील बलक आणि त्याचे गुणवत्तेचे विश्लेषण, :227-236 विकास	सर्जनशील संशोधन विचारांचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल
५	काळे, डॉ. सुजाता व्ही. घोडके, डॉ. प्रेरणा डी. शेंरे, डॉ. रिंकू एस. अग्रवाल	जॅकफ्रूट बियाणे पावडरवर पूर्व-उपचाराचा परिणाम आणि फटाके विकसित करण्यासाठी त्याचा वापर	आंतरराष्ट्रीय वैज्ञानिक विकास आणि संशोधन जर्नल
६	दीप्ती.एन. चौधरी, अनुपमा एन. देवकट्टे, प्रेरणा डी. शेंरे,	अल्झायमर रोग: मेटलोबायोलॉजी आणि वैशिश्ट्यपूर्ण अवरोधकांचा वापर करून त्याचा	शाश्वतता, कृषी, अन्न आणि पर्यावरण संशोधन (SAFER)

	महेश एम.शिंदे	प्रतिकार	
७	डॉ. प्रेरणा डी. शेंरे	पिइझा बेसचा विकास आणि गुणवत्तेचे मूल्यांकन माल्टेड बाजरीसह मजबूत	Xidian विद्यापीठ जर्नल
८	डॉ. रिकू एस. अग्रवाल,	मल्टीग्रेन फ्लोअरसह रेडी टू इट (आरटीई) एक्स्ट्रुडेड स्नॅक उत्पादनांचा विकास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज
९	डॉ. कविता ए माने	एलिफंट फूट याम फोर्टिफाइड पास्ताच्या पौष्टिक आणि कार्यात्मक वैशिष्ट्यांवरील अभ्यास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ नॉव्हेल रिसर्च अँड डेव्हलपमेंट
१०	डॉ. संदिप टी. गायकवाड	भारतीय पारंपारिक खाद्यपदार्थांमध्ये बाजरीचा वापर एक पुनरावलोकन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज (IJRAR)
११	डॉ. संदिप टी. गायकवाड	बाजरी परतावा आणि भविष्यातील स्मार्ट खाद्यपदार्थ बनण्याची शक्यता यावर पद्धतशीर पुनरावलोकन.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज (IJRAR)
१२	डॉ. संदिप टी. गायकवाड	बाजरीचे पारंपारिक आणि प्रगत प्रक्रिया तंत्रज्ञान- एक पुनरावलोकन	जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नॉलॉजी अँड इनोव्हेटिव्ह रिसर्च (JETIR)
१३	डॉ. कविता ए माने	अंजीर फळाच्या शेलफ-लाइफ विस्तारासाठी कोरफड वेरा बेस कोटिंगवर अभ्यास.	Xidian विद्यापीठ जर्नल
१४	डॉ. अंजली ए. बोईटे	गुळासाठी मायक्रोवेव्ह ट्रीटमेंटचा वापर आणि त्याची ग्राहक स्वीकृती यावर अभ्यास	खंड. Xii, अंक XXXXIV, ऑक्टो 2022 मल्टीलॉजिक इन सायन्स issn 2277-7601
१५	डॉ. अंजली ए. बोईटे	मल्टीग्रेन केकचे मानकीकरण, फॉर्म्युलेशन आणि ऑर्गनोलेप्टिक मूल्यांकन यावर अभ्यास	खंड. Xii, अंक xxxiii, जुलै २०२२ मल्टीलॉजिक इन सायन्स issn 2277-7601
शिक्षण आणि संशोधन शाळा (SOER)			
१	दिव्या नायर आणि नीता म्हावन	सायबरसुरक्षा वाढवणे: शून्य दिवसाच्या भेद्यतेचा सामना करण्यासाठी घुसखोरी शोध प्रणालीचे सर्वेक्षण	एमराल्ड इनसाइट युनायटेड किंगडम
२	अशोक तोडमल, गीता राव, कोमल गागरे	प्रभावी अध्यापन आणि वर्ग व्यवस्थापनामध्ये भावनिक बुद्धिमत्तेची भूमिका	युर.केम, वळू
३	सीमा रुकारी, डॉ. नम्रता कांबळे	लोणी काळभोरचे ट्रान्सजेंडर: शिक्षित तरीही उपेक्षित	एज्युकेशन अँड सोसायटी, यूजीसी केअर जर्नल
४	सीमा सहाणे, डॉ. नम्रता कांबळे	भारतातील सागरी कामगार अधिवेशन आणि भारतीय सागरी-कन्यांमध्ये सक्रिय नागरिकत्व जोपासण्यात त्याची भूमिका	एज्युकेशन अँड सोसायटी, यूजीसी केअर जर्नल
५	डॉ. प्रिया सिंग, सौ. कोमल गागरे, कु. जोविता नाथन	थीम आधारित क्रॉस ओव्हर लर्निंग: औपचारिक आणि अनौपचारिक शिक्षण (अध्यापन आणि शिक्षणातील नाविन्य) दरम्यान एकत्रीकरण	एज्युकेशन अँड सोसायटी, यूजीसी केअर जर्नल
६	दिव्या नायर, डॉ. सीमा भंडारे	विद्यार्थ्यांमध्ये गंभीर विचारसरणी वाढवण्यासाठी धोरणांची तपासणी करणे: सकारात्मक मानसशास्त्र तत्वांवर आधारित प्रस्तावित कार्यक्रमात मेटा विश्लेषण वाढवणे	एज्युकेशन अँड सोसायटी, यूजीसी केअर जर्नल
७	जनार्दन मोगरे, डॉ. अश्विनी करवंदे	मराठी माध्यमिक शाळेतील शिक्षकांच्या इंग्रजीकडे पाहण्याच्या वृत्तीवर आधारित क्रियाकलाप आधारित शिक्षणाचा प्रभाव	एज्युकेशन अँड सोसायटी, यूजीसी केअर जर्नल
स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)			
१	माधवी गोडबोले, शिल्पा सुमंत	गोपीचंदनोपाणीshजाहिरात: भाषांतर आणि नोट्स	खंड १९ च्या अण्णा एल.एस भांडारकर ओरिएंटल

			संशोधन संस्था
२	माधवी गोडबोले, शिल्पा सुमंत	वैष्णव उपनिषदांमध्ये अनुलंब चिन्ह लावण्याचा विधी संबंधित परिच्छेदांचे भाषांतर आणि भाष्य	SHODH PATRIKA: Year 72, Purnank 286-289, ISSN 0975-6868
३	अनुपमा रयाली	धर्मबद्धाम साधुकाव्यानीshइवानआहे	सोडरत्नम, धर्म, धर्मशास्त्र आणि संस्कृतीवरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेची कार्यवाही, ISBN:978-93-92938-65-8,
४	सागर विद्धवंस, डॉ. अमृता पंजाबी	मानसिक आरोग्यासाठी सौंदर्यशास्त्र: एक प्रायोगिक दृष्टीकोन	इंडियन जर्नल ऑफ हेल्थ अँड वेलबीइंग ISSN-p-2229-5356, e-2321-3698
५	अनुपमा रयाली	आरोग्य राखण्यात मानस (मानस) ची भूमिका – मानस आयुर्वेदाची समीक्षा	Ayurved Patrika 2278-0726
स्कूल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च (SBSR)			
१	नवीन सेतू, श्रेया कृष्णकुमार, वीणा मित्रा, चंद्रकांत तागड, रेणू व्यास	एमिनोग्लायकोसाइड अँटीबायोटिक्स शोधण्यासाठी नवीन कलरमेट्रिक परख आणि पोर्टेबल ऑप्टिकल सिस्टमची रचना आणि विकास	सेन्सर्स आणि अॅक्ट्यूएटर्स अहवाल
२	डॉ. रुपाली महाजन	हायब्रीड रिन्युएबल एनर्जी सोर्समध्ये एनर्जी स्टोरेज सिस्टमसाठी लक्ष आधारित बीएलएसटीएमसह कृत्रिम बुद्धिमत्ता	एल्सेव्हियर, सस्टेनेबल एनर्जी टेक्नॉलॉजीज आणि असेसमेंट्स
३	रुपाली महाजन, रुपाली महाजन, निलोफर करीम शेख, थर्व बाळकृष्ण तिखे, रेणू व्यास, स्मिता एम. चव्हाण	संकरित सी लायन क्रो शोध अल्गोरिदम-आधारित स्टॅक केलेले स्वयं-एनकोडर सुसंस्कृत कर्करोग सेल लाईन्सवरून औषध संवेदनशीलता अंदाजासाठी	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ स्वार्म इंटेलिजेंस रिसर्च (IJSIR), IGI ग्लोबल
४	रानडे, सुजॉय साहा, मधुरा चंद्रशेखर, इंदू संजय सावंत, रविराज सी. शिंदे आणि प्रणव डी. पाठक	फ्रक्टोस्फियर बॅक्टेरिया कोकुरिया सेडिमिनिस स्ट्रेन AC3 ची कार्यक्षमता वनस्पती वाढीस प्रोत्साहन देते आणि द्राक्षाच्या बेरीमध्ये एसीफेटचे जैवविघटन करते.	जीवशास्त्र
५	वसुधा सखाराम सातळकर, के. व्यंकटेश्वर स्वामी	आण्विक स्तरावर तीव्र मूत्रपिंडाच्या दुखापतीचे पॅथोफिजियोलॉजी: एक संक्षिप्त पुनरावलोकन	एमजीएम जर्नल ऑफ मेडिकल सायन्सेस
६	शर्मा ए, कपूर डी, गौतम एस, लांडी एम, कांडोल एन, अरनिती एफ, रामकृष्णन एम, सतीश एल, सिंह वीपी, शर्मा पी, भारद्वाज आर, त्रिपाठी डीके, झेंग बी.	वनस्पती जीवशास्त्राचे हेवी मेटल प्रेरित नियमन: अलीकडील अंतर्दृष्टी.	फिजिओलॉजी प्लांटारम. 2023 174(3): e13688. doi: 10.1111/pp1.13688. IF 5.08
७	योगिता रानडे, प्रणव पाठक, मधुरा चंद्रशेखर आणि सुजॉय साहा	टेबल ग्रेप बेरी पृष्ठभागाच्या सांस्कृतिक एपिफायटिक मायक्रोबियल कन्सोर्टियाचे विविधता विश्लेषण	अन्न जैवतंत्रज्ञान
८	अरुण देव सिंग, कनिका खन्ना, जसप्रीत कौर, शालिनी धीमान, तमन्ना भारद्वाज, कामिनी देवी, नीरजा शर्मा, परदीप कुमार, नितिका कपूर, प्रियांका शर्मा, प्रिया अरोरा, अंकेत शर्मा, रेणू भारद्वाज	पारा (Hg) च्या बायोजियोकेमिकल डायनॅमिक्स आणि त्याच्या कमी करण्याच्या धोरणांवर गंभीर पुनरावलोकन	रसायनशास्त्र

९	योगिता रानडे, प्रणव पाठक, मधुरा चंद्रशेखर आणि सुजाय साहा	Colletotrichum gloeosporioides (Penz.) Penz चे जैविक नियंत्रण. & Sacc. व्हिटिस व्हिनीफेरा (सीव्ही थॉम्पसन सीडलेस) द्राक्ष बेरीपासून वेगळे केलेल्या एपिफायटिक बॅक्टेरियाद्वारे	जैव नियंत्रण विज्ञान आणि तंत्रज्ञान
१०	भट्टाचार्य, एस., घोष, एच., जैन, के., स्वामी, के.व्ही., कासी, ए., हमजा, ए., अनंत, एस., वनसॉन, एम., वेअर, एस.जे., बॉसमन, एस.एच., पाध्ये, एस.बी., आणि दंडवते, पी.	स्वादुपिंडाच्या कर्करोगाविरुद्ध २-हायड्रॉक्सीप्रोपाइल-बीटा, -सायक्लोडेक्स्ट्रिनसह कादंबरी डिफ्लुओरिनेटेड कर्क्यूमिन अॅनालॉग आणि त्याच्या समावेशन कॉम्प्लेक्सची अँटीकॅन्सर क्रियाकलाप	आंतरराष्ट्रीय आण्विक विज्ञान जर्नल
११	सायली डोईफोडे, किरण भरत लोखंडे, पायल घोष, के. व्ही., सुची नागर	कॅन्सर थेरपीमध्ये रेझवेराट्रोल डेरिव्हेटिव्हजद्वारे सायक्लोऑक्सीजेनेस-२ (COX-२) आणि ५-लिपोक्सीजेनेस (५-LOX) चे दुहेरी प्रतिबंध: सिलिको दृष्टिकोनामध्ये	जर्नल ऑफ बायोमोलेक्युलर स्ट्रक्चर अँड डायनॅमिक्स
१२	नवीन सेतू, चंद्रकांत तागड, रेणू व्यास	एमिनोग्लायकोसाइड अँटीबायोटिक्स शोधण्यासाठी नवीन कलरमेट्रिक परख आणि पोर्टेबल ऑप्टिकल सिस्टमची रचना आणि विकास	सेन्सर्स आणि अॅक्ट्युएटर्स अहवाल
१३	नवीन सेतू, चंद्रकांत तागड, रेणू व्यास	एमिनोग्लायकोसाइड अँटीबायोटिक्स शोधण्यासाठी नवीन कलरमेट्रिक परख आणि पोर्टेबल ऑप्टिकल सिस्टमची रचना आणि विकास	सेन्सर्स आणि अॅक्ट्युएटर्स अहवाल
१४	खैरनार, ऐश्वर्या पाध्ये, वैभव माडीवाल, अंजली झा, सचिन जाधव, ज्योतिका एम. राजवाडे	चक्रीय β -हेअरपिन पेप्टाइड लोडेड पीएलजीए नॅनोपार्टिकल्स: संभाव्य अँटी-एमायलोइड उपचारात्मक	साहित्य आज कम्प्युनिकेशन्स
१५	खैरनार, बी.डी., झा, ए. आणि राजवाडे, जे.एम.	चक्रीय पेप्टाइड्स आणि नॅनोमटेरियल्सची 'नेक्स्ट-जनरेशन' अँटी-एमायलोइड थेरपीटिक्स म्हणून तर्कशुद्धपणे डिझाइन केलेले.	जर्नल ऑफ मटेरियल सायन्स
स्कूल ऑफ इंडियन सिव्हिल सर्व्हिसेस (SICS)			
१	धर्मपत्रे सुजित	धर्मपत्रे, सुजित, वगैरे. 'वायमॅक्स आणि ५G ऍप्लिकेशन्ससाठी दोषपूर्ण ग्राउंड स्ट्रक्चरसह ड्युअल बँड मायक्रोस्ट्रिप पॅच अँटेना.' (२०२३).	वायरलेस पर्सनल कम्प्युनिकेशन्स – स्प्रींगर
महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अँड ट्रेनिंग (MANET)			
१	डॉ. प्रतिभा जगताप	'डिजिटल उद्योजकता वाढवण्याचे एक साधन म्हणून फेसबुक: एक पुनरावलोकन'	डॉ डी वाय पाटील इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट स्टडीजने आयोजित केलेल्या कॉन्फरन्समधील पेपर : पॅराडाइम शिफ्ट इन बिझनेस मॅनेजमेंट: इमर्जिंग ट्रेंड आणि स्पर्धात्मक रणनीती
२	डॉ. अर्चना भांगे	एचबी कलर मॅट्रिक्स अल्गोरिदम पद्धतीने परफेक्ट कलरिंग	नैसर्गिक भाषा प्रक्रियेसाठी ग्राफ लर्निंग आणि नेटवर्क सायन्स, सीआरसी प्रेस
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)			

१	प्रबोध हळदे, श्वेता देवतळे, व्ही. एन. पवार, उदय अन्नापुरे, अनुपमा देवकाते, योगिता चव्हाण	गुळाच्या चौकोनी तुकड्यांमधील सूक्ष्मजीव भार कमी करण्यासाठी मायक्रोवेव्ह उपचारांचा वापर	अन्न विज्ञान आणि तंत्रज्ञान जर्नल.
२	कविता माने, वसंत पवार	लाइकोपीन समृद्ध टोमॅटो प्युरीचा प्राण्यांच्या मॉडेल्समध्ये एथेरोस्क्लेरोसिस/हृदयविकाराच्या विकासावर संरक्षणात्मक प्रभाव	जर्नल ऑफ फार्मास्युटिकल रिसर्च इंटरनॅशनल
३	पठाण एफ.एल., त्रिमुखे, ए.एम., देशमुख, आर.आर. अन्नापुरे .एस.	कोल्ड प्लाझ्मा-उपचारित चणे (सिसर एरिटिनम एल.) जातींमध्ये पाणी शोषणाचे पेलेग मॉडेलिंग	वैज्ञानिक अहवाल
४	हृषिकेश सुतार, एस. व्ही. घोडके, पी. डी. शेंरे, आर. एस. अग्रवाल	टॅपिओका स्टार्चचा समावेश अंड्यातील बलक आणि त्याचे गुणवत्तेचे विश्लेषण, २२७-२३६ विकास	सर्जनशील संशोधन विचारांचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल
५	मुकेश काळे, डॉ. सुजाता व्ही. घोडके, डॉ. प्रेरणा डी. शेंरे, डॉ. रिकू एस. अग्रवाल	जॅकफ्रूट बियाणे पावडरवर पूर्व-उपचाराचा परिणाम आणि फटाके विकसित करण्यासाठी त्याचा वापर	आंतरराष्ट्रीय वैज्ञानिक विकास आणि संशोधन जर्नल
६	दीप्ती.एन.चौधरी, अनुपमा एन.देवकट्टे, प्रेरणा डी.शेंरे, महेश एम.शिंदे	अल्झायमर रोग: मेटलोबायोलॉजी आणि वैशिष्ट्यपूर्ण अवरोधकांचा वापर करून त्याचा प्रतिकार	शाश्वतता, कृषी, अन्न आणि पर्यावरण संशोधन (SAFER)
७	डॉ. प्रेरणा डी. शेंरे	पिझ्झा बेसचा विकास आणि गुणवत्तेचे मूल्यांकन माल्टेड बाजरीसह मजबूत	Xidian विद्यापीठ जर्नल
८	डॉ. रिकू एस. अग्रवाल	मल्टीग्रेन फ्लोअरसह रेडी टू इट (आरटीई) एक्सट्रुडेड स्नॅक उत्पादनांचा विकास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज
९	डॉ. कविता ए माने	एलिफंट फूट याम फोर्टिफाइड पास्ताच्या पौष्टिक आणि कार्यात्मक वैशिष्ट्यांवरील अभ्यास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ नॉव्हेल रिसर्च अँड डेव्हलपमेंट
१०	डॉ. संदिप टी. गायकवाड	भारतीय पारंपारिक खाद्यपदार्थांमध्ये बाजरीचा वापर एक पुनरावलोकन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज (IJRAR)
११	डॉ. संदिप टी. गायकवाड	बाजरी परतावा आणि भविष्यातील स्मार्ट खाद्यपदार्थ बनण्याची शक्यता यावर पद्धतशीर पुनरावलोकन.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिसर्च अँड अॅनालिटिकल रिव्ह्यूज (IJRAR)
१२	डॉ. संदिप टी. गायकवाड	बाजरीचे पारंपारिक आणि प्रगत प्रक्रिया तंत्रज्ञान- एक पुनरावलोकन	जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नॉलॉजी अँड इनोव्हेटिव्ह रिसर्च (JETIR)
१३	डॉ. कविता ए माने	अंजीर फळाच्या शेल्व्ह-लाइफ विस्तारासाठी कोरफड वेरा बेस कोटिंगवर अभ्यास.	Xidian विद्यापीठ जर्नल
१४	डॉ. अंजली ए. बोईटे	गुळासाठी मायक्रोवेव्ह ट्रीटमेंटचा वापर आणि त्याची ग्राहक स्वीकृती यावर अभ्यास	खंड. Xii, अंक xxxiv, ऑक्टो 2022 मल्टीलॉजिक इन सायन्स issn 2277- 7601
१५	डॉ. अंजली ए. बोईटे	मल्टीग्रेन केकचे मानकीकरण, फॉर्म्युलेशन आणि ऑर्गनोलेप्टिक मूल्यांकन यावर अभ्यास	खंड. Xii, अंक xxxiii, जुलै 2022 मल्टीलॉजिक इन सायन्स issn 2277-7601

स्कूल ऑफ ह्यूमॅनिटीज (SOH)			
१	तांबोळी व्ही., घुगे ए., आणि पाटील, आर	व्यावसायिक पदवी कार्यक्रमांमध्ये इंग्रजी शिकवण्याच्या आणि शिकण्याच्या जागांवर पुन्हा हक्क सांगण्यासाठी क्लासरूम फिलप केले	फोर्टेल. विशेष अंक: इंग्रजी वर्गातील शैक्षणिक नवकल्पना, खंड ४७,
२	घुगे ए., तांबोळी व्ही., सौ.प्राजक्ता बेकाणी	आमच्या कॅसुअरिना ट्रीमध्ये भाषा, निसर्ग आणि भावना: एक शैलीत्मक दृष्टीकोन	जर्नल फॉर रिसर्च स्कॉलर्स अँड प्रोफेशनल्स ऑफ इंग्लिश लॅंग्वेज टीचिंग, व्हॉल. ७, अंक ३८, जुलै २०२३

२-६. ८ प्रगतीपथावर असलेले प्रकल्प

अ. क्र.	कंपनीचे नाव	प्रकल्पाचे नाव	प्रारंभ वर्ष
स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स (SOES)			
१	ARDE	प्रभाव चाचणीसाठी हाय स्पीड फ्रॅगमेंट लाँचर	२०२१
२	CRIEYA	सिंगल सीटर मॅनेड इलेक्ट्रिक मायक्रोलाइट विमान	२०२३
३	CRIEYA	शरीरातील उष्णतेपासून वीज निर्माण करण्यासाठी पेल्टियर उपकरणाचा वापर	२०२३
४	CRIEYA	सिंगल सीटर मॅनेड विमानाची रचना आणि विकास	२०२३
५	CRIEYA	तपासणी आणि दुरुस्तीसाठी पाण्याखालील ROV	२०२३
६	CRIEYA	सह अक्षीय रोटेटर डिझाइन आणि बंद पर्यावरण कक्ष असलेले ड्रोन.	२०२३
७	CRIEYA	स्वायत्त वाहन मार्गदर्शन प्रणाली ईव्ही	२०२२-२३
८	CRIEYA	RoS वापरून स्वायत्त स्वच्छता रोबोट	२०२२-२३
९	CRIEYA	ऊस परिपक्वता चाचणी आणि आरोग्य निरीक्षण यंत्र	२०२२-२३
१०	CRIEYA	AI आधारित कांदा बल्ब आरोग्य निरीक्षण प्रणाली.	२०२२-२३
११	CRIEYA	केक बनवण्याचे यंत्र	२०२२-२३
१२	C/o Innovative Filters	'इनोव्हेटिव्ह फिल्टर कंपनी' साठी सेंट्रीफ्यूज डेव्हलपमेंट	२०२२-२३
१३	CRIEYA	सीलिंग एअर कूलर	२०२२-२३
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)			
१	Oracle	डीप लर्निंग वापरून ऑप्टिकल कॉम्प्युटर टोमोग्राफी रेटिनल इमेज टू टेक्स्ट कन्व्हर्जन	२०२२-२३
२	IEEE Pune Section	स्वस्त आरोग्य सेवा तंत्रज्ञान उपाय	२०२२-२३
३	CRiEYA	उपस्थित	२०२२-२३
४	CRiEYA	जगातील सर्वात वेगवान DLD सक्षम क्वाड ५ (ड्रोन)	२०२२-२३
५	Machine Math Pvt Ltd, Pune	एमएल वापरून फॅब्रिक्समधील दोष शोधणे	२०२२-२३
६	Rockfeller Foundation Pune Knowledge Cluster (PKC)	कोविड-19 विषाणूसाठी सांडपाणी निरीक्षण नकाशा	२०२२-२३
७	CRIEYA	स्मार्ट पार्किंग	२०२२
८	CRIEYA	AQI निर्देशांक	२०२२
स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च (SOER)			
१	AIC- MIT ADT आणि	डिजिटल साक्षरता	२०२१

	अंमलबजावणी करणारी संस्था SOER		
स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)			
१	राष्ट्रीय संस्कृत संस्थानच्या माध्यमातून भारत सरकार	आयुर्पदविशेलोशिका – Knowledge Representation of Dhanvantari, Raja and Bhavaprakashananiighantus	२०२२-२५
२	NA	आर्किटेक्चरच्या विद्यार्थ्यांसाठी सर्जनशीलता योग्यता मोजण्याचे साधन	२०२२-२३
३	NA	भारतीय स्किझोफ्रेनिक लोकसंख्येसाठी सामाजिक आकलनाचे मूल्यांकन आणि उपाय	२०२२-२३
४	NA	ADHD मुलांसाठी उपाय साधन	२०२२-२३
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)			
१	हृषिकेश गोरख सुतार	कमी चरबीयुक्त अंड्यातील बलक विकास आणि गुणवत्ता विश्लेषण	२०२२-२३
२	प्रसाद विजय धनवटे	अंकुरित धान्यापासून दूध सोडवण्याच्या अन्नाचा विकास	२०२२-२३
३	ऐश्वर्या बालाजी गुरमे	खाद्यतेलाची रॅन्सिडिटी कमी करण्यासाठी औषधी वनस्पतींच्या अर्काचा वापर	२०२२-२३
४	आकाश अतुल टेंगळे	व्हिस्को-टेक्चर विश्लेषक डिझाइन आणि विकास	२०२२-२३
५	आकाश पोपट खोर्डे	अंकुरित जॅकफ्रूट बियाणे पिठाचे गुणवत्तेचे विश्लेषण आणि साठवण अभ्यास	२०२२-२३
६	अंकितकुमार विष्णू राठोड	हत्ती फूट याम समृद्ध पास्ता प्रक्रिया तंत्रज्ञान विकास	२०२२-२३
७	अश्विनी बापूराव शेंगोळे	अंजीर फळाच्या शेल्फ लाइफ विस्तारासाठी कोरफड वेरा बेस कोटिंगवर अभ्यास	२०२२-२३
८	अश्विनी तुकाराम नागरगोजे	हर्बल डाळिंब पेयेचा विकास आणि शेल्फ लाइफ मूल्यांकन	२०२२-२३
९	चिन्मयी हेमंत पिंपळखरे	निर्जलित तांबूलचा विकास	२०२२-२३
१०	धनेश्वरी राजमल कर्णावत	कुपोषण दूर करण्यासाठी रेडी टू इट सुपर फूड	२०२२-२३
११	दिपक दत्तात्रय पवार	पोबायोटिक द्राक्षाच्या रसासाठी अनेक प्रकारांसह प्रक्रिया तंत्रज्ञान विकास	२०२२-२३
१२	उद्धट नामदेव यादव	पपईच्या फळावर लायसोजाइम आधारित ओपंटिया फिकस इंडिका म्युसिलेज खाद्य लेपचा प्रभाव	२०२२-२३
१३	गणेश आसाराम आढाव	गॉर्गन नट आणि बाजरीसह स्नॅक बारचा विकास आणि गुणवत्तेचे मूल्यांकन	२०२२-२३
१४	गायत्री भागवत मुंडे	मायक्रोग्रीन आणि अंकुरित तपकिरी तांदूळ आधारित पोषक तत्वांनी समृद्ध गोठलेल्या कबाबचा विकास आणि मूल्यांकन	२०२२-२३
१५	मयूर सुरेश मोरे	वॉटर हायसिंथ वापरून अँटी-मायक्रोबियल बायोडिग्रेडेबल फिल्मचा विकास	२०२२-२३
१६	मृणाल राजीव कांबळे	शेंगदाणा आणि पिवळा वाटाणा वापरून दुग्धजन्य पदार्थ नसलेल्या स्प्रेडच्या ऑप्टिमायझेशनवर अभ्यास	२०२२-२३
१७	निखिल महेंद्र कोळेकर	सक्रिय पॅकेजिंग सामग्रीचा विकास: बॅक्टेरियल सेल्युलोज- केराटिन समिश्र	२०२२-२३

१८	पियुषा नामदेव मुखवटा	बटन मशरूमसाठी रिफ्रॅक्टन्स विंडो ड्रायर आणि इतर कोरडे तंत्रांचा तुलनात्मक अभ्यास	२०२२-२३
१९	प्रतीक ज्ञानेश्वर ढोबळे	बार्ली माल्ट-आधारित हेल्थ ड्रिंक मिक्स कस्टर्ड सफरचंदाने समृद्ध केलेले अभ्यास	२०२२-२३
२०	शर्मिला राजेश सोनवार	ऑस्मो-रिफ्रॅक्टिव्ह खिडकीवरील संन्याचे तुकडे सालासह कोरडे करण्यासाठी प्रक्रिया तंत्रज्ञानाचा विकास	२०२२-२३
२१	शुभम धनंजय जमदाडे	प्रथिने समृद्ध सोया-श्रीखंडचा विकास	२०२२-२३
२२	शुभम सुदाम भोंडाणे	गिलॉय समृद्ध कन्फेक्शनरी उत्पादनाचे सूत्रीकरण आणि विश्लेषण	२०२२-२३
२३	सोजन्या के	अँथोसायनिन समृद्ध ब्लॅक राइस (ओरिझा सॅटिव्हा एल. इंडिका) आइस्क्रिमचा विकास आणि गुणवत्तेचे मूल्यांकन	२०२२-२३
२४	अक्षता अनिल पालवे	फळांचा लगदा आणि चामड्याच्या फायटोकेमिकल आणि अँटिऑक्सिडंट क्रियाकलापांवर अभ्यास करा	२०२२-२३
२५	निखिलेश आमलेपाटील	निरोगी अन्न उत्पादनाच्या विकासासाठी डाळिंबाच्या सालीचे आहारातील फायबर काढणे	२०२२-२३
२६	वैभवी उत्तरवार	बायोफोर्टिफाइड फिंगर बाजरी आधारित एक्सट्रुडेड स्नॅकसाठी प्रक्रिया आणि उत्पादन तंत्रज्ञान विकास.	२०२२-२३

२.६.९ अनुदानित प्रकल्प

अ. क्र.	योजनेचे नाव/ प्रकल्प/ एंडोमेंट्स/ खुर्च्या	मुख्य अन्वेषक / सह अन्वेषक यांचे नाव (लागू असल्यास)	निधी एजन्सीचे नाव	शाळेचे नाव (विभाग)	दिलेला निधी (INR)
१	CRiEYA इनोव्हेशन प्रोजेक्ट फंडिंग - COHORT	डॉ. सुजाता व्ही. घोडके	CRiEYA, MIT ADT University	स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी	२५०००
२	CRiEYA इनोव्हेशन प्रोजेक्ट फंडिंग - COHORT	डॉ. कविता ए माने	CRiEYA, MIT ADT University	स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी	२००००
३	CRiEYA इनोव्हेशन प्रोजेक्ट फंडिंग - COHORT	Dr. Rinku S. Agrawal	CRiEYA, MIT ADT University	स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी	२५०००
४	CRiEYA इनोव्हेशन प्रोजेक्ट फंडिंग - COHORT	डॉ. योगिता व्ही. चव्हाण	CRiEYA, MIT ADT University	स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी	२५०००
५	CRiEYA इनोव्हेशन प्रोजेक्ट फंडिंग - COHORT	Prof. Fayaj L. Pathan	CRiEYA, MIT ADT University	स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी	१४००००
६	CRiEYA इनोव्हेशन प्रोजेक्ट फंडिंग - COHORT	पीआय: डॉ. राजा पॉल सह-पीआय: डॉ. योगिता व्ही. चव्हाण	CRiEYA, MIT ADT University	स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी	५००००
७	डिजिटल साक्षरता	आंबट	KIYA (Non- Governemnt)	शिक्षण आणि संशोधन शाळा	३५०००००

२.६.१० इनक्यूबेटर केंद्राची उपलब्धी

१) **AIC-MIT ADT इनक्यूबेटर फोरमने विचार नेतृत्व आणि आउटरीच सत्रांद्वारे जागरूकता निर्माण केली.**

- **अटल टिकरिंग लॅम्स (एटीएल) स्टुडंट इनोव्हेटर प्रोग्राम:** AIC-MIT ADT इनक्यूबेटर फोरमने २८ नोव्हेंबर २०२२ ते ६ जानेवारी २०२३ या कालावधीत अटल टिकरिंग लॅम्स (ATL) वर ४ आठवडे ऑनलाइन सत्रे आणि शेवटच्या २ आठवड्यांच्या ऑफलाइन सत्रांचे आयोजन केले. छत्तीसगड आणि महाराष्ट्रातील सहा संस्थांनी भाग घेतला.
- **राष्ट्रीय स्टार्ट-अप दिवस:** MIT ADT विद्यापीठाने १६ जानेवारी २०२३ रोजी AIC-IISER, पुणे आणि TCS, DISQ (नाशिक) यांच्या भागीदारीत राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस २०२३ कार्यक्रमाचे आयोजन केले होते.
- **अटल न्यू इंडिया चॅलेंज (ANIC) साठी आउटरीच सत्र:** अटल इनोव्हेशन मिशनने ८ नोव्हेंबर २०२२ रोजी अटल न्यू इंडिया चॅलेंज (ANIC) चा टप्पा २ लाँच केला. त्या दिवशी AIM मधील श्री नंदन कुमार यांनी AIC-MIT ADT इनक्यूबेटर फोरमला अटल न्यू इंडिया चॅलेंजमधील आव्हानात्मक क्षेत्रांबद्दल चर्चेसाठी भेट दिली.
- **XR स्टार्टअप प्रोग्राम मॅटा आणि GUSEC:** एमआयटी पुणे येथे एक्सआर स्टार्ट-अप प्रोग्राम / मॅटा आणि गुजरात युनिव्हर्सिटी स्टार्ट-अप आणि उद्योजकता परिषदेसाठी रोड शो आयोजित केला. AIC-MIT ADT इनक्यूबेटर फोरम AIC मध्ये इनक्यूबेट केलेल्या स्टार्टअप्सना अनुदानासाठी अर्ज सादर केला.
- **'१ दशलक्ष' डेमो डे:** अटल इनोव्हेशन मिशन व्हेंचर कॅटॅलिस्ट्सने अटल इनोव्हेशन मिशन, NITI आयोग यांच्या संयुक्त विद्यमाने, १३ नोव्हेंबर २०२२ रोजी, '१ दशलक्ष' डेमो डे आणि स्टार्ट-अप लाँच केले, जे फायदे मिळवण्यासाठी अर्ज केलेल्या AIC-MIT ADT इनक्यूबेटर फोरममध्ये उबवलेले आहेत.
- **स्टार्टअप यशोगाथा:** AIC-MIT ADT इनक्यूबेटर फोरमने १८ ऑक्टोबर २०२२ रोजी यशस्वी स्टार्टअपसाठी 'स्टार्टअप सक्सेस स्टोरीज' सत्राचे आयोजन केले.
- **डॉ. खादर वल्ली, मिलेट मॅन ऑफ इंडिया यांचे सत्र :** २८ नोव्हेंबर २०२२ रोजी डॉ. खादर वल्ली, भारतातील बाजरीचा माणूस, यांनी विद्यार्थ्यांसाठी बाजरीचे पोषण आणि महत्त्व या विषयावर एक सत्र आयोजित केले.

२) **एआयसी -एमआयटी एडीटी इनक्यूबेटी उपलब्धी :**

- **केअर फॉर्म लॅम्स प्रा. लिमिटेड (ऑनपेरी):** भारताच्या स्वातंत्र्याच्या ७५ वर्षांच्या स्मरणार्थ भारतातील ७५ सर्वात नाविन्यपूर्ण स्टार्टअप उत्पादने इन्व्हेस्ट इंडिया (स्टार्टअप इंडिया) कार्यालयात प्रदर्शित करण्यात आली आणि केअर फॉर्म लॅम्सची ओनपेरी ही त्यापैकी एक होती.
- **प्रोस्थोसेन्ट्रिक प्रायव्हेट लिमिटेड.** ANIC (ATAL न्यू इंडिया चॅलेंज) कडून रु. एक कोटीचे AIM अनुदान मिळाले.
- **एसएच फॉर हेल्थ प्रायव्हेट लिमिटेड** रु.चे AIM अनुदान मिळाले. ANIC (ATAL न्यू इंडिया चॅलेंज) कडून एक कोटी आणि AIM PRIME फायनल डेमो डे मध्ये पहिले स्थान मिळाले.
- **सेरेब्रोस्पार्क इनोव्हेशन एलएलपी** बिहार सरकारकडून ५ कोटी रुपयांचा प्रकल्प मिळाला
- **एंग्रोजी ऑर्गॅनिक प्रायव्हेट लिमिटेड** (न्यू इंडिया चॅलेंज) INR १ कोटी एआयएम अनुदानासाठी शॉर्टलिस्ट केले आहे. तसेच या कंपनीने नोव्हेंबर २०२२ मध्ये बर्लिन जर्मनी येथे कुपोषणावर मात करण्यासाठी बाजरीच्या नाविन्यपूर्णतेसह भारताचे प्रतिनिधित्व केले व फॉलोईंग वॉल्स लॅब भारत या उपक्रमात प्रथम क्रमांक पटकावला.
- **Vidhya Mitra Pratishthan Pvt Ltd** ग्रामीण भारतातील ३० सरकारी शाळांमधील मधील ४०० लाभार्थी विद्यार्थ्यांना शिक्षण आणि प्रशिक्षण देण्यासाठी FUEL India आणि Hero-Corp सोबत एक प्रकल्प आयोजित केला.
- **हेयान हेल्थ सोल्युशन्स प्रायव्हेट लि.** 'BIRAC' जैवतंत्रज्ञान उद्योग संशोधन सहाय्यातून रु. ५० लाख चे अनुदान देण्यात आले आहे..
- **ब्राइटलेन्स टेक्नॉलॉजीज प्रायव्हेट लिमिटेड** स्टार्टअप इंडिया इनोव्हेशन सप्ताहात भारत सरकारने १० ते १६ जानेवारी २०२२ रोजी उत्पादन शोकेससाठी निवडले होते.

२.७ **आयोजित सेमिनार / वेबिनारचा तपशील**

सारांश:

अ. क्र.	स्कूलचे नाव	सेमिनार / वेबिनारची संख्या
१	SOA	३०
२	SoER	३५
३	SoFA	१३
४	SOES	४४
५	SOC	१६
६	SVS	०८
७	MITCOM	१२
८	MANET	२०
९	SoFT	०८
१०	ISBJ	०१
११	SOH	१४
	Total:	२०१

अ. क्र.	सत्र/वेबिनार/सेमिनार विषय	वक्ता	तारीख
स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)			
१	पारंपारिक भारतीय वास्तुशास्त्रीय ज्ञान प्रणालींवर वेबिनार	अर. केतकी पटवर्धन	२९.०६.२०२३
२	पारंपारिक भारतीय वास्तुशास्त्रीय ज्ञान प्रणाली	डॉ. हरिमोहन पिल्लई, MITSOA, डॉ. अश्विनी पेठे, कॉल	०९-०७-२०२२
		डॉ. जॉय सेन, आयआयटी केजीपी, प्रा. निलेश ओक, आयएस, मॅसॅच्युसेट्स, यूएसए	२१-०७-२०२२
३	आर्किटेक्चरल प्रकल्प सादरीकरणे	अर. पंकज नांदरगीकर, ए.आर. अनिकेत ताथडे, ए.आर. रुकैय्याह सियामवाला अर. अनुश्री शेठ्ठी	०४/०८/२०२२
४	मल्टीमीडिया कार्य	डॉ. समीरन वाळवेकर	०८/०८/२०२२
५	पर्यायी बांधकाम साहित्य	अर.अनुभा जोशी	१६/०८/२०२२
६	झोपडपट्टी पुनर्वसन: दृष्टीकोन आणि समस्या	संदीप महाजन	३०/०८/२०२२
७	डेकन, १४व्या-१९व्या शतकातील बदलत्या नियोजनाच्या प्रतिमान	प्रा. चेतन सहस्रबुद्धे, प्रा. पुष्कर सोहोनी	१२/०८/२०२२
८	भारतात नियोजन कायदे	अर. राजीव राजे, प्रॅक्टिसिंग आर्किटेक्ट-प्लॅनर, पुणे	०७-०९-२०२२
९	वास्तुविद्येची सखोल परिसंस्था: मंडला	डॉ. जॉय सेन, प्राध्यापक, IIT खरगपूर, भारत	२३-०९-२०२२
१०	इको-निवास समिती आणि संहितेचे पालन	दिनेश कुमार ए एन, ऊर्जा व्यवस्थापन केंद्राचे सहसंचालक - केरळ (EMC)	२९-०९-२०२२
११	पारंपारिक भारतीय वास्तुशास्त्रीय ज्ञान प्रणाली	जॉय सेन डॉ	१२/१२/२०२२ to १५/१२/२०२२
१२	आर्किटेक्चरल व्यवसायात निविदा प्रक्रिया	अर. माधव हुंडेकर	०३-११-२०२२
१३	महाराष्ट्र भारव मोहीम (महाराष्ट्र स्टेपवेल मोहीम)	श्री. रोहन काळे	२४-११-२०२२
१४	चंदीगड नियोजन	Ar. Sangeet Sharma	१७/०१/२०२३
१५	चंदीगड नियोजन	अर. जित कुमार गुप्ता	१८/०१/२०२३
१६	आर्किटेडिया हायस्कूल दुबईचे प्रकल्प व्यवस्थापन पैलू	अर. पल्लवी उधळीकर	१९/०१/२०२३
१७	UAE मध्ये आर्किटेक्चर एक्सप्लोर	अर. अब्राहम सॅम्युअल	१९/०१/२०२३

	करणे, एमिटी कॅम्पू डिझाइन आणि बांधकाम तंत्र		
१८	शहरी डिझाइनचा इतिहास	अर. अभिजीत कोंढाळकर	२७/०१/२०२३
१९	विकास आराखडा तयार करताना आव्हाने आणि नवीन मॉडेल (ऑनलाइन)	प्रा. जिनेश मेहता, सीईपीटी विद्यापीठ, अहमदाबाद	२२/०२/२०२३
२०	मानसिक आरोग्य जागरूकता	डॉ. विभा देशपामडे	०१।०२/०२/२०२३
२१	युवा हवामान संसद	अर. धनश्री मिरजकर	०४/०३/२०२३
२२	डेटा विश्लेषण आणि विश्लेषणात्मक लेखन	डॉ. नीती त्रिवेदी	०२/०३/२०२३
२३	स्टील बिल्डिंग बांधकाम	अर. प्रशांत देशमुख	१४/०३/२०२३
२४	पेपर प्रेझेंटेशन स्पर्धेसाठी तज्ज्ञ डॉ	आहे. चेतन मोरे	२५/०३/२०२३
२५	जागतिकीकरणाच्या युगातील वास्तुकला: भारताचे प्रकरण	डॉ. नीती त्रिवेदी	३०/०३/२०२३
२६	परदेशात शिकण्यासाठी शिष्यवृत्तीचे सेमिनार	श्री.सुभाष पोळ	३०/०३/२०२३
२७	बिल्डिंग मॅनेजमेंट सिस्टमची मूलभूत माहिती	ए. सुप्रिया निरंतरे	३१/०३/२०२३
२८	मंदिरे आणि कापडांवर विशेष लक्ष केंद्रित करून भारतातील विविध कला प्रकारांमधील समन्वय	Ms. Shefali Vaidya	०९/०३/२०२३
२९	Heritage Week - Sanskruti Parisamvad	डॉ. गौरी मोघे आणि डॉ. भाग्यश्री पाटसकर	17th April 2023
३०	पारंपारिक भारतीय वास्तुशास्त्रीय ज्ञान प्रणालींवर वेबिनार	अर. केतकी पटवर्धन	२९/०६/२०२३

स्कुल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च (SOER)

१	एमए शिक्षणात जंपस्टार्ट करिअर	Dr. Namrata Kamble	15th July 2022
२	बी.एड. सीईटी तयारी	ACID प्राध्यापक	13th and 14th August 2022
३	विद्यापीठांमधील प्राध्यापकांसाठी ऑनलाइन इंडक्शन ट्रेनिंग / ओरिएंटेशन प्रोग्राम	विविध तज्ञ PAN India	20th September to 19th October 2022
४	CO-PO अटेन्मेंट कार्यशाळा	दिव्या नायर आणि कोमल गागरे	8th September 2022
५	तुमच्यातील आतील पिकासो बाहेर आणणे: वर्गात अभिव्यक्तीचे माध्यम म्हणून कला.	तन्वी औराडकर आणि दीप्ती ठकार	11 th October 2022
६	सकारात्मक मानसिक आरोग्यासाठी वर्गात गेमिफिकेशन	डॉ. वसुंदरा कौल	12 th October 2022
७	आर्मी पब्लिक स्कूलसाठी आव्हानात्मक वर्तन सोडवण्यासाठी सर्वोत्तम पद्धती या विषयावरील कार्यशाळा शिक्षक, APPS शिक्षक प्रशिक्षण कार्यशाळा कम सेमिनार मालिकेअंतर्गत दक्षिण कमांड येथे पॅन इंडिया.	डॉ. प्रिया सिंग, दिव्या नायर आणि जोविता नाथन	17 th October 2022
८	आर्मी पब्लिक स्कूलच्या शिक्षकांसाठी, पॅन इंडिया अंतर्गत दक्षिणी कमांड येथे	डॉ. प्रिया सिंग, दिव्या नायर आणि जोविता नाथन	18 th October 2022

	विविध अध्यापनशास्त्रांसह नाविन्यपूर्ण उपक्रम [NEP 2020] या विषयावर कार्यशाळा आयोजित केली. APPS शिक्षकांचे प्रशिक्षण कार्यशाळा व सेमिनार मालिका.		
९	सायबर सुरक्षा जागरूकता विद्यार्थ्यांच्या नेतृत्वाखाली कार्यशाळा	एमएससी ई-लर्निंग विद्यार्थी	17th to 19th October 2022
१०	सर्वांसाठी मानसिक आरोग्य आणि कल्याण हे जागतिक प्राधान्य द्या	मानसिक आरोग्य क्षेत्रातील विविध तज्ञ	10th October 2022
११	प्रगत ज्ञान, कौशल्ये आणि तंत्रज्ञानावर आधारित परस्परसंवादी वर्ग आणि शिकवण्याचे प्रभुत्व	श्री प्रदीप कलशेट्टी	8th November 2022
१२	CO PO मॅपिंग आणि एमसीए आणि एमबीए फॅकल्टीसाठी प्रवेश	डॉ. प्रिया सिंग, दिव्या नायर आणि कोमल गागरे	10th November 2022
१३	SWOT विश्लेषण	Dr. Priya Singh and Dr. Namrata Kamble	15th November 2022
१४	स्वतःची संकल्पना आणि व्यक्तिमत्व विकास	डॉ. नम्रता कांबळे आणि जोविता नाथन	16th November 2022
१५	इनोव्हेशन, पीस आणि युनिटी वर आंतरराष्ट्रीय परिषद	Dr. Priya Singh and Dr. Namrata Kamble	5th and 6th January 2023
१६	प्रायोगिक संशोधन	Dr. Namrata Kamble	10th January 2023
१७	शाळेत चांगले राहण्याचा सराव	डॉ. देवराती बसाक	12th January 2023
१८	उपयुक्तता चाचणी	डॉ. प्रिया सिंग	13th January 2023
१९	ब्लूमचे वर्गीकरण, पीओ, सीओ, सीओ-पीओ अटेन्मेंटची ओळख	प्रिया सिंग आणि दिव्या नायर डॉ	14th January 2023
२०	TET आणि CTET प्रशिक्षण कार्यशाळा	SOER फॅकल्टी	20th and 21st February 2023
२१	CO-PO प्राप्ती	डॉ. प्रिया सिंग आणि कोमल गागरे	25th and 27th February 2023
२२	बी.एड. सीईटी कार्यशाळा	SOER फॅकल्टी	30th and 31st March 2023
२३	CO-PO प्राप्ती	डॉ. प्रिया सिंग आणि कोमल गागरे	1st, 2nd, 3rd and 16th March 2023
२४	वैयक्तिकृत आणि सर्वसमावेशक शिक्षणाची जागा	Nilesh Nimkar	25th March 2023
२५	मुक्त स्रोत LMS सह परिवर्तनशील शिक्षण अनुभव.	डॉ. अंकुश कुलकर्णी	25th March 2023
२६	खुला शैक्षणिक सप्ताह २०२३	डॉ. अजिता देशमुख	6th March 2023 to 15th March 2023
२७	शिक्षणात M.A नंतर करिअरच्या संधी	कु. सपना पुरंदरे	16th April 2023
२८	B.Ed सह अनंत संधी अनलॉक करणे	डॉ. आसावरी भावे	30th April 2023
२९	शिक्षण संसाधने	Mr. Rupesh Labade and Ms. Shivani Pethe	5 th April 2023
३०	उद्योजक व्हा: तुमचे प्रीस्कूल सुरू करा	समीर अहमद खान आणि मंजुल शेर	14th May 2023

३१	खेळ आधारित शिक्षण	डॉ एनेस डकोस्टा	26th May 2023
३२	शाळांमध्ये मूल्यांकन	डॉ. प्रिया सिंग आणि कोमल गागरे	31st May 2023
३३	बदलणारे शिक्षण: सक्रिय आणि व्यस्त विद्यार्थ्यांसाठी नाविन्यपूर्ण अध्यापनशास्त्र	जोविता नाथन आणि जनार्दन मोगरे	1st June 2023
३४	संशोधन पद्धतीवर क्षमता निर्माण कार्यक्रम	संशोधनाच्या विविध फाइल्समधील तज्ज्ञांना आमंत्रित करण्यात आले होते	1st February 2023 to 15th February 2023
स्कूल ऑफ फाइन आर्ट अँड अप्लाइड आर्ट (SOFA)			
१	मोशन ग्राफिक्स	श्री. प्रवाह तळोकर	27 July to 10 August 2022
२	मोशन ग्राफिक्स	श्री. भूषण तेगडे	16 August to 18 August 2022
३	UI UX कार्यशाळा	Capgemini आणि Amdocs	18th Sep. to 20th Sep. 2022
४	चित्रण कार्यशाळा	श्री. उदय मोहिते	19th Sep. 2022
५	हंपी-बदामी कर्नाटकातील लँडस्केप कार्यशाळा	श्री. आतिश पाटील	19th Sep. 2022
६	उत्पादन फोटोग्राफी कार्यशाळा	श्री.विकास शिंदे	20th Sep. 2022
७	पोर्टफोलिओ आणि प्रेझेंटेशन मेकिंग	कु. सायली शुक्ला आणि इंडी फोलिओ मधील तज्ञ	16th Sep. & 17th Sep. 2022
८	क्युरेशन वर तज्ञ व्याख्यान	कु.जुई तावडे	30/11/2022
९	बिझनेस कम्युनिकेशन या विषयावर तज्ञांचे व्याख्यान	श्री. उज्वल खांडेकर	03/12/2022
१०	UI/UX डिझाइन वर एक दिवसीय कार्यशाळा	श्रीराम हसबनीस	17 Jan. 2023
११	आर्टिस्ट कॉर्नर - डोकरा मेटल कास्टिंग, तेराकोटा, मधुबनी पेंटिंग	१. ललित सागर आणि दिनेश सागर २. जगदीश कुम्हार ३. नीना गुप्ता	10 Feb to 19 Feb 2023
१२	पिक्सेल गावात फोटोग्राफी मास्टर क्लास	सना उर रहमान, विमल परमार, रॉबिन सैनी, प्रियदर्शनी भोर, मान शिंदे, गौतम वारिया	22/03/23 to 24/03/2023
१३	चित्रकला/रेखाचित्र/लँडस्केप वर कार्यशाळा	प्रा.डॉ.पांडुरंग साबळे	04/03/2023
स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स (SOES)			
१	जेटची सक्रिय आणि निष्क्रिय नियंत्रणे	डॉ. अरुणकुमार पेरूमल	१८/०८/२०२२
२	एरोस्पेस अभियांत्रिकीचा परिचय	डॉ. आर.आर. एलांगोवन	८/२४/२०२२
३	विमान नियंत्रणे	डॉ. शाही रंजनकुमार	११/१८/२०२२
४	प्लेसमेंट जागरूकता आणि करिअर संधी	प्रा.स्वाती मोरे	२४/०९/२०२२३
५	नवोदित अभियंत्यांसाठी करिअरच्या संधी आणि उअऊ आणि उअए तंत्रांचे महत्त्व	डॉ. एच.जी. फाकटकर	२/१०/२०२३
६	ड्रोन तंत्रज्ञानामध्ये करिअरच्या संधी	श्री. अनंत सौरभ	४/४/२०२३
७	ड्रोन तंत्रज्ञानामध्ये करिअरच्या संधी	श्री.अमित ताकटे	४/२५/२०२३
८	रोजगारक्षमता कौशल्यांवर वेबिनारचा प्रभाव	श्री सुधीर माटेती, प्रमुख एचआर सिटेल टेलिकॉम, पुणे	११/५/२०२२
९	'स्मार्ट मोबिलिटी: आव्हाने आणि संधी' या विषयावर आंतरराष्ट्रीय वेबिनार	प्रा. डॉ. दीपक I. वायकर, व्यवस्थापकीय भागीदार, edu Energy, सिंगापूर	१८/११/२०२२
१०	'परदेशी देशांमधील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांसाठी उच्च शिक्षणाच्या संधी' या विषयावर आंतरराष्ट्रीय वेबिनार	श्री नवीन भाटी, सीईओ, अँडमिटर ओव्हरसीज, बहरीन	३०/०९/२०२३

११	उद्योगात ऑटोमेशनमहणून इलेक्ट्रॉनिक्सची गरज	श्री. संजय चौधरी, संचालक, बीएम इलेक्ट्रॉनिक्स	१८/१/२०२३
१२	हेल्थकेअर आणि फ्युचर टेक्नॉलॉजीजमधील एआय ऍप्लिकेशन्स	डॉ. प्राची मुखर्जी, प्राध्यापक आणि प्रमुख, विभाग. E&TC चे, कमिन्स कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग, पुणे	२/११/२०२२
१३	हवामान बदल आणि हवामान केंद्रांची भूमिका	श्री. शंतनू पेंढारकर, आशय मेजरमेंट्स प्रा.लि., पुणे	२/११/२०२२
१४	एम्बेडेड सिस्टमसाठी एआय ऍप्लिकेशन डिझाइन करा	श्री. ध्रुवा ज्योती दत्ता, ऍप्लिकेशन इंजिनीअर, डिजिटॉड टेक्नॉलॉजीज	३१/१/२०२३
१५	VLSI उद्योगातील अलीकडील ट्रेंड	श्री. मामिदी नागराजू, आई-व्यवस्थापक, एन्टुपल टेक्नॉलॉजीज प्रा. लि., बंगलोर	२/२/२०२३
१६	ऑप्टिकल आणि पॉवर मापन वर प्रभाव वेबिनार	श्री. हरिशंकर के., प्रोडक्ट मॅनेजर, योकोगावा, बेंगळुरू	३/२/२०२३
१७	दैनंदिन जीवनात विज्ञानाची भूमिका	राजेशकुमार गंगवार, सहसंचालक (संशोधन), विज्ञान आणि तंत्रज्ञान परिषद (यूपी) डॉ.	२८/२/२०२३
१८	क्रांतिकारी रोबोटिक्स: ट्रेंडचा प्रभाव, फंक्शनल प्रोग्रामिंग आणि हार्डवेअर डिझाइनचा भविष्यावर	कु. रुतुजा एकतपुरे	८/३/२०२३
१९	आंतरराष्ट्रीय संबंध वेबिनार	Subhash Pol	१७/४/२०२३
२०	रोबोटिक्स @ eyantra	श्री अमित कुमार	२१/४/२०२३
२१	अचूक मानवी-मशीन परस्परसंवादाच्या दिशेने: हाताची चिन्हे ओळखण्यासाठी सेन्सर्स आणि प्रणाली	डॉ. ओल्फा कानौन, पूर्ण प्राध्यापक, चेअर फॉर मेजरिंग अँड सेन्सर टेक्नॉलॉजी (MST) चेमनिट्झ युनिव्हर्सिटी ऑफ टेक्नॉलॉजी, जर्मनी	२८/४/२०२३
२२	अभिनव जागतिक तंत्रज्ञान ट्रेंड		३/२३/२०२३
२३	प्रोजेक्ट एक्सपो-२०२३		४/१८/२०२३
२४	प्रोजेक्ट एक्सपो-२०२३		४/१८/२०२३
२५	ली-आयन बॅटरी तंत्रज्ञान २०२३	C-MET, डेसिबल	३/२०/२०२३
२६	ली-आयन बॅटरी तंत्रज्ञान २०२३	C-MET, डेसिबल	३/२०/२०२३
२७	मेकॅनिकल अभियांत्रिकी २०२२ मध्ये अॅडव्हान्सेस आणि क्रिएशन्स मधील सत्र अध्यक्ष		१२/२०/२०२२
२८	HVAC मध्ये Carrer वर एक दिवसीय कार्यशाळा	डायकिन जपानी इंस्टिट्यूट ऑफ मॅन्युफॅक्चरिंग एक्सलन्स	२/२२/२०२३
२९	इनोव्हेटिव्ह ग्लोबल टेक्नॉलॉजी ट्रेंड २०२३ मेकॅनिकल ट्रॅकसाठी समीक्षक आणि सत्र अध्यक्ष		३/२३/२०२३
३०	टेक्नो सोसायटी २०२२		९/१२/२०२२
३१	प्रोजेक्ट एक्सपो-२०२३		४/१८/२०२३
३२	बॉयलर इंडिया समिट		९/१४/२०२३
३३	LaTeX तंत्रज्ञानावर दोन दिवसीय कार्यशाळा		३/१८/२०२३
३४	3D मॉडेलिंग आणि मर्यादित घटक विश्लेषण	फाकटकर अकादमी	३/१८/२०२३
३५	LaTeX तंत्रज्ञानावर दोन दिवसीय कार्यशाळा		३/१८/२०२३
३६	3D मॉडेलिंग आणि मर्यादित घटक विश्लेषण	फाकटकर अकादमी	३/१८/२०२३
३७	नाविन्यपूर्ण ग्लोबल ट्रेंड्स २०२२ वर ५ वी		३/२२/२०२३

	राष्ट्रीय परिषद (मेकॅनिकल ट्रॅक)		
३८	प्रोजेक्ट एक्सपो-२०२३		४/१८/२०२३
३९	इनोव्हेटिव्ह ग्लोबल टेक्नॉलॉजी ट्रेड्स २०२३ मेकॅनिकल ट्रॅकसाठी सेशन चेअर	इनोव्हियन्स टेक्नॉलॉजी, नोएडा	३/२३/२०२३
४०	अर्दुबोटिक्स रोबोटिक्स	इनोव्हियन्स टेक्नॉलॉजी, नोएडा	३/१०/२०२३
४१	LaTeX तंत्रज्ञानावर दोन दिवसीय कार्यशाळा		३/१८/२०२३
४२	अर्दुबोटिक्स रोबोटिक्स	इनोव्हियन्स टेक्नॉलॉजी, नोएडा	३/१०/२०२३
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)			
१	मास्टर युवर मनी - सेमिनार	मन्मय विंळे	6-Apr-2023
२	करिअरच्या यशाचा अहवाल नॅव्हिगेट करणे	रिती कुमारी	5-Apr-2023
३	डॅप वल्ड मास्टर क्लास	श्री. प्रथमेश वनकोरे आणि श्री. गणेश देशपांडे	27-Jan-2023
४	सेल्फ सॉरीव्हिन आयडेंटिटीज	श्री. राज पाटील	8-Sep-2023
५	AWS सुरक्षा मूलभूत तत्त्वे	विशाल आल्हाट, AWS कम्युनिटी बिल्डर, AWS आणि पुणे लीडर	4-Aug-2023
६	वेब डेव्हलपमेंट बूटकॅम्प	हर्षित धुमाळ, शिवराज पाटील	27-Mar-2023
७	AWS आणि त्याच्या संगणकीय सेवांचा परिचय	डॉ. रजनी सज्जन	4-Sep-2023
८	AWS वर हॅड-ऑन स्टोरेज आणि डेटाबेस	संतोष मामिल	12-Sep-2023
९	उत्क्रांतीवादी बहु-उद्देशीय ऑप्टिमायझेशनमधील चर्चेच्या विषयांवर प्रतिष्ठित व्याख्यान	प्रोफेसर हिसाओ इशिबुची	8-Apr-2023
१०	उत्क्रांतीविषयक मशीन लर्निंग: संशोधन, अनुप्रयोग आणि आव्हाने यावर विशिष्ट व्याख्यान	प्रोफेसर, मॅगजी झांग	11-Mar-2023
११	मान्यवर व्याख्यान	डॉ. बाळकृष्ण एस.	1-Dec-2022
१२	ब्लॅकआउट २.०	अनंत जैन	14-Sep-2023
१३	हॅक्टोबरफेस्ट २०२२	GDSC (IT) आणि क्लाउड कॉम्प्युटिंग क्लब (CSE)	18 Oct 2022
१४	VAP - CSE आणि IT	प्रियरी टेक्नॉलॉजीज, जीएनएस टेक्नॉलॉजीज, अध्ययन टेक्नॉलॉजीज आणि कॉम्पटियाचे प्रशिक्षक	13th - 17th March 2023
१५	आयटी स्पेशलायझेशन प्रोग्राम्सवर ओरिएंटेशन सत्र	डॉ. आयेशा बूटालिया (कार्यक्रम प्रमुख - कोर), प्रा. रीतीका केरकेट्टा (कार्यक्रम प्रमुख - SMAD), प्रा. राजकुमार पाटील (प्रतिनिधी, डेटा विश्लेषण)	16th June 2023
१६	अनलिसिंग डिजिटल ट्रान्सफॉर्मेशन: मोबाइल ॲप्सची शक्ती	प्रा.रीतीका केरकेट्टा आणि श्री.संजय उपाध्याय	20th May 2023
१७	इंटरनेटवर मोठा डेटा. ते कसे हाताळायचे?	प्रा. ज्योती नंदीमठ आणि श्री. इम्तियाज पीरजादे	24th June 2023
स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)			
१	क्रीडा मानसशास्त्र परिचय	श्री. कौस्तुभ तांभाळे	०५/०८/२०२२
२	'जीवनातील यश आणि आधुनिक काळात चाणक्याची प्रासंगिकता'	प्रा. राधाकृष्णन पिल्लई, सीआयआयएल, मुंबई	०६/०९/२०२२
३	आत्महत्या प्रतिबंध	Ms Sonal Sonawani	१०/१०/२०२२
४	स्वामी विवेकानंदांचे विचार आणि आधुनिक मानसशास्त्राशी त्याची प्रासंगिकता	डॉ. राजेश्वर मुखोपाध्याय	४/३/२०२३

५	पौगंडावस्थेतील आणि तरुण प्रौढांमध्ये पदार्थाचा वापर	Dr Sushrut Patil	५/३/२०२३
६	स्वामी अरबिंदो - त्यांचे विचार आणि मानसशास्त्रातील योगदान	प्रा.सागर विद्वांस	२७/३/२०२३
७	५ व्या राष्ट्रीय परिषदेत निरोगीपणाचा अविभाज्य दृष्टीकोन	डॉ मधुरा अन्विकर	२४/०४/२०२३
८	उपयोजित मानसशास्त्र - ५ व्या राष्ट्रीय परिषदेत भविष्यातील ट्रेड	डॉ विलास पाध्ये	२५/०४/२०२३

एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट (MITCOM)

१	एमबीए-मार्केटिंग: मार्केटिंग प्रोफेशनल म्हणून तुमची खास खासियत कशी ओळखावी	सुश्री हनी कुमारी	17-Jun
२	स्टार्ट अपसाठी नवीन युग मार्केटिंग तंत्र	श्री. स्वानंद गुधाटे	12-Jul
३	उद्योगात डेटा सायन्सची भूमिका: वर्तमान आणि भविष्य	श्री.ज्ञानदेव एस लव्हकरे	25-Jun
४	नेटवर्क सुरक्षिततेसह डेटाचे संरक्षण करणे	श्री. सुखेश कोठारी	26-Jun
५	डेटा सायन्स आणि व्हिज्युअलायझेशनमधील उदयोन्मुख ट्रेड	श्री. लोमेश कौतिक शेवटी	26-Jun
६	MBA (HRM) पदवीधरांसाठी जागतिक करिअरच्या संधी	सुश्री एनी टी डेनिस	9-Jul
७	निरोगी अन्न आहार	डॉ. प्रबोध हळदे	12-Jul
८	आरोग्य सेवा क्षेत्राची वाढ आणि उत्क्रांती	श्री. सुधीर माटेती	9-Jul
९	मानव संसाधन व्यवस्थापन: एक मल्टी-टास्किंग व्यवसाय	श्री. सोनिया काकतकर	10-Jul
१०	करिअरचे मार्ग आणि वित्त क्षेत्रातील वाढ	कु. स्मिता कुंभार	13-Jul
११	आर्थिक सल्लागार म्हणून करिअर: फायनान्स स्पेशलायझेशनसह व्यवस्थापन पदवीधरांसाठी एक फायदेशीर पर्याय	कु. नेहा कटारिया	15-Jul
१२	लॉजिस्टिक आणि तंत्रज्ञानातील उदयोन्मुख ट्रेड	श्री. रमेश व्यंकट	26-Jul

महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अँड ट्रेनिंग (MANET)

१	मॅनेट: गेटवे टू मर्चंट नेव्ही करिअर	1. C/E Sandip Chitre 2. Prof. Nilambari Jadhav	2nd May
२	मॅनेट इच्छूकांसाठी प्रवेश आणि आयएमयू सीईटी कोचिंगचे अभिमुखीकरण	1. Dr. Pratibha Jagtap 2. Prof. Sunil Chavale	3rd May
३	MANET येथे जीवन	१. C/E संदिप कुलकर्णी २. डॉ. अर्चना भांगे	9th May
४	प्रवेश प्रक्रिया आणि प्रश्न	1. Dr. Pratibha Jagtap 2. Prof. Sunil Chavale	10th May
५	MANET येथे प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट	१. C/E राजीव काशीकर २. डॉ. वृषाली रामपुरे	16th May
६	प्रवेश प्रक्रिया आणि प्रश्न	1. Dr. Pratibha Jagtap 2. Prof. Sunil Chavale	17th May
७	संधींचा समुद्र : मर्चंट नेव्ही	१. कॅप्टन अनंत दीक्षित २. उ/ए सुनील कोलते	23rd May
८	प्रवेश प्रक्रिया आणि प्रश्न	1. Dr. Pratibha Jagtap 2. Prof. Sunil Chavale	24th May
९	MANET ALUMINI सह संवाद	१. प्रा. सीमा पुंडळे २. सीडीटी. अली युसूफ खान	30th May

१०	प्रवेश प्रक्रिया आणि प्रश्न	1. Dr. Pratibha Jagtap 2. Prof. Sunil Chavale	31st May
११	मॅनेट: गेटवे टू मर्चेंट नेव्ही करिअर	1. C/E Sandip Chitre 2. Prof. Nilambari Jadhav	6th June
१२	प्रवेश प्रक्रिया आणि प्रश्न	1. Dr. Pratibha Jagtap 2. Prof. Sunil Chavale	7th June
१३	MANET येथे जीवन	१. C/E संदिप कुलकर्णी २. डॉ. अर्चना भांगे	13th June
१४	प्रवेश प्रक्रिया आणि प्रश्न	1. Dr. Pratibha Jagtap 2. Prof. Sunil Chavale	14th June
१५	MANET येथे प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट	१. C/E राजीव काशीकर २. डॉ. वृषाली रामपुरे	20th June
१६	प्रवेश प्रक्रिया आणि प्रश्न	1. Dr. Pratibha Jagtap 2. Prof. Sunil Chavale	21st June
१७	संधीचा समुद्र : मर्चेंट नेव्ही	१. कॅप्टन अनंत दीक्षित २. C/E सुनील कोलते	27th June
१८	प्रवेश प्रक्रिया आणि प्रश्न	1. Dr. Pratibha Jagtap 2. Prof. Sunil Chavale	28th June
१९	मॅनेट अल्युमिनी यांच्याशी संवाद	१. प्रा.सीमा पुंडळे	4th July
२०	प्रवेश प्रक्रिया आणि प्रश्न	1. Dr. Pratibha Jagtap 2. Prof. Sunil Chavale	5th July
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)			
१	अन्न उद्योगातील अलीकडील ट्रेड	श्री संजीवकुमार शर्मा	१०.०३.२०२३
२	तुमच्या टेक्निकल इंटरव्ह्यूमध्ये टॉप कसे करायचे	श्री. नागबाबू बॉयपट्टी	१३.०५.२०२३
३	वैज्ञानिक संशोधन आणि पुनरावलोकन पेपर लेखन	डॉ. रचना सेहरावत	२१.०१.२०२३
४	खाद्य उद्योगासाठी भविष्यातील कौशल्ये	सौ. प्रीतम हांडे औटी	१२.०४.२०२३
५	पर्यायी प्रथिनांचे जग: फ्लोराने प्रथिने बनवले	डॉ. पूनम बजाज	२०.०४.२०२३
६	वेबिनार 'जर्नल सबमिशन, चर्चा आणि निष्कर्ष	डॉ. रेणू	३०.०७.२०२२
७	स्वीकृती दर कसा सुधारावा आणि उच्च दर्जाच्या जर्नलमध्ये कसे प्रकाशित करावे याबद्दल आंतरराष्ट्रीय वेबिनार	कु. रजिथा ए.जी.	०५.०९.२०२२
८	संशोधनात आकडेवारीचा वापर	Dr. Susheel kumar Sarkar	०९.०२.२०२३

इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नलिझम (ISBJ)			
१	पत्रकारितेतील एआय: गेम चेंजर?	अंजन चक्रवर्ती, सीईओ ईस्टोरी इन्फोकॉम, काशिफ खुसरो, डिजिटल संपादक, फ्री प्रेस जर्नल, गीतिका रुस्तगी, सहयोगी संचालक- सामाजिक मीडिया, टू द न्यू, विनीत कुमार, संस्थापक, सायबर पीस फाउंडेशन,	24 th March 2023
स्कूल ऑफ ह्यूमॅनिटीज (SOH)			

१	NEP २०२० मध्ये भाषा धोरणावरील आंतरराष्ट्रीय वेबिनार ३०	कु. शैलजा मुळ्ये	24th September 2022
२	वेबिनार २८ पाठ्यपुस्तक/कार्यपुस्तक लेखकांच्या मुलाखतीवर	प्राध्यापक झेड एन. पाटील	30th July 2022
३	Translanguaging द्वारे decolonizing अध्यापनशास्त्र प्रोत्साहन	फॅन गॅब्रिएल फॅग, लेक्चरर, शान्ताउ विद्यापीठ	16th July 2022
४	ELT साहित्य विकास	श्रीधर नागरगोजे, उदौसिंग भोसले, तुषारिका लिमये, उज्ज्वल करवंदे, मनीषा ढोणे	30th July 2022
५	प्लेबॉय ऑफ द वेस्टर्न वर्ल्ड: सिंज आणि आयरिश साहित्यिक पुनर्जागरण	डॉ. कोमल रायचुरा	30th July 2022
६	सेंट जोनमधील आधुनिकतेचे घटक आणि कॅथेड्रल येथे हत्या: मजकूर आणि संदर्भ	डॉ. प्रशांत सिन्हा	03rd September 2022
७	अठराव्या शतकातील इंग्रजी कादंबरी	डॉ. सुवर्णा भट्टाचार्य, सौ. रुक्मी शहा, कु. प्रतिमा अग्निहोत्री	5th November 2022
८	जर्मनीमध्ये करिअरच्या संधी	सुश्री अण्णा-मेरी बेअर,	15th November 2022
९	मानवजातीसमोरील आव्हाने आणि या आव्हानांवर मात कशी करायची	श्री. अजित गुप्ते	21st November 2022
१०	जे. आल्फ्रेड प्रुफ्रॉकचे महत्त्व	प्रा.विजय माडगे	27th January 2023
११	माझ्यासाठी 'द वेस्ट लँड' म्हणजे काय	प्रा.विजय माडगे	28th February 2023
१२	इव्ह इन हिज प्रिझन थिंकिंग ऑफ द की: द इंडियन कनेक्शन टू द वेस्ट लँड	श्री पार्थ जोशी	18th March 2023
१३	टी.एस. एलियटचे 'द वेस्ट लँड'चे जवळून वाचन	प्रा.विजय माडगे	25th to 29th April, 2023
१४	कॉलेज ते कॉर्पोरेट: शिकण्यापासून कमाईपर्यंत	प्रा. नंदा माखिजा	27th May 2023

२.८ शिक्षक विकास कार्यक्रम

२.८.१ सारांश :

फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम सारांश (अ.ध.२०२२-२३ दरम्यान)		
अ. क्र.	स्कूलचे नाव	FDP ची संख्या
१	विश्वशांती संगीत आणि कला अकादमी (VSKA)	१
२	स्कूल ऑफ फाइन आर्ट अँड अप्लाईड आर्ट (SOFA)	२
३	इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन (IOD)	९
४	स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)	१७
५	स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स (SOES)	३८
६	स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)	३९
७	स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च (SOER)	२८
८	स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)	४

९	स्कूल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च (SBSR)	३
१०	स्कूल ऑफ इंडियन सिव्हिल सर्व्हिसेस (SICS)	१
११	एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट (MITCOM)	२
१२	महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अँड ट्रेनिंग (MANET)	३
१३	स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)	३२
१४	इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नलिझम (ISBJ)	१४
१५	स्कूल ऑफ ह्यूमॅनिटीज (SOH)	९
एकूण:		२०२

२.८.२ FDP/STTP चे तपशील

अ. क्र.	STTP/कार्यशाळा/FDP/सेमिनारचे नाव	समन्वयक/समन्वयक/अध्यापक/द्वारा आयोजित केलेले नाव	वर्ष
विश्वशांती संगीत आणि कला अकॅडमी (VSKA)			
१	कथक विद्यार्थ्यांसाठी डान्स मूव्हमेंट थेरपी	सहाय्यक प्रा. आदिती रिसवाडकर	२०२३
स्कूल ऑफ फाइन आर्ट अँड अप्लाईड आर्ट (SOFA)			
१	कारी वार्षिक कला प्रदर्शन	सहाय्यक प्रा. शिलकुमार कुंभार	२०२३
२	आर्ट ऑफ टीचिंग आणि गोल सेटिंग (FDP)	मिलिंद ढोबळे, प्रा.डॉ	२०२३
इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन (IOD)			
१	चाकांवर कौशल्य	Prof. Nachiket Thakur	२०२३
२	पॅटोन कार्यशाळा- रंग आणि रंग व्यवस्थापनाच्या व्यवसायावर परिसंवाद.	सॅम शाळगावकर आणि अंकिता कोठारी	31st October 2023
३	पेहेचान- ओळख डिझाइनवर कार्यशाळा	भूमिका खेरडे	21st August to 1st September 2023
४	डिझाइनमधील व्हिज्युअलायझेशन- पद्धत आणि अनुप्रयोग	जोआना डकुन्हा	3rd September 2023
५	बुक बाइंडिंग - बुक बाइंडिंग प्रक्रिया शिकण्यासाठी एक कार्यशाळा	Pranali Shah	3rd September 2023
६	भरतकाम कार्यशाळा	बकुल मल्लिक	20th and 21st of September 2023
७	सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण		
८	सर्जनशील प्रवास, जीएम येथे क्रिएटिव्ह डिझाइन सराव	रमेश गौड (जीएमचे प्रमुख सर्जनशील प्रमुख)	6th September 2023
९	तुमचा स्वतःचा स्टुडिओ सुरू करून त्याचे व्यवस्थापन करत आहे	किरण कुलकर्णी (कीडिझाइन एलएलपी, संचालक)	3rd October 2023
स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)			
१	कला कौशल्य कार्यशाळेचे प्रात्यक्षिक	दीपक अरोरा	24/08/2022

२	टिंबर मार्केट येथे क्राफ्ट इलेक्ट्रिकल्स वर्कशॉप	सिटीप्लाय, टिंबर मार्केट	21 & 22 - 11-2022
३	सांगानेर, जयपूर येथे अभ्यास दौरा (चौथे वर्ष)	अर. लिशा बेंद्रे Ar.Madhuri Gehani	04/01/2023 to 14/01/2023
४	तिरुवनंतपुरम, केरळ येथे अभ्यास दौरा (चौथे वर्ष)	अर. राधेया चोपडे	02/01/2023 to 12/01/2023
५	दुबई, अबू धाबी UAE अभ्यास दौरा (तिसरे वर्ष)	अर. धनश्री मिरजकर Ar. Rushikesh Deshmukh,	15/01/2023 to 23/01/2023
६	चंदीगड, शिमला (तृतीय वर्ष) चा अभ्यास दौरा	Ar. Aanchal Rawal, अर. गौतमी साठे, अर. रोहित राऊळ	15/01/2023 to 24/01/2023
७	लक्कुंडी, कर्नाटक (दुसरे वर्ष) येथे अभ्यास दौरा	डॉ. शिल्पा नागापूरकर, अर. अक्षय रायल, अर. प्रणय तोडे	06/01/2022 to 11/01/2022
८	दिवार, गोवा येथे अभ्यास दौरा (द्वितीय वर्ष)	अर. श्वेता देशमुख, अर. केतकी पाटील, अर. प्रतिक दंडारे	07/01/2022 to 12/01/2022
९	बांधकाम यार्ड क्रियाकलाप- बांबू कार्यशाळा	श्री. राजेंद्र सपकाळ	09 & 10/02/2023
१०	यंत्र मंत्र तंत्र	Ar. Sashikala Ananth	13/03/2023
११	वास्तुशिल्प शास्त्र आणि मंदिराची रचना	अर. केतकी पटवर्धन आणि ए.आर. अमोल होले	18/04/2023 & 19/04/2023
१२	छायाचित्रण आणि 3D स्कॅनिंग	Vinyas Vardhan and Sonal Bandre	20/04/2023
१३	डायक्रिटिक्स	Mitra Dave and Soujanya Shivram	20/04/2023
१४	समारंगना सूत्रधार आणि भूमिज मंदिरांची रचना.	श्री. गोपाळ जोगे, डॉ. भाव शर्मा, ए.आर. केतकी पटवर्धन आणि ए.आर. अमोल होले	21/04/2023 & 24/04/2023
१५	रिसर्च रिफ्लेक्शन्स_एमआयटीएडीटीयू, पुणे आणि एसएमएमसीओए, नागपूर यांच्या सहकार्याने 'निर्मित पर्यावरणातील संशोधन' या विषयावर ५ दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाळा	डॉ. उज्वला चक्रदेव, डॉ. नीती त्रिवेदी, डॉ. लक्ष्मी राव, डॉ. प्रिया चौधरी, डॉ. रूपल देशपांडे, डॉ. नंदा राठी, डॉ. आसावरी भावे, डॉ. गौरव रहेजा, डॉ. पुष्कर सोहोनी, डॉ. शिल्पा शर्मा, डॉ. सारिका बहादूरे, डॉ. लिली रोज, डॉ. टुटू सेनगुप्ता, डॉ. स्मिता आचार्य	24/04/2023 & 27/04/2023
१६	रिअल इस्टेट क्षेत्रातील नियोजकांसाठी नवीन आयाम	अभय कुमार	28/04/2023
१७	आर्किटेक्चरल प्रोजेक्ट (थिसिस)	कु. श्राव्या नचप्पा श्री. संतोष के एस श्री. विराज गव्हाणे आणि श्री. अभिनव विठ्ठला	10/06/2023
स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स (SOES)			
१	७ दिवस ऑनलाइन FDP शाश्वतता आणि एरोस्पेससाठी बुद्धिमान उद्योग	प्रा. दिनेश बजाज	2022-2023
२	संशोधन अंतर्दृष्टी २०२२ वर एक आठवडा FDP	प्रा. दिनेश बजाज	2022-2023
३	विद्यापीठ आणि महाविद्यालयीन शिक्षकांसाठी NEP२०२० चा १० दिवसांचा व्यावसायिक विकास	प्रा. दिनेश बजाज	2022-2023

	कार्यक्रम अंमलबजावणी		
४	संशोधन अंतर्दृष्टी २०२२ वर एक आठवडा FDP	प्रा. विजयकुमार गोरफड	2022-2023
५	राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण-२०२० वर २८ दिवसांचा व्यावसायिक विकास कार्यक्रम	प्रा. सिद्धार्थ पांडी	2022-2023
६	‘शहरी अभ्यासात मशीन लर्निंगचे अनुप्रयोग’	प्रा. तृप्ती पावसे	2022-2023
७	अपारंपरिक ऊर्जा स्रोतांवरील आगाऊपणावर ५ दिवसांचा FDP	प्रा. तृप्ती पावसे	2022-2023
८	संशोधन अंतर्दृष्टी २०२२ वर एक आठवडा FDP	प्रा. तृप्ती पावसे	2022-2023
९	‘रिअल टाइम अप्रोचसह मोबाइल कंप्युटिंगमधील अलीकडील ट्रेंड’ वर एक आठवडा ऑनलाइन FDP	प्रा. तृप्ती पावसे	2022-2023
१०	राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण-२०२० वर २८ दिवसांचा व्यावसायिक विकास कार्यक्रम	प्रा. तृप्ती पावसे	2022-2023
११	एआय एमएल वर्कशॉप	कु.रागेश्री बाकारे यांची उपस्थिती होती	30-Jan-23
१२	HVAC उद्योगातील करिअरवर कार्यशाळा	अमितकुमार पाटील यांची उपस्थिती होती	24/01/2023
१३	ऑप्टिमायझेशन तंत्र: सिद्धांत, सराव आणि उदयोन्मुख अनुप्रयोग (OT2PEA)	प्रा.डॉ.शुभांगी जोशी यांची उपस्थिती होती	30th January 2023
१४	सखोल शिक्षण आणि त्याचा बहुविद्याशाखीय दृष्टिकोनातील अलीकडील प्रगती	प्रा.डॉ.सचिन टाकळे यांची उपस्थिती होती	1/23/2023 to 1/28/2023
१५	राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण २०२०	प्रा.डॉ.सचिन टाकळे यांची उपस्थिती होती	2/7/2023 to 2/8/2023
१६	इलेक्ट्रिक वाहने भाग-I	पाटील सतीश बाबुराव यांची उपस्थिती होती	01/23/2023 to 02/23/2023
१७	मशीन डिझाइन भाग-I	पाटील सतीश बाबुराव यांची उपस्थिती होती	06/22/2022 to 12/22/2022
१८	EV&R ETER-२०२२ मधील उदयोन्मुख ट्रेंड	पाटील सतीश बाबुराव यांची उपस्थिती होती	12/12/2022 to 12/16/2022
१९	‘द अदर साइड ऑफ स्टीम-भाग-II’ वर ऑनलाइन FDP	पाटुनकर प्रशांत प्रभाकर यांची उपस्थिती होती	07/22/2022 to 07/22/2022
२०	NPTEL-AICTE FDP औष्णिक अभियांत्रिकी अभ्यासक्रमासाठी: बेसिक आणि अप्लाइड	पाटुनकर प्रशांत प्रभाकर यांची उपस्थिती होती	01/30/2023 to 04/21/2023
२१	यूजीसीने अल्पकालीन पीडीपी मंजूर केला ‘विद्यापीठ आणि महाविद्यालयीन शिक्षकांसाठी NEP-२०२० ची अंमलबजावणी’	पाटुनकर प्रशांत प्रभाकर यांची उपस्थिती होती	02/23/2023 to 03/03/2023
२२	२-क्रेडिट स्वयम कोर्स चालू ‘राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण-२०२०: व्यावसायिक विकास कार्यक्रम’	पाटुनकर प्रशांत प्रभाकर यांची उपस्थिती होती	02/01/2023 to 02/28/2023
२३	फॅकल्टी इंडक्शन प्रोग्राम	नेहा झोपे उपस्थित होते	01/00/1900 to 01/00/1900
२४	यूजीसीने अल्पकालीन पीडीपी मंजूर केला ‘विद्यापीठ आणि महाविद्यालयीन शिक्षकांसाठी NEP-	Attended by DHAVALIKAR MANGESH NANDKUMAR	06/12/2023 to

	२०२० ची अंमलबजावणी		06/20/2023
२५	१२ आठवड्यांचा NPTEL-SWAYAM कोर्स फिनाईट एलिमेंट मेथडम व्हेरिएशनल मेथड्स टू कॉम्प्युटर प्रोग्रामिंग	प्रवीणकुमार भोजने यांची उपस्थिती होती	07/20/2022 to 10/25/2022
२६	‘कृषी-अन्न पुरवठा साखळी व्यवस्थापन’	प्रवीणकुमार भोजने यांची उपस्थिती होती	02/20/2023 to 03/03/2023
२७	‘राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण-२०२०: व्यावसायिक विकास कार्यक्रम’ वर २-क्रेडिट स्वयम कोर्स	नितीन डी	02/01/2023 to 02/28/2023
२८	ऑटोमेशन आणि रोबोटिक्समधील अलीकडील ट्रेंड	नितीन डी	11/25/2022 to 11/26/2022
२९	राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण २०२० ची अंमलबजावणी: उद्योग-संस्था लिंकेज	नितीन डी	02/14/2023 to 02/15/2023
३०	‘इनोव्हेशन, रिसर्च आणि आयपीआर - उत्कृष्टतेच्या दिशेने प्रवास’ या विषयावर राष्ट्रीय स्तरावरील संकाय विकास कार्यक्रम	Attended by THORAT SANDEEP GANGARAM	03/01/2023 to 03/05/2023
३१	साहित्यातील अलीकडील प्रगती, सूक्ष्म-उत्पादन आणि वैशिष्ट्यीकरण (RAMMC-23)	जोशी प्रतीक शामराव यांची उपस्थिती होती	03/13/2023 to 03/17/2023
३२	रोबोटिक्ससाठी कृत्रिम बुद्धिमत्तेवर जागतिक ऑनलाइन प्रमाणन अभ्यासक्रम: मॅन्युफॅक्चरिंग आणि लॉजिस्टिक्समधील अर्ज	जोशी प्रतीक शामराव यांची उपस्थिती होती	09/15/2022 to 09/17/2022
३३	ईव्ही तंत्रज्ञान आणि बॅटरी मॉडेलिंग	जोशी प्रतीक शामराव यांची उपस्थिती होती	02/28/2023 to 03/03/2023
३४	Matlab वापरून मशीन लर्निंग	जोशी प्रतीक शामराव यांची उपस्थिती होती	04/17/2023 to 04/18/2023
३५	‘यांत्रिक अभियांत्रिकीमधील अलीकडील प्रगती (RAME-23)’	पवार सचिन संपतराव यांची उपस्थिती होती	07/24/2023 to 07/28/2023
३६	‘डिझाइन थिंकिंग’ वर FDP	शेप विजयकुमार यांची उपस्थिती होती	08/09/2022 to 08/18/2022
३७	डिझाईन ऑनरॅम्प नियंत्रित करा	पाटील सतीश बाबुराव यांची उपस्थिती होती	03/06/2023 to 04/06/2023
३८	सिमुलिक ऑनरॅम्प	पाटील सतीश बाबुराव यांची उपस्थिती होती	01/08/2023 to 02/08/2023
३९	Simscape Onramp	पाटील सतीश बाबुराव यांची उपस्थिती होती	03/24/2023 to 01/00/1900
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)			
१	विद्यापीठे / महाविद्यालये / उच्च शिक्षण संस्थांमधील प्राध्यापक	डॉ. जगन्नाथ नलावडे	20-Sep-2022
२	सामाजिक विज्ञानासाठी डेटा सायन्स	डॉ. जगन्नाथ नलावडे	1-Nov-2022

३	C, C++ प्रोग्रामिंग	डॉ. जगन्नाथ नलावडे	7-Nov-2022
४	सी प्रोग्रामिंग भाषा	डॉ.स्वाती शिर्के	7-Nov-2022
५	सखोल शिक्षणातील प्रगती आणि त्याचा बहुविद्याशाखीय दृष्टीकोन	हर्षद लोखंडे	23-Jan-2023
६	डेटा सायन्स वर FDP: साधने आणि संशोधन	प्रा.डॉ.रीना गुंजन	1-Nov-2022
७	कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि डेटा विश्लेषणातील अलीकडील ट्रेंड	भाग्यश्री शेंडकर	3-Oct-2022
८	उद्योग ४.० तंत्रज्ञान आणि संशोधन ट्रेंड	भाग्यश्री शेंडकर	26-Dec-2022
९	पायथनसह सखोल शिक्षण	भाग्यश्री शेंडकर	19-Sep-2022
१०	डेटा सायन्स	भाग्यश्री शेंडकर	6-Feb-2023
११	मशीन लर्निंग वापरून डेटा सायन्स	भाग्यश्री शेंडकर	2-Jan-2023
१२	डेटा विज्ञान: साधने आणि संशोधन	भाग्यश्री शेंडकर	1-Nov-2022
१३	सखोल शिक्षण	भाग्यश्री शेंडकर	23-Jan-2023
१४	एमएस अझर फंडामेंटल्स	प्रा.गरवारे सी.पी.	27-Feb-2023
१५	C,C++ प्रोग्रामिंग प्रमाणपत्र	तृप्ती कुदळे	7-Nov-2022
१६	डिझाइन विचार	तृप्ती कुदळे	9-Aug-2022
१७	डिझाइन विचार	तृप्ती कुदळे	30-Jan-2023
१८	त्याचा FDP ऑन डीप लर्निंग	अनुजा चिंचोलकर	19-Sep-2022
१९	इंटेल् द्वारे उ आणि उ++ प्रोग्रामिंग	प्रा. नेहा विनोद चौबे	7-Nov-2022
२०	प्रगत तंत्रज्ञान आणि सॉफ्टवेअर	प्रा. नेहा विनोद चौबे	13-Jun-2022
२१	CompTIA च्या सहकार्याने सुरक्षा+	प्रा. नेहा विनोद चौबे	19-Dec-2022
२२	क्लाउड संगणन आणि त्याचे अनुप्रयोग, संधी आणि आव्हाने	पूजा ओझा	16-Dec-2022
२३	Python वापरून वैद्यकीय प्रतिमा विश्लेषणासाठी कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि मशीन लर्निंगवर FDP	अभिषेक दास	21-May-2023
२४	शाश्वत विकासासाठी कृत्रिम बुद्धिमत्ता	सावित्री चौगुले	10-Mar-2023
२५	डेटा विश्लेषक	स्मिता उपेंद्र गुमास्ते	21-Jun-2023
२६	‘शाश्वत दर्जेदार द्राक्ष उत्पादनासाठी हवामान स्मार्ट व्हिटिकल्चरल तंत्रज्ञान’ या विषयावर प्रशिक्षण कार्यक्रम	प्रा. पलाश सोनटक्के	10th Feb 2023

२७	NEP-२०२० च्या अंमलबजावणीवर व्यावसायिक विकास कार्यक्रम	डॉ. शालिनी गर्ग	12-20 june 2023
२८	डिझाइन थिंकिंगवर ऑनलाइन फ्युकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम	डॉ.मनोज पटोरी	18-Aug-22
२९	रास्पबेरी पाई वर आयओटी आणि मशीन लर्निंग ऍप्लिकेशन्सची अंमलबजावणी करण्यासाठी ऑनलाइन फकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम	डॉ.मनोज पटोरी	3 rd-7th July -2023
३०	डिझाइन थिंकिंगवर ऑनलाइन फ्युकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम	प्रा.बेनझीर पिरजादे	3 -7-july-2023
३१	अॅडव्हान्स सॉफ्टवेअर टेक्नॉलॉजीज	प्रा.सागर गोडसे	17-Jun-23
३२	दोन आठवड्यांचा गणिती शास्त्राचा रिफ्रेशर कोर्स	प्रा.सागर गोडसे	10-Oct-22
३३	विज्ञान आणि अभियांत्रिकीमधील गणितीय मॉडेलिंगच्या अनुप्रयोगांवर ऑनलाइन एसटीटीपी	प्रा.सागर गोडसे	26-30-sep-2022
३४	वास्तविक जीवनातील गणिताच्या अंमलबजावणी आणि अनुप्रयोगावरील राष्ट्रीय परिसंवाद	प्रा.सागर गोडसे	8-12-may -2023
३५	अॅडव्हान्स सॉफ्टवेअर आणि तंत्रज्ञानावर ऑनलाइन फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम	प्रा.सागर गोडसे	13-17-june-2022
३६	डेटा सायन्स आणि पायथनवर ऑनलाइन एसटीटीपी प्रोग्राम	डॉ.कृष्ण कुमार	16-28-jan -2023
३७	LaTex वर एक आठवडा राष्ट्रीय STTP	प्रा.संजय घोडेचोर	8-9-11-12-13-april-2022
३८	FTDP - डिझाईन थिंकिंगवर फ्युकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम	डॉ भाविक कोडराणी	18-Aug-22
३९	FTDP – टेसाइन थिंकिंगवर फ्युकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम	डॉ रुमा शहा	18-Aug-22
स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च (SOER)			
१	विद्यापीठांमधील प्राध्यापकांसाठी ऑनलाइन इंडक्शन ट्रेनिंग / ओरिएंटेशन प्रोग्राम	विविध तज्ञ PAN India	२०२२-२०२३
२	CO-PO अटेन्मेंट कार्यशाळा	दिव्या नायर आणि कोमल गागरे	२०२२-२०२३
३	तुमच्यातील आतील पिकासो बाहेर आणणे: वर्गात अभिव्यक्तीचे माध्यम म्हणून कला.	तन्वी औराडकर आणि दीप्ती ठकार	२०२२-२०२३
४	सकारात्मक मानसिक आरोग्यासाठी वर्गात गेमिफिकेशन	डॉ. वसुंधरा कौल	२०२२-२०२३
५	आर्मी पब्लिक स्कूलसाठी आव्हानात्मक वर्तन सोडवण्यासाठी सर्वोत्तम पद्धती या विषयावरील कार्यशाळा शिक्षक, APPS शिक्षक प्रशिक्षण कार्यशाळा कम सेमिनार मालिकेअंतर्गत दक्षिण कमांड येथे पॅन इंडिया.	डॉ. प्रिया सिंग, दिव्या नायर आणि जोविता नाथन	२०२२-२०२३
६	आर्मी पब्लिक स्कूलच्या शिक्षकांसाठी, पॅन इंडिया अंतर्गत दक्षिणी कमांड येथे विविध अध्यापनशास्त्रांसह नाविन्यपूर्ण उपक्रम [NEP २०२०] या विषयावर कार्यशाळा आयोजित केली. APPS शिक्षकांचे प्रशिक्षण कार्यशाळा व सेमिनार मालिका.	डॉ. प्रिया सिंग, दिव्या नायर आणि जोविता नाथन	२०२२-२०२३

७	सायबर सुरक्षा जागरूकता [विद्यार्थ्यांच्या नेतृत्वाखाली कार्यशाळा]	एमएससी ई-लर्निंग विद्यार्थी	२०२२-२०२३
८	सर्वांसाठी मानसिक आरोग्य आणि कल्याण हे जागतिक प्राधान्य द्या	मानसिक आरोग्य क्षेत्रातील विविध तज्ञ	२०२२-२०२३
९	प्रगत ज्ञान, कौशल्ये आणि तंत्रज्ञानावर आधारित परस्परसंवादी वर्ग आणि शिकवण्याचे प्रभुत्व	श्री प्रदीप कलशेट्टी	२०२२-२०२३
१०	सीओ पीओ मॅपिंग आणि एमसीए आणि एमबीए फॅकल्टीसाठी अटेन्मेंट	डॉ. प्रिया सिंग, दिव्या नायर आणि कोमल गागरे	२०२२-२०२३
११	SWOT विश्लेषण	Dr. Priya Singh and Dr. Namrata Kamble	२०२२-२०२३
१२	स्वसंकल्पना आणि व्यक्तिमत्व विकास	डॉ. नम्रता कांबळे आणि जोविता नाथन	२०२२-२०२३
१३	इनोव्हेशन, पीस आणि युनिटी वर आंतरराष्ट्रीय परिषद	Dr. Priya Singh and Dr. Namrata Kamble	२०२२-२०२३
१४	प्रायोगिक संशोधन	Dr. Namrata Kamble	२०२२-२०२३
१५	शाळेत चांगले राहण्याचा सराव	डॉ. देवराती बसाक	२०२२-२०२३
१६	उपयुक्तता चाचणी	डॉ. प्रिया सिंग	२०२२-२०२३
१७	ब्लूमचे वर्गीकरण, पीओ, सीओ, सीओ-पीओ अटेन्मेंटची ओळख	डॉ प्रिया सिंग आणि डॉ दिव्या नायर	२०२२-२०२३
१८	TET आणि CTET प्रशिक्षण कार्यशाळा	SOER फॅकल्टी	२०२२-२०२३
१९	CO-PO प्राप्ती	डॉ. प्रिया सिंग आणि कोमल गागरे	२०२२-२०२३
२०	बी.एड. सीईटी कार्यशाळा	SOER फॅकल्टी	२०२२-२०२३
२१	CO-PO प्राप्ती	डॉ. प्रिया सिंग आणि कोमल गागरे	२०२२-२०२३
२२	वैयक्तिकृत आणि सर्वसमावेशक शिक्षणाची जागा	Nilesh Nimkar	२०२२-२०२३
२३	मुक्त स्रोत LMS सह परिवर्तनशील शिक्षण अनुभव.	डॉ. अंकुश कुलकर्णी	२०२२-२०२३
२४	खुला शैक्षणिक सप्ताह २०२३	डॉ. अजिता देशमुख	२०२२-२०२३
२५	शिक्षण संसाधने	Mr. Rupesh Labade and Ms. Shivani Pethe	२०२२-२०२३
२६	खेळ आधारित शिक्षण	डॉ एम्नेस डकोस्टा	२०२२-२०२३
२७	शाळांमध्ये मूल्यांकन	डॉ. प्रिया सिंग आणि कोमल गागरे	२०२२-२०२३
२८	बदलणारे शिक्षण: सक्रिय आणि व्यस्त विद्यार्थ्यांसाठी नाविन्यपूर्ण अध्यापनशास्त्र	जोविता नाथन आणि जनार्दन मोगरे	२०२२-२०२३
स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)			
१	अनुवाद आणि संस्कृती या विषयावर दोन दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळा	माधवी गोडबोले आणि अनिरुद्ध पटेल यांनी चाणक्य विद्यापीठ आणि भारतीय भाषा समिती यांच्या संयुक्त विद्यमाने १३ व १४ मार्च २०२३ या कालावधीत कार्यक्रमाचे आयोजन केले होते	२०२२- २०२३
२	अर्भक आणि लहान मुलांमधील विकासात्मक मूल्यांकन आणि परस्परसंबंध स्थापनेवर २ दिवसीय कार्यशाळा	डॉ मधुरा अन्विकर	२०२२- २०२३
३	गिलफोर्ड मॉडेल ऑफ इंटेलिजेंसवर २ दिवसीय कार्यशाळा	ज्ञानप्रबोधिनी	२०२२- २०२३
४	१ दिवसीय कार्यशाळा डान्स मूव्हमेंट थेरेपी	श्रीमती स्मिता राजन	२०२२- २०२३

स्कूल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च (SBSR)			
१	२३-फेब्रु-२०२३ रोजी GDC पत्तीकोंडा-आमंत्रण-कर्करोग निदानात जैव सूचनाशास्त्राच्या भूमिकेवर राष्ट्रीय वेबिनार	व्यंकटेश्वर स्वामी डॉ	२०२२- २०२३
२	लाइफ सायन्सेस रिसर्चमधील अनेक विषयांवर ७-दिवसीय कार्यशाळेत भाषण देण्यासाठी आमंत्रण	व्यंकटेश्वर स्वामी डॉ	२०२२- २०२३
३	'विद्यापीठ आणि महाविद्यालयीन शिक्षकांसाठी NEP२०२० ची अंमलबजावणी' या विषयावर व्यावसायिक विकास कार्यक्रम	व्यंकटेश्वर स्वामी डॉ	२०२२- २०२३
स्कूल ऑफ इंडियन सिव्हिल सर्व्हिसेस (SICS)			
१	मानवाधिकार, भारतीय न्यायव्यवस्था आणि भारतीय संविधान आयोजित UG आणि PG विद्यार्थ्यांसाठी	डॉ.सुजित धर्मपात्रे आणि प्रा. श्रीधर गालिंदे - समन्वयक, संचालन - SPPU विद्यापीठ, NSS.	२०-०९-२०२३
एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट (MITCOM)			
१	डेटा स्ट्रक्चर आणि डेटा व्हिज्युअलायझेशनवर फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम (FDP) Excel, Tableau आणि Power BI वापरून	डॉ. प्रभात कुमार	जानेवारी - २०२३
२	'बिझनेस अॅनालिटिक्स पॅकेज R' वर फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम (FDP)	डॉ. प्रभात कुमार	डिसेंबर - २०२२
महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अँड ट्रेनिंग (MANET)			
१	'सर्वोत्तम वैज्ञानिक समीक्षा लेख तयार करण्याचा मार्ग' या विषयावर एक आठवड्याची ऑनलाइन कार्यशाळा	डॉ. अर्चना भांगे	२०२३
२	'डिजिटल सर्जनशीलता कौशल्य' या विषयावर व्यावसायिक विकास कार्यशाळा	उपप्राचार्य प्रा. श्रीकांत गुंजाळ	२०२३
३	ग्रीन बिल्डिंग आणि बिल्ट एन्व्हायर्नमेंटवर फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम	सहाय्यक प्रा.सीमा एस. कवाडे	२०२२
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)			
१	UGC ने 'विद्यापीठ आणि महाविद्यालयीन शिक्षकांसाठी NEP२०२० ची अंमलबजावणी' या विषयावर शिक्षक आणि अध्यापन व्यावसायिक विकास कार्यक्रमावर अल्पकालीन व्यावसायिक विकास कार्यक्रम मंजूर केला.	इंदिरा गांधी नॅशनल ओपन युनिव्हर्सिटी स्टाफ ट्रेनिंग अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट ऑफ डिस्टन्स एज्युकेशन नवी दिल्ली ११००६८	२०२२-२३
२	AICTE मान्यताप्राप्त फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम शैक्षणिक नेतृत्वावर वर्धित परिणामांसाठी	एनआयटीटीटीआर, चंदीगड येथून इलेक्ट्रॉनिक्स आणि कम्प्युनिकेशन अभियांत्रिकी विभाग	२०२२-२३
३	विद्यापीठे/महाविद्यालये/उच्च शिक्षण संस्थांमधील प्राध्यापकांसाठी फॅकल्टी इंडक्शन/ओरिएंटेशन प्रोग्राम	टीचिंग लर्निंग सेंटर, रामानुजन कॉलेज युनिव्हर्सिटी, एमआयटी स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च, एमआयटी आर्ट, डिझाईन आणि टेक्नॉलॉजी युनिव्हर्सिटी यांच्या सहकार्याने शिक्षण मंत्रालय पंडित मदन मोहन मालवीय नॅशनल मिशन ऑन टीचर्स अँड टीचिंग	२०२२-२३
४	अन्न प्रक्रियेवर उद्योजकता विकास कार्यक्रम	एमएसएमई तंत्रज्ञान विकास केंद्र, भारत सरकार सोसायटी	२०२२-२३
५	मसाल्यांच्या मूल्यवर्धन प्रक्रियेवर एक दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम	राष्ट्रीय अन्न तंत्रज्ञान संस्था, उद्योजकता आणि व्यवस्थापन तंजावर	२०२२-२३
६	आयपी जागरूकता/प्रशिक्षण कार्यक्रम,	बौद्धिक संपदा कार्यालय, भारत द्वारा आयोजित	२०२२-२३
७	अन्न सुरक्षा कायदा, २००६ त्याचे नियम आणि FSSAI	अन्न नियम आणि अनुपालन केंद्र	२०२२-२३

	उपक्रमांबद्दल जागरूकता		
८	परिणाम आधारित शिक्षणावर FDP	अभियांत्रिकी संशोधन संस्था आणि. प्रकाशन	२०२२-२३
९	प्रगत सॉफ्टवेअर आणि तंत्रज्ञान	मिटकॉम, पुणे	२०२२-२३
१०	विद्यापीठे/महाविद्यालये/उच्च शिक्षण संस्थांमधील प्राध्यापकांसाठी इंडक्शन ट्रेनिंग/ओरिएंटेशन प्रोग्राम	MIT-SoER पुणे आणि रामानुजन कॉलेज	२०२२-२३
११	पुनरावलोकन पेपर लिहिण्याची कार्यशाळा	अॅडोनिव्ह इन्फॉर्मेटिक्स	२०२२-२३
१२	राष्ट्रीय संशोधन कार्यशाळा 'लेखन स्कोपस अनुक्रमित लेखक/संपादित पुस्तक प्रस्तावांसाठी	MBien Analytica आणि Systems च्या सहकार्याने Adonic Informatics	२०२२-२३
१३	प्रगत सॉफ्टवेअर आणि तंत्रज्ञानावर FDP	मिटकॉम, पुणे	२०२२-२३
१४	उद्योजकतेवर दोन आठवडे FDP	विज्ञान आणि तंत्रज्ञान विद्यापीठ, मेघालय सरकारच्या विज्ञान आणि तंत्रज्ञान विभागाद्वारे प्रायोजित. भारताचे	२०२२-२३
१५	साहित्य समीक्षेवर दहा दिवसांची राष्ट्रीय स्तरावरील कार्यशाळा	ESSGEE डिजिटल लर्निंग सेंटर, मुंबई	२०२२-२३
१६	'औद्योगिक सूक्ष्मजीवशास्त्र तंत्र' या विषयावर कार्यशाळा	बायोटेक्निका, बंगलोर	२०२२-२३
१७	बीट वैज्ञानिक समीक्षा लेख तयार करण्याच्या मार्गावर सहा दिवसांची कार्यशाळा	Manet, MIT-ADTU, Pune	२०२२-२३
१८	'शैक्षणिक संशोधन लेखन' वर एक आठवड्याचा FDP	टीचिंग लर्निंग सेंटर, रामानुजन कॉलेज युनिव्हर्सिटी ऑफ दिल्ली शिक्षण मंत्रालयाच्या अंतर्गत.	२०२२-२३
१९	राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा अभियान (NIPAM) अंतर्गत IP जागरूकता प्रशिक्षण कार्यक्रम	बौद्धिक संपदा कार्यालय, शासन. भारताचे	२०२२-२३
२०	'फूड प्रोसेसिंग युनिट आणि फूड प्रोसेसिंग प्रिझर्वेशन कसे सेट करावे' या विषयावर प्रशिक्षण कार्यक्रम	एमएसएमई तंत्रज्ञान केंद्र, भोपाळ, भारत सरकार सोसायटी	२०२२-२३
२१	'अॅशुरिंग फूड सेफ्टी, क्वालिटी आणि सस्टेनेबिलिटी' या विषयावर सहा दिवसीय फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम	मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विभाग, NIFTEM, हरियाणा	२०२२-२३
२२	'मेंडेले वापरून साहित्यिक आणि संदर्भ व्यवस्थापन हाताळण्यावर तीन दिवसीय प्रशिक्षण'	A2Z EduLearningHub	२०२२-२३
२३	"NEP2020" वर सात दिवसांचा FDP कार्यक्रम	सेंट जोसेफ पदवी आणि पीजी कॉलेज, हैदराबाद	२०२२-२३
२४	'शैक्षणिक संशोधन लेखन' वर एक आठवड्याचा FDP	टीचिंग लर्निंग सेंटर, रामानुजन कॉलेज युनिव्हर्सिटी ऑफ दिल्ली शिक्षण मंत्रालयाच्या अंतर्गत.	२०२२-२३
२५	राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा अभियान (NIPAM) अंतर्गत IP जागरूकता प्रशिक्षण कार्यक्रम	बौद्धिक संपदा कार्यालय, शासन. भारताचे	२०२२-२३
२६	'फूड प्रोसेसिंग युनिट आणि फूड प्रोसेसिंग प्रिझर्वेशन कसे सेट करावे' या विषयावर प्रशिक्षण कार्यक्रम	एमएसएमई तंत्रज्ञान केंद्र, भोपाळ, भारत सरकार सोसायटी	२०२२-२३
२७	'अॅशुरिंग फूड सेफ्टी, क्वालिटी आणि सस्टेनेबिलिटी' या विषयावर सहा दिवसीय फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम	मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विभाग, NIFTEM, हरियाणा	२०२२-२३
२८	'मेंडेले वापरून साहित्यिक चोरी आणि संदर्भ व्यवस्थापन हाताळण्यावर तीन दिवसीय प्रशिक्षण'	A2Z EduLearningHub	२०२२-२३
२९	विज्ञान आणि व्यवस्थापन अभ्यासातील समकालीन समस्यांवर दोन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषद.	आरईएस, सिडवी फाउंडेशन, श्री व्यंकटेश्वर कॉलेज ऑफ इंजिनीअरिंग, एपी.	२०२२-२३
३०	दोन दिवस फॅकल्टी इंडक्शन कार्यक्रम	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ पुणे	२०२२-२३

३१	‘अंशुरिंग फूड सेफ्टी, क्वालिटी आणि सस्टेनेबिलिटी’ या विषयावर सहा दिवसीय फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम	मूलभूत आणि उपयोजित विज्ञान विभाग, NIFTEM, हरियाणा	२०२२-२३
३२	आयपी जागरूकता/प्रशिक्षण कार्यक्रम,	बौद्धिक संपदा कार्यालय, भारत द्वारा आयोजित	२०२२-२३
इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम (ISBJ)			
१	तथ्य तपासणी: डिजिटल युगात आपल्याला याची अधिक गरज का आहे?	प्रा. संबित पाल	23rd November २०२२
२	व्हिड्युअल सामग्री सत्यापन/डेटा पत्रकारिता आणि पडताळणी/हवामान चुकीची माहिती पडताळणी	प्रा. संबित पाल	23-24th November 2022
३	थेट ब्लॉगिंग व्यायाम	प्रा. संबित पाल	2nd November
४	डूडल कार्यशाळा	प्रा. संबित पाल	8th November
५	शहरातील प्राणी : भटके वन्यप्राणी शहरात अतिक्रमण?	Prof. Rahul Mane	5th December 2022
६	कम्युनिटी रेडिओ	प्रा. संबित पाल	16th December 2022
७	MSDP कॅमेरा क्रियाकलाप	प्रा. संबित पाल	16th December 2022
८	एआर व्हीआर उत्पादन	प्रा. संबित पाल	27th January 2022
९	छायाचित्र प्रदर्शन स्पर्धा	Prof. Anup Dham, Prof. Amit Kamble	24th-26th January 2023
१०	व्हिडिओ कॅमेरा	प्रा. संबित पाल	th and 14th March 2023
११	व्हिडिओ संपादन	प्रा. संबित पाल	16 and 17th March 2023
१२	मोबाईल पत्रकारिता कार्यशाळा	प्रा. डॉ. मयुरा बिजाळे	10 and 11th April 2023
१३	पर्यावरणीय अहवाल	प्रा. डॉ. मयुरा बिजाळे	12th April 2023
१४	ओटीटी प्लॅटफॉर्ममध्ये मीडिया संधी	प्रा. डॉ. मयुरा बिजाळे आणि श्री. सप्तर्षी भौमिक	17th April 2023
१५	व्यवसाय आणि वित्त अहवाल	प्रा. संबित पाल	18th April 2023
स्कूल ऑफ ह्यूमॅनिटीज (SOH)			
१	प्रगत संशोधन पद्धती ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स टीचिंग लर्निंग सेंटर – रामानुजन कॉलेज)	Prof. Jayashree Ragothaman/Teaching Learning Centre - Ramanujan College	22 May to 5 June 2023
२	प्रगत संशोधन पद्धती ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स टीचिंग लर्निंग सेंटर – रामानुजन कॉलेज)	प्रा. सिद्धी लोणकर/टीचिंग लर्निंग सेंटर– रामानुजन कॉलेज	22 May to 5 June 2023
३	शैक्षणिक संशोधन लेखन (ऑनलाइन टीचिंग लीनिंग सेंटर– रामानुजन कॉलेज)	Prof. Jayashree Ragothaman/Teaching Learning Centre - Ramanujan College	14 to 20 Nov 2022
४	FDP – आनंद आणि कल्याण	डॉ.अतुल पाटील/संस्कृती मंत्रालय, आर्ट ऑफ लिव्हिंग, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ	16 to 21 June 2023

५	FDP – आनंद आणि कल्याण	प्रा. सिद्धी लोणकर/ संस्कृती मंत्रालय, आर्ट ऑफ लिव्हिंग, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ	17 to 21 June 2023
६	FDP – आनंद आणि कल्याण	प्रा. जयश्री रगोधमन/ संस्कृती मंत्रालय, आर्ट ऑफ लिव्हिंग, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ	16 to 21 June 2023
७	FDP – आनंद आणि कल्याण	प्रा. नंदा एस माखिजा/ संस्कृती मंत्रालय, आर्ट ऑफ लिव्हिंग, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ	16 to 21 June 2023
८	FDP – आनंद आणि कल्याण	डॉ. वसीम तांबोळी/ संस्कृती मंत्रालय, आर्ट ऑफ लिव्हिंग, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ	17 to 21 June 2023
९	FDP – आनंद आणि कल्याण	डॉ. अशोक घुगे/ संस्कृती मंत्रालय, आर्ट ऑफ लिव्हिंग, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ	18 to 21 June 2023

२.९. गुणवत्तावाढीसाठी हाती घेतलेले उपक्रम

गुणवत्ता अभियानाचा एक भाग म्हणून MIT ADT विद्यापीठाने 'गुणवत्ता हमी विभाग' ची स्थापना केली. गुणवत्ता संस्कृती आणि सर्वोत्तम सराव संस्थांच्या अंतर्गतीकरणद्वारे गुणवत्ता सुधारण्यासाठी विद्यापीठाच्या कार्यवाहीसाठी उपाययोजना करणे हे गुणवत्ता हमी विभागाचे मुख्य ध्येय आहे. विद्यापीठाच्या शैक्षणिक आणि प्रशासकीय कामगिरीचा विकास आणि वाढ करणे हे देखील त्याचे उद्दिष्ट आहे.

२.९.१ गुणवत्ता हमी विभागाचे उपक्रम

२०२२-२३ या वर्षात केलेली प्रत्यक्ष कामे

IQAC ची अपेक्षित कार्ये:

१. विद्यापीठाच्या विविध शैक्षणिक आणि प्रशासकीय क्रियाकलापांसाठी पॅरामीटर्सचा विकास, रोजगारक्षमता, उद्योजकता आणि कौशल्य विकास यासारखे शैक्षणिक मापदंड विकसित करणे.
२. गुणवत्तेशी संबंधित संस्थात्मक प्रक्रियांवरील सर्व भागधारकांकडून अभिप्रायांचे संकलन आणि विश्लेषण, विविध भागधारकांकडून अभ्यासक्रमावरील अभिप्रायासाठी स्वरूप तयार करणे.
३. सर्व भागधारकांना विविध गुणवत्ता मापदंडांची माहिती प्रसारित करणे, सर्व शाळांमध्ये नवीनतम AQAR प्रसारित करणे.
४. अंतर्गत आणि आंतरसंस्थात्मक कार्यशाळा आयोजित करणे, गुणवत्तेशी संबंधित विषयांवर चर्चासत्रे आणि गुणवत्ता मंडळांना प्रोत्साहन देणे, शिक्षक आणि विद्यार्थ्यांसाठी व्यावसायिक नैतिकतेवर वेबिनार आयोजित करणे
५. गुणवत्ता हमीद्वारे केलेल्या विविध कार्यक्रम/कार्यक्रमांचे दस्तऐवजीकरण.
६. सर्वोत्तम पद्धतींचा प्रसार,
७. शैक्षणिक आणि प्रशासकीय लेखापरीक्षणाचे नियतकालिक आचरण आणि त्याचा पाठपुरावा

२.९.२. NAAC च्या संदर्भात विद्यापीठाची स्थिती

१. MIT कला, डिझाइन आणि तंत्रज्ञान विद्यापीठ NAAC द्वारे प्रथम मान्यता प्राप्त करण्यासाठी सज्ज आहे.
२. डीन-शैक्षणिक आणि संचालक-IQAC, यांनी पीअर टीम भेटीदरम्यान तयार ठेवल्या जाणाऱ्या कागदपत्रांची यादी अंतिम केली.
३. NAAC कार्यात सहभागी असलेल्या सदस्यांची अनेक प्रशिक्षण सत्रे त्यांना NAAC SoP आणि DVV टेम्पलेट्सबद्दल जागरूक करण्यासाठी आयोजित केली गेली.
४. SSR लिहिण्यासाठी समित्या, दस्तऐवज पडताळणी, विद्यापीठ स्तरावरील निकष समन्वयक आणि IIQA आणि SSR सादर करण्यासाठी इतर संबंधित समित्या तयार केल्या.

५. निकष समन्वयकांना डीन-अकादमिक यांच्या नेतृत्वाखाली प्रशिक्षित केले गेले, सर्व घटक घटकांकडून डेटा गोळा करणे, सत्यापित करणे आणि प्रमाणित करणे इ. साठी.
६. दस्तऐवज पडताळणी समिती NAAC मार्गदर्शक तत्वांनुसार सर्व घटक घटकांद्वारे ठेवल्या जाणाऱ्या दस्तऐवजांचे अस्तित्व आणि वैधता पडताळण्यात गुंतलेली आहे.
७. SSR लेखन समितीने SSR मसुद्याच्या प्रतीमध्ये सर्व शाळांच्या 250+ गुणांचा समावेश केला आहे.

२.९.३. गुणवत्ता हमी (प्रक्रियेत) २०२२-२३ चे नाविन्यपूर्ण उपक्रम:

i) प्लास्टिक मुक्त परिसर

नॉन-बायोडिग्रेडेबल प्लास्टिकचा वापर पर्यावरणाला धोका आहे. प्लास्टिक मुक्त परिसर मोहीमेद्वारे विद्यापीठातील सर्व घटक जसे की कार्यालये/कॉलेज/कॅन्टीन/वसतिगृहे इत्यादींमध्ये नॉन-बायोडिग्रेडेबल प्लास्टिकचा वापर करण्यावर निर्बंध घालणेत आले आहेत.

ii) नो व्हेईकल डे

अंमलबजावणीचा मुख्य उद्देश कॅम्पस डे च्या दिवशी कोणतेही वाहन चालणार नाही. वातावरणातील बदल टाळण्यासाठी, ऊर्जा कार्यक्षमतेला महत्त्व देऊन शाश्वत वाहतुकीला प्रोत्साहन देण्यासाठी प्रत्येक आठवड्यात हरितगृह वायू कमी करणे आहे. ही उद्दिष्टे गाठण्यासाठी, विद्यापीठाने सुचवले की सर्व भागधारक नियुक्त दिवशी कॅम्पसमधील कामकाजाच्या वेळेत चालणे / सायकल वापरणे / ई-वाहने वापरणे पसंत करतील.

iii) पर्यावरण जागरूकता उपक्रम क्लब – स्वयंसेवक नोंदणी

IQAC ने स्वयंसेवकांसाठी सर्व विद्याशाखा आणि विद्यार्थ्यांसोबत Google फॉर्म शेअर केला आहे पर्यावरण जागरूकता क्रियाकलाप मध्ये नोंदणी. आमच्या पर्यावरण उपक्रमांमध्ये वृक्षारोपण, कंपोस्टिंग, स्वच्छ नदी उपक्रम, प्लास्टिक मुक्त परिसर उपक्रम, प्रदूषण नियंत्रण उपक्रम, शाश्वत विकास उद्दिष्टे, सेंट्रिय जीवन उपक्रम आणि पुनर्वापर यांचा समावेश असेल. आम्हाला विश्वास आहे की प्रत्येक लहान कृती महत्वाची आहे आणि आम्ही एकत्रितपणे मोठा फरक करू शकतो.

iv) इतर उपक्रम

KRA सबमिशन: KRA स्थितीसाठी महाराष्ट्र सरकारला मासिक अहवाल सादर केला. IQAC, नॅशनल लॉ युनिव्हर्सिटी, मुंबई यांच्याशी संवाद IQAC, NLU, मुंबई यांच्याशी संवाद साधला आणि परस्पर विकासासाठी नियोजित उपक्रम.

३. NEP २०२० च्या अंमलबजावणीसाठी घेतलेले उपक्रम

NEP 2020 च्या अंमलबजावणीसाठी विद्यापीठाने पुढाकार घेतला आहे. शैक्षणिक परिषदेच्या बैठकीत पुढील उपक्रमांचा निर्णय घेण्यात आला आहे आणि त्यानुसार विद्यापीठ NEP समन्वयकांनी प्राध्यापक सदस्यांसोबत बैठका घेतल्या आहेत. NEP 2020 च्या प्रभावी अंमलबजावणीसाठी NEP समन्वयकांनी विविध प्रशिक्षण सत्रांचे आयोजन केले आहे.

विद्यापीठाने घेतलेले उपक्रम

- परीक्षेतील विद्यार्थ्यांच्या 'प्रवेश' आणि 'एक्झिट' कामगिरीची तुलना करणे, विद्यार्थ्यांच्या कामगिरीचे मूल्यांकन करण्याचे धोरण आखणे.
- KRC साठी मानकांवर चर्चा आणि अंतिम रूप देणे.

- MITADTU च्या मेट्रिक्सच्या बेंचमार्किंगवर चर्चा आणि अंतिम रूप देणे
- विविध कार्यक्रमांसाठी 'मल्टिपल एंट्री आणि एक्झिट' पॅटर्न सादर करणे.
- STEM सह मानविकी आणि मूलभूत विज्ञान कार्यक्रमांच्या एकात्मतेकडे विद्यापीठाचा दृष्टिकोन स्पष्ट करणे
- संबंधित कार्यक्रमांमध्ये 'अभ्यासक्रमाचा' भाग म्हणून 'समुदाय प्रतिबद्धता' समाविष्ट करणे
- मुळा-मुठा नदीच्या स्वच्छतेसारख्या महत्त्वाच्या समस्या ओळखून बहुविद्याशाखीय संशोधनाला चालना देण्यासाठी धोरणे तयार करणे
- शैक्षणिक बँक क्रेडिटसाठी संरचना तयार करणे आणि त्याची अंमलबजावणी करणे.
- MITADTU आणि परदेशी विद्यापीठांमध्ये 'संयुक्त पदवी' सादर करण्यासाठी धोरण तयार करणे.

४. शैक्षणिक गुणवत्ता सुधारण्यासाठी केलेले प्रयत्न

एमआयटी एडीटी विद्यापीठ मूल्य-आधारित शिक्षण देण्यासाठी वचनबद्ध आहे; त्यामुळे दर्जेदार शिक्षण देण्यासाठी विद्यापीठाने मोठे पाऊल उचलले आहे. दर्जेदार शिक्षणासाठी विद्यापीठाचे उपक्रम पुढीलप्रमाणे आहेत.

- १ सर्व विद्याशाखांच्या अभ्यासक्रमाचे ऑडिट करणे.
- २ शिक्षकांनी तयार केलेल्या प्रश्नपत्रिका संचांचे ऑडिट करणे.
- ३ प्रतिष्ठित व्यक्तींना 'मार्गदर्शक' म्हणून नियुक्त करणे.
- ४ १०० टक्के शिक्षकांच्या ई-सामग्रीसह ICT केंद्र स्थापन करणे.
- ५ 'उत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार' आणि संस्था 'उत्कृष्ट संशोधक पुरस्कार' देण्याची प्रक्रिया सुरू करणे.
- ६ CO's, PO's, PSO' च्या अंमलबजावणीचा आढावा घेणे आणि अभ्यासक्रमाच्या परिणामांची अंमलबजावणी करणे.
- ७ विद्याशाखेमध्ये अभ्यासक्रम तयार करण्यासाठी आणि 'शैक्षणिक दृष्टिकोन' ठरवण्यासाठी शिक्षकांना संपूर्ण शैक्षणिक स्वायत्तता देणे.
- ८ कार्यक्रमात किमान एक व्यावसायिक अभ्यासक्रम समाविष्ट करणे.
- ९ शिक्षकांना द्विभाषिक (इंग्रजी आणि स्थानिक भाषेत) वर्गात वितरण प्रदान करण्यासाठी प्रशिक्षित करण्यासाठी विद्यापीठाची योजना तयार करणे.
- १० कला शाळांमध्ये 'भारतीय कला' बळकट करण्यासाठी प्रयत्न करणे.
- ११ 'प्रगत शिकणारे' आणि 'स्लो लर्नर्स' साठी विशेष कार्यक्रम आयोजित करण्यासाठी योजना तयार करणे.
- १२ धोरण तयार करणे आणि 'वेगळ्या सक्षम' विद्यार्थ्यांना 'उच्च शिक्षण'कडे आकर्षित करण्यासाठी प्रयत्न करणे.
- १३ कॅम्पसमध्ये पोस्ट-डॉक संस्कृतीला प्रोत्साहन देणे.
- १४ शिक्षकांद्वारे 'ई-सामग्री' विकासाला चालना देणे.
- १५ विद्यार्थ्यांमध्ये 'शिस्तबद्ध विशिष्ट कौशल्ये' आणि 'विशेषता' संस्कृतीला प्रोत्साहन देणे.
- १६ 'शिक्षक सक्षमीकरण धोरणे' मजबूत करणे.
- १७ IQAC स्तरावर 'टीचिंग-लर्निंग'चे निरीक्षण करण्यासाठी योजना तयार करणे
- १८ व्यावसायिक संस्थांचे विद्यापीठ सदस्यत्व मिळविण्यासाठी प्रयत्न करणे

५. टिचिंग अँड लर्निंग

५.१ विद्यार्थ्यांच्या प्रकल्पांचा तपशील

अ. क्र.	स्कूलचे नाव	विद्यार्थ्यांच्या प्रकल्पाची संख्या
१.	SOA	०२
२.	SoES	११५
३.	SOFT	२३
४.	SOER	७
५.	SBSR	७३
	एकूण:	२२०

अ. क्र.	विद्यार्थ्यांचे नाव	संशोधन पर्यवेक्षक	संशोधन प्रकल्पाचे शीर्षक
स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)			
१.	अदिती त्रिपाठी	प्रा. मुक्ता देशपांडे	डिझाईनचे नक्कल करण्यायोग्य मॉडेल म्हणून बारवची वैशिष्ट्ये.
२.	रोहन सुरवंशी		
३.	साहिल झगडे		
४.	साक्षी चौधरी		
५.	नव्या अग्रवाल		
६.	अखिला ओमनकुटन	प्रा. मुक्ता देशपांडे	आर्किटेक्चरल डिझाइन प्रक्रिया हवामानाच्या प्रतिसादात कसे योगदान देते
७.	चिन्मय रासकर		
८.	यश गाढवे		
९.	ऐश्वर्या नागदेव		
१०.	चिमोटे घरटे		
११.	तुषार शास्त्रकार		
स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स (SOES)			
१	विनय गुल्हाने	प्रा. दिनेशकुमार बजाज	अपघात टाळण्यासाठी स्वायत्त एरियल/स्पेस व्हेईकलचे मार्गदर्शन आणि नियंत्रण
	उत्कर्ष दुबे		
	नक्षत्र अग्रवाल		
२	समृद्धी प्रकाश साळुंके	प्रा. डॉ. देवव्रत साहू	फ्लोअस्थिरता आणि पुढच्या पोकळीवर थर्मल लोडिंगवर फ्री स्ट्रीम मॅच नंबरचा प्रभाव
	इशिका अनुज कुमार सिंग		
	सूर्यप्रताप श्याम शिंदे		
३	रोहन सोनवणे	प्रा. दिनेशकुमार बजाज	कनेक्ट मोड रामजेट चाचणी सुविधेसाठी एअर हीटरचे डिझाइन आणि विश्लेषण
	सेजल गुरम		
	आयुष घाडगे		
४	आयुष खंडेलवाल	प्रा. राहुल माकडे	जेश्वर नियंत्रित ड्रोन
	प्रथमेश पाटील		
	शर्मा		
५	सेजल आळवेकर	प्रा. राहुल माकडे	ग्रॅन्विटेशनल वेव्ह डिटेक्शनमध्ये मशीन लर्निंगचे अप्लिकेशन्स
	श्रुती शर्मा		
	आकाश चंद्रकांत मराडे		

६	जी अक्षय	प्रा. पावसे कॉर्प्स	डिझाइन आणि विश्लेषण
	देवेंशी गांधी		
	अनुष्का वरदा		
७	ओंकार ऑटोडे	प्रा. पावसे कॉर्प्स	टी-बर्नर वापरून सॉलिड रॉकेट प्रोपेलंट्सच्या ज्वलन अस्थिरतेचे विश्लेषण
	ऋषभ धाडवाल		
	मन्त शर्मा		
८	ऐश्वर्या उपाध्ये	डॉ. देवव्रत साहू	प्रवाह कार्यक्षमतेवर शॉक रिफ्लेक्शन व्युत्पन्न प्रोट्यूजनच्या प्रभावांची संगणकीय आणि विश्लेषणात्मक तपासणी
	सटवी संघानी		
	पियुष मुनीश्वर		
९	ओम सदानंद भुसारी	प्रा. राहुल माकडे	प्रभाव चाचणीसाठी हायपरवेलोसिटी लांचरचा विकास
	अनिमेश दत्ताराय कुलकर्णी		
	निहार राजेंद्र काळे		
१०	रीमा सुरेजा	प्रा. विजयकुमार गोरफड	हवेतील रॉकेटच्या वेगवेगळ्या नाकाच्या शंकूच्या प्रोफाइलच्या प्रभावाचा अभ्यास करणे
	हर्षिता पाटील		
	चिन्मय मिर्जी		
११	वेदांग वडील	प्रा. विजयकुमार गोरफड	म्युटिपल कॅन्टेड नोजल आणि रॉकेटच्या बाह्य वायुगतिकीय वर्तनावर त्याचा प्रभावाचा अभ्यास
	वली कुरेशी		
	सुजित गुरसळ		
१२	कुशल उपाध्याय	प्रा. विजयकुमार गोरफड	रामजेट पॉवर्ड ५२ कॅलिबर आर्टिलरी शेलसाठी सुपरसॉनिक रचना
	कृष्णा पंचारिया		
	भाग्यश भागवत		
१३	अभिराजसिंह पवार	प्रा. पंडी सिद्धार्थ	जानरेटिव्ह डिझायनिंगद्वारे एरोमॉडेलची 3D प्रिंटिंग
	लोहित चौधरी		
	आयमान सय्यद		
१४	दिपल्ली येरम	प्रा. डॉ. सुनील व्ही. डिंगरे व प्रा.राहुल माकडे	KERLOX रॉकेट इंजिनसाठी कूलिंग मेथेडॉलॉजीचे डिझाइन विश्लेषण
	साक्षी देशपांडे		
	विद्याप्रभा		
१५	कल्याणी शिंदे	प्रा. राहुल माकडे	UAV मध्ये लक्षित भूभागाच्या 3D मॉडेलमध्ये ML चे एकीकरण
	मनन जोशी		
	विनित शेणॉय		
१६	रोहन झिंगाडे	प्रा. विजय गोरफड आणि डॉ. जयश्री प्रसाद	जास्तीत जास्त अचूकतेसह नियुक्त केलेल्या ठिकाणी पेलोड स्वयंचलितपणे तैनात करण्यासाठी स्थिर पंख असलेली मानवरहित विमान प्रणाली तयार करणे आणि तयार करणे
	अवनिका बैड		
	यश मुगळीकर		
१७	ओंकार दरेकर	प्रा. पंडी सिद्धार्थ	सिंगल सीटर मॅनड विमानाचे डिझाइन
	ऋषु		
	हतिक साळुंखे		
१८	सौरभ पवार	प्रा. डॉ. सुनील व्ही.डिंगरे	
	सतीश काचे		
	शिवम बोराडे		

	फैयाज खान		
१९	सुमित शिवाजी पाटील	प्रा. डॉ. वीरेंद्र शेते	दृष्टिहीन लोकांसाठी IoT-ML आधारित मोबाइल सेन्सर युनिट
	मैत्रेयी महेद्र पानगळ		
	तनिष्का किरण चिटणीस		
२०	अनमोल संतोष बामणे	प्रा. रोहन शिंदे	नेटवर्क सिम्युलेटर वापरून DDoS शोध आणि अलगाव
	अद्वैत आशिष पोरंडवार		
	अॅलन जाधव		
२१	प्रथमेश प्रकाश भाटी	प्रा. डॉ. रमेश माळी	रिअल टाइम वाहन ते वाहन संप्रेषण
	प्रथमेश जाधव		
	तेजस अजित तांबवेकर		
२२	स्नेहा सुरेश गोपालन	प्रा. डॉ. मनोज हंस	पेडस्टल वापरून वीज निर्मिती
	राहुलकुमार सारंगी		
	आकाश		
२३	आदित्य दत्तात्रय कुलकर्णी	प्रा.डॉ.शुभांगी जोशी	अंडरवॉटर इमेज सर्व्हेलन्स / ओळख
	करीना सलीम लखानी		
	पूजा अरविंद पवार		
२४	कोमला श्रीविकास	प्रा.डॉ.शुभांगी जोशी	EMP प्रूफ कार
	प्रज्वल उमेश वखारे		
२५	हितेन प्रकाशचंद्र जैन	प्रा.डॉ. शंकर गंभीर	ग्राफिकल पासवर्ड ऑथेंटिकेशन वापरून क्रिप्टोग्राफीसाठी एक कार्यक्षम अल्गोरिदम विकसित करा
	गणेश फकीरचंद देशमुख		
	अभिषेक आनंद पंडीत		
२६	ऋत्विंक रुद्र	प्रा.डॉ. शंकर गंभीर	GSM आणि GPS वर आधारित VTS
	श्रीनिवास आशाया कनकांती		
	रजनीश कुमार		
२७	आदित्य रामेश्वर इंदाणी	प्रा.डॉ. सचिन टाकळे	बहुभाषिक मजकूर ते भाषण रूपांतरण
	अथर्व स्वपनिल कर्णिक		
	हर्षित आर सिंग		
२८	आर्यन शिवकुमार पिल्लई	प्रा.डॉ. सचिन टाकळे	AI वापरून रिअल टाइम हेल्मेट डिटेक्शन
	ऋषभ कालो		
	नील बालडकर		
२९	शिवांश राय	प्रा.विनायक राघो	स्वायत्त पाळत ठेवणे UAV
	मंजू रमेश कोंकिमल्ला		
	निनाद मनोज देशमुख		
३०	हिमांशू राज	प्रा. विनायक राघो	स्मार्ट कॅम्पस सिस्टम
	आयुषी		
	ईशा चतुर्वेदी		
३१	सूर्य विष्णुवर्धन जोका	प्रा. महेश कामठे	इंटेलिजेंट ट्रॅफिक लाइट कंट्रोल सिस्टम
	कृष्णराम भावेश		
	तहा भगत		

३२	वैष्णवी सोमनाथ काळे	प्रा. महेश कामठे	स्मार्ट पाळीव प्राणी निरीक्षण आणि पालक प्रणाली
	उमर जावेद बागवान		
	मिशा मलाय्या		
३३	स्वरूप मैती	अमित पाटील, प्रा	सोलर इन्व्हर्टर
	वरद बारभाई		
	प्रियांशू बाबा		
३४	ओंकार अरुण गुरव	प्रा. रागेश्री बाकारे	राग थेरपी
	आदित्य कुमार		
३५	अमिता शरद पाटील	प्रा. रागेश्री बाकारे	स्मार्ट बेबी मॉनिटर
	हतिक कोनार		
	कृष्णा राजेंद्र तुरकणे		
३६	नादरा रायस	प्रा. संदिप श्रोते	ड्रायव्हरची तंद्री तपासणे
	निश्चय सिन्हा		
	मुस्कान चौधरी		
३७	शशांक पांडे	प्रा. संदिप श्रोते	वृद्ध आणि अपंग लोकांसाठी स्मार्ट व्हीलचेअर
	आदित्य विजय काळभोर		
	मधुरा लक्ष्मण माने		
३८	दुसरीकडे कंकरवाल	प्रा. सुनील माळवटकर	IoT वापरून सेल्फ ऑपरेटेड शेअर्ड ईव्ही चार्जिंग स्टेशन
	राजीव कुमार		
	अविश शर्मा		
३९	ओजल चंद्रशेखर शरणागत	प्रा. सुनील माळवटकर	रोबोट पाळत ठेवणारी कार
	हतिक पांडे		
	श्रेयांश कश्यप		
४०	साक्षी लालसाहब मौर्य	प्रा. पूनम ढोले	कॉम्प्युटर व्हिजनवर आधारित मल्टिपल ऑब्जेक्ट डिटेक्शन, ट्रॅकिंग आणि मोशन डिटेक्शन शॅडो रोबोट
	श्वेता नवनाथ राऊत		
	दिव्या व्यंकटराव पुल्लीवर्ती		
४१	ऋषभ अनिल मिश्रा	ड्रोन वापरून पॅथॉल शोधणे	प्रा. पूनम ढोले
	यश शिवाजी ठोंबरे		
	प्रतिक भानुदास वांजूळ		
४२	समीर सुधीर साखरे	ईव्ही चार्जिंग स्टेशन	प्रा. डॉ. धनंजय उपासनी
	आयुष समीर पाटील		
	वरुण राज सिन्हा		
४३	आदित्य शेखर तिवारी	IoT आधारित मोटर आणि सिंचन प्रणालीचे नियंत्रण	प्रा. रोहन शिंदे
	जयंत संतोष नेरकर		
	कामिश जमाल		
४४	वरुण जगदाळे	प्रा.सिद्धार्थ एन.साळवे	बॉक्स हस्तांतरण यंत्रणेची रचना आणि विकास
	अंशुल काटकर		
	वैष्णवी राजेंद्र वाणी		
	प्राकृत कबीर		

४५	सत्यम दिपेश पांचोली	प्रा.शशांक गावडे	EV घटकांचा अभ्यास
	भक्ती राजेंद्र गुंजकर		
	अथर्व अविनाश रघुशे		
	पलश पवन चोमवाल		
४६	स्वामीनी	प्रा. डॉ. अनुराग नेमा	पीआयआर सेन्सर वापरून स्वयंचलित रूम लाइट कंट्रोलर
	ओंकार तेरसे		
	यश विजय चौधरी		
	सिद्धार्थ जाधव		
४७	संकेत जोशी	प्रा. प्रतिक एस. जोशी	3D मुद्रित सामग्रीचे डिझाइन, उत्पादन आणि टॉर्शन चाचणी.
	आदित्य अरुण पाटील		
	ओंकार दीपक गाढवे		
	उज्ज्वल उत्कर्ष		
४८	शशांक लखनलाल धारपुरे	प्रा. डॉ. अनुराग नेमा	गोदामांसाठी बहु-अक्ष ड्राइव्ह प्रणालीची रचना आणि विकास.
	तांबे माफिया मोहम्मद आझाद		
	तेजस राजेश भोसले		
	हर्षवर्धन चंद्रशेखर पवार		
४९	अजिंक्य पाटील	प्रा. विजयकुमार शेप	गोकार्टसाठी इलेक्ट्रॉनिक गियर सिस्टमची रचना
	नितीन हरपळे		
	रोहन चिपळूणकर		
	कृष्णा संतोष सोनार		
५०	प्रिय जितेंद्र जैन	प्रा. नेहा झोपे	ऑटोमोटिव्ह बोर्ड उत्तेजक
	कस्तुर रघुनाथ पाटील		
	प्रसाद दिगंबर कोळी		
	जुनेद झाकीर शेख		
५१	खोल रुंद	प्रा. भूमेश्वर पटेल	स्वयंचलित कीटकनाशक फवारणी करणारा मोबाईल रोबोट
	वीट सगपरिया		
	नाव आहे अजुडिया		
	हेत कवठिया		
५२	ओम काकुळते	प्रा. सतीश पाटील	हायड्रोजन इंधन सेल वाहनासाठी हायड्रोजन इंधन टाकीची रचना आणि विकास
	युसरा मोमीन		
	नीरज अनिकवी		
	सोहम मुकुंद कुलकर्णी		
५३	हर्षित जुगलकिशोर गुप्ता	प्रा. सुजित एस. फुंडे	इलेक्ट्रिक पॉवर व्हीलरचा केस स्टडी
	सिद्धांत रणजित सावंत		
	समर्थ जोशी		
५४	मैथिली सुनीता सुरेश जाधव	प्रा. सविता शिंदे	शाश्वत मोशन व्हिज्युलायझरची रचना आणि विकास
	रणजीत शेळके		
	पार्थ निशिकांत खंडाळे		
	हरिगोविंदन जी		

५५	राहुल सोनवणे	प्रा. सविता शिंदे	कॉम्प्रेसड एअर इंजिनचे डिझाइन आणि फॅब्रिकेशन
	सिद्धार्थ कुलकर्णी		
	अभिषेक जगताप		
	हितेश सतीश निकम		
५६	शामल कदम	प्रा. अभिजीत चव्हाण	कंपनांच्या सोप्या संकल्पनांचे प्रात्यक्षिक करण्यासाठी उपकरणाची रचना, विश्लेषण आणि विकास
	सोहम शेवकर		
	आर्यन देवलकर		
	बुरहानुद्दीन रामपुरावाला		
५७	चिन्मची महोपात्रा	प्रा. अजित जोशी	स्कॉच योक यंत्रणा
	उबेद मुजावर		
	वरवर चिराग शहा		
	शिवम चोहान		
५८	कर्कश भोक	प्रा.संदीप ओहोळ	एकाधिक ड्रिलिंग मशीनचे 3D मॉडेलिंग
	आदित्य घुले		
	अमितेश देसा		
५९	राहिल गढिया	प्रा. सतीश पाटील	केस स्टडी: इलेक्ट्रिक टू व्हीलर
	अदनान फकीर		
	रुद्राक्ष गोस्वामी		
	राहुल राय		
६०	आदित्य संतोषकुमार	प्रा. मोहन कुलकर्णी	ईव्ही मधील बॅटरीच्या कार्यक्षमतेमध्ये उष्णता निर्मितीच्या सैद्धांतिक विश्लेषणावर पुनरावलोकन
	श्रीधर पणिकर		
	फाल्गुन संतोष खरोटे		
	सिद्धेश सचिन गुगल		
६१	अनुराग सुभाष निकम	प्रा.अजयकुमार एस.उगले	पेडल ऑपरेटेड वॉशिंग मशीनचे फॅब्रिकेशन आणि चाचणी
	विनायक भोजराज गोनेल		
	युगांत श्याम पाटील		
६२	श्रेयस भुसारी	प्रा. निशिंगंधा एस. पटेल	सेलिंग एअर कूलरसाठी उष्णता एक्सचेंजरचे ऑप्टिमायझेशन आणि विकास
	सोहम देशमुख		
	ऋषी वांपरिया		
	आदित्य वाळे		
६३	ज्योती गौतम	प्रा. सुजित एस. फुंडे	रोबोटिक व्हॅक्यूम क्लिनरचे डिझाइन आणि प्रोटोटाइप
	अममर पठाण		
	मृत्युंजयसिंह चटोले		
	आर्य अमीन		
६४	गायत्री कानवडे	प्रा. आशिष उंबरकर	IoT आणि मशीन शिक्षणासह विकास आणि संगणकीय शेती
	श्रेय उज्जैनकर		
	साईश पुरणकर		
	वंश कोळी		

६५	सोहम राऊत	प्रा. प्रतिक एस. जोशी	नाईट व्हिजन कॅमेरासह फायर फायटर रोबोट
	प्रशांत माळी		
	वैष्णव शेंडे		
	आशितोष टोके		
६६	आदित्य दिवाणजी	प्रा. मंगेश धवलीकर	चांगल्या स्थितीच्या अचूकतेसाठी वायवीय प्रणालीचा विकास
	सोहम खटी		
	प्रणय		
	आदित्य टाक		
६७	मणिकांत परमेश्वर अय्यर	प्रा. डॉ. अनिलकुमार डी. साठे	पेल्टियर इफेक्ट वापरून रेफ्रिजरेटरची रचना आणि विकास
	कुणाल साई दुवल्ला		
	आर्यन प्रजापती		
	इशान अग्रवाल		
६८	अथर्व बागराव	प्रा. अभिजीत चव्हाण	इन्स्ट्रुमेंट डिझाइन आणि विकसित करण्यासाठी – डिफरेंशियल एक्सल आणि व्हील
	वैभव निष्ठावंत		
	अमेय तिबिले		
	अमेय चौगुले		
६९	तुषारा थुम्मलपल्ली	प्रा. निशिंगंधा एस. पटेल	ROS वर आधारित स्वायत्त रोबोट
	प्रथमेश कोमजवार		
	अजित पाटील		
	विजय रोशन पाटील		
७०	अभिषेक.ए.पाटील	प्रा.गणेश एच.केकाण	अर्ध स्वयंचलित बियाणे पेरणी यंत्र
	सकाळ सैपनबी		
	शाम तोडकर		
	ओम भोपी		
	तन्मय लगड		
७१	यश मुनोत	प्रा.अजित व्ही. जोशी	स्मार्ट होम ऑटोमेशन सिस्टम
	अभिषेक पवार		
	आयनेश चकनालवार		
	शिवप्रसाद वाघ		
७२	ओंकार जीवन अंकलकोपे	प्रा. प्रवीणकुमार डी.भोजणे	जायरोस्कोपिक स्मार्ट वाहन प्रणालीचे डिझाइन आणि फॅब्रिकेशन
	प्रथम पांडे		
	कौशिकी सशितल		
	आदित मेहता		
७३	अथर्व दिनेश कुबडे	प्रा. डॉ. वीरेंद्र के. भोजवानी	रीजनरेटिव्ह ब्रेकिंग सिस्टम
	प्रतिक शिंदे		
	सौरभ गधे		
७४	अर्घदीप देबनाथ	प्रा. मोहन कुलकर्णी	3 व्हील ई-स्कूटरचे डिझाइन आणि फॅब्रिकेशन
	रुषिकेश नवनाथ माने		

	मयूर महेश माळी सौरभ घोरपडे		
७५	सन्मेष मोहन पोवार आविष्कार विजय साळवे जोईल राजेश वाघमारे अविनाश सर्जेराव पाटील	प्रा. विजयकुमार शेष	गो-कार्टचे डिझाइन आणि विश्लेषण
७६	प्रथम गागरे रोहित पाटील शेंडकर यांच्याबद्दल शिवम नालकर	प्रा.गणेश एच.केकाण	बियाणे पेरणी यंत्राचे डिझाइन आणि फॅब्रिकेशन
७७	भूषण गोविंद सावंत शोहेन खानिओन अभिषेक पांचाळ आदित्य दत्तात्रय खैरनार	प्रा. प्रशांत पाटुनकर	स्वायत्त रोबोटचे डिझाइन आणि फॅब्रिकेशन आधारित ROS व
७८	सुधांशू पवार अब्बास कपाडिया मयूर शिर्के राहुल पाटील	प्रा. डॉ. अभिषेक के. कश्यप	फजी कंट्रोलर वापरून ROS आधारित अडथळे टाळणारे रोबोटचे डिझाइन आणि विकास

UG प्रकल्प

१	अनुराग चव्हाण सुरज शिगवण दक्ष जोशी सुरज पेरपा	डॉ सुदर्शन सानप	स्वायत्त ई शटल - I - स्वायत्त ई शटलचे डिझाइन आणि विकास
२	मल्हार मांगले अक्षय नांगरे घोलप यांचा अर्थ अभिषेक कासलीवाल	प्रा. प्रशांत पाटुणकर	सब-वेट बल्ब तापमान प्राप्त करण्यासाठी कादंबरी भूमिती हीट एक्सचेंजरची संख्यात्मक अनुकरण आणि प्रायोगिक कामगिरी सुधारणा
३	सुयश संतोष बलदोटा रुषी आनंद पाठकजी अनिकेत आनंदराव खोत आयुष शिरीष संचेती	प्रा. मंगेश धवलीकर	स्वयंचलित वजन आणि पॅकेजिंग मशीनची रचना आणि विकास
४	पेशवेचे गुणधर्म अवाब रहमान अंश पुरोहित अमेय टेकाळे	प्रा. डॉ. भूमेश्वर के पटले	अॅग्रोबोटची रचना आणि विकास
५	आशिष ओझा अमन कुमार	प्रा. प्रवीणकुमार डी.भोजणे	सेन्सर-आधारित स्वयंचलित सॉर्टिंग मशीनची रचना आणि विकास

	गौतम प्रकाश के.ई थेजकिरण डी.		
६	अॅलिस्टर फरेरा वैभव दीपककुमार यादव हर्ष केवलरामणी	प्रा. प्रतिक एस. जोशी	ऑटोमॅटिक हायड्रोपोनिक प्लांट ग्री सिस्टीमचे डिझाईन आणि फॅब्रिकेशन
७	स्तवन वीरगळ वेदांत पॉकेट यश पुणेकर सिद्धांत कांबळे	प्रा. प्रशांत पाटुणकर	ओलावा काढण्याच्या मशीनची रचना आणि विकास
८	वरद विनायक वैद्य यश बाबुराव राणे यश राजेश गोगवले अभिषेक प्रकाश कामाजी	प्रा. सतीश पाटील	ईव्ही पॉवरट्रेनचे सिम्युलेशन आणि कार्यप्रदर्शन विश्लेषण
९	ओजस लधे प्रदिनेश किशोर कुलकर्णी ओंकार कुलकर्णी नेहा बधे	प्रा. निशिगंधा एस. पटेल	स्वयंचलित केक बेकर मेकिंग मशीनची रचना आणि विकास
१०	ओंकार शिंदे मानव मुळे केतन राठोड श्लोक कुरुंदवाडे	प्रा.संदीप ओहोळ	पीसीएम आधारित पोकळ उष्णता सिंकच्या वापरासह इलेक्ट्रॉनिक कूलिंग
११	राम अग्रवाल रुषिकेश मगगीरवार जय पवार यश सुधीर बोरसे	प्रा. सविता शिंदे	कव्हरटेबल ड्रोन आणि आरसी वाहनाचे डिझाईन आणि फॅब्रिकेशन
१२	इशान अग्रवाल जश शहा बाकी हर्ष अग्रवाल	प्रा.डॉ.सचिन एस. पवार	स्मार्ट मॉस्किटो ट्रॅपचे डिझाईन आणि विकास / औद्योगिक बेअरिंगची अंदाजात्मक देखभाल
१३	श्रेया भोरे श्रेयश रुतिक संतोष चोरगे कुमार किसले	प्रा. डॉ. अनिलकुमार साठे	सन ट्रॅकिंगसह फ्लोटिंग सोलर पॅनेलची रचना आणि विकास
१४	सुशांत हरी जंगले अभिषेक महेश पाटील मानस संजय शेठ अमेय प्रसाद ओगले	प्रा.अजयकुमार उगले	विशिष्ट मशीन लर्निंग तंत्राचा वापर करून टूल वेअर आणि टूल लाइफचे विश्लेषण

१५	पार्थ कुलकर्णी	प्रा. मोहन कुलकर्णी	ऑटोमॅटिक कार कव्हरिंग मेकॅनिझमची रचना आणि फॅब्रिकेशन
	निहारिका मिश्रा		
	श्रेयस जाधव		
	वेदांत पाटील		
१६	मो. अय्यान शेख	प्रा. डॉ. सुदर्शन बी सानप	घरगुती उद्देशासाठी स्वयंचलित रोटीमेकरची रचना आणि विकास
	तेजस सोनानीस		
	युवराज गुप्ता		
	प्रथमेश जगदाळे		
१७	अभिषेक जोशी	प्रा. डॉ. संदिप थोरात	अटेंडन्स मॉनिटरिंग आणि हेल्प डेस्क अटेंडंटसाठी स्वयंचलित रोबोट
	अथर्व गणपत		
	अमोघ दहितुले		
	हर्षल आढाव		
१८	प्रसाद बानगर	प्रा. नेहा ए.झोपे	इलेक्ट्रिक चारचाकी स्टीयरिंग सिस्टमची रचना आणि विकास
	ओंकार यादी		
	सोहम काकडे		
	रोहित येवरे		
१९	अनिश शिवाजी वाघ	प्रा. डॉ. अभिषेक के. कश्यप	आरओएस आधारित बायपेडल रोबोटची रचना आणि विकास.
	निरज नितीन खडसे		
	उदित एकांश		
	चिराग बापना		
२०	अब्दुललतीफ नवरंगे	प्रा. डॉ. ए.एस. अनुराग ए नेमा	इलेक्ट्रिक ट्रायसायकलची पुनर्रचना आणि बदल
	अल्ताफ पिंजारी		
	चिराग शेखर		
	उत्कर्ष सिन्हा		
२१	राहुल कुलकर्णी	प्रा. डॉ. ए.एस. दैनिक पेमेंट	जमिनीचे सर्वेक्षण आणि मॅपिंग ड्रोनची रचना आणि विकास.
	रोनक पटेल		
	संस्कार ढोरे		
	भूषण माने		
२२	अथर्व मिलिंद कुलकर्णी	प्रा.गणेश एच.केकाण	फोल्डेबल ई-स्कूटरची रचना आणि विकास
	ओंकार राजेंद्र वाणी		
	अभिषेक कुमार महतो		
	मर्विन संजय फरेरा		
	अथर्व माधव वरवडेकर		
२३	रोहन संदीप महातेकर	प्रा. डॉ. वीरेंद्र के. भोजवानी	अवजड व्यावसायिक वाहनांसाठी ई एक्सलचा विकास
	सोहेल सरफराज सय्यद		
	ऋत्विंक पीके		
२४	अश्विंदर	प्रा.अजित व्ही. जोशी	प्लास्टिक रीसायकल मशीनची रचना आणि विकास
	यश बाफना		

	रोशन सर्वेश गाढवे		
२५	आयुष गिरी कल्पेश कोलते गुफ्रान मोमीन निषाद राजहंस	प्रा. डॉ. भूमेश्वर के पटले	इनडोअर मॅपिंग अडथळे टाळणारे स्वायत्त रोबोटचे डिझाइन आणि फॅब्रिकेशन.
२६	मयूर झेंडे मोहम्मद सैफ शेख मालोजीराजे उमेश धुमाळ ऋषिकेश नवगिरे	प्रा. अभिजीत जी. चव्हाण	नॅनोलुब्रिकंट्सची तयारी, वैशिष्ट्यीकरण आणि ऑप्टिमायझेशन
२७	वैष्णवी धुमाळ तनुष राठी शौनक यादव योगीराज साळुंके	प्रा. आशिष उंबरकर	कागदपत्रे वितरीत करण्यासाठी डिलिव्हरी रोबोटची रचना आणि विकास
२८	दुसरीकडे अग्रवाल पार्थ एडके यश चंदराणा अभिषेक शेळके	प्रा.शशांक गावडे	हब आणि मिड ड्राइव्ह पॉवरट्रेनचे कार्यप्रदर्शन मूल्यांकन
२९	कृतिक राणा आदित्य विजय डुकरे अथर्व करंजकर आदित्य कुमार	प्रा.सिद्धार्थ एन.साळवे	इमेज रेकग्निशनसह स्मार्ट कचरा सेग्रेगटर
३०	चिराग पाटील केविन शहा मयंक जैस्वाल कपिल केसवानी	प्रा. सविता शिंदे	खान्या पाण्याच्या विलवणीकरणासाठी ऊर्जा कार्यक्षम पर्यायाची रचना आणि विकास
३१	प्रथमेश चंद्रकांत सोलासे युवराज बेनू विशाल कंपनी ऋषिकेश दिलीप साळुंखे हिमांशू राणा	प्रा. सुजित एस. फुंडे	स्वायत्त अग्निशामक रोबोट
३२	अभिषेक कोलते मिरज मेटलिया प्रथमेश राठोड दीप रडके	प्रा. डॉ. अनिलकुमार साठे	पॅसिव्ह कूलिंग वापरून लिथियम आयन बॅटरीचे बॅटरी लाइफ आणि बॅटरी लाइफ सायकल वाढवणे
३३	अभिषेक चौधरी अनिकेत भालेकर पियुष अग्रवाल स्वरूप भेनकी	प्रा.डॉ.अर्चना ए.नेमा	इलेक्ट्रिक अपंग ट्रायसायकलचे डिझाइन आणि फॅब्रिकेशन

३४	आदर्श अविनाश कर्णे	प्रा. विजयकुमार शेष	वापरलेल्या पिण्याच्या बाटल्या ओळखण्यासाठी आणि गोळा करण्यासाठी रोबोटिक प्रणाली विकसित करणे
	मनोदिप बाळकृष्ण ओगले		
	तेजस श्रीकांत चव्हाण		
	आशीर्वाद बाबुराव पाटील		
३५	निखिल यादव	प्रा. डॉ. ए.एस. नितीन डी. पगार	ट्रेडमिल सायकलचे डिझाइन आणि फॅब्रिकेशन
	ओंकार मंगेश वादम		
	पियुष रामानुजम		
	तेजस घांगरेकर		
३६	अभिषेक किरण कुलकर्णी	प्रा. डॉ. ए.एस. नितीन डी. पगार	फेज बदल सामग्रीद्वारे बॅटरी सिस्टमच्या कूलिंगचे विश्लेषण
	अथर्व सुनील वखारे		
	सिद्धेश दिनेश भारंबे		
	अंकित विजय बदखळ		
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)			
१	ऐश्वर्या बालाजी गुरमे	डॉ. अंजली ए. बोईटे	खाद्यतेलाची रॅन्सिडिटी कमी करण्यासाठी औषधी वनस्पतींच्या अर्काचा वापर
२	आकाश पोपट खोर्डे	डॉ. सुजाता व्ही. घोडके	अंकुरित जॅकफ्रूट बियाणे पिठाचे गुणवत्तेचे विश्लेषण आणि साठवण अभ्यास
३	अंकितकुमार विष्णू राठोड	डॉ. कविता ए माने	हत्ती फूट याम फोर्टिफाइड पास्ता प्रक्रिया तंत्रज्ञान विकास
४	अश्विनी बापूराव शेंगोळे	डॉ. कविता ए माने	अंजीर फळाच्या शेल्फ लाइफ विस्तारासाठी कोरफड वेरा बेस कोटिंगवर अभ्यास
५	अश्विनी तुकाराम नागरगोजे	डॉ. प्रेरणा डी. शिरे	हर्बल डाळिंब पेयेचा विकास आणि शेल्फ लाइफ मूल्यांकन
६	चिन्मयी हेमंत पिंपळखरे	डॉ. ए.एस. गौरी एच. आठवले	निर्जलित तांबूलचा विकास
७	धनेश्वरी राजमल कर्णावत	सौ. दीप्ती एन चौधरी	RSM द्वारे बाजरी आधारित प्रथिने-खनिज समृद्ध प्रॅनोला बार तयार करणे आणि मानकीकरण
८	दिपक दत्तात्रय पवार	सौ. दीप्ती एन चौधरी	प्रोबायोटिक गोड संख्यांच्या रसाची प्रक्रिया तंत्रज्ञान विकास
९	उद्धट नामदेव यादव	श्री.अमोल सी. दगडखैर	पपईच्या फळावर लायसोझाइम आधारित ओपंटिया फिक्स इंडिका म्युसिलेज खाद्य लेपच्या प्रभावावरील अभ्यास.
१०	गणेश आसाराम आढाव	डॉ. रिकु अग्रवाल	गॉर्गन नट आणि बाजरीसह स्नॅक बारचा विकास आणि गुणवत्तेचे मूल्यांकन
११	गायत्री भागवत मुंडे	डॉ. वैभव एस. पाटील	मायक्रोग्रीन आणि अंकुरित तपकिरी तांदूळ आधारित पोषक तत्वांनी समृद्ध फ्रोजन कबाबचा विकास आणि मूल्यांकन
१२	मयूर सुरेश मोरे	डॉ. अमित ए. कुलथे	वॉटर हायसिंथ वापरून अँटी-मायक्रोबियल बायोडिग्रेडेबल फिल्मचा विकास
१३	मृणाल राजीव कांबळे	डॉ. गणेश जे. भावसार	सोयाबीन आणि शेंगदाणा वापरून नॉन-डेअरी मसालेदार पनीरच्या ऑप्टिमायझेशनवर अभ्यास.

१४	निखिल महेंद्र कोळेकर	डॉ. योगिता चव्हाण	सक्रिय घटक म्हणून केराटिन आणि युजेनॉलचा वापर करून सक्रिय पॅकेजिंग फिल्मचा विकास
१५	पियुषा नामदेव मुखवटा	डॉ. निलेश बी कर्डिले	बटन मशरूमसाठी रिफ्रॅक्टन्स विंडो ड्रायर आणि कॅबिनेट ड्रायरचा तुलनात्मक अभ्यास
१६	प्रतीक ज्ञानेश्वर ढोबळे	डॉ. संदिप टी. गायकवाड	बार्ली माल्ट-आधारित हेल्थ ड्रिंक मिक्स कस्टर्ड ऍपलसह समृद्ध करण्याच्या ऑप्टिमायझेशनवर अभ्यास
१७	शर्मिला राजेश सोनवार	डॉ. शुभांगी एम. ठाकरे	ऑस्मो-रिफ्रॅक्टिव्ह खिडकीवरील संत्र्याचे तुकडे सालासह कोरडे करण्यासाठी प्रक्रिया तंत्रज्ञानाचा विकास
१८	शुभम धनंजय जमदाडे	कु. दिप्ती एच. चव्हाण	प्रथिने समृद्ध सोयश्रीखंडाच्या विकासावर अभ्यास
१९	शुभम सुदाम भोंडाणे	डॉ. पॉल चुकवू नका	गिलॉय अर्क इनकॉर्पोरेशन चॉकलेटचे फॉर्म्युलेशन आणि विश्लेषण
२०	सोजन्या के	श्री. अक्षय ए. आघाव	अँथोसायनिन समृद्ध काळा तांदूळ (ओरीझा सॅटिव्हा एल. इंडिका) आइस्क्रीमचा विकास आणि गुणवत्तेचे मूल्यांकन
२१	अक्षता अनिल पालवे	डॉ. प्रेरणा डी. शेरे	फळांचा लगदा आणि चामड्याच्या फायटोकेमिकल आणि अँटिऑक्सिडंट क्रियाकलापांवर अभ्यास करा
२२	ऋषिकेश सुतार	डॉ. सुजाता व्ही. घोडके	कमी चरबीयुक्त अंडयातील बलक विकास आणि गुणवत्ता विश्लेषण
२३	प्रसाद विजय धनवटे	डॉ. कविता ए माने	अंकुरित धान्यापासून दूध सोडवण्याच्या अन्नाचा विकास

स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च (SOER)

१	रुची ठाकूर	डॉ. नम्रता कांबळे	पुणे शहरातील विद्यार्थी शिक्षकांना शांतता शिक्षणाची जाणीव
२	पूजा झा	डॉ. नम्रता कांबळे	आरोग्य आणि वर्तनाच्या संदर्भात किशोरवयीन मुलांना भेडसावणाऱ्या समस्यांचे मूल्यांकन
३	सेल्विना पवार	डॉ. नम्रता कांबळे	शांतता शिक्षणावरील कार्यक्रमाचा विकास आणि त्याची परिणामकारकता तपासणे
४	जयबाला गिरीश	डॉ. प्रिया सिंग	२रा RPR प्रलंबित आहे जेथे शीर्षक अंतिम केले जाईल
५	रुबेन फ्रान्सिस	डॉ. अजिता देशमुख	२रा RPR प्रलंबित आहे जेथे शीर्षक अंतिम केले जाईल
६	सीमा रुकारी	डॉ. नम्रता कांबळे	२रा RPR प्रलंबित आहे जेथे शीर्षक अंतिम केले जाईल
७	सीमा पुंडळे	डॉ. नम्रता कांबळे	२रा RPR प्रलंबित आहे जेथे शीर्षक अंतिम केले जाईल

स्कूल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च (SBSR)

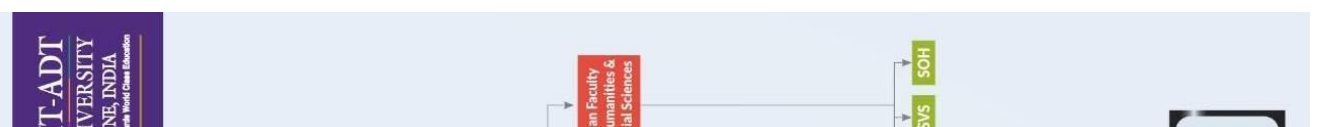
१	प्रियदर्शिनी ए	डॉ. नयना पाटील आणि डॉ. अरुणा शिवराम	कादंबरी नॅनोकणांच्या जैविक गुणधर्मांचे वैशिष्ट्यीकरण
---	----------------	-------------------------------------	--

२	श्रीकांत अडकीणे	डॉ. नयना	एकाधिक रोग अंदाज
३	शिखा अल्वा	नयना पाटील यांनी डॉ	औषधी वनस्पतींमध्ये अँटिमिोटिक क्रियाकलाप
४	ऋतुजा हनुमंत अनारसे	डॉ. के. व्यंकटेश्वर स्वामी	डिम्बग्रंथि कर्करोगाच्या विभेदक जनुक अभिव्यक्तीच्या आण्विक नेटवर्कची रचना आणि विकास.
५	दिया अरुल	डॉ. संकेत बापट	अल्झायमर रोगात अँस्ट्रोसाइटिक रिसेप्टर्सवर BBB+ औषधांचा आण्विक मॉडेलिंग अभ्यास
६	अमला बाबुराज	डॉ. प्रीतम बाला	पर्यावरण/आरोग्य सेवा अनुप्रयोगांसाठी नॅनो ड्रग डिलिव्हरी सिस्टम (NDDS).
७	गौरी बधे	डॉ के व्ही स्वामी	लक्ष्यासह अँटीकॅन्सर कंपाऊंड परस्परसंवादामध्ये आण्विक अंतर्दृष्टी
८	आगम ललित बंब	आगम ललित बंब	वैद्यकीयदृष्ट्या महत्त्वाच्या एन्झाईम्स शोधण्यासाठी नॅनोपार्टिकल्स आधारित पेपर सेन्सरचा विकास
९	भूषण बाविस्कर	डॉ. प्रणव पाठक	मॅन्युअल कंपोस्ट बिनची रचना आणि विकास
१०	नील भालेराव	चंद्रकांत आता	उत्प्रेरक आणि जैविक अनुप्रयोगासाठी मेटल ऑक्साईड नॅनोकणांचे बायोटेम्प्लेटेड संश्लेषण
११	रेश्मा कॅथरीन बीजू	डॉ. प्रणव पाठक	कृषी कचऱ्यापासून सिलिका काढणे आणि त्याचे वैशिष्ट्यीकरण आणि त्याचे उपयोग
१२	सेजल देशमुख	डॉ. मनीषा खेडकर	सोयाबीन उत्पादनावर रासायनिक आणि जैव खतांचा परिणाम
१३	शर्वरी सुनिल देशमुख	डॉ. प्रणव पाठक	प्लाॅस्टिक कचऱ्यापासून कार्बननॅनोट्यूबचे संश्लेषण
१४	शाश्वत चंद्रशेखर देशमुख	डॉ. प्रणव पाठक	मशिन लर्निंग वापरून अनेक रोगांचा अंदाज
१५	रिद्धी देशपांडे	डॉ. नयना पाटील, डॉ. अरुणा शिवराम	कादंबरी नॅनोकणांच्या जैविक गुणधर्मांचे वैशिष्ट्यीकरण
१६	स्मृती देशपांडे	दिपाली घोरपडे मॅडम आणि स्वामी सर	प्रोटीन मॉडेलिंग सॉफ्टवेअरसाठी GUI ची रचना आणि विकास
१७	तानिया दिवस	डॉ. प्रीतम बाळा	सापाचे विष शोधण्याचे किट
१८	प्राजक्ता धारवाड	डॉ. मधुरा चंद्रशेखर	Azadirachta indica (कडुलिंब) वनस्पतीपासून पृथक एंडोफायटिक ऍक्टिनोमायसीट्सची तपासणी
१९	ओम यशवंत गायकवाड	प्रीतम बाला डॉ	स्नेक व्हेनम डिटेक्शन किटचा विकास
२०	मयंक गांधी	डॉ. अरुणा शिवराम	कादंबरी नॅनोकणांच्या जैविक गुणधर्मांचे वैशिष्ट्यीकरण
२१	राजीव गुजर	डॉ. मधुरा चंद्रशेखर	जीवाणू पासून PHAचे वैशिष्ट्यीकरण आणि संश्लेषण
२२	सिद्धेश जाधव	प्रणव फाटक डॉ	मॅन्युअल कंपोस्टबिनची रचना आणि विकास
२३	किरण पीटर उत्तर	श्री. प्रीतम बाला	स्नेक व्हेनम डिटेक्शन किट
२४	कडूसकर सिद्धी प्रदिप	डॉ. मनीषा खेडकर	रासायनिक व जैव खतांचा सोयाबीन उत्पादनावर परिणाम
२५	प्रिया दिपक कल्याणी	डॉ. मधुरा चंद्रशेखर	साइडरोफोर उत्पादनासाठी अँझाडिराच्टा इंडिका प्लांटमधून एंडोफायटिक ऍक्टिनोमायसीट्सचे पृथक्करण आणि वैशिष्ट्यीकरण.
२६	श्रेया अरुण कर्पे	डॉ .के. व्ही. स्वामी	डिम्बग्रंथि कर्करोगाच्या विभेदक जनुक अभिव्यक्तीच्या आण्विक नेटवर्कची रचना आणि विकास
२७	आयुषी कस्तुरे	डॉ. प्रीतम बाला आणि डॉ. नयना पाटील	नॅनो ड्रग डिलिव्हरी सिस्टीम (NDDS) - बायोपॉलिमरिक, लिपोसोम-आधारित नॅनोमॅटॅरिअल्स आणि आरोग्य सेवा अनुप्रयोगासाठी औषध वितरण प्रणाली

२८	सबीना काझी	डॉ. नयना पाटील	वैद्यकीय वनस्पतींची अँटिमिोटिक आणि अँटीकॅन्सर क्रियाकलाप
२९	साक्षी कोद्रे	एम.डी. मधुरा चंद्रशेखा	साइडरोफोर उत्पादनासाठी अझादिराक्ता इंडिका प्लांटमधून एंडोफायटिक एंकिटनोमायसीट्सचे पृथक्करण आणि वैशिष्ट्यीकरण
३०	कुलकर्णी स्रोत	डॉ. प्रीतम बाला	डॉक्सोरोबिसिनने कॅन्सरविरोधी अनुप्रयोगासाठी बायोपॉलिमरिक लिपिड नॅनोपार्टिकल्स लोड केले आहेत
३१	सिद्धिराज मगर	पौरुष कुशल सर	स्वयंचलित ऑक्सिजन ब्लेंडरचा विकास
३२	नमस्कार मजुमदार	डॉ. प्रणव पाठक	तांदळाच्या भुसातून सिलिका काढणे
३३	किरण मराठे	डॉ. मधुरा चंद्रशेखर	स्यूडोमोनास एरुगिनोसा आणि राल्स्टोनिया युट्रोफा वापरून पॉलीहायड्रोक्सीयाल्कानोएट्सचे संश्लेषण आणि वैशिष्ट्यीकरण.
३४	स्मितल मास्क	पौरुष कौशल	ऑक्सिजन थेरपीसाठी स्वयंचलित ऑक्सिजन ब्लेंडरचा विकास.
३५	अनन्या मेनन	डॉ. प्रणव पाठक	कृषी कचऱ्यापासून सिलिका काढणे आणि त्याचे वैशिष्ट्यीकरण आणि त्याचे उपयोग
३६	मृणाल विजयकुमार मुळये	डॉ.के.व्ही.स्वामी	गर्भाशयाच्या कर्करोगाच्या रोगनिदानासाठी जीन स्वाक्षरीची ओळख
३७	खुशी पनवार	डॉ केव्ही स्वामी	स्तनाच्या कर्करोगात इस्ट्रोजेन रिसेप्टर अल्फा विरुद्ध चालकोन डेरिव्हेटिव्हचा आण्विक संवाद अभ्यास
३८	अंशुमी पाटील	डॉ. अरुणा शिवराम	कादंबरी नॅनो कणांच्या जैविक गुणधर्मांचे वैशिष्ट्यीकरण.
३९	भाग्यश्री एस पाटील	डॉ. प्रणव पाठक	कृषी कचऱ्यापासून सिलिका काढणे आणि त्याचे वैशिष्ट्यीकरण.
४०	मनस्वी पाटील	डॉ. संकेत बापट	सिलिको प्रेडिक्शन आणि एमआरएसएसाठी मंजूर, अन्वेषणात्मक औषधे आणि नैसर्गिक बायोएक्टिव्ह कंपाऊंड्सचे बहुलक्षित आण्विक डॉकिंग विश्लेषण
४१	संदेश पाटील	डॉ. मधुरा चंद्रशेखर	स्यूडोमोनस एरुगिनोसा आणि राल्स्टोनिया युट्रोफा वापरून पॉलीहायड्रोक्सी अल्कोनेट (पीएचए) चे संश्लेषण आणि वैशिष्ट्य
४२	श्री.श्रवण पाटील	डॉ. पौरुष कौशल	हायपोक्सिया रुग्णांमध्ये O2 संपृक्ततेच्या नियमनासाठी स्वयंचलित ऑक्सिजन ब्लेंडर
४३	संजीवनी पोहाणे	डॉ. मधुरा चंद्रशेखर	साइडरोफोर उत्पादनासाठी अझादिराक्ता इंडिका प्लांटमधून एंडोफायटिक एंकिटनोमायसीट्सचे पृथक्करण आणि वैशिष्ट्यीकरण
४४	प्रिती दत्तात्रय राक्षे	प्रा. दीपाली घोरपडे आणि डॉ.के.व्ही. स्वामी	प्रोटीन मॉडेलिंग सॉफ्टवेअरसाठी GUI ची रचना आणि विकास
४५	सुभाषी रॉय	प्रणव सर	उसाच्या बगॅसचे इथेनॉलमध्ये रूपांतर
४६	दृष्टी एस	डॉ. चंद्रकांत आता	मेटल ऑक्साईड नॅनोकणांचे बायोटेम्प्लेट मध्यस्थ संश्लेषण आणि त्यांचे उत्प्रेरक आणि जैविक अनुप्रयोग
४७	संपगावकर सर	डॉ. अरुणा शिवराम	डिफरेंशियल जीन अभिव्यक्तीचा अभ्यास आणि सिलिको पद्धतीचा वापर करून डिम्बग्रंथि कर्करोगाच्या प्रथिने प्रतिसादाचा उलगडा
४८	शाहजीन इरफान सय्यद	डॉ.के.व्ही.स्वामी	MFC ची रचना आणि विकास
४९	अशानि अहमद एजाज शाह	प्रीतम बाला	सापाचे विष शोधण्याचे किट
५०	राहुल शहा	डॉ. चंद्रकांत आता	निकेल ऑक्साईड नॅनोकणांचे बायोटेम्प्लेट केलेले संश्लेषण

५१	अब्दुल्ला बशीर शेख	डॉ. नवीन सेतू	IoT सक्षम नॉन-इनवेसिव्ह ग्लुकोमीटर
५२	आदित्य शर्मा	डॉ. नवीन सेतू	IoT ऍप्लिकेशन्ससह नॉन-इनवेसिव्ह ग्लुकोमीटर
५३	हिमांशी शेर	डॉ. नीरज माहेश्वरी	औद्योगिकदृष्ट्या महत्त्वपूर्ण दंत सामग्रीचे संश्लेषण
५४	जान्हवी शेते	डॉ. प्रीतम बाला	डॉक्सोर्बिसिनने कॅन्सर ऍप्लिकेशन्ससाठी बायोपॉलिमरिक लिपिड नॅनोकण लोड केले आहेत.
५५	शिवानी शिवकुमार	डॉ.के.व्ही. स्वामी	कार्यक्षम मायक्रोबियल इंधन सेलची रचना आणि विकास
५६	कविशा श्रॉफ	डॉ. संकेत बापट	सिलिको प्रेडिक्शन आणि एमआरएसएसाठी मंजूर, तपासात्मक औषध आणि नैसर्गिक बायोएक्टिव्ह कंपाऊंड्सचे बहु-लक्षित आणिवक डॉकिंग विश्लेषण
५७	संजना सोनवणे	डॉ. प्रीतम बाला	डॉक्सोर्बिसिनने बायोपॉलिमरिक लिपिड नॅनोपार्टिकल्स अँटीकॅन्सर ऍप्लिकेशन म्हणून लोड केले.
५८	अभिन सुथार	माधवी भोंगळे	CNN वापरून ऑस्टिओपोरोसिस शोधणे
५९	स्मीत ठाकर	प्रणव पाठक यांनी डॉ	मॅन्युअल कंपोस्टबिनची रचना आणि विकास
६०	पूर्वा कुठे	डॉ. के. व्ही. स्वामी	जिवाणूमधून जड धातू खराब करणाऱ्या जेजूकांची ओळख
६१	श्रुती उपाध्याय	डॉ. प्रीतम बाला आणि डॉ. नयना पाटील	नॅनो ड्रग डिलिव्हरी सिस्टम (NDIS) - बायोपॉलिमरिक, लिपोसोम-आधारित नॅनोमटेरियल आणि आरोग्य सेवा अनुप्रयोगांसाठी औषध वितरण प्रणाली
६२	नयना वर्गीस	माधवी भोंगळे	मशीन लर्निंग मॉडेल वापरून मानसिक आरोग्यावर परिणाम करणाऱ्या घटकांचे विश्लेषण.
६३	समृद्धी वालस्कर	डॉ. प्रणव पाठक	कार्बन नॅनोट्यूबची तयारी आणि संश्लेषण आणि त्यांचा जल उपचारात वापर
६४	तनुश्री यादव	डॉ. नवीन सेतू	IoT सक्षम नॉन-इनवेसिव्ह ग्लुकोमीटर
६५	चैत्राली येवले	डॉ. के. व्ही. स्वामी	जिवाणूमधून जड धातू खराब करणाऱ्या जेजूकांची ओळख.
६६	प्राची शहा	नवीन सेतू	मायक्रोफ्लुइडिक्सच्या तत्त्वाचा वापर करून रासायनिक अभिक्रियांचे ऑटोमेशन
६७	प्रतिक वांढे	माधवी भोंगळे	CNN वापरून ऑस्टिओपोरोसिस शोधणे
६८	दिव्या शहा	पोर्फ. नवीन सेतू	स्मार्ट इंटीग्रेटेड कॉटरी उपकरणाची रचना
६९	चंद्रकला वाघ	डॉ. पौरुष कौशल	ऑक्सिजन संबंधित उपचारांसाठी स्वयंचलित ऑक्सिजन ब्लेंडरचा विकास
७०	अथर्व कुलकर्णी	डॉ. पौरुष कौशल	ऑक्सिजन संबंधित उपचारांसाठी स्वयंचलित ऑक्सिजन ब्लेंडरचा विकास
७१	आकांशा मिश्रा	पौरुष कौशल	ऑक्सिजन संबंधित उपचारांसाठी ऑटोमोटिव्ह ऑक्सिजन ब्लेंडरचा विकास
७२	अथर्व टिके	डॉ. शमा मुजावर	हेल्थकेअर-संबंधित संक्रमणास कारणीभूत असलेल्या सर्वाधिक प्रचलित एएमआर बॅक्टेरियल स्ट्रेनमध्ये प्रथिने लक्ष्यांची जीनोमिक ओळख.
७३	अंड़िया एस. बागल	प्रणव पाठक यांनी डॉ	वॉटर हायसिंथमधून सक्रिय कार्बन काढणे

६. MIT-ADT युनिव्हर्सिटी ऑर्गनायझेशन चार्ट



७. विद्यापीठातील कर्मचारी

७.१ एमआयटी एडीटी विद्यापीठाचे शिक्षक आणि शिक्षकेतर कर्मचारी

अ. क्र.	शिक्षक			शिक्षकेतर
	प्राध्यापक	सहयोगी प्राध्यापक	सहाय्यक प्राध्यापक	
१	विश्वशांती संगीत कला अकादमी			
	०	१	४	७
२	स्कूल ऑफ फाइन आर्ट आणि अप्लाईड आर्ट			
	१	३	१४	९
३	इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन			
	१०	१७	४१	११४
४	स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर			
	५	७	२२	९
५	स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग			
	१५	३०	१४२	८३
६	स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग अँड सायन्सेस			
	८	१०	६८	९८
७	स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च			
	१	१	१४	४
८	स्कूल ऑफ वेदिक सायन्स			
	०	२	५	५
९	एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट			
	५	१५	४२	४२
१०	महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन			
	७	४	०	९६
११	स्कूल ऑफ टेक्नॉलॉजी			
	३	५	१६	३१
१२	स्कूल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्स अँड रिसर्च			
	२	५	२४	२३
१३	स्कूल ऑफ फिल्म अँड थिएटर			
	०	५	८	२१
१४	इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नॅलिझम			
	१	१	१०	१९
१५	स्कूल ऑफ होलेस्टिक डेव्हलपमेंट			
	१	०	१०	१२
१६	स्कूल ऑफ कॉर्पोरेट इनोव्हेशन अँड लीडरशिप			
	१	०	५	८
१७	स्कूल ऑफ इंडियन सिव्हिल सर्व्हिसेस			
	१	०	५	७
१८	स्कूल ऑफ ह्यूमॅनिटीज			
	४	०	१	२
एकूण	६५	१०६	४५१	५९०

७.२ नामांकित शिक्षक / अभ्यागत शिक्षक आणि शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांची नवीन भरती

अ. क्र	स्कुलचे नाव	शिक्षक	शिक्षकेतर
१.	विश्वशांती संगीत कला अकादमी	२	१
२.	स्कुल ऑफ फाईन आर्ट अँड अप्लाइड आर्टस्	१	१
३.	इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन	१२	१६
४.	स्कुल ऑफ आर्किटेक्चर	८	१
५.	स्कुल ऑफ कॉम्प्युटिंग	४२	१२
६.	स्कुल ऑफ इंजिनियरिंग अँड सायन्सेस	४०	२५
७.	स्कुल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च	१	१
८.	स्कुल ऑफ वेदिक सायन्स	३	२
९.	एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट	२७	५
१०.	महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अँड ट्रेनिंग	५	२
११.	स्कुल ऑफ टेक्नॉलॉजी	४	४
१२.	स्कुल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्स अँड रिसर्च	५	३
१३.	स्कुल ऑफ फिल्म अँड थिएटर	३	१
१४.	स्कुल ऑफ होलेस्टिक डेव्हलपमेंट	४	७
१५.	स्कुल ऑफ कॉर्पोरेट इनोव्हेशन अँड लीडरशिप	३	२
१६.	स्कुल ऑफ इंडियन सिव्हिल सर्व्हिसेस	३	१
१७.	स्कुल ऑफ ह्युमॅनिटीज	१	०

७.३ एकूण कर्मचारी संख्या:

अ. क्र	कर्मचारी	एकूण
१.	शिक्षक	७८६
२.	शिक्षकेतर (इतर मुख्य विभागांसह, जसे की कार्यकारी संचालक कार्यालय, कुलसचिव कार्यालय, लेखा विभाग, खरेदी विभाग इ..)	१२११

८. विद्यार्थी उपक्रम

८.१ विद्यार्थ्यांसाठी रोजगार आणि प्रशिक्षण

व्हीजन: विद्यार्थ्यांना व्यावहारिक, संकल्पित व्यावसायिक कौशल्ये देणे तसेच त्यांच्यामध्ये 'एकात्मता,' 'कठोर परिश्रम' आणि 'शिष्टाचार' हे गुण विकसित करून त्यांना जगभरात कोठेही यशस्वी भविष्य आणि करिअरकडे निर्देशित करणे.

उद्दिष्ट: प्रशिक्षण आणि प्लेसमेंट सेलचा उद्देश विद्यार्थ्यांना सर्वोत्तम करिअर निवडी करण्यात मदत करणे, उद्योगाला त्याच्या कामगार गरजा पूर्ण करण्यात मदत करण्यासाठी त्यांचे ज्ञान, कौशल्ये आणि योग्यता विकसित करणे हा आहे.

एमआयटी एडीटी विद्यापीठाला विद्यापीठांतर्गत सर्व १६ स्कुलसाठी कॅम्पस रोजगार कार्यक्रम यशस्वीरित्या पूर्ण झाल्याची घोषणा करताना खूप अभिमान वाटतो. शिफ्टिंग आवश्यकता आणि भरतीच्या साधनांशी जुळवून घेऊन, संस्थेने कठीण काळात मार्गक्रमण केले. महामारीच्या परिस्थितीत असूनही, विद्यापीठाची मजबूत विद्यार्थी-चालित संस्कृती, कठोर शैक्षणिक आणि ठोस व्यवसाय प्रतिबद्ध मॉडेलने विद्यार्थ्यांच्या यशाची खात्री दिली आहे आणि त्यांना सर्वोच्च कॉर्पोरेशनमध्ये प्रीमियम संधी मिळवून दिल्या आहेत.

कॅम्पस रोजगार कार्यक्रमात एकूण २३१५ पेक्षा जास्त विद्यार्थ्यांनी भाग घेतला आणि ऑटोमोटिव्ह, BFSI, सल्लागार, माहिती तंत्रज्ञान, उत्पादन आणि इतरांसह विविध उद्योगांमधील ५०० हून अधिक संस्थांनी सहभाग घेतला. थेट प्रकल्प, कॉर्पोरेट स्पर्धा आणि उन्हाळी इंटरनशिपमधील विद्यार्थ्यांच्या उत्कृष्ट निकालामुळे हे शक्य झाले.

वार्षिक प्लेसमेंट तुलना:

उत्तीर्ण होण्याचे वर्ष	एकूण विद्यार्थी	प्लेसमेंटसाठी इच्छुक विद्यार्थ्यांची संख्या	प्लेसमेंट झालेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या	प्लेसमेंट टक्केवारी
२०१८	७३८	६१३	४०२	६५.५८ %
२०१९	८०३	६७८	५४२	७६.९४ %
२०२०	११५०	८७९	५७४	६५.३० %
२०२१	२२७९	१३९९	९४८	६८.०० %
२०२२	२४९३	१६२२	१२३१	७५.९०%
२०२३	२४३७	१५५१	१२६०	८१.२३ %

सेंट्रल कॉर्पोरेट रिलेशन, ट्रेनिंग आणि प्लेसमेंट सेलने विद्यार्थ्यांना उद्योगासाठी आणि वास्तविक प्लेसमेंटसाठी खाली नमूद केलेले विविध उपक्रम हाती घेतले आहेत:

- विद्यार्थ्यांच्या अभिमुखता सत्रे, मॉक मुलाखती, समुपदेशन आणि साप्ताहिक अभियोग्यता चाचण्यांसह प्रशिक्षणाचे सर्वसमावेशक तुकडे.
- आगामी बॅचसाठी त्यांच्या उद्योगाची तयारी सुनिश्चित करण्यासाठी व्यावसायिक सज्जता कार्यशाळा.
- बार्कलेज रुबिकॉन सारखे प्रशिक्षण कार्यक्रम आणि विविध विद्यार्थ्यांचे AMCAT चे प्रथम मूल्यांकन 2023 च्या आगामी बॅचसाठी वेळोवेळी आयोजित केले जातात.
- फर्स्ट नोकरी आणि कोक्युब्ससह अंतिम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांचे मूल्यांकन देखील केले जाते.
- Virtusa च्या संयुक्त विद्यमाने, संशोधन आणि नाविन्यपूर्ण हेतूसाठी SOE येथे एक उत्कृष्टता केंद्राची स्थापना करण्यात आली आहे.
- उद्योगाच्या अपेक्षांबद्दल चर्चा करण्यासाठी आणि समजून घेण्यासाठी काही प्राध्यापक सदस्य आणि काही विद्यार्थ्यांसह विविध उद्योगांना भेट दिली.
- विद्यार्थ्यांमध्ये प्लेसमेंट ड्राइव्हची संस्कृती विकसित करण्यासाठी स्टुडंट प्लेसमेंट समन्वयकांकडून विद्यार्थ्यांचे मार्गदर्शन केले जाते.
- CN CRTP ने अनेक अभ्यासक्रमांसाठी संपूर्ण विद्यापीठातील सर्व विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांसाठी विनामूल्य Google प्रमाणपत्र अभ्यासक्रमाची संधी सुरू केली.

- SOE च्या विद्यार्थ्यांसाठी २४ जानेवारी २०२३ रोजी CN CRTP टीम द्वारे “HVAC मधील करिअर” या विषयावर एक कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती जेणेकरून विद्यार्थ्यांची क्षितिजे विस्तृत व्हावी आणि त्यांना सध्याच्या बाजारातील ट्रेंडचा परिचय मिळावा.
- CN CRTP द्वारे २५ रोजी नॅशनल एचआर एक्सलन्स अवॉर्ड समितीचे आयोजन करण्यात आले होते फेब्रुवारी २०२३ मध्ये हॉटेल शेरेटन ग्रँड, पुणे येथे सर्व रिक्रूटर्सचे योगदान ओळखण्यासाठी आणि त्यांची प्रशंसा करण्यासाठी आणि सध्याच्या बाजाराच्या गरजा समजून घेण्यासाठी कार्यक्रमाचे आयोजन केले होते.
विचाराधीन कालावधीत आयोजित केलेल्या प्रशिक्षणांची संख्या, आयोजित केलेल्या प्लेसमेंट ड्राइव्हची संख्या आणि विद्यार्थ्यांची संख्या यांचा सारांश अहवाल खालीलप्रमाणे आहे:

महिना	चालवलेल्या ड्राइव्हची संख्या	नियुक्ती झालेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या	आयोजित केलेल्या प्रशिक्षणांची संख्या
मार्च २०२३	१०८	१४४	४१
फेब्रुवारी २०२३	९४	८५	३५
जानेवारी २०२३	१२३	१३८	२५
डिसेंबर २०२२	९५	१४९	२७
नोव्हेंबर २०२२	३४	१२९	३५

MIT ADT University Placement Achievements 2023

 <p>Ms. Anushree Gund B. Tech. CSE Placed In: Palo Alto</p>  <p>Rs. 58 LPA</p>	 <p>Ms. Soniya Jadhav B.ed Placed In: Bavarian International School</p>  <p>Rs. 53.32 LPA</p>	 <p>Ms. Rajlaxmi Khore BBA - IB Placed In: Alibaba.com</p>  <p>Rs. 44.74 LPA</p>
--	---	--

८.२ विद्यार्थी को-करीकुलर उपलब्धी

अ. क्र.	स्कूल	विद्यार्थ्यांचे नाव	साध्य
इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन (IOD)			
१	बी.डी.एस. (अॅनिमेशन)	रिद्धी गड	अॅनिमेटर गिल्ड ऑफ इंडिया फेस्ट, २०२२ मध्ये रायझिंग स्टार अवॉर्ड
२	बी.डी.एस. (अॅनिमेशन)	रियाझ रॉय	AGIF २०२२ मधील त्याच्या चित्रपट "OCD of Riyaz Roy" साठी प्रथम उपविजेता पुरस्कार
स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)			
१	हॅकाथॉन	राहुल देवगावकर (ADT SOA) अनिकेत शिंदे (BKPSOA) प्रसाद मलगडे (ट्रिनिटी कॉलेज ऑफ आर्किटेक्चर) पलक जैन (अरिहंत महाविद्यालय)	विजेता
२	छायास्मृती' जागतिक वारसा सप्ताह २०२३ (राष्ट्रीय स्तरावरील स्पर्धा) -छायाचित्रण	विनयास वर्धन पी. जी. आणि स्निग्धा उपाध्याय	पहिला
		केतकी पाटील	दुसरा
		शरद इरागोंडा पाटील	तिसऱ्या
स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स (SOES)			
१	VSM बॅडमिंटन	हंसिका ओसवाल	विजेता
२	इंटर कॉलेज	सिमरन सूरज शिलाहार	विजेता
३	विश्वनाथ क्रीडा संमेलन	कृष्णा रेड्डी	दुसरा उपविजेता
४	राष्ट्रीय स्तरावरील क्रीडा संमेलन'२३	मैत्रेय बिराजदार	विजेता
५	आंतरमहाविद्यालयीन व्हॉलीबॉल चॅम्पियनशिप	वेदांत चौधरी	विजेता
६	एकत्रित वार्षिक प्रशिक्षण शिबिर- NCC (MIT ADT कडून गट वरिष्ठ म्हणून)	वेदांत चौधरी	विजेता
७	विश्वनाथ क्रीडा संमेलन	मैत्रेय बिराजदार	पहिला उपविजेता
८	कबड्डी	साहिल जाधव	पहिला उपविजेता
९	इंटरकॉलेजिएट फुटबॉल चॅम्पियनशिप	मैत्रेय बिराजदार	विजेता
१०	इंटरकॉलेजिएट क्रॉस कंट्री	मैत्रेय बिराजदार	विजेता
११	बॅडमिंटन	देवांशी जगताप	विजेता
१२	बॅडमिंटन	देवांशी जगताप	विजेता
१३	बॅडमिंटन	देवांशी जगताप	विजेता
१४	बॅडमिंटन	देवांशी जगताप	विजेता
१५	इंटरकॉलेज बॅडमिंटन	हंसिका ओसवाल	विजेता
१६	आंतरमहाविद्यालयीन पोहणे ५० मी फ्रीस्टाइल	प्रसाद नाईक	पहिला उपविजेता
१७	५० मीटर बटरफ्लाय स्ट्रोक स्विमिंग- MITWPU समिट	अनुराग खुणे	पहिला उपविजेता

१८	इंटरकॉलेजिएट बास्केटबॉल	व्यंकटेश जाधव	विजेता
१९	आंतरमहाविद्यालयीन भालाफेक	आशुतोष चौरे	पहिला उपविजेता
२०	फुटबॉल महिला- MITWPU समिट	मालती यादव	विजेता
२१	महिला फुटबॉल- विश्वनाथ क्रीडा संमेलन	मालती यादव	धावपटू
२२	इंटरकॉलेजिएट फुटबॉल (महिला)	मालती यादव	विजेता
२३	महाराष्ट्र राज्य तायक्वेदो स्पर्धा	साहिल सूर्यवंशी	दुसरा उपविजेता
२४	महिला फुटबॉल- विश्वनाथ क्रीडा संमेलन	दिव्या वनधरे	धावपटू
२५	पेपर प्रेझेंटेशन	श्रुतिका दुबे	विजेता
२६	IETE झोनल सेमिनार, पोस्टर प्रेझेंटेशन	शमिका कडव	सहभागी झाले
२७	कार्यशाळा	अपूर्वा पाटील	सहभागी झाले
२८	प्रोजेक्ट एक्सपो	वरद बारभाई	सहभागी झाले
२९	प्रोजेक्ट एक्सपो	प्रियांशू बाबा	सहभागी झाले
३०	प्रोजेक्ट एक्सपो	स्वरूप मैती	सहभागी झाले
३१	मेंदूची लढाई -क्विझ- पर्सोना फेस्ट	आदित्य सुहास टाक	पहिला
३२	मेंदूची लढाई -क्विझ- पर्सोना फेस्ट	आर्यन संदीप मालुसरे	धावपटू यूपी
३३	रॉकेट लाँच-पर्सोना उत्सव	प्रज्वल विजय थोरात	पहिला
३४	रोबो रेस-पर्सोना फेस्ट	शशांक लखनलाल धारपुरे	धावपटू यूपी
३५	एनसीसी	तुषारा थुम्मलपल्ली	बोटीमध्ये सुवर्णपदक विजेत्या पुलिंग बोट रिगिंगमध्ये सिल्व्हर मेडलिस्ट सेमाफोरमध्ये कांस्यपदक
३६	एनसीसी	तुषारा थुम्मलपल्ली	बोट ओढण्यात तिसरे स्थान
३७	रोइंग डबल स्कल	नेहा गजानन बधे	विजेता
३८	चार 4e	नेहा गजानन बधे	सहभागी झाले
३९	५०० मीटर चार मिसळा	नेहा गजानन बधे	विजेता

स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)

१	आंतरराष्ट्रीय CTF (Hackappatoi) Sapienza University, Italy द्वारे आयोजित	१. हर्षिता इंदूरकर (CSE FY C) २. मनीष तिवारी (AERO FY H) ३. प्रज्ञा खोरे (CSE FY C) ४. तेजस विधाते (CSE FY O)	७ वा क्रमांक मिळवला
२	आशियाई आणि आंतरराष्ट्रीय संबंध (HAIR) परिषद जी हार्वर्ड विद्यापीठात होणार आहे	मनन्मय विंझे (LY CSE NS) आणि कृष्णा तुर्काने (ECE)	प्रतिष्ठित हार्वर्ड कॉलेज प्रकल्पासाठी निवड

३	नाशिक येथील संदीप फाऊंडेशन विद्यापीठात स्मार्ट इंडिया हॅकथॉन स्पर्धा	किरण पाटील, आदित्य पाटील, ऋषिकेश नाळे	बक्षीस रकमेसह द्वितीय क्रमांक प्राप्त केला. ५०,०००/-
४	सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठातून 'स्वातंत्र्याचे स्वातंत्र्य'.	अमन पुष्प	जागतिक विक्रमासाठी एका आठवड्यापेक्षा जास्त काळ काम केल्याबद्दल सप्टेंबर २०२२ मध्ये प्रशंसा प्रमाणपत्र मिळाले
५	हार्वर्ड परिषद.	संकेत मोरे	हार्वर्ड परिषदेला उपस्थित राहण्यासाठी उमेदवारांच्या अत्यंत स्पर्धात्मक गटातून भारतीय प्रतिनिधी म्हणून निवड.
६	DIME, इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी (IIT), कानपूर	संकेत मोरे	४००+ स्पर्धकांच्या पूलमध्ये ३-दिवसीय ट्रेडिंग उत्तेजक कार्यक्रमात ५ वे स्थान मिळवले
७	राज्यस्तरावर कबड्डी चॅम्पियनशिप	प्रथमेश परसाई	कबड्डी चॅम्पियनशिप
८	आंतरविभागीय क्रीडा स्पर्धा	सिद्धार्थ महाकाळ	१०० मीटरमध्ये सुवर्णपदक तसेच १० किमी मॅरॅथॉन पूर्ण केल्याबद्दल पदक आणि प्रमाणपत्र.
९	राज्य स्तरावर	संस्कृती वाडकर	लंगडी चॅम्पियनशिप
१०	IDEA EXPO, Persona 2k-23 द्वारे आयोजित	अरुण हिरमुखे	द्वितीय पारितोषिक विजेते
११	IDEA EXPO, Persona2k -23 द्वारे आयोजित	तुषार कुमार शिंपी	द्वितीय पारितोषिक विजेते
१२	CODE BREAK 4.0 Persona2k-23 द्वारे आयोजित	नेहा कोळी	द्वितीय पारितोषिक विजेते
१३	CODE BREAK 4.0 Persona2k-23 द्वारे आयोजित	मयुरेश शिंदे	द्वितीय पारितोषिक विजेते
१४	Persona2k-23 द्वारे आयोजित पोस्टर सादरीकरण	रुषिकेश भुजबळ	द्वितीय पारितोषिक विजेते
१५	अभियंता दिनानिमित्त आयोजित पोस्टर प्रेझेंटेशन	अक्षत वशिष्ठ, जुही शाह, पूर्विका गोरे, सोनम भुल	प्रथम पारितोषिक विजेते
स्कुल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च (SOER)			
१	मराठी वातकृत्वा स्पर्डा	नेहा गायकवाड	मराठीत प्रथम वातकृत्वा स्पर्डा
२	मराठी भाषा पंधरवडा	वर्षा पानसरे	प्रथम पारितोषिक विजेते
३	आंतरराष्ट्रीय गणित दिनानिमित्त आपले नाव गणितासह डिझाइन करा	गौरी पेडणेकर	आंतरराष्ट्रीय गणित दिनानिमित्त प्रथम आपले नाव गणितासह डिझाइन करा
स्कुल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च (SBSR)			
१	मी हॅकथॉन करणार आहे	ओंकार वाघमारे	विजेता
२	जेम स्टार्टअप्स VCLO	यश बरकळे	विजेता
३	Igem APAC	यश मल्हारी	विजेता

४	AICTE NIC द्वारे स्मार्ट इंडिया हॅकथॉन हार्डवेअर २०२२	आर्या पडतुरे, सीरी संपगावकर, अंशुमी पाटील, सव्यासाची बॅनर्जी, समृद्धी वालासकर, शर्वरी देशमुख	विजेता
५	AICTE NIC द्वारे स्मार्ट इंडिया हॅकथॉन हार्डवेअर २०२२	सदफ इक्बाल शेख, सर्वेश जाधव, सुमेध येवले, अथर्व तिखे, किरण मराठे, प्राजक्ता धारवाड	विजेता
६	विप्रो फाउंडेशन आणि क्लायमेट कलेक्टिव्ह द्वारे विप्रो क्लायमेट चॅलेंज	स्वाती जक्कन	विजेता
७	Hack4earth ग्लोबल हेल्थकेअर हॅकथॉनमधील विजेता	गिरीश शिवहरे	Hack4earth ग्लोबल हेल्थकेअर हॅकथॉनमधील विजेता
८	iGEM इंडियन लीग २०२२ मध्ये कांस्य पदक	स्वाती जक्कन	iGEM इंडियन लीग २०२२ मध्ये कांस्य पदक
९	विशेष ओळख पुरस्कार	अक्सा शेख	विशेष ओळख पुरस्कार
१०	विशेष ओळख पुरस्कार	पूर्णा वर्मा	विशेष ओळख पुरस्कार
११	स्मार्ट पुणे हेल्थ हॅकथॉन २०२३- विशेष ओळख पुरस्कार	शाझिया खान	स्मार्ट पुणे हेल्थ हॅकथॉन २०२३- विशेष ओळख पुरस्कार
१२	विप्रो क्लायमेट चेंज हॅकथॉनचा विजेता	ओंकार वाघमारे	विप्रो क्लायमेट चेंज हॅकथॉनचा विजेता
१३	विप्रो क्लायमेट चॅलेंज हॅकथॉन	रिया संचेती	विप्रो क्लायमेट चॅलेंज हॅकथॉनचा विजेता
१४	विप्रो क्लायमेट चॅलेंज हॅकथॉन	घागें यांचे घरे	विप्रो क्लायमेट चॅलेंज हॅकथॉनचा विजेता
१५	ICRTB २०२३ मध्ये पोस्टर सादरीकरण	लौकिक साळुंखे	ICRTB २०२३ मध्ये पोस्टर सादरीकरण
१६	ICRTB २०२३ मध्ये पोस्टर सादरीकरण	स्वाती जक्कन	ICRTB २०२३ मध्ये पोस्टर सादरीकरण
१७	IGEM स्पर्धा	मोहम्मद इझेल्दीनचे काका	IGEM स्पर्धेचा विजेता
१८	IGEM स्पर्धा	मोहम्मद इझेल्दीनचे काका	IGEM स्पर्धेचा विजेता
१९	IGEM स्पर्धा	मोहम्मद इझेल्दीनचे काका	IGEM स्पर्धेचा विजेता
२०	विप्रो क्लायमेट चॅलेंज २०२२ चा विजेता	अजिंक्य अशोक कोठेकर	विप्रो क्लायमेट चॅलेंज २०२२ चा विजेता
२१	स्मार्ट इंडिया हॅकथॉन पात्रता २०२२	त्रियक्ष माथूर आणि टीम	स्मार्ट इंडिया हॅकथॉन पात्रता २०२२ चा विजेता
२२	BTL StarTech फायनलिस्ट	देवी कृष्णा	BTL StarTech फायनलिस्ट
२३	कौतुक पुरस्कार	आकांशा मिश्रा	कौतुक पुरस्कार
२४	रुण अनुभव पुरस्कार	आकांशा मिश्रा	रुण अनुभव पुरस्कार
२५	BETiC सह MIT SBSR, IIT बॉम्बे	अक्सा शेख	BETiC सह MIT SBSR, IIT बॉम्बे

२६	BTL प्रायव्हेट लिमिटेड तर्फे कौतुक पुरस्कार	आकांशा मिश्रा	BTL प्रायव्हेट लिमिटेड तर्फे कौतुक पुरस्कार
२७	मेधा २०२३ स्टेज १ मध्ये प्रथम पारितोषिक	आकांशा मिश्रा	मेधा २०२३ स्टेज १ मध्ये प्रथम पारितोषिक
२८	मेधा २०२३ स्टेज १ मध्ये प्रथम पारितोषिक	पूर्णा वर्मा	मेधा २०२३ स्टेज १ मध्ये प्रथम पारितोषिक
स्कूल ऑफ इंडियन सिव्हिल सर्व्हिसेस (SICS)			
१	M.A. (प्रशासन)	शिवाली सुरेश विंचूरकर	SET परीक्षा उत्तीर्ण
एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट (MITCOM)			
१	आंतर महाविद्यालयीन कार्यक्रम	कबड्डी	पहिला विजेता
महाराष्ट्र नौदल शिक्षण आणि प्रशिक्षण अकादमी (MANET)			
१	कुशल भगत	अभियंता दिन साजरा	विजेता (पहिले पारितोषिक)
२	हिमांशू मारणे	अभियंता दिन साजरा	
३	गोविंद ए	अभियंता दिन साजरा	
४	विपुल	अभियंता दिन साजरा	
५	कुशल भगत	अभियंता दिन साजरा	विजेता (पहिले पारितोषिक)
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)			
१	प्रथिने अन्न आणि पोषण विकास असोसिएशन ऑफ इंडिया	आदिती गायकवाड	पोस्टरमध्ये द्वितीय पारितोषिक
२	FoSTaC अॅडव्हान्स मॅन्युफॅक्चरिंग आणि कोविड	वेदांत महेश गिरमे	सक्षमतेचे प्रमाणपत्र
		रुचा पाटील	सक्षमतेचे प्रमाणपत्र
		काशवी फर्डे	सक्षमतेचे प्रमाणपत्र
		प्रथमेश सुदाम गुंड	सक्षमतेचे प्रमाणपत्र
		अपर्णा अनिल कुमार केलोठ	सक्षमतेचे प्रमाणपत्र
		सिद्धी विजय बाठे	सक्षमतेचे प्रमाणपत्र
		तनिष्का प्रशांत संकपाळ	सक्षमतेचे प्रमाणपत्र
		मैथिली आशिष शेवते	सक्षमतेचे प्रमाणपत्र
प्रणाली सिद्धेश्वर करचे	सक्षमतेचे प्रमाणपत्र		
३	FSSC 22000 V5.1/ISO 22000:2018 अन्न सुरक्षा व्यवस्थापन प्रणाली जागरूकता प्रशिक्षण	शिवानी विश्वास कड	प्रशिक्षण पूर्ण झाल्याचे प्रमाणपत्र
		तन्मय सक्सेना	प्रशिक्षण पूर्ण झाल्याचे प्रमाणपत्र
४	ISO 17025:2017 (प्रयोगशाळा व्यवस्थापन प्रणाली) जागरूकता	शिवानी विश्वास कड	प्रशिक्षण पूर्ण झाल्याचे प्रमाणपत्र
		तन्मय सक्सेना	प्रशिक्षण पूर्ण झाल्याचे प्रमाणपत्र
५	FSS लेबलिंग आणि डिस्प्ले रेग्युलेशन-२०२०	शिवानी विश्वास कड	प्रशिक्षण पूर्ण झाल्याचे प्रमाणपत्र
६		तन्मय सक्सेना	प्रशिक्षण पूर्ण झाल्याचे प्रमाणपत्र

	अन्न सुरक्षा आणि प्रक्रिया व्यवस्थापनावर ऑनलाइन इंटरनेट कार्यक्रमा	शिवानी विश्वास कड तन्मय सक्सेना	प्रशिक्षण पूर्ण झाल्याचे प्रमाणपत्र प्रशिक्षण पूर्ण झाल्याचे प्रमाणपत्र
७	NPTEL (फळे, भाजीपाला, मसाले आणि वृक्षारोपण पीक उत्पादनांची काढणीनंतरची ऑपरेशन्स आणि प्रक्रिया	साक्षी बसले	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
८	ISO IEC आणि NABL चा परिचय	रुचा पाटील	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
९	बौद्धिक संपदा हक्क-कार्यशाळा	अर्जुन गुप्ता	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
१०	FSSAI चे फूड लेबलिंग आणि पॅकेजिंग नियम	अर्जुन गुप्ता	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
११	HACCP आणि ISO 22000:2018 सह FSSC 22000 आवृत्ती 5.1	अर्जुन गुप्ता	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
१२	TCS iON- वाहक एज तरुण व्यावसायिक	आर्या पातुरकर	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
१३	NPTEL (कूलिंग तंत्रज्ञान) कोर्सेस- अन्न आणि पेय व्यवस्थापन	तेजल खिस्ते	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		सेजल मिलिंद यशवंतराव	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
१४	NPTEL- दुग्धशाळा आणि अन्न प्रक्रिया आणि उत्पादने तंत्रज्ञान अन्न सुरक्षा नियामक अनुपालनासह फूड प्रोसेसिंग टेक्नॉलॉजी सायकल- EP इन्फोवेज इन्स्टिट्यूट ऑफ फूड सेफ्टी हायजीन	शंतनू शैलेंद्र राजगुरू	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		सेजल यशवंतराव	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
१५	HACCP आणि ISO 22000:2018	काशवी फर्डे	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
१६	हेल्थ सप्लिमेंट्स, न्यूट्रास्युटिकल्स, विशेष डेअरी वापरासाठी अन्न, वैद्यकीय वापर, कार्यात्मक अन्न आणि नवीन अन्न नियम २०१६. अन्न सुरक्षा मानके आणि अन्न नियमन २०१८ चे मजबूतीकरण	काशवी फर्डे	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
१७	फूड पॅकेजिंग, पॅकेजिंग रेग्युलेशन २०१८. FSS लेबलिंग आणि डिस्प्ले रेग्युलेशन २०२०. जाहिरात आणि दावा नियमन २०१८.	काशवी फर्डे	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र

	FSS ऑर्गेनिक फूड रेग्युलेशन २०१७. FSS फूड रि कॉल प्रोसिजर नियमन २०१७		
१८	प्रयोगशाळा व्यवस्थापन प्रणाली आवश्यकतांचे विहंगावलोकन ISO 17025:2017. NABL मान्यता प्रक्रिया २०११	काशवी फर्डे	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
१९	अंतर्गत लेखापरीक्षक कौशल्य विकास, ऑडिटिंग तंत्र. FSS ऑडिटिंग आणि तपासणी नियमन २०१८	काशवी फर्डे	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
२०	PFNDAI- पोस्टर स्पर्धा	आदिती गायकवाड	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
२१	FoSTaC बेसिक मॅन्युफॅक्चरिंग आणि कोविड	सिद्धी संजय तांबे	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		साक्षी सतीश खैरे	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
२२	फूड प्रोसेसिंगवर उद्योजकता विकास कार्यक्रम	मानसी संदीप महाजन	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		राजेश्वरी निंबाळकर	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
२३	HACCP स्तर 3	अर्जुन गुप्ता	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
२४	लीन सिक्स सिग्मा यलो बेल्ट	राजेश्वरी निंबाळकर	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
२५	स्पेस फूड क्लबसाठी इंटरशिप	शिवेंद्र जगदाळे	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		अर्जुन गुप्ता	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		साक्षी बसले	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		गिरिजा गाडेकर	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		मानसी देशपांडे	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		राजेश्वरी निंबाळकर	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
२६	NPTEL- अन्न प्रक्रिया आणि शेल्फ लाइफ विस्तारासाठी नवीन तंत्रज्ञान	राजेश्वरी निंबाळकर	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
२७	बौद्धिक संपदा जागरूकता कार्यक्रम अंतर्गत- राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा जागरूकता अभियान	रितीका लाल	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		ओंकार प्रसाद हरपुडे	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		प्रिया प्रवीण बोरा	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
		आसावरी मुंडकर	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
२८	वाईन्समध्ये WSET स्तर २ पुरस्कार	जमीन तारण	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
२९	NPTEL- माता अर्भक लहान मुलांचे पोषण	शंतनू राजगुरू	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
३०	ICFOST – पोस्टर सादरीकरण	सेजल ठमके, तन्मय सक्सेना आणि साक्षी बसले	सादरीकरण प्रमाणपत्र
३१	अन्न ऍलर्जी आणि असहिष्णुता प्रशिक्षण	रितीका लाल	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र

३२	प्रशिक्षण- जेवण नियोजन स्वच्छता आणि उपचारात्मक पोषण	शर्वरी केळकर	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
३३	ट्रेसबिलिटी- ई शिक्षण अभ्यासक्रम	मृणाल लहाने	पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम (ISBJ)			
१	एडीटी टॉकसह	अनुष्का जोशी	विजेता
स्कूल ऑफ ह्यूमॅनिटीज (SOH)			
१	पेपर प्रकाशन	कु. प्राजक्ता बेकाणी	आमच्या कॅसुअरिना ट्रीमधील भाषा, निसर्ग आणि भावना: एक शैलीत्मक दृष्टीकोन सुश्री प्राजक्ता यांनी त्यांच्या अंतिम वर्षांच्या संशोधन प्रकल्पाचा एक भाग म्हणून हा शोधनिबंध लिहिला आणि प्रकाशित केला.
२	‘लिंग्वाक्वेस्ट’ - आंतर-महाविद्यालयीन प्रश्नमंजुषा स्पर्धा	कु. संजना मुरली	२ मार्च २०२३ रोजी डेक्कन कॉलेज, पुणे येथे भाषाशास्त्रावरील आंतर-महाविद्यालयीन ‘लिंग्वाक्वेस्ट’ प्रश्नमंजुषा स्पर्धेत अंतिम फेरीत सहभागी झाले.

८.३ विद्यार्थ्यांसाठी एकस्ट्रा-करीकुलर उपक्रम

अ. क्र.	विद्यार्थ्यांचे नाव	तपशिल	स्थिती	कोणी आयोजित केले
विश्वशांती संगीत आणि कला अकादमी (VSKA)				
१	दीपक कटारिया	पर्सोना फेस्ट २०२३- क्रेसेडो (गाणे)	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
२	दीपक कटारिया	पर्सोना फेस्ट २०२३-विश्वधुन (गायन)	२ रा	एडीटी विद्यापीठासह
३	आयुषी धबाले	पर्सोना फेस्ट २०२३- शास्त्रीय गायन	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
४	संकेत कांबळे	पर्सोना फेस्ट २०२३- शास्त्रीय गायन	२रा	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
५	करणसिंग चौहान	पर्सोना फेस्ट २०२३- शास्त्रीय गायन	३ रा	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
६	साहिल यादव, विनित भयानी	पर्सोना फेस्ट २०२३- बॅटल ऑफ बँड्स	३ रा	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
७	यशस्वी मोरे	पर्सोना फेस्ट २०२३- स्टेप अप	पहिला उपविजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
८	यशस्वी मोरे	सा रे सा - डान्स बॉलीवूड	पहिला उपविजेता	MIT VSKA
९	सौरभ जोशी	सा रे सा - शास्त्रीय गायन	विजेता	MIT VSKA

१०	विनित सक्सेना	सा रे सा - समकालीन गायन (पुरुष)	२रा	MIT VSKA
११	आकांक्षा पाठक	सा रे सा- समकालीन गायन (स्त्री)	२रा	MIT VSKA
१२	अश्विनी सक्सेना, विनित सक्सेना	पर्सोना फेस्ट २०२३- मेघ द बँड	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
स्कूल ऑफ फाइन आर्ट अँड अप्लाईड आर्ट (SOFA)				
१	सलोनी लोढा	जहांगीर आर्ट गॅलरी-मुंबई येथे ४२ मानसून शोमध्ये चित्रकला निवडण्यात आली	कलाकृती निवडली	जहांगीर आर्ट गॅलरी-मुंबई
२	श्रेया पद्मनाभन			
३	रुबी राम			
४	मंदार खडतर			
५	सौरभ डिंगरे			
६	कु. रुचा गायकवाड	महाराष्ट्र टाइम्सने आयोजित केलेल्या सौंदर्य स्पर्धेत मुंबई श्रावण-राणी	२रा	महाराष्ट्र टाइम्स
७	कु.श्रुती सुरेश	८७ व्या अखिल भारतीय कला प्रदर्शन २०२२-अमृतसरमध्ये कलाकृतीची निवड झाली	कलाकृती निवडली	भारतीय ललित कला अकादमी
८	हिमांशी चौधरी			
स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)				
१	सुष्मिता नारायण गायत्री साखरे	विश्वनाथ स्पोर्ट्स मीट, लॉन टेनिस इव्हेंट	SOA महिला प्रथम स्थान	विश्वनाथ क्रीडा संमेलन २०२३
२	पुरुषोत्तम भाडळे	ELEVATE-23 बास्केटबॉल इव्हेंट - पुरुष	आंतरमहाविद्यालयीन क्रीडा क्रियाकलाप	एससीटीआर पुणे इन्स्टिट्यूट ऑफ कॉम्प्युटर टेक्नॉलॉजी
३	सिद्धांत मोरे			
४	सक्षम पांडे			
५	अंशुमन महापात्रा			
६	पर्युल जैन			
७	विकल्प कोठारी			
८	अनुराग भांबळ			
९	अवि प्रशांत			
१०	विश्वम त्रिवेदी			
११	दीना स्टीफन			
१२	अवनी माळी			
१३	इशिता डर्ती			
१४	शर्वरी इनामदार			
१५	गार्गी सिंग			
१६	रुपकथा चक्रवर्ती			
१७	दिक्षा शर्मा			
१८	मृण्मयी गोतमारे			
१९	आर्यन घोरपडे			
२०	वेदिका लड्डा			
२१	नेहल चौहान	MIT WPU समिट २०२३ स्विमिंग चॅम्पियनशिप	राष्ट्रीय (५० एमटीआर)	एमआयटी डब्ल्यु पी यु, कोथरुड
२२	श्री पार्थ गोरे			

			बॅकस्ट्रोकमध्ये सुवर्णपदक, ५० एमटीआर ब्रेस्टस्ट्रोकमध्ये रौप्य पदक)	
२३	कु. सुष्मिता नारायण कु. गायत्री साखर	MIT WPU समिट २०२३ लॉन टेनिस चॅम्पियनशिप	सहभाग	
२४	प्रमोद तांबे, यश हरपाळे, अदनान शेख, कैवल्य सुपेकर, संनिद्य मंडल, प्रज्वल दिवाणे, सार्थक पाटील, वैभव गोळे, नवोदित साहू, चिन्मय रासकर, पुष्कर कुंजीर, चेतन अवस्थी, यश गाढवे, प्रज्वल तोंडेपाटील, रोहन सूर्यवंशी, आकाश काळे.	SSMS क्रिकेट स्पर्धा	आंतरमहाविद्यालयीन स्तर – सहभाग	SSMS, COA, पुणे
२५	श्री. अमर मालोदे, एसवाय एम प्लॅन (यूआरपी), कु. ध्रुव कंसागरा, FY M योजना (URP)	प्रजातंत्र २०२३: ग्रँड फिनाले	राष्ट्रीय स्तरावर तिसरा क्रमांक मिळविला	प्रजा फाउंडेशन आणि एनआययूए, नवी दिल्ली
२६	नवोदित साहू (TY), अभिमन्यू कुमार (TY)	MIC ड्रॉप – अभिव्यक्ती	सहभाग	भारतात
२७	यश लोखंडे (५ वर्ष), स्निग्धा उपाध्ये (चतुर्थ वर्ष), आयुषी रॉय (चतुर्थ वर्ष), प्रशांत कश्यप (चौथा वर्ष) ऐश्वर्या दुबे (४थे वर्ष) साक्षी खरे (चौथे वर्ष), राहुल देवगावकर (तृतीय वर्ष) तनय शहा (तृतीय वर्ष) श्रेयश भुजबळ (द्वितीय वर्ष), अनुराग गोविलकर (तृतीय वर्ष) नतालिया द्विवेदी (तृतीय वर्ष) परमीत कौर (तृतीय वर्ष), सहित मारपू (तृतीय वर्ष) अद्रिजा निओग (तृतीय वर्ष) गायत्री प्रदीप (तृतीय वर्ष)	सीपी कुकरेजा डिझाईन ट्रॉफी	सहभाग	भारतात
२८	वेदिका भोसले – ५ वी वर्ष, अनुराग भांबल – ५ वी वर्ष, ऐश्वर्या दुबे – चौथी वर्ष, उत्कर्षा दुवुरी – चौथी वर्ष, चाहत भटेवारा – प्रथम वर्ष	लेखन आर्किटेक्चर ट्रॉफी (WAT)	सहभाग	भारतात
२९	ऐश्वर्या दुबे चौथे वर्ष प्रशांत कश्यप चतुर्थ वर्ष ऋषिका रेड्डी चौथे वर्ष साक्षी खरे चौथे वर्ष विश्वजीत पाटील चौथे वर्ष प्रियल पटेल तृतीय वर्ष फौजान खान तृतीय वर्ष मृणालिनी नेमाडे द्वितीय वर्ष मानसी वाळुंज द्वितीय वर्ष दिव्यांशी बाथला द्वितीय वर्ष अविशी सिंग द्वितीय वर्ष रोहित पिटके प्रथम वर्ष माया हिवाळे प्रथम वर्ष	वार्षिक नासा डिझाइन ट्रॉफी (ANDC)	सहभाग	भारतात

३०	काव्या नायर (चौथे वर्ष) सिद्धी रेड्डी (चौथे वर्ष) दक्षिता शेटी (४ थे वर्ष) राहुल देवगावकर (३ रे वर्ष) इशिता मालपुरे (२ रे वर्ष) श्रुती कुलकर्णी (२ रे वर्ष) नतालिया दिवेडी (३ रे वर्ष) बद्रुल जमाली अली (२ रे वर्ष) श्रुती कुलकर्णी (दुसरे वर्ष)		सहभाग	भारतात
३१	स्निग्धा उपाध्याय, यश लोखंडे	औद्योगिक डिझाइन ट्रॉफी	सहभाग	भारतात
स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स (SOES)				
१	चिन्मय मंगेश कुलकर्णी	पर्सोना फेस्ट २०२३ - ग्लायडर	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
२	आदित्य बारगजे	टेक्नॉक्सियन - जागतिक रोबोटिक्स चॅम्पियनशिप	प्रथम उपविजेता	टेक्नॉक्सियन - जागतिक रोबोटिक्स चॅम्पियनशिप
३	देव ठक्कर	SAE DDC 2023 ड्रोन विकास आव्हान	विजेता	एसएई इंडिया
४	सुरज पोमण	नासा स्पेस अॅप्स हॅकाथॉन	सादरीकरणात ३रा	नासा
५	आदित्य बारगजे	गुगल डेव्हलपर्स स्टुडंट क्लब: जेटपॅक कंभोज	उपांत्य फेरीतील	Google
६	कृष्णा रेड्डी	खगोल कला स्पर्धा	सर्वोत्कृष्ट पेपर पुरस्कार	
७	कृष्णा रेड्डी	ग्लायडर	प्रथम उपविजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
८	चैतन्य कुलकर्णी	खगोल कला	३रा विजेता	खगोल
९	अरिना ठाकूर	नासा आंतरराष्ट्रीय स्पेस अॅप आव्हान	३रा क्रमांक	ना
१०	समर्थ शेटी	ग्लायडर स्पर्धा	३ बक्षिस	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
११	चैतन्य कुलकर्णी	Aptispark 2k23	तिसरे सर्वोत्तम सादरीकरण	APTIsark
१२	प्रथमेश वानखडे	ISRAADT-२०२३	प्रथम उपविजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
१३	देवेन कलगावकर	आरसी विमान स्पर्धा	प्रथम उपविजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
१४	अनामिका नवीन आर्या	नासा स्पेस अॅप्स हॅकाथॉन	दुसरा उपविजेता	ना
१५	आदित्य पांडुरंग चौधरी	ISRAAD	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
१६	ऋषी पवार	पर्सोना फेस्ट २०२३	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
१७	आयझॅक यश गोम्स	आझादी का अमृत महोत्सव २०२२	प्रथम उपविजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
१८	देव ठक्कर	ISRAAD २०२३	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ

१९	देव ठक्कर	एसएई एडीसी	प्रथम उपविजेता	एसएई इंडिया
२०	रमा टिळेकर	Astro Art	विजेता	खगोल
२१	श्री. रोहन मुदलियार	विश्वनाथ स्पोर्ट मीट २०२३	सहभाग- फुटबॉल	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
२२	श्री. प्रथमेश मोळेकर	झेस्ट -२०२३	उपविजेता-चार 4e-५०० मी	सीओईपी तंत्रज्ञान विद्यापीठ, पुणे
२३	श्री. जय बहुधान्ये	चॅम्पियनशिप एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे	विजेता--वॉटर पोलो	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
२४	सौ. कोमल मोळेकर	विश्वनाथ स्पोर्ट मीट २०२३ -फुटबॉल (पुरुष)	विजेता -डबल स्कल २e-५०० मी	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
२५	श्री. रोहन मुदलियार	राणी दुर्गावती विद्यापीठ, जबलपूर (M.P.) येथे चॅम्पियनशिप आयोजित	सहभाग	राणी दुर्गावती विद्यापीठ, जबलपूर (म.प्र.)
२६	कु.ज्ञानदा दीपक शहासणे	विश्वनाथ स्पोर्ट मीट २०२३	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
२७	मृणाली पोवार	कुंपण	कांस्य पदक (संघ)	महाराष्ट्र राज्य ऑलिम्पिक खेळ
२८	नेहा गजानन बधे	रोइंग डबल स्कल	विजेता	सरकार गुजरातचे
२९	नेहा गजानन बधे	चार 4e	सहभागी झाले	आर्मी रोइंग नोड, सीएमई पुणे.
३०	नेहा गजानन बधे	५०० मीटर चार मिसळा	विजेता	VSM 2023
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)				
१	प्रसाद आनंद नाईक	एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी इंटर कॉलेजिएट चॅम्पियनशिप वॉटरपोलो	सुवर्ण पदक	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
२	प्रसाद आनंद नाईक	एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी इंटर कॉलेजिएट चॅम्पियनशिप स्विमिंग 100 मीटर फ्रीस्टाइल	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
३	प्रसाद आनंद नाईक	एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी इंटर कॉलेजिएट चॅम्पियनशिप जलतरण 4x50 मीटर फ्रीस्टाइल रिले	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
४	प्रसाद आनंद नाईक	एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी इंटर कॉलेजिएट चॅम्पियनशिप स्विमिंग ५० मीटर फ्रीस्टाइल	धावपटू	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
५	अनुराग चंद्रशेखर खुणे	MIT WPU Summit-23 50 Mtr बटरफ्लाय स्ट्रोक स्विमिंग	धावपटू	एमआयटी डब्ल्यु पी यु, कोथरुड
६	अनुराग चंद्रशेखर खुणे	MIT WPU समिट-23 स्विमिंग 4x50 Mtr फ्रीस्टाइल रिले	धावपटू	
७	व्यंकटेश प्रकाश जाधव	एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी इंटर कॉलेजिएट चॅम्पियनशिप बास्केटबॉल	सुवर्ण पदक	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
८	आशुतोष बाळासाहेब चौरे	एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी इंटर कॉलेजिएट चॅम्पियनशिप भालाफेक	धावपटू	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
९	मालती यादव	MIT WPU समिट--२३ फुटबॉल (महिला)	सुवर्ण पदक	एमआयटी डब्ल्यु पी यु, कोथरुड

१०	मालती यादव	एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी इंटर कॉलेजिएट चॅम्पियनशिप फुटबॉल	धावपटू	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
११	मालती यादव	विश्वनाथ स्पोर्ट्स मीट २०२३ फुटबॉल	सुवर्ण पदक	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
१२	साहिल अमोल सूर्यवंशी	34* महाराष्ट्र राज्य वरिष्ठ पुरुष आणि महिला क्योरुगी तायक्वांदो चॅम्पियनशिप - २०२२-२३, नाशिक, महाराष्ट्र	कांस्य पदक	नाशिक, महाराष्ट्र
१३	दिव्या हिरालाल वैलथरे	विश्वनाथ स्पोर्ट्स मीट २०२३ फुटबॉल	धावपटू	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)				
१	साई हसिथा थोंटेपु	रामकृष्ण मठ, हैदराबाद आणि आर्यजननी ट्रस्टतर्फे द पॉवर ऑफ लव्ह कॉन्टेस्ट	मेरिट	रामकृष्ण मठ, हैदराबाद आणि आर्यजननी ट्रस्ट
२	जेनेट पाटील	पर्सोना येथे गट नृत्य स्पर्धा	तिसरे पारितोषिक	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
३	साई हसिथा थोंटेपु	रिडिंग चॅलेंज, स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च, एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी	धावपटू	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
स्कूल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्सेस अँड रिसर्च (SBSR)				
१	साक्षी नारायण बडाधे	५वी राज्यस्तरीय आंतरमहाविद्यालयीन सामने विश्वनाथ क्रीडा मेळाव्यात	विजेता	विश्वनाथ क्रीडा संमेलन
२	मेहक शेख	जलतरणात २ सुवर्ण, १ रौप्य आणि विप्रो हवामान आव्हानात अंतिम फेरीसाठी पात्रता	विजेता आणि उपविजेता	राष्ट्रीय स्तर (विप्रो) आणि विद्यापीठ स्तर
३	रिधिमा नंदनवार	तिने भरतनाटयमध्ये डिप्लोमा केला आहे	१ला	कलावर्धिनी चॅरिटेबल ट्रस्ट
४	अनुष्का दिवेकर	राष्ट्रीय स्तरावरील व्हॉलीबॉल स्पर्धेत भाग घेतला	सहभाग	एमआयटी (आर्मी इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी)
५	अनुष्का तुषार दिवाकर	राष्ट्रीय स्तरावरील समिट व्हॉलीबॉल स्पर्धेत भाग घेतला	सहभाग	वल्ड पीस विद्यापीठ
६	मासुमी पॉल	ही स्पर्धा २० ते २४ फेब्रुवारी दरम्यान बालेवाडी स्टेडियम, पुणे येथे झाली. महिला फुटबॉल स्पर्धेची विजेती. सुवर्णपदक आणि ट्रॉफी मिळाली.	विजेता	MIT-WPU राष्ट्रीय क्रीडा समिट २०२३
७	नक्षत्र पाटील	ही राज्यस्तरीय आंतर महाविद्यालयीन क्रीडा स्पर्धा होती. मी मुलींच्या व्हॉलीबॉल संघाचा भाग होतो. आम्ही उपांत्य फेरीपर्यंत मजल मारली.	सहभाग	विश्वनाथ स्पोर्ट्स मीट २०२३
८	नक्षत्र पाटील	बायोमॅनियाक्स ही विज्ञान दिनानिमित्त आयोजित केलेली गटचर्चा स्पर्धा होती.	धावपटू	MIT-SBSR
९	कृतिका राजगोपाल	पहिले स्थान- 4*50 मी फ्री स्टाईल रिले	विजेता	राष्ट्रीय -WPU समिट

		स्विमिंग आणि 4*50 मी मेडले रिले पोहणे. फेब्रुवारी महिन्यात झालेल्या जलतरण स्पर्धेत WPU समिटमध्ये २ सुवर्ण पदके		
१०	मेहक शेख	MIT WPU समिटमध्ये २ सुवर्ण आणि १ रौप्य पदक	विजेता आणि उपविजेता	राष्ट्रीय -WPU समिट
११	अमर्त्य कृष्णदित्य	स्पीक फॉर इंडिया ही एक बहु-राऊंड राष्ट्रीय स्तरावरील वादविवाद स्पर्धा आहे, ही स्पर्धा संपूर्ण भारतभर विद्यापीठ-जिल्हा-झोनल-राष्ट्रीय स्तरावरून आयोजित केली जाणारी जगातील सर्वात मोठी वादविवाद मंच आहे. मी या स्पर्धेचा जिल्हा विजेता म्हणून उदयास आलो आणि झोनलसाठी पात्र झालो.	'स्पीक फॉर इंडिया' या राष्ट्रीय स्तरावरील वादविवाद स्पर्धेचे जिल्हास्तरीय विजेते	टाइम्स ऑफ इंडिया II महाराष्ट्र टाईम्स II फेडरल बँक
१२	साक्षी नारायण बडाधे	५ वी राज्यस्तरीय आंतरमहाविद्यालयीन सामने विश्वनाथ क्रीडा मेळाव्यात	विजेता	विश्वनाथ क्रीडा संमेलन
१३	मेहक शेख	जलतरणात २ सुवर्ण, १ रौप्य आणि विप्रो हवामान आव्हानात अंतिम फेरीसाठी पात्रता	विजेता आणि उपविजेता	राष्ट्रीय स्तर (विप्रो) आणि विद्यापीठ स्तर
१४	रिधिमा नंदनवार	भरतनाट्यम मध्ये पदवी पूर्ण करणे (डिस्टिंक्शनसह प्रथम श्रेणी)	वेगळेपणासह प्रथम श्रेणी	ध्यास परफार्मिंग आर्ट
१५	मेघना पांडे	वैद्यकीय आणि आरोग्य सेवा क्षेत्रांसाठी VR आधारित अभ्यास मॉडेलच्या विकासासाठी सर्वोत्कृष्ट इनोव्हेटर पुरस्कार	सर्वोत्कृष्ट इनोव्हेटर / सर्वोत्कृष्ट खेळपट्टी सादरीकरण	इम्पॅक्ट कॉन्क्लेव्ह/रिसर्च पार्क फाउंडेशन
१६	नक्षत्र पाटील	व्हॉलीबॉल स्पर्धा	विजेता आणि उपविजेता	राष्ट्रीय स्तर (विप्रो) आणि विद्यापीठ स्तर
एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट (MITCOM)				
१	जय अजय ध्रुव (प्रशिक्षक), विधी पटेल, दिव्या पाटील, प्राची कुमारी, आदिती जाधव	राष्ट्रीय स्पर्धा मुर्लीचा फुटबॉल संघ	विजेता	MIT-WPU समिट
२	राजीव उमेश दास, जैद इम्रान अन्सारी, स्वराज सोमनाथ घुले, वेदांत संजय महाजन, महंमद इरफान करादन, भागवत चगनसिंग राठौर, एशान जगन्नाथ कामठे, मीत संजय पुनमई, अर्जुन सुजित गायकवाड, अजिंक्य पोपट काळे, सौरभ संकर भिमा, राजेश भिमाने, राजेश पोपट काळे. कौटिन्हो, सिद्धेश शुभ मालुंगे, मानव जयसिंगन राजप्पन, रोहित सुधीर जोशी, वकार जीशान अहमद खान	सिंभव- आंतरमहाविद्यालयीन खेळ: मुलांचा फुटबॉल संघ	विजेता	सिम्बायोसिस लॉ कॉलेज
३	प्रणव प्रवीण वाघ, अथर्व अजित कुंजीर, वैभव विजय खेडेकर, आदित्य भरत शेंडगे, शिवम विमल मडलानी, शुभम बापूसाहेब हरगुडे	आंतरमहाविद्यालयीन खेळ: मुलांचा बॅडमिंटन संघ	विजेता	एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ

४	शिवम मडलानी, शुभम हरगुडे, हमीद मुज्तबा, इंद्रजीत खुटवाड, प्रवीण क्षीरसागर, निखिल राऊत, केतन शैलेंद्र हडवले, वत्स नरोडिया, रवी पटेल, प्रथमेश काळभोर, मयूर नागपाल, अनुज पंडित, पंकज प्रितवानी, आमीर मीर, वेदांत पटेल ब्रजभूषण	आंतरमहाविद्यालयीन खेळ: मुलांचा क्रिकेट संघ	विजेता	एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
५	लुक्की बुकेड, स्वराज खुटवड	आंतरमहाविद्यालयीन खेळ: मुले बॉक्सिंग संघ	विजेता	एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
६	उमरा शेख, लक्ष्मी नांबियार	आंतरमहाविद्यालयीन खेळ: मुलींचा बॉक्सिंग संघ	विजेता	एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
७	राजीव दास	आंतरमहाविद्यालयीन खेळ: मुले शॉटपुट संघ	विजेता	एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
८	योगेश बोरोले, विराज पठारे	विश्वनाथ स्पोर्ट्स मीट 'झेस्ट' इंटरकॉलेजिएट स्पोर्ट: बॉईज रोइंग टीम	विजेता	एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
९	दत्ता मालेवार, किरण बिक्कड, आमीर मीर, अविनाश अंबास्ता, साईराज तुपे, अभिजीत जाधव, विक्रान्त जाधव, अक्षय कदम, बाळकृष्ण वाबळे, पृथ्वीराज गायकवाड, विश्वजीत पाटील.	आंतरमहाविद्यालयीन खेळ: मुलांचा व्हॉलीबॉल संघ	धावपटू	एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
१०	ईश्वरी दळवी, अश्विनी पाटील, आयुषा गोडसे	आंतरमहाविद्यालयीन खेळ: मुलींचा रोइंग संघ	धावपटू	एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
११	सुकन्या गायकवाड, आर्या नांबियार, लक्ष्मी, मानसी शर्मा, सानिका लाडेकर, सेजल, मोनिका नरळे	पर्सोना फेस्ट २०२३- ग्रुप डान्स 'ट्रान्स'	२रा रनर-अप	एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
१२	रोहित बन्सल	मंथन २०२३' - शोधनिबंध स्पर्धा	विजेता	MITCOM, एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
१३	करीना सोनी	मंथन २०२३' - शोधनिबंध स्पर्धा	पहिला रनर-अप	MITCOM, एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
१४	नेत्रा काळभोर	मंथन २०२३' - शोधनिबंध स्पर्धा	२रा रनर-अप	MITCOM, एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
१५	सौहानी शर्मा	मंथन २०२३' - शोधनिबंध स्पर्धा	विजेता	MITCOM, एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
१६	वैष्णवी दुग्गु	मंथन २०२३' - शोधनिबंध स्पर्धा	धावपटू	MITCOM, एमआयटी-एडीटी विद्यापीठ
स्कूल ऑफ ह्युमॅनिटीज (SOH)				
१	कु. श्रेया कुमारी	महाराष्ट्र सौंदर्य स्पर्धेची मिस अडा स्टार जिंकली	१ला	अडा, फॅशन स्टुडिओ
२	कु. कनक दास	'क्विल हाऊस' (जानेवारी २०२३, पृष्ठ २३०-२३३) या संग्रहात एक कविता प्रकाशित केली.	-	-

महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अॅण्ड ट्रेनिंग (MANET)

१	विशाख नंदकुमार	एॅथलेटिक्स, फुटबॉल	सुवर्ण
२	अस्मित झा	बॉक्सिंग (२५-२६ सप्टें २०२३), क्रिकेट (१६-१७ ऑक्टोबर २०२३), कबड्डी (१९-२० ऑक्टोबर २०२३), खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
३	आयुष शेठ्टी	व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३), अॅथलेटिक्स (१० ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
४	समिक्षा मोजे	खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
५	आर्यन काळसेकर	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
६	अभिषेक केकाण	खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
७	रॅडी ऑर्टन	खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
८	तेजस मेस्त्री	व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
९	खिस नेल्सनराजू कोल्लापू	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
१०	हरमनदीप कौर भामरा	बुद्धिबळ (११-१२ सप्टें २०२३), खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
११	अरुप पॉल	वॉटर पोलो (१८ सप्टेंबर २०२३), पोहणे (२०-२१ सप्टेंबर २०२३), बॉक्सिंग (२५-२६ सप्टेंबर २०२३)	सुवर्ण
१२	दर्शन पिंगळे	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
१३	सार्थक सेठ	बॉक्सिंग (२५-२६ सप्टें २०२३), बास्केटबॉल (३-५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
१४	प्रज्वल जाधव	बॉक्सिंग (२५-२६ सप्टें २०२३)	सुवर्ण
१५	आकर्ष प्रवीणकुमार	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
१६	पूर्वा नागप	पोहणे (२०-२१ सप्टेंबर २०२३), व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३), खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
१७	शिफाना सैफ	रोइंग (१५ सप्टें २०२३)	सुवर्ण
१८	सुहानी खंडेलवाल	रोइंग (१५ सप्टें २०२३)	सुवर्ण
१९	जिनेंद्र साखवा	खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
२०	मंथन गौरकर	व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
२१	हिमांशू मारणे	क्रिकेट (१६-१७ ऑक्टोबर २०२३), खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण

२२	सिमरन खजासलीम इनामदार	अॅथलेटिक्स (१० ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
२३	जयदीप संभाजी शिंदे	रोइंग (१५ सप्टें २०२३)	सुवर्ण
२४	बेन्सन जॉय थॉमस	व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३), खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
२५	वाळू मनोजकुमार श्रीवास्तव	खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
२६	उत्कर्ष तांडेल	रोइंग (१५ सप्टें २०२३)	सुवर्ण
२७	अथर्व मेहेसरे	व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३), खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
२८	जसवीर क्रॅस्टो	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
२९	प्रत्युष	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३), बास्केटबॉल (३-५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
३०	अक्षत सहिजवानी	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
३१	साहिल कुमार सिंग	रोइंग (१५ सप्टें २०२३), वॉटर पोलो (१८ सप्टें २०२३)	सुवर्ण
३२	प्रियांशू ध्यानी	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
३३	सिध्दांत सिंग	बॉक्सिंग (२५-२६ सप्टें २०२३)	सुवर्ण
३४	अमल अँटनी व्ही ए	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
३५	धृती जैन	व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३), खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
३६	संतोष शंकर	रोइंग (१५ सप्टें २०२३)	सुवर्ण
३७	ईशान चिपाडे	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
३८	तुळशी दिवाकर	रोइंग (१५ सप्टेंबर २०२३), बास्केटबॉल (३-५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
३९	सॅम जॉन फर्नांडिस	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
४०	वीरेंद्र प्रकाश तरंगे	खो खो (२३-२५ ऑक्टो. २०२३)	सुवर्ण
४१	अनिश तौर	व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
४२	K Vahini	खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
४३	मच्छिंगारा मोहम्मद शादिल	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
४४	तन्वी शंकर शिंदे	खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
४५	कुशल सिंघा	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर)	सुवर्ण

		२०२३)	
४६	आशिष नेगी	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
४७	पार्थ पंत	खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
४८	अन्विथा मन्या	खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
४९	प्रणव नायर	व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
५०	सरांश सिंग	रोइंग (१५ सप्टें २०२३)	सुवर्ण
५१	वेदांत चौहान	खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
५२	मयंक नेगी	बॉक्सिंग (२५-२६ सप्टें २०२३)	सुवर्ण
५३	शार्दुल अविनाश कुलकर्णी	फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण
५४	संकेत सावंत	कबड्डी (१९-२० ऑक्टोबर २०२३), खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण चांदी
५५	केटी मोहम्मद शहाल	अॅथलेटिक्स (१० ऑक्टोबर २०२३), फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण चांदी
५६	शेजादी मतिउल्ला खान	बुद्धिबळ (११-१२ सप्टें २०२३), रोइंग (१५ सप्टें २०२३), व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३), खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण चांदी
५७	मुस्कान जुनेजा	रोइंग (१५ सप्टेंबर २०२३), अॅथलेटिक्स (१० ऑक्टोबर २०२३), खो खो (२३-२५ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण चांदी
५८	सुखप्रीत सिंग	बॉक्सिंग (२५-२६ सप्टें २०२३), व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण चांदी
५९	वेदांत वायदंडे	टेनिस (२७-३० सप्टें २०२३), फुटबॉल (११, १२-१३ ऑक्टोबर २०२३)	सुवर्ण चांदी
६०	ध्रुवे कनखरा	टेनिस (२७-३० सप्टें २०२३)	चांदी
६१	रोनित रेनोज	कबड्डी (१९-२० ऑक्टोबर २०२३)	चांदी
६२	वेदांत वायदंडे	टेनिस (२७-३० सप्टें २०२३)	चांदी
६३	रितेश आर्य	बॉक्सिंग (२५-२६ सप्टें २०२३)	चांदी
६४	याकुब आलम	रोइंग (१५ सप्टें २०२३)	चांदी
६५	अवंतिका सुर्यवंशी	रोइंग (१५ सप्टेंबर २०२३), व्हॉलीबॉल (९-१० ऑक्टोबर २०२३)	चांदी
६६	सौरभ भुवड	कबड्डी (१९-२० ऑक्टोबर २०२३)	चांदी
६७	तरुण नरवाल	बास्केटबॉल (३-५ ऑक्टोबर २०२३)	चांदी
६८	रोहन चौगुले	कबड्डी (१९-२० ऑक्टोबर २०२३)	चांदी

६९	अखिलेश विश्वनाथ लक्कन्नवर	कबड्डी (१९-२० ऑक्टोबर २०२३)	चांदी
७०	ध्रुव कोटियन	वॉटर पोलो (१८ सप्टें २०२३), पोहणे (२०-२१ सप्टें २०२३)	चांदी
७१	हुसेन कचवाला	टेनिस (२७-३० सप्टें २०२३)	चांदी
७२	सुशांत विलास पाटील	कबड्डी (१९-२० ऑक्टोबर २०२३)	चांदी
७३	कौस्तुभ सोपानराव सातपुत	कबड्डी (१९-२० ऑक्टोबर २०२३)	चांदी
७४	सोहम म्हात्रे	टेनिस (२७-३० सप्टें २०२३)	चांदी
७५	एल्कन फर्नांडिस	अॅथलेटिक्स (१० ऑक्टोबर २०२३)	चांदी
७६	पायल कुमारी उमरी	रोइंग (१५ सप्टें २०२३)	चांदी
७७	करण घुले	अॅथलेटिक्स (१० ऑक्टोबर २०२३), कबड्डी (१९-२० ऑक्टोबर २०२३)	चांदी
७८	प्रद्युम्न दिपचंद्र हरमलकर	कबड्डी (१९-२० ऑक्टोबर २०२३)	चांदी
७९	दीपांशू	कबड्डी (१९-२० ऑक्टोबर २०२३)	चांदी

स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)

१	ओंकार जमधाडे	एॅथलेटिक्स पुरुष (डिस्कस थ्रो)	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
२	अभिषेक मराठे	बॉक्सिंग (हलके मध्यम वजन)	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
३	सोहम देशपांडे	बॉक्सिंग (हलके वजन)	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
४	ओंकार जमधाडे	बॉक्सिंग (क्रूझर वजन)	द्वितीय	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
५	राज मोहन	बुद्धिबळ (पुरुष)	द्वितीय	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
६	कुंज बन्सल			
७	प्रथमेश भामरे			
८	मिथिल फडके			
९	पार्श्व कर्णावत			
१०	प्रथम भट्टड	क्रिकेट (पुरुष)	द्वितीय	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
११	धनेश रायकर			
१२	मोहित बन्सल			
१३	सोहम गोंदकर			
१४	अकुल अग्रवाल			
१५	आदित्य खामकर			
१६	सम्यक राजे निंबाळकर			
१७	कॉलर गोसावी			
१८	आर्यन गवळी			
१९	सुधन खरे			
२०	धनराज वडघुले			

२१	ओम भिवर						
२२	ओम वाणी						
२३	मानस ताडगे						
२४	अक्षय कोळेकर						
२५	भूषण पाटील						
२६	श्रुती राजमाने	कबड्डी महिला	द्वितीय	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे			
२७	समृद्धी शेंडकर						
२८	श्रुती घुले						
२९	ईशा पाटील						
३०	मैत्रेयी डांगोरे						
३१	समृद्धी शितोळे						
३२	समिक्षा सल्लगरे						
३३	उन्नती दुबे						
३४	शर्वरी कुलकर्णी						
३५	वैभवी रसाळ						
३६	साक्षी धमाल						
३७	साक्षी जगताप						
३८	सृष्टी घुले				कोण (महिला)	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
३९	हृदय रत्नपारखी						
४०	प्रणाली राऊत						
४१	साक्षी जगताप						
४२	उन्नती दुबे						
४३	तन्वी घोरपडे						
४४	श्रुती राजमाने						
४५	संप्रीती बंदोपाध्याय						
४६	समृद्धी शितोळे						
४७	आर्या खडपे						
४८	ईशा पाटील						
४९	वैभवी रसाळ						
५०	दिपेश भगत	रोइंग	विजेता	सुरुवात			
५१	शुभंकर सुतार	रोइंग	द्वितीय	पुणे स्टार्टअप			
५२	आर्यन गवळी	रोइंग	द्वितीय	पुणे स्टार्टअप			
स्कूल ऑफ फिल्म अँड थिएटर (SFT)							
१	राज्यस्तरीय रोलर स्केटिंग स्पर्धा (पॉन्डिचेरी)	ई.बी.लोकेश्वरन	सुवर्ण पदक	रोलर स्केटिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया			
२	राष्ट्रीय स्तरावरील रोलर स्केटिंग स्पर्धा (बेंगळूरु)		कांस्य पदक	रोलर स्केटिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया			

इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम (ISBJ)

१	नील निहलानी	आंतरमहाविद्यालयीन बास्केटबॉल स्पर्धा	पहिला उपविजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
२	दीपेश कटियार			
३	दुर्वेश नाईक			
४	प्रतिक पार्थसारथी			
५	आदित्य इघे			
६	उद्देश्य सक्सेना			
७	त्रिनाभ केशव			
८	प्रथम कलवाणी			
९	अभय वाडकर			
१०	अनुज देशपांडे			
११	विकास खराडे			
१२	शाहिद अली			
१३	नील निहलानी	आंतरमहाविद्यालयीन बास्केटबॉल स्पर्धा	पहिला उपविजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
१४	दीपेश कटियार			
१५	दुर्वेश नाईक			
१६	प्रतिक पार्थसारथी			
१७	आदित्य इघे			
१८	इफिया एलकलवाले	व्हीएसएम जलतरण स्पर्धा	१ सुवर्ण आणि १ रौप्य पदक	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
१९	इफिया एलकलवाले	आंतरमहाविद्यालयीन जलतरण स्पर्धा	१ रौप्य पदक	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
२०	भूमिका मालवीय	इंटरकॉलेजिएट ऍथलेटिक्स (भालाफेक)	१ सुवर्णपदक	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे
२१	नील निहलानी	पर्सोना फेस्ट २०२३- फॅशन शो	विजेता	एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
२२	सौरभ जैन			
२३	ख्याती अग्रवाल			
२४	अमृतश गार्डन			
२५	आकांक्षा श्रीखंडे			
२६	मृणालिनी बगाटे			
२७	गौरी मिसूरकर			
२८	वैदेही नवनी			
२९	हार्दिक खलाटकर			
३०	ऋषभ सोनी			
३१	अनामिका पंजाबी			
३२	अनन्या पांडे			
३३	इफिया एलकलवाले			
३४	क्लाइव्ह लुईस			
३५	आकृती त्यागी			
३६	वैष्णवी मगो			

८.४. माजी विद्यार्थी संघटना

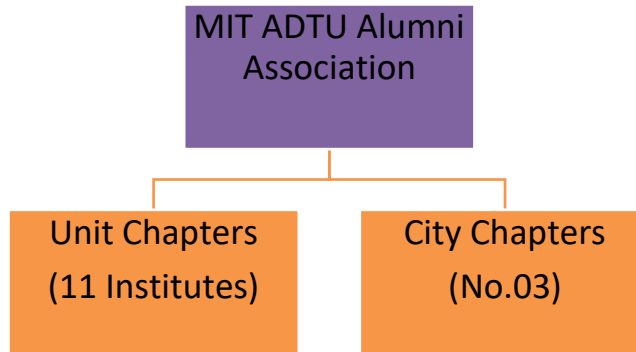
एमआयटी एडीटीयू माजी विद्यार्थी संघटना हा एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटीने माजी विद्यार्थ्यांचे नेटवर्क मजबूत करण्यासाठी आणि विद्यापीठ आणि त्याचे माजी विद्यार्थी यांच्यातील प्रतिबद्धता वाढवण्यासाठी हाती घेतलेला एक उपक्रम आहे. असोसिएशनचे उद्दिष्ट एक व्यासपीठ तयार करणे आहे जेथे माजी विद्यार्थी जोडले जातील, सहयोग करू शकतील आणि विद्यापीठाच्या वाढीसाठी आणि विकासात योगदान देऊ शकतील.

प्रभावी समन्वय आणि प्रशासन सुनिश्चित करण्यासाठी, MIT ADTU माजी विद्यार्थी संघटनेने एक केंद्रीय कार्यकारी मंडळ स्थापन केले आहे ज्यामध्ये समिती सदस्य आहेत जे असोसिएशनच्या क्रियाकलाप आणि उपक्रमांवर देखरेख करतात. या व्यतिरिक्त, असोसिएशनने इन्स्टिट्यूट चॅप्टर तयार केले आहेत, जे संस्थेनुसार माजी विद्यार्थ्यांच्या सहभागाची सोय करतात.

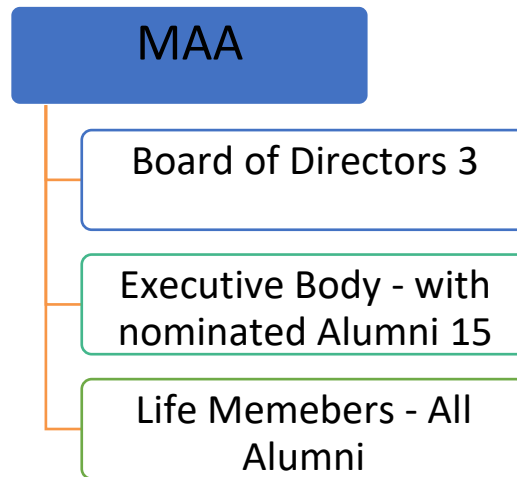
प्रादेशिक कनेक्टिव्हिटीचे महत्त्व ओळखून, असोसिएशनने मुंबई, दिल्ली आणि बंगळुरू यांसारख्या प्रमुख ठिकाणी शहरनिहाय चॅप्टर्स स्थापन केले आहेत, ज्याचा भविष्यात आणखी अनेक शहरांमध्ये विस्तार करण्याची योजना आहे. हे प्रकरण माजी विद्यार्थ्यांसाठी नेटवर्कसाठी, कार्यक्रम आयोजित करण्यासाठी आणि त्यांच्या अल्मा मेटरशी कनेक्शन राखण्यासाठी स्थानिक केंद्र म्हणून काम करतात.

राष्ट्रीय सीमांच्या पलीकडे पाहत, MIT ADTU माजी विद्यार्थी संघटना विविध देशांमध्ये आंतरराष्ट्रीय चॅप्टर स्थापन करण्याचा विचार करत आहे. या जागतिक प्रसाराचा उद्देश जगाच्या विविध भागांतील माजी विद्यार्थ्यांना एकत्र आणणे, समुदायाची भावना वाढवणे आणि सीमा ओलांडून सहयोग सक्षम करणे हे आहे. आपल्या विविध उपक्रमांद्वारे, MIT ADTU माजी विद्यार्थी संघटना विद्यापीठ आणि माजी विद्यार्थी यांच्यातील बंध मजबूत करण्यात, आजीवन शिक्षण, व्यावसायिक विकास आणि सदस्यांमधील परस्पर समर्थन यांना प्रोत्साहन देण्यासाठी महत्त्वपूर्ण भूमिका बजावते.

चॅप्टर्सची रचना:



MAA संघटनेची रचना:



संचालक आणि प्रवर्तक:

१. डॉ. मंगेश टी. कराड, कार्यकारी अध्यक्ष, कुलगुरू, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
२. डॉ अनंत चक्रदेव, प्र-कुलगुरू, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
३. डॉ. सुनीता मंगेश कराड, संचालक, आयसीटी अँड मिटकॉम, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ
४. डॉ रामचंद्र पुजेरी, डीन विद्यार्थी व्यवहार, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ

कार्यकारी मंडळ:

अ. क्र	कार्यकारी मंडळ	सदस्याचे नाव
१.	अध्यक्ष	श्री अमोल शिंदे (एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट)
२.	उपाध्यक्ष	श्री सुयश गर्ग (स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग)
३.	सचिव	श्री केतन शिंपी (इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन)
४.	सहसचिव १	सुश्री रचना गोसावी (इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम)
५.	सहसचिव २	श्री मनीष पुजारी (MANET)
६.	खजिनदार	विभोर शर्मा (इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन)
७.	सदस्य सचिव	डॉ संकेत बापट (जैव अभियांत्रिकी विज्ञान आणि संशोधन शाळा)
८.	सदस्य	श्री. सुमीत सुधीर थोरात (स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग)
९.	सदस्य	कुणाल जगताप(इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन)
१०.	सदस्य	श्री कैजेन नाथानी(जैव अभियांत्रिकी विज्ञान आणि संशोधन शाळा)
११.	सदस्य	श्री दीपक वक्राणी
१२.	सदस्य	श्री प्रमोद के बी (MANET)
१३.	सदस्य	डॉ संदिप गायकवाड (स्कूल ऑफ फूड तंत्रज्ञान)
१४.	सदस्य	रीना पगारे यांनी डॉ(स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग)
१५.	सदस्य	सुरभी निंबाळकर(इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम)

८.४.१. एमएए माजी विद्यार्थ्यांना पुन्हा विद्यापीठाशी जोडण्यासाठी विविध संधी देते:

१. माजी विद्यार्थी सहभागाच्या संधी – खालीलप्रमाणे सामील व्हा
 १. गेस्ट लेक्चरर / सेमिनार / वेबिनार
 २. बोर्ड ऑफ स्टडीज (BOS) सदस्य
 ३. विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शक
 ४. सपोर्ट इंटरनॅशिप आणि प्लेसमेंट
 ५. स्थानिक चॅप्टर सुरू करा
 ६. MAA ला देण्या आमंत्रित करा
२. माजी विद्यार्थ्यांना विद्यापीठ ऑफरिंग – पायाभूत सुविधासुविधा वापरण्यासाठी
 १. घुमट
 २. अतिथीगृह
 ३. क्रीडा संकुल
 ४. कॉन्फरन्स हॉल / ऑडिटोरियम
 ५. प्रयोगशाळा / चाचणी केंद्र / संशोधन सुविधा
३. पुरस्कार आणि ओळख योजना
 १. MIT ADTU माजी विद्यार्थी राजदूत
 २. MID ADU माजी विद्यार्थी अचिह्न
 ३. MIT ADTU रत्न

माजी विद्यार्थ्यांची संख्या:

दीक्षांत वर्ष	दीक्षांत समारंभ	उत्तीर्ण झालेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या	एकूण
Till 2017	Pre University	४८९५	NA
AY 2017-18	1 st Convocation	२३६	६७२०
AY 2018-19	2 nd Convocation	७२७	
AY 2019-20	3 rd Convocation	१२३७	
AY 2020-21	4 th Convocation	२२०५	
AY 2021-22	5 th Convocation	२३१५	
	Total	११६१५	NA

माजी विद्यार्थी मेळावा:

युवा माजी विद्यार्थी मेळावा २०२२

एमआयटी एडीटीयू माजी विद्यार्थी मेळावा २४ डिसेंबर २०२२ रोजी एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे येथे आयोजित करण्यात आला होता. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. डॉ. ए.एस. प्रा. अनंत चक्रदेव, प्र-कुलगुरू आणि संचालक, एमएए, डॉ. ए.एस. सुनीता कराड, MITCOM च्या डीन, ICT च्या संचालक आणि MAA च्या प्रमोटर, प्रा. महेश चोपडे, कुलसचिव, एमआयटी-एडीटीयू, डॉ. ए.एस. श्री रामचंद्र पुजेरी, विद्यार्थी घडामोडींचे डीन आणि MAA चे संचालक म्हणाले: अमोल शिंदे, अध्यक्ष, एमएए, डॉ. ए.एस. संकेत बापट, सदस्य सचिव, MAA, विभोर शर्मा, खजिनदार, एमएए, हिरल शहा, व्यवस्थापक, MAA.

सरस्वती पूजन करताना MAA सदस्य



अनेक संस्थांच्या सर्व HOIs आणि HODs सोबत, कॅम्पसमध्ये उपस्थित असलेल्या सर्व संस्थांमधील 200+ माजी विद्यार्थी माजी विद्यार्थी संमेलनात सहभागी झाले होते. एमआयटी प्रथेनुसार, मेळाव्याची सुरुवात जागतिक शांततेसाठी प्रार्थनेने झाली. त्यानंतर MAA Alumni कार्यकारी मंडळाचे अध्यक्ष अमोल शिंदे यांनी स्वागत संदेश दिला. त्यांनी सर्व मान्यवर, माजी विद्यार्थी, सर्व संस्थेच्या ईबी सदस्यांचे स्वागत केले आणि व्यासपीठावर उपस्थित मान्यवरांचा आणि ईबी सदस्यांचा सत्कार केला. त्यानंतर सरस्वती पूजनानंतर सर्व मान्यवरांनी दीप प्रज्वलन करून देवी सरस्वतीचा आशीर्वाद घेतला.



प्रा. डॉ. अनंत चक्रदेव, प्र. कुलगुरू आणि एमएएचे संचालक यांनी माजी विद्यार्थी समुदायासाठी त्यांच्या कल्पना आणि ध्येयांवर चर्चा केली. त्यांनी नियोजित माजी विद्यार्थ्यांच्या क्रियाकलापांवर चर्चा केली, जसे की बॅच पुनर्मिलन, त्यांना त्यांच्या अल्मा मॅटरशी त्यांचे संबंध पुन्हा जागृत करण्यात मदत करण्यासाठी.



(MIT ADTU – खेतरत्न पुरस्कार विजेते)

प्रा.डॉ.रामचंद्र पुजेरी, स्टुडंट अफेअर्सचे डीन आणि एमएएचे संचालक, यांनी उपस्थितांना संबोधित केले आणि माजी विद्यार्थी संघटना आणि त्यांच्या संभाव्य शहराच्या अध्यायांची वाटचाल सांगितली. माजी विद्यार्थ्यांना सहभागी होण्यासाठी आणि ते मोठे यश मिळवण्यास मदत करण्यासाठी प्रोत्साहित केले गेले. या प्रसंगी, एमआयटी माजी विद्यार्थी संघटनेने सर्व माजी विद्यार्थ्यांच्या इव्हेंट्स आणि विद्यापीठातील महत्त्वपूर्ण कामगिरीची माहिती असलेले द्विवार्षिक वृत्तपत्र जारी केले.

एमआयटी माजी विद्यार्थी संघटनेने दरवर्षी ५ वेगवेगळ्या श्रेणींमध्ये माजी विद्यार्थ्यांना पुरस्कार देण्याचा निर्णय घेतला आहे. ज्यामध्ये स्मृतीचिन्ह, प्रशंसापत्र आणि रोख किंमत रु. १०,०००/- प्रत्येक पुरस्कारार्थीला. MIT ADTU – खेतरत्न पुरस्कार, MIT ADTU - Persona Award, MIT ADTU – Jewel, MIT ADTU – शोध रत्न पुरस्कार, MIT ADTU - युवा उद्योजक पुरस्कार या पुरस्कारांच्या श्रेणी होत्या. श्री विक्रान्त साधू मेमाणे (एमआयटी एडीटीयू – खेतरत्न पुरस्कार विजेते), सुश्री जस्मिन काझीसो शेख (एमआयटी एडीटीयू – पर्सोना पुरस्कार विजेते), सुश्री कार्तिक विजय पाटील (एमआयटी एडीटीयू – ज्वेलची विजेती), श्री भूषण चौधरी (MIT ADTU – शोध रत्न पुरस्कार विजेते आणि कु. दिव्याक्षी कौशिक (MIT ADTU – यंग एंटरप्रेन्योर पुरस्कार विजेते) यांनी त्यांचे पुरस्कार गोळा केले आणि त्यांचा प्रवास, त्यांचे अनुभव सर्वांसोबत शेअर केले.



(MIT ADTU – पर्सोना पुरस्कार विजेते)

प्रा. डॉ. सुनीता कराड, एमआयटीकॉमचे डीन, आयसीटीचे संचालक आणि एमएएचे प्रवर्तक यांनी सर्व विद्यार्थ्यांना कॅम्पसमध्ये परतताना आणि एमआयटी एडीटीचा ध्वज आकाशात उंचावर घेऊन जाताना जीवनात यशस्वी होताना पाहून त्यांना किती आनंद होतो यावर भर दिला.



कृतिका विजय पाटील
विजेता MIT ADTU – रत्न

दिव्याक्षी कौशिक
एमआयटी एडीटीयू – यंग उद्योजक
पुरस्कार विजेत्या



सर्व पुरस्कार विजेत्यांसह एमएए सदस्य
आणि संचालक



भूषण चौधरी यांना एमआयटी
एडीटीयू-शोधरत्न पुरस्कार





एमआयटी स्कूल ऑफ फुड
टेक्नॉलॉजी चे माजी विद्यार्थी

सांगीतिक सादरीकरण



एमआयटीकॉमचे
माजी विद्यार्थी

कार्यक्रमाचा आनंद घेताना
माजी विद्यार्थी



मुंबई सिटी चॅप्टरचे उद्घाटन



MIT-ADT Alumni Association (MAA) च्या मुंबई शहर माजी विद्यार्थी चॅप्टरचे उद्घाटन ४ फेब्रुवारी २०२३, शनिवारी हॉटेल पेनिन्सुला रेडपाइन, अंधेरी, मुंबई येथे करण्यात आले. कार्यक्रमाचे उद्घाटन डॉ. रामचंद्र पुजेरी सर, डीन स्टुडंट अफेअर्स आणि संचालक, एमएए, सुश्री हिरल शहा, व्यवस्थापक, MAA, डॉ. संकेत बापट, सदस्य सचिव, एमएए आणि डॉ. संदीप गायकवाड आणि डॉ. हर्षित देसाई इन्स्टिट्यूट चॅप्टर ईबी सदस्य. या कार्यक्रमाला २५+ पेक्षा जास्त प्रिय माजी विद्यार्थी उपस्थित होते.

डॉ. रामचंद्र पुजेरी सर, डीन स्टुडंट अफेअर्स आणि डायरेक्टर, एमएए यांनी कार्यक्रमाचे उद्घाटन केले आणि कु. हिरल शहा यांनी मान्यवरांचे स्वागत केले. डॉ. रामचंद्र पुजेरी सरांनी माजी विद्यार्थी, शहर विभागाचे सदस्य, कर्मचारी यांना प्रेरित केले आणि विद्यार्थ्यांना त्यांच्या भावी वाटचालीसाठी शुभेच्छा दिल्या. माजी विद्यार्थ्यांनी एमआयटी-एडीटी विद्यापीठाला भेट देण्याची गरज त्यांनी व्यक्त केली आणि त्यांचे कधीही स्वागत आहे. त्यांनी माजी विद्यार्थ्यांचे जीवनात यशस्वी होण्यासाठी शुभेच्छा दिल्या. डॉ. संकेत बापट यांनी मुंबई सिटी चॅप्टरच्या नवनिर्वाचित सदस्यांचे स्वागत केले.

डॉ. रामचंद्र पुजेरी सर यांनी नवनिर्वाचित सदस्यांचा सत्कार केला व शहराचे कामकाज सुरळीत पार पाडण्यासाठी शुभेच्छा दिल्या. आईस ब्रेकर इव्हेंटचे नेतृत्व सुश्री हिरल शाह यांनी केले जेथे माजी विद्यार्थ्यांनी स्वतःची ओळख करून दिली. त्यांनी उपस्थितांना त्यांची सध्याची नोकरी, पद आणि कोणत्या बॅचमधून पासआउट केले याबद्दल सांगितले. त्यांनी एमआयटी-एडीटी मधील काही अद्भुत संस्मरणीय अनुभव आणि विद्यापीठाने त्यांचे जीवन कसे बदलले हे देखील सांगितले. डॉ.संदीप गायकवाड व डॉ.हर्षित देसाई यांनी आभार मानले व कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी सदस्यांचे आभार मानले. नेटवर्किंग डिनरने कार्यक्रम संपला आणि माजी विद्यार्थी त्यांच्या वर्गमित्रांना आणि त्यांच्या शिक्षकांना भेटून आनंदित झाले.

बंगलोर सिटी चॅप्टरचे उद्घाटन

MIT-ADT Alumni Association (MAA) च्या बंगलोर शहर माजी विद्यार्थी चॅप्टरचे उद्घाटन २५ फेब्रुवारी २०२३ रोजी शनिवारी द पार्क, १४/७, MG रोड, बंगलोर येथे करण्यात आले. कार्यक्रमाचे उद्घाटन डॉ. रामचंद्र पुजेरी सर, डीन स्टुडंट अफेअर्स आणि संचालक, एमएए, सुश्री हिरल शहा, व्यवस्थापक, MAA, आणि डॉ. राहुल मिश्रा आणि डॉ. हर्षित देसाई इन्स्टिट्यूट चॅप्टर ईबी सदस्य. या कार्यक्रमाला ५० हून अधिक प्रिय माजी विद्यार्थी उपस्थित होते.

डॉ. रामचंद्र पुजेरी सर, डीन स्टुडंट अफेअर्स आणि डायरेक्टर, एमएए यांनी कार्यक्रमाचे उद्घाटन केले आणि कु. हिरल शहा यांनी मान्यवरांचे स्वागत केले. डॉ. रामचंद्र पुजेरी सरांनी माजी विद्यार्थी, शहर विभागाचे सदस्य, कर्मचारी यांना प्रेरित केले आणि विद्यार्थ्यांना त्यांच्या भावी वाटचालीसाठी शुभेच्छा दिल्या. माजी विद्यार्थ्यांनी एमआयटी-एडीटी विद्यापीठाला भेट देण्याची गरज त्यांनी व्यक्त केली आणि त्यांचे कधीही स्वागत आहे. त्यांनी माजी विद्यार्थ्यांचे जीवनात यशस्वी होण्यासाठी शुभेच्छा दिल्या. कु.हिरल शहा यांनी बेंगळूरु सिटी चॅप्टरच्या नवनिर्वाचित सदस्यांचे स्वागत केले.

डॉ. रामचंद्र पुजेरी सर यांनी नवनिर्वाचित सदस्यांचा सत्कार केला व शहराचे कामकाज सुरळीत पार पाडण्यासाठी शुभेच्छा दिल्या. आईस ब्रेकर इव्हेंटचे नेतृत्व सुश्री हिरल शाह यांनी केले जेथे माजी विद्यार्थ्यांनी स्वतःची ओळख करून दिली. त्यांनी उपस्थितांना त्यांची सध्याची नोकरी, पद आणि कोणत्या बॅचमधून पासआउट केले याबद्दल सांगितले. त्यांनी एमआयटी-एडीटी मधील काही अद्भुत संस्मरणीय अनुभव आणि विद्यापीठाने त्यांचे जीवन कसे बदलले हे देखील सांगितले. डॉ.राहुल मिश्रा व डॉ.हर्षित देसाई यांनी आभार मानले व कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी सदस्यांचे आभार मानले. नेटवर्किंग डिनरने कार्यक्रम संपला आणि माजी विद्यार्थी त्यांच्या वर्गमित्रांना आणि त्यांच्या शिक्षकांना भेटून आनंदित झाले.



दिल्ली शहर चॅप्टर उद्घाटन



MIT-ADT Alumni Association (MAA) च्या दिल्ली शहर माजी विद्यार्थी चॅप्टरचे उद्घाटन १८ मार्च २०२३ रोजी, दिल्लीच्या ओरियन प्लाझामध्ये शनिवारी करण्यात आले. कार्यक्रमाचे उद्घाटन डॉ. अनंत चक्रदेव, प्रो-व्हीसी, एमआयटी-एडीटी, डॉ. रामचंद्र पुजेरी सर, डीन स्टुडंट अफेअर्स आणि संचालक, एमएए, सुश्री हिरल शहा, व्यवस्थापक, MAA, आणि डॉ. संदीप गायकवाड आणि डॉ. हर्षित देसाई इन्स्टिट्यूट चॅप्टर ईबी सदस्य. या कार्यक्रमाला ६० हून अधिक प्रिय माजी विद्यार्थी उपस्थित होते.

डॉ. अनंत चक्रदेव, प्रो-व्हीसी, MIT-ADT आणि संचालक, MAA यांनी कार्यक्रमाचे उद्घाटन केले आणि डॉ. रामचंद्र पुजेरी सरांनी मान्यवरांचे स्वागत केले. डॉ. अनंत चक्रदेव सरांनी माजी विद्यार्थी, शहर विभागाचे सदस्य, कर्मचारी यांना प्रेरित केले आणि विद्यार्थ्यांना त्यांच्या भावी वाटचालीसाठी शुभेच्छा दिल्या. माजी विद्यार्थ्यांनी एमआयटी-एडीटी विद्यापीठाला भेट देण्याची गरज त्यांनी व्यक्त केली आणि त्यांचे कधीही स्वागत आहे. त्यांनी माजी विद्यार्थ्यांचे जीवनात यशस्वी होण्यासाठी शुभेच्छा दिल्या

९. पुरस्कार आणि मान्यता

९.१ विद्यापीठ :

- MIT ADTU ला अभियांत्रिकी श्रेणी अंतर्गत भारतातील सर्वोच्च खाजगी विद्यापीठ म्हणून स्थान देण्यात आले आहे
- ASSOCHAM, नवी दिल्ली तर्फे सर्वोत्कृष्ट कॅम्पस पुरस्कार.
- भारत सरकारच्या शिक्षण मंत्रालयाकडून इन्स्टिट्यूट इनोव्हेशन कौन्सिलमध्ये पंचतारांकित रेटिंग.
- संस्था इनोव्हेशन अचिव्हमेंट (ARIIA) 2020 वर अटल क्रमवारीत अव्वल क्रमांकावर असलेले विद्यापीठ.
- MIT ADT विद्यापीठाला NIRF इनोव्हेशन श्रेणीतील ५१ ते १०० बँडमध्ये स्थान देण्यात आले आहे. IIT आणि NIT, सर्व सार्वजनिक आणि खाजगी शैक्षणिक संस्थांसह देशातील फक्त १०० सर्वोच्च संस्थांनी या यादीत स्थान मिळवले आहे.

९.२ शिक्षक आणि विद्यार्थ्यांची उपलब्धी.

शिक्षक आणि विद्यार्थ्यांच्या उपलब्धी, जसे की पुरस्कार, संशोधन पेपर प्रकाशन, प्रकाशित पुस्तके, कॉपी राइट लागू/प्राप्त, पेटेंट लागू/प्राप्त इ. खाली तपशीलवार आहेत:

वरील पुरस्कार/पुरस्कारापैकी, उल्लेखनीय कामगिरी खाली सूचीबद्ध आहेत:

१.२.१. शिक्षक%

- a) आर. धनश्री मिरजकर, सहाय्यक. प्रा., SOA, शैक्षणिक क्षेत्रातील समाजाप्रती केलेल्या अतुलनीय योगदानाबद्दल, सरकार मान्यताप्राप्त आणि ISO-प्रमाणित संस्था, EDVISHAN द्वारे EDU-Excellence Award २०२२ प्राप्त झाला.
- b) दिनेश कुमार बजाज, सहाय्यक प्रा, एरोस्पेस इंजिनीअर यांना मॉडर्न एज्युकेशन सोसायटीच्या कॉलेज ऑफ इंजिनीअरिंग तर्फे आयोजित राष्ट्रीय परिषदेत RDME २०२२ मध्ये 'एक्सपेन्शन डिफ्लेक्शन ड्युअल-बेल नोजलच्या कामगिरीमध्ये पिटल भूमितीच्या प्रभावावर वायुगतिकीय विश्लेषण' साठी सर्वोत्कृष्ट पेपर पुरस्कार मिळाला. AIP सह.
- c) प्रो. शाहीन मकुभाई, सहाय्यक प्रा, CSE, यांना NEBA (राष्ट्रीय शिक्षण ब्रिलायन्स अवॉर्ड २०२२) कडून यंग संशोधक पुरस्कार मिळाला.
- d) डॉ. वीरेंद्र शेते, संचालक, स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्सेस यांना सर्वोत्कृष्ट IEEE सोसायटी पुरस्काराचे अध्यक्ष प्राप्त झाले: IEEE एज्युकेशन सोसायटी (EdSoc) ची स्थापना १९५७ मध्ये झाली आणि ती IEEE मधील सर्वात जुन्या तांत्रिक संस्थांपैकी एक आहे. विज्ञान आणि अभियांत्रिकीमधील उच्च दर्जाचे शिक्षण सुनिश्चित करण्यासाठी समर्पित व्यावसायिकांचा हा जगभरातील समुदाय आहे. डॉ. वीरेंद्र शेते हे आयईईई एज्युकेशन सोसायटी, पुणे विभागाचे अध्यक्ष आहेत.
- e) दिव्या नायर सहाय्यक. प्रो. SOER, आंतरराष्ट्रीय क्रिएटिव्ह रायटिंग कॉम्पिटिशन २०२२ मध्ये 'मला तुझ्यावर प्रेम केल्याबद्दल कधी खेद वाटेल का?' या कवितेसाठी पदक आणि सुवर्ण पदक आणि पुस्तक प्रकाशनासह संपादक निवड पुरस्कार मिळाला.
- f) डॉ. पीडी शेर आणि डॉ. जी.जे. भावसार, सहाय्यक. प्रो, SOFT यांना IIFPT तर्फे "पोस्ट हार्वेस्ट मॅनेजमेंट: संकल्पना, आव्हाने आणि संभावना" पुरस्कार मिळाला. A2Z Edu Learning Hub द्वारे आयोजित "मेन्डेली वापरून साहित्यिक चोरी आणि संदर्भ व्यवस्थापन हाताळण्यावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण" मध्ये भाग घेतला.
- g) डॉ.अतुल पाटील, संचालक व प्रमुख, SHD
- उच्च शिक्षण क्षेत्रातील युवा नेता म्हणून योगदानासाठी नेतृत्व पुरस्कार २०२२
 - प्राइड ऑफ इंडिया, सर्वोत्कृष्ट शिक्षण पुरस्कार २०२२
 - सर्वोत्कृष्ट ग्लोबल डायरेक्टर अवॉर्ड २०२२ IIU आणि ICE ने विविध डोमेनमधील देशवार तज्ञ ओळखले आहेत आणि सर्वोत्कृष्ट ग्लोबल डायरेक्टर अवॉर्डने सन्मानित केले आहे.
 - डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन इंटरनॅशनल अवॉर्ड ऑफ ऑनर नामांकित - जीवनगौरव पुरस्कार हा पुरस्कार शैक्षणिक क्षेत्रातील निवडक तज्ञांना त्यांच्या प्रयत्नांची प्रशंसा करण्यासाठी प्रदान केला जातो.
 - इस्लामिक आणि मल्टीडिसिप्लिनरी स्टडीज (AICIMS) वरील १ल्या वार्षिक आंतरराष्ट्रीय परिषदेत संसाधन स्पीकर म्हणून योगदानाबद्दल प्रशंसा प्रमाणपत्र. इन्स्टिट्यूट डिरोसात इस्लामियाह अल-अमीन प्रेंडुआन कडून इंडोनेशिया एज्युकेशन शेअरच्या सहकार्याने 'Civil वरील इस्लामिक विचारांचे नूतनीकरण इस्लामिक आणि बहु-विद्याशाखीय अभ्यास (AICIMS) वरील १ल्या वार्षिक आंतरराष्ट्रीय परिषदेदरम्यान संसाधन स्पीकर म्हणून योगदानासाठी स्वयंसेवकाची काळजी घेण्याचे प्रमाणपत्र युग'.

अ. क्र.	शिक्षकाचे नाव	पुरस्कार/मान्यता
स्कूल ऑफ फाइन आर्ट अँड अप्लाइड आर्ट (SOFA)		
१	तुषार पाणके	चित्रपट महोत्सवात सहभाग
२	सहाय्यक प्रा. उत्तम जनवाडे	बाल गंधर्व आर्ट गॅलरी येथे तुलसी आर्ट फाऊंडेशनतर्फे लाइव्ह पोर्ट्रेट प्रात्यक्षिक

स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्सेस (SOES)		
१	प्रा.राहुल सोनकांबळे डॉ. श्रद्धा फणसळकर प्रा.राहुल सोनकांबळे डॉ. श्रद्धा फणसळकर	सपर नोड सेट अप केले ज्यामुळे फॅकल्टीजचा मंजूर प्रकल्प प्रत्यक्ष ब्लॉक चेंबर तैनात केला जाऊ शकतो MITADT वर Dhealth सुपर नोड सेटअप समर्थन
२	डॉ. राजेश प्रसाद	सर्वोत्कृष्ट शोधनिबंध सादरीकरण 'एमएल वापरून यकृत रोगाचा प्रारंभिक अंदाज'
३	नागेश जाधव	पेपर प्रेझेंटेशन, रनर अप 'एमएल वापरून भावना ओळखणे'
४	प्रा. प्रसाद कराड	सुवर्णपदक विजेता- मास्टर ऑफ टेक्नॉलॉजी (CASAD)
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)		
१	डॉ. रजनीशकौर सचदेव	सर्वोत्तम पेपर
२	डॉ. अनुपमा बुधेवार	सर्वोत्तम पेपर सादरीकरण
३	डॉ. राजेश प्रसाद	एचआर मध्ये सर्वोत्तम पेपर सादरीकरण
४	प्रा. स्वप्निल पाटील	सर्वोत्तम पेपर सादरीकरण
५	प्रा. नम्रता नाईकवाडे	सर्वोत्तम शोधनिबंध
६	नितीन मोरे डॉ	सर्वोत्तम शोधनिबंध
७	अमर बुचडे, IEEE पुणे विभागातील सीएसईचे असोसिएशन प्रोफेसर डॉ	IEEE पुणे विभागात उपाध्यक्ष पद
८	डॉ. जयश्री प्रसाद	IEEE पुणे विभागांतर्गत IEEE कॉम्प्युटेशनल इंटेलिजन्स सोसायटीचे अध्यक्ष म्हणून निवड.
९	प्रा. धनलक्ष्मी येदूरकर	कॉलेज ऑफ इंजिनीअरिंग पुणे, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठातून "ईईजी सिग्नलमधील हाय फ्रिक्वेन्सी ऑसिलेशन्सचे विश्लेषण बायोमार्कर फॉर एपिलेप्टिक सीझर डिटेक्शन" या विषयावर तिचे डॉक्टर ऑफ फिलॉसॉफी पूर्ण केले.
१०	नागेश जाधव	एमआयटीएडीटी युनिव्हर्सिटीच्या स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंगमधून 'वैयक्तिक वर्तणूक संकेत ओळखण्यासाठी आणि विश्लेषण करण्यासाठी अल्गोरिदमची रचना' या विषयावर त्यांचे डॉक्टर ऑफ फिलॉसॉफी पूर्ण केले.
११	डॉ. रश्मी नायर	तिचे डॉक्टर ऑफ फिलॉसॉफी (पीएचडी) पूर्ण केले
१२	डॉ. रहेशा मुल्ला	तिचे डॉक्टर ऑफ फिलॉसॉफी (पीएचडी) पूर्ण केले
१३	प्रा. शाहीन शौकत मकुभाई	द नॅशनल एज्युकेशन ब्रिलायन्स अवॉर्ड्स २०२२ द्वारे युवा संशोधक २०२२, द्वारका, दिल्ली येथे
१४	डॉ. स्वाती शिर्के	ज्युरी सदस्य 'स्मार्ट पुणे हेल्थ हॅकार्थॉन'
१५	प्रा. सोनाली देशपांडे	स्व-मूल्यांकन प्रणालीचा विकास
१६	डॉ. रेखा सुगंधी	महिला दिनानिमित्त एमआयटी लीडरशिप अवॉर्ड
१७	डॉ.राजेश जाधव	जागतिक शिक्षक पुरस्कार (२०२२)
१८	डॉ.राजेश जाधव	आविष्कार फाउंडेशन सोलापूर तर्फे उत्कृष्ट राष्ट्रनिर्माता संशोधक पुरस्कार
१९	डॉ.राजेश जाधव	समाजसेवेसाठी सिंगल गौरव पुरस्कार

१.२.२. विद्यार्थी:

- a) सोफा विद्यार्थी – जहांगीर आर्ट गॅलरी येथे ४२ मान्सून शोमध्ये चित्रकलेची निवड- मुंबई: जहांगीर आर्ट गॅलरी मुंबई येथे प्रदर्शित होणाऱ्या ४२ व्या पावसाळी कला प्रदर्शनासाठी चित्रकलेच्या विद्यार्थ्यांची त्यांच्या कलाकृती म्हणून निवड झाली आहे.
- b) महाराष्ट्र टाइम्स एमआयटी एटीडी युनिव्हर्सिटी एमआयटी स्कूल ऑफ फाईन आर्ट्स अँड अप्लाइड आर्ट्स आयोजित सौंदर्य स्पर्धेत सौ रुचा गायकवाड, सोफा हिला 'मुंबई श्रावण-राणी' मिळाली, बीएफए पेंटिंग पदवीच्या चौथ्या वर्षाची विद्यार्थिनी कु. रुचा गायकवाड हिने 'मुंबई श्रावण-राणी' हा किताब पटकावला. महाराष्ट्र टाइम्सने आयोजित केलेल्या सौंदर्य स्पर्धेत मुंबई श्रावण-राणी. मिस कॉन्जेनिअलिटीसोबतच तिला मिस टॅलेंटचा पुरस्कारही मिळाला.
- c) SOE (AERO) चे विद्यार्थी – 'Recent Advancements in Aerospace & Defence Technologies' या विषयावरील आंतरराष्ट्रीय परिसंवादात पेपर प्रेझेंटेशनमधील प्रथम पारितोषिक विद्यार्थ्यांनी 'Recent Advancements in Aerospace & Defence Technologies-2022' या विषयावरील आंतरराष्ट्रीय परिसंवादात सर्वोत्कृष्ट पेपर सादरीकरणाचा पुरस्कार पटकावला आहे.
- d) SBSR विद्यार्थी – स्मार्ट इंडिया हॅकाथॉन हार्डवेअर २०२२ आम्ही दिलेला उपाय म्हणजे अपंग व्यक्तींच्या सक्षमीकरण मंत्रालयाने आम्हाला दिलेल्या समस्येचे विधान. दाब संवेदनशील सामग्री वापरून स्मार्ट गुडघा अॅक्ट्युएटर कुशन तयार करण्याचा मुद्दा होता.
- e) सुश्री तपस्या छिब्र, SFT ची विद्यार्थिनी – सुनिता, SFT चित्रपटासाठी सर्वोत्कृष्ट माहितीपट दिग्दर्शक
- f) श्री. विशेष अय्यर – ६८ व्या २०२० साठी राष्ट्रीय चित्रपट पुरस्कार, दिग्दर्शक (भारत सरकार) विशेष अय्यरचा सर्वोत्कृष्ट पदार्पण नॉन-फीचर चित्रपट, आमचे B.Sc. फिल्ममेकिंग, दिग्दर्शन आणि पटकथा लेखन स्पेशलायझेशन स्टुडंट, बॅच १६-१७, त्याच्या शेवटच्या वर्षातील पदवी पदवीधर चित्रपट "परीह", ज्याने त्याने लिहिलेले आणि दिग्दर्शित केले आहे, त्याला ६८ व्या वर्षी दिग्दर्शकाचा सर्वोत्कृष्ट पदार्पण नॉन-फीचर चित्रपट मिळाला आहे. २०२० साठी राष्ट्रीय चित्रपट पुरस्कार.

विद्यार्थ्यांना मिळालेल्या पुरस्कारांचा तपशिल

अ. क्र.	विद्यार्थ्यांचे नाव	पुरस्कार/मान्यता
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)		
१	१. हर्षिता इंदूरकर (CSE FY C) २. मनीष तिवारी (AERO FY H) ३. प्रज्ञा खोरे (CSE FY C) ४. तेजस विधाते (CSE FY O)	सापिएन्झा युनिव्हर्सिटी, इटली द्वारा आयोजित आंतरराष्ट्रीय सीटीएफ (हॅकप्पाटोई) मध्ये ७ वा क्रमांक मिळवला

२	मनन्मय विज्ञे (LY CSE NS) आणि कृष्णा तुर्काने (ECE)	हार्वर्ड विद्यापीठात होणाऱ्या प्रतिष्ठित हार्वर्ड कॉलेज प्रोजेक्ट फॉर एशियन अँड इंटरनॅशनल रिलेशन (HAIR) परिषदेसाठी निवड झाली आहे.
३	किरण पाटील, आदित्य पाटील, ऋषिकेश नाळे	स्मार्ट इंडिया हॅकाथॉन स्पर्धेत रु. बक्षीसासह द्वितीय क्रमांक मिळविला. नाशिक येथील संदीप फाउंडेशन विद्यापीठात ५०,०००/-
४	अमन पुष्प	सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाकडून 'आझादी का अमृत महोत्सव' च्या पूर्वसंध्येला जागतिक विक्रम करण्यासाठी एका आठवड्यापेक्षा जास्त काळ काम केल्याबद्दल सप्टेंबर २०२२ मध्ये प्रशंसा प्रमाणपत्र मिळाले.
५	संकेत मोरे	हार्वर्ड परिषदेला उपस्थित राहण्यासाठी उमेदवारांच्या अत्यंत स्पर्धात्मक गटातून भारतीय प्रतिनिधी म्हणून निवड.
६	संकेत मोरे	DIME, इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी (IIT), कानपूर द्वारे ४००+ स्पर्धकांच्या पूलमध्ये ३-दिवसीय ट्रेडिंग उत्तेजक कार्यक्रमात ५ वे स्थान मिळवले
७	प्रथमेश परसाई	राज्यस्तरावर कबड्डी चॅम्पियनशिप
८	सिद्धार्थ महाकाळ	१०० मीटर आंतर-विभागीय क्रीडा स्पर्धेत सुवर्णपदक तसेच १० किमी मॅरेथॉन पूर्ण केल्याबद्दल पदक आणि प्रमाणपत्र.
९	संस्कृती वाडकर	राज्यस्तरावर लंगडी चॅम्पियनशिप
१०	श्रेया घोष, रेहान रझा खान, शिवांशू, शशांक शेठ्टी	सर्वोत्तम प्रकल्प 2k23
११	मानव बंदेला, चेतन इंगोले, देव तन्ना, सौरव सोळंकी	सर्वोत्तम प्रकल्प 2k23
१२	मयुरेश शिंदे, नेहा कोळी, दुर्गेश अहिरे, पवन सरगर	सर्वोत्तम प्रकल्प 2k23
स्कूल ऑफ टेक्नॉलॉजी		
१.	गट क्रियाकलाप	विद्यार्थी क्रीडा व्हॉलीबॉलमध्ये सुवर्णपदक: मुलींचा संघ आणि व्हॉलीबॉल मुलांचा संघ उपविजेता
		बॉक्सिंग क्रूझर वजनात सुवर्णपदक (ओंकार जमधाडे) उपविजेता बॉक्सिंग लाइट वेल्टर वेट (सिद्धांत गिते), डिस्कस थ्रोमध्ये उपविजेता (ओंकार जमधाडे)

१०. संशोधन सहयोगी धोरणे आणि बाह्य प्रतिबद्धता

१०.१ सामंजस्य करार:

एमआयटी एडीटी विद्यापीठाने त्यांच्या विविध शाळांसाठी वेळोवेळी सामंजस्य करार केले आहेत. सध्या एकूण ४५७ MOU आहेत.

तपशील खालीलप्रमाणे आहेत.

स्कुल आणि विभागाचे नाव			MOU ची संख्या
एमआयटी एडीटी विद्यापीठ			४
स्कुल ऑफ फाइन आर्ट्स अँड अप्लाइड आर्ट्स			२
इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन			१७
स्कुल ऑफ आर्किटेक्चर			१०
अभियांत्रिकी स्कुल			१७९
Aerospace	A	12	
ASH	B	0	
Civil	C	26	
CSE-IT	D	31	
ECE	E	96	
Mech.	G	14	
स्कुल ऑफ वेदिक सायन्सेस			५
कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट (MITCOM)			१६८
स्कुल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी			५
स्कुल ऑफ बायोइंजिनिअरींग सायन्स अँड रिसर्च			१०
कॉर्पोरेट इनोव्हेशन आणि लीडरशिप स्कुल			४
स्कुल ऑफ फिल्म अँड थिएटर			१
स्कुल ऑफ होलेस्टिक डेव्हलपमेंट			४
AIC-MIT ADT इनक्यूबेटर फोरम			३९
भविष्यातील कौशल्य उत्कृष्टता			५
सेंट्रल कॉर्पोरेट रिलेशन ट्रेनिंग आणि प्लेसमेंट सेल			४
एकुण			४५७

११. एक्सटेंशन अॅक्टिव्हिटी
११.१ विद्यापीठ परिसर बाहेरील एक्सटेंशन अॅक्टिव्हिटी

स्कूल ऑफ फाइन आर्ट अँड अप्लाइड आर्ट (SOFA)				
अ. क्र	तारीख	विषय	उद्देश	सहभागींची संख्या आणि आउटरीच क्रियाकलापांबद्दल लहान लेखन
१	२५ जून २०२३	नशामुक्त भारत	नशामुक्त भारतासाठी जनजागृती कार्यक्रम	या कार्यक्रमासाठी प्रा.डॉ. सूरज भोयर आणि प्रा. तुषार पाणके यांच्या मार्गदर्शनाखाली विद्यापीठातील ३० हून अधिक विद्यार्थी या कार्यक्रमात सामील झाले, जिथे आम्ही प्रताप गड किल्ल्याला भेट दिली आणि ट्रेकिंगसाठी येणाऱ्या पर्यटकांना संदेश दिला. त्याचवेळी आम्ही स्वच्छ भारत अभियानांतर्गत गडाची स्वच्छता करत आहोत.
स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)				
१	८-१० जून २०२३	एज्युकेशन एक्सपो	एज्युकेशन एक्सपो	स्वारगेट पुणे येथे सकाळ ते दिव्य एज्युकेशन एक्सपो मध्ये परिसंवाद. परिसंवादात प्रा. अमन कांबळे.
२	०५ मे २०२३	जेएसपीएमच्या राजर्षी शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पुणे येथे “डेटा स्ट्रक्चर्स आणि इंडस्ट्री ऍप्लिकेशन्स” या विषयावरील अतिथी सत्र	अतिथी सत्र	६०, डेटा स्ट्रक्चर्स आणि इंडस्ट्री ऍप्लिकेशन्सवरील तपशील.
३	२५ मार्च २०२३	“Mi Engineer honar”	अभियांत्रिकी इच्छुकांसाठी करिअर मार्गदर्शन @Ahmednagr	MIT ADT विद्यापीठाने २५ मे २०२३, शनिवारी ‘अभियांत्रिकी इच्छुकांसाठी करिअर मार्गदर्शन’ @Ahmednagr या विषयावर सत्र आयोजित केले आहे. सत्राचे वक्ते प्रा.डॉ.सुदर्शन सानप, प्रा.डॉ. स्वाती शिर्के, प्रा.अजयकुमार उगले, प्रा.राहुल ठाकरे.
स्कूल ऑफ इंजिनिअरींग अँड सायन्स (SOES)				
१	०६-०६-२०२३	आयआयटी बॉम्बेला भेट	विद्यार्थ्यांसाठी इंटर्नशिप, आमच्या विद्यार्थ्यांना नोकरी आणि संशोधनाच्या संधी	प्रा.डॉ.देवव्रत साहू, प्रा.राहुल माकडे, प्रा.दिनेश कुमार बजाज आणि प्रा.तृप्ती पावसे विद्यार्थ्यांसाठी इंटर्नशिप, आमच्या विद्यार्थ्यांना नोकरी आणि संशोधनाच्या संधी.

२	३१ मे ते २ जून २०२३	IIT मद्रासला भेट द्या	इंटरनॅशनल संधी, सहयोगी पैलू, प्रकल्प चर्चा	प्रो. डॉ. बी. कथिरावन आणि प्रा. कृष्णा जाधव, प्रा. पांडी सिद्धार्थ यांनी ३१ मे ते २ जून २०२३ या कालावधीत IIT मद्रासला भेट दिली आणि इंटरनॅशनल संधी, सहयोगी पैलू, प्रकल्प चर्चा इत्यादींसाठी एरोस्पेस विभागातील विविध प्राध्यापकांची भेट घेतली.
३	४/६/२०२३	निबे डिफेन्स अँड एरोस्पेस लिमिटेड	सामंजस्य करार आणि सहयोगी प्रकल्प चर्चा	प्रा. राहुल मकडे, प्रा. तृप्ती पावसे, निबे डिफेन्स अँड एरोस्पेस लिमिटेडचे प्राधिकरण. एरोस्पेस अभियांत्रिकी, यांत्रिक अभियांत्रिकी आणि ECE विभागातील प्राध्यापकांनी ४ जून रोजी निबे डिफेन्स अँड एरोस्पेस लिमिटेडला सामंजस्य करार आणि सहयोगी प्रकल्पांशी संबंधित चर्चेसाठी भेट दिली.
४	२२ मे ते २६ मे २०२३	बीआयटी मेसरा, रांचीला भेट	इंटरनॅशनल संधी, सहयोगी पैलू, एमटेक प्रवेशाच्या संधी	प्रा. डॉ. देवव्रत साहू आणि प्रा. विजयकुमार गोरफड यांनी २२ मे ते २७ मे २०२३ या कालावधीत बीआयटी मेसरा, रांची येथे भेट दिली आणि विविध विभागातील (स्पेस इंजिनीअरिंग आणि रॉकेट्री, मेकॅनिकल इंजिनीअरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि टेलिकम्युनिकेशन आणि सेंट्रल आयएफ सी-इन) प्राध्यापकांची भेट घेतली. BIT Mesr ची AICTE आयडिया लॅब).
५	२५-०५-२०२३	भारत फोर्ज, पुणे येथे भेट दिली	ISRAADT परिषदेसाठी निधी, विद्यार्थ्यांसाठी इंटरनॅशनल आणि प्लांटच्या सर्व उत्पादन सुविधांना प्राध्यापकांची भेट	कृष्णा जाधव, प्रा.राहुल मकडे, प्रा.सिद्धार्थ पांडी, प्रा.दिनेश कुमार बजाज, प्रा.डॉ.देवव्रत साहू व प्रा.विजयकुमार गोरफड यांनी भारत फोर्ज व कंपनीच्या सर्व उत्पादन केंद्रांना भेट दिली.
६	३१ मे ते २ जून २०२३	IIT Madras ला भेट द्या	इंटरनॅशनल संधी, सहयोगी पैलू, प्रकल्प चर्चा	प्रो. डॉ. बी. कथिरावन आणि प्रा. कृष्णा जाधव, प्रा. सिद्धार्थ पांडी यांनी ३१ मे ते २ जून २०२३ या कालावधीत IIT मद्रासला भेट दिली आणि इंटरनॅशनल संधी, सहयोगी पैलू, प्रकल्प चर्चा इत्यादींसाठी एरोस्पेस विभागातील विविध प्राध्यापकांची भेट घेतली.
७	२० ^{वा} एप्रिल २०२३	रस्ता सुरक्षा प्रतिज्ञा	समाज, शाळा, महाविद्यालये, रस्त्यांवरील कामाच्या ठिकाणी रस्ता सुरक्षा उपायांचा प्रचार आणि सुरुवात करणे	कार्यक्रमादरम्यान ४० स्पर्धकांनी शपथ घेतली. इलेक्ट्रॉनिक्स आणि कम्युनिकेशन अभियांत्रिकी विभाग, एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड सायन्स यांनी २० एप्रिल २०२३ रोजी दुपारी ३.३० वाजता रूटस्क्वॉड, पुणे आणि स्पीडफोर्स, वडोदरा, गुजरात यांच्या संयुक्त विद्यमाने रोड सेफ्टी प्लेजवर आधारित कार्यक्रमाचे आयोजन केले आहे
एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट (MITCOM)				
१	२ जून २०२३	पेठ गावात वृक्षारोपण मोहीम	पर्यावरण जागृती कार्यक्रम	विद्यार्थी संख्या - १२० वृक्षारोपण मोहिमेत सक्रिय सहभागी झालेल्या पेठमधील ७० ग्रामस्थांसह विद्यार्थी, प्राध्यापक सदस्य होते. विविध जातींची ५०० झाडे महाविद्यालयीन बसमधून गावात पोहोचवण्यात आली. यात वनीकरणाला चालना देण्यासाठी आणि पर्यावरणीय समस्यांबद्दल जागरूकता वाढवण्याचा सामूहिक प्रयत्न दिसून आला. या विचारपूर्वक मांडणीमुळे वृक्षारोपण मोहिमेदरम्यान सकारात्मक आणि आकर्षक वातावरण निर्माण झाले. ही संपूर्ण मोहीम प्रो. डॉ. सुनीता कराड,

				संचालक – एमआयटीकॉम आणि आयसीटी, एमआयटी-एडीटी युनिव्हर्सिटी यांच्या समर्थ मार्गदर्शनाखाली पूर्ण झाली आणि डॉ. सचिन लाड, सहाय्यक प्राध्यापक, एमआयटीकॉम यांनी संयोजन केले.
२	४ जून २०२३	पर्यावरण संरक्षण प्रदर्शन आणि चर्चासत्र क्लीन सोसायटी इंडियाने आयोजित केले आहे	याबाबत जनजागृती करण्यासाठी हा कार्यक्रम होता पुणे शहरातील टेकड्या आणि जैवविविधतेचे संवर्धन.	विद्यार्थी संख्या - ०५ आणि एक फॅकल्टी सदस्य प्रदर्शन कम सेमिनारला उपस्थित होते. या कार्यक्रमाने एमआयटी-एडीटी विद्यापीठाच्या प्रतिनिधींना पर्यावरणवादी, स्वयंसेवी संस्था आणि पर्यावरण संवर्धनात सक्रियपणे सहभागी असलेल्या सामाजिक संस्थांशी संलग्न होण्याची संधी दिली. या परस्परसंवादांमुळे पर्यावरणाच्या संरक्षणासाठी ज्ञानाची देवाणघेवाण आणि सहयोग सुलभ झाला.
३	१०, ११ आणि १२ जून २०२३	सकाळ विद्या एज्युकेशन एक्स्पो.पुणे	शैक्षणिक समुपदेशन	सकाळ विद्या एज्युकेशनल एक्स्पो पुणे तर्फे एज्युकेशन एक्स्पोचे आयोजन करण्यात आले होते. कार्यक्रमासाठी एस.पी.ओ.सी श्री. उल्हास माळवडे आम्ही, प्रा. रूपा रावल, डॉ. आशा ओक एमआयटी-एडीटी युनिव्हर्सिटीचे प्रतिनिधी १० तारखेला ११ आणि १२ रोजी झालेल्या कार्यक्रमांला उपस्थित होते ज्या जून २०२३ च्या सकाळ विद्या एज्युकेशनल एक्स्पोमध्ये आयोजित केलेल्या एक्स्पोमध्ये वाटप केलेल्या MIT-ADT विद्यापीठाच्या स्टॉलवर. या कार्यक्रमांला पुणे शहरातील विविध महाविद्यालयातील विद्यार्थी त्यांच्या पालकांसह उपस्थित होते.
४	२४ एप्रिल २०२३	माझी रस्ता सुरक्षा – सामाजिक उपक्रम	सुरक्षितपणे वाहन चालवून, इतरांना सुरक्षितपणे वाहन चालवण्यास प्रोत्साहित करून स्वतःचे आणि इतरांचे रक्षण करण्यासाठी हा एक सामाजिक उपक्रम आहे.	विद्यार्थ्यांची संख्या: ३०० + प्राध्यापकांची संख्या: १५ रस्ता सुरक्षा शिक्षण हे जगण्यासाठी इतर मूलभूत कौशल्यांइतकेच आवश्यक आहे. सध्याच्या आणि संभाव्य रस्ता वापरकर्त्यांमधील सुरक्षित रस्ता वापरकर्त्यांच्या वर्तनास प्रोत्साहन देण्यासाठी आणि दरवर्षी आमच्या रस्त्यावर मारल्या जाणाऱ्या आणि जखमी झालेल्या लोकांची संख्या कमी करण्यासाठी रस्ता वापरकर्त्यांसाठी रस्ता सुरक्षा माहिती प्रदान करणे हे आमचे उद्दिष्ट आहे.
स्कूल ऑफ वेदिक सायन्स (SVS)				
१	१६ मे २०२३	स्वच्छता ड्राइव्ह कला	स्थानिक नियमांनुसार संकलित कचऱ्याची योग्य विल्हेवाट लावणे	सहभागींची संख्या: ३४ १६ मे २०२३ रोजी अमरनाथ मंदिरात आयोजित करण्यात आलेली स्वच्छता मोहीम एक जबरदस्त यशस्वी ठरली, वेद विज्ञान कर्मचारी सदस्य, विद्यार्थी आणि स्वयंसेवक यांच्या सक्रिय सहभागामुळे आणि समर्पणामुळे धन्यवाद. या कार्यक्रमाने केवळ स्वच्छ आणि सुरक्षित वातावरणाला हातभार लावला नाही तर स्वच्छता आणि कचरा व्यवस्थापनाचे महत्त्व याबद्दल जागरूकता निर्माण केली. आम्ही सहभागी असलेल्या प्रत्येकाचे आभार मानतो आणि सर्व सहभागींना स्वच्छता आणि पर्यावरण संवर्धनासाठी त्यांचे प्रयत्न सुरू ठेवण्यासाठी प्रोत्साहित करतो.

स्कूल ऑफ ह्यूमॅनिटीज (SOH)				
१.	४, ११ मे २०२३	ई कचरा पुनर्वापर ड्राइव्ह	ई-कचऱ्याची योग्य विल्हेवाट लावण्याची गरज याविषयी विद्यार्थ्यांमध्ये जनजागृती करणे	तंत्रज्ञानाच्या प्रगतीमुळे समाजात काही नवीन समस्या निर्माण झाल्या आहेत. ई-कचरा ही अशीच एक महत्त्वाची आधुनिक समस्या आहे ज्याला प्रभावीपणे हाताळण्यासाठी आपल्या सर्वांच्या सहकार्याची आवश्यकता आहे. स्मार्ट कॅम्पस क्लाउड नेटवर्क (SCCN) च्या कॅम्पसव्यापी उपक्रमाद्वारे, मानवतेच्या शाळने पर्यावरण संवर्धनासाठी आपल्या सर्वांची जबाबदारी पूर्ण करण्यासाठी ई-कचरा पुनर्वापर मोहिमेत भाग घेतला. ई-कचऱ्याची योग्य विल्हेवाट लावण्यासाठी विद्यार्थ्यांमध्ये जनजागृती करणे हा यामागचा उद्देश होता. विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांना संस्थेत ई-कचरा दान करण्यास सांगितले जेणेकरून त्याची योग्य विल्हेवाट लावण्यासाठी पुढे पाठवता येईल. या उपक्रमाचा नियमितपणे पुनरुच्चार केल्याने विद्यार्थ्यांमध्ये ई-कचऱ्याच्या पुनर्वापरासाठी जबाबदारीची भावना निर्माण होण्यास मदत होईल, अशी आशा आहे.
महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अँड ट्रेनिंग (MANET)				
१	१८ मे २०२३	सागरी महिलांसाठी आंतरराष्ट्रीय दिवस -२०२३	डीजी शिपिंग, मुंबई द्वारे आयोजित सागरी -२०२३ मधील महिलांसाठीच्या आंतरराष्ट्रीय दिनास उपस्थित राहण्यासाठी	कॅप्टन अमोल आठल्ये, प्रा. श्रीकांत गुंजाळ, सी/ई राजीव काशीकर आणि डॉ. वृषाली रामपुरे
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)				
१	११/०५/२०२३	उद्योग आधारित प्रकल्प	व्हर्लपूलसह प्रस्तावावर बैठक	१० सहभागी एमआयटी-एडीटीयू टीमने व्हर्लपूलला त्यांच्या समस्या निवेदनासाठी सादर केलेल्या प्रकल्प प्रस्तावावर सविस्तर चर्चा झाली. टाइमलाइन, बजेट, मनुष्यबळ आणि अपेक्षित परिणाम यावर दोन्ही संघांनी सविस्तर चर्चा केली. कामाच्या अंमलबजावणीसाठी व्हर्लपूल टीमकडे सुधारित प्रस्ताव पाठविण्यात आला.
२	०५.०४.२०२३	FoSTaC प्रशिक्षण	FSSAI अनुपालन, FSMS प्लॅन आणि शेड्यूल ४ आणि त्यानंतर फूड बिझनेस ऑपरेटर आणि अन्न सुरक्षा पर्यवेक्षकाचे FSSAI FoSTaC प्रमाणपत्र मिळविण्याची संधी यासंबंधीचे ज्ञान प्रदान करण्यासाठी	४० सहभागी MIT SOFT हे FSSAI FoSTaC प्रशिक्षण भागीदार भारतभर प्रशिक्षण घेणार आहे. FSMS योजना, शेड्यूल ४ आणि खाद्य उद्योगांसाठी FSSAI अनुपालनाविषयी ज्ञान श्रेणीसुधारित करण्यासाठी B.Tech आणि M.Tech अंतिम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांसाठी ५ एप्रिल २०२३ रोजी FoSTaC प्रशिक्षण आयोजित करण्यात आले होते. डॉ. सुजाता घोडके, FSSAI FoSTaC प्रशिक्षक आणि निर्धारक यांनी हे प्रशिक्षण आयोजित केले आणि सर्व सहभागींना त्याचे प्रमाणपत्र मिळाले. कार्यक्रमाचे यशस्वी सूत्रसंचालन डॉ. रिकू अग्रवाल यांनी केले.

इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम (ISBJ)

१	२० आणि २१ मे २०२३	एज्युटेनमेंट एक्सपो २०२३	शैक्षणिक करिअरशी संबंधित विविध विषयांवर शिक्षण प्रदर्शन आणि संवादात्मक चर्चासत्रे	<p>या प्रदर्शनात आणि चर्चासत्रांमध्ये १५० हून अधिक मोठी विद्यापीठे आणि शैक्षणिक संस्थांनी भाग घेतला.</p> <p>एमआयटीएडीटी विद्यापीठाने या प्रदर्शनात एक मोठा स्टॉल क्रमांक ई १३ प्रदर्शित केला होता. क्रिएटिव्ह क्लस्टरच्या सर्व विभागांनी (डिझाईन, ISBJ, SOFA, फिल्म आणि थिएटर) आमच्या शैक्षणिक माहितीपूर्ण सामग्रीसह हा स्टॉल तयार करण्यासाठी आणि सजवण्यासाठी खूप मेहनत घेतली होती.</p> <p>मा. प्र-कुलगुरू डॉ. अनंत चक्रदेव यांच्या पुढाकाराने हा सहभाग आणि मा. ईपी आणि कुलगुरू डॉ. मंगेश कराड यांनी या कार्यक्रमास मान्यता दिली व या कार्यक्रमास मान्यता दिली व मार्गदर्शन केले.</p> <p>डॉ. समीरन वाळवेकर, प्रा. नचिकेत ठाकूर, डॉ. मिलिंद ढोबळे, प्रा. मनीष जोशी, प्रा. काशिफ हसन, दत्तात्रय बेलेकर, तुषार पाणके, आणि ८ कर्मचाऱ्यांच्या चमूने आउटरीच कार्यक्रम आणि शिक्षण प्रदर्शनाच्या या प्रक्रियेत सहभाग घेतला.</p>
---	----------------------	-----------------------------	--	---

स्कूल ऑफ होलॅस्टिक डेव्हलपमेंट (SHD)

१	१९ मे ते २१ मे २०२३	योग महोत्सव २०२३	२०२३ च्या आंतरराष्ट्रीय योग दिनानिमित्त एक महिन्याचा उत्सव आयोजित करणे	<p>स्कूल ऑफ होलॅस्टिक डेव्हलपमेंटच्या आरोग्य सराव टीमने हार्टफुलनेसच्या सहकार्याने आगा खान पॅलेस, पुणे येथे योग महोत्सवाचे आयोजन केले होते.</p> <p>सर्व आरोग्य सराव कार्यसंघ सदस्य आणि इतर SHD सदस्य तीनही दिवस योग महोत्सवाला उपस्थित होते.</p> <p>कार्यक्रमादरम्यान प्रा.विक्रम तोमर, प्रा.जया दुबे आणि प्रा.निकिता कडेकर यांनी आतडे आरोग्य आणि वेदना व्यवस्थापन या विषयावर एक सत्र आयोजित केले.</p> <p>सहभागींची संख्या:- ४००+</p>
२	१२ मे २०२३	‘करिअर विकासासाठी इंग्रजी संवाद वाढवणे’ या विषयावर कार्यशाळा	केंब्रिज केंद्राच्या उपक्रमांना चालना देण्यासाठी	<p>अशोक घुगे, सहाय्यक डॉ. शारदाबाई पवार महिला कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, बारामती येथे या कार्यशाळेसाठी प्राध्यापक, स्कूल ऑफ होलॅस्टिक डेव्हलपमेंट यांना संसाधन व्यक्ती म्हणून आमंत्रित करण्यात आले होते.</p> <p>त्यांनी ‘करिअर डेव्हलपमेंटसाठी इंग्रजी कम्युनिकेशन वाढवणे’ या विषयावर सत्र दिले.</p>
३	बुधवार, १७ व्या मे २०२३	‘जी. एच. रायसोनी चषक: राज्यस्तरीय आंतर- महाविद्यालयी न वादविवाद स्पर्धा	--	<p>१७ मे २०२३ रोजी, SHD च्या मार्गदर्शनाखाली MIT ADT विद्यापीठातील सहा विद्यार्थ्यांच्या चमूने G. H. रायसोनी कॉलेज, वाघोली, पुणे येथे झालेल्या वादविवाद स्पर्धेत भाग घेतला. जी एच रायसोनी महाविद्यालय, वाघोली, पुणे यांनी आयोजित केलेल्या या स्पर्धेमध्ये विविध विद्यापीठे आणि महाविद्यालयातील अनेक विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला होता.</p> <p>MIT संघाची कामगिरी उत्कृष्ट होती, आणि त्यांनी त्यांचे उत्कृष्ट वादविवाद कौशल्य आणि समीक्षक आणि विश्लेषणात्मक विचार करण्याची त्यांची क्षमता प्रदर्शित केली.</p>

स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)

१	०५/०४/२०२३	रेड डॉट मोहीम	SDG6 स्वच्छ पाणी आणि स्वच्छता, महिला सक्षमीकरण, कचरा-विभाजक कामगारांच्या आरोग्य समस्यांना लक्ष्य करणे.	सहभागींची संख्या १५०. MAEER चा संस्थांचा समूह W20 साठी अधिकृत ज्ञान भागीदार आहे आणि त्याच्या MIT स्कूल ऑफ आर्किटेक्चरचा एक भाग म्हणून, राजबाग कॅम्पसने MIT ADT विद्यापीठ, पुणे येथे रेड डॉट मोहीम आयोजित केली. या मोहिमेमध्ये केवळ गलिच्छ सॅनिटरी पॅड्स आणि डायपरची सुरक्षित विल्हेवाट लावण्यावरच लक्ष केंद्रित केले गेले नाही तर कचरा वेचणाऱ्यांना येणाऱ्या समस्यांबाबत सहभागींना जागरूक केले ज्यांना त्यांच्या दैनंदिन कामाचा भाग म्हणून हा कचरा हाताळण्याची गरज आहे.
२	२७/०४/२०२३	व्हर्टिकल ट्रान्सपोर्टेशन वर सेमिनार	उभ्या वाहतुकीशी संबंधित नवीनतम तंत्रज्ञान. उभ्या वाहतूक आणि डिझाइन साधनांचा परिचय. उभ्या वाहतूक प्रणाली आणि संबंधित मानकांचे नियोजन आणि प्लेसमेंट.	उपस्थितांची संख्या ८०. शिंडलर, असिस मखिजा आणि स्वाती शिवराज या औद्योगिक तज्ञांनी इमारतीतील उभ्या वाहतूक व्यवस्थेबाबत विद्यार्थ्यांना संबोधित केले.
३	३०/०३/२०२३	बायो एन्झाईम तयार करण्यावर कार्यशाळा	गावकऱ्यांना त्यांच्या गावात प्राचीन बारवची उपस्थिती आणि पाणी स्वच्छ ठेवण्यासाठी जागरूक करणे	१५० उपस्थित स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर पुणेच्या वतीने लोणी भापकर गावात श्री मल्लिकार्जुन मंदिराच्या आवारातील प्राचीन बारव मोजणे आणि जलशुद्धीकरण उपाय बनविण्याची कार्यशाळा असे दोन उपक्रम राबविण्यात आले. या बारववर संशोधन करणाऱ्या आदिती त्रिपाठी, नव्या अग्रवाल, रोहन सूर्यवंशी, आयुषी रॉय, साहिल झगडे, सार्थक पाटील या विद्यार्थ्यांनी या परिसराचे निरीक्षण करून पाहणी केली. या उपक्रमाद्वारे एम. आय. टी. स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर पुणेचे विद्यार्थी संपूर्ण बारचे मोजमाप आणि व्हिडिओ डॉक्युमेंट करण्याची योजना आखत आहेत. तसेच विश्वम त्रिवेदी, प्रतुल अलग, पार्थ गोरख, खुशी कुलकर्णी या विद्यार्थ्यांनी गावकऱ्यांना जलशुद्धीकरण उपाय करण्यासाठी कार्यशाळा घेतली.

११.२ ज्ञान विनिमय उपक्रम

स्कूल ऑफ फाइन आर्ट अँड अप्लाइड आर्ट (SOFA)

अ. क्र.	शीर्षक	वक्ता	समन्वय विद्याशाखा	तारीख	लक्ष्य प्रेक्षक	उपस्थितांची संख्या
१	कला आणि डिझाइनबद्दल अधिक जाणून घेण्यासाठी	प्रा. डॉ. मिलिंद ढोबळे	-	०८ ऑगस्ट ११ ऑगस्ट २०२२	आसाम	२६०
२	अमृत संगीत मोहत्सवामध्ये पोहोच उपक्रम	प्रा. डॉ. मिलिंद ढोबळे	प्रा तुषार पाणके	०३/१२/२० २२		२४ प्रेक्षक
३	गोवा कला महोत्सवात आउटरीच क्रियाकलाप	प्रा. ज्ञानेश्वर जगदाळे	प्रा प्रसाद पवार	०३/१२/२० २२	गोवा	२०० प्रेक्षक
४	आउटरीच क्रियाकलाप नागपूर कला महाविद्यालये	प्रा. डॉ. मिलिंद ढोबळे	प्रा तुषार पाणके	२६/१२/२० २२	नागपूर	३५०

५	शाळा बुटीफिकेशन- २०२३- चित्रकला येथे एक सामाजिक पोहोच उपक्रम म्युरल		उत्तम जनवाडे	२५/०३/२० २३		४८
६	बीआरडीएस अहमदाबाद येथे करिअर मार्गदर्शन सत्र	प्रा. डॉ. मिलिंद ढोबळे	प्रा तुषार पाणके	०७/०४/२० २३	डिझाइन कोचिंग सेंटर	७५
७	EDUTAINME NT EXPO 2023		तुषार पाणके	२० मे आणि २१ मे २०२३		-
स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर (SOA)						
१	दांडेकर पूल, पुणे येथे नाईकनवरे डेव्हलपरची परिवर्तन एसआरए प्रकल्पाला भेट आणि प्रकल्प आर्किटेक्ट, FRY. B. ARCH यांच्याशी चर्चा		लिशा बेंद्रे, अवंतिका नायर	२६/०७/२० २२	चौथे वर्ष	२८
२	EMMRC बिल्डिंग, SPPU, पुणे, TY B.ARCH चा केस स्टडी	विनोद कलगी	धनश्री मिरजकर गौतमी साठे	२७/०७/२० २२	TY B.arch	३२
३	आळंदी, पुणे, SY B.ARCH येथे विटांच्या संरचनेच्या साइटला भेट	आर. ओंकार काळे	अर. अक्षय रॉयल	३०/०७/२० २२	SY B. Arch A आणि B	२०
४	रोहन क्रिटिक्स, पुणे, FRY.B.ARCH येथे केस स्टडी भेट	अर. संदीप पेठे	अर. राधेया चोपडे	२७/०७/२० २२	चौथ्या वर्षाचे विद्यार्थी	३५
५	प्रकल्प व्यवस्थापन	गेरा प्लॅनेट ऑफ जॉय, खराडी	अर. आदिती चिवटे	२७/०८/२० २२	पाचव्या वर्षी बी.आर्क	३८
६	आरसीसी इमारत बांधकाम	रिव्हरव्ह्यू शहर मांजरी, पुणे	मुक्त देशपांडे प्रतिक दंडारे चेतन मोरे केतकी पाटील	०५-०९- २०२२	S Y B कमान	८०
७	आरसीसी इमारत बांधकाम	आंगण, लोणी काळभोर, पुणे	मुक्त देशपांडे प्रतिक दंडारे चेतन मोरे केतकी पाटील	०६-०९- २०२२	S Y B कमान	८०
८	Dell'Orto India	डेल'ऑर्टो	आर. ऋषिकेश	१७-०९-	चौथे वर्ष.	६६

	pvt ltd, उद्योग, चाकण येथे औद्योगिक स्थळाला भेट	इंडिया प्रायव्हेट लिमिटेड, उद्योग, चाकण	देशमुख, आर. राधे चोपडे, डॉ. शिल्पा नागापूरकर,	२०२२	बी.आर्क	
९	लोड बेअरिंग बांधकाम तंत्र	हुन्नर गुरुकुल, कोडीत	अर. श्वेता देशमुख अर. आदिती चिवटे अर. केतकी पाटील	२१-०९- २०२२	थर्ड इयर बी.आर्क	७१
१०	युनिव्हर्सल डिझाइनसाठी बालकायन संस्थेच्या साइटला भेट		आ.गौतमी साठे	०१-१०- २०२२	थर्ड इयर बी.आर्क	१५
११	ओकायामा फ्रेंडशिप गार्डन, पुणे येथे साइटला भेट.		अर. गौतमी साठे अर अंकिता पटनायक (VF)	११-१०- २०२२	थर्ड इयर बी.आर्क	५०
१२	जलतरण तलाव डिझाइन	श्री.प्रकाश, क्रीडा संकुल, मिताडटू	आर. ऋषिकेश देशमुख	०४-१०- २०२२	चौथे वर्ष. बी.आर्क	७५
१३	इमारतीमध्ये ध्वनिक उपचार		अर. रुषिकेश देशमुख, ए.आर. गौतमी साठे	१२-१०- २०२२	थर्ड इयर बी.आर्क	७०
१४	बिल्डिंग सर्व्हिसेस- 'कॉलेज ऑफ मिलिटरी एज्युकेशन (सीएमई) लॅब भेट		अर. लिशा बेंद्रे अर. अक्षय वायाळ अर. केतकी पाटील	०५-११- २०२२	आणि अ आणि ब	८०
१५	व्यावसायिक इमारतीमधील HVAC प्रणालीचा अभ्यास	श्री मुन्नावार, कार्यकारी अभियंता, डक्ट मास्टर प्रा. लि. पुणे	अर. रुषिकेश देशमुख, ए.आर. गौतमी साठे, ए.आर. श्वेता देशमुख	१२-११- २०२२	थर्ड इयर बी.आर्क	३५
१६	स्थापत्यशास्त्राचा इतिहास अभ्यास- भाजा आणि कार्ले लेण्यांचा अभ्यास सहल	भाजा आणि कारले	अर. केतकी पटवर्धन, ए.आर. अमोल होले	१९-११- २०२२	प्रथम वर्ष बी. आर्क., एफवाय एम. आर्क आणि एसवाय एम. आर्क	९५
१७	MMR प्रादेशिक योजनेची अंतर्दृष्टी	श्री शंकर देशपांडे, प्रमुख, नगर आणि देश नियोजन विभाग, MMRDA	प्रा. हर्षद रायसोनी	०७-१२- २०२२	MY आणि SYM योजना	३६
१८	NAINA प्रकल्पाचे अंतर्दृष्टी: नवी मुंबई विमानतळ प्रभाव अधिसूचित क्षेत्र	Ms. Smita Nimsarkar, Ms. Pranjali Mane, CIDCO	प्रा. हर्षद रायसोनी	०७-१२- २०२२	MY आणि SYM योजना	३६

१९	आंतरराष्ट्रीय स्टुडिओ ऑन अर्बन फ्रिज: पुणे			१५ ते ३०/०१/२० २३		
२०	किओस्क डिझाइन केस स्टडी-बर्लिन कॅफे, हडपसर	ते	आर.माधुरी गहाणी आर.इंद्रायणी जोशी	३१/०१/२० २३	FY विद्यार्थी	८०
२१	मिलिटरी इंजिनिअरिंग कॉलेज, दापोडी, पुणे येथील मटेरियल म्युझियमला भेट	ते	अर. अवंतिका नायर ए.आर. इंद्रायणी जोशी ए.आर. रोहित राऊल ए. चेतन मोरे	२३/२/२०२ ३	FY विद्यार्थी	८०
२२	गदग-बेतागेरी, कर्नाटक येथे शैक्षणिक दौरा	ते	प्रा. निमिष लड्डा	२४/०२/२० २३ ते ०४/०३/२० २३	FY M योजना	१९
२३	बायो एन्झाईम तयार करण्यावर कार्यशाळा			३०/०३/२० २३		१५०
२४	सर्व्हट क्वार्टर कॅम्प, पुणे	ते	अर. अवंतिका नायर ए.आर. इंद्रायणी जोशी ए.आर. रोहित राऊल ए. माधुरी घेहनी	०३/०३/२० २३	FY विद्यार्थी	७९
२५	पाण्याच्या संरचनेचे दस्तऐवजीकरण	सातारा	अर. केतकी पटवर्धन	२९/०३/२० २३	FY M. Arch, FY B. Arch आणि ६ फॅकल्टी सदस्य	७७
२६	PMC च्या कॅन्टोन्मेंट WTP, स्मार्ट सिटी ऑफिस आणि मुंढवा STP, पुणे यांना क्षेत्र भेट	श्री. मंदार सरदेशपांडे, श्री. राहुल जगताप आणि श्री. फैयाज	प्रा. हर्षद रायसोनी	१५/०३/२० २३	FY M योजना	१५
२७	रेड डॉट मोहीम			०५/०४/२० २३		१५०
२८	व्हर्टिकल ट्रान्सपोर्टेशन वर सेमिनार	असिस मखिजा आणि स्वाती शिवराज	अर. रोहित राऊल आणि ए. चेतन मोरे	२७/०४/२० २३	तृतीय वर्ष आणि चौथ्या वर्षाचे विद्यार्थी	८०
२९	RCC Site Visit to Saptasajai Aangan, Loni K. Pune	ते	ए.चेतन मोरे आर.गौतमी साठे	०५/०४/२० २३	SY विद्यार्थी	८०

स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग (SOC)

१	स्मार्ट पुणे हेल्थ हॅकाथॉन	डॉ. संजय कोलते (आयएस), डॉ. आशिष आशिष बनगीवार, दिनेश विरकर, रजनीशकौर बेदी, डॉ. रीना पगारे, श्री. आशिष भारती, प्रा. डॉ. अरुण जामकर, मंदार खुर्जेकर, डॉ. विवेक देशपांडे	डॉ. रीना पगारे	१३-फेब्रु-२०२३	SoC CSE चे विद्यार्थी	१४०
२	ACES चा हस्तांतर समारंभ २०२२-२३	कशिश कनोडिया	डॉ. स्वाती शिर्के	१४-ऑक्टो-२०२२		६०
३	युनिट १: पिरॅमिड	रंगनाथ जोशी, फराज गोरिया आणि हरकीरत हुंडा	प्रा. शाहीन मकुभाई	८-फेब्रु-२०२३		५०+
४	C++ बूटकॅम्प	सुहानी हिंगोरानी, वरुण पुजारी, सूर्याश कांधेवाल	डॉ. स्वाती शिर्के	२१-नोव्हेंबर-२०२२		४५
५	टेक मल्टी-चॉइस क्विझ		प्रा. राहुल सोनकांबळे, प्रा. स्वाती शिर्के	१४-नोव्हेंबर-२०२२		६५
६	गेम डेव्हलपमेंट आणि मेटाव्हर्स क्लबचे उद्घाटन	देवांग पारीख	डॉ. ओमप्रकाश टेंभुर्णे	१२-डिसेंबर-२०२२		३०
७	DSA प्रश्नमंजुषा		प्रा. राहुल सोनकांबळे, प्रा. स्वाती शिर्के	३०-नोव्हेंबर-२०२२		७०
८	उजेड करा		प्रा. राहुल सोनकांबळे, प्रा. स्वाती शिर्के	१६-नोव्हेंबर-२०२२		५०
९	निरोप	CSE आणि IT चे HoD	डॉ. स्वाती शिर्के	२७-मे-२०२३		२२०

१०	प्रोजेक्ट एक्सपो	ते	डॉ. स्वाती शिर्के	१७-एप्रिल- २०२३	१५५
११	व्यक्तिमत्व	विविध वक्ते	डॉ. स्वाती शिर्के, डॉ. अमर बुचडे	१५-फेब्रु- २०२३	६००+
१२	ब्लॉकचेन विकास बूटकॅम्प	श्री. गणेश	हैदरअली हिगोलीवाला प्रा. देशपांडे	१५-मार्च- २०२३	६०
१३	परिचयात्मक कार्यक्रम (२०२२)	अभय बब्बर, आदित्य जैन, फज्जान शेख, वरुण पुजारी, कुनिका लिला, शिवराज पाटील	सुखप्रीत के संधू	२८-सप्टे- २०२२	३०
१४	ValicQ	ती लीला देते	सुखप्रीत के संधू	१९- ऑक्टो- २०२२	३५
१५	C++ बूटकॅम्प	Vilaksha n Joshi, Shivraj Patil, Kunika Lila, Sanskar Sawant	सुखप्रीत के संधू	२१- नोव्हेंबर- २०२२	५०
१६	कोडिंगचा एलिट सराव	हर्षित धुमाळ, कुनिका लिला, मीट पारेख, साग्निक नायक	सुखप्रीत के संधू	९-फेब्रु- २०२३	६०
१७	उत्क्रांतीविषयक मशीन लर्निंग: संशोधन, अनुप्रयोग आणि आव्हाने यावर विशिष्ट व्याख्यान	प्रोफेसर हिसाओ इशिबुची	डॉ. जयश्री राजेश प्रसाद	११-मार्च- २०२३	२८
१८	CodeBreak ४.० औद्योगिक पायाभूत सुविधांच्या विकासासाठी शाश्वत आणि नाविन्यपूर्ण उपाय.	ते	डॉ. जयश्री राजेश प्रसाद	१५-फेब्रु- २०२३	७०
१९	संगणकीय बुद्धिमत्ता अंतिम वापरकर्ता	डॉ. बाळकृष्णन	डॉ. जयश्री राजेश प्रसाद	१०- डिसेंबर-	५५

	दृष्टीकोन आणि तंत्रज्ञांसाठी आव्हाने यावर प्रतिष्ठित व्याख्यान	एस.		२०२२		
२०	विद्यार्थी-शिक्षक संघाची टाटा सेंट्रल आर्काइव्हजला भेट	TMTC कर्मचारी	डॉ. जयश्री राजेश प्रसाद	२३- नोव्हेंबर- २०२२		२५

शिक्षण आणि संशोधन शाळा (SOER)

१	सांस्कृतिक वारसा रामधाराकडे स्वच्छता मोहीम	-	एमआयटी स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च आणि जनसेवा एनजीओ	१७ नोव्हेंबर २०२२	रामधारा या सांस्कृतिक वारसास्थळापर्यंत स्वच्छता मोहिमेचे आयोजन करण्यात आले होते. पुण्याचा सांस्कृतिक वारसा स्वच्छ ठेवण्याच्या उद्देशाने आमच्या विद्यार्थ्यांसह प्राध्यापकांनी ते ठिकाण स्वच्छ करण्यासाठी भेट दिली.	२०
२	उडान: बालदिन साजरा करण्याचा उपक्रम	-	एमआयटी स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च आणि जनसेवा एनजीओ	१४ नोव्हेंबर २०२२	NGO जनसेवा फाउंडेशनची मुले	६०
३	साक्षम : सखी सहेली	-	एमआयटी स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च	२० ऑक्टोबर २०२२	समाजातील वंचित घटकातील महिला.	२०
४	आयडिया फाउंडेशनला भेट द्या	-	एमआयटी स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च आणि जनसेवा आयडिया फाउंडेशन एनजीओ	१३ जून २०२२	आयडिया फाउंडेशनचे शिक्षक जे एक एनजीओ आहे	१५०

स्कूल ऑफ वेदिक सायन्सेस (SVS)

१	प्राचीन भारतीय नगररचना १	डॉ. माधवी गोडबोले		२६ ऑक्टोबर २०२२	प्रॅक्टिसिंग अॅचिटेक्ट्स	
२	प्राचीन भारतीय नगररचना २	डॉ. माधवी गोडबोले		३१ ऑक्टोबर २०२२	प्रॅक्टिसिंग अॅचिटेक्ट्स	

३	प्राचीन भारतीय नगररचना ३	डॉ. माधवी गोडबोले		१० नोव्हेंबर २०२२	प्रॅक्टिसिंग अॅचिटेक्ट्स	
४	प्राचीन भारतीय साहित्यातील वास्तुशास्त्रीय झलक	डॉ. माधवी गोडबोले		९ मे २०२३	आर्किटेक्ट आणि आर्किटेक्टचे विद्यार्थी	
स्कूल ऑफ इंडियन सिव्हिल सर्व्हिसेस (SICS)						
१	भारतीय अर्थव्यवस्था समजून घेणे	डॉ. एम.एल. सुखदेवे	डॉ. सुजित धर्मपात्रे	२४/०९/२० २२	MITSICS विद्यार्थी	३७
२	मीडिया नैतिकता	श्री धीप जॉय (IIS)	प्रा. अरुण तुपे	०८/१०/२० २२	MITSICS विद्यार्थी	३५
३	हवामान बदल आणि पर्यावरणीय समस्या	श्री. दामोदर पुजारी	डॉ. सुजित धर्मपात्रे	१२/११/२० २२	MITSICS विद्यार्थी	३१
४	भारतातील संविधानाच्या विकासामध्ये प्रस्तावनेचे महत्त्व	डॉ. संजय जैन	डॉ. सुजित धर्मपात्रे	२६/११/२० २२	MITSICS विद्यार्थी	३६
५	विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाचा अभ्यास करण्यासाठी दृष्टीकोन	सौ. श्रुती गुजर	प्रा. सागर क्षीरसागर	१०/१२/२० २२	MITSICS विद्यार्थी	२५
६	UPSC मुलाखत तंत्र	श्री. महेश भागवत (IPS)	डॉ. सुजित धर्मपात्रे	२१/०४/२० २३	एमआयटीएडी टी विद्यापीठाचे विद्यार्थी	२७४
७	UPSC - देशसेवेसाठी करिअरची संधी	डॉ. डी. पी. अग्रवाल	डॉ. सुजित धर्मपात्रे	२१/०४/२० २३	एमआयटीएडी टी विद्यापीठाचे विद्यार्थी	२७४
८	UPSC - राष्ट्र घडवण्याची संधी	श्रीमती. वैशाली पतंगे (IRS)	डॉ. सुजित धर्मपात्रे	२१/०४/२० २३	एमआयटीएडी टी विद्यापीठाचे विद्यार्थी	२७४
एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट (MITCOM)						
१	व्यवस्थापनातील वर्तमान ट्रेंड	मोहम्मद रास अब्बासी, प्रकल्प व्यवस्थापक, टाटा कम्युनिकेशन्स	डॉ. समिता महापात्रा आणि डॉ. कल्पना विश्वकर्मा	२३ जुलै २०२२	MITCOM चे अंडरग्रेजुएट आणि पोस्ट ग्रेजुएट विद्यार्थी	१३०
२	सर्वोत्कृष्ट वक्ता स्पर्धा - आझादी का अमृत महोत्सव	पद्मिनी पानसे, उद्योजक, व्यवसाय सल्लागार आणि	डॉ. समिता महापात्रा	१२ ऑगस्ट २०२२	सर्व एमआयटी-एडीटी विद्यापीठातील पदवीधर आणि पदव्युत्तर	५५

		व्यवस्थापन प्रशिक्षक, सुखजीत कौर, ऑर्बिस स्कूलच्या इंग्रजी विभागाच्या प्रमुख			विद्यार्थी	
३	लाइफ स्किल्स अ फ्युचरास्टिक फोकस	हायसिंथ-आर्य, फॅसिलिटेटर, कॉर्पोरेट ट्रेनर प्रोफाइल कॉर्पोरेट चातुर्य	डॉ. समिता महापात्रा आणि डॉ. कल्पना विश्वकर्मा	१३ ऑगस्ट २०२२	MITCOM चे अंडरग्रेजुएट आणि पोस्ट ग्रेजुएट विद्यार्थी	१००
स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी (SOFT)						
१	गाव दत्तक कार्यक्रम	श्री.गणेश सुरवसे सौ.मनिषा चांडक	डॉ. सुजाता व्ही. घोडके आणि डॉ. गणेश भावसार	६ फेब्रुवारी ते १२ फेब्रुवारी २०२३	विद्यार्थी आणि शेतकरी	१२४
२	अन्न सुरक्षा सल्लागार समिती		डॉ. अंजली ए. भोईटे	०१ जुलै २०२२ ते ३० जून २०२३	निरंक	निरंक
३	जागतिक अन्न सुरक्षा दिवस		डॉ. गणेश भावसार, डॉ. रिकू अग्रवाल, दीप्ती चौधरी, दीप्ती चव्हाण	०७.०६.२०२३	विद्यार्थी	६०
४	AFSTI वेबिनार – तुमच्या तांत्रिक मुलाखतीत टॉप कसे करावे	श्री. नागबाबू बॉयपट्टी	डॉ. अंजली ए. भोईटे	१३.०५.२०२३	विद्यार्थी	१४०
५	बाजरीचे पौष्टिक आणि आरोग्य फायद्यांबाबत जनजागृती सत्र	डॉ. प्रेरणा डी. शिरे, डॉ. रिकू अग्रवाल, डॉ. संदीप गायकवाड	डॉ. प्रेरणा डी. शिरे, डॉ. रिकू अग्रवाल, डॉ. संदीप गायकवाड	२९.०८.२०२२ आणि १४.०९.२०२२	विद्यार्थी	१३१
६	बाजरी: आरोग्य फायदे आणि मूल्यमापन (सिम्पोजियम)	श्री. सतीश भोरकडे, श्री. नवनाथ पोहकर	डॉ. सुजाता व्ही. घोडके	२७.०९.२०२२	विद्यार्थी	१४०

इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम (ISBJ)						
१	भारतीय आधुनिक नृत्य	अनिकेत, राजीव, संदीप	प्रा.फेबा वर्गीस	१६ मे २०२२	विद्यार्थी	
२	भारतीय चित्रपट दिन	डॉ. समीरन वाळवेकर	डॉ. समीरन वाळवेकर	१२ मे २०२२	विद्यार्थी	
३	शैक्षणिक सहल	ISBJ विद्याशाखा	ISBJ विद्याशाखा	२२-२६ फेब्रुवारी २०२३	विद्यार्थी	
४	PIFF मध्ये ठेवा	प्रा. संबित पाल	प्रा. संबित पाल	२-९ फेब्रुवारी २०२३	विद्यार्थी	
५	Karjat ND Film World	प्रा. राहुल कापुरे	प्रा. राहुल कापुरे	१८ मार्च २०२३	विद्यार्थी	
६	नुक्कड नाटक	प्रा. राहुल कापुरे	प्रा. राहुल कापुरे	५ मे २०२३	विद्यार्थी	

११.३ प्रशिक्षण विनिमय उपक्रम

स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी

I. इन-प्लॉट प्रशिक्षण

- II. इन-प्लॉट ट्रेनिंगमध्ये विद्यार्थ्यांना औद्योगिक एक्सपोजर तसेच उच्च तंत्रज्ञानाच्या औद्योगिक गरजांमध्ये त्यांचे करिअर विकसित करण्यास मदत होईल. नामांकित कंपनी विद्यार्थ्यांना रोपट्यांचे प्रशिक्षण देत आहेत. येथे विद्यार्थ्यांना सुरुवातीला विविध प्रवाहांमध्ये त्यांची आवड निर्माण करण्यासाठी आणि त्या डोमेनवर त्यांना माहित असलेल्या सर्व मूलभूत संकल्पना काय आहेत हे सांगण्यासाठी त्यांना समुपदेशन केले जाते. अभ्यास यशस्वीरीत्या पूर्ण केल्यानंतर विद्यार्थ्यांना अनेक समस्यांना तोंड देण्यासाठी आणि कमीत कमी कालावधीत योग्य उपाय शोधण्यासाठी या ज्ञानासह स्पर्धात्मक जगाला सामोरे जावे लागते. रोपण प्रशिक्षण वर्गाच्या वातावरणापेक्षा पूर्णपणे भिन्न आहे. B. Tech VII सेमिस्टरचे सर्व विद्यार्थी एका सेमिस्टरसाठी औद्योगिक प्रशिक्षणासाठी जातात.

III. FSSAI अन्न सुरक्षा आणि प्रशिक्षण प्रमाणपत्र (FoSTaC) प्रशिक्षण

अन्न सुरक्षा प्रशिक्षण आणि प्रमाणन हा भारतीय अन्न सुरक्षा आणि मानक प्राधिकरणाचा मोठ्या प्रमाणावर प्रशिक्षण कार्यक्रम आहे ज्याचा उद्देश अन्न सुरक्षा आणि मानक कायदा, अन्न व्यवसाय ऑपरेटर्समध्ये अन्न सुरक्षा आणि मानक कायदा, नियम आणि नियमांबद्दल जागरूकता वाढवणे आहे. FSSAI शिफारस करते की सर्व परवानाधारक खाद्य व्यवसायांमध्ये प्रत्येक परिसरामध्ये प्रत्येक २५ खाद्य हाताळणाऱ्यांसाठी FoSTaC अंतर्गत किमान एक प्रशिक्षित आणि प्रमाणित अन्न सुरक्षा पर्यवेक्षक असणे आवश्यक आहे. अन्न सुरक्षा ही सामायिक जबाबदारी असल्याने, MIT सॉफ्टने अन्न सुरक्षा क्षेत्रातील प्रशिक्षण देण्यासाठी हातमिळवणी केली आहे आणि MIT SOFT ला FSSAI FoSTaC द्वारे अॅडव्हान्स मॅन्युफॅक्चरिंग आणि क्वालिटी (स्तर-२) साठी अन्न सुरक्षा प्रशिक्षण आयोजित करण्यासाठी पॅनेल केलेले रेनिंग पार्टनर म्हणून मान्यता दिली आहे. फूड बिझनेस ऑपरेटर आणि विद्यार्थ्यांसाठी १२ प्रशिक्षणे आयोजित केली आहेत.

प्रशिक्षणाची उद्दिष्टे:

- FSS साठी अन्न सुरक्षा पर्यवेक्षक तयार करून अन्न सुरक्षेचा दर्जा वाढवणे संबंधित खाद्य व्यवसायांद्वारे अनुपालन.
- UG आणि PG विद्यार्थ्यांना इन-हाउस राष्ट्रीय प्रमाणित प्रशिक्षण प्लॅटफॉर्म प्रदान करणे आणि अन्न सुरक्षा क्षेत्रात त्यांचे ज्ञान अपग्रेड करणे
- नवोदित फूड टेक्नोक्रॅट्समध्ये अन्न सुरक्षा संस्कृती रुजवणे आणि उद्योगाच्या तयारीसाठी एक मालमत्ता प्रदान करणे.
- संस्था आणि राष्ट्रीय प्रशासकीय संस्था, अन्न सुरक्षा आणि भारतीय मानक प्राधिकरण (FSSAI, नवी दिल्ली) यांच्यातील संबंध मजबूत करणे

कल्याणकारी उपक्रम

१२.१ कर्मचारी कल्याण उपक्रम

१२.१.१. फी सवलत, शिष्यवृत्ती, फ्रीशिप,

A. फी सवलत:

अनेक गरजू विद्यार्थ्यांना त्यांच्या कौटुंबिक उत्पन्न आणि गुणवत्तेवर आधारित फी सवलतीचा लाभ मिळतो. लाभाचे निकष आणि नियम खाली दिले आहेत.

शिष्यवृत्ती निकष – बी.टेक. प्रथम वर्ष

शिष्यवृत्ती प्रति वर्ष INR	निकष I	निकष II	निकष III
	जेईई टक्केवारी	पेरा सीईटी टक्केवारी	सीईटी टक्केवारी
६००००.००	≥ ९५	≥ ९८	≥ ९५
५००००.००	९० ते ९४.९९	९५ ते ९७.९९	९० ते ९४.९९
४००००.००	८५ ते ८९.९९	९० ते ९४.९९	८५ ते ८९.९९
३००००.००	७५ ते ८४.९९	८० ते ८९.९९	७५ ते ८४.९९

नियम आणि नियमन:

- चालू वर्षाच्या समाधानकारक क्रेडिट स्कोअर ८.० CGPA सहच पुढील वर्षासाठी शिष्यवृत्ती सुरू ठेवता येईल.
- सदर शिष्यवृत्ती केवळ २५.०८.२०२१ रोजी किंवा त्यापूर्वी प्रवेश निश्चित केलेल्या उमेदवारांनाच लागू आहे.
- ज्या उमेदवारांचे गुणवत्तेचे निकष I/II/III (वर नमूद केल्याप्रमाणे) मूलभूत पात्रता निकषांवर समाधानी आहेत (UGC मार्गदर्शक तत्वांनुसार) ते शिष्यवृत्तीसाठी पात्र असतील.
- प्रवेश निश्चितानंतर उमेदवारांना पूर्वनिर्धारित फॉर्म असूनही सर्व शिष्यवृत्तीसाठी नोंदणी करणे आवश्यक आहे
- एनआरआय श्रेणी अंतर्गत अर्ज करणारे उमेदवार शिष्यवृत्तीसाठी पात्र नाहीत
- शिष्यवृत्ती योजनेतील कोणत्याही बदलाचे सर्व अधिकार संस्थेकडे राखीव आहेत.

शिष्यवृत्तीचे निकष – बी-टेक. शेट द्वितीय वर्ष

दर वर्षी शिष्यवृत्ती INR	निकष
	डिप्लोमा अंतिम वर्ष एकूण %
५००००.००	९०
४००००.००	८५ ते ८९.९९
३००००.००	७५ ते ८४.९९

नियम आणि नियम:

- चालू वर्षाच्या समाधानकारक क्रेडिट स्कोअर ८.० CGPA सहच पुढील वर्षासाठी शिष्यवृत्ती सुरु ठेवता येईल.
- सदर शिष्यवृत्ती फक्त त्या उमेदवारांना लागू आहे ज्यांचा निकाल जाहीर झाल्याच्या तारखेपासून १० कामकाजाच्या दिवसांत प्रवेश निश्चित झाला आहे.
- ज्या उमेदवारांचे गुणवत्तेचे निकष (वर नमूद केल्याप्रमाणे) मूलभूत पात्रता निकषांशी समाधानी आहेत (डीआयई मार्गदर्शक तत्वांनुसार) ते शिष्यवृत्तीसाठी पात्र असतील
- हस्तांतरण श्रेणी अंतर्गत अर्ज करणारे उमेदवार (म्हणजे सध्याच्या संस्थेतून एमआयटी स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग, पुणे येथे प्रथम वर्ष अभियांत्रिकी) शिष्यवृत्तीसाठी पात्र नाहीत
- शिष्यवृत्तीचा लाभ घेण्यासाठी उमेदवारांनी प्रवेश निश्चितीनंतर पूर्वनिर्धारित फॉर्ममध्ये नावनोंदणी करणे आवश्यक आहे, शिष्यवृत्ती योजनेतील कोणत्याही बदलासाठी सर्व हक्क संस्थेकडे राखीव आहेत.

शिष्यवृत्तीचे निकष - एम. एस्स. सी (उपयोजित विज्ञान, उपयोजित रसायनशास्त्र, उपयोजित सांख्यिकी)

पहिल्या वर्षासाठी शिष्यवृत्तीची रक्कम	B.Sc स्कोअरवर आधारित निकष (%)
३००००.००	≥ ९० किंवा CGPA ९.०
२५०००.००	८० ते ८९.९९ किंवा CGPA ८.० ते ८.९९
२००००.००	७० ते ७९.९९ किंवा CGPA ७.० ते ९.९९

नियम आणि नियमन:

एम.एस्ससी प्रोग्रामच्या पहिल्या वर्षात उमेदवाराने ८.० सीजीपीए आणि त्याहून अधिक गुण मिळवल्यास शिष्यवृत्ती दुसऱ्या वर्षीही सुरु ठेवली जाऊ शकते.

१२.१.२. दिलेल्या शिष्यवृत्तीचे तपशील

अ. क्र	स्कूलचे नाव	विद्यार्थ्यांची संख्या	रक्कम
१	स्कूल ऑफ फाइन आर्ट्स आणि परफॉर्मिंग आर्ट्स	२	२०२४००
२	इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन	४०	४००००००
३	स्कूल ऑफ इंजिनीअरींग	५७०	२०७९६४००
४	स्कूल ऑफ इंडियन सिव्हील सर्व्हिसेस	४५	२५३९०९०
५	एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट	२८	७०००००
६	स्कूल ऑफ बायोइंजिनीअरींग अँड रिसर्च	५	८९६९०
	एकूण	६९०	२८३९९५००

१२.१.३. दिलेल्या फी सवलतीचे तपशील

अ. क्र	स्कूलचे नाव	विद्यार्थ्यांची संख्या	रक्कम
१.	स्कूल ऑफ फाइन आर्ट्स आणि परफॉर्मिंग आर्ट्स	१०	२९२०७५
२.	इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन	१६	२८५९८३०
३.	स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर	५	२५८९९०
४.	स्कूल ऑफ इंजिनिअरींग	७२	४९९२८१५
५.	स्कूल ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च	२	३००००
६.	एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट	७१	२३१८५६४
७.	महाराष्ट्र अकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अँड ट्रेनिंग	११	४३५९९४
८.	स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी	१०	५४०९७५
९.	स्कूल ऑफ बायोइंजिनिअरींग अँड रिसर्च	७	१५१९१०
१०.	इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम	५	५५५९०
	एकूण	२०९	११९३६७४३

१२.१.४ PERA शिष्यवृत्ती:

प्रीमिनेट एज्युकेशन अँड रिसर्च असोसिएशनने शिष्यवृत्तीच्या चार श्रेणींना मान्यता दिली आहे.

- १) डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम PERA राष्ट्रीय शिष्यवृत्ती
- २) डॉ. रघुनाथ माशेलकर PERA GENIUS राष्ट्रीय शिष्यवृत्ती
- ३) डॉ. विजय भटकर PERA अॅस्पायर राष्ट्रीय शिष्यवृत्ती
- ४) PERA इम्नाइट स्पोर्ट्स नॅशनल स्कॉलरशिप,

असोसिएशनने मंजूर केलेले पात्रता निकष, निवड प्रक्रिया आणि आवश्यक कागदपत्रे खालीलप्रमाणे आहेत:

अ) पात्रता निकष:

डिप्लोमा कोर्स पूर्ण केल्यानंतर प्रथम वर्ष किंवा द्वितीय वर्षासाठी प्रवेश घेतलेले विद्यार्थी, PERA सदस्य असलेल्या कोणत्याही विद्यापीठातील संबंधित कार्यक्रमात शिष्यवृत्तीसाठी अर्ज करण्यास पात्र आहेत. PERA शिष्यवृत्ती मिळविण्यासाठी अर्जदारांनी खालील पात्रता निकष पूर्ण केले पाहिजेत. एक उमेदवार PERA शिष्यवृत्तीपैकी फक्त एकासाठी अर्ज करू शकतो.

शिष्यवृत्तीचे नाव	पात्रता निकष
डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम पेरा इंजिनेट राष्ट्रीय शिष्यवृत्ती (प्रति उमेदवार २०००० रु. पर्यंत)	<ul style="list-style-type: none"> ● दहावी उत्तीर्ण झालेला विद्यार्थींच्या व्या वर्ग आणि कोणत्याही PERA सदस्य विद्यापीठात उच्च शिक्षण घेण्याची इच्छा, कोणत्याही क्षेत्रात संबंधित विद्यापीठात या शिष्यवृत्तीसाठी अर्ज करू शकतात. ● विद्यार्थ्यांचे वय १७ वर्षांपेक्षा जास्त नसावे ● अर्जदाराने १० मध्ये किमान ७५% गुण मिळवणे आवश्यक आहे किंवा समतुल्य परीक्षा.

	<ul style="list-style-type: none"> ● उमेदवाराच्या कुटुंबाचे वार्षिक उत्पन्न ८ लाखांपेक्षा जास्त नसावे.
डॉ. रघुनाथ माशेलकर PERA GENIUS राष्ट्रीय शिष्यवृत्ती (प्रति उमेदवार रु. २५००० पर्यंत)	<ul style="list-style-type: none"> ● बारावी उत्तीर्ण झालेला विद्यार्थींच्या वर्ग किंवा डिप्लोमा किंवा समतुल्य आणि कोणत्याही PERA सदस्य विद्यापीठात, अभियांत्रिकी/तंत्रज्ञान क्षेत्रात उच्च शिक्षण घेण्याची इच्छा संबंधित विद्यापीठाकडे या शिष्यवृत्तीसाठी अर्ज करू शकतात. ● विद्यार्थ्यांचे वय १९ वर्षांपेक्षा जास्त नसावे. मुक्त शाळा शिकणाऱ्या विद्यार्थ्यांचे वय २० वर्षांपेक्षा कमी असावे. ● अर्जदाराने संबंधित परीक्षेत किमान ७५% गुण मिळवणे आवश्यक आहे. ● उमेदवाराच्या कुटुंबाचे वार्षिक उत्पन्न ८ लाखांपेक्षा जास्त नसावे.
डॉ. विजय भटकर PERA ASPIRE राष्ट्रीय शिष्यवृत्ती (प्रति उमेदवार २०००० रु. पर्यंत)	<ul style="list-style-type: none"> ● बारावी उत्तीर्ण झालेला विद्यार्थींच्या (कला/वाणिज्य) वर्ग आणि कोणत्याही PERA सदस्य विद्यापीठात, अभियांत्रिकी/तंत्रज्ञान क्षेत्रात उच्च शिक्षण घेण्याची इच्छा संबंधित विद्यापीठाकडे या शिष्यवृत्तीसाठी अर्ज करू शकतात. ● विद्यार्थ्यांचे वय १९ वर्षांपेक्षा जास्त नसावे. मुक्त शाळा शिकणाऱ्या विद्यार्थ्यांचे वय २० वर्षांपेक्षा कमी असावे. ● अर्जदाराने संबंधित परीक्षेत किमान ७५% गुण मिळवणे आवश्यक आहे. ● उमेदवाराच्या कुटुंबाचे वार्षिक उत्पन्न ८ लाखांपेक्षा जास्त नसावे.
PERA इनाइट स्पोर्ट्स नॅशनल स्कॉलरशिप (प्रति उमेदवार रु. २५००० पर्यंत)	<ul style="list-style-type: none"> ● क्रीडा पार्श्वभूमी असलेले आणि PERA सदस्य विद्यापीठातील कोणत्याही कार्यक्रमासाठी प्रवेश घेणारे विद्यार्थी या शिष्यवृत्तीसाठी अर्ज करण्यास पात्र आहेत. ● विद्यार्थ्यांचे वय १५ ते १९ वर्षे दरम्यान असावे. ● उत्कृष्ट क्रीडा रेकॉर्ड ● अर्जदार हा क्रीडापटू असावा आणि त्याने कनिष्ठ राष्ट्रीय किंवा राज्य चॅम्पियनशिप किंवा अखिल भारतीय आंतर-विद्यापीठ स्पर्धा किंवा राष्ट्रीय/राज्य शालेय खेळांमध्ये राज्य किंवा राष्ट्राचे प्रतिनिधित्व केले असावे. ● उमेदवाराच्या कुटुंबाचे वार्षिक उत्पन्न ८ लाखांपेक्षा जास्त नसावे.

१२.१. ५. दिलेल्या PERA शिष्यवृत्तीचे तपशील

अ. क्र	स्कूलचे नाव	विद्यार्थ्यांची संख्या	रक्कम
१.	स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग	०४	१०००००/-
२.	स्कूल ऑफ इंजिनिअरींग अँड सायन्स	०२	५००००/-
३.	इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईन	०३	७५०००/-
४.	महाराष्ट्र अॅकॅडमी ऑफ नेव्हल एज्युकेशन अँड ट्रेनिंग	०५	११५०००/-
५.	एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट	०६	१२००००/-
६.	स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजी	०२	४००००/-
	एकूण	२२	५०००००/-

१३. प्रमुख कार्यक्रम आणि उत्सव
१३.१. राष्ट्रीय दिवस
१३.१.१. स्वातंत्र्यदिन



MIT-ADT विद्यापीठाने स्वातंत्र्याच्या घोषणेचा ७५ वा वर्धापन दिन साजरा केला. भविष्यात आपल्या भव्य देशाला आणखी वैभव प्राप्त होवो !!!स्वातंत्र्यदिन सोहळ्याचे प्रमुख पाहुणे मेजर जनरल विजय चौघुले, पीव्हीएसएम, व्हीएसएम (निवृत्त) होते.

१३.१.२. प्रजासत्ताक दिवस



एमआयटी एडीटी विद्यापीठात ७४ वा प्रजासत्ताक दिन साजरा करण्यात आला. एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे येथे ७४ वा प्रजासत्ताक दिन सोहळ्यात प्रमुख पाहुणे म्हणून मेजर जनरल N. V. Pande (Retd.), Prof. Dr Mangesh Karad, कुलगुरू, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, माननीय प्रा. (डॉ.) अनंत चक्रदेव, प्र - कुलगुरू, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ आणि माननीय प्रा. (डॉ.) सुनीता कराड संचालक- एमआयटी कॉलेज ऑफ मॅनेजमेंट अँड आयसीटी, डीन अभियांत्रिकी आणि व्यवस्थापन दिग्गज उपस्थित होते



१३.२ विद्यापीठाचे इतर महत्वाचे कार्यक्रम

१३.२.१. इंडक्शन प्रोग्राम

MIT ADT विद्यापीठाने २५, ऑगस्ट २०२२ रोजी ६ वा विद्यापीठ इंडक्शन कार्यक्रम आयोजित केला आहे.

दरवर्षी, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ नवीन विद्यार्थ्यांसाठी इंडक्शन इव्हेंट आयोजित करत आहे.

सर्व नव्याने प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थ्यांसाठी, प्रत्येक शैक्षणिक टर्मच्या सुरुवातीला तीन दिवसांचा समावेश कार्यक्रम आयोजित केला जातो. खालील उपक्रम इंडक्शन प्रोग्रामचा एक भाग आहेत.

- मार्गदर्शन तसेच वैश्विक मानवी मूल्ये
- विद्यापीठ आणि विभागांशी परिचय.
- अनुभवी आणि नामांकित व्यक्तींची कार्यशाळा आणि व्याख्याने.
- विभागीय उपक्रमांची ओळख
- शिस्त संहिता पाळणे.

१३.२.२. स्थापना दिवस

गुरुवार, ११ ऑगस्ट २०२२, MIT कला, डिझाइन आणि तंत्रज्ञान विद्यापीठाने सातवा स्थापना दिवस साजरा केला. कार्यक्रमाला प्रमुख पाहुणे डॉ. माननीय डॉ. श्रीवरी चंद्रशेखर, सचिव, विज्ञान आणि तंत्रज्ञान विभाग (DST) आणि अध्यक्ष-तंत्रज्ञान विकास मंडळ (TDB), विज्ञान आणि तंत्रज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली उपस्थित होते.



१३.२.३. पर्सोना फेस्ट

पर्सोना फेस्ट 2023 , भारतातील सर्वात प्रभावी तंत्रज्ञान-सांस्कृतिक कार्यक्रम , प्रतिभा आणि सर्जनशीलतेचे भव्य प्रदर्शन. व्यक्तिमत्व – 2023 चा प्रारंभ समारंभ मेजर जनरल योगेश चौधरी व्हीएसएम, मेजर जनरल ऍडमिनिस्ट्रेशन , मुख्यालय सदन कमांड , पॅड यांच्या सन्माननीय योग्यने संपन्न. मधु भांडार , भारतीय वित्त मॉल्स , श्रीमती पूजा शुक्ता , सीओ संस्थापक-कॉस ग्लोबल नेटवर्क आणि एलएडा ट्रेनिंग सिंगापूर आणि श्री आरोह वेलणकर , भारतीय वित्तिय अभिनेता. महोत्सवाच्या दिवशी श्री. भारत गणेशपुरे , भारतीय क्षेत्र अभिनेते , श्री. राधाकृष्णन चाक्यत , प्रख्यात छायाचित्रकार , आणि प्रख्यात कलाकार श्री. विक्रम मराठी यां यांसमोर खंतनाम व्यक्तींचा सहभाग होता. श्री. भारत गणेशपुरे मंत्रोच्चार समाविष्ट असलेल्या मेगा जॅम इलेंटच्या सहभागी मुग्ध परफॉर्मन्सने रंगमंच पेटवला. तिसऱ्या दिवशी , पर्सोना फेस्टमध्ये उत्साह नवीन उंचावर उठला. प्रख्यात भारतीय क्षेत्र अभिनेते श्री अमेय वाघ यांच्या स्वयंने या महोत्सवाची शोभा वाढली , ज्यांनी कार्यक्रमाची उत्कंठा आणि आकर्षण वाढवले. पर्सोस्ट 2023 स्टेटफॉर्म ठरला फेल विविध क्षेत्र प्रतिभा एकत्र आली आणि हा एक त्यांच्यासाठी विशेष कौशल्याने मंत्रमुग्ध केला.



१३.२.४. विश्वनाथ क्रीडा संमेलन

5 वा राज्यस्तरीय आंतरमहाविद्यालयीन विश्वनाथ क्रीडा मेळावा 2023 हा ऍथलेटिकिझम, एकता आणि खिलाडूवृत्तीचा भव्य उत्सव ठरला. पाच दिवस चाललेल्या या कार्यक्रमात 150 हून अधिक महाविद्यालये आणि 4000 हून अधिक उत्साही खेळाडूंनी 14 खेळांमध्ये भाग घेतला. उद्घाटन समारंभास प्रमुख पाहुणे माननीय किशोर राजे निंबाळकर, अध्यक्ष MPSC, माननीय श्रीमती लोव्हलिना बोरगोहेन, भारतीय बॉक्सर आणि श्री भास्कर चंद्र भट्ट यांच्यासह मान्यवर उपस्थित होते. MIT-ADT विद्यापीठाचे संस्थापक आणि अध्यक्ष माननीय प्रा.विश्वनाथ दा. कराड आणि MIT-ADT विद्यापीठाचे कार्यकारी अध्यक्ष माननीय प्रा.डॉ. मंगेश कराड यांच्या उपस्थितीने कार्यक्रमाची प्रतिष्ठा वाढवली. विश्वनाथ कराड एमआयटी स्पोर्ट्स अकादमीचे उद्घाटन हे या संमेलनाच्या मुख्य आकर्षणांपैकी एक होते, जे ऑलिम्पिक स्तरावरील क्रीडापटू तयार करण्याच्या विद्यापीठाच्या दृष्टीकोनाचा दाखला आहे. या स्पोर्ट्स अकादमीचे उद्दिष्ट तरुण प्रतिभेचे पालनपोषण करण्यासाठी आणि त्यांना राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय क्रीडा स्पर्धांसाठी उत्तम दर्जाचे प्रशिक्षण आणि सुविधा प्रदान करणे आहे. संपूर्ण पाच दिवसांमध्ये, सहभागींनी अपवादात्मक कौशल्ये, दृढनिश्चय आणि निरोगी स्पर्धेची भावना प्रदर्शित केली. या कार्यक्रमाने केवळ खेळाडूंचे क्रीडा कौशल्य दाखवले नाही तर सहभागींमध्ये सौहार्द आणि परस्पर आदराची भावना देखील वाढवली.



१३.३ इतर कार्यक्रमांचा उत्सव

१३.३.१. पाचवी राष्ट्रीय परिषद

MIT ADT विद्यापीठाने २३ ते २५ मार्च २०२३ रोजी कला, डिझाईन, तंत्रज्ञान, व्यवस्थापन, वैदिक विज्ञान, शिक्षण, आर्किटेक्चर आणि चित्रपट आणि माध्यमातील नाविन्यपूर्ण जागतिक तंत्रज्ञान ट्रेड्सवर ३ दिवसीय ५ वी राष्ट्रीय परिषद आयोजित केली होती. विद्याशाखा, विद्यार्थी, संशोधक आणि कॉर्पोरेट तज्ञांना ते काम करत असलेल्या क्षेत्रातील त्यांचे ज्ञान व्यक्त करण्यासाठी एक व्यासपीठ देण्यासाठी आयोजित केले आहे. एमआयटी एडीटी विद्यापीठ संशोधनात खोलवर गुंतलेले आहे, संस्थेमध्ये नावीन्य आणि नाविन्यपूर्ण संस्कृती आणणे. विद्यार्थ्यांना नाविन्यपूर्ण मार्गांनी विचार करण्यास प्रोत्साहित करण्यासाठी आणि त्यांच्या नाविन्यपूर्ण कल्पनांना प्रत्यक्षात आणण्यासाठी समर्थन देण्यावर भर दिला जातो. उद्घाटनप्रसंगी प्रमुख पाहुणे ना. एमसीसीआयएचे महासंचालक श्री प्रशांत गिरबाने यांनी संशोधन संस्कृतीला चालना देण्यासाठी विद्यार्थी आणि शिक्षणतज्ञ यांच्यासाठी अशा परिषदेची गरज अधोरेखित केली. अतिथी ओ ऑफ ऑनर डॉ. राजकुमार प्रसाद सिंग, वरिष्ठ संचालक, केसीटीआय यांनी विद्यार्थ्यांमधील नवनिर्मितीवर भर दिला. डॉ. सुनीता कराड, संचालक ICT आणि MITCOM. परिषदेचे निमंत्रक डीन मल्टीडिसिप्लिनरी यांनी भविष्यातील संशोधन चालित विद्यापीठ टिकविण्यावर अध्यक्षीय भाषण केले.

ही परिषद १८ प्लस पूर्ण सत्रांमधून १०० हून अधिक तज्ञांना एकत्र आणते. ज्या दरम्यान या तज्ञांनी विविध विषयांवर भाषणे आणि सादरीकरणे दिली. तीन दिवसांच्या कालावधीत २०० हून अधिक शोधनिबंध सादर करण्यात आले. एकूणच, परिषदेत सादर होणारे मोठ्या संख्येने शोधनिबंध हे चालू संशोधनाचे महत्त्व आणि नवीन कल्पना आणि प्रगती शोधत राहण्याची गरज यांचा पुरावा आहे. परिषदेच्या शेवटच्या दिवशी प्रमुख पाहुणे डॉ. किशोर श्रीनिवासन, संचालक CSIR, यांनी एक मालमत्ता म्हणून बौद्धिक संपदा अधिकारांचे महत्त्व यावर लक्ष केंद्रित केले. समापन कार्यक्रमाचे प्रमुख पाहुणे डॉ. अनंत सरदेशमुख, संचालक, MKCL यांनी स्टार्ट-अपवर प्रकाश टाकला





१३.३.२. आंतरराष्ट्रीय योग दिवस



21 जून 2023 रोजी MIT-ADT विद्यापीठात 9 वा आंतरराष्ट्रीय योग दिवस मोठ्या उत्साहात साजरा करण्यात आला. कार्यक्रमाची थीम, 'वसुधैव कुटुंबकम्साठी योग,' सर्व सजीवांच्या परस्परसंबंधावर प्रकाश टाकून ऐक्य आणि एकतेच्या कल्पनेवर भर देण्यात आला. विद्यार्थी, प्राध्यापक आणि कर्मचारी यांच्यासह 1000 हून अधिक सहभागी या उत्सवात सहभागी होण्यासाठी एकत्र आले होते. कार्यक्रमाची सुरुवात शांत आणि प्रसन्न वातावरण निर्माण करून सुखदायक ध्यान सत्राने झाली. शारीरिक स्वास्थ्य, मानसिक स्पष्टता आणि भावनिक समतोल यासह योगाचे सर्वांगीण फायदे जाणून घेण्यासाठी सहभागींना प्रोत्साहित करण्यात आले. संपूर्ण कार्यक्रमात निरोगी जीवनशैली आणि सर्वांगीण आरोग्याला चालना देण्यासाठी योगाचे महत्त्व सांगण्यात आले

१३.३.३. मिनी मॅरॅथॉन 2023



MIT ADT विद्यापीठातील स्कूल ऑफ होलिस्टिक डेव्हलपमेंट (SHD) ने यशस्वीरीत्या वार्षिक मिनी मॅरॅथॉन 2023 चे आयोजन केले, ज्याचे नाव "स्प्रिंगरुअल वेलबिइंग" असे होते. शनिवार, 14 जानेवारी 2023 रोजी सकाळी 9 वाजता आयोजित करण्यात आलेल्या या कार्यक्रमाचे उद्दिष्ट विद्यार्थी, प्राध्यापक आणि कर्मचारी यांच्यामध्ये शारीरिक तंदुरुस्ती आणि आध्यात्मिक वाढीस चालना देण्यासाठी आहे. क्रीडा विभाग आणि स्वामी विवेकानंद चेअर, एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी यांच्या सहकार्याने, या मिनी मॅरॅथॉनने आगामी विश्वनाथ स्पोर्ट्स मीट 2023 साठी प्री-इव्हेंट प्रमोशनल क्रियाकलाप म्हणून काम केले. सहभागींनी मिनी मॅरॅथॉनमध्ये भाग घेतला, सर्वसमावेशक चांगल्या-प्रतिबद्धतेचे प्रदर्शन केले. मिनी मॅरॅथॉनने MITADT युनिव्हर्सिटी समुदायामध्ये सर्वांगीण विकासाची संस्कृती वाढवून, संतुलित आणि आध्यात्मिकदृष्ट्या समृद्ध जीवनाचे नेतृत्व करण्याच्या महत्त्वाची आठवण करून दिली.

१३.३.४. आंतरराष्ट्रीय महिला दिन



आंतरराष्ट्रीय महिला दिन

महिला दिनानिमित्त एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटीने महिलांच्या उल्लेखनीय कामगिरीचा उत्सव मोठ्या उत्साहात साजरा केला. हा दिवस सर्व स्तरातील महिलांचे सक्षमीकरण आणि सन्मान करण्याच्या उद्देशाने कार्यक्रमांच्या मालिकेद्वारे चिन्हांकित करण्यात आला. आरोग्य जागरूकता वाढवण्यासाठी, महिलांना विविध आरोग्यविषयक समस्यांबद्दल शिक्षित करण्यावर आणि त्यांना आवश्यक माहिती आणि संसाधने प्रदान करण्यावर लक्ष केंद्रित करून, एक विशेष शिबिर आयोजित केले गेले. या व्यतिरिक्त, रांगोळी स्पर्धेने सहभागींच्या सर्जनशील भावना प्रकट केल्या, त्यांच्या कलात्मक कौशल्यांचे प्रदर्शन केले. IEEE आणि WIE पुणे यांच्या संयुक्त विद्यमाने सादर करण्यात आलेले 'वुमन अचिव्हमेंट अवॉर्ड्स 2023' हे या दिवसाचे खास आकर्षण होते, जे विविध क्षेत्रातील महिलांच्या अपवादात्मक योगदानाची दखल घेऊन त्यांचे कौतुक करत होते. हा कार्यक्रम महिलांच्या कर्तृत्वाचा खरा उत्सव होता आणि त्यांच्या अविश्वसनीय सामर्थ्याचा आणि लवचिकतेचा दाखला होता.

१३.३.५. छत्रपती शिवाजी महाराज जयंती



एमआयटी एडीटी विद्यापीठाने दरवर्षीप्रमाणेच छत्रपती शिवाजी महाराज जयंती 2023 मोठ्या उत्साहात साजरी केली. प्रमुख पाहुणे म्हणून प्रा.डॉ.मंगेश टी. कराड यांच्या उपस्थितीने कार्यक्रमाची शोभा वाढली. महान मराठा योद्धा राजाच्या जयंतीनिमित्त डीन, संचालक, प्राध्यापक, कर्मचारी आणि विद्यार्थी एकत्र जमले. महाराष्ट्राच्या समृद्ध सांस्कृतिक वारशाचे दर्शन घडवणारी उत्साही मिरवणूक हे या उत्सवाचे वैशिष्ट्य होते. ढोल-ताशाच्या तालांनी हवेत उत्साहाचे वातावरण निर्माण केले. या मिरवणुकीत पालना आरती सारख्या पारंपारिक विधींचा समावेश होता आणि मल्ल खांब प्रदर्शनाद्वारे सहभागींची शक्ती आणि चपळता दर्शविली गेली.

१३.३.६. अभिनय पाठशाळा

नाट्यविभागाने नुकतेच तरुण नाट्य रसिकांच्या कलागुणांना वाव देण्यासाठी "अभिनय पाठशाळा" या निवासी अभिनय शिबिराचे आयोजन केले होते. २९ मे ते २ जून २०२३ या कालावधीत आयोजित या शिबिरात सहभागींना एक गहन आणि आनंददायी अनुभव देण्यात आला. तरुण अभिनेत्यांना चरित्र विश्लेषण, कल्पनाशक्ती, माइंडफुलनेस आणि व्हॉईस तंत्र यासह वस्तुस्थितीचे विविध पैलू एक्सप्लोर करण्याची संधी होती. शिबिरात बोनाफायर रीडिंग, विंग पार्टिऑपंट्सना त्यांचे अभिनय कौशल्य दाखवण्यासाठी आणि सजीव चर्चेत गुंतण्यासाठी देखील वैशिष्ट्यीकृत केले गेले. शिबिराचे वैशिष्ट्य म्हणजे शबाना आझमी, जब्बार पटेल, हिमानी शिवपुरी, सौत चक्रवर्ती आणि डॉ. गणेश चंदनशिवे यांच्यासह नामवंत तज्ञांनी मार्गदर्शन केले.



१३.३.७. KAARI 2023

MIT स्कूल ऑफ फाईन आर्ट्स अँड अप्लाइड आर्ट्स आयोजित "KAARI, एक वार्षिक कला प्रदर्शन जिथे ललित कला आणि उपयोजित कलाच्या विद्यार्थ्यांना त्यांची प्रतिभा प्रदर्शित करण्यासाठी आणि भारतातील तरुण उदयोन्मुख कलाकार आणि व्हिज्युअल कम्युनिकेटर म्हणून त्यांच्या क्षमता प्रदर्शित करण्यासाठी प्रोत्साहित केले जाते. KAARI २५ एप्रिल ते ३० एप्रिल २०२३ पर्यंत प्रतिष्ठित राजा रविवर्मा आर्ट गॅलरी आयोजित करण्यात आले होते. आमचे प्रमुख पाहुणे. माननीय विक्रम कुमार आयुक्त, पुणे महानगरपालिका, महानगरपालिका, यांनी प्रदर्शनाचे उद्घाटन केले आणि संस्थापक अध्यक्ष माननीय डॉ. विश्वनाथ कराड यांनी आभार मानले. कार्यकारी संचालक श्रीमती ज्योती ढाकणे मा. प्रो. कुलगुरू प्रा. डॉ. अनंत चक्रदेव सर. आम्ही आमच्या प्रतिष्ठित "विश्वरंभ कला पुरस्कार, आमचे मार्गदर्शक आणि सल्लागार, श्री. एस.डी. फडणीस सर यांना त्यांच्या व्हिज्युअल आर्ट्समधील अनुकरणीय योगदानाबद्दल जीवनगौरव पुरस्कार जाहीर केला.



१३.३.८. दीक्षांत समारंभ

एमआयटी आर्ट, डिझाईन आणि टेक्नॉलॉजी युनिव्हर्सिटीचा ५ वा वार्षिक दीक्षांत समारंभ ९ नोव्हेंबर २०२२ रोजी फिलॉसॉफर संत ज्ञानेश्वरा वर्ल्ड पीस प्रेयर हॉल आणि लायब्ररी, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ विश्वराजबाग, लोणी काळभोर, पुणे येथे आयोजित करण्यात आला होता. अंतराळ विभागाचे सचिव आणि इस्रोचे अध्यक्ष सोमनाथ एस यांनी विद्यार्थ्यांना सांगितले की, या आव्हानात्मक काळात देशाला त्यांची पूर्वीपेक्षा जास्त गरज आहे. एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटीच्या ५ व्या दीक्षांत समारंभात प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलताना, त्यांनी विद्यार्थ्यांना त्यांच्या ध्येयासाठी समर्पित आणि त्यांच्या करिअरमध्ये काय साध्य करायचे आहे याबद्दल उत्कटतेने उद्युक्त केले.



२३१५ विद्यार्थ्यांनी प्रमुख पाहुणे डॉ. सोमनाथ एस, चेअरमन, इम्नो, बेंगलोर यांच्या उपस्थितीत त्यांची पदके आणि प्रमाणपत्रे स्वीकारली. एस., अध्यक्ष, इम्नो, बंगलोर, सचिव, अवकाश विभाग, नवी दिल्ली, सन्माननीय अतिथी पद्मश्री डॉ. जी. डी. यादव, अध्यक्ष, इंडिया केमिकल सोसायटी, दिल्ली, प्रा. डॉ. विश्वनाथ डी. कराड, एमआयटी एडीटी विद्यापीठाचे संस्थापक अध्यक्ष, डॉ.पी.बी. जोशी, श्री. तुळशीराम कराड, प्रा.डॉ.मंगेश कराड, कार्याध्यक्ष व कुलगुरू, डॉ.अनंत चक्रदेव, प्र-कुलगुरू, डॉ. महेश चोपडे, कुलसचिव उपस्थित होते. दरम्यान, विद्यापीठाने सामा टेक्नॉलॉजीज यूएसएचे सीईओ आणि संस्थापक श्री सुरेश कट्टा यांना मानद डॉक्टरेट पदवी प्रदान केली. पद्मश्री डॉ. जी. डी. यादव, इंडिया केमिकल सोसायटी, दिल्ली यांना पहिला 'भारतरत्न डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम विज्ञान आणि तंत्रज्ञान पुरस्कार' प्रदान करण्यात आला.



कुलगुरू प्रा.डॉ.मंगेश कराड यांनी विद्यार्थ्यांना आयुष्याच्या पुढील अध्यायात मोठी उंची गाठण्यासाठी प्रेरित केले. आम्ही मुख्य दीक्षांत समारंभात १६ विविध विषयांमध्ये २०२१-२२ मध्ये पदवी आणि पदव्युत्तर झालेल्या एकूण २३१५ विद्यार्थ्यांना वाटप केले. त्यापैकी विविध विषयांतील ४५ विद्यार्थ्यांना सुवर्णपदके आणि १४ पीएच.डी. विद्यार्थ्यांना पदवी प्रमाणपत्रे प्रदान करण्यात आली. त्यापैकी एमआयटी इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईनचे ३९२ विद्यार्थी, स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग ७६०, स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर २९, एमआयटीकॉम २२६, एमआयटी सोफा १०५, सॉफ्ट १४६, एमआयटी स्कूल ऑफ बायोइंजिनियरिंग सायन्स अँड रिसर्च ८४, एमआयटी विश्वशांती संगीत कला अकादमीचे २१ विद्यार्थी शिक्षण आणि संशोधन ४५, एमआयटी स्कूल ऑफ वैदिक सायन्स ५३, एमआयटी मॅनेट २२९, एमआयटी आयएसबीजे १३८, एमआयटी एसओडी ५, एमआयटी एसएफटी २३, फ्यूज २७, एमआयटी एसओएच १८, पीएच.डी. १४ विद्यार्थ्यांना पदवी प्रमाणपत्रे मिळाली.



१४. नवीन उपक्रम

१४.१. अंतर्गत गुणवत्ता हमी उपक्रम

- I. **प्रश्नपत्रिकांची मांडणी-** अंडरग्रेजुएट आणि पोस्ट ग्रेजुएट प्रोग्रामसाठी अंतर्गत आणि बाह्य परीक्षेच्या प्रश्नपत्रिका MITADT IQAC ने घालून दिलेल्या मानक गुणवत्तेच्या पॅरामीटर्सनुसार सेट केल्या आहेत. प्रश्न बँका Bloom's Taxonomy च्या निकषांनुसार (लक्षात ठेवणे, समजून घेणे, विश्लेषण करणे, अर्ज करणे, तयार करणे इ.) ४०:४०:२० मध्ये कमी: मध्यम: कठीण श्रेणीतील प्रश्नांसाठी अनुक्रमे तयार केले जातात. प्रश्न संबंधित अभ्यासक्रमाच्या अभ्यासक्रमात नमूद केलेल्या अभ्यासक्रमाशी जुळतात.
- II. **पेपर सेटरचे पॅनेल-** संबंधित BoS द्वारे शिफारस केलेले आणि मंजूर केलेले पॅनेल प्रश्नपत्रिकेचे ३ संच डिझाइन करण्यासाठी वापरले जाते. ३ पैकी एक संच विद्यापीठाच्या परीक्षा विभागाकडून सेमिस्टर एंड थिअरी परीक्षेसाठी निवडला जातो.
- III. **अंतर्गत मार्क पडताळणी-** विद्यार्थ्यांना ते अंतर्गत गुण दाखवून अंतर्गत गुण (मिड सेमिस्टर आणि कन्टीन्युअस असेसमेंट) मूल्यमापनात पारदर्शकता राखली जाते. शालेय स्तरावर स्थापन केलेल्या 'DUGC' आणि 'DPGC' द्वारे अंतर्गत मूल्यमापनांचा आढावा घेतला जातो आणि त्याचा तपशीलवार अहवाल विद्यापीठाच्या परीक्षा विभागाकडे पाठविला जातो.

१४.१.१. इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम

भाषांतर प्रयोगशाळा

अब्जावधी गुंतवणुकीमुळे भाषांतर आणि स्थानिकीकरणात संधीचा महासागर निर्माण झाला आहे. ही गरज पूर्ण करण्यासाठी, MIT इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम (ISBJ) आणि पुण्यातील भाषांतर आणि सामग्री कंपनी, RIAN यांनी माध्यमांच्या विद्यार्थ्यांना चांगले मार्ग उपलब्ध करून देण्यासाठी केली आहे. विद्यार्थी उद्योग तयार करण्यासाठी, MIT ISBJ आणि RIAN यांनी विद्यार्थ्यांना भाषांतर आणि स्थानिकीकरण क्षेत्रात रोजगारक्षम बनवण्यासाठी केली आहे. या सहकार्याचा एक भाग म्हणून, एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटीच्या ६व्या स्थापना दिनी, सोमवार, ११ ऑगस्ट २०२१ रोजी ISBJ मध्ये पहिली अनुवाद प्रयोगशाळा स्थापन करण्यात आली आहे. नव्याने स्थापित भाषांतर लॅब आधुनिक भाषांतर सॉफ्टवेअर आणि संपादन साधनांनी सुसज्ज आहे ज्यामुळे वेळ ही लॅब विद्यार्थ्यांना बातम्या, दस्तऐवज आणि ऑडिओ-व्हिडिओ भाषांतराचा अनुभव घेण्यास मदत करेल.

तथ्य तपासणी प्रयोगशाळा

११ ऑगस्ट २०२१ रोजी एमआयटी एडीटी विद्यापीठाच्या ६व्या स्थापना दिनानिमित्त इंटरनॅशनल स्कूल ऑफ ब्रॉडकास्टिंग अँड जर्नालिझम (ISBJ) येथे तथ्य तपासणी प्रयोगशाळा स्थापन करण्यात आली आहे. लॅबचे उद्घाटन कार्यकारी अध्यक्ष आणि कुलगुरू यांच्या हस्ते करण्यात आले. एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, प्रा.(डॉ.) मंगेश कराड, प्रो-कुलगुरू प्रा.(डॉ) अनंत चक्रदेव, कुलसचिव डॉ. महेश चोपडे आणि इतर HOI आणि विद्यापीठातील प्राध्यापक आणि कर्मचारी यांच्या उपस्थितीत.

सध्याच्या माहितीच्या परिसंस्थेत फेक न्यूज किंवा चुकीची माहिती एक धोका बनली आहे. फॅक्ट चेकिंग लॅब शुक्रवारी आठवड्यातील व्हायरल फेक न्यूज स्टोरी डिबॅंक करत एक साप्ताहिक व्हिडिओ रिलीझ करते ज्याने लोकांना सापळा टाळावा याबद्दल सावध केले जाते.

१४.२. लेखापरिक्षण

विद्यापीठासाठी खालील लेखापरिक्षण करण्यात आले

१४.२.१. जेंडर ऑडिट

जेंडर अॅनालिसिस किंवा जेंडर ऑडिट हे त्यांच्या धोरणे, कार्यक्रम, प्रकल्प आणि/किंवा सेवा, संरचना, कार्यवाही आणि अर्थसंकल्प यांच्या तरतुदींसह संस्थेमध्ये (येथे आमचे विद्यापीठ) लैंगिक समानतेचे संस्थात्मकीकरण मूल्यांकन आणि तपासण्याचे एक साधन आहे. जेंडर मेनस्ट्रीमिंग'.

स्वामी विवेकानंद एकदा म्हणाले होते, 'तुमच्या स्त्रियांना आधी शिक्षित करा आणि त्यांना स्वतःवर सोडा, ते तुम्हाला सांगतील कोणत्या सुधारणा आवश्यक आहेत'.

स्वामी विवेकानंदांचे तत्व डोळ्यांसमोर ठेवून, आम्ही गुणवत्ता हमी विभागाने, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे येथील उच्च शिक्षण प्रणालीमध्ये 'महिला प्रतिनिधित्व' या विषयावर अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेतले. खरं तर, २० सप्टेंबर २०१९ रोजी झालेल्या IQAC बैठकीत 'जेंडर' या विषयावर चर्चा करण्यात आली {अजेंडा आयटम (IQAC/2019-20/02)-19} ज्यामध्ये कॅम्पसमध्ये लिंग संवेदना प्रयोगशाळा स्थापन करण्याचा निर्णय घेण्यात आला. विविध बैठका झाल्या आणि प्रयोगशाळा स्थापनेची प्रक्रियाही सुरू झाली.

NAAC च्या ७ निकषांमध्ये विविध ठिकाणी NAAC मध्ये 'लिंग' चा उल्लेख आहे, जसे की निकष १ मध्ये 'अभ्यासक्रमात लिंगाचे एकत्रीकरण', 'विद्यार्थी विविधतेची पूर्तता करणे' निकष २ मध्ये, निकष ३ मध्ये 'लिंग समस्येच्या संदर्भात विस्तारित उपक्रम' आणि निकष ७ मध्ये 'लिंग समानता', विशेषतः गेल्या पाच वर्षांत लैंगिक समानतेच्या जाहिरातीसाठी विद्यापीठ/संस्थेने सुरू केलेल्या उपाययोजनांवर लक्ष केंद्रित करून '. NAAC अभ्यासक्रम आणि सह-अभ्यासक्रम क्रियाकलापांमध्ये लैंगिक समानता आणि संवेदनशीलता आणि कॅम्पसमध्ये महिलांसाठी सुविधांची अपेक्षा करते. वरील व्यतिरिक्त, भारतीय प्रजासत्ताकाच्या साठव्या वर्षी संसदेने महिला (कामाच्या ठिकाणी संशोधन) विधेयक, २०१६ (२०१६ चे विधेयक क्रमांक XLVII) संमत केले जे आस्थापनांमध्ये महिलांसाठी आणि संबंधित बाबींसाठी आरक्षणाची तरतूद करते. त्यासह आणि आनुषंगिक. विधेयकात असे म्हटले आहे की: 'सरकार महिलांसाठी तीस टक्क्यांपेक्षा कमी पदे थेट भरती आणि पदोन्नतीद्वारे, विहित केल्यानुसार, आस्थापनांमध्ये नियुक्तीसाठी राखीव ठेवू शकत नाही'.

वरील सर्व मुद्दे लक्षात घेऊन क्यूपने विद्यापीठातील लिंग संतुलनाचे ऑडिट करण्याचे काम हाती घेतले. या अहवालात उच्च शिक्षणातील महिलांच्या सहभागाचा आढावा घेतला आहे आणि एकूण लोकसंख्येच्या तुलनेत महिलांची नोंदणी निश्चित केली आहे. २०२०-२१ या वर्षातील डेटाचा अभ्यास केला आहे. टक्केवारी समाधानकारक आढळून आली आहे. परस्परसंबंधांचाही अभ्यास केला आहे

सध्याच्या अभ्यासाचे उद्दिष्ट हे आहे की लिंग असमानतेची परीक्षा विलीन करणे, उच्च शिक्षणातील नावनोंदणी आणि प्रगती आणि एमआयटीएडीटी विद्यापीठ, पुणे येथील विद्यापीठ अधिकाऱ्यांसह अध्यापन आणि अशैक्षणिक पदांवर महिलांची नियुक्ती करणे. महिला शक्ती आणि अधिकाधिक मुली आणि महिलांना एमआयटीएडीटी विद्यापीठ, पुणे येथे आकर्षित करा.

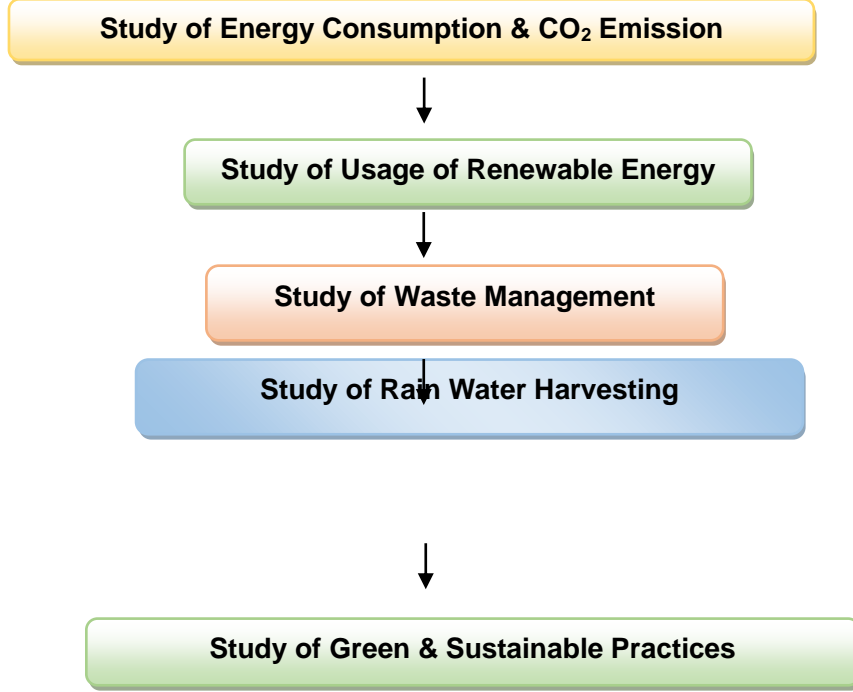
लक्ष्य

- i. विद्यापीठातील लिंग संतुलन जाणून घेणे
- ii. शिक्षक, शिक्षकेतर कर्मचारी, विद्यापीठ अधिकारी आणि विद्यापीठातील संपूर्ण कर्मचारी यांचे लिंग गुणोत्तर जाणून घेण्यासाठी
- iii. निर्णय प्रक्रियेतील महिला कर्मचाऱ्यांचा सहभाग जाणून घेणे
- iv. अध्यापन कार्यात महिला कर्मचाऱ्यांचा सहभाग जाणून घेणे
- v. संशोधन कार्यात महिला कर्मचाऱ्यांचा सहभाग जाणून घेणे.
- vi. प्रशासकीय पदांवर (शिक्षकेतर) महिला कर्मचाऱ्यांचा सहभाग जाणून घेणे
- vii. संपूर्ण विद्यापीठातील महिलांच्या सहभागाची स्थिती जाणून घेणे
- viii. सुरक्षितता आणि सुरक्षा, समुपदेशन, कॉमन रूम (महिला सदस्य, दोन्ही कर्मचारी (शैक्षणिक आणि गैर-शैक्षणिक) आणि विद्यार्थी यांच्यासाठी पायाभूत सुविधा उपलब्ध आहेत, डे केअर सेंटर यांसारख्या लैंगिक समानतेच्या प्रचारासाठी विद्यापीठाने सुरू केलेल्या उपाययोजनांची स्थिती जाणून घेण्यासाठी, इ.
- ix. विद्यापीठातर्फे दिल्या जाणाऱ्या विविध कार्यक्रमांमध्ये विद्यार्थिनींचा सहभाग जाणून घेणे.

१४.२.२. ग्रीन ऑडिट

एमआयटी आर्ट डिझाईन आणि तंत्रज्ञान विद्यापीठ, लोणी काळभोर, पुणे येथे ग्रीन ऑडिट केले जाते

ऑडिट प्रक्रियात्मक पायऱ्या:



एमआयटी कला, डिझाईन आणि तंत्रज्ञान विद्यापीठ, लोणी काळभोर, पुणे च्या स्वरूपात ऊर्जा वापरतेविद्युत ऊर्जा, विविध उपकरणांसाठी वापरले जाते.

वर्तमान ऊर्जा वापर आणि उज् उत्सर्जन:

अ. क्र.	विशेष	मूल्य	युनिट
1	वार्षिक ऊर्जा वापरली	४४२८१५३	जथह
2	वार्षिक CO ₂ उत्सर्जन	३९५.३४	चढ

ऊर्जा संवर्धनासाठी अवलंबलेले उपक्रम:

- ऊर्जा कार्यक्षम एलईडी आणि बीईई स्टार रेटेड उपकरणांचा वापर
- सोलर पीव्ही प्लांट आणि सोलर थर्मल वॉटर हीटिंग सिस्टमची स्थापना.

अक्षय ऊर्जेचा वापर आणि CO₂ मध्ये घट उत्सर्जन:

- क्षमतेच्या सोलर प्लांटद्वारे निर्माण होणारी ऊर्जा ७५२.९५ kWp २२-२३ मध्ये आहे 903540 kWh.
- CO मध्ये एकूण वार्षिक घट 22-23 मध्ये उत्सर्जन आहे ८१३.१८ मेट्रिक टन.

कचरा व्यवस्थापन:

अ. क्र.	प्रकार	तपशिल
१	घन कचरा	कचरा आणि कचरा पुनर्वापर प्रकल्पाचे पृथक्करण
२	सेंद्रिय कचरा	सेंद्रिय कचरा कनवर्टर स्थापित केले
३	द्रव कचरा	सेप्टिक टाक्या स्थापित केल्या आहेत आणि वेळोवेळी साफ केल्या जातात
४	ई कचरा	अधिकृत एजन्सीद्वारे विल्हेवाट लावण्याची शिफारस केली जाते
५	सॅनिटरी वेस्ट	सॅनिटरी वेस्ट इन्सिनरेटर बसविण्याची शिफारस केली जाते

पर्जन्य जल व्यवस्थापन:

विद्यापीठात पर्जन्य जल व्यवस्थापन प्रकल्प उभारण्याची प्रक्रिया सुरू आहे

हरित आणि शाश्वत पद्धती:

- कॅम्पसमध्ये सहज ये-जा करण्यासाठी विद्यापीठाने अंतर्गत रस्ते व्यवस्थित ठेवले आहेत.
- विद्यापीठाने लॉन आणि लँडस्केप गार्डनची चांगली देखभाल केली आहे.
- कॅम्पसमध्ये सुमारे ४००० हुन अधिक झाडे आहेत.
- दिव्यांगजनासाठी रॅम्पची तरतूद केली आहे.
- कॅम्पसमधील वाहतुकीसाठी बॅटरीवर चालणाऱ्या वाहनांचा वापर केला जातो.
- पोस्टर्सच्या प्रदर्शनाद्वारे संसाधन संवर्धनाबाबत जागरूकता निर्माण केली जाते.
- लोणी काळभोर व कदमवाकवस्ती येथे घनकचऱ्याबाबत जनजागृती करण्यात आली.

कार्बन फूट प्रिंट विविध क्रियाकलापांमुळे उत्सर्जित होणारे एकूण हरितगृह वायू उत्सर्जन म्हणून परिभाषित केले जाते. **CO₂** च्या उत्सर्जन गणनेसाठी आधार:

- १ kWh विद्युत ऊर्जा ०.९ किलो CO₂ वातावरणात उत्सर्जित करते.

तक्ता क्रमांक १: मासिक CO₂ उत्सर्जन:

नाही	महिना	खरेदी केलेली ऊर्जा मीटर-1, kWh	ऊर्जा खरेदी, मीटर-2, kWh	एकूण ऊर्जा खरेदी, kWh	CO ₂ उत्सर्जन, MT
१	जुलै-२२	२०५२५७	१७६७९१	३८२०४८	३४३.८४
२	ऑगस्ट-२२	२१२७५०	२०५६३९	४१८३८९	३७६.५५
३	सप्टें-२२	२११६९७	२०४१११	४१५८०८	३७४.२३
४	ऑक्टोबर-२२	१४९५८२	१५१८११	३०१३९३	२७१.२५
५	नोव्हेंबर-२२	१८३४५४	१८४१४२	३६७५९६	३३०.८४
६	डिसेंबर-२२	१९२९६१	१५५९८२	३४८९४३	३१४.०५
७	जानेवारी-२३	१९०७७६	१६६१६६	३५६९४२	३२१.२५
८	फेब्रुवारी-२३	१७०४३३	१५५९२९	३२६३६२	२९३.७३

९	मार्च-२३	१८४८८९	१७५९७९	३६०८६८	३२४.७८
१०	एप्रिल-२३	२०८०९४	१९१५४८	३९९६४२	३५९.६८
११	मे-२३	२२२०६६	२०८१२६	४३०१९२	३८७.१७
१२	जून-२३	१७७३४०	१४२६३०	३१९९७०	२८७.९७
१३	एकूण			४४२८१५३	३९८५.३४
१४	कमाल			४३०१९२	३८७.१७
१५	किमान			३०१३९३	२७१.२५
१६	सरासरी			३६९०१२.७५	३३२.११

विद्यापीठाने रूफ टॉप सोलर पीव्ही प्लांट, विविध इमारतींवर तसेच हॉस्टेल ब्लॉक्सवर सोलर वॉटर हीटिंग सिस्टम स्थापित केले आहे. खालील तक्त्यामध्ये, आम्ही बिल्डिंगनुसार सोलर पीव्ही प्लांट्स आणि स्थापित केलेल्या सोलर थर्मल वॉटर हीटिंग सिस्टमचे तपशील सादर करतो.

तक्ता क्रमांक २: रूफ टॉप सोलर पीव्ही प्लांटच्या इमारतीचे तपशील:

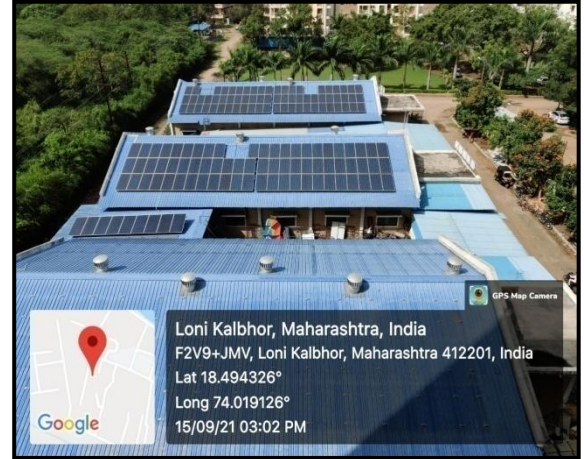
अ. क्र.	इमारतीचे नाव	स्थापित क्षमता, kW	सरासरी ऊर्जा निर्मिती, (प्रति वर्ष) KWh
१	MANET प्रशासन इमारत	१०८.०	११८,३८९.६०
२	MANET वसतिगृह इमारत (ABC ब्लॉक)	८०.८	८८,७४०.००
	MANET वसतिगृह इमारत (DEF ब्लॉक)	८०.८	८८,७४०.००
३	MITSOER इमारत	५४.०	५९,१९४.८०
४	बोट क्लब इमारत	५४.०	५९,१९४.८०
५	सुतार शेड	२७.०	२९,६४९.६०
६	हेल्थ क्लब किंवा स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स	५४.०	५९,१९४.८०
७	राज सभागृह किंवा ॲम्फी थिएटर	५४.०	५९,१९४.८०
८	स्कूल ऑफ फिल्म अँड टेलिव्हिजन बिल्डिंग (पहिला मजला आणि दुसरा मजला)	६६.५	७३,०८०.००
	MIT ISBJ (३रा मजला आणि ४था मजला)	६६.५	७३,०८०.००
९	IT आस्थापना SOE (Gr to 6th)	३५.२	३८,६२८.००
	MIT COM (७ आणि ८ मजला)	८.६	९,५००.४०
१०	बेकरी शेड	४७.५	५२,२००.००
११	स्टाफ क्वार्टर लोणी	१६.२	१७,७४८.००
एकूण		७५२.९५	८२६,५३४.८०

तक्ता क्रमांक ३: सोलर थर्मल वॉटर हीटिंग सिस्टम स्थापित केल्याचा तपशील:

अ. क्र.	स्थान	LPD मध्ये क्षमता
१	MANET-वसतिगृह- जी	६०००
२	MANET-वसतिगृह- ई	५०००
३	MANET-वसतिगृह- एफ	५०००
४	अतिथीगृह इमारत	२५००
५	स्टाफ क्वार्टर-१	५०००
६	डिझाईन कॉलेज- मुलींचे वसतिगृह	३६०००
७	डिझाईन कॉलेज- मुलांचे वसतिगृह	१८०००
	एकूण	७७५००

तक्ता क्रमांक ४: CO₂ उत्सर्जनात झालेल्या कपातीची गणना:

अ. क्र.	तपशील	मूल्य	युनिट
१	स्थापित सौर पीव्ही प्लांट क्षमता	७५२.९५	kWp
२	सोलर पीव्ही प्लांटद्वारे वार्षिक विद्युत ऊर्जा निर्माण केली जाते	९०३५४०	kWh
३	1 kWh विद्युत उर्जेच्या समतुल्य आहे	०.९	Kg of CO ₂
४	CO ₂ उत्सर्जनात घट = (२)*(३)/१०००	८१३.१८	MT



कचरा व्यवस्थापनाचा अभ्यास उगमस्थानी कचऱ्याचे पृथक्करण

महत्त्वाच्या ठिकाणी, कचऱ्याचे विलगीकरण करण्यासाठी कचऱ्याचे डबे ठेवले जातात. स्वतंत्र हाऊस किर्पींग विभाग घनकचरा व्यवस्थापनासाठी कार्य करतो.



सॅद्रिय कचरा व्यवस्थापन:

जैव विघटनशील/सॅद्रिय कचऱ्याचे जैव खतामध्ये रूपांतर करण्यासाठी विद्यापीठाने सॅद्रिय कचरा कनवर्टर स्थापित केला आहे. हे एकतर लगतच्या शेतकऱ्यांना विकले जाते किंवा स्वतःच्या बागेत वापरले जाते.

द्रव कचरा व्यवस्थापन:

विद्यापीठाने सेप्टिक टाक्या बसवल्या असून त्यांची वेळोवेळी स्वच्छता केली जाते. विद्यापीठात सांडपाणी प्रक्रिया प्रकल्प उभारण्याची प्रक्रिया सुरू आहे.

ई-कचरा व्यवस्थापन:

अधिकृत विक्रेत्यांमार्फत निर्माण होणाऱ्या ई-कचऱ्याची विल्हेवाट लावण्याची शिफारस केली जाते.

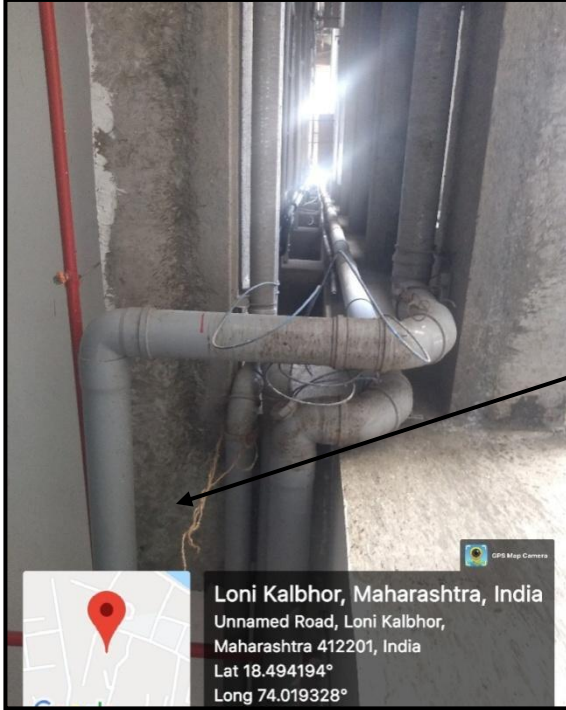
स्वच्छता कचरा व्यवस्थापन:

सॅनिटरी वेस्ट इन्सिनेरेटर, सॅनिटरी वेस्टची विल्हेवाट लावण्याची शिफारस केली जाते.

पावसाच्या पाण्याच्या व्यवस्थापनाचा अभ्यास

विद्यापीठ अभियांत्रिकी आणि आयटी इमारतीमध्ये पावसाचे पाणी व्यवस्थापन प्रकल्प स्थापित करत आहे.

I T बिल्डिंगमधील पावसाचे पाणी गोळा करणाऱ्या पाईपचे छायाचित्र:

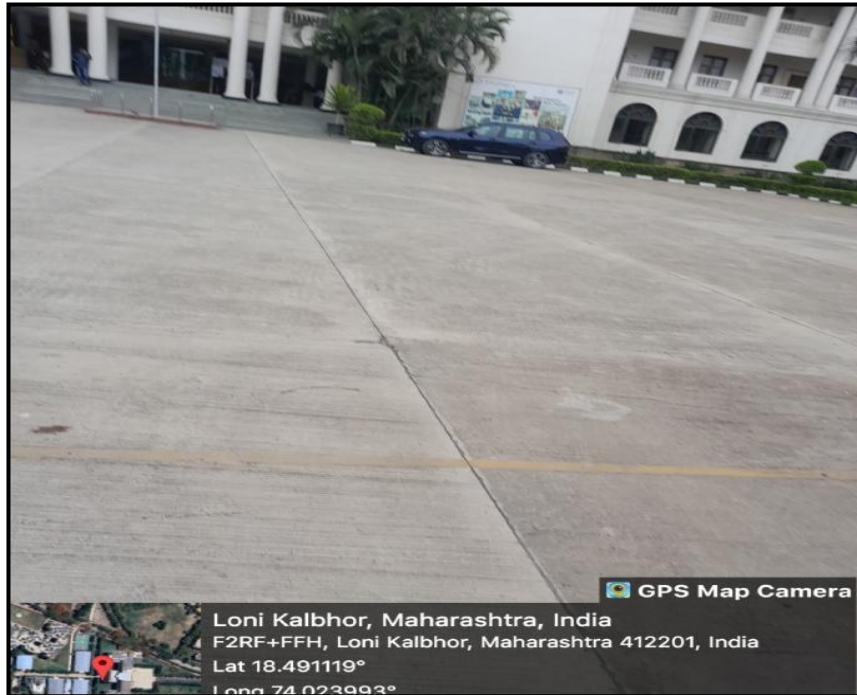


Rain Water Collecting
Pipe under installation

हरित आणि शाश्वत पद्धतींचा अभ्यास

अंतर्गत रस्ते:

कॅम्पसमध्ये प्रवाशांच्या सहज हालचालीसाठी विद्यापीठाने कॅम्पसमध्ये अंतर्गत रस्ते चांगले ठेवले आहेत. पादचाऱ्यांसाठी स्वतंत्र फूटपाथ बांधण्यात आले आहेत.



अंतर्गत लॉन आणि वृक्षारोपण:

विद्यापीठाने लॉन आणि अंतर्गत वृक्षारोपण चांगल्या प्रकारे केले आहे. कॅम्पसमध्ये सुमारे ४००० पेक्षा अधिक झाडे आहेत.



दिव्यांगजनासाठी रॅम्पची तरतूद :

दिव्यांगजनांच्या सुलभ हालचालीसाठी विद्यापीठाने रॅम्पची तरतूद केली आहे.

रॅम्पचे छायाचित्र:

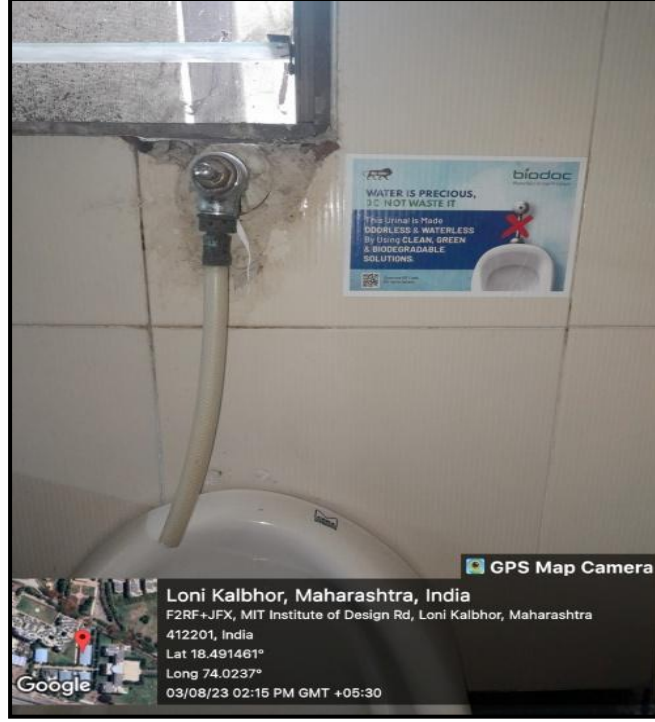


बॅटरीवर चालणाऱ्या वाहनांचा वापर:

विद्यापीठ कॅम्पसमध्ये वाहतुकीसाठी बॅटरीवर चालणारी वाहने वापरत आहे.

संसाधन संवर्धनाच्या महत्वाविषयी जागरूकता निर्माण करणे:

पाणी यांसारख्या विविध स्रोतांच्या संवर्धनाबाबत संबंधितांमध्ये जागरूकता निर्माण करण्यासाठी विविध ठिकाणी पोस्टर्स लावण्यात येतात.



लोणी काळभोर व कदमवाकवस्ती येथे घनकचऱ्याबाबत जनजागृती :

लोणी काळभोर आणि कदमवाकवस्ती ग्रामपंचायत येथे आदर पूनावाला क्लीन सिटी इनिशिएटिव्ह (एपीसीसीआय) आणि स्मार्ट कॅम्पस क्लाउड नेटवर्क (एससीसीएन) अंतर्गत स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर, एमआयटी-एडीटीचे प्राध्यापक आणि विद्यार्थी यांच्या संयुक्त विद्यमाने घनकचरा व्यवस्थापनासंदर्भात जनजागृती कार्यक्रम राबविण्यात आला.

१४.२.३. पर्यावरण ऑडिट

क्षेत्रीय अभ्यास आणि विश्लेषणानंतर, आम्ही पर्यावरणीय लेखापरीक्षणाच्या नियुक्ती दरम्यान केलेली महत्त्वपूर्ण निरीक्षणे यासह सादर करतो.

१. एमआयटी कला, डिझाइन आणि तंत्रज्ञान विद्यापीठ, लोणी काळभोर, पुणे विविध गॅझेट्स, कार्यालयीन उपकरणे, प्रयोगशाळा, वाहने आणि इतर सुविधांसाठी वापरल्या जाणाऱ्या इलेक्ट्रिकल एनर्जी, एलपीजी आणि डिझेलच्या स्वरूपात ऊर्जा वापरते.

२. दैनंदिन कामकाजामुळे होणारे प्रदूषण:

- वायू प्रदूषण: प्रामुख्याने CO₂ वीज आणि एलपीजी वापरामुळे
- घन कचरा: बायो डिग्रेडेबल गार्डन वेस्ट, रिसायकल करण्यायोग्य कचरा आणि मानवी कचरा
- द्रव कचरा: मानवी द्रव कचरा

३. सध्याचा ऊर्जा वापर आणि CO₂ उत्सर्जन:

अ. क्र.	तपशिल	मूल्य	युनिट
१	वार्षिक ऊर्जा वापरली	४४२८१५३	kWh
२	वार्षिक CO ₂ उत्सर्जन	३९५.३४	MT

४. अक्षय ऊर्जा आणि CO चा वापर₂ उत्सर्जन कमी:

- विद्यापीठाने रूफ टॉप सोलर पीव्ही क्षमतेचा प्लांट बसवला आहे **752.95 kWp**.
- २२-२३ मध्ये सौर पीव्ही प्लांटद्वारे निर्माण होणारी ऊर्जा आहे **903540 kWh**.
- CO मध्ये एकूण वार्षिक घट, २२-२३ मध्ये उत्सर्जन आहे **८१३.१८** मेट्रिक टन.

५. इनडोअर एअर क्वालिटी पॅरामीटर्स

अ. क्र.	पॅरामीटर/मूल्य	AQI	PM-2.5	PM-10
1	कमाल	६३	३७	४५
2	किमान	५६	३४	३८

६. इनडोअर कम्फर्ट कंडिशन:

अ. क्र.	पॅरामीटर/ मूल्य	तापमान, °सी	आर्द्रता, %	लक्स पातळी,	आवाज पातळी, dB
१	कमाल	२८	८१	४५	१४५
२	किमान	२७.८	८०	४१.९	९८

७. पर्जन्य जल व्यवस्थापन:

विद्यापीठात पर्जन्य जल व्यवस्थापन प्रकल्प उभारण्याची प्रक्रिया सुरू आहे

८. इको फ्रेंडली पद्धती:

- विद्यापीठाने लॉन आणि लँडस्केप गार्डनची चांगली देखभाल केली आहे.
- सुमारे ४००० प्लस आहेत कॅम्पस मध्ये झाडे
- कॅम्पसमधील वाहतुकीसाठी बॅटरीवर चालणाऱ्या वाहनांचा वापर.
- पोस्टर्सच्या प्रदर्शनाद्वारे संसाधन संवर्धनाबाबत जागरूकता निर्माण करणे
- लोणी काळभोर व कदमवाकवस्ती येथे घनकचऱ्याबाबत जनजागृती करणे

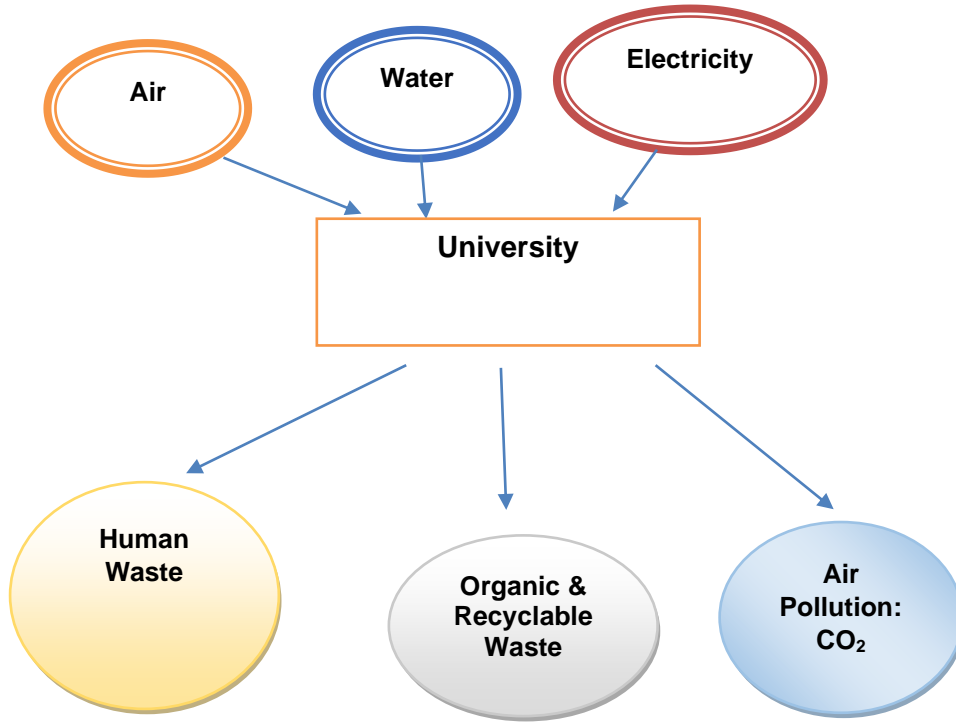
संसाधनाचा वापर आणि कार्बन उत्सर्जन अभ्यास

विद्यापीठ खालील नैसर्गिक/व्युत्पन्न संसाधने वापरते:

१. हवा
२. पाणी
३. विद्युत ऊर्जा

आम्ही खालीलप्रमाणे संस्था प्रणाली आणि पर्यावरणासाठी योजनाबद्ध आकृती काढण्याचा प्रयत्न करतो.

एक प्रणाली म्हणून विद्यापीठाचे प्रतिनिधित्व:



चार्ट क्रमांक १: प्रणाली आणि पर्यावरण म्हणून विद्यापीठाचे प्रतिनिधित्व

CO₂ ची उत्सर्जन गणना: कार्बन फूट प्रिंट विविध क्रियाकलापांमुळे उत्सर्जित होणारे एकूण हरितगृह वायू उत्सर्जन म्हणून परिभाषित केले जाते.

CO₂ च्या गणनेसाठी आधार₂ उत्सर्जन: 1 kWh विद्युत ऊर्जा प्रकाशन०.९ किलो CO₂ वातावरणात

हवेच्या गुणवत्तेचा अभ्यास हवेच्या गुणवत्तेचे महत्त्व:

हवा: श्वासोच्छ्वास आणि प्रकाश संश्लेषणामध्ये वापरल्या जाणाऱ्या वातावरणातील वायूंना दिलेले सामान्य नाव. परिमाणानुसार, कोरड्या हवेमध्ये ७८.०९% नायट्रोजन, २०.९५% ऑक्सिजन, ०.९३% आर्गॉन, ०.०३९% कार्बन डायऑक्साइड आणि इतर वायू कमी प्रमाणात असतात.

सरासरी, एक व्यक्ती सुमारे श्वास घेते १४,००० लिटर दररोज हवा. त्यामुळे, हवेच्या खराब गुणवत्तेमुळे आरोग्य, पर्यावरण, अर्थव्यवस्था आणि शहराच्या राहणीमानावर परिणाम होऊन आताच्या आणि भविष्यातील पिढ्यांसाठी जीवनमानावर परिणाम होऊ शकतो.

हवेची गुणवत्ता हे लोक, वनस्पती आणि प्राणी यांच्या श्वासोच्छ्वासासाठी हवेच्या योग्यतेचे मोजमाप आहे.
हवा गुणवत्ता निर्देशांक:

एअर क्वालिटी इंडेक्स (AQI) मोजण्यासाठी सरकारी एजन्सी वापरत असलेली संख्या आहे. हवा प्रदूषण स्तर आणि ते लोकसंख्येपर्यंत पोहोचवा. जसजसा AQI वाढतो, त्याचा अर्थ असा होतो की लोकसंख्येच्या मोठ्या टक्के लोकांना आरोग्यावर गंभीर प्रतिकूल परिणाम जाणवतील.

आम्ही यासह खालील महत्वाचे पॅरामीटर्स सादर करतो.

१. AQI- हवा गुणवत्ता निर्देशांक
२. PM-२.५- २.५ मायक्रॉन आकाराचे पार्टिक्युलेट मॅटर
३. PM-१०- १० मायक्रॉन आकाराचे कण

तक्ता क्रमांक ५: घरातील हवा गुणवत्ता मापदंड:

अ. क्र.	स्थान	A Q I	PM-2.5	PM-10
१	संगणक प्रयोगशाळा-MANET	६१	३७	४४
२	MANET कार्यशाळा-१	६०	३६	३८
३	MANET-कार्यशाळा-२	६३	३७	४५
४	जैव अभियांत्रिकी	६०	३४	३९
५	डिझाईन, आर्किटेक्चर आणि ललित कला	५६	३४	३९
६	स्कूल ऑफ फिल्म अँड टेलिव्हिजन	५८	३५	४०
७	संगीत	६२	३६	४४
८	वैदिक विज्ञान	६०	३६	३९
९	अभियांत्रिकी आणि आयटी इमारत	६३	३६	४४
१०	कार्यशाळा-अभियांत्रिकी	६२	३७	४५
११	कमाल	६३	३७	४५
१२	किमान	५६	३४	३८

इंडोर आराम स्थितीचा अभ्यास

या प्रकरणात, आम्ही ऑडिट दरम्यान मोजलेले विविध इनडोर कम्फर्ट पॅरामीटर्स सादर करतो. पॅरामीटर्समध्ये हे समाविष्ट आहे:

१. तापमान
२. आर्द्रता
३. लक्स पातळी
४. आवाजाची पातळी.

तक्ता क्रमांक १: इनडोर कम्फर्ट पॅरामीटर्सचा अभ्यास:

अ. क्र.	स्थान	तापमान, °सी	आर्द्रता, %	लक्स पातळी	आवाज पातळी, dB
१	संगणक प्रयोगशाळा-MANET	२८	८१	४४	१२३
२	MANET कार्यशाळा-१	२७.९	८०	४३.६	१२५
३	MANET-कार्यशाळा-२	२७.८	८०	४१.९	१२०
४	जैव अभियांत्रिकी	२७.९	८१	४२	११८
५	डिझाईन, आर्किटेक्चर आणि ललित कला	२८	८१	४५	११०
६	स्कूल ऑफ फिल्म अँड टेलिव्हिजन	२८	८०	४४.२	१०९
७	संगीत	२७.८	८०	४५	१३२
८	वैदिक विज्ञान	२८	८०	४४	१४५
९	अभियांत्रिकी आणि आयटी इमारत	२७.९	८१	४३	१०४
१०	कार्यशाळा-अभियांत्रिकी	२८	८०	४२.९	९८
११	कमाल	२८	८१	४५	१४५
१२	किमान	२७.८	८०	४१.९	९८

विविध हवेची गुणवत्ता, आवाज आणि आरामदायी मानके:

१. श्रेणीनुसार हवा गुणवत्ता निर्देशांक मूल्ये आणि PM 2.5 आणि PM10 ची एकाग्रता:

अ. क्र.	श्रेणी	AQI मूल्य	एकाग्रता श्रेणी, PM 2.5	एकाग्रता श्रेणी, PM 10
---------	--------	-----------	-------------------------	------------------------

१	चांगले	० ते ५०	० ते ३०	० ते ५०
२	समाधानकारक	५१ ते १००	३१ ते ६०	५१ ते १००
३	मध्यम प्रदूषित	१०१ ते २००	६१ ते ९०	१०१ ते २५०
४	गरीब	२०१ ते ३००	९१ ते १२०	२५१ ते ३५०
५	अतिशय गरीब	३०१ ते ४००	१२१ ते २५०	३५१ ते ४३०
६	गंभीर	४०१ ते ५००	२५० +	४३० +

२. शिफारस केलेले आवाज पातळी मानके :

अ. क्र.	स्थान	आवाज पातळी dB
१	सभागृहे	२०-२५
२	मैदानी खेळाचे मैदान	५५
३	वर्ग खोली ताब्यात घेतली	४०-४५
४	ताब्यात नसलेली वर्ग खोली	३५
५	अपार्टमेंट, घरे	३५-४०
६	कार्यालये	४५-५०
७	लायब्ररी	३५-४०
८	रेस्टॉरंट्स	५०-५५

३. थर्मल कम्फर्ट अटी: विना-कंडिशन इमारतींसाठी:

अ. क्र.	पॅरामीटर	मूल्य
१	तापमान	३३ पेक्षा कमी ^० सी
२	आर्द्रता	७०% पेक्षा कमी

१४.३. शिक्षकांचे मूल्यांकन

मूल्यमापन आणि अभिप्रायाचा शिक्षक आणि त्यांच्या कार्याला खूप फायदा होतो. यामुळे त्यांचे कामाचे समाधान आणि काही प्रमाणात नोकरीची सुरक्षितता, तसेच शिक्षक म्हणून त्यांची व्यावसायिक वाढ होते.

प्रत्येकाला स्वतःच्या व्यक्तिमत्वात सुधारणा हवी असते, मग जगातील सर्वात आवश्यक कार्य करणाऱ्या व्यक्तीला, आपल्या देशाचे भविष्य घडवण्याची सर्वात महत्त्वाची भूमिका असलेल्या शिक्षकाला विधायक अभिप्रायाच्या स्वरूपात योग्य प्रकारची मदत दिल्यास संपूर्ण शैक्षणिक व्यवस्थेत गुणात्मक बदल घडवून आणण्याची ताकद त्यांच्याकडे आहे. प्रभावी देखरेख आणि मूल्यमापन शाळांमध्ये शिकवण्याची आणि शिकण्याची परिणामकारकता तसेच त्याचा सतत विकास सुनिश्चित करते. अध्यापनाचा दर्जा सुधारून शैक्षणिक व्यवस्थेत गुणात्मक बदल घडवून आणणे महत्त्वाचे आहे.

१४.४. शैक्षणिक क्षेत्रातील प्रत्येक क्षेत्रात ICT

१४.४.१ ICT साठी खरेदी

प्रमुख खरेदी:

- पीसी, वर्कस्टेशन, मॉनिटर, मेमरी, ग्राफिक्स कार्ड (एचपी, डेल, बेनक मेक): संख्या.: पीसी -१०५६, मॉनिटर - ११११, खर्च : ९.४७ कोटी, एसओसी, एसओईएस, आयडी, एसओए, एसबीएसआर, सोफा, सॉफ्ट, आयएसबीजे, मिटकॉम, एसओएल साठी खरेदी केले.
- लॅपटॉप (एचपी, डेल, ॲपल): संख्या: २०, किंमत : १५.९२ लाख, स्टाफसाठी खरेदी - आयओडी, परीक्षा विभाग, आयटीएम आणि इतर कार्यालये
- टॅब्लेट (ॲपल, वाकॉम, एक्सपी मेक): संख्या: ७१ किंमत: १०.२१ लाख, आयओडी, एसओए, एसएफटीसाठी खरेदी
- प्रोजेक्टर आणि ॲक्सेसरीज (बेनक आणि इप्सन मेक): संख्या.: ११२, किंमत : ६३ लाख रुपये, एसओसी, एसओईएस, आयडी, सॉफ्ट, सोफा, एसओए साठी खरेदी केली.
- प्रिंटर आणि स्कॅनर (एचपी, इप्सन, क्योसेरा, कॅनन, ब्रदर, फुजित्सू): संख्या.: १४४, किंमत: सर्व संस्था आणि कार्यालयांसाठी खरेदी केलेले रु. ४०.३ लाख.
- हेवी ड्युटी प्रिंटर (कोनिका, कॅनन): संख्या: ०७ किंमत: सर्व संस्था आणि कार्यालयांसाठी खरेदी केलेले १८.२० लाख रुपये.
- एलईडी वॉल, कमर्शियल डिस्प्ले, टीव्ही, इंटरॅक्टिव्ह बोर्डस आणि ॲक्सेसरीज (सोनी, सॅमसंग, बेनक): संख्या २६, किंमत : ५३.३ लाख रुपये, सर्व संस्था आणि कार्यालयांसाठी खरेदी केले.
- पीए सिस्टम (स्पीकर, एम्पलीफायर, मायक्रोफोन) : संख्या.: १०, किंमत : २९.८२ लाख .
- सीसीटीव्ही कॅमेरा : ३१७, किंमत: सर्व संस्था आणि एडीटीयू कार्यालयांसाठी २० लाख रुपये खरेदी केले.
- नेटवर्क स्विच आणि ॲक्सेसरीज: संख्या.:२३०, किंमत : १.१२ कोटी रुपये .
- वाय-फाय उपकरणे: संख्या.: २७२, किंमत : ४९.२५ लाख रुपये,
- नेटवर्क रॅक, केबलिंग आणि ॲक्सेसरीज :- किंमत : ८०.५ लाख रुपये
- यूपीएस आणि ॲक्सेसरीज: संख्या: ०७ किंमत: ७०.३५ लाख रुपये
- सिस्टीम सॉफ्टवेअर आणि ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअर (ॲडोब, मायक्रोसॉफ्ट, युनिटी आणि इतर): किंमत : सव्वा कोटी रुपये
- इंटरनेट लीज लाइन - क्षमता: ४००० एमबीपीएस, वार्षिक खर्च : ६० लाख रुपये

आयटी बिल्डिंग साऊथ ब्लॉक भाग ४, आयओडी बिल्डिंग, आयओडी हॉस्टेल्स आणि मॅनेट ऑफिसमध्ये नेटवर्किंग आणि केबलिंग पूर्ण केले आणि त्यांना इंटरनेट कनेक्टिव्हिटी प्रदान केली.

२००० एमबीपीएस क्षमतेची एक इंटरनेट लीज लाइन जोडली. सध्या इंटरनेटची एकूण क्षमता ४००० एमबीपीएस, टाटा टीएमएलची १००० एमबीपीएस, रिलायन्स जिओची १००० एमबीपीएस आणि पॅराडाईज टेलिकॉमची २००० एमबीपीएस आहे.

कर्मचाऱ्यांना 'वर्गात स्मार्ट प्रोजेक्टरचा प्रभावीपणे वापर कसा करायचा' याचे प्रशिक्षण दिले.

कॅम्पसमधील इनडोअर आणि आऊटडोअर ठिकाणी ३१७ सीसीटीव्ही कॅमेरे बसविण्याचे काम पूर्ण केले आणि व्हिडिओ सर्व्हेलन्स सुविधा सुधारली.

२. नवीन उपक्रम

• स्मार्ट इंटरएक्टिव्ह बोर्ड वापरून शिकवणे आणि शिकणे सुरू केले.

• मीटिंग्ज, वर्ग आयोजित करण्यासाठी आणि सहयोगी कार्य करण्यासाठी मायक्रोसॉफ्ट टीम्सच्या वापरास प्रोत्साहन दिले. संस्थात्मक डेटा प्रभावीपणे व्यवस्थित करण्यासाठी प्रशासकीय विभाग Microsoft Teams कसे वापरू शकतात हे दाखवले.

१५. विद्यापीठ क्रीडा

एमआयटी ग्रुप ऑफ इन्स्टिट्यूशन्सचे आमचे संस्थापक माननीय डॉ. विश्वनाथ डी. कराड सर, प्रा. डॉ. मंगेश टी. कराड, माननीय कार्यकारी अध्यक्ष आणि कुलगुरू, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ यांच्या प्रेरणादायी मार्गदर्शनाखाली त्यांची दूरदृष्टी आहे. आणि 'खेळ केवळ चांगले क्रीडापटू तयार करत नाही तर चांगले लोक देखील बनवतात' असे उद्दिष्ट आहे.

१५.१. क्रीडा उपलब्धी आणि आयोजित क्रीडा कार्यक्रम

२०२२-२०२३ या शैक्षणिक वर्षात आम्ही विविध क्रीडा स्पर्धांचे आयोजन केले. आमच्या विद्यार्थ्यांना क्रीडा उपक्रमांमध्ये सहभागी होण्यासाठी प्रेरित आणि प्रेरणा देण्यासाठी, MIT ADT विद्यापीठाने विद्यार्थ्यांसाठी उत्कृष्ट क्रीडा पायाभूत सुविधा उपलब्ध करून दिल्या आहेत.

आम्ही एमआयटी एडीटी विद्यापीठाच्या अंतर्गत सर्व स्कुल्ससाठी १७ स्पर्धांमध्ये (बास्केटबॉल, व्हॉलीबॉल, फुटबॉल, क्रिकेट, बॅडमिंटन, बुद्धिबळ, टेबल टेनिस, टेनिस, कबड्डी, रोइंग, जलतरण, वॉटर पोलो, क्रॉस कंट्री, बॉक्सिंग, ऍथलेटिक्स) आंतरमहाविद्यालयीन क्रीडा स्पर्धांचे आयोजन केले आहे. , धनुर्विद्या, खो-खो) १४ संस्थांमधील १३८९ सहभागींसह (MIT SOE, MANET, MIT COM, MIT SBSR, MIT ISBJ, MIT SOA, MIT SOFA, MIT SOFT, MIT SFT, MIT IOD, MIT SVS, MIT SICS, MIT SOER, MIT SOH) आणि विजेत्यांना ७४ सुवर्ण आणि ७३ रौप्य पदके प्रदान केली.

पहिल्या तीन स्थानांची पदकतालिका:-

संस्थेचे नाव	सुवर्ण पदक	रौप्य पदक	पदे
MIT SOE	२३	२२	प्रथम
MANET	१४	१९	द्वितीय
MIT COM	११	४	तृतीय

क्रीडा विभागाने एमआयटी एडीटी विद्यापीठाच्या कर्मचाऱ्यांसाठी विविध कार्यक्रम (क्रिकेट, व्हॉलीबॉल, बॅडमिंटन आणि टेबल टेनिस, जलतरण) आयोजित केले होते ज्यात एमआयटी एडीटी विद्यापीठाच्या अंतर्गत विविध शाळांचे ४१७ कर्मचारी सहभागी झाले होते.

१. MANET कॅडेटमधील विद्यार्थी. रॅडी ऑर्टन सी ने ०६ ते १० फेब्रुवारी २०२३ दरम्यान मध्य प्रदेशातील जबलपूर येथे आयोजित खेलो इंडिया फेंसिंग चॅम्पियनशिपमध्ये भाग घेतला आणि कांस्य पदक जिंकले.

२. आमच्या विद्यापीठातील कु. मृणाली पोवार हिने ०५ ते ०६ जानेवारी २०२३ दरम्यान विभागीय क्रीडा संकुल, औरंगाबाद येथे महाराष्ट्र ऑलिम्पिक असोसिएशन आणि महाराष्ट्र राज्य यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित महाराष्ट्र राज्य ऑलिम्पिक खेळांमध्ये तलवारबाजी स्पर्धेत कांस्यपदक जिंकले.

३. आमच्या एमआयटी SOE च्या हर्षिता पाटील, नेहा बधे आणि आर्या तुपे या विद्यार्थिनींनी २६ सप्टेंबर ते ०५ ऑक्टोबर २०२२ दरम्यान अहमदाबाद, गुजरात येथे झालेल्या राष्ट्रीय खेळांमध्ये भाग घेतला.

४. MIT SOE मधील खालील विद्यार्थ्यांनी २० ते २६ फेब्रुवारी २०२३ दरम्यान आर्मी रोडिंग नोड, CME, पुणे येथे आयोजित वरिष्ठ राष्ट्रीय रोडिंग चॅम्पियनशिपमध्ये महाराष्ट्र राज्याचे प्रतिनिधित्व केले.

I) वैदेही देवी II) नेहा बधे III) आर्या तुपे

५. पुण्यातील एमआयटी बोट क्लब येथे झालेल्या महाराष्ट्र राज्य ऑलिम्पिक क्रीडा स्पर्धेत (रोडिंग) एमआयटी एसओईच्या वैदेही देवी, हर्षिता पाटील, नेहा बधे आणि आर्या तुपे या विद्यार्थिनींनी सहभाग घेऊन रौप्यपदक पटकावले.

६. आमच्या MIT SOE आणि MIT COM मधील ८ विद्यार्थ्यांनी २५ ते ३१ मे २०२३ दरम्यान गोरखपूर, (U.P) येथे आयोजित खेलो इंडिया युनिव्हर्सिटी रोडिंग चॅम्पियनशिपमध्ये भाग घेतला आहे.

७. आमच्या विद्यापीठातील ६९ विद्यार्थ्यांनी ७ स्पर्धांमध्ये (बॅडमिंटन-पुरुष/महिला, रोडिंग-पुरुष/महिला, व्हॉलीबॉल-पुरुष, क्रिकेट-पुरुष, फुटबॉल-पुरुष, सायकलिंग रोड- महिला आणि नेमबाजी) विभागीय/अखिल भारतीय आंतरविद्यापीठ अजिंक्यपद स्पर्धेत भाग घेतला. -महिला).

८. आम्ही २८ जानेवारी ते ०१ फेब्रुवारी २०२३ या कालावधीत १४ कार्यक्रमांमध्ये ५ वी राज्यस्तरीय आंतरमहाविद्यालयीन विश्वनाथ स्पोर्ट्स मीट २०२३ आयोजित केली, ज्यामध्ये १३५ संस्थांमधील ४०००+ स्पर्धकांनी भाग घेतला. आम्ही १५ सुवर्ण आणि २२ रौप्य पदके जिंकली. एकूणच चॅम्पियनशिप ट्रॉफी MIT SOE ने ०६ सुवर्ण आणि ०८ रौप्य पदकांसह जिंकली. विजेते/उपविजेत्यांना रोख बक्षिसे रु. ६,२६,०००/- (सहा लाख सव्वीस हजार फक्त) प्रमाणपत्रे आणि ट्रॉफीसह ३ लाख.

९. प्रमुख पाहुणे श्री. किशोर राजे-निंबाळकर, अध्यक्ष, महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग, शासन. महाराष्ट्राच्या सुश्री लोव्हलिना बोरगोहेन, मेजर ध्यानचंद खलरतन पुरस्कार विजेते कांस्यपदक विजेते, टोकियो ऑलिम्पिक २०२० (बॉक्सिंग) आणि श्री. भास्कर चंद्र भट्ट, मुख्य प्रशिक्षक, भारतीय महिला बॉक्सिंग संघ यांच्या हस्ते २८ जानेवारी २०२३ रोजी 'डॉ. विश्वनाथ कराड MIT स्पोर्ट्स अकादमी' चे उद्घाटन करण्यात आले. सुरुवातीला आम्ही या अकादमीमध्ये बॉक्सिंग, स्विमिंग आणि रोडिंग प्रशिक्षण सुरू केले आहे.

१०. रोटरी क्लब ऑफ पुणे सेंट्रल आणि इंडियन बॉक्सिंग कौन्सिल यांच्या संयुक्त विद्यमाने एमआयटी एडीटी विद्यापीठाने रविवार, ११ डिसेंबर २०२२ रोजी 'पुणे फाईट नाइट: पहिली प्रो बॉक्सिंग फाइट सिरीज' आयोजित केली आहे.

११. डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी स्पोर्ट्स अकादमी, एमआयटी एडीटी विद्यापीठ, पुणे यांनी २१ एप्रिल २०२३ रोजी 'पुणे जिल्हास्तरीय बॉक्सिंग स्पर्धा' आयोजित केली. या स्पर्धेत आमच्या अकादमीतील ७ बॉक्सर सहभागी झाले आहेत आणि ४ खेळाडूंनी सुवर्णपदके जिंकली आहेत. या स्पर्धेत पुणे जिल्ह्यातील ९ बॉक्सिंग क्लबमधील एकूण ४४ बॉक्सर सहभागी झाले होते. या स्पर्धेत डॉ.विश्वनाथ कराड एमआयटी स्पोर्ट्स अकादमीतील सिद्धार्थ भोसले याला सर्वोत्कृष्ट बॉक्सर म्हणून गौरविण्यात आले.

१२. आम्ही ०२ मे ते ०५ जून २०२३ या कालावधीत MIT ADT युनिव्हर्सिटी, स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स येथे ४००+ स्पर्धकांची नोंदणी करून जलतरण, योग आणि एरोबिक्ससाठी उन्हाळी प्रशिक्षण शिबिर आयोजित केले आहे.

१३. २५ मे २०२३ रोजी आयोजित वार्षिक क्रीडा पारितोषिक वितरण समारंभ आणि समारंभ प्रमुख पाहुणे माननीय सुभेदार जयसिंग पाटील, वरिष्ठ बॉक्सिंग प्रशिक्षक, आर्मी स्पोर्ट्स इन्स्टिट्यूट, पुणे आणि सन्माननीय अतिथी माननीय श्री विष्णूजी भुतडा, यांच्या हस्ते संपन्न झाला. संचालक, वित्त - राष्ट्रीय योग आणि क्रीडा महासंघ.

१६. पायाभूत सुविधा विकास उपक्रम

एमआयटी एडीटी विद्यापीठाची पायाभूत सुविधा:

एमआयटी आर्ट डिझाईन आणि टेकनॉलॉजी युनिव्हर्सिटी विद्यार्थ्यांना उच्च दर्जाचे शिक्षण देण्याच्या दिशेने प्रगती करण्यासाठी कठोर परिश्रम करत आहे. प्रसिद्ध एमआयटी ग्रुप ऑफ इन्स्टिट्यूशन्स, पुणेच्या हद्दीत, हे सर्वोच्च सरकारी मान्यताप्राप्त खाजगी विद्यापीठांपैकी एक आहे. एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटी ही एक बहु-अनुशासनात्मक संस्था आहे जी तिच्या विस्तीर्ण, ६५ एकर परिसरासाठी प्रसिद्ध आहे जी हिरवाईने व्यापलेली आहे आणि तिच्या आकर्षक वातावरणासाठी. मुळा-मुठा नदीच्या काठावर हे विद्यापीठ कलात्मकरित्या बांधले गेले आहे आणि निसर्ग मातेच्या शांततेचे प्रतिनिधित्व करते. विद्यापीठाचा परिसर एकूण ६५ एकर आहे. विद्यापीठाचे एकूण अंगभूत क्षेत्र 1]83]355.90 चौ. मी ३० पेक्षा जास्त इमारती. खालील तक्त्यामध्ये सूचना क्षेत्रांची तपशीलवार सूची दिली आहे.

अ) शैक्षणिक इमारती:

अ. क्र.	इमारतीचे नाव	मजल्यांची संख्या	क्षेत्र चौ.मी. मध्ये
१	MANET Institute Building मॅनेट बिल्डींग	G + 4	10407.45
२	मॅनेट बिल्डींग वर्कशॉप - १	G + 0	975.66
३	वर्कशॉप - २	G + 0	975.66
४	वर्कशॉप - ३	G + 0	257.95
५	वर्कशॉप - ४	G + 0	604.48
६	कॅम्पसमधील शीप मॉडेल इमारत	G + 0	825.48
७	वर्कशॉप - ५	G + 1	919.94
८	शैक्षणिक इमारत	G + 4	9323.00
९	MIT School of Engineering & Film and Television Institute Building	G + 4	12916.78
१०	संगीत अकादमी	G + 3	5066.04
११	आर्ट गॅलरी	G + 0	266.50
१२	आयटी इमारत ब्लॉक - २	B1 + B2 G + 8	21370.87
१३	कॉलेज इमारत	G + 4	15801.23
१४	वर्कशॉप इमारत	G + 4	6205.50
१५	रिसर्च लॅबोरेटरी इमारत	G + 0	742.96
१६	स्कुल ऑफ एज्युकेशन	G + 2	2640.12
१७	स्कुल ऑफ वेदिक सायन्स	G + 2	2640.12
१८	राज ऑडिटोरियम	G+1	980.00
१९	आयटी बिल्डींग ब्लॉक - १, फेज -२	B1 + B2 G + 8	7704.00
	एकूण क्षेत्र चौ. मी		100623.74

इ) निवासी इमारती :

अ.क्र.	इमारतीचे नाव	मजल्यांची संख्या	मध्ये क्षेत्रफळ चौ.मी.
१	होस्टेल - १	G + 4	32015.80
२	गेस्ट हाउस आणि होस्टेल बिल्डींग	G + 3	2920.91
३	योगा क्लब आणि होस्टेल बिल्डींग	G + 2	2604.68
४	पब्लिक कॅन्टीन आणि होस्टेल बिल्डींग	G + 2	1887.13
५	लॉण्ड्री	G + 0	919.78
६	पॅगोडा	G + 0	748.40
७	होस्टेल बिल्डींग - ए टाइप	G + 5	2484.25
८	होस्टेल बिल्डींग - बी टाइप	G + 5	2484.25
९	होस्टेल बिल्डींग - सी टाइप	G + 6	2935.30
१०	प्रार्थना हॉल	G + 0	1207.00
११	हेल्थ क्लब	G + 2	3350.06
१२	स्टाफ क्वार्टर - १	G + 5	2625.77
१३	स्टाफ क्वार्टर - २	P + 7	3076.79
१४	स्टाफ क्वार्टर - ३	P + 7	3076.79
१५	मुलींची वसतिगृह इमारत	G + 6	11480.19
१६	मुलांचे वसतिगृह इमारत	G + 5	8915.06
	एकूण क्षेत्र चौ. मी		82732.16

एकूण बिल्ट अप एरिया = १,८३,३५५.९० चौ. मी

विद्यापीठाद्वारे देऊ केलेले सर्व शैक्षणिक कार्यक्रम योग्य संख्येने वर्गखोल्यांद्वारे समर्थित आहेत. प्रत्येक युनिव्हर्सिटी स्कूलने ऑफर केलेल्या प्रत्येक स्पेशलायझेशनमध्ये सुसज्ज आणि सुस्थितीत असलेल्या आधुनिक प्रयोगशाळांमध्ये प्रवेश असतो. विद्यापीठाच्या कॅम्पसमध्ये मानक आकाराचे क्रिकेट मैदान, फुटबॉल मैदान, खो-खो मैदान, कबड्डी कोर्ट, बोट क्लब, अॅथलेटिक्स २००-मीटर आणि ४०० यासह सर्व प्रकारच्या सुविधांनी युक्त एक विलक्षण क्रीडा संकुल आहे. -मीटर धावण्याचा ट्रॅक, एक जलतरण तलाव, डायव्हिंग बोर्डसह एक डायव्हिंग पूल, दोन गोल पोस्ट असलेले वॉटर पोलो मैदान, एक टेबल टेनिस कोर्ट, एक स्नूकर पूल, एक ऑलिम्पिक आकाराचे बॉक्सिंग कोर्ट, व्यायामशाळा इ.



एमआयटी-एडीटी विद्यापीठाची इमारत



एमआयटी-एडीटी युनिव्हर्सिटी स्पोर्ट कॉम्प्लेक्स बिल्डिंग

१६.१. विद्यापीठ केंद्रे किंवा इतर विभाग

शैक्षणिक यश स्वतःच जीवनात आणि कामाच्या ठिकाणी यश आणि पूर्ततेची हमी देऊ शकत नाही. अलिकडच्या वर्षात, योग्य शिक्षणाद्वारे सर्वांगीण विकास महत्त्वपूर्ण बनला आहे. दैनंदिन जीवनातील मागण्या पूर्ण करण्यासाठी आणि समस्यांवर मात करण्यासाठी, विद्यार्थ्यांनी त्यांची बौद्धिक, मानसिक, शारीरिक, भावनिक आणि सामाजिक कौशल्ये विकसित केली पाहिजेत. याला सर्वांगीण विकास असे म्हणतात.

MIT-ADT युनिव्हर्सिटी आपल्या सर्व शाळांद्वारे उच्च दर्जाचे, मूल्य-आधारित शिक्षण प्रदान करण्याचा प्रयत्न करते. विजेते व्यक्तिमत्त्व आणि सर्वसमावेशक जागतिक व्यावसायिक विकसित करण्यासाठी जे त्यांच्या करिअर आणि वैयक्तिक जीवनातील आव्हानांना कौशल्य, संवेदनशीलता आणि सर्वांगीण विकासाद्वारे समाज आणि मानवतेच्या प्रति जबाबदारीच्या भावनेने सामोरे जाऊ शकतात, MIT-ADTU प्रत्येक विद्यार्थ्यांचा 'निरोगी' विकास करण्याचा प्रयत्न करते. व्यक्तिमत्त्व

MIT ADT विद्यापीठाने स्कूल ऑफ होलिस्टिक डेव्हलपमेंट आणि स्कूल ऑफ कॉर्पोरेट इनोव्हेशन अँड लीडरशिपची स्थापना केली आहे. या शाळा विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासावर आणि त्यांच्या बहुविध बुद्धिमत्ता, चारित्र्य आणि व्यावसायिक आणि योग्यता कौशल्यांच्या विकासाला चालना देऊन रोजगारक्षमता सुधारण्यावर जोरदार भर देतात.

युनिव्हर्सिटी कॉमन इलेक्टिव्ह म्हणून ओळखल्या जाणाऱ्या पर्यायी अभ्यासक्रमांव्यतिरिक्त, जेथे विद्यार्थ्यांना क्रिएटिव्ह, तांत्रिक आणि परदेशी भाषा डोमेनमधील अभ्यासक्रम निवडण्याचा पर्याय आहे, एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटीने या दोन शाळांद्वारे ऑफर केलेले अभ्यासक्रम युनिव्हर्सिटी कॉमन कम्पल्सरी कोर्सेस म्हणून अनिवार्य केले आहेत.

तत्वज्ञान

MAEER's गटाचा मुख्य सिद्धांत 'विजेता व्यक्तिमत्त्वे' तयार करणे आहे, जी MIT-ADT विद्यापीठाची संस्कृती देखील आहे. विजेत्या व्यक्तिमत्त्वामध्ये 'शारीरिकदृष्ट्या मजबूत, मानसिकदृष्ट्या सजग, बौद्धिकदृष्ट्या तीक्ष्ण, नैतिकदृष्ट्या उच्च आणि आध्यात्मिकदृष्ट्या उन्नत' या गुणांचा समावेश आहे, असे प्रतिपादन आमचे संस्थापक पूज्य प्रा. डॉ. विश्वनाथ कराड यांनी केले आणि एमआयटीएडीचे कार्यकारी अध्यक्ष आणि कुलगुरू यांनी पुनरुच्चार केला. विद्यापीठ, प्रा.डॉ.मंगेश टी.कराड.

१६.१.१. स्कूल ऑफ होलिस्टिक डेव्हलपमेंट (SHD)

आरोग्यपूर्ण विकासाला चालना देणारी आणि काळजी घेणाऱ्या वातावरणात विद्यार्थ्यांच्या जन्मजात विश्वासांचे पोषण करणारी, मानवी मूल्यांना बळकट करणारी आणि अर्थपूर्ण अस्तित्वाला प्रोत्साहन देणारी प्रख्यात संस्था बनण्याचे ध्येय आहे.

मिशन: SHD मध्ये, आमचा विश्वास आहे की पृथ्वी ही सजीवांचे एक विशाल, जोडलेले जाळे आहे. आम्ही अशा समाजाची रचना करत आहोत ज्यामध्ये, आदर्श अर्थाने, प्रत्येकाच्या आणि प्रत्येकाच्या इच्छा आणि इच्छा विचारात घेतल्या जातील, त्यांचा आदर केला जाईल, सन्मानित आणि सशक्त केले जाईल. आम्ही एक अनोखी संस्था आहोत जिथे विद्यार्थ्यांचे नवशिक्या ते दिग्गज असे संक्रमण पद्धतशीरपणे मांडले जाते आणि त्यांची निरागसता टिकवून, विजेते व्यक्तिमत्त्व निर्माण करते. आम्ही भविष्यातील शोधक आहोत. तैत्तिरिया उपनिषद (श्लोक ५, अनुवाक १०) च्या भृगुवल्ली द्वारे सर्वांगीण विकासाच्या भारतीय दृष्टीकोनाद्वारे मानवी व्यक्तिमत्त्वाचे पाच कोश (आवरण) डीकोड केले गेले आहेत जेणेकरून व्यक्तीचे व्यक्तिमत्त्व निश्चित करण्यासाठी त्या लपलेल्या पाच कोशांना उघड करणे आणि तयार करणे. स्कूल ऑफ होलिस्टिक डेव्हलपमेंटने इंटिग्रल एज्युकेशनद्वारे इतर बुद्धिमत्तेला संबोधित करण्यासाठी विशिष्ट अभ्यासक्रमांसह अभ्यासाच्या निवडलेल्या क्षेत्रांच्या मुख्य अभ्यासक्रमाची पूर्तता करून निरोगी व्यक्तिमत्त्वांचा विकास आणि संवर्धन करण्यासाठी एक विशेष पद्धत विकसित केली आहे. ही पद्धत या भारतीय दृष्टिकोनातून प्रेरित होती.

इंटिग्रल एज्युकेशनचे पॅटागॉन: 'पॅटागॉन' बौद्धिक, भावनिक, मानसिक आणि शारीरिक वाढीव्यतिरिक्त आध्यात्मिक प्रबोधनावर भर देते. 'इंटिग्रल एज्युकेशनचा पॅटागॉन' हा पाच अविभाज्य शिक्षण स्तंभांचा एक संच आहे ज्यावर शाळा प्रामुख्याने लक्ष केंद्रित करते. सर्वांगीण विकासावर भारतीय दृष्टिकोनाची वर नमूद केलेली 'पंचकोश' प्रणाली पाच पद्धती किंवा साधनांच्या विकासाचा पाया म्हणून काम करते. आत्म-साक्षात्कार, आत्म-शोध आणि एखाद्याचे खरे जीवन उद्दिष्ट शोधण्याचे अंतिम उद्दिष्ट साध्य करण्यासाठी, सर्वांगीण विकास शाळेतील हा कार्यक्रम इंद्रियांच्या स्तरांवर आणि निरोगी शरीरासाठी कार्य करतो, मन, भावना आणि मानसशास्त्र, तांत्रिक आणि बौद्धिक वाढीसाठी कौशल्ये आणि क्षमता, समाज आणि पर्यावरणासाठी जबाबदार वागणूक, योग मूल्ये, आणि अध्यात्म.

कार्यक्रमाची उद्दिष्टे:

कमतरतांवर मात करताना शारीरिक आणि भावनिक शक्ती सुधारणे.

विद्यार्थ्यांमध्ये तत्त्वे आणि चारित्र्य रुजवणे.

काम आणि जीवनातील उत्कृष्टतेच्या शोधात जबाबदार आणि बुद्धिमान व्यक्ती तसेच प्रभावी व्यावसायिक म्हणून विकसित होण्यासाठी शारीरिक तंदुरुस्ती, मानसिक सतर्कता आणि आध्यात्मिक उन्नती. पालक, शिक्षक, कुटुंब, नातेसंबंध, देश, मानवजात आणि पर्यावरण या सर्वांचा आदर करणे.

'जागतिक बंधुता' प्रस्थापित करण्यासाठी आणि महत्त्वपूर्ण आणि शाश्वत योगदान देण्यासाठी. समाज, देश, मानवता आणि पर्यावरणाच्या दृष्टीने. समर्पण, मन:शांती, आनंद आणि समाधानाने यश मिळवणे.

स्वतःचा स्वाभिमान आणि खरी ओळख जपत शौर्याने अडथळे हाताळणे.

आत्म-जागरूकता, आत्म-साक्षात्कार आणि आत्म-शोधाचा मार्ग सुरू करा.

उद्देशपूर्ण आणि अर्थपूर्ण जगण्यासाठी स्वतःचे जीवन ध्येय ओळखणे.

SHD येथे शिकवण्याच्या पद्धती

विद्यार्थी-केंद्रित सहयोगी शिक्षण (थिंक-पेअर-शेअर)

या समकालीन अध्यापन शैलीतील प्रत्येक रणनीती विद्यार्थी-केंद्रित आहे, आणि प्रत्येक विद्यार्थी एका गटाच्या यशाचा एक भाग बनतो कारण सर्व विद्यार्थी अपेक्षित ध्येय साध्य करण्यासाठी एकमेकांना पाठिंबा देतात आणि एकमेकांशी संवाद साधण्यास शिकतात. शिकणारे इतरांना स्वीकारायला, इतरांचे ऐकायला, आत्मविश्वासाने संवाद साधायला आणि गटांमध्ये काम करायला शिकतात. ते नवीन लोकांना भेटू शकतात आणि त्यांच्या कामाबद्दल प्रामाणिक अभिप्राय मिळवू शकतात.

ॲक्टिव्हिटी-आधारित स्पेड लर्निंग

SHD मधील शिक्षकांद्वारे वापरल्या जाणाऱ्या समकालीन अध्यापन तंत्रांपैकी एक म्हणजे अंतरावरील शिक्षण. या दृष्टिकोनामध्ये, शिक्षक क्रियाकलाप-आधारित सूचना देतात आणि विद्यार्थ्यांनी त्यांना पूर्णपणे समजून घेईपर्यंत संकल्पना मजबूत करतात. तथापि, प्रशिक्षक अभ्यासक्रमाच्या दरम्यान दोन दहा मिनिटांच्या विश्रांतीसह अभ्यासक्रमाची पुनरावृत्ती करतो. भूमिका नाटके, संभाषणे, वादविवाद इत्यादी क्रियाकलाप धड्यांमध्ये समाविष्ट केले जातात.

फ्लिप केलेली वर्गखोली

'फ्लिप क्लासरूम' हा वाक्प्रचार शैक्षणिक पद्धतीच्या क्षेत्रात प्रसिद्ध आहे. हे सध्या वापरात असलेल्या समकालीन अध्यापन तंत्रांपैकी एक आहे. ज्या पद्धतीने सूचना वितरीत केल्या जातात त्या सूचना या स्वरूपात उलट्या असतात. वर्गात प्रवेश करण्यापूर्वी, विद्यार्थी स्वतः ला परिचित करतातसाहित्य, आणि जर त्यांना काही प्रश्न असतील तर ते तिथे किंवा योग्य प्रशिक्षकाकडे विचारू शकतात. ते त्यांच्या समवयस्कांशी संबंधित संकल्पनांसाठी त्यांच्या सूचना देखील शेअर करू शकतात. पारंपारिक पद्धतीच्या विरुद्ध, विद्यार्थी वर्गात लागू करण्यापूर्वी नवीन साहित्य किंवा विषयाचा स्वतंत्रपणे घरी अभ्यास करतात. हा दृष्टिकोन शाळेतील शिकवण्याच्या माहितीच्या विरुद्ध आहे आणि विद्यार्थ्यांनी त्याचे पुनरावलोकन करणे किंवा घरी सराव करणे आवश्यक आहे.

स्वयं-शिक्षण अन्वेषण

अधिकाधिक शिकण्याची इच्छा शिकणाऱ्याला नेहमीच प्रेरित करते. हे विद्यार्थ्यांना पुस्तकातील महत्त्वपूर्ण भाग आत्मसात करण्यास आणि आठवण्यास प्रवृत्त करते जे अन्यथा ते कृतज्ञतेने दुर्लक्ष करतील किंवा पटकन विसरतील. त्यांच्या नैसर्गिक कुतूहलामुळे त्यांना स्वारस्य असलेल्या विषयांबद्दल अधिक जाणून घेण्यासाठी त्यांना प्रेरणा मिळते. ज्या विद्यार्थ्यांना इंटरनेट कसे वापरावे आणि स्वतः माहिती कशी शोधावी हे शिकवले जाते आणि ज्यांना ऑनलाइन आणि संगणक-आधारित अॅप्समध्ये प्रवेश आहे ते अधिक स्वतंत्र असतात, त्यांना विषयाचे सखोल आकलन असते आणि ते त्यांच्या विकासाच्या स्तरावर लक्ष ठेवू शकतात.

गेमिफिकेशन

विद्यार्थ्यांना गेम खेळणे आवडते, मग ते ऑनलाइन खेळले जातात किंवा खेळले जातात, हे सर्वज्ञात निरीक्षण आहे. महदानावर. सध्या वापरात असलेली सर्वात महत्त्वाची समकालीन शिकवण्याची रणनीती म्हणजे खेळांद्वारे शिकवणे. SHD मध्ये, बहुतांश विषय हॅन्गमन, फ्लॅशकार्ड्स आणि ट्रेझर हंट्स सारख्या खेळांद्वारे शिकवले जातात.

व्हीएके अध्यापन

व्हिज्युअल ऑडिओ किनेस्थेटिक (व्हीएके) सारख्या आधुनिक अध्यापन तंत्रांचे निरीक्षण करण्यायोग्य आणि परिमाण करण्यायोग्य परिणाम आहेत. आम्ही शिकणाऱ्यांचे तीन गटांमध्ये वर्गीकरण करतो: किनेस्थेटिक (हालचाल) शिकणारे, ऑडिओ शिकणारे आणि व्हिज्युअल शिकणारे. ते कोणत्या श्रेणीशी संबंधित आहेत याची जाणीव असणे आवश्यक आहे किंवा शिक्षकांना त्यांचे विद्यार्थी कोणत्या श्रेणीशी जोडलेले आहेत याची माहिती असणे आवश्यक आहे. त्यानुसार, प्रशिक्षक क्रियाकलाप आणि संसाधने विशिष्ट शिक्षण शैलीशी जुळवून घेतो.

क्रॉसओवर शिक्षण

औपचारिक आणि अनौपचारिक अध्यापन आणि शिकण्याच्या दोन्ही परिस्थितींचा वापर करून, क्रॉसओवर शिक्षण ही एक कमी लोकप्रिय समकालीन शिक्षण धोरण आहे. या पद्धतीद्वारे विद्यार्थ्यांना उत्कृष्ट शिक्षण प्रदान करण्याचा एक आदर्श दृष्टीकोन आहे. क्रॉसओवर शिक्षणाद्वारे प्रामाणिक परंतु सर्जनशील परिणाम तयार केले जातात, जे विद्यार्थ्यांना यशस्वीरित्या गुंतवून ठेवतात. शिक्षणासाठी विशिष्ट वातावरण हे औपचारिक वातावरण आहे, जसे की वर्ग. संग्रहालये, परिषदा आणि शाळेनंतरची ठिकाणे ही अनौपचारिक शिक्षणाच्या वातावरणाची उदाहरणे आहेत. माहिती देण्यासाठी, शाळा आणि विद्यापीठे विषय, वाचन साहित्य आणि वास्तविक-जगातील अनुभव वापरून शिक्षण देतात. याउलट, अनौपचारिक शिक्षण स्वारस्य आणि कुतूहल उत्तेजित करते तसेच विद्यार्थ्यांच्या शिक्षकांनी सुरु केलेल्या चौकशीद्वारे आकलन सुधारते.

संगणक-सहाय्यित भाषा शिक्षण (कॉल)

SHD मध्ये इंग्रजी, परदेशी आणि भारतीय भाषांचा अभ्यास करणाऱ्या विद्यार्थ्यांना वर्गातील अभ्यासक्रम आणि भाषा प्रयोगशाळेद्वारे तयार मिश्रित शिक्षण व्यासपीठावर प्रवेश आहे, जे ऐकणे, बोलणे, वाचणे आणि चार आवश्यक भाषा कौशल्ये वाढविण्यासाठी क्रियाकलापांची निवड प्रदान करते. व्याकरण, शब्दसंग्रह आणि उच्चारण प्रणालींसह लेखन. सर्व विद्यार्थ्यांना अभ्यासक्रम आणि व्यावहारिक धड्यांचा भाग म्हणून आंतरराष्ट्रीय संस्थांद्वारे निर्मित स्वयं-अभ्यास संसाधनांमध्ये प्रवेश असतो. भाषा प्रयोगशाळा दृकश्राव्य सामग्री, संगणक-आधारित चाचण्या, मॉक इंटरव्ह्यू, उच्चारण अभ्यासक्रम आणि इतर संसाधने (CBTs) या स्वरूपात सॉफ्ट स्किल डेव्हलपमेंटसाठी साधने देते.

१६.१.२. स्कूल ऑफ कॉर्पोरेट इनोव्हेशन अँड लीडरशिप (SCIL)

iGen च्या सर्वसमावेशक विकासासाठी एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटीच्या कार्यक्रमांमध्ये सर्वात अलीकडील जोडापैकी एक म्हणजे स्कूल ऑफ कॉर्पोरेट इनोव्हेशन अँड लीडरशिप (SCIL). यात दोन मुख्य उपक्रम आहेत: पहिला कॉर्पोरेट सहभाग आणि दुसरा अंतर्गत क्षमता निर्माण करण्याचा प्रयत्न. 'बदलत्या जगात अनुकरणीय व्यावसायिक, दूरदर्शी नेते आणि नाविन्यपूर्ण उपक्रम तयार करणे' हे SCIL चे मिशन स्टेटमेंट आहे. या उद्देशाने, SCIL विविध कॉर्पोरेट उपक्रमांमध्ये गुंतलेली आहे.

‘विद्यार्थ्यांना एक व्यासपीठ प्रदान करणे जेथे ते अभ्यास करू शकतात आणि त्यांची कौशल्ये रोजगारक्षम होण्यासाठी श्रेणीसुधारित करू शकतात,’ हे अंतर्गत क्षमता निर्माण मोहिमेचे लक्ष आहे. हा उद्देश लक्षात घेऊन, आम्ही आमच्या विद्यार्थ्यांना व्यावसायिक कौशल्ये आणि रोजगारक्षमता कौशल्ये तसेच आमचे शिक्षक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि प्रशासकीय कर्मचाऱ्यांना कामगिरी वाढीसाठी शिक्षित करतो.

हे ध्येय व्यावसायिक आणि योग्यता कौशल्य विभागाच्या समर्पणाचे केंद्र आहे. व्यावसायिक कौशल्ये, योग्यता कौशल्ये आणि करिअर प्रगती ही मुख्य कार्यात्मक क्षेत्रे आहेत. व्यावसायिक कौशल्ये आणि अभियोग्यता कौशल्य प्रशिक्षण हे चौथ्या, पाचव्या आणि सहाव्या सेमिस्टरमध्ये क्रेडिट कोर्स म्हणून दिले जातात. सातवे सेमिस्टर म्हणजे जेव्हा करिअर अॅडव्हान्समेंट्स शून्य क्रेडिट क्रियाकलाप म्हणून ऑफर केले जातात. करिअर अॅडव्हान्समेंट प्रोग्रामचे प्राथमिक उद्दिष्ट विद्यार्थ्यांना एक व्यासपीठ उपलब्ध करून देणे हे आहे ज्यावर त्यांनी त्यांच्या क्रेडिट कोर्सद्वारे प्राप्त केलेली व्यावसायिक आणि योग्यता कौशल्ये प्रदर्शित करता येतील. करिअर प्रगती कार्यक्रमांचा एक भाग म्हणून आयोजित केलेल्या उद्योगातील व्यस्तता आणि मॉक इंटरव्ह्यूमध्ये विद्यार्थ्यांच्या सहभागाद्वारे या क्षमता दर्शविल्या जातात.

या मुख्य क्षेत्रांचे उद्दिष्ट खालीलप्रमाणे आहे.

- व्यावसायिक कौशल्य प्रशिक्षणाद्वारे विद्यार्थ्यांना त्यांची जन्मजात क्षमता अनुकूल करण्यासाठी आणि त्यांच्या कामाच्या वातावरणात सहजतेने मिसळण्यासाठी सुसज्ज करणे.
- विद्यार्थ्यांना उद्योग आणि प्लेसमेंट तयार करण्यासाठी स्पर्धात्मक योग्यता प्रशिक्षण प्रदान करणे.

हे अभ्यासक्रम पूर्ण केल्यावर, विद्यार्थ्यांनी ‘उद्योगासाठी तयार’ असणे अपेक्षित आहे. ते सक्षम असावे:

- योग्यता कौशल्याची क्षमता पातळी सुधारण्यासाठी गती आणि अचूकता विकसित करा.
- व्यावसायिक कौशल्यांचा वापर करून कामाच्या ठिकाणी सहयोग आणि नेटवर्क करण्यासाठी प्लेसमेंटसाठी आणि त्याहूनही पुढे स्वतःला तयार करा.

SCIL ने एक अद्वितीय अध्यापनशास्त्र सुरू केले आहे ज्यामध्ये पुढील गोष्टींचा समावेश आहे:

- परस्परसंवादी, कृती-देणारं सुविधा.
- व्हर्च्युअल, अॅक्शन लर्निंग मोड, फ्लिपड क्लासरूम आणि मिश्रित शिक्षण पद्धत.
- अनुभवात्मक शिक्षण
- केस-बेस्ड लर्निंग, अॅक्शन-क्विव्ह, सिम्युलेशन, रोल प्ले, मॉक-ड्राइव्ह, को-क्रिएटिव्ह टीचिंग-लर्निंग सिस्टम

डेव्हिड मेस्टरच्या मते, ‘व्यावसायिक ही संज्ञा तुम्ही स्वतःला देत नाही, हे असे वर्णन आहे की तुम्ही आशा करता की इतर तुमच्याशी संलग्न होतील.’ विद्यार्थ्यांना संवाद साधण्यासाठी, एकत्र काम करण्यासाठी आणि त्यांचे ‘ब्रँड व्यक्तिमत्व’ विकसित करण्यासाठी व्यासपीठ उपलब्ध करून देण्यासाठी SCIL ने अनेक कार्यक्रमांचे आयोजन केले आहे. एप्रिल महिन्यात विद्यार्थ्यांसाठी "ntrobuzz" ही अनोखी ऑनलाइन स्पर्धा घेण्यात आली. सहभागींनी स्वतःला दोन मिनिटांच्या व्हिडिओमध्ये सादर केले आणि त्यांच्या उत्कृष्ट कामगिरीसाठी पाच विजेत्यांची निवड करण्यात आली आणि त्यांना आकर्षक बक्षिसे मिळाली. प्रत्येक सहभागीला कसे कार्यान्वित करावे याबद्दल अद्वितीय सूचना मिळाल्या, ज्यामुळे त्यांची जागरूकता वाढली.

विद्यार्थ्यांना SCIL कार्यक्रम गांभीर्याने घेण्यास प्रोत्साहित करण्यासाठी, MIT ADT विद्यापीठाच्या उच्च नेतृत्वासह ‘संवाद’ नावाची संभाषण मालिका सुरू करण्यात आली आहे. याव्यतिरिक्त, मुलांमध्ये योग्यता कौशल्यांमध्ये रस निर्माण करण्यासाठी "APTIMANIA" नावाचा एक मजेदार शिक्षण कार्यक्रम नुकताच आयोजित करण्यात आला होता. यावेळी विद्यार्थ्यांचे मनापासून कौतुक झाले.

SCIL हस्तक्षेपाच्या चौथ्या ते सातव्या सेमिस्टरचा समावेश आहे. अभ्यासक्रम क्रेडिट आधारावर प्रदान केले जातात, प्रत्येक सेमेस्टरमध्ये दोन क्रेडिट पॉइंट असतात आणि सातव्या सेमिस्टरमध्ये कोणतेही क्रेडिट नसते. प्रत्येक अभ्यासक्रमानंतर सतत मूल्यमापन केले जाते. अभ्यासक्रमाची मूल्यमापन योजना निकालावर आधारित आहे. ट्रान्सफॉर्मेशन आणि ॲक्शन लर्निंग लॅब प्रॅक्टिससाठी क्रियाकलाप-आधारित मूल्यांकन

प्रत्येक युनिट पूर्ण झाल्यानंतर फॉर्मेटिव्ह युनिट आधारित चाचण्या.

संपूर्ण अभ्यासक्रम मल्टिपल चॉईस प्रश्न व्यावसायिक सॉफ्ट स्किल्ससाठी चाचणी ट्रान्सफॉर्मेशन लॅब सराव, परिमाणात्मक योग्यता, परिमाणात्मक योग्यतेसाठी ॲक्शन लर्निंग लॅब, वर्तणूक कौशल्यांसाठी ट्रान्सफॉर्मेशन लॅब सराव, लॉजिकल रिझनिंग, ॲक्शन लर्निंग लॅब फॉर लॉजिकल रिझनिंग, सरावक्षमता, सराव कार्यक्षमतेसाठी एस. क्षमता, शाब्दिक क्षमतेसाठी ॲक्शन लर्निंग लॅब, व्यावसायिक कौशल्यांसाठी मॉक प्रॅक्टिस, स्पर्धात्मक योग्यतेसाठी सह-निर्मिती लॅब सराव

१. व्यावसायिक आणि योग्यता कौशल्य विभागातील डोमेन:

- व्यावसायिक कौशल्ये: हे डोमेन व्यावसायिक सॉफ्ट स्किल्स, वर्तणूक कौशल्ये आणि रोजगार वाढवण्याची कौशल्ये यासारखी क्षेत्रे हाताळते.
- स्पर्धात्मक योग्यता: हे डोमेन परिमाणात्मक योग्यता, तार्किक तर्क आणि मौखिक क्षमता यासारखे क्षेत्र हाताळते.
- करिअरमधील प्रगती: हे डोमेन सर्व उद्योग-केंद्रित क्रियाकलापांवर (विद्यार्थ्यांना उद्योगासाठी तयार करण्यासाठी) आणि मॉक सत्रांवर लक्ष केंद्रित करते.

२. मूल्यांकनाचे स्तर

- संकल्पना आणि ज्ञानाची खोली समजून घेणे: मूल्यांकनाच्या या पातळीचा उद्देश ज्ञानाच्या मूलभूत स्तराचे मूल्यांकन करणे आहे.
- मास्टरिंग स्किल्स: वेगवेगळ्या स्किलसेटसाठी मिळवलेल्या प्रभुत्वाच्या पातळीचे मूल्यांकन करणे हा या स्तरावरील मूल्यांकनाचा उद्देश आहे.
- कौशल्ये दाखवणे: या स्तरावरील मूल्यांकनाचे उद्दिष्ट शिक्षणाच्या प्रभावाचे मूल्यांकन करणे आहे.
- कौशल्यांचा सराव करणे: या स्तरावरील मूल्यांकनाचे उद्दिष्ट विद्यार्थ्यांच्या कौशल्य आणि ज्ञानासाठी प्रत्यक्ष कामगिरीचे मूल्यांकन करणे हा आहे.

१६.२. केंद्रीय सुविधा

१६.२.१. कार्यशाळा

अ. क्र	विशेष	स्थान
१.	Cintiq Lab	IOD Building
२.	Photography Lab	IOD Building
३.	VR Lab	IOD Building
४.	3D printing Lab	SOFA Building
५.	CNC Cutting Lab	SOFA Building
६.	Metal & Carpentry Workshop	SOFA Building
७.	Model making Lab	SOFA Building
८.	Sculpture Workshop	SOFA Building
९.	Material Testing Lab	SOE Building

१६.२.२. नॉलेज रिसोर्स सेंटर (KRC)

एमआयटी एडीटी विद्यापीठातील नॉलेज रिसोर्स सेंटर (केआरसी), ई-पुस्तके, ई-जर्नल्स, ई-संसाधने आणि अनेक ऑनलाइन डेटाबेस यांसारख्या माहितीपूर्ण संसाधनांच्या विस्तृत श्रेणीमध्ये प्रवेश प्रदान करते.

हे एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटीचे सेंट्रल लायब्ररी आहे जे विद्यापीठातील सर्व विद्यार्थी आणि कर्मचारी सदस्यांसाठी प्रवेशयोग्य आहे.

- ❖ ज्ञान संसाधन केंद्र(KRC) साधारणपणे ०८:०० तासांपासून काम करत आहे. ते २०.०० तास. परीक्षेच्या वेळेत ते कामाचे तास खालीलप्रमाणे: ८:०० तास ते २२:०० तास.
- ❖ पुस्तकांचे चार्जिंग आणि डिस्चार्जिंग ८:३० तासांपासून केले जाते. ते २०:०० तास
- ❖ KRC ची डिजिटल लायब्ररी 24@7 कार्यरत आहे.
- ❖ केआरसीकडे डिझाईन, पत्रकारिता आणि मीडिया कम्युनिकेशन, नाटक, आर्किटेक्चर, अन्न आणि पोषण तंत्रज्ञान, जैव अभियांत्रिकी आणि संशोधन, चित्रपट आणि दूरदर्शन, नागरी सेवा, ललित कला आणि या विषयातील पुस्तके, जर्नल्स, पुस्तक नसलेले साहित्य इत्यादींचा मोठा संग्रह आहे. अप्लाइड आर्ट, परफॉर्मिंग आर्ट, अभियांत्रिकी, तंत्रज्ञान, व्यवस्थापन, वाणिज्य, विज्ञान, मानविकी आणि शिक्षण.
- ❖ KRC OPAC (ऑनलाइन पब्लिक ऍक्सेस कॅटलॉग) इंटरनेटद्वारे प्रवेश केला जाऊ शकतो. त्यामुळे, आमचा वापरकर्ता समुदाय त्यांच्या स्वतःच्या डेस्कवरून कधीही कुठूनही कॅटलॉगमध्ये प्रवेश करू शकतो.
- ❖ KRC DELNET (डेव्हलपिंग लायब्ररी नेटवर्क) चे सदस्य आहे.
- ❖ केआरसी नॅशनल डिजिटल लायब्ररीमध्ये देखील सदस्य आहे (<https://ndl.iitkgp.ac.in/>) (NDL). आमचे सर्व कर्मचारी सदस्य, विद्यार्थी आणि संशोधन विद्वानांनी NDL द्वारे ऑफर केलेल्या प्रचंड संसाधनांमध्ये मुक्तपणे प्रवेश करण्यासाठी त्यांच्या सदस्यत्वाची नोंदणी केली आहे.
- ❖ घट्ट खालील ई-जर्नल्सच्या माध्यमातून सदस्यत्व घेते
 - ई-शोधसिंधू (<http://ess.inflibnet.ac.in/>).
 - ARAI
 - ASCE
 - ASME
 - एल्सेव्हियर सायन्स डायरेक्ट
 - EBSCO व्यवस्थापन लाइट (ई - जर्नल्स)
 - EBSCO ई-बुक बिझनेस कोर
 - IEEE (ASPP) जर्नल्स
 - IEEE कार्यवाही (POP)
 - जे-गेट पूर्ण डेटाबेस (जर्नल्स)
 - DELNET
- ❖ ही सर्व ई-जर्नल्स 'रिमोट ऍक्सेस' द्वारे केव्हाही कोठेही ऍक्सेस करता येतात.
- ❖ विद्यापीठाने शोधगंगासोबत सामंजस्य करार केला आहे.<http://shodhganga.inflibnet.ac.in/>) पीएच. डी. थीसिस रिपॉजिटरीमध्ये अपलोड करण्यासाठी, UGC ने निर्देशित केले आहे.
- ❖ विभागीय दस्तऐवज/पुस्तक संग्रह सर्व शाळा आणि विभागांमध्ये त्यांच्या कर्मचारी सदस्य आणि विद्वानांच्या तात्काळ संदर्भासाठी अस्तित्वात आहे.
- ❖ विद्यापीठाने अभ्यासपूर्ण संवाद साधण्यासाठी कॅम्पस 'प्लेगियरीझम फ्री' बनवण्यासाठी योग्य उपाययोजना केल्या आहेत. साहित्यिक चोरी रोखण्यासाठी KRC ला टर्निटिन सॉफ्टवेअर देखील प्रदान करण्यात आले आहे.

- ❖ KRC नियमितपणे 'वार्षिक पुस्तक प्रदर्शन' आयोजित करते, जे आमचे कर्मचारी, संशोधन अभ्यासक आणि विद्यार्थ्यांना त्यांच्या आवडीच्या क्षेत्रातील शेकडो शीर्षके एकाच छताखाली पाहण्यास सक्षम करतात. हे आम्हाला चांगले लायब्ररी संग्रह करण्यास सक्षम करते.
- ❖ लायब्ररीचे संपूर्ण तपशील जसे की कामकाजाचे तास, संग्रह, ई-जर्नल्सवरील तपशील, ऑनलाइन अभ्यासक्रम, ओपीएसी, ओपन ऍक्सेस जर्नल्स, कर्मचारी तपशील इत्यादी जाणून घेण्यासाठी केआरसीचे स्वतःचे पोर्टल आहे. पोर्टलवर संस्थेच्या मुख्यपृष्ठाद्वारे प्रवेश केला जाऊ शकतो.
- ❖ KRC शैक्षणिक ऑडिओ आणि व्हिडिओ कॅसेट्स, सीडी रॉम, बॅक व्हॉल्यूम्स, प्रोजेक्ट रिपोर्ट्स / पीएचडी थीसिस इत्यादींनी सुसज्ज आहे. सिव्हिल सर्व्हिस परीक्षा आणि तत्सम परीक्षा यासारख्या स्पर्धात्मक परीक्षांच्या तयारीसाठी संदर्भ विभागात अनेक मार्गदर्शक उपलब्ध आहेत.
- ❖ ग्रंथालय अभिमुखता कार्यक्रम ग्रंथपाल नियमितपणे घेतात.
- ❖ प्रभावी वापरसाठी KRC नियमितपणे 'ओरिएंटेशन प्रोग्राम' आयोजित करते
 - ग्रंथालय प्रणाली आणि सेवा,
 - ई-संसाधने,
 - दूरस्थ प्रवेश इ.

KRC संस्था/शाळांनिहाय उपलब्ध पुस्तकांची/ जर्नल्स/ ई-जर्नल्स/ मासिकांची संख्या

अ. क्र.	संस्था/शाळा	ग्रंथालयात उपलब्ध		जर्नल्स/नियतकालिके छापा		उपलब्ध ई-संसाधने
		पुस्तकाचे शीर्षक	खंड	गरजे नुसार.	लायब्ररीमध्ये उपलब्ध	
१	MIT SOES	१०३२	९६१४	७८	८०	IEEE-213, Elsevier SD-296, J-Gate-35000+, ASCE-35 & ASME-34, EBSCO Management Lite E-Journals-892 IEEE Conference Proceeding - 1664 EBSCO E-Book Business Core - 10616 DELNET - 5000
२	MIT SOC	५९५	११४५३	३६	३८	
३	MIT COM	३१०५	१६५१०	४८	४३	
४	MIT SBSR	१०७२	२७७९	३०	२९	
५	MIT SOFT	१३७२	४४२३	१८	१९	
६	MIT SOFA	९१५	९१९	१८	०	
७	MIT IOD	६८२९	८५०९	३६	२९	
८	MIT ISBJ	४००	६९१	३६	१०	
९	MIT SFT	५९७	६७६		०	
१०	MIT SOD	२४६	२६१			
११	MIT VSKA	१३१	१६३			
१२	MIT SOA	१३७०	२००७	३२	२७	
१३	MIT SICS	१८२	५७६			
१४	MIT SOH	४८६	५६०			
१५	MIT SVS	६५९	७७९		७	
१६	MIT SOER	२५०१	५१४०	१०	१२	
१७	MANET	१६३८	१०२४८			
१८	MIT SOL	५६६	१७३१	६	६	
१९	KRC	२६९	३८६			
		२३९६५	७७४२५	३४८	२७६	५३७५०

KRC माहिती दृष्टीक्षेपात

एकूण जागा (चौ. मीटर मध्ये)	संगणकाची संख्या	कम्युनिकेशन सुविधा	एकूण पुस्तकांची संख्या	संशोधन जर्नल
२२१४-१७	५३ कर्मचाऱ्यांसाठी = २३ वापरकर्त्यांसाठी = ३० वापरकर्त्यांसाठी विद्यमान = ३० (MANET मध्ये SOE+3 मध्ये २३ + IOD मध्ये ४) कर्मचाऱ्यांसाठी = २३ (SOE = 6, IOD = 9. SOER = 2. MANET = 3)	इंटरनेट, वाय-फाय, ई-मेल, स्कॅनर, प्रिंटर, बारकोड मशीन आणि प्रिंटर, डिजिटल लायब्ररी, रेप्रोग्राफी, लॉन, टेलिफोन,	पुस्तके = ७८२७८ (८००० हून अधिक पुस्तकांवर प्रक्रिया सुरू आहे) EBSCO ई-पुस्तके : बिझनेस कोअर = १०६१६ प्रबंध/प्रबंध = 1]45]000	जर्नल + मासिकाच्या छापील प्रती - ३१४ एक जर्नल = ५३७५० [IEEE-213, Elsevier SD-296, J-Gate-35000, ASCE-35 आणि ASME-34, EBSCO व्यवस्थापन लाइट : ई-जर्नल्स-८९२] परिषद IEEE कार्यवाही - १६६४ DELNET प्रवेश: ५०००

१६.२.३. बेकरी

एमआयटी एडीटी, युनिव्हर्सिटी, स्कूल ऑफ फूड टेक्नॉलॉजीमध्ये विद्यार्थ्यांच्या उद्योजकतेला चालना देण्यासाठी आणि फ्रँचायझी मोड ऑपरेशनद्वारे लहान उद्योजकांना प्रेरित करण्यासाठी अनोख्या प्रकारचे सुस्थापित पायलट प्लांट्स आहेत.

पायलट प्लांटमध्ये बेकरी युनिटचा समावेश आहे ज्यामध्ये सर्व प्रकारच्या यंत्रसामग्रीचा समावेश आहे ते विद्यार्थ्यांना उद्योजक म्हणून विकसित करण्यासाठी. बेकरी प्रोसेसिंग पायलट प्लांटमध्ये, आम्ही ब्रेड, पाव, खारी, क्रीम रोल, दाबेली, हॉट डॉग रोल, मस्का पाव, मिल्क टोस्ट, डोनट्स, विविध प्रकारचे बर्थडे केक यांसारखे अनेक प्रकारचे बेकरी उत्पादने तयार करत आहोत जेणेकरून त्यांना व्यावहारिक ज्ञान मिळते.

पायलट प्लांटमध्ये आम्ही हँड्स ऑन ट्रेनिंग प्रोग्राम आणि नवीन उत्पादनांच्या विकासासाठी आणि विद्यार्थ्यांना व्यावहारिकदृष्ट्या मजबूत बनवण्यासाठी नाविन्यपूर्ण उपक्रम राबवत आहोत.

१६.२.४. वाहतूक

सार्वजनिक वाहतुकी दोन प्रकारे होते. २६ बसेस विद्यापीठाच्या कॅम्पसबाहेरील वसतिगृहे आणि विद्यापीठ कॅम्पस दरम्यान धावतात. याव्यतिरिक्त, विविध महाविद्यालयांनी त्यांच्या परदेशात अभ्यासासाठी केलेल्या मागण्या पूर्ण करण्यासाठी वाहतूक प्रदान करण्यात येते. विद्यापीठाच्या २६ बसेसच्या ताफ्याच्या मदतीने ही दोन प्रकारची सेवा एकाच वेळी पुरविण्यात येते.

संस्थेतील अभ्यागतांच्या वाहतुकीसाठी, आम्ही आमच्या स्वतःच्या सहा वाहनांचा वापर करतो. जादा वाहनांची गरज भासल्यास आउटसोर्सिंग करण्यात येते.

वरील व्यतिरिक्त, डीन, संचालक, प्राचार्य, अधिकारी यांना वाहने दिली जातात. कॅम्पसमध्ये फिरण्यासाठी बॅटरीवर चालणारी वाहनेही आहेत.

वाहतूक मार्गः



१६.२.५. कॅन्टीन

एमआयटी एडीटी विद्यापीठ विद्यार्थ्यांना, तसेच विद्यापीठाच्या शिक्षक आणि शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांना कॅफेटेरिया सेवा देते. विद्यार्थ्यांच्या गरजा पूर्ण करण्याची क्षमता त्यात आहे. त्यात एक मोठी बसण्याची जागा आहे जी व्यवस्थित ठेवली आहे, तसेच स्वयंपाकघर आहे.

कॅफेटेरिया विद्यापीठ कार्यक्रमांचा एक भाग म्हणून नियोजित सेमिनार, परिषद आणि कार्यशाळा यासारख्या कार्यक्रमांसाठी देखील अन्न पुरवतो.

आमच्या कॅम्पस कॅन्टीनमध्ये, स्वयंपाकघरातील कर्मचारी विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांना आरोग्यदायी आणि स्वच्छताविषयक जेवण देण्याची काळजी घेतात.

१६.२.६. वसतिगृह

एमआयटी एडीटी विद्यापीठात, आम्ही आमच्या विद्यार्थ्यांच्या कल्याणाला उच्च प्राधान्य देतो. यामुळे, आम्ही त्यांना राहण्याची सोय करतो ज्यात राहण्यासाठी आरामदायी जागा आणि मेसची सुविधा आहे.

विद्यापीठाने आवश्यक नियमांनुसार उत्कृष्टपणे सुशोभित केलेली वसतिगृहे स्थापन केली आहेत. प्रत्येक खोलीत एक वॉर्डरोब, अभ्यासाचे टेबल, खुर्चा आणि पलंगाची गादी आहे. आम्ही संपूर्ण पुणे विभागातील वाहतुकीचे पर्याय देखील देतो.

सर्व अर्जदारांना गुणवत्तेवर आधारित समर्पित, स्वतंत्र वसतिगृह दिले जाते आणि प्रथम येणाऱ्यास प्राधान्य दिले जाते. गुणवत्तेचे प्रदर्शन करणाऱ्या विद्यार्थ्यांना प्राधान्य दिले जाते. महाविद्यालयनिहाय नियुक्त केलेल्या जागांच्या आधारे, मुला-मुली विद्यार्थ्यांसाठी स्वतंत्र निवास व्यवस्था केली जाते.

अ. क्र.	वसतिगृहाचे नाव	मुले/मुली	खोल्या	क्षमता	बेड क्षमता
1	SANGEET KALA GIRLS (SOFA)	GIRLS	18	56	3 Sharing
2	Raj Resto	GIRLS	19	37	2 Sharing
3	Boat Club	GIRLS	28	73	2,3 & 4 Sharing
4	Gurukul C Block	GIRLS	3	18	2 BHK Patterns (6 in a flat)
5	Manet D Girls	GIRLS	17	51	3 Sharing
6	New Staff Quarter 1	GIRLS	84	168	2 Sharing
7	New Staff Quarter 2	GIRLS	84	168	2 Sharing
8	MANET D BLOCK	BOYS	54	162	3 sharing
9	MANET E BLOCK	BOYS	72	216	3 sharing
10	MANET F BLOCK	BOYS	28	84	3 sharing
11	Sangeet Kala Boys	BOYS	4	12	3 sharing
12	Shakuntala Apt	GIRLS	20	80	1 BHK Patterns Flats (4 in a flat)
13	Anuja - 5	Girls	12	39	1,2 & 4 Sharing
14	Anuja - 6	Girls	16	45	2 & 4 Sharing
15	VAISHNAVI COMPLEX	Girls	15	60	1 BHK Patterns Flats (4 in a flat)
16	Vaishnavi Pride	Girls	12	98	1 BHK, 2 BHK & 3 BHK Patterns Flats (4, 6 & 8 in a flats)
17	Shree Aangan (IoD)	Girls	15	60	1 BHK Patterns Flats (4 in a flat)
18	Sangeet Kala Girls	Girls	2	6	3 sharing
19	Anuja 1	BOYS	17	78	1BHK & 2 BHK Patterns (4 & 6 in a flat)
20	Anuja - 2	BOYS	14	56	1 BHK patterns (4 in a flat)
21	Anuja - 3	BOYS	17	68	1 BHK patterns (4 in a flat)
22	Anuja - 4	BOYS	13	52	1 BHK patterns (4 in a flat)
23	Vitthal Krupa	BOYS	21	84	1 BHK patterns (4 in a flat)
24	Nalini Pride	BOYS	23	92	1 BHK patterns (4 in a flat)
25	KALBHOR (BOYS)	BOYS	15	60	1 BHK patterns (4 in a flat)
	TOTAL		623	1923	

वसतिगृहाची एकूण क्षमता

अ. क्र.	कॅम्पस/आउट कॅम्पसमध्ये	मुले	मुली	क्षमता
१	कॅम्पसमध्ये	१३४३	१२६५	२६०८
२	बाहेर कॅम्पस	४७६	२०९	६८५
	एकूण	१८१९	१४७४	३२९३

१६.२.७ बँक सुविधा



बँक ऑफ इंडियाची एक शाखा विद्यापीठाच्या कॅम्पसमध्ये आहे, जिथे कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांसाठी सर्व सुविधा आहेत. कर्मचाऱ्यांचे पगार या बँकेतून केले जातात. विद्यार्थ्यांना शैक्षणिक कर्जाची सुविधाही उपलब्ध आहे. बँक ऑफ इंडियाच्या या शाखेने तिच्या सर्व शाखांशी टाय-अप केले आहे जे विद्यापीठातील कोणत्याही विद्यार्थ्याला त्याच्या/तिच्या मूळ ठिकाणाजवळील भारतातील कोणत्याही शाखेतून कर्ज मिळू शकते. कॅम्पसमध्ये एटीएम सुविधाही आहे.

१६.२.८. वीज (सौर ऊर्जा)

विद्यापीठ कॅम्पस हा ग्रीन कॅम्पस आहे. यामध्ये संपूर्ण कॅम्पसमध्ये सर्व वर्गखोल्या कार्यालये/व्हरांडे/मंडप/रस्त्यांवर एलईडी ट्यूब आहेत. प्रत्येक इमारतीच्या छतावर सौर पॅनेल बसवले आहेत ज्याद्वारे आवश्यक अक्षय वीज निर्माण केली जाते. जवळपास सर्व स्कुलमध्ये वीज बिघाड झाल्यास जनरेटर आहेत. कॅम्पसमधील सौर सेलद्वारे मोठी वीज तयार केली जाते.

स्मार्ट मीटर MANET येथे ठेवले आहेत. ऊर्जा उत्पादन आणि इतर तपशील:

- MANET HT मीटरची क्षमता = 963 KWp (MITADT कॅम्पस + गुरुकुल परिसर)
- डिझाइनची क्षमता HT मीटर = 260 KWp
- सौर पॅनेलची संख्या (MITADT कॅम्पस इमारतींवर) = २६२५ संख्या.
- सौर पॅनेलची संख्या (गुरुकुल इमारतींवर) = १२६०
- सौर प्रतिष्ठापनांचे एकूण क्षेत्र = 82]600 SFT (MIT ADT कॅम्पस)
- सोला आर इंस्टॉलेशनसचे एकूण क्षेत्र = 39]690 SFT (गुरुकुल कॅम्पस)
- सरासरी अपेक्षित ऊर्जा उत्पादन = १०.४६ लाख युनिट्स/वर्ष.



१६.२.९. उद्यान

हे विद्यापीठ राजबाग, लोणी काळभोर येथे एकूण १२५ एकर कॅम्पसपैकी ६५ एकर जागेवर आहे, जे पूर्वी भारतीय हिंदी चित्रपटसृष्टीतील दिग्गज अभिनेते राज कपूर यांच्या मालकीचे होते. मुळा-मुठा नदीच्या काठावर हिरवाईने नटलेल्या बागांनी सौंदर्याने उभारलेले विद्यापीठ परिसर शांतता, निर्मळता आणि शांततेचे मूर्तिमंत प्रतिरूप आहे. बांधलेल्या क्षेत्राव्यतिरिक्त जवळपास सर्व मोकळ्या जागा लॉनने झाकल्या आहेत, ज्याची दररोज योग्य प्रकारे देखभाल केली जाते.

१६.२.१०. पाणी

कॅम्पसमध्ये स्थापित केलेल्या दोन रिव्हर्स ऑस्मोसिस उपचार प्रणालीच्या मदतीने विद्यापीठ स्वच्छ आणि आरोग्यदायी पिण्याचे पाणी पुरवते. मार्गदर्शक तत्वांनुसार देखभाल देखील वारंवार केली जाते. सर्व वसतिगृहे, मेस आणि विभागांना स्वच्छ पाणीपुरवठा करणारी उपकरणे पुरवली आहेत. वसतिगृहांमध्ये गरम पाणी पुरवठा करणारी युनिट्स देखील स्थापित केली आहेत.

विश्वराज रुग्णालयात व्हेटिलेटरची सुविधा

१६.२.११. फोटो कॉपी सुविधा

प्रत्येक संस्था आणि विभागाने कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांच्या वापरासाठी इनबिल्ट स्कॅनरसह बहु-कार्यक्षम फोटो कॉपी मशीन प्रदान केल्या आहेत.



१६.२.१२. आरोग्य सुविधा

विश्वराज हॉस्पिटल हेपुण्यातील सर्वोत्कृष्ट रुग्णालयांपैकी एक आहे जे विविध प्रकारच्या सेवा देत आहे, ज्यामुळे ते सुपर स्पेशालिटी टर्नरी हेल्थकेअर या क्षेत्रामध्ये गणले जाते. २४ तास रुग्णवाहिकादेखील आपत्कालीन प्रकरणांसाठी कॅम्पसमध्ये उपलब्ध आहे.

१६.२.१३. इतर सुरक्षा सुविधा

कॅम्पसमध्ये अनधिकृत लोकांना प्रवेश करण्यापासून रोखण्यासाठी, संपूर्ण कॅम्पसभोवती सीमा भिंती बांधल्या आहेत. विद्यापीठाच्या मुख्य प्रवेशद्वारावर एक सुरक्षा चौकी देखील आहे. एमआयटी एडीटी विद्यापीठाच्या कॅम्पसमध्ये, कॅफेटेरिया, मेस आणि इतर क्षेत्रांसह, वैध ओळखपत्र आणि पूर्वपरवानगीशिवाय कोणालाही भेट देण्याची परवानगी नाही. याव्यतिरिक्ती संपूर्ण कॅम्पसच्या परिसरामध्ये विविध ठिकाणी सीसीटीव्ही कॅमेरे बसविण्यात आलेले आहेत.

विश्वराज हॉस्पिटल



१७. अध्यात्मिक विकासात विद्यापीठाची भूमिका

१७.१. अध्यात्म आणि उच्च शिक्षण

एमआयटी एडीटी विद्यापीठ विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासावर उच्च मूल्यांवर भर देते. युनिव्हर्सिटीचे व्हिजन आणि मिशन दर्शविल्याप्रमाणे, आम्ही विद्यार्थ्यांना प्रत्येक प्रकारचे जीवन अनुभव प्रदान करण्यात कोणतीही कसर सोडत नाही ज्यामुळे त्यांना शांततापूर्ण, सन्माननीय आणि निरोगी जीवन जगण्यास मदत होईल.

त्यांच्या अध्यात्मिक विकासात भाग घेतल्याने एक नवीन पिढी तयार करण्यात मदत होईल जी मागील पिढ्यांपेक्षा अधिक प्रेमळ, आंतरराष्ट्रीय स्तरावर जागरूक आणि सामाजिक न्यायासाठी समर्पित आहे, तसेच त्यांना आपल्या सतत बदलत असलेल्या आधुनिक संस्कृतीच्या असंख्य ताण आणि तणावांना चांगल्या समानतेसह जुळवून घेण्यास अनुमती देईल.

आम्ही हे सर्व विविध कार्यक्रम आणि कार्याद्वारे सक्रियपणे पूर्ण करतो, कारण आमची मुले अशा क्रियाकलापांमध्ये सर्वात जास्त उत्साह आणि सहभाग दर्शवतात.

मिनी मॅरैथॉन २०२३

शनिवार, १४ जानेवारी २०२३ रोजी सकाळी ९ वाजता विद्यार्थी व कर्मचाऱ्यांसाठी एसएचडी हेल्थ प्रॅक्टिसस कार्यक्रमांतर्गत (रन फॉर स्प्रिच्युअल वेलबींग) क्रीडा विभाग आणि एमआयटी एडीटी विद्यापीठाचे स्वामी विवेकानंद चेअर यांच्या संयुक्त विद्यमाने विश्वनाथ स्पोर्ट्स मीट २०२३ साठी आणि स्वामी विवेकानंद जयंतीच्या आठवडाभर चालणाऱ्या उत्सवाच्या समारोपासाठी या कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले

स्वामी विवेकानंद जयंतनिमित्त मिनी मॅरैथॉन एमआयटी क्रीडा संकुलातून सुरू होवून एसएचडी/एसएफटी बिल्डिंग येथे संपेली. मिनी मॅरैथॉन २०२३ मध्ये विद्यार्थ्यांसह सर्व एमआयटी शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी ही सहभागी झाले होते.

१७.२. विद्यार्थ्यांसाठी अध्यात्म विषयावरील अभ्यासक्रम

१. सामाजिक समरसता, अध्यात्म आणि नैतिकता
२. आरोग्य सराव-१ आणि आरोग्य सराव-२
३. वर्धित व्यक्तिमत्त्वासाठी साहित्यिक संवेदनशीलता
४. आंतरसांस्कृतिक प्रशंसा आणि देवाणघेवाण

१. आध्यात्मिक उपक्रम

एमआयटी एडीटी युनिव्हर्सिटीला सर्वात मोठा वर्ल्ड पीस डोम असल्याचा अभिमान वाटतो. शांतता केंद्रातील आध्यात्मिक आधाराने प्रेरित होऊन, आम्ही विद्यार्थ्यांमध्ये खऱ्या अध्यात्माची जाणीव वाढवण्यासाठी आणि सर्व धार्मिक विश्वासांच्या लोकांमध्ये खऱ्या अध्यात्माची भावना रुजवण्यासाठी विविध उपक्रमांचे आयोजन करतो. आम्ही प्रामुख्याने खालील आध्यात्मिक कार्यक्रम आणि उपक्रम राबवतो:

१. विज्ञान, धर्म आणि अध्यात्म यावर जागतिक संसद.
२. संत तुकारामांची पालखी स्वागत
३. विश्वरूप देवता मंदिर येथे कीर्तन
४. निरोगी शरीर आणि निरोगी मन सुधारण्यासाठी योग आणि ध्यान
५. UCC कोर्सद्वारे व्याख्यान सत्रे - सामाजिक विसर्जन, अध्यात्म आणि नैतिकता.

२. आध्यात्मिक कार्ये

आध्यात्मिक पद्धतींमध्ये ध्यान, सजगता आणि प्रार्थना, पवित्र ग्रंथांचे चिंतन, नैतिक विकास आणि आध्यात्मिक पुनरुज्जीवन यांचा समावेश असू शकतो. प्रेम आणि करुणा हे सहसा आध्यात्मिक विकासाचा मुख्य आधार म्हणून वर्णन केले जाते.

१८. आर्थिक लेखापरीक्षण अहवाल २०२२-२३

MIT Art, Design & Technology University, Pune

Rajbaug, Loni Kalbhor
Gut No. 139 / 140
Pune 412 201
Maharashtra, India

Statement of Accounts for the year ended

31ST March, 2023

**M/s V A Dudhedia & Co.
Chartered Accountants**

No. 1249, Goodluck Chowk
Deccan Gymkhana,
Pune 411 004.

MIT Art, Design & Technology University, Pune

Balance Sheet as at 31st March, 2023

<u>Sources of Funds</u>	Schedule	2022-23	2021-22
<u>Unrestricted Funds</u>			
Corpus fund			
General fund	1	49,86,67,091.64	40,83,32,342.38
Designated / Earmarked funds	2	1,55,00,00,000.00	1,25,00,00,000.00
<u>Restricted Funds</u>	3	25,24,166.88	54,11,477.52
<u>Loans / Borrowings</u>			
Secured	4	1,58,69,68,580.53	65,76,89,262.74
Unsecured			
<u>Current Liabilities & Provisions</u>	5	59,72,59,002.57	72,28,85,465.70
TOTAL		4,23,54,18,841.62	3,04,43,18,548.34

<u>Application of Funds</u>	Schedule	2022-23	2021-22
<u>Fixed Assets</u>			
Tangible Assets	6	2,92,20,94,848.99	1,49,90,17,708.97
Intangible Assets			
Capital work-in-progress		8,75,15,869.01	55,96,23,008.19
<u>Investments</u>	7	16,18,25,830.60	12,45,23,350.00
Long term			
Short term			
<u>Current Assets</u>	8	86,01,00,965.31	79,45,66,422.47
<u>Loans, Advances & Deposits</u>	9	20,38,81,327.71	6,65,88,058.71
TOTAL		4,23,54,18,841.62	3,04,43,18,548.34


VIJAYKUMAR A. DUDHEDA
 CHARTERED ACCOUNTANT
 M. NO. 13500



MIT Art, Design & Technology University, Pune

Income and Expenditure Account for the year ended 31st March, 2023

Particulars	Schedule	2022-23				Total	2021-22
		Unrestricted funds		Restricted funds	Total		
		Corpus	Designated				
<u>INCOME</u>							
Academic receipts	10			2,72,04,49,230.05		2,18,17,47,454.09	
Grants & Donations	11			24,07,098.59		0.00	
Other incomes	12			4,26,59,230.59		1,15,20,760.68	
TOTAL A		0.00	0.00	2,76,55,15,559.23	0.00	2,19,32,68,214.77	
<u>EXPENDITURE</u>							
Staff payments & benefits	13			94,33,91,743.98		74,34,47,866.46	
Academic expenses	14			64,19,41,780.44		47,43,14,282.61	
Administrative & General expenses	15			30,46,00,265.96		20,75,88,282.46	
Transportation expenses	16			4,66,70,813.00		1,30,27,390.32	
Repairs & Maintenance	17			15,34,76,142.69		9,53,20,705.35	
Finance costs	18			9,28,75,754.63		5,20,47,261.13	
Other expenses	19			2,37,66,572.27		1,90,19,766.85	
Depreciation	6			16,84,57,737.00		10,49,05,890.00	
TOTAL B		0.00	0.00	2,37,51,80,809.97	0.00	1,70,96,71,445.18	



(Amount in Rs)

Particulars	Schedule	2022-23				Total	2021-22
		Unrestricted funds		Restricted funds			
		Corpus	Designated	General			
Balance being excess of Income over Expenditure (A-B)		0.00	0.00	39,03,34,749.26	0.00	39,03,34,749.26	48,35,96,769.59
Transferred to / from restricted fund	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Transferred to / from designated / earmarked funds	1	0.00	0.00	30,00,00,000.00	0.00	30,00,00,000.00	38,00,00,000.00
Balance being surplus / (deficit) carried to General fund	3			9,03,34,749.26	0.00	9,03,34,749.26	10,35,96,769.59

VIJAYKUMAR A. DUDHEDIA
CHARTERED ACCOUNTANT
M. NO. 13962



Schedules forming part of Balance sheet as at 31st March, 2023

Schedule - 1 : General Fund

No.	Particulars	2022-23	2021-22
	Balance as at the beginning of the year	40,83,32,342.38	30,47,35,572.79
	Add : Contributions towards General Fund	0.00	0.00
	transferred from Income and Expenditure Account	9,03,34,749.26	10,35,96,769.59
	Balance at the year end	49,86,67,091.64	40,83,32,342.38

Schedule - 2 : Designated Fund

No.	Particulars	2022-23	2021-22
(a)	Building Fund		
1	Opening Fund	68,00,00,000.00	45,00,00,000.00
2	Donation / grants	0.00	0.00
3	Income from investments made of the funds	0.00	0.00
4	Accrued interest on investments of the funds	0.00	0.00
5	Transferred from Designated Fund	0.00	0.00
6	Transferred from Income & Expenditure A/c	30,00,00,000.00	23,00,00,000.00
	Total (a)	98,00,00,000.00	68,00,00,000.00
(b)	Equipment & furniture Fund		
1	Opening Fund	52,00,00,000.00	37,00,00,000.00
2	Donation / grants	0.00	0.00
3	Income from investments made of the funds	0.00	0.00
4	Accrued interest on investments of the funds	0.00	0.00
5	Transferred from Designated Fund	0.00	0.00
6	Transferred from Income & Expenditure A/c	0.00	15,00,00,000.00
	Total (b)	52,00,00,000.00	52,00,00,000.00



No.	Particulars	2022-23	2021-22
(c)	Research & Development Fund		
1	Opening Fund	3,00,00,000.00	3,00,00,000.00
2	Donation / grants	0.00	0.00
3	Income from investments made of the funds	0.00	0.00
4	Accrued interest on investments of the funds	0.00	0.00
5	Contribution towards fund for the year	0.00	0.00
	Total (c)	3,00,00,000.00	3,00,00,000.00
(d)	Staff Endowment Fund		
1	Opening Fund	2,00,00,000.00	2,00,00,000.00
2	Donation / grants	0.00	0.00
3	Income from investments made of the funds	0.00	0.00
4	Accrued interest on investments of the funds	0.00	0.00
5	Contribution towards fund for the year	0.00	0.00
	Total (d)	2,00,00,000.00	2,00,00,000.00
	Net balance as at the year end (a + b + c + d + e)	1,55,00,00,000.00	1,25,00,00,000.00

Schedule - 3 : Restricted Funds

No.	Particulars	2022-23	2021-22
	Opening balance of the funds	54,11,477.52	17,11,029.44
	Additions to the funds		
1	Donation / grants	31,96,568.60	1,36,07,588.12
	(-) Purchase of medical equipments for Hospitals		-73,59,742.00
2	Income from investments made of the funds	14,240.00	11,953.00
3	Accrued grant	0.00	0.00
4	Trfd from Income & expenditure a/c	-84,743.96	6,397.56
	Total	31,26,064.64	62,66,196.68
	Utilisation / expenditure towards objectives of funds		
1	Capital expenditure		
	Fixed Assets	-2,11,786.72	4,47,416.40
	Others	0.00	2,11,786.72
	Total	-2,11,786.72	6,59,203.12



No.	Particulars	2022-23	2021-22
2	Revenue expenditure		
	Salaries and allowances	4,85,800.00	7,48,675.60
	Other Administrative expenses	57,39,362.00	1,14,87,869.88
	Total	62,25,162.00	1,22,36,545.48
	Total	60,13,375.28	1,28,95,748.60
	Net balance as at the year end	25,24,166.88	54,11,477.52

Schedule - 4 : Loans

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Secured / Unsecured loans		
	Bank		
a	Term loan	1,20,85,95,124.24	47,13,40,970.36
b	Other loan	37,83,73,456.29	18,63,48,292.38
	Total	1,58,69,68,580.53	65,76,89,262.74

Schedule - 5 : Current Liabilities & Provisions

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Deposits		
a	Caution money deposits	4,22,89,500.00	4,38,15,000.00
b	Hostel deposits	11,82,546.00	18,84,825.00
c	Contractors deposits	8,80,000.00	5,00,000.00
2	Sundry Creditors		
a	Creditors	18,15,56,164.02	27,50,92,081.89
b	Provision for expenses	6,23,844.52	42,96,172.00
c	Retention of contractor	1,22,75,637.34	64,59,120.34



No.	Particulars	2022-23	2021-22
3	Fees to be refunded / adjusted		
a	Advance fees	48,57,750.00	23,17,010.00
b	Excess fees	5,54,25,645.64	3,88,71,539.33
c	Students scholarship	55,50,350.00	10,95,350.00
d	PERA Scholarships	5,00,000.00	0.00
e	Students insurance reimbursement	5,635.00	5,635.00
f	Entrance exam advance fee	1,52,81,000.00	0.00
4	Statutory liabilities		
a	TDS	1,09,42,993.59	87,96,954.60
b	CPF	31,06,522.00	29,37,689.00
c	PT	3,67,775.00	3,22,850.00
d	GST	10,91,103.38	3,36,884.56
5	Other current liabilities		
a	Salary payable	6,79,29,674.00	5,63,15,097.00
b	Visiting faculty remuneration / Honorarium	44,02,818.00	41,53,305.00
c	Examination remuneration	42,34,607.00	8,53,194.00
d	Staff bank / society loan recovery	26,10,371.00	19,82,606.00
e	Provision for Gratuity	14,86,04,076.00	15,59,63,697.00
	Add : Provision for the year	0.00	0.00
	Less : Payments during the year	-1,40,85,508.00	-73,59,621.00
	Balance	13,45,18,568.00	14,86,04,076.00
6	Students charges payable to Vendors		
a	Hostel / Mess & Laundry charges	4,36,77,833.00	7,45,87,175.00
b	Students insurance	0.00	8,71,030.00
c	DG shipping fees / IPL etc.	36,15,503.08	60,26,852.14
d	Students seminar / workshops	0.00	77,15,966.10
e	Students Transport charges	0.00	1,42,57,305.16
f	Students associations	1,94,212.00	1,42,400.00
g	Study tour	0.00	20,88,957.58
h	Uniform charges	0.00	1,23,56,960.00
i	Study material charges	0.00	83,840.00
j	Alumni Association	0.00	61,15,590.00
k	Training & Consultancy	1,38,950.00	0.00
	Total	59,72,59,002.57	72,28,85,465.70



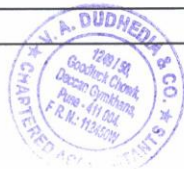
Schedule - 6: Fixed Assets

Sr. No.	Description	Gross block				Rate of depre %	Depreciation			Net block		Net block Deletions during the year 01-04-22 to 31-03-22			
		Cost price as on 01.04.2022	Additions during the year		Deletions during the year		Cost price as on 31.03.23	As at the 01.04.2022	On additions during the year	On deductions during the year	Total upto the year end		Current year ending 31.03.2023	Previous year end 31.03.2022	
			01.04.22 to 30.09.22	01.10.22 to 31.03.23	01.04.22 to 30.09.22										01.10.22 to 31.03.23
1	Land	3,18,30,000.00	0.00	42,72,10,000.00	0.00	45,90,40,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45,90,40,000.00	3,18,30,000.00	0.		
2	Buildings	1,11,39,94,868.18	21,20,875.00	87,10,74,417.68	0.00	1,68,71,50,180.86	7,14,94,821.00	3,66,41,836.00	0.00	10,81,36,657.00	1,87,90,13,503.96	1,04,24,60,047.18	0.		
3	Plant, machinery & equipment	17,82,67,234.02	1,64,75,738.00	2,01,97,268.54	23,541.00	21,49,16,699.56	7,54,38,202.00	1,79,61,458.00	1,766.00	9,34,01,426.00	12,15,18,805.56	10,28,29,032.02	21,775.		
4	Vehicles														
a	Cars	3,22,69,027.64	18,19,013.00	90,56,388.99	0.00	4,31,40,429.63	70,01,215.00	46,12,822.00	0.00	1,16,14,037.00	3,15,26,392.33	2,52,64,812.64	0.		
b	Bus / Tempo Traveller	1,37,71,534.00	15,90,257.00	30,00,000.00	0.00	1,83,61,791.00	1,01,54,312.00	20,12,242.00	0.00	1,21,66,554.00	61,95,237.30	36,17,222.00	0.		
5	Furniture & fixtures	25,31,20,585.83	1,62,96,683.00	4,92,27,774.00	0.00	31,86,45,042.83	6,71,10,568.40	2,26,92,051.00	0.00	8,98,02,629.40	22,88,42,413.43	18,60,10,017.43	0.		
6	Office equipments	2,50,28,892.10	11,75,601.00	93,28,973.00	0.00	3,55,36,466.10	1,01,40,947.00	31,09,655.00	0.00	1,32,50,602.00	2,22,85,864.10	1,48,87,945.10	0.		
7	Computer / peripherals	23,72,61,514.59	6,20,26,003.00	9,31,51,616.00	0.00	39,24,39,133.59	15,81,39,633.00	7,49,81,659.00	0.00	23,31,21,192.00	15,83,17,941.59	7,91,21,881.59	0.		
8	Electric installations	38,786.00	0.00	0.00	0.00	38,786.00	9,035.00	4,610.00	0.00	13,645.00	26,121.00	30,731.00	0.		
9	Library books	2,67,32,233.00	13,15,622.00	64,80,187.81	0.00	3,27,59,105.81	1,42,09,266.00	63,76,802.00	0.00	2,05,86,068.00	1,39,51,974.81	1,25,22,967.00	0.		
10	Tube wells & water supply	6,76,682.00	0.00	0.00	0.00	6,76,682.00	3,98,953.00	41,659.00	0.00	4,40,612.00	2,36,070.30	2,77,726.00	0.		



Schedule - 7 : Investments

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	<u>Investments for courses</u>		
	Bank of India, MAEER Rajbaug branch		
a	FDR No. 0625451100000637 - 16.03.25	7,00,000.00	7,00,000.00
	Accrued interest	1,43,998.00	93,637.00
b	FDR No. 0625451100000638 - 16.03.25	5,00,000.00	5,00,000.00
	Accrued interest	1,02,856.00	66,883.00
2	<u>Investments for Prize & Awards</u>		
	Bank of India, MAEER Rajbaug branch		
a	FDR No. 0625451100000627	1,00,000.00	1,00,000.00
b	Accrued interest	18,437.00	12,783.00
a	FDR No. 0625451100000824	2,00,000.00	2,00,000.00
b	Accrued interest	16,866.00	6,251.00
3	<u>Investments for Gratuity provision</u>		
	Bank of India, MIT branch		
a	FDR No. 053045110005748 - 29.09.22	6,00,00,000.00	6,00,00,000.00
	Accrued interest	37,84,800.00	14,04,293.00
b	FDR No. 053045110005749 - 29.09.22	6,00,00,000.00	6,00,00,000.00
	Accrued interest	41,88,942.00	14,39,503.00
4	<u>Investments for loan repayments</u>		
i.	Axis Bank		
	FDR No. 9220400501583915 - 30.03.29	1,00,00,000.00	
	Accrued interest	2,63,280.00	
ii.	HDFC Bank		
a	FDR No. 50300710682526 - 01.12.23	1,00,00,000.00	
	Accrued interest	1,84,152.60	
b	FDR No. 50300726137382 - 06.04.23	1,15,00,000.00	
	Accrued interest	1,22,499.00	
	Total	16,18,25,830.60	12,45,23,350.00



Schedule - 8 : Current Assets

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Fees outstanding from students		
a	Fees	52,50,58,876.22	58,51,40,618.12
b	Hostel charges	54,64,868.55	6,98,38,437.05
2	Cash balances in hand	3,18,354.00	1,74,136.00
3	Bank balances	32,92,58,866.54	13,94,13,231.30
	Total	86,01,00,965.31	79,45,66,422.47

Schedule - 9 : Loans, Advances & Deposits

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Salary advances	34,82,905.00	13,78,071.00
2	Temporary advances for expenses	43,41,365.04	19,91,570.28
3	Advance to suppliers & prepaid expenses	17,99,64,086.74	4,99,91,248.19
4	Security Deposits	53,66,942.00	13,00,122.00
5	Income accrued / receivables		
a	Project receipts	19,63,216.35	12,96,501.00
b	Accommodation charges	52,03,638.00	64,49,241.00
c	Other receivables	6,44,730.00	10,74,615.00
6	TDS Refund Receivable	29,14,444.58	21,89,441.32
7	GST credit balances	0.00	9,17,248.92
	Total	20,38,81,327.71	6,65,88,058.71



Schedule - 10 : Academic receipts

No.	Particulars	2022-23	2021-22
	Fee from students		
A	Academic		
1	Tuition, Development	2,11,15,63,507.58	1,86,22,03,703.00
2	Other fees	13,17,47,100.00	3,69,54,511.43
3	University fees	1,64,51,480.00	48,47,343.00
	Total	2,25,97,62,087.58	1,90,40,05,557.43
	Examinations		
1	Admission entrance test fee	1,31,97,899.00	2,08,99,223.90
2	Annual examination fee	11,80,95,150.00	9,79,62,500.00
3	Revaluation / verification / mark sheet / certificate	2,63,40,388.30	92,57,757.70
	Total	15,76,33,437.30	12,81,19,481.60
C	Other fees		
1	Fine / Miscellaneous fee	12,45,061.01	3,69,630.00
2	Transportation fee	5,72,34,416.16	66,98,938.00
3	Re term course fee	4,25,500.00	6,24,703.00
4	Certificate charges	7,92,240.00	3,93,552.56
5	Administrative charges	2,39,60,960.00	2,10,33,516.50
6	Hostel charges	21,93,95,528.00	12,05,02,075.00
	Total	30,30,53,705.17	14,96,22,415.06
	Total	2,72,04,49,230.05	2,18,17,47,454.09

Schedule - 11 : Grants & Donations

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Donations		
	In cash / cheques	3,75,000.00	0.00
	In kind other	16,04,587.70	0.00
	In kind Alumini students	4,27,510.89	0.00
	Total	24,07,098.59	0.00



Schedule - 12 : Other Income

No.	Particulars	2022-23	2021-22
A	Income from land / buildings & other properties		
1	Accommodation charges	62,83,310.00	31,07,617.00
2	Electricity & water charges	2,73,279.00	2,84,094.00
3	Infrastructure Resource charges	86,700.00	0.00
	Total	66,43,289.00	33,91,711.00
B	Income from seminar / workshop / events	29,51,079.06	2,23,170.40
C	Income from Training & Consultancy	7,76,000.00	0.00
D	Interest on deposits	64,21,787.00	32,40,954.00
E	Interest on savings accounts	61,528.98	12,09,613.07
F	Other		
1	Consultancy	7,31,380.00	8,82,601.44
2	Prize & awards received	1,15,000.00	0.00
3	Misc. receipts	51,46,416.26	12,69,956.68
4	Sale of scrap	5,91,142.00	1,64,065.80
5	Study material / library books	35,930.00	0.00
6	Uniform charges	1,26,41,429.40	0.00
7	Interest received on tax refund from Govt.	1,44,798.68	0.00
8	Interest received on MSEB deposit	3,05,278.53	17,104.00
9	Creditors written off	22,448.00	11,21,584.29
10	Foreign exchange gain / loss	5,070.68	0.00
11	Alumni charges	60,66,653.00	
	Total	2,58,05,546.55	34,55,312.21
	Total	4,26,59,230.59	1,15,20,760.68



Schedule - 13 : Staff payments & Benefits

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Salary teaching	55,24,41,402.00	43,33,23,918.00
2	Salary non-teaching	35,46,02,615.00	28,32,93,849.00
3	Contribution to Provident fund	1,81,37,592.00	1,67,54,989.00
4	CPF admin charges	7,25,650.00	6,71,692.00
5	Staff welfare / Financial Help	43,95,378.00	38,06,541.00
6	Honorarium / consultancy	1,10,98,580.98	55,26,103.46
7	Staff training expenses	7,27,741.00	70,774.00
8	Incentive to staff	11,76,970.00	0.00
9	Membership fees reimbursement to staff	85,815.00	0.00
	Total	94,33,91,743.98	74,34,47,866.46

Schedule - 14 : Academic expenses

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Laboratory expenses	90,42,723.20	58,66,243.54
2	Seminar / workshop	1,67,75,819.48	42,18,370.42
3	Visiting faculty remuneration	4,98,34,355.00	4,73,52,759.00
4	Examination	3,19,99,156.88	1,64,51,619.19
5	Students welfare / Insurance	93,85,063.00	18,28,783.00
6	Affiliation fees / inspection etc.	20,09,000.00	2,39,818.00
7	Convocation expenses	1,20,24,777.00	64,91,822.00
8	Concessions in fees to students / staff / staff wards	1,35,83,608.00	1,54,13,570.00
9	Stipend / merit scholarship / fellowship	4,00,76,723.00	3,54,03,262.00
10	Membership fees	4,16,287.66	9,46,785.00
11	Library Membership & subscription	8,20,914.00	0.00
12	Projects expenses	49,38,157.00	76,228.00
13	Students events, functions & festivals	1,52,66,623.00	1,07,96,868.00
14	Gathering / functions / events	1,32,14,301.40	2,02,518.00
15	Industrial visits / study tours	60,56,954.89	4,68,347.00
16	Research expenses / paper presentation	28,24,325.07	7,35,425.70
17	Sponsorships	8,64,000.00	20,03,000.00
18	Sports & other activities	85,25,650.00	4,19,719.00
19	Students activities	88,63,116.63	84,60,080.76



No.	Particulars	2022-23	2021-22
20	Training and Consultancy	6,58,366.13	0.00
21	Donations	35,23,00,000.00	28,11,60,000.00
22	Training & placement	66,31,650.00	24,19,233.00
23	Library expenses	17,469.00	1,09,308.00
24	Inspection fees and expenses - NAAC	50,193.00	0.00
25	Students course registration	0.00	28,75,389.00
26	Uniform and other expenses	1,15,84,233.08	2,33,671.00
27	Incubation centre expenses	30,00,000.00	36,69,000.00
28	Study material	4,68,158.00	19,74,329.00
29	ERP maintenance	1,65,64,579.02	2,04,15,183.00
30	e-Journals & subscriptions	20,83,806.00	40,82,951.00
31	Software purchased	2,19,480.00	
32	Alumini meet expenses	18,42,291.00	
	Total	64,19,41,780.44	47,43,14,282.61

Schedule - 15 : Administrative & General expenses

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Electricity charges	5,77,36,664.10	2,84,86,732.00
2	Solar energy charges	22,77,689.00	25,15,618.00
3	Postage	3,60,401.00	10,61,309.00
4	Telephone & internet	1,19,45,120.87	73,34,488.28
5	Printing & stationery (Net)	1,81,99,329.49	1,13,63,496.42
6	Traveling & conveyance	84,98,727.45	61,95,058.38
7	Seminar / workshops staff	30,32,063.34	9,42,571.00
8	Auditors remuneration - Statutory	10,62,000.00	7,67,000.00
9	Auditors remuneration - Internal	11,80,000.00	8,23,935.00
10	Professional charges	59,74,262.70	39,88,822.44
11	Advertisement & publicity	13,82,49,506.89	10,02,97,776.08
12	Advertisement recruitments	15,05,448.00	7,10,492.00
13	Generator expenses	34,39,249.00	3,54,117.00
14	Office expenses	3,38,99,079.12	2,11,07,133.86
15	News papers & periodicals	3,26,702.00	5,18,292.00
16	Hostel expenses	94,07,601.50	74,96,627.00
17	Insurance assets	14,10,781.00	19,32,154.00



No.	Particulars	2022-23	2021-22
18	Water charges	14,19,469.00	9,37,110.00
19	Web site designing	0.00	12,14,375.00
20	Covid-19 welfare	0.00	35,47,084.00
23	Rent, rates & taxes	46,76,171.50	59,94,091.00
	Total	30,46,00,265.96	20,75,88,282.46

Schedule - 16 : Transportation expenses

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Vehicles owned by University		
a	Running expenses	74,83,032.54	41,41,420.20
b	Repairs & maintenance	37,06,740.01	18,12,629.36
c	Insurance & tax	19,17,479.62	13,42,786.10
d	Electric charging station	72,782.00	0.00
2	Vehicles on rent / lease		
a	Staff transport	1,01,80,571.83	57,30,554.66
b	Students transport	2,33,10,207.00	0.00
	Total	4,66,70,813.00	1,30,27,390.32

Schedule - 17 : Repairs & Maintenance

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Buildings	2,37,61,859.00	2,84,07,719.74
2	Furniture & fixtures	37,04,887.00	15,43,930.00
3	Plant & Machinery, equipment	86,81,303.78	44,69,392.00
4	Computers Repairs	86,52,842.05	32,22,284.87
5	Software License renewal	2,78,52,545.00	2,18,38,590.34
6	Cleaning material & services	29,29,944.00	19,83,181.00
7	Housekeeping charges	4,84,20,898.00	1,85,95,692.00
8	Campus	1,36,87,181.00	54,47,559.06



No.	Particulars	2022-23	2021-22
9	Electrical	45,41,679.00	22,13,391.00
10	Garden	51,77,957.00	33,35,540.00
11	Sports complex	36,80,005.00	19,27,422.00
12	Security expenses	23,85,041.86	23,36,003.34
	Total	15,34,76,142.69	9,53,20,705.35

Schedule - 18 : Finance costs

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Interest on term loans	7,38,21,089.67	4,71,87,026.87
2	Interest on overdraft	57,40,431.00	45,51,644.91
3	Bank charges	3,38,856.07	1,34,929.35
4	Loan processing charges TL	1,04,54,969.69	1,73,660.00
5	Loan processing charges OD	25,20,408.20	
	Total	9,28,75,754.63	5,20,47,261.13

Schedule - 19 : Other expenses

No.	Particulars	2022-23	2021-22
1	Provision for bad & doubtful debts / advances	0.00	14,302.00
2	Irrecoverable fees written-off	2,33,97,932.27	1,86,93,433.00
3	Foreign exchange loss	0.00	1,91,310.85
4	Reversal / refund of Excess fees for previous year	3,68,640.00	1,20,721.00
	Total	2,37,66,572.27	1,90,19,766.85



**H-213, 2 nd Floor, Tower No.4
Vashi Railway Station Complex,
Vashi , Navi Mumbai - 400 703
+91 22 4003 3829**

**1249/1250, Good luck Chowk,
Above Hotel Tiranga, Deccan,
Pune - 411 004**

**telephone: +91(20) 25531717,
facsimile: +91(20) 25531718,
mail: dudhediaco@yahoo.com**

V. A. Dudhedia & Co.
Chartered Accountants

AUDITORS' REPORT

To,
The Members of Governing Body,
MIT ART, DESIGN AND TECHNOLOGY UNIVRSITY
RAJBAUG LONIKALBHOR, PUNE - 412201

1. Report on the Financial Statements:

We have audited the attached financial statements of **MIT ART, DESIGN AND TECHNOLOGY UNIVRSITY, PUNE** which comprises the Balance Sheet as at March 31, 2023 and Income and Expenditure Account for the year ended on that date, a summary of significant accounting policies and other explanatory information, which we have signed under reference to this report.

2. Management's Responsibility for the Financial Statements:

The Management is responsible for the preparation of these financial statements that give a true and fair view of the financial position and financial performance of the University in accordance with the accounting principles generally accepted in India, the Accounting Standards as issued by the Accounting Standards Board (ASB) of the Institute of Chartered Accountants of India (ICAI). This responsibility also includes maintenance of adequate accounting records in accordance with the provisions of the Act for safeguarding of the assets of the University and for preventing and detecting frauds and other irregularities; responsibility to design, implement and maintain adequate internal financial controls, that operates effectively for ensuring the accuracy and completeness of the accounting records, relevant to the preparation and presentation of the financial statements that give a true and fair view and are free from material misstatement.

3. Auditor's Responsibility:

- 3.1 Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We have conducted our audit in accordance with the Standards on Auditing and other authoritative pronouncements issued by the Institute of Chartered Accountants of India. Those Standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatement.
- 3.2 An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditors' judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of the accounting estimates made by Management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

4. Opinion

In our opinion and to the best of our information and according to the explanations given to us, the accompanying financial statements read with the significant accounting policies followed by the University give the information in the manner so required and give a true and fair view in conformity with the accounting principles generally accepted in India. Subject to notes annexed herewith, we further report that:

- a. In our opinion, the University has kept proper books of account for each segment/institute as it appears from examination of these books. The Balance sheet and the Income and Expenditure Account dealt with by this report are in agreement with such books of accounts.
- b. *In our opinion, the University follows Mixed System of accounting. But still University has accounted most of the expenditures on mercantile basis. The impact of non mercantile transactions on the Balance sheet and Income and*

Expenditure Account cannot be quantified by us, due to non-availability of information in this regard.

- c. We are of the opinion that the accounts of University show true and fair view of the financial position of the University with respect to each institute individually and together as whole *subject to our comments in separate annexure.*
- i) In the case of Balance Sheet of the state of affairs of the Institutes and University as on 31st March 2023 and
- ii) In the case of Income and Expenditure Account, of the Surplus of the Institute for the year ended on that date.

For M/s. V. A. Dudhedia & Co.
Chartered Accountants
Firm Registration No. 112450W


V. A. Dudhedia
(Partner)
Membership No. 013989
Date : 26/09/2023
Place : Pune



१९. MIT ADTU ची क्षणचित्रे

१९.१. फोटो गॅलरी



सदगुरु यांनी १५ जून २०२२ ला एमआयटी एडीटीयूला भेट दिली



प्रा. (डॉ.) प्रेमदू पी. माथूर, कुलगुरु बिर्ला ग्लोबल युनिव्हर्सिटी यांनी एमआयटी एडीटीयूला भेट दिली.



२१ जून २०२२ रोजी संत ज्ञानेश्वरा वर्ल्ड पीस डोम येथे आंतरराष्ट्रीय योग दिन आयोजित करण्यात आला



एमआयटी एडीटीयू येथे रक्तदान शिबिराचे आयोजन, ०९ जुलै २०२२



छत्रपती शिवाजी महाराज जयंती सोहळा १९ फेब्रुवारी २०२३ रोजी साजरा झाला



१६ फेब्रुवारी २०२३ रोजी पर्सोना फेस्ट साजरा झाला



मिनी ऑलिम्पियाड पदक विजेत्यांची निवड ११ जानेवारी २०२३



MIT-ADT
UNIVERSITY

PUNE, INDIA

A Leap Towards World Class Education

MIT Art, Design and Technology University, Pune



School of
**CORPORATE
INNOVATION &
LEADERSHIP**

The University for
**CORPORATE
LEADERSHIP**



School of
**Holistic
Development**

The University for
**HOLISTIC
DEVELOPMENT**



**AIC-MIT ADT
INCUBATOR
FORUM**
AIC Incubator Centre

The University for
ENTREPRENEURSHIP



CRIEYA
Centre for Research, Innovation & Entrepreneurship for New Designs

The University for
**RESEARCH &
INNOVATION**

61 LPA
HIGHEST
PACKAGE

150+
ACRE
CAMPUS

600+
MAJOR
RECRUITERS

7.5 LPA
AVERAGE
PACKAGE

10 CR+
SCGIKARSHIP

MIT Art, Design & Technology University Pune



Apply Now

Vishwarajbaug, Loni Kalbhor, Pune - 412 201, India

Contact: 90210 80109 | www.mituniversity.ac.in



/mitadtuniversity