



**VISHWAKARMA  
UNIVERSITY**

*Maximising Human Potential*

University Grants Commission (UGC) Approved State Private University  
Listed with Association of Indian Universities (AIU)

# वार्षिक अहवाल

२०२४-२५

CO CAMPUS



Visit Now



# वार्षिक अहवाल

२०२४-२५



कॉपीराईट © 2024 विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे  
सर्व हक्क राखीव

पत्ता :

सर्व्हे क्र. २, ३, ४ लक्ष्मीनगर,

कोंढवा बुद्रुक, पुणे – ४११०४८. महाराष्ट्र, भारत

[www.vupune.ac.in](http://www.vupune.ac.in)

या वार्षिक अहवालाचे संकलन आणि निर्मिती प्रा. डॉ. संजेश पावले, प्रा. देबस्मिता सेन आणि डॉ. पद्मजा काठीकर यांनी विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या प्रसिद्धी चमूच्या साहाय्याने केली. प्रा. देबस्मिता सेन आणि डॉ. पद्मजा काठीकर यांनी या अहवालाचे संपादन केले असून, प्रा. अवधूत अत्रे आणि श्री. प्रकाश पाटील यांनी त्याची संरचना केली. प्रा. शेखर पायगुडे यांनी या वार्षिक अहवालाचे मराठी भाषांतर केले आहे.



## वार्षिक अहवाल समिती.

सदस्याचे नाव	पद / भूमिका
प्रा. मुकुंद एम. कुलकर्णी	अध्यक्ष
प्रा. देबस्मिता सेन	संपादक
डॉ. पद्मजा काठीकर	संपादक
डॉ. केदार संत	सदस्य
डॉ. संजेश पवळे	सदस्य
डॉ. अवधूत अत्रे	सदस्य
डॉ. अमोल रणदिवे	सदस्य
डॉ. हेमलता कर्णे	सदस्या
प्रा. संदिप कुलकर्णी	सदस्य
प्रा. कौस्तुभ उत्पात	सदस्य
प्रा. वैभव ठाकरे	सदस्य
डॉ. हर्षदा सातघरे	सदस्या
डॉ. रुचिरा बारटके	सदस्य
डॉ. अमोल कांबळे	सदस्य
प्रा. माधुरी मराठे	सदस्य
मृदुला रिसबुड	सदस्य
डॉ. श्रुती दास	सदस्य
प्रा. शेखर पायगुडे	सदस्य
प्रा. सोनाली मानवतकर	सदस्य
प्रा. निशा खांडेकर	सदस्य
प्रा. अटेका नूलवाला	सदस्य
प्रा. दीपक गिरी	सदस्य
प्रा. दिशा बडगे	सदस्य
आर. आकृती सदन	सदस्य
निखिल शिंदे	सदस्य
प्रा. वैशाली बाबू	सदस्य
डॉ. माधुरी प्रशांत पंत	सदस्या
प्रा. महफूज आलम	सदस्य
प्रा. श्रीनिवास चिपळकट्टी	सदस्य
प्रा. महेश देसाई	सदस्य
श्री. अजय शिगवण	सदस्य
श्री. संदीप बारटके	सदस्य





# अनुक्रमणिका

- ०१ **संदेश**  
१.१ अध्यक्ष  
१.२ उपाध्यक्ष  
१.३ कुलगुरु
- ०२ **दृष्टी, ध्येय आणि मूल्यविधान**
- ०३ **गौरवपरंपरा**
- ०४ **पुरस्कार आणि मान्यता**
- ०५ **संघटनात्मक रचना**  
५.१ ऑरगॅनोग्राम  
५.२ समित्या
- ०६ **अनुपालन आणि मान्यता**
- ०७ **प्राधिकरणे आणि वैधानिक संस्था**
- ०८ **पायाभूत सुविधा**  
८.१ भौतिक पायाभूत सुविधा  
८.२ डिजिटल पायाभूत सुविधा
- ०९ **उत्कृष्टता केंद्रे**
- १० **विभाग आणि अभ्यासक्रम**
- ११ **विद्यार्थी उपक्रम**  
११.१ विद्यार्थी संख्या  
११.२ विद्यार्थ्यांना देण्यात येणारी शिष्यवृत्ती  
११.३ विद्यार्थ्यांची कामगिरी (शैक्षणिक, क्रीडा, पाठ्यक्रमेतर)  
११.४ एनएसएस, एनसीसी आणि इतर उपक्रम



# अनुक्रमणिका

- १२ **विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक कामगिरी उंचावण्यासाठी हाती घेण्यात आलेले उपक्रम**  
१२.१ अतिथी व्याख्याने  
१२.३ शिक्षक क्षमता विकास उपक्रम
- 
- १३ **संशोधन, सल्लागार आणि प्रकाशन**  
१३.१ संशोधन पेपर प्रकाशित  
१३.२ पुस्तके आणि पुस्तक प्रकरणे प्रकाशित  
१३.३ सल्लागार
- 
- १४ **प्लेसमेंट आणि करिअर प्रगती वैयक्तिक काळजी सहाय्य कार्यक्रम (PCPAP)**  
१४.१ करिअर प्रगती मार्ग आणि समर्थन यंत्रणा  
१४.२ करिअर प्रगती अद्यतने (२०२४)  
१४.३ उद्योग, सरकार किंवा इतर संस्थांसोबत सामंजस्य करार
- 
- १५ **आंतरराष्ट्रीय प्रदर्शन**
- 
- १६ **पेटंट आणि कॉपीराइट्स**
- 
- १७ **नवीन शैक्षणिक धोरण २०२० अंमलबजावणीसाठी राबविण्यात आलेले उपक्रम**
- 
- १८ **NAAC मान्यतासाठी VU स्थिती**
- 
- १९ **व्हिड्यू कार्यक्रम आणि हायलाइट्स**
- 
- २० **विद्यापीठाचा वार्षिक आर्थिक अहवाल २०२३-२४**
- 
- २१ **शुल्क संरचना आणि आर्थिक आढावा**  
२१.१ प्रत्येक कार्यक्रमासाठी शुल्क रचना आणि शुल्क संकलन  
२१.२ शिष्यवृत्ती प्रदान  
२१.३ सल्लागार महसूल  
२१.४ विद्यापीठ ताळेबंद



## अध्यक्षांचे मनोगत

### श्री. भरत अग्रवाल अध्यक्ष

सतत बदलत असलेल्या जगात, जिथे कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) सारखी तांत्रिक प्रगती समाजाचे स्वरूप झपाट्याने बदलत आहे, तिथे शिक्षणाचे चिरंतन मूल्य हे काही मोजक्या निश्चित गोष्टींपैकी एक राहिले आहे. अशा वेळी शिक्षण हेच एक निश्चित मूल्य आहे. शिक्षणात परिवर्तनाचा सामर्थ्य असतो. यात कुतूहल, नवोपक्रम आणि माणसांमधील क्षमतांची जाणीव होते. या गोष्टी पारंपरिक आणि नव्या जगासमोर येणाऱ्या आव्हानांना सामोरे जाण्यात महत्त्वाची भूमिका बजावतात.

एआयने उद्योगांमध्ये क्रांती घडवली आहे. त्यामुळे शिक्षणात तत्त्वनिष्ठ विचार, सारासार विचार आणि शिक्षणातील अनुकूलता या गोष्टी अत्यंत महत्त्वाच्या आहेत. खरे शिक्षण केवळ ज्ञानच देत नाही, तर दीर्घकाळ टिकणाऱ्या मूल्यांचा आणि दृष्टिकोनांचा संस्कारही करते, जे विद्यार्थ्यांच्या औपचारिक शिक्षणानंतरही त्यांच्या आयुष्याला आकार देतात.

आता आपण एआयने चालणाऱ्या जगातून वाटचाल करत आहोत. त्यामुळे शैक्षणिक गुणवत्ता ही जागतिक मूल्ये, सर्वसमावेशकता, तंत्रज्ञानाचे ज्ञान या बाबींशी सुसंगत असली पाहिजे. त्या वेळी भारतीय शिक्षणपद्धतीतील गुणविशेष, नैतिकता आणि आध्यात्मिकता टिकवली पाहिजे.



## उपाध्यक्षांचे मनोगत

### प्रा. (डॉ.) वासुदेव गाडे उपाध्यक्ष, विश्वकर्मा विद्यापीठ पुणे.

चांगले शिक्षण म्हणजे काळजीपूर्वक नियोजन आणि जाणिवपूर्वक घेतलेले पाऊल असते. ते नशिबावर सोडून चालत नाही. जेव्हा एखादे विद्यापीठ 'सेंटर्स ऑफ एक्सलन्स' स्थापन करते, तेव्हा अभ्यासक, विचारवंत आणि नेते यांमधील संभाषण आणि परस्परसंवादांना प्रोत्साहन मिळते. वास्तविक पाहता, शिक्षण ही एक परिसंस्था आहे. येथे विद्यार्थी त्यांच्यातील जन्मजात कुतूहल वापरतात आणि मग आपल्या आगामी करिअरचा मार्ग त्यांना दिसू लागतो. शिक्षणाने कल्पनांना पंख दिले पाहिजे आणि स्वतंत्रपणे यशस्वी उपक्रम सुरू करण्यासाठी प्रोत्साहन दिले पाहिजे.

विद्यार्थ्यांना जर संशोधनकेंद्रित आणि अत्याधुनिक सोयीसुविधांसोबतच सामाजिक सहसंबंध असलेल्या गोष्टींचा परिचय झाला, तरच हे प्रत्यक्षात परिणामकारक ठरू शकते.



## कुलगुरुंचे मनोगत

### प्रा. (डॉ.) सिद्धार्थ जबडे कुलगुरु विश्वकर्मा विद्यापीठ

सन २०२४-२५ हे विश्वकर्मा विद्यापीठासाठी कलाटणी देणारे वर्ष ठरले आहे. या वर्षात शैक्षणिक वाढ, नवोपक्रम आणि धोरणात्मक विस्तार यांचा समन्वय साधला गेला. विद्यापीठाने बहुविध शाखांमध्ये शिक्षणाचे बळकटीकरण केले आहे. त्यामाध्यमातून प्रत्येक अभ्यासक्रम वेगाने बदलत चाललेल्या जागतिक शैक्षणिक आणि औद्योगिक वातावरणाशी सुसंगत राहिल याची दक्षता घेतली आहे.

अनुभवाधारित शिक्षण आणि संशोधन-केंद्रित दृष्टिकोनामुळे विद्यार्थ्यांना शैक्षणिक उत्कृष्टता प्राप्त होण्यास मदत होत आहे. तसेच ते समाजावर सकारात्मक परिणाम करणाऱ्या महत्त्वपूर्ण प्रकल्पांमध्ये सक्रियपणे योगदान देत आहेत. उत्कृष्टता केंद्रे, उद्योग-विद्यापीठ सहयोग, आणि आंतरराष्ट्रीय भागीदारी यासारख्या उपक्रमांद्वारे विद्यापीठाने सर्जनशीलता, कौशल्य आणि व्यक्तिमत्त्व यांच्या संवर्धनासाठी समर्पित संस्था म्हणून आपली ओळख आणखीनच दृढ केली आहे.

विश्वकर्मा विद्यापीठाची भविष्यातील उद्दिष्ट स्पष्ट आहे. विश्वकर्मा विद्यापीठाला परिवर्तनकारी शिक्षणात अग्रगण्य संस्था म्हणून मान्यता मिळावी, जी भारतीय मूल्ये आणि जागतिक मानकांवर आधारित असेल. विद्यापीठाच्या सततच्या यशात योगदान देणाऱ्या सर्व प्राध्यापक, विद्यार्थी, माजी विद्यार्थी आणि इतर सर्व भागीदारांचे मी मनःपूर्वक आभार व्यक्त करतो.

# विश्वकर्मा विद्यापीठाचे उद्दिष्टे, ध्येय आणि मूल्ये



## ध्येयं:

शिक्षण, संशोधन आणि नवोपक्रम यांमध्ये सर्वोत्तम प्रमुख विद्यापीठ म्हणून आंतरराष्ट्रीय स्तरावर ओळख निर्माण करणे.



## उद्दिष्टे:

- संशोधन आणि नवोपक्रमाद्वारे परिवर्तनशील शिक्षण प्रदान करणे.
- सक्षम नेतृत्व निर्माण करणारे व्यावसायिक तयार करणे.
- उत्कृष्ट मनुष्यबळ तयार करून त्यानुसार सामाजिक आणि आर्थिक बांधवला निर्माण करणे.
- नैतिकता आणि नियमांचे पालन करणारी जीवनकौशल्ये विकसित करणे.



## आम्ही खालील मूल्यांवर विश्वास ठेवतो:

अनुकूलता, करुणा, विविधता, उत्कृष्टता, नाविन्यता, जबाबदारी, शाश्वतता, पारदर्शकता.



## विश्वकर्मा ग्रुप ऑफ इन्स्टिट्यूशन्स

विश्वकर्मा ग्रुपची विश्वकर्मा ग्रुप ऑफ इन्स्टिट्यूशन्स आपल्या शैक्षणिक भागीदारांसह शैक्षणिक सोयीसुविधांसह उत्तम मनुष्यबळ विकासाच्या निर्मितीद्वारे चांगल्या समाज घडवण्यासाठी प्रयत्नशील आहेत

विश्वकर्मा संस्था विविध आर्थिक स्तरांतील घटकांसाठी कार्यरत आहे. येथे शैक्षणिक कार्यक्रमांमध्ये मोठे वैविध्य आहे. सातत्याने कल्पकता आणि पथदर्शक उपक्रमांच्या निर्मितीद्वारे आम्ही मूल्याधारित, उच्च गुणवत्तेचे शिक्षण देत आमची मूल्ये पालन करत असतो. त्यामुळेच वेगवेगळ्या आंतरराष्ट्रीय संस्था तसेच कंपनी सहयोगासाठी प्रामुख्याने आमची निवड करतात.

पहिला शैक्षणिक उपक्रम म्हणजेच विश्वकर्मा इन्स्टिट्यूट ऑफ तंत्रज्ञानच्या (व्हीआयटी) स्थापन १९८३) रूपाने झाला. विश्वकर्मा विद्यालय स्थापन १९८६ मध्ये झाले. त्यानंतर विविध शैक्षणिक संस्था सुरु होऊ लागल्या. सध्या विश्वकर्मा ग्रुपमध्ये १७ शैक्षणिक संस्था आहेत. अभियांत्रिकी, व्यवस्थापन, विज्ञान, शालेय शिक्षण अशा एकूण १७ शैक्षणिक संस्था आहेत. या संस्थांमध्ये १७ हजार विद्यार्थ्यांसाठी मूल्यवर्धित अभ्यासक्रम घेतले जात आहेत आणि यांत २ हजारांपेक्षा जास्त कर्मचारी कार्यरत आहेत.



विश्वकर्मा  
इन्स्टिट्यूट ऑफ  
इन्फॉर्मेशन  
टेक्नॉलॉजी  
(VIIT), पुणे



विश्वकर्मा  
विद्यालय  
(व्हीव्ही), पुणे



विश्वकर्मा एम्प्रोस  
इंटरनॅशनल स्कूल  
(व्हीईआयएस)  
- चिंचवड आणि  
तळेगाव, पुणे



विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे हे भारतातील सर्वाधिक प्रगत आणि भविष्याधारित विद्यापीठांपैकी एक म्हणून आपली प्रतिष्ठा कायम राखत आहे. हे सर्व राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय प्रतिष्ठित संस्थांकडून सतत मिळणाऱ्या मान्यतांमुळे स्पष्ट होते. शैक्षणिक उत्कृष्टता, नवोपक्रम, शाश्वतता आणि सर्वांगीण विद्यार्थी विकास यांसाठी विद्यापीठाची बांधिलकी अनेक पुरस्कार आणि मानांकने मिळवून देणारी ठरली आहे. हे विद्यापीठाच्या वाढत्या जागतिक स्थानाचे प्रतीक आहे.

## विश्वकर्मा विद्यापीठाला QS I-Gauge कडून डायमंड मूल्यांकन प्राप्त

विश्वकर्मा विद्यापीठाला QS I-Gauge या संस्थेकडून दिले जाणारे प्रतिष्ठित डायमंड रेटिंग (मूल्यांकन) मिळाले आहे. उच्च शिक्षण संस्थांमधील वैविध्य, सर्वसमावेशकता, सामाजिक जबाबदारी आणि विद्यार्थ्यांना मिळणाऱ्या रोजगारक्षमतेसह इतर अनेक मापदंडांवर QS I-Gauge संस्था मूल्यांकन करते. विश्वकर्मा विद्यापीठाने यावेळी उत्तमकामगिरी केली असून अध्ययन व अध्यापन, शैक्षणिक सुविधा आणि विकास या निकषांमध्ये प्लॅटिनम रेटिंग मिळवले

आहे. रोजगार क्षमता आणि सामाजिक जबाबदारीसाठी डायमंड रेटिंग तर शिक्षकांमधील गुणवत्ता, वैविध्य आणि सर्वसमावेशकतेसह संशोधनासाठी गोल्ड रेटिंग मिळाले आहे. प्रशासकीय कामकाजाबद्दल विद्यापीठाने सिल्व्हर रेटिंगपटकावले आहे. विश्वकर्मा विद्यापीठातील शैक्षणिक उत्कृष्टता, उद्योगजगताशी असलेल्या सह-संबंधांना दृढकरण्याबरोबरच विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासाला प्रोत्साहन देणाऱ्या प्रयत्नांची या मूल्यांकनात दखल घेण्यात आली आहे.



## टाइम्स हायर एज्युकेशन (THE) इम्पॅक्ट रँकिंग्ज २०२४

विश्वकर्मा विद्यापीठाला टाइम्स हायर एज्युकेशन इम्पॅक्ट रँकिंग्ज २०२४ मध्ये स्थान मिळाले आहे. या रँकिंग्जमध्ये जागतिक विद्यापीठांचे मूल्यमापन संयुक्त राष्ट्रांच्या शाश्वत विकास उद्दिष्टांशी (SDGs) जोडून केले जाते. जगभरातील २,००० हून अधिक सहभागी संस्थांमधून, विश्वकर्मा विद्यापीठाने खालील उद्दिष्टांमध्ये प्राधान्यस्थान मिळवले आहे:

- एसडीजी: ९ – उद्योग, नवोपक्रम आणि पायाभूत सुविधा: जागतिक स्तरावर पहिल्या ३०१-४०० मध्ये स्थान.
- एसडीजी:६ – स्वच्छ पाणी आणि स्वच्छतागृह सुविधा: जागतिक स्तरावर पहिल्या ४०१-६०० मध्ये स्थान.
- एसडीजी: १६ – शांतता, न्याय आणि मजबूत संस्था: जागतिक स्तरावर पहिल्या ४०१-६०० मध्ये स्थान.

ही मान्यता विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या संशोधन, शाश्वतता उपक्रम, आणि संस्थात्मक प्रशासनावर असलेल्या उद्दिष्टांवर लक्ष केंद्रित करण्याचे प्रतीक आहे. जे सामाजिक परिणाम आणि जागतिक विकासात महत्त्वपूर्ण योगदान देते.

**VU VISHWAKARMA UNIVERSITY**  
Maximizing Human Potential

**THE IMPACT RANKINGS 2024**

**Vishwakarma University, Pune, India**  
Featured in the  
**Times Higher Education (THE) Impact Rankings 2024**

**2,000+ INSTITUTIONS**

**6 CLEAN WATER AND SANITATION**  
Ranked among **TOP 401-600 GLOBALLY**

**9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE**  
Ranked among **TOP 301-400 GLOBALLY**

**16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS**  
Ranked among **TOP 401-600 GLOBALLY**

**3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING**

**17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS**

United Nations (UN) Sustainable Development Goals (SDGs)  
[www.vupune.ac.in](http://www.vupune.ac.in)

## टाइम्स बी-स्कूल रँकिंग सर्वे २०२५

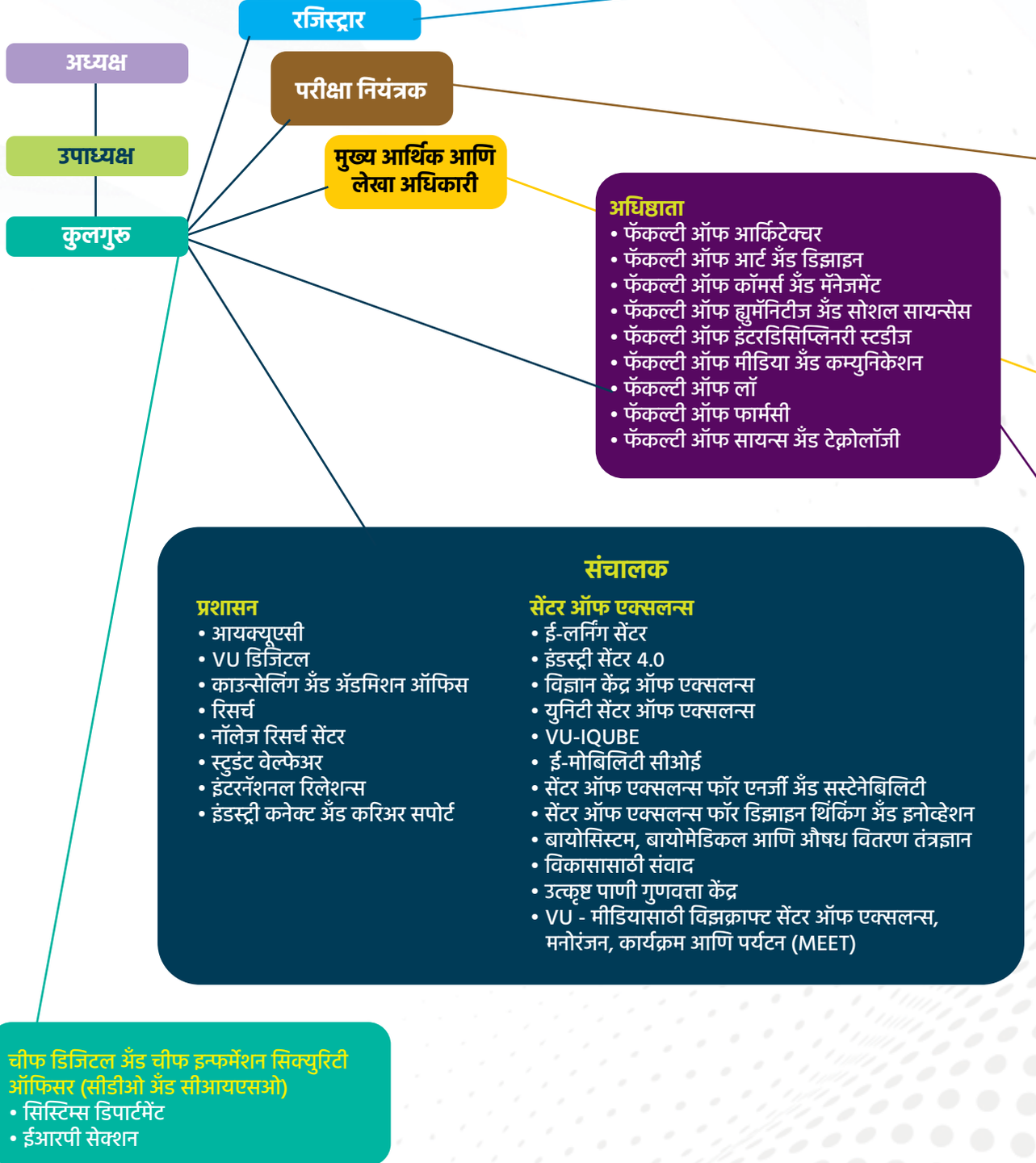
टाइम्स बी-स्कूल रँकिंग सर्वे २०२५ मध्ये, विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या बॅचलर इन बिझनेस ऍडमिनिस्ट्रेशन या अभ्यासक्रमाला उल्लेखनीय मान्यता मिळाली आहे. भारतातील पहिल्या ७० संस्थांमध्ये १३वे स्थान आणि खासगी विद्यापीठांमध्ये ९वे स्थान प्राप्त झाले.

ही रँकिंग विद्यापीठाच्या शैक्षणिक काटेकोरपणा, उद्योगाशी संलग्नता, नवोपक्रमात्मक अध्यापनपद्धती आणि करिअर-केंद्रित शिक्षण अनुभवांवर असलेल्या ठाम लक्षाचे प्रतीक आहे, जे विद्यार्थ्यांना व्यवसाय आणि उद्योजकतेत उत्कृष्ट कामगिरी करण्यास तयार करते.



In summary, these recognitions reaffirm Vishwakarma University's standing as a dynamic institution dedicated to quality education, innovation, and sustainable progress, consistently setting benchmarks in higher education at both the national and global levels.

## 5.1 ऑर्गनोग्राम



### डेप्युटी रजिस्ट्रार

- प्रशासन
- एस्टॅब्लिशमेंट
- पब्लिक रिलेशन्स ऑफिस
- रेकॉर्ड्स अँड मीटिंग्स
- कॅम्पस मॅनेजमेंट
- स्टुडेंट फॉसिलिटेशन सेंटर

- असिस्टंट रजिस्ट्रार
- सेक्शन ऑफिसर
- असिस्टंट सेक्शन ऑफिसर
- सीनियर असिस्टंट (क्लार्क)
- ज्यूनियर असिस्टंट (क्लार्क)

- डेप्युटी रजिस्ट्रार
- असिस्टंट रजिस्ट्रार
- सेक्शन ऑफिसर
- असिस्टंट सेक्शन ऑफिसर
- सीनियर असिस्टंट (क्लार्क)
- ज्यूनियर असिस्टंट (क्लार्क)

- डेप्युटी रजिस्ट्रार
- असिस्टंट रजिस्ट्रार
- सेक्शन ऑफिसर
- असिस्टंट सेक्शन ऑफिसर
- सीनियर असिस्टंट (क्लार्क)
- ज्यूनियर असिस्टंट (क्लार्क)

### केंद्र संचालक

- स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर अँड प्लॅनिंग
- स्कूल ऑफ आर्ट
- स्कूल ऑफ डिझाइन
- स्कूल ऑफ मॅनेजमेंट सायन्सेस
- स्कूल ऑफ कॉमर्स
- स्कूल ऑफ सोशल सायन्सेस
- स्कूल ऑफ इकॉनॉमिक सायन्सेस
- स्कूल ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स
- स्कूल ऑफ हॉस्पिटॅलिटी अँड टूरिझम
- स्कूल ऑफ पब्लिक हेल्थ
- स्कूल ऑफ इव्हेंट मॅनेजमेंट
- स्कूल ऑफ इंटिग्रेटेड एज्युकेशन
- स्कूल ऑफ जर्नेलिझम अँड मास कम्युनिकेशन
- स्कूल ऑफ कम्युनिकेशन स्टडीज
- स्कूल ऑफ लॉ अँड गव्हर्नन्स
- स्कूल ऑफ फार्मसी
- स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नोलॉजी
- स्कूल ऑफ बेसिक अँड क्वांटिटेटिव्ह सायन्सेस
- स्कूल ऑफ अप्लाइड सायन्सेस
- स्कूल ऑफ फिजिओलॉजिकल सायन्सेस

### विभाग प्रमुख

- डिपार्टमेंट ऑफ आर्किटेक्चर
- डिपार्टमेंट ऑफ फॅशन
- डिपार्टमेंट ऑफ अॅनिमेशन
- डिपार्टमेंट ऑफ इंटिरिअर स्पेसेस
- डिपार्टमेंट ऑफ डिझाइन
- डिपार्टमेंट ऑफ अॅडमिनिस्ट्रेशन
- डिपार्टमेंट ऑफ मॅनेजमेंट
- डिपार्टमेंट ऑफ कॉमर्स
- डिपार्टमेंट ऑफ सायकॉलॉजी
- डिपार्टमेंट ऑफ इकॉनॉमिक सायन्स
- डिपार्टमेंट ऑफ म्युझिक
- डिपार्टमेंट ऑफ ट्रॅव्हल अँड टूरिझम
- डिपार्टमेंट ऑफ पब्लिक हेल्थ
- डिपार्टमेंट ऑफ इव्हेंट मॅनेजमेंट
- डिपार्टमेंट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज
- डिपार्टमेंट ऑफ जर्नेलिझम अँड मास कम्युनिकेशन
- डिपार्टमेंट ऑफ व्हिज्युअल आर्ट्स
- डिपार्टमेंट ऑफ लॉ
- डिपार्टमेंट ऑफ फार्मसी
- डिपार्टमेंट ऑफ मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग
- डिपार्टमेंट ऑफ कम्प्युटर इंजिनिअरिंग
- डिपार्टमेंट ऑफ स्टॅटिस्टिक्स अँड मॅथेमॅटिक्स
- डिपार्टमेंट ऑफ कम्प्युटर सायन्स
- डिपार्टमेंट ऑफ सीवेज ट्रीटमेंट अँड सॅनिटायझेशन
- डिपार्टमेंट ऑफ योगा अँड नॅचरोपॅथी

फॅकल्टी मेंबर

## 5.2 समित्या

### अंतर्गत तक्रार निवारण समिती

अ. क्र.	नाव	पद	पदनाम
1	प्रा. (डॉ.) रीना पांडे	विभाग सदस्य	अध्यक्ष
2	प्रा. (डॉ.) युवराज लाहोटी	विभाग सदस्य	सदस्य
3	प्रा. वैशाली वाघ	विभाग सदस्य	सदस्य
4	प्रा. (डॉ.) राधाकृष्ण बटुले	विभाग सदस्य	सदस्य
5	प्रा. (डॉ.) शीतल नाईक	विभाग सदस्य	सदस्य
6	प्रा. (डॉ.) विजय हाके	विभाग सदस्य	सदस्य
7	श्री. अजय शिगवण	कर्मचारी सदस्य	सदस्य
8	कु. स्वाती कामठे	लिपिक वर्ग १ शिक्षकेतर कर्मचारी	सदस्य
9	कु. निहारिका जैन	विद्यार्थी प्रतिनिधी	सदस्य
10	सुभि पांडे	विद्यार्थ्यांचा प्रतिनिधी	सदस्य
11	कु. गौरी करंजकर	विद्यार्थ्यांचा प्रतिनिधी	सदस्य
12	कु. किरण मोघे	प्रतिनिधी- गैर-सरकारी संस्था	सदस्य

### तक्रार निवारण समिती

अ. क्र.	नाव	पद	पदनाम
1	प्रा. (डॉ.) सिद्धार्थ जबडे	कुलगुरू	अध्यक्ष
2	प्रा. (डॉ.) अवधूत अत्रे	व्यवस्थापन मंडळ सदस्य	व्यवस्थापन मंडळ नामनिर्देशित सदस्य
3	प्रा. (डॉ.) चेतन कपाडणीस	व्यवस्थापन मंडळ सदस्य	व्यवस्थापन मंडळ नामनिर्देशित सदस्य
4	प्रा. (डॉ.) मकरंद पुरी	विद्याशाखा सदस्य	कुलगुरूंनी नामनिर्देशित सदस्य
5	प्रा. रीना पांडे	विद्याशाखा सदस्य	शैक्षणिक परिषदेकडून नामनिर्देशित सदस्य
6	प्रा. (डॉ.) केदार संत	कुलसचिव	सदस्य सचिव

### छात्रछेडछाड प्रतिबंधक समिती

अ. क्र.	नाव	पद	पदनाम
1	प्रा. (डॉ.) सिद्धार्थ जबडे	कुलगुरू	अध्यक्ष
2	प्रा. (डॉ.) उमेश भास्कर पटवर्धन	प्राध्यापक, विद्याशाखा सदस्य	सदस्य
3	प्रा. वैभव ठाकरे	सहायक प्राध्यापक, विद्याशाखा सदस्य	सदस्य
4	डॉ. ओम बगाडे	सहायक प्राध्यापक, विद्याशाखा सदस्य	सदस्य
5	प्रा. रीना पांडे	सहायक प्राध्यापक, विद्याशाखा सदस्य	सदस्य
6	डॉ. कैलास भोसले	सहायक प्राध्यापक, विद्याशाखा सदस्य	सदस्य
7	डॉ. नाझिया वहिद	सहायक प्राध्यापक, विद्याशाखा सदस्य	सदस्य
8	प्रा. रेमी थॉमस	सहायक प्राध्यापक, विद्याशाखा सदस्य	सदस्य
9	प्रा. कौस्तुभ उत्पात	सहायक प्राध्यापक, विद्याशाखा सदस्य	सदस्य
10	प्रा. (डॉ.) सरिका सागर	सहायक प्राध्यापक, विद्याशाखा सदस्य	सदस्य सचिव
11	अजय शिगवण	उपकुलसचिव, बिगरशिक्षक कर्मचारी	सदस्य
12	गार्गी कुलकर्णी	लिपिक स्तर १, बिगरशिक्षक कर्मचारी	सदस्य
13	किशोर काटे	लिपिक स्तर १, बिगरशिक्षक कर्मचारी	सदस्य
14	संतोष लांजेकर	जनसंपर्क अधिकारी, पुणे महापालिका (नागरी प्रशासन प्रतिनिधी)	सदस्य
15	राजेश उसगावकर	सहायक पोलिस निरीक्षक (पोलीस प्रशासन प्रतिनिधी)	सदस्य
16	स्वाती शिंदे	सहाय्यक संपादक, टाइम्स ऑफ इंडिया (स्थानिक प्रसारमाध्यम प्रतिनिधी)	सदस्य

## छात्रछेडछाड प्रतिबंधक समिती

अ. क्र.	नाव	पद	पदनाम
17	माधव पाटील	संस्थापक, मी पानी फाउंडेशन (युवा कार्यरतील स्वयंसेवी संस्था प्रतिनिधी)	सदस्य
18	सुनील सिताराम शिंदे	वरिष्ठ सहायक व्यवस्थापक, टाटा मोटर्स (पालक प्रतिनिधी)	सदस्य
19	पद्मा शिंदे	पालक प्रतिनिधी	सदस्य
20	पूर्वी शेठी	विद्यार्थी प्रतिनिधी	सदस्य
21	सुचित्रा नायक	विद्यार्थी प्रतिनिधी	सदस्य
22	ब्रह्मा निंबाळकर	विद्यार्थी प्रतिनिधी	सदस्य

## आरक्षण सेल समिती

अ. क्र.	नाव	पद	पदनाम
1	प्रा. कैलास भोसले	प्राध्यापक सदस्य	अध्यक्ष
2	प्रा. राधाकृष्ण बटुले	प्राध्यापक सदस्य	सदस्य
3	प्रा. विजय हाके	प्राध्यापक सदस्य	सदस्य
4	प्रा. (डॉ.) चेतन कपाडनीस	प्राध्यापक सदस्य	सदस्य
5	श्री मनोज गिरी	गैरशिक्षण कर्मचारी	सचिव सदस्य

## आरक्षण तक्रार निवारण समिती

अ. क्र.	नाव	पद	पदनाम
1	प्रा. कैलास भोसले	प्राध्यापक सदस्य	अध्यक्ष
2	प्रा. (डॉ.) राधाकृष्ण बटुले	प्राध्यापक सदस्य	सदस्य
3	प्रा. विजय हाके	प्राध्यापक सदस्य	सदस्य

## विद्यार्थी शिस्त समिती

अ. क्र.	नाव	पद	पदनाम
1	प्रा. (डॉ.) उमेश पट वर्धन	प्राध्यापक सदस्य	अध्यक्ष
2	प्रा. (डॉ.) अवधूत अत्रे	प्राध्यापक सदस्य	सदस्य
3	प्रा. (डॉ.) नितीन सात पुते	प्राध्यापक सदस्य	सदस्य
4	प्रा. (डॉ.) नाझिया वाहिद	प्राध्यापक सदस्य	सदस्य
5	प्रा. (डॉ.) कैलास भोसले	प्राध्यापक सदस्य	सदस्य
6	प्रा. (डॉ.) रीना पांडे	प्राध्यापक सदस्य	सदस्य
7	प्रा. (डॉ.) सारिका सागर	प्राध्यापक सदस्य	सदस्य
8	प्रा. (डॉ.) राधाकृष्ण बटुले	प्राध्यापक सदस्य	सचिव सदस्य

## 5.3 प्रशासकीय मंडळ आणि व्यवस्थापन मंडळ.

अ. क्र.	नाव	पद	पदनाम
1	श्री भरत राजकुमार अग्रवाल	अध्यक्ष	अध्यक्ष
2	प्रा (डॉ.) बी.व्ही.आर. चौदरी	ट्रस्ट नामांकित (शिक्षणतज्ज्ञ)	सदस्य
3	प्रा.(डॉ.) भरतकुमार भगतराज आहुजा	ट्रस्ट नामांकित (शिक्षणतज्ज्ञ)	सदस्य
4	प्रा.(डॉ.) कृष्णस्वामी श्रीहरी	ट्रस्ट नामांकित (शिक्षणतज्ज्ञ)	सदस्य
5	प्रा.डॉ.एच.सी. जर्गन लेहमन	ट्रस्ट नामांकित (शिक्षणतज्ज्ञ)	सदस्य
6	प्रा.(डॉ.) प्रबुद्ध गांगुली	ट्रस्ट नामांकित (शिक्षणतज्ज्ञ)	सदस्य
7	प्रा.(डॉ.) वासुदेव एन.गाडे	ट्रस्ट नामांकित	सदस्य
8	बिपीन सुबोध सुळे यांनी डॉ	ट्रस्ट नामांकित	सदस्य
9	श्री प्रणव रंगटा	राज्य सरकार नामांकित	सदस्य
10	श्री शार्दूल बयास	राज्य सरकार नामांकित	सदस्य
11	सौ.तृप्ती भरत अग्रवाल	उद्योग प्रतिनिधी	सदस्य
12	अॅड प्रताप वसंतसिंग परदेशी	उद्योग प्रतिनिधी	सदस्य
13	श्री बजरंगदास बी. लोहिया	पाहुणे	सदस्य
14	प्रा (डॉ) केदार दामोदर संत	नोंदणी (कायमस्वरूपी पाहुणे)	अतिथी
15	श्री.नीरज आठल्ये	पाहुणे	अतिथी
16	श्री गुरुप्रसाद समाधी	अतिथी	अतिथी
17	प्रा.(डॉ.) सिद्धार्थ कांतीलाल जबडे	कुलगुरू	सदस्य सचिव

### व्यवस्थापन मंडळ.

अ. क्र.	नाव	पद	पदनाम
1	प्रा.(डॉ.) सिद्धार्थ जबडे	कुलगुरू	अध्यक्ष
2	श्रीमती तृप्ती अग्रवाल	गर्भाशयातील सदस्य	सदस्य
3	डॉ बिपीन सुळे	गर्भाशयातील सदस्य	सदस्य
4	प्रा.(डॉ.) चेतन कापडणीस	डीन	सदस्य
5	प्रा.(डॉ.) अवधूत अत्रे	डीन	सदस्य
6	डॉ पराग काळकर	ट्रस्टने नामांकित केलेले सदस्य	सदस्य
7	डॉ धनराज खरे	ट्रस्टने नामांकित केलेले सदस्य	सदस्य
8	डॉ विजय खरे	ट्रस्टने नामांकित केलेले सदस्य	सदस्य
9	प्रा (डॉ) उमेश पटवर्धन	शिक्षक नामांकित	सदस्य
10	प्रा. (सौ.) रीना पांडे	शिक्षक नामांकित	सदस्य
11	प्रा.डॉ.सुकदेव इंगळे	शिक्षक नामांकित	सदस्य
12	प्रा (डॉ) केदार संत	नोंदणी करा	सदस्य सचिव

## 5.4 अधिकारी, अधिष्ठाते आणि विभागप्रमुख.

### अधिकारी

अ. क्र.	अधिकार्याचे नाव	पदनाम
1	श्री. भरत अगरवाल	अध्यक्ष
2	प्रा. डॉ. वासुदेव गाडे	उपाध्यक्ष
3	प्रा. डॉ. सिद्धार्थ जबडे	कुलगुरु
4	प्रा. डॉ. केदार संत	कुलसचिव
5	प्रा. डॉ. विजय खेडकर	परीक्षा नियंत्रक
6	श्री. आनंद वैद्य	मुख्य वित्त व लेखा अधिकारी
7	प्रा. डॉ. छबी सिन्हा चव्हाण	अधिष्ठाता - वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखा
8	प्रा. निशांत कंबोज	अस्थायी अधिष्ठाता - कला व डिझाइन विद्याशाखा
9	प्रा. डॉ. छबी सिन्हा चव्हाण	अधिष्ठाता - मानवतावादी व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा
10	प्रा. डॉ. अक्षय उपाध्याय	अधिष्ठाता - पत्रकारिता, मीडिया व संचार विद्याशाखा
11	प्रा. डॉ. चेतन कपाडणीस	अधिष्ठाता - अंतःविषयक अभ्यास विद्याशाखा
12	प्रा. डॉ. चेतन कपाडणीस	संचालक - IQAC
13	आ. श्रेयस परांजपे	अस्थायी अधिष्ठाता - वास्तुकला विद्याशाखा
14	प्रा. डॉ. नितीन सतपुते	अधिष्ठाता - विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा
15	डॉ. अपूर्वा भिलारे	अस्थायी अधिष्ठाता - कायदा विद्याशाखा
16	प्रा. डॉ. एस. सुनीता	अधिष्ठाता - फार्मसी विद्याशाखा
17	प्रा. डॉ. संजेश पवळे	संचालक - संशोधन
18	प्रा. डॉ. उमेश पटवर्धन	संचालक - संचार व ब्रँडिंग केंद्र
19	प्रा. डॉ. कैलास पाटील	मुख्य माहिती सुरक्षा अधिकारी, आंतरराष्ट्रीय संबंध संचालक, मुख्य डिजिटल अधिकारी
20	प्रा. डॉ. अवधुत अत्रे	संचालक - पायाभूत सुविधा व कॅम्पस व्यवस्थापन
21	श्री. मनोज गिरी	संचालक - ज्ञान संसाधन केंद्र
22	प्रा. वैभव ठाकरे	संचालक - विद्यार्थी कल्याण
23	प्रा. अमोल रनदिवे	संचालक - प्लेसमेंट व करिअर प्रगती
24	प्रा. डॉ. मकरंद पुरी	संचालक - प्रवेशप्रक्रिया
25	प्रा. डॉ. सुप्रिया लेखनगावकर	संचालक - CTL
26	प्रा. डॉ. राधेश्याम जाधव	संचालक - VUCCD
27	प्रा. डॉ. चेतन चौहान	संचालक - क्रीडा व शारीरिक शिक्षण
28	प्रा. डॉ. उन्मेषा पाटील	संचालक - IQUEB



## विद्यापीठाचे अधिष्ठाते

अ. क्र.	अधिष्ठात्याचे नाव	पदनाम	विद्याशाखा
1	आ. श्रेयस परांजपे	अधिष्ठाता	वास्तुकला विद्याशाखा
2	प्रा. निशांत कंबोज	अधिष्ठाता	कला व डिझाइन (A&D) विद्याशाखा
3	प्रा. डॉ. छबी सिन्हा चव्हाण	अधिष्ठाता	वाणिज्य व व्यवस्थापन (C&M) विद्याशाखा
4	प्रा. डॉ. छबी सिन्हा चव्हाण	अधिष्ठाता	मानवतावादी व सामाजिक शास्त्र (HSS) विद्याशाखा
5	प्रा. डॉ. चेतन वसंतराव कपाडणीस	अधिष्ठाता	अंतःविषयक अभ्यास विद्याशाखा
6	प्रा. अक्षय उपाध्याय	अधिष्ठाता	पत्रकारिता, मीडिया व संचार (JMC) विद्याशाखा
7	प्रा. डॉ. नितीन विजय सतपुते	अधिष्ठाता	विज्ञान व तंत्रज्ञान (S&T) विद्याशाखा
8	प्रा. अपूर्वा भिलारे	प्रोग्राम हेड	कायदा विद्याशाखा
9	प्रा. डॉ. एस. सुनीता	प्रोग्राम हेड	फार्मसी विद्याशाखा

## विद्यापीठाचे विभागप्रमुख

क्रमांक	नियुक्त सदस्यांचे नाव	विभागाचे नाव	विद्याशाखा
1	आ. साची जैन	वास्तुकला विभाग	वास्तुकला विद्याशाखा
2	प्रा. डॉ. श्रद्धा अशोक जाधव	अंतर्गत जागा विभाग	वास्तुकला विद्याशाखा
3	श्री. मंदार सुर्यकांत नाईक	अॅनिमेशन विभाग	कला व डिझाइन (A&D)
4	प्रा. सतीश शेडे	डिझाइन विभाग	कला व डिझाइन (A&D)
5	प्रा. डॉ. रीना संजय पांडे	फॅशन डिझाइन विभाग	कला व डिझाइन (A&D)
6	प्रा. डॉ. अश्विनी योगेंद्र सोनवणे	व्यवस्थापन विभाग	वाणिज्य व व्यवस्थापन (CM)
7	प्रा. अंकिता सांगले	अर्थशास्त्र विभाग	मानव्यशास्त्र व सामाजिक शास्त्र (HSS)
8	प्रा. डॉ. विद्या अर्जुन नागरे	इंग्रजी विभाग	मानव्यशास्त्र व सामाजिक शास्त्र (HSS)
9	श्री. मनोज गणपत गिरी	ग्रंथालय शास्त्र विभाग	मानव्यशास्त्र व सामाजिक शास्त्र (HSS)
10	प्रा. डॉ. एम. एस. परमेश्वरन	संगीत विभाग	मानव्यशास्त्र व सामाजिक शास्त्र (HSS)
11	प्रा. अदिती जैन	मानसशास्त्र विभाग	मानव्यशास्त्र व सामाजिक शास्त्र (HSS)
12	प्रा. सुकन्या मुकुंद कुलकर्णी	संस्कृत व प्राकृत अध्ययन विभाग	मानव्यशास्त्र व सामाजिक शास्त्र (HSS)
13	प्रा. आरती अजय सुर्यवंशी	प्रवास व पर्यटन विभाग	मानव्यशास्त्र व सामाजिक शास्त्र (HSS)
14	प्रा. आरती अजय सुर्यवंशी	इव्हेंट व्यवस्थापन विभाग	अंतःविषयक अभ्यास विद्याशाखा
15	प्रा. डॉ. अपूर्वा तुकाराम भिलारे	कायदा विभाग	कायदा विद्याशाखा
16	प्रा. अक्षय मनोज उपाध्याय	पत्रकारिता व मास कम्युनिकेशन विभाग	मीडिया व संचार विद्याशाखा
17	प्रा. वैभव मधुकरराव ठाकरे	व्हिज्युअल आर्ट्स विभाग	मीडिया व संचार विद्याशाखा
18	प्रा. डॉ. मृणालिनी हरीश कुलकर्णी	औषध रसायनशास्त्र विभाग	फार्मसी विद्याशाखा
19	प्रा. डॉ. स्वाती सचिन मुथा	फार्मास्युटिक्स विभाग	फार्मसी विद्याशाखा
20	प्रा. डॉ. सबीना हुसेन सईद	फार्माकोग्नोसी विभाग	फार्मसी विद्याशाखा
21	प्रा. डॉ. नितीश भाटिया	फार्माकॉलॉजी विभाग	फार्मसी विद्याशाखा
22	प्रा. डॉ. पाविथा नुजी	कृत्रिम बुद्धिमत्ता विभाग	विज्ञान व तंत्रज्ञान (S&T)
23	प्रा. डॉ. रेश्मा नितीन पिसे	संगणक अभियांत्रिकी विभाग	विज्ञान व तंत्रज्ञान (S&T)
24	प्रा. डॉ. राजकुमार सदाशिव जगदाले	संगणक विज्ञान विभाग	विज्ञान व तंत्रज्ञान (S&T)
25	प्रा. माया महेश कुरुलेकर	अभियांत्रिकी विज्ञान विभाग	विज्ञान व तंत्रज्ञान (S&T)
26	प्रा. डॉ. जगदीश तवडे	गणित व सांख्यिकी विभाग	विज्ञान व तंत्रज्ञान (S&T)
27	प्रा. निखिल मोहन शिंदे	यांत्रिकी अभियांत्रिकी विभाग	विज्ञान व तंत्रज्ञान (S&T)
28	श्री. राहुल राजेंद्र पापलकर	प्रणाली विभाग	माहिती तंत्रज्ञान संशोधन केंद्र

## व्यवस्थापन मंडळ

क्रमांक	सदस्यांची नावे	पदनाम
1	प्रा. (डॉ.) सिद्धार्थ जबडे	अध्यक्ष
2	प्रा. (डॉ.) वासुदेव गाडे	सदस्य
3	डॉ. बिपिन सुळे	सदस्य
4	प्रा. (डॉ.) पाराग काळकर	सदस्य
5	डॉ. एस. के. महाजन	सदस्य
6	प्रा. (डॉ.) विजय खरे	सदस्य
7	प्रा. (डॉ.) सुनिता एस	सदस्य
8	प्रा. (डॉ.) कैलास पाटील	सदस्य
9	प्रा. (डॉ.) विजय खेडकर	सदस्य
10	प्रा. (डॉ.) अमोल रनदिवे	सदस्य
11	प्रा. मकरंद पुरी	सदस्य
12	प्रा. (डॉ.) केदार संत	सचिव सदस्य

## प्रशासकीय मंडळ.

क्रमांक	सदस्यांची नावे	पदनाम
1	श्री भरत राजकुमार अगरवाल	अध्यक्ष
2	प्रा. (डॉ.) सिद्धार्थ जबडे	सदस्य
3	प्रा. (डॉ.) वासुदेव गाडे	सदस्य
4	प्रा. डॉ. डॉ. h.c. जुरगेन लेहमान	सदस्य
5	डॉ. तृप्ती अगरवाल	सदस्य
6	प्रा. (डॉ.) बिपिन सुळे	सदस्य
7	सीए गुरु माकम	सदस्य
8	प्रा. (डॉ.) सुनील महेश्वरी	सदस्य
9	श्री प्रदीप लोढा	सदस्य
10	डॉ. साहिल देव	सदस्य
11	श्री हेमंत वाटवे	सदस्य
12	प्रा. (डॉ.) केदार संत	सचिव सदस्य

## आयक्यूएस्सी मुख्य समिती 24-25

क्रमांक	सदस्यांची नावे	पद	पदनाम
1.	प्रा. (डॉ.) वासुदेव गाडे	उपाध्यक्ष	अध्यक्ष
2.	प्रा. (डॉ.) सिद्धार्थ जबडे	कुलगुरु	व्यवस्थापनाकडून सदस्य
3.	डॉ. सुकदेव इंगळे	अधिष्ठाता, इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज विद्याशाखा	संचालक
4.	प्रा. (डॉ.) केदार संत	प्राध्यापक सदस्य, विधी विद्याशाखा	उपसंचालक
5.	प्रा. (डॉ.) चेतन कपाडनीस	कुलसचिव	सदस्य
6.	प्रा. (डॉ.) विजय खेडकर	परीक्षा नियंत्रक	सदस्य
7.	डॉ. संजेश पवले	संचालक, संशोधन	सदस्य
8.	प्रा. (डॉ.) कैलास पाटील	अधिष्ठाता, विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा आणि मुख्य माहिती सुरक्षा अधिकारी	सदस्य
9.	प्रा. निशांत कांबोज	अधिष्ठाता, वाणिज्य व व्यवस्थापन / मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र	सदस्य
10.	प्रा. (डॉ.) छबी सिंग चव्हाण	अधिष्ठाता, कला व डिझाईन विद्याशाखा	सदस्य
11.	आर्क. श्रेयस परांजपे	अधिष्ठाता, फार्मसी विद्याशाखा	सदस्य
12.	डॉ. अपूर्वा भिलारे	कार्यवाहक अधिष्ठाता, आर्किटेक्चर विद्याशाखा	सदस्य
13.	प्रा. (डॉ.) संपती सुनीता	कार्यवाहक अधिष्ठाता, विधी विद्याशाखा	सदस्य
14.	प्रा. अक्षय उपाध्याय	कार्यवाहक अधिष्ठाता, मीडिया व कम्युनिकेशन	सदस्य
15.	प्रा. (डॉ.) अवधूत अत्रे	संचालक, पायाभूत सुविधा व कॅम्पस व्यवस्थापन	सदस्य
16.	डॉ. अमोल रनदिवे	संचालक, प्लेसमेंट व करिअर प्रगती	सदस्य
17.	डॉ. मकरंद पुरी	संचालक, प्रवेश	सदस्य
18.	डॉ. सुप्रिया लखांगावकर	संचालक, शिक्षण व शिक्षण केंद्र	सदस्य
19.	डॉ. ओमविर गौतम	संचालक, आंतरराष्ट्रीय संबंध व आंतरराष्ट्रीय विद्यार्थी केंद्र	सदस्य
20.	प्रा. वैभव ठकरे	संचालक, विद्यार्थी कल्याण	सदस्य
21.	डॉ. भारती ऐनापूरे	संचालक, ERP	सदस्य
22.	डॉ. चेतन चौहान	संचालक, शारीरिक शिक्षण व क्रीडा	सदस्य
23.	श्री मनोज गिरी	ग्रंथपाल	सदस्य
24.	डॉ. राणी अदुलवार	सहाय्यक चॅरिटी कमिशनर	सदस्य (स्थानिक संस्था)
25.	सुश्री गायत्री वट्टमवार	बी.आर्क (2023-24 ते 2027-28 बॅच)	सदस्य (विद्यार्थी)
26.	सुश्री मेघना दिगे	एल.एल.एम. (2019-20 बॅच)	सदस्य (माजी विद्यार्थी)
27.	श्री वैभव बोडस	CEO - Anaahat	सदस्य (नियोक्ता)
28.	श्री रोहन गांधी	pH Environmental Solutions	सदस्य (उद्योगपती)
29.	श्री सागर बुडुख	संस्थापक - Migliore Life Sciences Company	सदस्य (पालक)
30.	प्रा. माधवी दाचावर	सहाय्यक संचालक	सहाय्यक संचालक
31.	प्रा. सुकन्या कुलकर्णी	सहाय्यक संचालक	सहाय्यक संचालक
32.	प्रा. मृण्मयी रानडे	सहाय्यक संचालक आणि सचिव सदस्य	सचिव सदस्य

आयक्यूएसी मुख्य समिती

नाव	विद्याशाखा	पदनाम
डॉ. पद्मजा काथीकर	विधी विद्याशाखा	
प्रा. सुप्रिया उनाववणे	फार्मसी विद्याशाखा	अभ्यासक्रम डिझाइन
डॉ. वैशाली डी. साहू	वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखा	
प्रा. गौरी गौरव कुलकर्णी	वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखा	फॅकल्टी संसाधने
प्रा. जिशा जोसेफ	फार्मसी विद्याशाखा	
प्रा. सीमा वांजिरे	वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखा	पायाभूत सुविधा
डॉ. विजय हाके	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	
प्रा. शेखर पायगुडे	मीडिया व कम्युनिकेशन विद्याशाखा	पायाभूत सुविधा आणि व्यवस्थापन
प्रा. प्राजक्ता कापडनीस	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	
डॉ. पाश्मिना दोषी	वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखा	शिक्षण व अध्यापन
डॉ. देबास्मिता सेन	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	
डॉ. चेतन चौहान	शारीरिक शिक्षण व क्रीडा संचालक	विस्तारलेले पाठ्यक्रमगत उपक्रम
डॉ. हर्षदा सातघरे	विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा	(सह- आणि अतिरिक्त पाठ्यक्रमगत क्रियाकलाप)
प्रा. अमृता गांगखेडकर	कला व डिझाईन विद्याशाखा	
प्रा. अमृता ठाकूर	फार्मसी विद्याशाखा	शासकीय प्रशासन आणि व्यवस्थापन
प्रा. अंकिता सांगळे	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	
डॉ. सुजित देशपांडे	विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा	
प्रा. कार्तिका देवान	वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखा	विद्यार्थ्यांचे परिणाम
प्रा. प्रियांका बोरीकर	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	
डॉ. मयुर देशमुख	विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा	संशोधन व नवोपक्रम परिणाम
प्रा. किर्ती देशपांडे	फार्मसी विद्याशाखा	
प्रा. जयमाला कुमावत	फार्मसी विद्याशाखा	शाश्वतता परिणाम (ग्रीन उपक्रमांसह)
प्रा. स्वीटी ठक्कर	वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखा	
डॉ. विद्या नागरे	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	अद्वितीयता / स्थितिस्थापन
आर्क. निकिता महाजनी	आर्किटेक्चर विद्याशाखा	
डॉ. भूपेंद्र सिंग	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	NIRF समन्वयक
प्रा. उन्मेषा पाटील	विधी विद्याशाखा	NIRF नवोपक्रम
प्रा. जयमाला कुमावत	फार्मसी विद्याशाखा	NIRF SDG संस्था, QS शाश्वतता
प्रा. स्वीटी ठक्कर	वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखा	THE परिणाम, THE पुरस्कार (आशिया), WURI रँकिंग
श्री अजय शिगवान	कुलसंचालक कार्यालयाचे प्रतिनिधित्व	प्रशासकीय सहाय्य
डॉ. योगेश सूर्यवंशी	संशोधन व विकास सेलचे प्रतिनिधित्व	प्रशासकीय सहाय्य
श्री अक्षय पोळस	परीक्षा विभागाचे प्रतिनिधित्व	प्रशासकीय सहाय्य

विस्तारित आयक्यूएस्सी सदस्य

क्रमांक	सदस्याचे नाव	विद्याशाखा	विभागाचे नाव
1.	डॉ. हर्षदा सातघरे	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	ट्रॅव्हल आणि टुरिझम
2.	डॉ. रुचिरा बर्तके	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	संगीत
3.	प्रा. अमोल कांबळे	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	अर्थशास्त्र
4.	प्रा. माधुरी माराठे	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	मानसशास्त्र
5.	प्रा. मृदुला रिसबुड	वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखा	व्यवस्थापन
6.	प्रा. श्रुती दास	विधी विद्याशाखा	कायदा
7.	डॉ. प्राची डी.	मीडिया व कम्युनिकेशन विद्याशाखा	पत्रकारिता व मास कम्युनिकेशन
8.	प्रा. सोनाली मनवतकर	फार्मसी विद्याशाखा	फार्मसी
9.	प्रा. निशा खंडेकर	कला व डिझाईन विद्याशाखा	फॅशन
10.	आर्क. अतेका नुलवाळा	आर्किटेक्चर विद्याशाखा	इंटीरियर स्पेसेस
11.	प्रा. दीपक गिरी	कला व डिझाईन विद्याशाखा	अॅनिमेशन
12.	प्रा. दिशा बादगे	कला व डिझाईन विद्याशाखा	डिझाईन
13.	आर्क. आकृती देवान	आर्किटेक्चर विद्याशाखा	आर्किटेक्चर
14.	प्रा. निखिल शिंदे	विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा	मेकॅनिकल
15.	प्रा. वैशाली बाबू	विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा	संगणक अभियांत्रण
16.	डॉ. माधुरी पंत	विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा	संगणक विज्ञान
17.	प्रा. मेहफूझ आलम	विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा	सांख्यिकी
18.	प्रा. श्रीनिवास चिकल्पाटी	विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा	अभियांत्रिकी शास्त्र
19.	प्रा. महेश देसाई	मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	संस्कृत व प्राकृत अध्ययन

## 08 प्राधिकरणे आणि वैधानिक संस्था

अनुक्रम	नियामक मंडळ	अभ्यासक्रम
१	कौन्सिल ऑफ आर्किटेक्चर	बी. आर्किटेक्चर
२	एआयसीटीई	बी. डिझाइन
३	एआयसीटीई	बी. टेक - कम्प्युटर, मेकॅनिकल इंजिनीअरिंग, आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स अँड डेटा सायन्स
४	एआयसीटीई	एमबीए
५	फार्मसी कौन्सिल ऑफ इंडिया	डी. फार्म, बी. फार्म
६	बार कौन्सिल ऑफ इंडिया	एलएलबी (3 वर्षे), बीबीए एलएलबी (एकात्मिक) 5 वर्षे
७	यूजीसी - १२ बी	सर्व



विश्वविद्यालय अनुदान आयोग  
University Grants Commission  
quality higher education for all



वास्तुकला परिषद्  
Council of Architecture



## 9.1 भौतिक पायाभूत सुविधा

### एसएपी आय ३६० लॅब

विश्वकर्मा विद्यापीठाने आय ३६० इनोव्हेशन लॅबसाठी एसएपीने सहकार्य केले आहे. या माध्यमातून व्यवसाय-उद्योगांमध्ये प्रत्यक्ष येणाऱ्या समस्यांवर काम करण्यासाठी विद्यापीठ उपलब्ध करून देण्यात आले आहे. आय ३६० सेंटरचे उद्दिष्ट डिजिटल तंत्रज्ञानासह अनुभवी व्यावसायिक तयार करणे आहे.

विश्वकर्मा विद्यापीठाशी सहकार्य करून, आम्ही विद्यार्थ्यांना नवनिर्मिती करण्यासाठी सक्षम करत आहोत. यामुळे त्यांना केवळ व्यवसायाच्या नव्हे, तर देशाच्या वर्तमान आणि भविष्यातील गरजा पूर्ण करण्यासही मदत मिळते. विद्यार्थ्यांच्या गटाने चार प्रकल्पांसाठी तंत्रज्ञान पातळीचा पुरावा विकसित केला आहे.

विश्वकर्मा युनिव्हर्सिटी आणि एसएपी आय ३६० इनोव्हेशन लॅबमध्ये विद्यार्थ्यांनी शनिवारी, ५ ऑक्टोबर २०१९ रोजी इतिहास रचला. पहिल्यांदाच विद्यार्थ्यांच्या नाविन्यपूर्ण कल्पना आणि प्रकल्पांची निवड करण्यात आली. हे प्रकल्प प्रतिष्ठित “ झी बिझनेस एसएपी डेअर टू ड्रीम अवॉर्ड्स २०१९ ” या सोहळ्यात प्रदर्शित करण्यात आले.

सहसा हे पुरस्कार सीईओ आणि मोठी स्वप्ने पाहून ती प्रत्यक्षात आणून व्यवसायात यश मिळवलेल्या व्यक्तींना देण्यात येतात. सुमारे १५० पेक्षा अधिक सीईओ आणि उद्योजक या सोहळ्यात उपस्थित होते. येथे मांडल्या गेलेल्या कल्पनांचे स्वागत झाले असून त्या लवकरच उद्योजक आणि व्यवसायांमध्ये वापरल्या जातील. हे प्रकल्प हॉस्पिटॅलिटी उद्योग, वाहन उद्योग आणि समाजाशी संबंधित

### शैक्षणिक आणि विशेषीकृत क्षेत्रे

संशोधन आणि विषयविशेष प्रयोगशाळा: मानसशास्त्र, संगणक, यांत्रिकी, विद्युत, आणि फार्मसी प्रयोगशाळा.

कार्यशाळा: चित्रकला, लाकूडकाम, मातीची प्रतिकृती तयार करणे, CNC व मिलिंग, आणि 3D प्रिंटिंग.

सर्जनशील स्टुडिओ: ऑनिमेशन, फॅशन, पॅटर्न मेकिंग, डिझाइन थिंकिंग, आणि फोटोग्राफी स्टुडिओ.

सादरीकरण आणि दृश्य कला केंद्रे: नाटक, संगीत, आणि नृत्य शिकवण्यासाठी.

परिषद आणि सेमिनार खोल्या: सहकार्य व गट शिक्षणासाठी डिझाइन यासाठी तयार करण्यात आल्या आहेत

## विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या पायाभूत सुविधांचा सारांश

### शैक्षणिक व संशोधन सुविधा:

- संशोधन / पीएचडी विभाग
- मानसशास्त्र प्रयोगशाळा
- संगणक प्रयोगशाळा
- संगणक केंद्र
- विज्ञान प्रयोगशाळा
- ई & टीसी / इलेक्ट्रिकल प्रयोगशाळा
- मेकॅनिकल प्रयोगशाळा
- टाटा प्रयोगशाळा
- SAP प्रयोगशाळा
- औषधनिर्माणशास्त्र प्रयोगशाळा
- ड्रॉइंग हॉल

### वर्कशॉप्स व क्रिएटिव्ह स्टुडिओ:

- पेंट वर्कशॉप
- कारपेंटरी वर्कशॉप
- लेझर कटिंग आणि 3D प्रिंटिंग
- क्ले आणि सिरॅमिक कार्यशाळा
- ड्रॉइंग आणि प्रिंटिंग
- CNC आणि मिलिंग
- vक्राफ्ट स्टुडिओ
- मेटल वर्कशॉप
- पोस्ट प्रॉडक्शन केबिन्स
- ऑनिमेशन स्टुडिओ
- फोटोग्राफी स्टुडिओ
- फॅशन स्टुडिओ व रॅम्प



## इको-कॅम्पस आणि लिटिंग लॅब

विश्वकर्मा विद्यापीठाला नव्या तंत्रज्ञानाच्या संशोधन आणि विकासासाठीची 'जिवंत प्रयोगशाळा' किंवा 'चाचणी केंद्र' म्हटल्यास अतिशयोक्ती ठरणार नाही. इको-कॅम्पसमध्ये दैनंदिन जीवनातील समस्यांवर उपाय असलेले, अत्याधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर करून तयार केलेले प्रकल्प पाहायला मिळतात. त्याचप्रमाणे ऊर्जासंवर्धन करण्यासाठीचे उपाय सुचवून; तसेच ऊर्जा प्रतिमाने तयार करून विविध प्रकारच्या इमारतींच्या कामगिरीचे मूल्यमापनही येथे होते. विश्वकर्मा विद्यापीठाचे आवार 22 एकरांत पसरले असून, आवारात 9 पेक्षा अधिक इमारती आहेत. शैक्षणिक (तासिकांसाठीचे वर्ग, प्रयोगशाळा) आणि प्रशासकीय इमारतींव्यतिरिक्त व्यावसायिक बांधकामांमुळे आवारातील इमारत प्रकारांच्या वैविध्यात भर पडली आहे. ज्या काही नव्या इमारती उभारण्यात आल्या आहेत, त्या उभारताना अगदी त्यांच्या संरचनेपासून नियोजनापर्यंत त्यामध्ये पर्यावरणपूरक तंत्रज्ञानाचा वापर करण्यात आला आहे.

### अ. ग्रंथालय

– ग्रंथालय हा कॅम्पसचा केंद्रबिंदू आहे. येथे विविध विषयांवरील हजारो पुस्तके उपलब्ध असून, त्याचबरोबर वाचन कक्ष, चर्चा कक्ष, संदर्भ कक्ष आणि संगणक प्रयोगशाळाही आहे.



### ब. विविध सभागृहं

– परिषदांसाठीची छोटी सभागृहं; शिवाय पारंपरिक वर्ग विद्यापीठात असल्याने आवश्यकतेनुसार विविध कार्यक्रमांसाठी त्यांचा सुयोग्य वापर केला जातो. वर्गात विद्यार्थी गटांमध्ये काम करत असले, तरी प्रत्येकाकडे वैयक्तिक लक्ष देणे शक्य व्हावे, अध्ययनात त्यांचा सक्रिय सहभाग असावा, या दृष्टीने वैशिष्ट्यपूर्ण रचना करण्यात आली आहे.



### क. प्रयोगशाळा

– विद्यापीठातील प्रयोगशाळा संशोधन आणि प्रयोगांना सुयोग्य अवकाश देणाऱ्या आहेत. नियंत्रित प्रयोग करणे शक्य होण्यासाठी बाक, ओटे आणि आवश्यक उपकरणे येथे आहेत.



### ड. ललित कला केंद्र

– नाट्यकला, संगीत, नृत्य आणि चित्रपट व दूरचित्रवाणी माध्यमांचा अभ्यास करणाऱ्या विद्यार्थ्यांसाठी ललित कला केंद्र आहे. येथील खुली आणि लवचीक वास्तुरचना नाट्यगृहाचा आनंद देणारी आहे. त्यामुळे सर्व प्रमुख सांस्कृतिक कार्यक्रम; तसेच विद्यार्थ्यांचे विविध उपक्रम येथे आयोजित केले जातात.



### ई. दृश्यकला केंद्र

– दृश्यकला केंद्रात चित्रकला डिझाइन आणि शिल्पकला स्टुडिओ आहे. डाव्या आणि उजव्या बाजूच्या मेंदूचे महत्त्व समजून घेऊन विद्यार्थी येथे सर्जक तंत्रे शिकताना दृश्यकलेबाबतची जाणीवही विकसित करू शकतात.



## फ. ध्वनिमुद्रण स्टुडिओ

- या स्टुडिओमध्ये ध्वनिमुद्रण आणि ध्वनिमिश्रणाची (मिक्सिंग) सुविधा आहे. ध्वनिमुद्रणामध्ये बाहेरच्या आवाजांचा अडथळा येऊ नये, यासाठी सुयोग्य व्यवस्था आहे. या ठिकाणी एक पूर्वप्रदर्शन चित्रपटगृहही आहे, जेथे विद्यार्थी त्यांनी तयार केलेल्या चित्रपटांचे प्रदर्शन करून, त्यावर आलेल्या सूचनांनुसार आणखी सुधारणा करू शकतात.



## ई. क्रीडा सुविधा

- विद्यार्थ्यांच्या वैयक्तिक विकासात खेळ आणि शारीरिक तंदुरुस्तीचे चांगले संतुलन साधले जावे, यासाठीही विश्वकर्मा विद्यापीठात प्रयत्न केले जातात. विद्यार्थ्यांना एक तरी खेळ खेळणे सक्तीचे आहे. विद्यापीठातील १४ वेगवेगळ्या शाखांसाठी इनडोअर; तसेच मैदानी खेळांच्या आंतर इयत्ता, आंतरसंस्था अशा पातळ्यांवर या स्पर्धा आयोजित केल्या जातात.



## ग. खुला रंगमंच

- स्नेहसंमेलन किंवा अगदी वर्ग भरविण्यासाठीही खुले रंगमंच (अॅफी थिएटर) उपलब्ध आहे. सादरीकरण चांगल्या पद्धतीने पाहण्यायोग्य अशी त्याची उतरती बैठकरचना करण्यात आली आहे. या ठिकाणी गटचर्चा आणि अतिथी व्याख्यानेही होतात.



## ह. इतर सुविधा

- विद्यार्थी, शिक्षक आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी बराच काळ विद्यापीठ आवारात असतात, हे लक्षात घेऊन विद्यापीठाने त्यांच्या सोयीसाठी आवारातच एटीएम केंद्र, स्टेशनरी स्टोअर आणि उपहारगृहांची व्यवस्था केली आहे.



## 9.2 उत्कृष्टता केंद्रे.

### डिझाईन थिंकिंग आणि नवोपक्रमासाठी उत्कृष्टता केंद्र

परिचय: हे केंद्र संशोधन आणि सहकार्याद्वारे जिज्ञासा, तार्किक विचार, सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम वाढवते. हे सामाजिक आणि औद्योगिक उपयोगांसाठी कल्पना निर्माण आणि डिझाईन-आधारित उपायांना प्रोत्साहन देते.

दृष्टी आणि ध्येय: डिझाईन थिंकिंग प्रक्रियेचा वापर करून कल्पना नवोपक्रमांमध्ये रूपांतरित करण्यासाठी सर्जनशीलता आणि समस्या-समाधानाच्या परिसंस्थेची सामायिकपणे निर्मिती करणे. ध्येय शैक्षणिक आणि औद्योगिक भागीदारांशी आंतरशाखीय सहकार्यावर केंद्रित आहे.

कामाचे क्षेत्र:

- मानव-केंद्रित डिझाईन प्रकल्प
- बिंगहॅमटन विद्यापीठ आणि विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या विद्याशाखांबरोबर सहकार्यात्मक नवोपक्रम
- डिझाईन-आधारित संशोधन आणि विकास उपक्रमांद्वारे विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या ब्रँडला प्रोत्साहन देणे

Our Collaborators



### २. व्ह्यू- आयक्युब (कल्पना, नवोपक्रम, बौद्धिक संपदा व उद्योजकता हब)

परिचय: ऑक्टोबर २०२० मध्ये सुरू केलेले व्ह्यू- आयक्युब विद्यापीठभर नवोपक्रम, बौद्धिक संपदा आणि उद्योजकता विकास एकत्रित करते.

दृष्टी आणि ध्येय: नवोपक्रम, सर्जनशीलता आणि संशोधन-ते-बाजार संक्रमणास समर्थन देणारी उद्योजक परिसंस्था वाढवणे. ध्येय म्हणजे उच्च-गुणवत्तेचे संशोधन तयार करणे, बौद्धिक संपदेचे संरक्षण करणे आणि मार्गदर्शन व इनक्युबेशनद्वारे स्टार्ट-अप्सना पाठिंबा देणे.

कामाचे क्षेत्र:

- नवोपक्रम आणि बौद्धिक संपदा (आयपीआर) सुलभता
- उद्योजकता विकास आणि प्रशिक्षण
- विद्यार्थी कल्पना इनक्युबेशन आणि स्टार्ट-अप मार्गदर्शन
- आयपीआर जागरूकता आणि उद्योजकता महोत्सवांचे आयोजन



Our Collaborators



### ३. व्हियू बायोसिस्टम्स, बायोमेडिकल आणि औषध वितरण तंत्रज्ञान उत्कृष्टता केंद्र

परिचय: हे केंद्र बायोसिस्टम्स, बायोमेडिकल उपकरणे आणि औषध वितरण यंत्रणांमध्ये प्रगत संशोधनावर लक्ष केंद्रित करते, तसेच आंतरशाखीय सहयोगाद्वारे काम करते.

दृष्टी आणि ध्येय: बायोमेडिकल विज्ञान आणि अभियांत्रिकी यांच्यातील अंतर कमी करणारे ट्रान्सलेशनल संशोधन प्रोत्साहित करणे, ज्यामुळे आरोग्यसेवा परिणाम सुधारता येतील.

कामाचे क्षेत्र:

- बायोसेंसर, नॅनोसाहित्य आणि औषध वितरण प्रणालींचे संशोधन
- जीवनशास्त्र व औषध उद्योगातील अकादमी-उद्योग भागीदारी
- वैद्यकीय उपकरणांच्या प्रोटोटाइप्सची निर्मिती आणि चाचणी

### ४. विश्वकर्मा विद्यापीठ आरोग्य माहिती विज्ञान उत्कृष्टता संशोधन केंद्र (VU-RCEHI)

परिचय: हे केंद्र आरोग्य डेटा सायन्स, कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि वैद्यकीय संशोधन यांचा समन्वय साधून स्केलेबल डिजिटल आरोग्य उपाय विकसित करते.

दृष्टी आणि ध्येय: तंत्रज्ञानावर आधारित, रुग्ण-केंद्रित प्रणाली तयार करणे जी आरोग्यसेवेची उपलब्धता आणि संशोधनाचे परिणाम सुधारेल.

कामाचे क्षेत्र:

- आरोग्य डेटा विश्लेषण आणि माहिती विज्ञान प्रकल्प
- AI-आधारित आरोग्य मॉडेल्स आणि संशोधन सहयोग
- सार्वजनिक आरोग्य डेटा व्यवस्थापन प्रणाली

### ५. विश्वकर्मा विद्यापीठ नवप्रवर्तन संस्थान

परिचय: हे संशोधन-आधारित प्रकल्पांद्वारे अंतर्विभागीय नवप्रवर्तन आणि सर्जनशील उपायांना प्रोत्साहन देणारे एक गतिशील केंद्र आहे.

दृष्टी आणि ध्येय: विद्यार्थ्यांमध्ये आणि प्राध्यापकांमध्ये जिज्ञासा, समस्या-समाधान कौशल्य आणि उद्योजक वृत्ती विकसित करणे.

कामाचे क्षेत्र:

प्रोटोटाईप विकास

- उद्योग सहयोग आणि नवप्रवर्तन आव्हाने
- प्राध्यापक-विद्यार्थी नवप्रवर्तन मार्गदर्शन कार्यक्रम



## ६. विधी साहाय्य केंद्र.

परिचय: मोफत आणि निष्पक्ष कायदेशीर सल्ला प्रदान करण्यासाठी स्थापन केलेले, हे क्लिनिक कायदेशीर शिक्षण आणि समाजातील न्याय यांच्यात पूल म्हणून कार्य करते.

दृष्टी आणि ध्येय: सुलभ कायदेशीर सहाय्य आणि जनजागृतीद्वारे सामाजिक न्याय टिकवणे.

कामाचे क्षेत्र:

- कायदेशीर साक्षरता शिबिरे
- वास्तविक प्रकरणांमध्ये विद्यार्थ्यांचा सहभाग आणि कायदेशीर सहाय्य

## ७. VU-कल्याणकारक कौशल्य केंद्र

परिचय: २०२२ मध्ये स्थापन केलेले VUWCOE विद्यार्थी आणि अध्यापन कर्मचाऱ्यांमध्ये मानसिक कल्याण, भावनिक लवचिकता आणि जीवन कौशल्यांचा विकास करण्यावर लक्ष केंद्रित करते.

दृष्टी आणि ध्येय:

दृष्टी: बौद्धिक आणि भावनिक वाढीस प्रोत्साहन देणारे अनुकूल वातावरण निर्माण करणे.

ध्येय: विद्यार्थ्यांना आणि अध्यापन कर्मचाऱ्यांना सल्ला, प्रशिक्षण आणि जनजागृतीद्वारे सर्वसमावेशक कल्याण सेवा प्रदान करणे.

कामाचे क्षेत्र:

- सल्ला व मानसिक चाचण्या
- जीवन कौशल्य कार्यशाळा आणि भेटी
- मानसिक आरोग्य जागरूकता आणि प्रतिबंधक मानसोपचार सत्रे
- मानसशास्त्र विभागाखालील सहकार्यात्मक कार्यक्रम



## ८. अध्यापन व शिक्षण केंद्र

परिचय: २०२२ मध्ये स्थापन केलेले अध्यापन व शिक्षण केंद्र नवकल्पना, संशोधन आणि क्षमता वाढीच्या माध्यमातून अध्यापन-शिक्षण यंत्रणेला मजबूत करते.

दृष्टी आणि ध्येय:

दृष्टी: आंतरशाखीय शिक्षणाद्वारे समर्थित परिवर्तनशील अध्यापन आणि शिक्षण धोरणांना प्रोत्साहन देणे.

ध्येय: नाविन्यपूर्ण पद्धतींचा विकास करणे, राष्ट्रीय शिक्षण धोरण 2020 प्रभावीपणे अंमलात आणणे, आणि विद्यापीठ-उद्योगातील अंतर कमी करणे.

कामाचे क्षेत्र:

- प्राध्यापक विकास आणि इंडक्शन प्रोग्राम्स
- राष्ट्रीय शिक्षण धोरण आणि शिक्षणातील आर्टिफिशियल इंटेलिजन्सवर कार्यशाळा
- संशोधन व आंतरशाखीय अध्यापन उपक्रम
- अध्यापन-शिक्षण नवकल्पना मूल्यांकन आणि धोरण निर्माण



## ९. महिला सक्षमीकरण केंद्र (सक्षम)

परिचय: २०२३ मध्ये स्थापन केलेले सक्षम शिक्षण, नेतृत्व आणि जनजागृती उपक्रमांच्या माध्यमातून लिंग समता आणि महिलांना सशक्त करण्यावर लक्ष केंद्रित करते.

दृष्टी आणि ध्येय:

दृष्टी: शिक्षण, अधिकारांची जाणीव आणि नेतृत्वाच्या संधींच्या माध्यमातून महिलांना सशक्त करणे.

ध्येय: समानता आणि सामाजिक प्रगतीला प्रोत्साहन देणारे समर्थन, मार्गदर्शन आणि व्यासपीठ उपलब्ध करणे.

कामाचे क्षेत्र:

- आरोग्य, स्वच्छता आणि पोषणाबाबत जागरूकता सत्रे
- ग्रामीण महिलांसाठी आर्थिक साक्षरता कार्यक्रम
- महिला दिन साजरा करणे आणि कार्यशाळा
- क्षमता विकास आणि नेतृत्व प्रशिक्षण उपक्रम



## १०. स्पर्धात्मक व प्रवेश परीक्षा केंद्र (C2E2)

परिचय: २०२३ मध्ये स्थापन केलेले हे केंद्र संरचित प्रशिक्षण आणि मार्गदर्शनाद्वारे विद्यार्थ्यांना राष्ट्रीय पातळीवरील स्पर्धात्मक व प्रवेश परीक्षांसाठी सक्षम करते.

दृष्टी आणि ध्येय:

दृष्टी: नवकल्पना आणि नैतिकता प्रोत्साहित करणाऱ्या स्पर्धा परीक्षा तयारीसाठी अग्रगण्य संस्था होणे.

ध्येय: शैक्षणिक आणि करिअर यशासाठी उच्च दर्जाचे प्रशिक्षण आणि वैयक्तिक मार्गदर्शन प्रदान करणे.

कामाचे क्षेत्र:

- केंद्रीय लोकसेवा आयोग, महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग, नीट आणि इतर परीक्षा तयारीसाठी प्रशिक्षण
- करिअर मार्गदर्शन आणि योग्यता विकास
- सातत्यपूर्ण शिक्षण कार्यशाळा आणि टेस्ट सिरीज

## ११. बांधकाम वातावरणातील नवकल्पना व संशोधन केंद्र

परिचय: हे टिकाऊ विकासाच्या उद्दिष्टांसह वास्तुशास्त्र आणि डिझाईनमध्ये संशोधन व नवकल्पना पुढे नेत आहे.

दृष्टी आणि ध्येय:

दृष्टी: बांधकाम वातावरणातील नवकल्पनेसाठी रचनात्मक स्वातंत्र्यासह संरचित शिक्षण एकत्र करणे.

ध्येय: विद्यार्थीद्वारे चालविलेले आणि बहुविषयक संशोधन टिकाऊपणा व तंत्रज्ञानाच्या स्वीकारास प्रोत्साहित करणे.

कामाचे क्षेत्र:

- डिझाईन आणि बांधकामातील शाश्वतविकास उद्दिष्टे अनुरूप संशोधन
- एआर/एव्ही प्रशिक्षण आणि युनिटी प्लॅटफॉर्म प्रकल्प
- यूएन हॅबिटॅट आणि असोचेम जेम सोबत सहकार्य
- गेमिंग, एक्सर आणि डिजिटल डिझाईनवर कार्यशाळा

## १२. विश्वकर्मा युनिव्हर्सिटी सेंटर फॉर कम्युनिकेशन फॉर डेव्हलपमेंट केंद्र

परिचय: यामध्ये सहभागी, सर्वसमावेशक आणि लैंगिक-संवेदनशील माध्यमांच्या माध्यमातून सामाजिक बदलासाठी संवाद साधन म्हणून प्रोत्साहित करते.

दृष्टी आणि ध्येय:

दृष्टी: संवाद आणि कथा सांगण्याद्वारे समाजात जागरूकता निर्माण करणे व सकारात्मक सामाजिक परिवर्तन घडवणे.

ध्येय: विकाससंचारातील संशोधन करणे, माध्यमांचा प्रभावी वापर करून समाजाला सुधारणा घडवणे.

कामाचे क्षेत्र:

- विकाससंचारातील संशोधन
- पत्रकारिता आणि लैंगिकतेवरील व्याख्यान मालिका आणि अहवाल ब्लॉग प्रकाशने आणि आउटरीच कार्यक्रम
- माध्यमांवर आधारित विकास प्रकल्प

## १३. समता केंद्र

परिचय: विद्यापीठात सामाजिक-आर्थिक दृष्ट्या पिछडलेल्या गटांसाठी समावेश आणि समानता सुनिश्चित करते.

दृष्टी आणि ध्येय:

दृष्टी: सामाजिक-आर्थिक दृष्ट्या पिछडलेल्या गटांसाठी समावेशी प्रवेश आणि सहभाग सुनिश्चित करणे.

ध्येय: अकादमिक, सामाजिक आणि आर्थिक आधार प्रदान करणे तसेच कॅम्पसमध्ये भेदभाव रोखणे.

कामाचे क्षेत्र:

- जनजागृती मोहिमा आणि समावेशी कार्यक्रम (सामाजिक-आर्थिक मागासलेला गट) विद्यार्थ्यांसाठी सहाय्यक सेवा
- धोरणांचे परीक्षण आणि तक्रार निवारण
- विविधता आणि समान संधी विषयक कार्यक्रम

## १४. शाश्वतता संपर्क केंद्र

परिचय: शाश्वतता साध्य करण्यासाठी शैक्षणिक आणि सामाजिक सहभागाद्वारे संशोधन व व्यवहाराचे एकत्रीकरण करणारे सहकारी केंद्र.

दृष्टी व उद्दिष्ट: विद्यापीठाचे संशोधन जागतिक शाश्वतता उद्दिष्टांशी सुसंगत करणे आणि शैक्षणिक क्षेत्र व पर्यावरण यांच्यातील संबंध मजबूत करणे.

कार्य क्षेत्र: शाश्वत कॅम्पस उपक्रम; पर्यावरण संरक्षणावरील संशोधन प्रकल्प; हवामान बदल आणि कचरा व्यवस्थापनाबाबत जनजागृती मोहिमा.

## १५. शाश्वत पर्यटन नवोपक्रम व संशोधन उत्कृष्टता केंद्र

परिचय: हे केंद्र महाराष्ट्र आणि भारतभर पर्यटन संशोधन, धोरण विकास, आणि शाश्वत पर्यटन पद्धतींवर लक्ष केंद्रित करते.

दृष्टीकोन व उद्दिष्ट: शाश्वत विकास उद्दिष्टे (शाश्वत शहरे आणि समुदाय) शी सुसंगत जबाबदार, सर्वसमावेशक, आणि पर्यावरणपूरक पर्यटनास प्रोत्साहन देणे.

कामाचा क्षेत्र:

- पर्यटन नवोपक्रम आणि धोरण संशोधन
- शाश्वत मॉडेलसाठी उद्योग-सहभागी प्रकल्प
- जबाबदार पर्यटनात विद्यार्थ्यांचे प्रशिक्षण

## १६. भारतीय ज्ञान प्रणाली केंद्र

परिचय: हे केंद्र भारताच्या पारंपरिक ज्ञान, सांस्कृतिक वारसा, आणि स्थानिक ज्ञान प्रणालींचा अभ्यास व आधुनिक शिक्षणात समाकलन करण्यास प्रोत्साहन देते.

दृष्टीकोन व उद्दिष्ट: प्राचीन भारतीय तत्त्वज्ञान, विज्ञान, आणि कला यांचा संशोधन करणे, जतन करणे, आणि आधुनिक अभ्यासक्रम व अध्यापन पद्धतींमध्ये समाकलित करणे.

कामाचा क्षेत्र:

- पारंपरिक ज्ञान व भारतीय तत्त्वज्ञान संशोधन
- भारतीय ज्ञान प्रणाली विभाग (शिक्षण मंत्रालय) सोबत सहकार्य
- भारतीय ज्ञान प्रणालींवर अध्यापक क्षमता विकास आणि व्याख्याने

प्रमुख शाखा	अंतर्गत शाखा	विभाग	अभ्यासक्रमाचे नाव
कला व डिझाईन	डिझाईन विद्याशाखा	फॅशन	B.Sc. (टेक्नॉलॉजी - फॅशन टेक्नॉलॉजी); B.FTech - ऑनर्स; B.FTech - ऑनर्स विथ रिसर्च; M.A. (फॅशन व अॅपरेल डिझाईन); Ph.D. (फॅशन व अॅपरेल डिझाईन)
		अॅनिमेशन	B.A. (अॅनिमेशन व मल्टिमिडिया); B.A. - ऑनर्स; B.A. - ऑनर्स विथ रिसर्च; M.A. (अॅनिमेशन व मल्टिमिडिया); Ph.D. (अॅनिमेशन व मल्टिमिडिया)
		डिझाईन	B.Voc. (प्रॉडक्ट डिझाईन / व्हिज्युअल कम्युनिकेशन / UI & UX); B.Des. - ऑनर्स; B.Des. - ऑनर्स विथ रिसर्च; M.Des. (प्रॉडक्ट डिझाईन / ग्राफिक डिझाईन / UI & UX); Ph.D. (डिझाईन)
विज्ञान व तंत्रज्ञान	अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान विद्याशाखा	मेकॅनिकल अभियांत्रिकी	B.Tech (मेकॅनिकल); B.Tech - ऑनर्स; B.Tech - ऑनर्स विथ रिसर्च; B.Tech - डबल मायनर; M.Tech (मेकॅनिकल - डिझाईन); Ph.D. (मेकॅनिकल अभियांत्रिकी)
		संगणक अभियांत्रिकी	B.Tech (कंप्यूटर सायन्स & इंजिनिअरिंग); B.Tech - ऑनर्स; B.Tech - ऑनर्स विथ रिसर्च; B.Tech - डबल मायनर; M.Tech (CSE); Ph.D. (CSE)
		आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स	B.Tech (AI & डेटा सायन्स); B.Tech - ऑनर्स; B.Tech - ऑनर्स विथ रिसर्च; B.Tech - डबल मायनर; B.Tech (CSE - AI & ML); B.Tech - ऑनर्स; B.Tech - ऑनर्स विथ रिसर्च; B.Tech - डबल मायनर; B.Tech (CSE - AI); B.Tech - ऑनर्स; B.Tech - ऑनर्स विथ रिसर्च; B.Tech - डबल मायनर
		रासायनिक अभियांत्रिकी	M.Tech (रासायनिक अभियांत्रिकी); Ph.D. (रासायनिक अभियांत्रिकी)
	विज्ञान विद्याशाखा	गणित व सांख्यिकी	B.Sc (सांख्यिकी - डेटा सायन्स); B.Sc - ऑनर्स; B.Sc - ऑनर्स विथ रिसर्च; M.Sc (सांख्यिकी - डेटा सायन्स); M.Sc (गणित); Ph.D. (सांख्यिकी); Ph.D. (गणित)
		संगणक सायन्स	B.Sc (संगणक सायन्स); B.Sc - ऑनर्स; B.Sc - ऑनर्स विथ रिसर्च; M.Sc (CS); Ph.D. (संगणक सायन्स)
		योग व नॅचुरोपॅथी	M.Sc (योग व नॅचुरोपॅथी); Ph.D. (योग)

प्रमुख शाखा	अंतर्गत शाखा	विभाग	अभ्यासक्रमाचे नाव
वाणिज्य व व्यवस्थापन	व्यवस्थापन विद्याशाखा	व्यवस्थापन	BBA (मार्केटिंग / फायनान्स / HR / ऑपरेशन्स & SCM / बिझनेस अॅनालिटिक्स / IB); BBA – ऑनर्स; BBA – ऑनर्स विथ रिसर्च; BBA (इंटरनॅशनल बिझनेस) – रेग्युलर / ऑनर्स / रिसर्च; BBA (कंप्यूटर ॲप्लिकेशन्स) – रेग्युलर / ऑनर्स / रिसर्च; सर्टिफिकेट इन सस्टेनेबिलिटी मॅनेजमेंट; MBA (विविध विशेषीकरणे); MCA; Ph.D. (व्यवस्थापन)
मानवशास्त्र व सामाजिक शास्त्र	सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा	मानसशास्त्र	B.A. (क्लिनिकल / काउन्सेलिंग / इंडस्ट्रियल); B.A. – ऑनर्स; B.A. – ऑनर्स विथ रिसर्च; M.A. (क्लिनिकल / काउन्सेलिंग / इंडस्ट्रियल); Ph.D. (मानसशास्त्र)
		अर्थशास्त्र	B.Sc (इंटरनॅशनल / फायनांशियल); B.Sc – ऑनर्स; B.Sc – ऑनर्स विथ रिसर्च; M.Sc (अर्थशास्त्र); Ph.D. (अर्थशास्त्र)
		तत्त्वज्ञान	M.A. (तत्त्वज्ञान); Ph.D. (तत्त्वज्ञान)
परफॉर्मिंग आर्ट्स विद्याशाखा	संगीत	संगीत	B.A. (हिंदुस्तानी / कर्नाटिक / वेस्टर्न / पर्कशन); B.A. – ऑनर्स; B.A. – ऑनर्स विथ रिसर्च; M.A. (ग्लोबल म्युझिक); Ph.D. (संगीत)
हॉटेल व पर्यटन विद्याशाखा	ट्रॅव्हल व टुरिझम	ट्रॅव्हल व टुरिझम	B.A. (इंटरनॅशनल डेस्टिनेशन / टुरिझम मार्केटिंग / एव्हिएशन मॅनेजमेंट); B.A. – ऑनर्स; B.A. – ऑनर्स विथ रिसर्च; M.A. (हॉस्पिटॅलिटी / इव्हेंट्स / टुरिझम); Ph.D. (ट्रॅव्हल व टुरिझम)
लायब्ररी व इन्फॉर्मेशन सायन्स	लायब्ररी व इन्फॉर्मेशन सायन्स	लायब्ररी व इन्फॉर्मेशन सायन्स	M.Lib.
कायदा आणि प्रशासन विद्याशाखा	कायदा शाळा	कायदा विभाग	BBA. LL.B.   LL.B.   LLM   Ph.D.



# 11 विद्यार्थी उपक्रम

## 11.1 विद्यार्थी संख्या

महाराष्ट्र सरकारचा लेखापरीक्षण अहवाल अंदाजपत्रक 2024-25 (बिंदू क्रमांक-1)

Academic Year	Total New Admitted Students		Backward Class Students		Domicile Students	
	Number		Number	%	Number	%
2017	273		38	14	252	92
2018	804		143	18	700	87
2019	998		151	15	861	86
2020	1011		212	21	885	88
2021	1259		250	20	1119	89
2022	1623		390	24	1444	89
2023	1605		315	20	1311	82
2024	1754		179	11.02%	1114	69



## 11.2. शिष्यवृत्तीची माहिती



*Bansilal Ramnath Agarwal Charitable Trust's*

**Vishwakarma University**

S. No. 2/3/4, Kondhwa Bk. Pune - 411 048.

### Fees Scholarship & Waive Off For The Year 2024 - 2025

#### Financial Year 2024 - 2025

Vishwakarma University 2/3/4, Kondhwa, Pune-411048.								
Statement of Fees Waiver For The Year 2024-2025								
Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
1	312303010030	Rajpurohit Prameshwar	B. Arch.	2023-24	2nd	17,000		Ex / Alumni Student VI Group
2	2181260005	Sathe Prasad Navnath	B. Arch.	2021-22	4th	15,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
3	2081260014	Jadhav Viraj Ghanshyam	B. Arch.	2020-21	5th	77,500	1,10,000	Approved By Management
4	3124028010002	Abhijeet Malla	B.A. - JMC	2024-25	1st	8,000		Ex / Alumni Student VI Group
5	3124028010012	Siddhi Satyavijay Desai	B.A. - JMC	2024-25	1st	8,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
6	3124028010018	Alefiyah Nasir	B.A. - JMC	2024-25	1st	8,000		Ex / Alumni Student VI Group
7	3124071010021	Tamuda Andrew Nokutende Mut	B.A. - JMC	2024-25	1st	80,000		Approved By Management
8	3124071010022	Maßer Chomudondo	B.A. - JMC	2024-25	1st	80,000		Approved By Management
9	3124071010024	Beverly Muzamane	B.A. - JMC	2024-25	1st	80,000		Approved By Management
10	3124071010025	Dellwe Ruzive	B.A. - JMC	2024-25	1st	80,000		Approved By Management
11	3124071010026	Jane Paldamoyo Kuretu	B.A. - JMC	2024-25	1st	80,000		Approved By Management
12	3124071010027	Amlen Romaric Phllas N Gouan	B.A. - JMC	2024-25	1st	80,000		Approved By Management
13	3123010258	Nebson Kudalwashe Ndove	B.A. - JMC	2023-24	2nd	1,00,000		Approved By Management
14	3123010304	Constance Chitombo	M.A. - JMC	2023-24	2nd	1,00,000		Approved By Management
15	3123010338	Osman Ali Elhassan Osman	M.A. - JMC	2023-24	2nd	1,00,000		Approved By Management
16	2280130010	Heer Salish Rathod	B.A. - JMC	2022-23	3rd	15,000	8,19,000	Ex / Alumni Student VI Group
17	3124065010187	Piyush Jaisinghani	LLM (Business Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
18	3124065010304	Bapat Mahesh Madhav	LLM (Business Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
19	3124065010305	Madhuri Kailas Sabale	LLM (Business Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
20	3124065010597	Prakash Nayak	LLM (Business Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
21	3124065010605	Akshay Jain	LLM (Business Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
22	3124065010617	Harvinder Singh	LLM (Business Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
23	3124065010654	Isha Vikas Patil	LLM (Business Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
24	3124065010655	Jay Deepak Patel	LLM (Business Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
25	3124065010665	Ragini	LLM (Business Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
26	3124065010685	Deeba Kumar	LLM (Business Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
27	3124065010788	Arkhade Sudam Ananda	Master of Law	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
28	3124064010410	Suyash Gadgil (Trf. From Um (p	LLM (Business Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
29	3124065010809	Gaurav Kumar	Master of Law	2024-25	1st	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
30	3124064010265	Kale Ujjwal Ashok	LLM (IP & TECH)	2024-25	1st	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
31	3124066010307	Manasi Galkwad	LLM(Criminal Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
32	3124066010312	Raju Pathak	LLM(Criminal Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
33	3124066010435	Lokesh Zanwar	LLM(Criminal Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
34	3124066010473	Dnyanoba Jaywantrao Kolpe	LLM(Criminal Law)	2024-25	1st	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
35	3124066010675	Atharva Deshpande	LLM(Criminal Law)	2024-25	1st	62,500		VI Group Staff
36	3124066010692	Gajre Ashok Uttanrao	LLM(Criminal Law)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
37	3124067010803	Anand Kumar Thari	Master of Law	2024-25	1st	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
38	31240105000	Ashad Anil Sambhaji	LLM (ADR LAW)	2024-25	1st	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
39	3124062010012	Paribar Taruna Suresh	BBA-LLB	2024-25	1st	13,500		Ex / Alumni Student VI Group
40	3124060010012	Gaud Rohit Tarachand	LL.B	2024-25	1st	10,000		Ex / Alumni Student VI Group
41	3124060010027	Memon Musaab Mubin	LL.B	2024-25	1st	10,000		Ex / Alumni Student VI Group
42	3124060010034	Krishna Deora	LL.B	2024-25	1st	10,000		Ex / Alumni Student VI Group
43	3124060010041	Malik Pratham Sandeep	LL.B	2024-25	1st	10,000		Ex / Alumni Student VI Group
44	3124060010045	Om Javalekar	LL.B	2024-25	1st	10,000		Ex / Alumni Student VI Group
45	3124060010047	Kadam Sanskruti Sanju	LL.B	2024-25	1st	10,000		Ex / Alumni Student VI Group
46	3124060010077	Sangraj Dote	LL.B	2024-25	1st	10,000		Ex / Alumni Student VI Group
47	3124071010078	Ropafadra Mazorodze	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
48	3124071010079	Tadiwa Godfrey Mudzamiri	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
49	3124071010080	Rachel Ruvimbo Gomba	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
50	3124071010081	Nomia Murambirira	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
51	3124071010082	Talent Pembe	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
52	3124071010083	Simbarashe Satsha Muturuka	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
53	3124071010084	Bridget Ndlovu	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
54	3124071010085	Tanatswa Kadzha Jembe	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
55	3124071010086	Panashe Lynne Munaki	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
56	3124071010087	Fahh Chigudu	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
57	3124071010088	Knowledge Takunda	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
58	3124071010089	Perserverance Masuku	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
59	3124071010090	Shalom Chikaka	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
60	3124071010094	Tsevinbo Chidhaya	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
61	3124071010095	Sylvain Rafanomezantsoa	BBA-LLB	2024-25	1st	1,35,000		Approved By Management
62	3123025010040	Amandeep Singh Satnam Singh D	BBA-LLB	2023-24	2nd	13,500		Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
63	3123027010002	Rohit Chetan Chavan	LL.B	2023-24	2nd	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
64	3123026010014	Sonar Ajay Chakra	LL.B	2023-24	2nd	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
65	3123026010064	Dirkar Anol Baban	LL.B	2023-24	2nd	45,000		Approved By Management
66	3123026010060	Ajay Pundhir	LL.B	2023-24	2nd	9,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
67	312303010263	Nester Chwalro	BBA-LLB	2023-24	2nd	1,35,000		Approved By Management
68	2281210014	Vaibhav Santosh Kachid	BBA-LLB	2022-23	3rd	13,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
69	2281220006	Nene Ashwarya Mahesh	LL.B	2022-23	3rd	8,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
70	2281220041	Sahil Vikas Chavan	LL.B	2022-23	3rd	8,000		Ex / Alumni Student VI Group
71	2281220048	Trishla Madanlal Gandhi	LL.B	2022-23	3rd	8,000		Ex / Alumni Student VI Group
72	2181210002	Arfa Anif Sayyed	BBA-LLB	2021-22	4th	6,000		Ex / Alumni Student VI Group
73	2181210005	Mokashi Apurva Jaywant	BBA-LLB	2021-22	4th	1,20,000	28,17,500	Approved By Management
74	3124030010004	Samarth Haalalkar	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
75	3124030010008	Yadav Rohit Rajkumar	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
76	3124030010012	Vinay Vitthal Khatpe	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
77	3124030010013	Bhati Yogesh Venaram	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
78	3124030010015	Tikhole Valshanvi Bugaji	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
79	3124030010016	Sameer Shaikh	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
80	3124030010017	Bhakti Zare	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
81	3124030010020	Singh Ranya Kumari Vinay Kumar	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
82	3124030010023	Valshnavi Mame	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
83	3124030010034	Manasi Surana	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
84	3124030010048	Atkare Jogeshwari Sanjay	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
85	3124030010059	Kule Tarvi Rajendra	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
86	3124030010060	Inamdar Zeshan Aslam	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
87	3124030010064	Kumilom Gupta	B. Pharm.	2024-25	1st	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
88	3124031010004	Prakash Ummedram Choudhary	D. Pharm.	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
89	3124031010012	Thakur Amarjeet Kundan	D. Pharm.	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
90	3124031010016	Rajpurohit Arvind Singh	D. Pharm.	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
91	3124031010033	Prathmesh Prakash Rathod	D. Pharm.	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
92	3124031010034	Choudhary Harish Babulal	D. Pharm.	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
93	3124031010036	Laxman Chouthary	D. Pharm.	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
94	3124031010049	Hiragar Mukesh Mangalaram	D. Pharm.	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
95	3124071010065	Tafadzwa Chimbera	B. Pharm.	2024-25	1st	1,60,000		Approved By Management

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
96	3123030010008	Mitali Dabde	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
97	3123030010005	Puri Shantanu Yuvraj	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
98	3123030010028	Bidkar Ujjwal Umesh	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
99	3123030010030	Yalgi Mitza Hasan	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
100	3123030010031	Jangid Deepak Rameshwar	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
101	3123030010036	Mahangare Shrawani Narendra	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
102	3123030010040	Bhalgat Jiya Vinod	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
103	3123030010047	Dhawale Waman Santosh	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
104	3123030010053	Orbaise Prasad Shahiji	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
105	3123030010068	Charkha Sidhant Govind	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
106	3123030010072	Battarki Yashaswini Ravindra	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
107	3123030010087	Akash Patil	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
108	3123030010092	Jangid Piyush Jagdish	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
109	3123030010117	Kale Tanishka Jagannath	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
110	3123031010014	Kachwate Samiksha Mahesh (Tr	B. Pharm.	2023-24	2nd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
111	3124030020001	Phuanam Choudhary	B. Pharm.	2024-25	SEDA	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
112	3124030020008	Jadhav Vikas Balu	B. Pharm.	2024-25	SEDA	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
113	31230310100000	Pawar Chaitanya Kiran	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
114	3123031010023	Choudhari Hitesh Vandaram	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
115	3123031010025	Jain Disha Bheendra	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
116	3123031010027	Choudhary Narendra Bhuraram	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
117	3123031010034	Gaud Gaurav Nemichand	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
118	3123031010044	Sutar Aarti Rajendra	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
119	3123031010047	Reshma Choudhary	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
120	3123031010049	Gaud Jyoti Goverdhan	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
121	3123031010053	Rakesh Choudhary	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
122	3123031010061	Suthar Ashok Gopal	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
123	3123031010067	Kore Rutuja Popat	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
124	3123025010033	Karamsingh Parmar (Transfer From	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
125	3123030010043	Sharma Gopal Chhoteram (Intern	D. Pharm.	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
126	3123030010109	Believe Maulkaruva	B. Pharm.	2023-24	2nd	1,80,000		Approved By Management
127	2281200009	Poonam Satish Tiwari	B. Pharm.	2022-23	3rd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
128	2281200030	Snehal Santosh Pardeshi	B. Pharm.	2022-23	3rd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
129	2281200066	Arpita Raviraj Rai	B. Pharm.	2022-23	3rd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
130	2281200087	Sahil Krishna Sawant	B. Pharm.	2022-23	3rd	18,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
131	2281200100	Tejaswini Vishwas Manje	B. Pharm.	2022-23	3rd	90,000		VI Group Staff
132	2281200106	Satgiri Annapurna Annappa	B. Pharm.	2022-23	3rd	1,55,000		Approved By Management
133	3123030020004	Walunjkar Nikita Santosh	B. Pharm.	2023-24	3rd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
134	3123030020006	Siddhi Maruti Kamthe	B. Pharm.	2023-24	3rd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
135	3123030020009	Pimpalkar Om Deepak	B. Pharm.	2023-24	3rd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
136	3123030020010	Choudhari Pravin Kumar Chhogar	B. Pharm.	2023-24	3rd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
137	3123030020014	Sharma Sarvesh Vinay	B. Pharm.	2023-24	3rd	18,000		Ex / Alumni Student VI Group
138	3123030020026	Gaikwad Saloni Suhai	B. Pharm.	2023-24	3rd	18,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
139	2181380107	Rathod Shashank Sandeep	B. Pharm.	2021-22	4th	8,500		Ex / Alumni Student VI Group
140	2281200041	Sharayu Suresh Phadke	B. Pharm.	2022-23	4th	85,000	16,86,500	VI Group Staff
141	3124067010012	Sakshi Kakade	B.A. (Psychology)	2024-25	1st	40,000		VI Group Staff
142	3124067010026	Sara Ramteke	B.A. (Psychology)	2024-25	1st	8,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
143	3124067010048	Aadarsh Raj Bhandari	B.A. (Psychology)	2024-25	1st	8,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
144	3124067010049	Hritu S	B.A. (Psychology)	2024-25	1st	8,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
145	3124055010091	Rishi Dewgun	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
146	3124055010201	Khushi Manish Shah	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
147	3124055010246	Zahra Hakim Kolhapurwala	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
148	3124055010251	Ishika Hiwale	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
149	3124055010446	Gaurav Kengar	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
150	3124055010449	Faraaz Khan	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
151	3124055010491	Priyanka Waykos	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
152	3124055010537	Tanya Chandnani	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
153	3124055010552	Chinar Unde	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
154	3124055010554	Sana Nasir Shaikh	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
155	3124055010567	Saniya Attar	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
156	3124055010694	Payal Prashantkumar Gandhi	M.A. (Psychology)	2024-25	1st	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
157	3124010378	Park Hyoung Geun	M.A. Psychology	2024-25	1	90,000		Approved By Management
158	3124019010010	Powar Suyash Bajirao	B.Sc. (Economics)	2024-29	1st	8,000		Ex / Alumni Student VI Group
159	3123018010022	Gandhi Dhieva Nilesh	B.A. (Psychology)	2023-24	2nd	8,000		Ex / Alumni Student VI Group
160	3123018010025	Nishtha Chawliani	B.A. (Psychology)	2023-24	2nd	8,000		Ex / Alumni Student VI Group
161	3123018010039	Kalyani	B.A. (Psychology)	2023-24	2nd	8,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
162	3123021010032	Mitali Swamy	M.A. (Psychology)	2023-24	2nd	9,000		VI Group Staff
163	3123021010042	Riya Rathod	M.A. (Psychology)	2023-24	2nd	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
164	3123021010049	Christina Ramre	M.A. (Psychology)	2023-24	2nd	9,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
165	3123021010061	Trupti Kothari	M.A. (Psychology)	2023-24	2nd	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
166	3123021010077	Rudrani Kolapkar	M.A. (Psychology)	2023-24	2nd	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
167	3123021010085	Vidhi Oswal	M.A. (Psychology)	2023-24	2nd	9,000		Ex / Alumni Student VI Group
168	3123020010133	Riddhi Patel	B.A. (T&T)	2023-24	2nd	8,000		Ex / Alumni Student VI Group
169	312303010226	Rida Siddi Rizwan	B.A. Psychology	2023-24	2nd	80,000		Approved By Management
170	3123010265	Confidence Miracle Dhembra	B.A. Psychology	2023-24	2nd	80,000		Approved By Management
171	3123010243	Takudzwa Njenje	B.A. Psychology	2023-24	2nd	80,000		Approved By Management
172	3123010366	Jouwalnya Hoursein Ahmed	M.A. Psychology	2023-24	2nd	90,000		Approved By Management
173	3123010290	Palakiwe Bdekelabou	M.A. Psychology	2023-24	2nd	90,000		Approved By Management
174	3123010249	Felicitous Manyangaote	B.Sc. Economics	2023-24	2nd	80,000		Approved By Management
175	3123010262	Clifford Gumireshe	B.A. Travel & Tourism	2023-24	2nd	80,000		Approved By Management
176	3123010248	Mercy Tatiana Magwaza	B.A. Travel & Tourism	2023-24	2nd	80,000		Approved By Management
177	31240002	Tawanda Anthony Ndoro	Bachelor of Arts (Travel and	2024-25	1st	80,000		Approved By Management
178	3123010255	Ruth Chimyama	B.A. Travel & Tourism	2023-24	2nd	80,000		Approved By Management
179	3123010250	Lindsay Britah Dzvene	B.A. Travel & Tourism	2023-24	2nd	80,000	12,56,000	Approved By Management
180	3124014010001	Anushka Salunke	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
181	3124014010002	Yashodeep Kambale	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
182	3124014010007	Rohit Meghawat	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
183	3124014010032	Chindhy Zenia Farhad	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
184	3124014010040	Bhagyashree Marathe	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
185	3124014010113	Rahul Birajdar	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
186	3124014010214	Parani Mehta	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
187	3124014010237	Harshita Swayamprakash Mishra	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
188	3124014010239	Rasane Aditya Vijay	M.B.A.	2024-25	1st	50,000		Work Integrated Student
189	3124014010263	Khushi Nahata	M.B.A.	2024-25	1st	71,000		Work Integrated Student
190	3124014010313	Ghotale Nikhil Balaji	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
191	3124014010337	Tanmay Kadam	M.B.A.	2024-25	1st	50,000		Work Integrated Student
192	3124014010358	Pallavi Hajare	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
193	3124014010379	Gaekwad Madhavi Ranjeet	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
194	3124014010383	Neha Umesh Kolte	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
195	3124014010392	Nikhil Jadhav	M.B.A.	2024-25	1st	50,000		Work Integrated Student
196	3124014010406	Mengji Sidhi Rahul	M.B.A.	2024-25	1st	50,000		Work Integrated Student
197	3124014010428	Aftab Paigamber Pachi	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
198	3124014010450	Parbhane Shrutika Bhausaheb	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
199	3124014010451	Katkar Shirsha Mahesh	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
200	3124014010485	Manav Pravin Dove	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
201	3124014010515	Milind Adesh Pandurang	M.B.A.	2024-25	1st	50,000		Work Integrated Student
202	3124014010535	Pushti Shah	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
203	3124014010548	Jadhav Aditya Sudhir	M.B.A.	2024-25	1st	50,000		Work Integrated Student
204	3124014010559	Gundecha Deep Nilesh	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
205	3124014010568	Sayyed Rida Tanveer	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
206	3124014010582	Dhawaade Tanaya Kaluram	M.B.A.	2024-25	1st	71,000		Work Integrated Student
207	3124014010614	Valshnavi Khude	M.B.A.	2024-25	1st	71,000		Work Integrated Student
208	3124014010615	Shreyash Shinde	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
209	3124014010661	Dixit Prathamesh Prakash	M.B.A.	2024-25	1st	50,000		Work Integrated Student
210	3124014010678	Raghav Thorat	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
211	3124014010720	Kumar Kamreddi	M.B.A.	2024-25	1st	50,000		Work Integrated Student
212	3124014010745	Taman Prasad	M.B.A.	2024-25	1st	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
213	3124014010755	Aaryush Shah	M.B.A.	2024-25	1st	71,000		Work Integrated Student
214	3124008010004	Sneha Ubale	B.B.A.	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
215	3124008010022	Shahid Shalkh	B.B.A.	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
216	3124008010034	Bandal Rohan Santosh	B.B.A.	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
217	3124008010041	Rathod Prem Lalit	B.B.A.	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
218	3124009010072	Vihan Shah (Trf. From B.B.A. (C	B.B.A.	2024-25	1st	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
219	3124009010009	Siddh Lalit Jain	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
220	3124009010011	Poonawala Hamza Fakhruddin	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
221	3124009010015	Khevna Shah	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
222	3124009010020	Krish Oswal	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
223	3124009010025	Ruhana Shahnavaz	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
224	3124009010032	Sneha Prasad	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
225	3124009010039	Harsh Laddha	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
226	3124009010041	Kadam Sanyak Kedar	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	82,500		VI Group Staff
227	3124009010045	Chaudhari Prathamesh Bharat	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
228	3124009010051	Sakshi Shukla	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
229	3124009010056	Bobra Hrish Rajesh	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
230	3124009010057	Azithi Shah	B.B.A. (IB)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
231	3124010010002	Mujawar Salim Sajid	B.B.A. (CA)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
232	3124010010012	Abhay Kumar	B.B.A. (CA)	2024-25	1st	16,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
233	3124010010015	Limbari Darshi Prashant	B.B.A. (CA)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
234	3124010010017	Mahadik Sakoni Sanjay	B.B.A. (CA)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
235	3124010010022	Kamble Hetvi Vinaykumar	B.B.A. (CA)	2024-25	1st	16,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
236	3124010010032	Aaditi Samant	B.B.A. (CA)	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
237	3124015010081	Saurabh Chavan	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
238	3124015010094	Bhalerao Yash Shirish	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
239	3124015010202	Vishal Mahadev Ghorpade	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
240	3124015010226	Ritesh Prabhakar More	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
241	3124015010315	Ahtesham Muneer Shaikh	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
242	3124015010393	Sakoni Annasaheb Salavi	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
243	3124015010434	Desai Niranjan Vishnu	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
244	3124015010436	Shreyash Kawale	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
245	3124015010445	Shivam Maurya	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
246	3124015010447	Shankar Rodya Naik Ramavat	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
247	3124015010497	Mali Saurabh Yashwant	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
248	3124015010549	Jayesh Shinde	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
249	3124015010575	Bhure Nalini Rajesh	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
250	3124015010630	Hrishikesh Shinde	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
251	3124015010734	Yash Shah	MCA (Management)	2024-25	1st	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
252	3124014010106	Osmah Abdullah Saeed Abdulw	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management
253	3124010346	Mohammed Saif Mohammed Gh	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management
254	3124010348	Samuel Antonio Quive Junior	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management
255	3124010385	Roumaissa Fahmi Abdou	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management
256	3124010387	Safa Kalid Seif	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management
257	3124010706	Samuel Selasi Ablometi	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management
258	3124010721	Husamsudin Burhani Badshah	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management
259	3124010726	Ibrahim Hassan Douale	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management
260	31240005	Hannybal , Teib	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
261	31240710007	Ayser Tani Dos Santos Giva	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management
262	31240710008	Kwaje Manuella Solomon Wani	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management
263	3124010609	Joanna Bideam Bawa	M.B.A.	2024-25	1st	2,60,000		Approved By Management
264	3124010045	Fanilo Herinalina Nomenjanahary	BBA	2024-25	1st	1,65,000		Approved By Management
265	3124010048	Tanaka Hillary Ruwo	BBA	2024-25	1st	1,65,000		Approved By Management
266	3124010036	Sahil Bhakta Tamrakar	BBA	2024-25	1st	1,65,000		Approved By Management
267	3124010053	Muhammad Najib Abdullah Ahmed	BBA	2024-25	1st	1,65,000		Approved By Management
268	3124010058	Taha Shabbir Tapiya	BBA	2024-25	1ST	1,65,000		Approved By Management
269	3124010019	FAWAZ MOHAMMED SALEH AL	BBA	2024-25	1ST	1,65,000		Approved By Management
270	3124710001	MD Sabbir , Ahmed	BBA-CA	2024-25	1st	1,65,000		Approved By Management
271	3124010034	Paul Adino Orifa Oswaha	BBA-CA	2024-25	1st	1,65,000		Approved By Management
272	3124010021	Emanuel Florino Abal Anthony	BBA-CA	2024-25	1st	1,65,000		Approved By Management
273	3124010042	Mohamed Dafaallah AS Aishddig	BBA-CA	2024-25	1st	1,65,000		Approved By Management
274	3124010044	Mmohammadreza Nadeali Guffar	BBA-CA	2024-25	1ST	1,65,000		Approved By Management
275	3124010005	Sofoun Wosfi Shaki	BBA-IB	2024-25	1st	1,65,000		Approved By Management
276	3124010311	Afzan Gaafar Zain Bataher	MCA	2024-25	1st	1,50,000		Approved By Management
277	3124071010687	Abdalla Salaheldin Abdin Saalih	MCA	2024-25	1st	1,50,000		Approved By Management
278	3123014010013	Jay Shah	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		VI Group Staff
279	3123014010004	Khan Ifan Karamtullah	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
280	3123014010005	Pratik Shitole	M.B.A.	2023-24	2nd	50,000		Work Integrated Student
281	3123014010019	Jainam Doshi	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
282	3123014010032	Marane Vaibhavi Sachin	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
283	3123014010048	Ashtosh Udavant	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
284	3123014010051	Arjun Tukshiram Palke	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
285	3123014010075	Sakshi Tiwari	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
286	3123014010080	Saumik Udavant	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
287	3123014010079	Shantanu Kumbhar	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
288	3123014010087	Harsh Sunil Bora	M.B.A.	2023-24	2nd	71,000		Work Integrated Student
289	3123014010100	Sakshi Shah	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
290	3123014010101	Komal Chavan	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
291	3123014010106	Rupesh Surwase	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
292	3123014010118	Malhotra Ronit Vikas	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
293	3123014010119	Insiya Bhanpurwala	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
294	3123014010152	Amitanshu Giri	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
295	3123014010169	Jaid Khetik	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
296	3123014010170	Haripriya Surendra Panse	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
297	3123014010171	Numaan Anwar Khan	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		VI Group Staff
298	3123014010173	Rajpurohit Manas Dalpat	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		VI Group Staff
299	3123014010187	Siddhant Nitin Oswal	M.B.A.	2023-24	2nd	71,000		Work Integrated Student
300	3123014010215	Hibare Yash Vishnu	M.B.A.	2023-24	2nd	50,000		Work Integrated Student
301	3123014010225	Shelar Abhishek Ramesh	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
302	3123014010235	Neksha Mehta	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
303	3123014010241	Sufiya Khan	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
304	3123014010246	Kadam Shree Nitin	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
305	3123014010250	Eshwari Puro	M.B.A.	2023-24	2nd	50,000		Work Integrated Student
306	3123014010263	Prathmesh Avinash Kore	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
307	3123014010264	Harsh Bhavesh Shah	M.B.A.	2023-24	2nd	71,000		Work Integrated Student
308	3123014010266	Yadav Jyoti Balataheb	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
309	3123014010268	Jagtap Aadesh Prakash	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
310	3123014010270	Tupare Sakshi Suresh	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
311	3123014010296	Tubi Manoj Tahillansy	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
312	3123014010310	Badgujar Sachin Santosh	M.B.A.	2023-24	2nd	50,000		Work Integrated Student
313	3123014010311	Yadav Sadhana Hemraj	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
314	3123014010332	Pokharna Dhiren Lalit	M.B.A.	2023-24	2nd	50,000		Work Integrated Student
315	3123014010344	Jadhav Sumert Sunil	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
316	3123014010346	Karishma Surendrasingh Bais	M.B.A.	2023-24	2nd	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
317	3123014010365	Jyotsna Sewakram Limje	M.B.A.	2023-24	2nd	50,000		Work Integrated Student
318	3123008010042	Iyaad Imran Hajwane	B.B.A.	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
319	3123008010068	Shivani Thakkar	B.B.A.	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
320	3123008010036	Chordiya Krish Rakesh	B.B.A.	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
321	3123008010043	Shashank Ashok Pendor	B.B.A.	2023-24	2nd	15,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
322	3123008010056	Jhaveri Naman Manoj	B.B.A.	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
323	3123008010067	Shreya Dhamdhare	B.B.A.	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
324	3123008010077	Patil Savri Ravindra	B.B.A.	2023-24	2nd	30,000		Ex / Alumni Student VI Group
325	3123009010004	Kendre Abhay Ramesh (Internal Trf.)	B.B.A.	2023-24	2nd	15,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
326	3123009010011	Shreenivas Manje (Internal Trf.)	B.B.A.	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
327	3124009020001	Harsh Sarda	B.B.A. (IB)	2024-25	SEDA	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
328	3124015020001	Sayee Sawant	MCA (Management)	2024-25	SEDA	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
329	3123009010002	Gayatri Mane	B.B.A. (IB)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
330	3123009010008	Harsh Sarkar	B.B.A. (IB)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
331	3123009010015	Shalikh Md Saad Mobin	B.B.A. (IB)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
332	3123009010025	Choudhary Chandraprakash Manoj	B.B.A. (IB)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
333	3123009010027	Ansari Hamza Fahim	B.B.A. (IB)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
334	3123009010033	Preeti Pal	B.B.A. (IB)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
335	3123009010039	Prachi Sonkamble	B.B.A. (IB)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
336	3123009010049	Rampurwala Mohammed Zohar	B.B.A. (IB)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
337	3123010100012	Nikhil Kumar (Trf From D.Pharm)	B.B.A. (IB)	2023-24	2nd	15,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
338	3123010010014	Ayesha Shafkat Sayed	B.B.A. (CA)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
339	3123010010141	Abhisri En	B.B.A. (CA)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
340	3123010010163	Jain Shreyank Sandeep	B.B.A. (CA)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
341	3123010010179	Jangid Abhishek Sagar	B.B.A. (CA)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
342	3123010010201	Priya Harishchandra Shrivast	B.B.A. (CA)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
343	3123010010207	Sarkar Tanmay Shrishail	B.B.A. (CA)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
344	3123010010223	Kumarawat Narendra Motiram	B.B.A. (CA)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
345	3123010010224	Alchetti Gaurav Dilip	B.B.A. (CA)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
346	3123090010029	Tarang Baldota(Trf. From B.Pharm)	B.B.A. (CA)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
347	3123015010083	Bapat Neeraj Shirish	MCA (Management)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
348	3123015010323	Patil Sakshi Manoj	MCA (Management)	2023-24	2nd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
349	3123010342	Abdelhakim Abdelazim Mohamed	MCA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
350	3123010356	Omeralfarag Ibrahim Ali Moham	MCA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
351	3123010357	Saad Hajmohamed	MCA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
352	3123010374	Hussain Katarwala	BBA - CA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
353	3123010232	Simraa Wasim Parkar	BBA - CA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
354	3123010212	Mufaddal Mohammed Murga	BBA - CA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
355	3123010198	Umra E Salama	BBA - CA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
356	3123010197	Ali Ahmed Abbas Yousef	BBA - CA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
357	3123014010282	Saud Ahmed Ansari	M.B.A.	2023-24	2nd	2,60,000		Approved By Management
358	3123010270	Clayton De Jesus Marcio Uheco	M.B.A.	2023-24	2nd	2,60,000		Approved By Management
359	3123010238	Kanki Leontine Kuevelko	M.B.A.	2023-24	2nd	2,60,000		Approved By Management

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
360	3123010276	Ahmad Rahim Wardak	M.B.A.	2023-24	2nd	2,60,000		Approved By Management
361	3123010257	Kudzal Gandia	M.B.A.	2023-24	2nd	2,60,000		Approved By Management
362	3123010258	Ahmed Salem Ebrahems Al Selwi	M.B.A.	2023-24	2nd	2,60,000		Approved By Management
363	3123010294	Hussein Amin Saad Mohiam	M.B.A.	2023-24	2nd	2,60,000		Approved By Management
364	3123010305	Mohammad Wisal	M.B.A.	2023-24	2nd	2,60,000		Approved By Management
365	3123010267	Yousef Saleh Awadh	BBA - IB	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
366	3123010271	Mohammed Ali Awadh Al-Ashwa	BBA - IB	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
367	3123010279	Farahim Mohammed Al Aifuri	BBA - IB	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
368	3123010240	Ahmed Ali Hashem Mohammed	BBA - IB	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
369	3123010247	Cephas Hodi	BBA - IB	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
370	3123010245	Carlson Mashumba	BBA - IB	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
371	3123010246	Munashie Tobias Hwari	BBA - IB	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
372	3123010244	Melissa Tinotenda Matongo	BBA - IB	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
373	3123010292	Ram Bikesh Yadav	BBA - IB	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
374	3123010241	Adnan Hakimuddin Jazerali	BBA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
375	3123010289	Talcan Saifuddin Najami	BBA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
376	3123010284	Safwan Dewood Dinkar Ramchar	BBA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
377	3123010211	Mustafa Husaini Giyari	BBA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
378	3123010231	Naina Das	BBA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
379	3123010204	Abdul Taiyab Bangali	BBA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
380	3123010278	Buthaina Fathi Saeed Mohammed	BBA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
381	3123010148	Huzefa Fayaz Husaini	BBA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
382	3123010297	Ali Ahmed Ali Mohammed Othma	BBA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
383	3123010299	Osemah Faisal Sulaiman AB Abdul	BBA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
384	3123010310	Mohammed Abdulrahman AB Ab	BBA	2023-24	2nd	1,50,000		Approved By Management
385	2280020024	Anvesha Naresh Pawar	B.B.A.	2022-23	3rd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
386	2280020041	Ashwin Dudani	B.B.A.	2022-23	3rd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
387	2280020042	Kartik Sunil bhutani	B.B.A.	2022-23	3rd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
388	2280020043	Krishna Mahendrasing Pardeshi	B.B.A.	2022-23	3rd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
389	2280020076	Prayash Sukhdev Jadhav	B.B.A.	2022-23	3rd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
390	2281240018	Jay Umesh Ramani	B.B.A. (IB)	2022-23	3rd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
391	2281240028	Kush Millesh Daftary	B.B.A. (IB)	2022-23	3rd	15,000		Ex / Alumni Student VI Group
392	2281240067	Akruni Pralhad Adul (Trf. Form	B.B.A. (IB)	2022-23	3rd	15,000	1,55,25,500	Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
393	3124043010007	Chaitrail Bade	B.A. Animation & Multimed	2024-25	1st	14,500		Ex / Alumni Student VI Group
394	3124043010011	Kishan Choudhary	B.A. Animation & Multimed	2024-25	1st	14,500		Ex / Alumni Student VI Group
395	3124043010013	Ambegeonkar Alisha Ravindra	B.A. Animation & Multimed	2024-25	1st	14,500		Ex / Alumni Student VI Group
396	3124043010019	Sharma Ayush Santosh	B.A. Animation & Multimed	2024-25	1st	14,500		Ex / Alumni Student VI Group
397	3124043010023	Hespatel Aleena Imran	B.A. Animation & Multimed	2024-25	1st	14,500		Ex / Alumni Student VI Group
398	3124006010031	Nami Ramani	B.A. Interior Design & Deco	2024-27	1st	14,500		Ex / Alumni Student VI Group
399	3124007010005	Khushi Shah	M.A. Interior Design & Deco	2024-25	1st	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
400	3124063010011	Rashi Patel	Bachelor of Design	2024-25	1st	37,500		Ex / Alumni Student VI Group
401	3124063010035	Tanishka Pote	Bachelor of Design	2024-25	1st	37,500		Ex / Alumni Student VI Group
402	3124063010066	Hanshita Karnavat	Bachelor of Design	2024-25	1st	37,500		Ex / Alumni Student VI Group
403	3124071010013	Dusa Jafar Al Alshaihi	Bachelor of Design	2024-25	1st	3,75,000		Approved By Management
404	3123003010090	Niharika Jain	Bachelor of Fashion Techno	2023-24	2nd	14,500		Ex / Alumni Student VI Group
405	3123003010233	Rajurohit Urmila Bhawaral	Bachelor of Fashion Techno	2023-24	2nd	14,500		Ex / Alumni Student VI Group
406	3123007010010	Sarvesh Shinde	M.A. Interior Design & Deco	2023-24	2nd	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
407	3123003010009	Zafreen Siddiqui	Bachelor of Design	2023-24	2nd	37,500		Ex / Alumni Student VI Group
408	312308010278	Dhanvee Atul Joshi	M.A. (Fashion Design)	2023-24	2nd	16,500		Ex / Alumni Student VI Group
409	3123010261	Takunda Mike Phiri	B.A. Animation & Multimed	2023-24	2nd	1,45,000		Approved By Management
410	3123010259	Shantel Gwede	B.A. Interior Design & Deco	2023-24	2nd	1,45,000		Approved By Management
411	3123010260	Sunungural Hove	Bachelor of Fashion Techno	2023-24	2nd	1,45,000		Approved By Management
412	2281190030	Abneve Samarth Sandeep	B.A. Animation & Multimed	2022-23	3rd	14,500		Ex / Alumni Student VI Group
413	2280060055	Rajwardhan Sanjiv Pawar	B.A. Interior Design & Deco	2022-23	3rd	14,500		Ex / Alumni Student VI Group
414	2281440030	Shradha Santosh Pandhare	Bachelor of Design	2022-23	3rd	37,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
415	2281440043	Tejaswini Rajesh Zawar	Bachelor of Design	2022-23	3rd	37,500		Approved By Management
416	2281440060	Patel Mohammad Usman Abdul	Bachelor of Design	2022-25	3rd	37,500		Ex / Alumni Student VI Group
417	2281290003	Aditya Sudhir Tupe	Bachelor of Design	2022-25	3rd	37,500		Ex / Alumni Student VI Group
418	2181290003	Burhanuddin Huzefa Poonjwala	Bachelor of Design	2021-22	4th	18,250		Ex / Alumni Student VI Group
419	2181290030	Disha Sanjay Mittal	Bachelor of Design	2021-22	4th	36,500		Ex / Alumni Student VI Group
420	2181290045	Samidha Kiran Patil	Bachelor of Design	2021-22	4th	18,250		Ex / Alumni Student VI Group
421	2181290060	Jadhav Ritesh Santosh	Bachelor of Design	2021-22	4th	36,500	14,14,000	Approved By Management
422	3123070010002	Kuevliakoe Kanle Grace Natasha	Ph.D. - Psychology	2023-24	2nd	75,000		Approved By Management
423	3123070010001	Al Hamidi Khalid Faisal Abdullah	Ph.D. - Program Comp	2023-24	2nd	1,25,000		Approved By Management
424	2020051427	Vaidya Anand Madhukar	PhD In Management	2020-21	5th	25,000	2,25,000	VI Group Staff
425	3124045010014	Mohammed Danish Khan	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
426	3124045010015	Shubhadeep Mithun Dey	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
427	3124045010078	Hussain Wahedi Patanwala	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
428	3124045010080	Aryan Damkondwar	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
429	3124045010084	Saurav Kumar Ray	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	1,55,000		Approved By Management
430	3124045010225	Champalal Dewasi	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
431	3124045010261	Seervi Yuvraj Lalaram	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
432	3124045010294	Siya Kadam	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
433	3124045010359	Phatakade Aditya Satish	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
434	3124045010369	Kulkarni Aditi Ajit	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
435	3124045010409	Sakshi Yeole	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
436	3124045010444	Shikhar Mayur Bhupal	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
437	3124045010445	Pavankumar Kurale	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
438	3124045010448	Anuj Shelke	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
439	3124045010518	Kagad Umar Imamhussain	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
440	3124045010574	Harsh Tribhuvan Chandan	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
441	3124045010628	Siddharth Punde	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
442	3124045010652	Vaishnavi Ravindrakumar Kanse	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
443	3124045010660	Hemant Balkrishna Shinde	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
444	3124045010725	Thopate Janhavi Umesh	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
445	3124047010742	Esha Sheoran	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
446	3124045010814	Choudhary Meet Ramesh	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
447	3124045010817	Prakruti Jigeshkumar Pipaliya	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
448	3124045010921	Yash Mongia	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
449	3124047010023	Fatema Kamdar	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
450	3124047010167	Pravesh Jain	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
451	3124047010211	Yadvav Valbhavi Venkat	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
452	3124047010222	Hudaped Aniket Advappa	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
453	3124047010417	Priyali Amit Khuria	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
454	3124047010719	Kamthe Divya Sudhir	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
455	3124036010538	Janhavi Kumath (Trf From B.Tech.	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
456	3124036010249	Upadhyay Gaurav Anilkumar (Trf	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
457	3124045010302	Panday Naman Sujit Kumar (Trf F	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
458	3124045010527	Vikas Paras Dangri (Trf From B.Te	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
459	3124057010646	Shahid Asim Manzoor (Trf From B	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
460	3124045010179	Bhuvne Deepak Jain (Trf From B	B.Tech. (AI&DS)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
461	3124036010323	Anay Vilthai Khatpe	B.Tech. CSE - AI	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
462	3124036010877	Nanavre Vanshika Shamrao	B.Tech. CSE - AI	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
463	3124057010093	Dhanali Khandagale	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
464	3124057010107	Gaurav Patilhanekar	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
465	3124047010226	Tikar Yash Vinayak (Trf. From B.T	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Approved By Management
466	3124057010319	Wagh Vedant Gajanan	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
467	3124057010426	Awala Venkata Shriavan Kumar	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
468	3124057010648	Sankhala Pantaj	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
469	3124057010818	Katke Deep Narayan	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
470	3124057010827	Namash Shailesh Kate	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
471	3124057010863	Tushar Sharma	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
472	3124045010524	Sagar Prajapati (Trf. From B.Tech	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
473	3124010589	Bushra Abdullah Hassan	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Approved By Management
474	3124010590	Asharav Sanjay Kagle	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Approved By Management
475	3124010749	Sydney Panashe Rikoma	B.Tech. - Computer Sci. & E	2024-25	1st	31,000		Approved By Management
476	3124072010762	Christian Raymond Mutiwadriwa	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Approved By Management
477	3124072010763	Panashe Kuraka	B.Tech. CSE - (AI & ML)	2024-25	1st	31,000		Approved By Management
478	3124071010097	Fredannan Zinyakatira	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
479	3124071010098	Nicole Nyaradzro Muchena	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
480	3124071010099	Bryne Tapfwa Moya	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
481	3124071010100	Bright Chirongoma	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
482	3124071010101	Kudakwashe Nyamapanga	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
483	3124071010102	Takudzwa Tichaona Murakani	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
484	3124071010103	Blessed Mazambani	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
485	3124071010104	Taural Paris Balwa	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
486	3124071010110	Shehab Khalid Al Okofi	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
487	3124010629	Mohammad Yousuf Hakimi	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
488	3124071010117	Saeed Mohammed Awadh Al Bar	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
489	31240710002	Tavonga Obey Chitambira	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
490	31240001	Kudzaishe Makoni	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
491	3124071010105	Kuzivakwashe Goodwill Matare	B.Sc. (Statistics Data Scienc	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
492	31240710006	Abel Chol Deng	B.Sc. (Statistics)Data Science	2024-25	1st	1,25,000		Approved By Management
493	3124052010001	Sural Mondal	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
494	3124052010002	Alfiya Aaher Kanchwala	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
495	3124052010006	Hussaina Merchant	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
496	3124052010011	Puri Rushikesh Sanjay	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
497	3124052010016	Aditya Pardeshi	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
498	3124052010022	Shivam Vishwakarma	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
499	3124052010035	Jarande Manav Vijay	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
500	3124052010037	Divya Sutar	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
501	3124052010054	Pranjal Shantaram Baadkar	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
502	3124052010064	Nitesh Kumar	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
503	3124052010072	Chhokje Vivek Vikas	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
504	3124052010084	Ankush Kumar	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
505	3124052010093	Krushna Prajapati	B.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
506	3124039010351	Malik Asif Samsuddin	M.Sc. (Computer Science)	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
507	3124049010039	Aysha Zameer Nayab	B.Sc. (Statistics)Data Science	2024-25	1st	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
508	3123033010014	Pranav Patkari	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
509	3123033010015	Juhaar Singh Aldhen	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
510	3123033010029	Shihab Mujeeb Chilwan	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
511	3123033010072	Hrushab Jadhav	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
512	3123033010077	Samarth Ratnaparkhi	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
513	3123033010107	Vansh Rathod	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
514	3123033010168	Darshil Sanjeev Patil	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
515	3123033010194	Babar Yuvraj Ganpat	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
516	3123033010213	Patil Komal Nagrath	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
517	3123033010244	Joshi Tejas Yagesh	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
518	3123033010251	Sapat Mohit Vijay	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
519	3123033010258	Kalhor Aarya Kiran	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
520	3123033010302	Rangwala Naayyah Yusuf	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
521	3123033010396	Mohammad Daniyal Shaikh	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
522	3123033010406	Soha Sunil Kulkarni	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	1,00,000		Approved By Management
523	3123033010427	Neel Sharma	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
524	3123033010423	Rampure Samarth Amit	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
525	3123033010441	Tushar Kamble	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
526	3123033010444	Tina Baro	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
527	3123033010459	Bana Priyanka Tejaram	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
528	3123033010484	Gawali Ayush Vishal	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
529	3123033010543	Sanskrithi Kopkar	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
530	3123033010555	Aashank Ghorpade	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
531	3123033010568	Vivek Somwanshi	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
532	3123033010572	Samarth Mali	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
533	3123033010619	Aman Kumar Choudhary	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	1,55,000		Approved By Management
534	3123033010645	Sancheti Nirali Rahul	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
535	3123034010455	Koli Praharshini Amresh (Trf. Fro	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
536	3123033010698	Ibhosale Manish Mangesh	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
537	3123033010724	Ketki Bhale	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
538	3123033010735	Adarsh Kumar	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
539	3123033010742	Neev Sunil Mittal	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
540	3123033010748	Aryan Raskar	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
541	3123033010781	Singh Gyaan Mohan	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
542	3123033010783	Piyush Kumar	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
543	3123034010022	Jinay Golecha	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	62,000		Approved By Management
544	3124045020010	Patil Yash Sharad	B.Tech. - Computer Engg.	2024-25	SEDA	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
545	3124045020124	Neha Ankushrao	B.Tech. - Computer Engg.	2024-25	SEDA	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
546	3124045010623	Patel Saad Sameer (Trf. From B	B.Tech. - Computer Engg.	2024-25	SEDA	1,55,000		Approved By Management
547	3124045020230	Bais Harshraj Surendra Singh	B.Tech. - Computer Engg.	2024-270	SEDA	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
548	3123034010070	Kundan Sagar Bedmutha	B.Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
549	3123034010134	Jeremiah Isaac	B.Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
550	3123034010216	Pratik Usturge	B.Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
551	3123034010235	Patil Soham Deepak	B.Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
552	3123034010282	Jha Anuj Ashok	B.Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
553	3123034010300	Abdul Hannan Dalal	B.Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
554	3123034010297	Pitale Prathamesh Sachin	B.Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
555	3123034010400	Drashay Jain	B.Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
556	3123034010506	Udaiyar Sharmila Raja	B.Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
557	3123034010536	Birajdar Swapnil Ramchandra	B.Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
558	3123034010560	Kartik Nandu Gore	B. Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
559	3123034010569	Bardekar Justin John	B. Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
560	3123034010589	Jujare Srushti Rajesh	B. Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
561	3123010010166	Oswal Kavya Tejraj [Bbs Ca Trf. T	B. Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
562	3123001010014	Rudransh Verdhhan Singh [Trf. Fro	B. Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
563	3123035010412	Gauri Manoj Sharma [Trf. From B	B. Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
564	3123035010434	Budhani Bhoorni Bhavesh	B. Tech. (AI&DS)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
565	3123047020104	Tanishq Giri	B. Tech. (AI&DS)	2024-25	SEDA	1,55,000		VI Group Staff
566	3124047020150	Susheel Deokar	B. Tech. (AI&DS)	2024-25	SEDA	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
567	3123036010146	Gaurav Kadam	B. Tech. CSE - AI	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
568	3123036010616	Rathod Vaishnavi Sanjay	B. Tech. CSE - AI	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
569	3123035010142	Gaurav Guddeti	B. Tech. CSE - (AI & ML)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
570	3123035010145	Nevin Paul	B. Tech. CSE - (AI & ML)	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
571	3123035010156	Karji Abhijit Ranjit	B. Tech. CSE - (AI & ML)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
572	3123035010200	Vishal Shukla	B. Tech. CSE - (AI & ML)	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
573	3123035010265	Kush Shah	B. Tech. CSE - (AI & ML)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
574	3123035010272	Nibal Pardeshi	B. Tech. CSE - (AI & ML)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
575	3123035010481	Sidhesh Santosh Indalkar	B. Tech. CSE - (AI & ML)	2023-24	2nd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
576	3123035010750	Sainath Suraj Yadav	B. Tech. CSE - (AI & ML)	2023-24	2nd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
577	3123032010016	Mirajkar Smrutii Yogesh	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
578	3123032010029	Anushka Pardeshi	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
579	3123032010030	Chavan Shantaru Sanjeev	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
580	3123032010031	Gaja Shruti Nagappa	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	25,000		Approved By Management
581	3123032010034	Phaditare Shreyash Vijay	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
582	3123032010045	Badale Sumit Makarand	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
583	3123032010046	Koli Prem Somnath	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
584	3123032010047	Manda Radhika Premaram	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
585	3123032010059	Gore Prathamesh Prabhakar	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
586	3123032010060	Paliwal Govind Lunaram	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ex / Alumni Student VI Group
587	3123032010085	Abhinav Kumar	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
588	3123032010087	Amrita Kumari Yadav	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
589	3123032010102	Sandeep Kumar Singh	B.Sc. (Computer Science)	2023-24	2nd	12,500		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
590	3123010254	Chriswell Makwakwa	B. Sc. Computer Science	2023-24	2nd	1,25,000		Approved By Management

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
591	3123010256	Emmanuel Mushata	B. Sc. Computer Science	2023-24	2nd	1,25,000		Approved By Management
592	3123039010309	Mohammad Zubair	M. Sc. Computer Science	2023-24	2nd	1,25,000		Approved By Management
593	3123010264	Trevor Musliwa	B. Sc. Statistic & Data Scienc	2023-24	2nd	1,25,000		Approved By Management
594	3123010285	Hoselne Isaac Mehdi Franck Fof	B. Sc. Statistic & Data Scienc	2023-24	2nd	1,25,000		Approved By Management
595	3123010303	Kudakwashe Chirinda	M. Sc. Statistic & Data Scienc	2023-24	2nd	1,70,000		Approved By Management
596	3123010296	Gautam Singh	B. Tech. (AI & DS)	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
597	3123010200	Anshul Patel	B. Tech. ( CSE - AI & ML)	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
598	3123010291	Dipendra Thakur Hajam	B. Tech. ( CSE - AI & ML)	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
599	3123010286	Hassane Check Memassa Junior	B. Tech. (CSE - AI)	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
600	3123010239	Tiem Pag Yendu Jean Gabriel	B. Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
601	3123010251	Clayton, Chauke	B. Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
602	3123010252	El Aneni Chiwandine	B. Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
603	3123010268	Arop Kon Thon Mayath	B. Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
604	3123010293	Kashish Pawan Agrawal	B. Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
605	3123010300	Hamza Ahmad Youssof	B. Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
606	3123020005	Mohammed Talal Saad Moham	B. Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
607	3123010225	Mohammed Mohammed Saleh A	B. Tech. - Computer Engg.	2023-24	2nd	31,000		Approved By Management
608	3123079010001	Amol Valmik Dede	Diploma In Electric Vehcles	2023-24	2nd	100		Short fees diff. transfered
609	2280030010	Abhay Ashok Pawar	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
610	2280030031	Mulla Abdul Bari	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
611	2280030013	Jadhav Siddharth Radheshyam	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
612	2280030040	Shikharj Mohammed Aftab Faru	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
613	2280030006	Nimay Khandelwal	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
614	2280030035	Amol Rajesh Darkunde	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
615	2280030067	Hitesh Kaluram Boldra	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
616	2280030049	Ashutosh Ankush Kumbhar	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
617	2280030053	Samarth Baswara] Ghatwane	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
618	2280030129	Dhalrya Bhavesh Parekh	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
619	2280030135	Shreyansh Nanasahab Bagane	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
620	2280030151	Aditi Nitin Kakade	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
621	2280030181	Kartik Mahesh Ghorpade	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
622	2280030182	Subrajeet Suman Sudhir Kumar S	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
623	2280030189	Rohit Ravindra Kulkarni	B. Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
624	2280030713	Umar Salim Pathan	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
625	2280030199	Diksha Jagdish Jaju	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
626	2280030215	Om Haripandit Khamkar	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
627	2280030269	Yash Mangesh More	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
628	2280030296	Ritesh Dinesh Takawale	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
629	2280030312	Sujit Dhananjay Raut	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
630	2280030322	Aditya Umesh Naik	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
631	2280030590	Ranchit Yadav	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
632	2280030418	Preet Ashok Tilala	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
633	2280030427	Soham Umesh Shelke	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	55,000		Approved By Management
634	2280030444	Sayyed Moiez Nazim	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
635	2280030443	Aayush Sagar Jade	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
636	2280030451	Shreyas Pramod Patange	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
637	2280030484	Vedant Ram Telgar	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
638	2280030540	Vedant Rajesh Khedekar	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
639	2280030423	Shivani Mahesh Marne	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	1,40,000		VI Group Staff
640	2280030454	Shivprasad Satish Chavan	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
641	2280030515	Ishaan Rahul Kulkarni	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
642	2280030527	Sanjana Sachin Shendge	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
643	2280030557	Sneha Somnath Chavan	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
644	2280030559	Divyanshu Rajesh Gaur	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
645	2280030571	Ayush Ravindra Nigade	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
646	2280030582	Gayatri Chaudhary	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
647	2280030621	Om Harichandra Pawar (Trf. From	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
648	2280030618	Ambekar Vinayak Santosh	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
649	2280030634	Soham Prafulla Awale	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
650	2280030636	Monesh Suresh Dhudat	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
651	2280030723	Manasi Nitin Salunkhe	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
652	2280030747	Satish Arvind Damani	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
653	2280030780	Anil Tukaram Sabavat	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
654	2280030784	Aryan Manoj Giri	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	1,40,000		VI Group Staff
655	2280030956	Prathamesh Shivdas Ghatkar	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
656	2280030850	Swagat Haldar	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
657	2280030844	Shaswat Haldar	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
658	2280030864	Anushka Sonti	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
659	2280030606	Manasi Santosh Deshpande/As	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	28,000		Ex / Alumni Student VI Group
660	3123033020002	Aakanksha Naiknaware	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	3rd	1,24,000		Approved By Management
661	3123033020055	Sujal Premkumar Gupta	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	3rd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
662	3123033020135	Sahil Thombre	B.Tech. - Computer Engg.	2023-24	3rd	31,000		Ex / Alumni Student VI Group
663	3123034020186	Chenigund Kartik Dattatray	B.Tech. (AI&DS)	2023-24	3rd	31,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
664	2280040006	Prathamesh Sandeep Sakpal	B.Tech. - Mechanical Engg.	2022-23	3rd	22,000		Ex / Alumni Student VI Group
665	2280440012	Arafat Arshad Chougale	B.Sc. (Computer Science)	2022-23	3rd	11,000		Ex / Alumni Student VI Group
666	2280440018	Aditya Vijay Baidal	B.Sc. (Computer Science)	2022-23	3rd	11,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
667	2280440037	Pavan Sarida	B.Sc. (Computer Science)	2022-23	3rd	11,000		Ex / Alumni Student VI Group
668	2280440040	Prakhar Mishra	B.Sc. (Computer Science)	2022-23	3rd	11,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
669	2280440048	Shreyansh S Janagoda	B.Sc. (Computer Science)	2022-23	3rd	11,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
670	2280440063	Sumeet Dharmendra Choudhary	B.Sc. (Computer Science)	2022-23	3rd	11,000		Ex / Alumni Student VI Group
671	2280440068	Galkwad Anurag Suryakant	B.Sc. (Computer Science)	2022-23	3rd	11,000		Ex / Alumni Student VI Group
672	2280440045	Chahel Santosh Patwa (Trf. From	B.Sc. (Computer Science)	2022-23	3rd	11,000		Ex / Alumni Student VI Group
673	2281370040	Aakanksha Balasaheb Darekar	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ex / Alumni Student VI Group
674	2281370044	Ravindra Sachin Shelar	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ex / Alumni Student VI Group
675	2281370045	Abhijit Kumar	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
676	2281370063	Amav Sharma	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
677	2281370075	Eshika Ajay Wandre	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ex / Alumni Student VI Group
678	2281370115	Harshwardhan Banerjee	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
679	2281370121	Parvez Rajebhai Nadaf	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
680	2281370126	Huzafa Ziauddin Shaikh	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
681	2281370133	Poojary Sumanth Bhoja	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ex / Alumni Student VI Group
682	2281370137	Gayatri Niranjan Badkar	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
683	2281370139	Rushikesh Vilas Kadam	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
684	2281370142	Aryan Mahesh Pawar	B.Tech. (AI&DS)	2022-23	3rd	27,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
685	202201273	Anil Kumar Sah	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	3rd	2,80,000		Approved By Management
686	202201481	Maitihill Deepak Sharma	Bachelor of Technology (Art	2022-23	3rd	2,70,000		Approved By Management
687	2180440005	Aishay Ajit Patwardhan	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	13,000		Ex / Alumni Student VI Group
688	2180440065	Nigade Aryan Mangesh	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
689	2180440071	Noopur Rane	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept

Sr. No.	SRN No	Student Name	Branch	Year of Admission	Year 24-25	Fees Waiver/ Scholarship	Course Total	Remark
690	2181370069	Om Arun Ghodke	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
691	2181370191	Chede Tusbar Bibhishan	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	13,000		Ex / Alumni Student VI Group
692	2181370183	Swapnil Balchand Salunke	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
693	2181370021	Mayur Gangadhar Ghawate (Trf	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
694	2181370236	Deshmukh Pranav Anil	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
695	2181370329	Khopade Atharva Sanjay	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	13,000		Ex / Alumni Student VI Group
696	2181370373	Aditya Dimble	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
697	2181370393	Saurabh Yadav	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
698	2181370388	Shaikh Samina Sameer	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
699	2181370416	Junnerwala Aliakbar Murtaza	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
700	2181370340	Gaur Shivprasad Babulal	B.Tech. - Computer Engg.	2021-22	4th	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
701	2280030314	Varad Pandharinath Gonde Patil	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	4th	78,000		Ex / Alumni Student VI Group
702	2280030766	Om Boreadandi	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
703	2280030779	Prathamesh Deepak Mahajan	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
704	2280030789	Satyam Anil Khot	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	4th	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
705	2280030794	Ayush Sanjay Shinde	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	4th	1,30,000		Approved By Management
706	2280030934	Akhillesh Subhash Kambale	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	4th	60,000		Approved By Management
707	2280030950	Anushka Arankumar Niladri	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	4th	26,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
708	2280030962	Hrishikesh Pramod Jawalkar (Trf.	B.Tech. - Computer Engg.	2022-23	4th	26,000		Ex / Alumni Student VI Group
709	2181370206	Shaikh Maaz Sameer	B.Tech. (AIR DS)	2021-22	4th	25,000		Ward of Defence Personnel/ State Police/Traffic Police/ Fire Dept
710	2180440102	Abdul Basit Sameer Anwar Mulla	B.Tech. (AIR DS)	2021-22	4th	25,000	1,61,75,600	Ex / Alumni Student VI Group
						<b>Total Rs.</b>	<b>4,00,33,100</b>	<b>4,00,33,100</b>

Rupees in words:- Four Crore Thirty Three Thousand One Hundred Only.

  
Accounts Section

  
Student Section

  
Registrar

  
Vice-Chancellor

  
President



## 11.3 विद्यार्थ्यांची कामगिरी

### अभ्यासक्रमेतर उपक्रम

विश्वकर्मा विद्यापीठातील विद्यार्थी कल्याण कक्ष, विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी, मानसिक आरोग्यासाठी आणि शैक्षणिक वर्षभर त्यांच्या सहभागासाठी महत्त्वाची भूमिका बजावते. विद्यार्थी कल्याण संचालक यांच्या मार्गदर्शनाखाली कार्यरत असलेला हा कक्ष सतत सांस्कृतिक, बौद्धिक आणि सामाजिक उपक्रमांचे आयोजन करतो, जे विद्यार्थ्यांमध्ये नेतृत्व, सर्जनशीलता आणि सामाजिक जबाबदारी विकसित करतात. विद्यापीठाच्या “शिक्षण केवळ वर्गात मर्यादित नसावे” या ध्येयाशी सुसंगत, विद्यार्थी कल्याण कक्षाविद्यार्थीद्वारा चालवलेले विविध विभागाचे काम पाहते जसे की विद्यार्थी परिषदेचे विभाग, राष्ट्रीय सेवा योजना कक्ष, सांस्कृतिक आणि वेलनेस विभाग, तसेच शाश्वतता, मानसिक आरोग्य, नवोपक्रम, सामाजिक जागरूकता आणि लिंग संवेदनशीलता या क्षेत्रांमध्ये काम करणारे थीम-आधारित क्लब्स. या उपविभागांद्वारे विद्यार्थी वास्तविक जीवनातील समस्यांशी जोडले जातात आणि समावेशीपणा व टीमवर्कला प्रोत्साहन दिले जाते.

शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ दरम्यान, कक्षाने अनेक प्रमुख उपक्रमांचे यशस्वी समन्वयन केले, जसे की आरंभ २०२४, विश्वायन २०२५, लेन्स ऑफ डेमोक्रेसी, आर्थिक साक्षरता क्विझ, एआय फॉर ऑल, आणि फिट फेस्ट, इत्यादी. हे उपक्रम विद्यापीठाच्या जागतिक नागरिक तयार करण्याच्या उद्दिष्टाचे प्रतिनिधित्व करतात जे बौद्धिकदृष्ट्या चपळ आणि सामाजिकदृष्ट्या जागरूक असतात. तसेच कक्षाने शैक्षणिक विभाग आणि बाह्य भागीदारांसह सहकार्य करून जागरूकता अभियान, स्पर्धा, वेलनेस कार्यशाळा आणि आउटरीच कार्यक्रमांचे आयोजन केले, ज्यामुळे संपूर्ण वर्षभर कॅम्पसवर उत्साह टिकवला गेला.

कार्यक्रमांचे आयोजन करण्याबरोबरच, हे विद्यार्थ्यांच्या वैयक्तिक आणि मानसिक गरजांसाठी समर्थन व्यवस्था म्हणून कार्य करते, आवश्यकतेनुसार विद्यार्थ्यांना समुपदेशन कक्ष, वेलनेस सेंटर, आणि समतावादी संधी कक्षाशी जोडते. या एकात्मिक दृष्टिकोनामुळे अकादमिक, सह-पाठ्यक्रमीय उपक्रम आणि विद्यार्थ्यांचे आरोग्य यामध्ये समन्वय साधला जातो, ज्यामुळे प्रत्येक विद्यार्थ्याला विश्वकर्मा विद्यापीठात एकत्रितपणा, उद्दीष्ट आणि सशक्तीकरणाचा अनुभव मिळतो.

सरतेशेवटी विद्यार्थी कल्याण कक्ष हे विश्वकर्मा विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांच्या जीवनाचे हृदय आहे जे नेतृत्व, सर्जनशीलता, समुदायातील सहभाग आणि मानसिक लवचिकता यांना प्रोत्साहन देणारे संवर्धनशील वातावरण तयार करते. काही उपक्रम खालीलप्रमाणे आहेत

### आरंभ २०२४

आरंभ २०२४, विश्वकर्मा विद्यापीठाचा महोत्सव , २७ सप्टेंबर २०२४ रोजी विद्यार्थी परिषदेच्या आयोजनाखाली पार पडला. “मिले सुर मेरा तुम्हारा” या थीमसह, या कार्यक्रमाने भारताच्या सांस्कृतिक वैविध्याचा

उत्सव साजरा केला, तर सजावटीत शाश्वत विकास उद्दिष्टे – “जीवन पृथ्वीवर” आणि “जीवन पाण्यावर” यांवर भर दिला गेला. कार्यक्रमाची सुरुवात हिडन जेम्स एक्स्पोजे ने झाली, ज्यामध्ये हस्तकला, दागिने, थेट संगीत आणि स्ट्रीट फूडचा फ्ली मार्केट होता. त्यानंतर सांस्कृतिक फिएस्टा झाली, जिथे पहिल्या वर्षाचे विद्यार्थी गायन, नृत्य, वाद्यसंगीत यातील त्यांचे कौशल्य प्रदर्शित करत होते, तसेच अभिरंग द्वारे नाटक सादर करण्यात आले.

हा कार्यक्रम विविध पार्श्वभूमी असलेल्या विद्यार्थ्यांना एकत्र आणून भारतीय संस्कृती आणि शाश्वततेचा उत्सव साजरा करून विविधतेत एकता निर्माण करण्यात यशस्वी ठरला. या कार्यक्रमाने पहिल्या वर्षाच्या विद्यार्थ्यांसाठी सर्जनशीलता व्यक्त करण्याचे, आत्मविश्वास वाढविण्याचे आणि विद्यापीठ समुदायामध्ये आपले स्थान निर्माण करण्याचे एक उत्साही व्यासपीठ उपलब्ध करून दिले. तसेच, सजावट आणि क्रियाकलापांमधून पर्यावरण जागरूकतेच्या थीमस समाविष्ट करून, आरंभ २०२४ ने विद्यार्थ्यांमध्ये सामाजिक जबाबदारी, टीमवर्क, समावेशीपणा आणि सांस्कृतिक प्रशंसा यास प्रोत्साहन दिले.



## विश्वायन २०२५

वार्षिक विश्वायन २०२५ फेस्ट चार दिवसांचा यशस्वी उत्सव ठरला, ज्यामध्ये १२०० पेक्षा जास्त विद्यार्थ्यांनी विविध स्पर्धा आणि क्रियाकलापांमध्ये भाग घेतला. प्रत्येक दिवसाची वेगळी थीम होती जी उत्सवाचे वातावरण ठरवत होती:

दिवस १: “बिंज रेडी लुक्स”

दिवस २: “९०च्या – भूतकाळाची झलक”

दिवस ३: “भारताची कापसाची जाळी – साड्या आणि कुर्ते”

दिवस ४ (महायोजना): “सूट्स आणि गाऊन्स”

या फेस्टमध्ये सांगीतिक रंगभूमी सादरीकरण, फ्ली मार्केट, वादविवाद, तसेच अनेक सांस्कृतिक, फाईन आर्ट्स आणि क्रीडा स्पर्धांचा समावेश होता.

## एकूण यश:

वाणिज्य व व्यवस्थापन शाखा ही एकूण विजयी शाखा ठरली, जिथे विद्यार्थ्यांनी उत्कृष्ट संघभावना आणि कौशल्य दाखवले.

## परिणाम:

विश्वायन २०२५ ने विद्यार्थ्यांमध्ये सर्जनशीलता, सहकार्य आणि नेतृत्व वाढवले. थीमवर आधारित दृष्टिकोनाने सहभागी विद्यार्थ्यांना फॅशन, संस्कृती आणि अभिनय कला यांचा अनुभव घेण्याची संधी मिळाली तसेच संगठनात्मक आणि स्पर्धात्मक कौशल्ये सुधारली. उपस्थितांचे अभिप्राय हे दाखवते की या फेस्टने केवळ मनोरंजन केले नाही तर कॅम्पसवरील समुदायभावना आणि सांस्कृतिक जागरूकता देखील वाढवली.



## III डिजिटल पायनियर्स: एआय फॉर ऑल

आंतरराष्ट्रीय साक्षरता दिनाच्या गतिशील उत्सवात, डिजिटल पायनियर्स: AI फॉर ऑल कार्यक्रमाने ९ सप्टेंबर २०२४ रोजी विद्यापीठाच्या कॅम्पसला ऊर्जा आणि उत्साहाने भरले. हा कार्यक्रम स्टुडंट कौन्सिलच्या टेक विंग 'जेनिसिस' आणि इंजिनिअरिंग सायन्सेस विभाग यांच्या सहकार्याने आयोजित करण्यात आला. कार्यक्रमात केंद्रीय विद्यालय आर्मी एरिया मधील ९वी इयत्तेचे विद्यार्थी सहभागी झाले.

१०० पेक्षा जास्त उत्साही विद्यार्थ्यांनी आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स या विषयात मजेदार आणि प्रायोगिक सत्रांद्वारे सहभाग घेतला, जे २री आणि ३री वर्षातील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांनी मार्गदर्शन केले. प्रा. शेखर पायगुडे डॉ. जुपिंदर कौर आणि प्रा. योगिता डी. पाटील यांच्या मार्गदर्शनाखाली हा कार्यक्रम कुतूहल, उत्साह आणि सर्जनशीलता वाढविणारा ठरला. कार्यक्रमाचा समारोप तरुण डिजिटल शोधकांचा फोटो सन्मान समारंभ घेऊन झाला.

## परिणाम:

हा कार्यक्रम शाळेतील विद्यार्थ्यांमध्ये डिजिटल साक्षरता आणि तांत्रिक कुतूहल वाढविण्यास यशस्वी ठरला, तसेच त्यांना आर्टिफिशियल इंटेलिजन्सचे प्राथमिक ज्ञान प्रदान केले. यामुळे विद्यापीठ विद्यार्थी आणि समुदाय यांच्यात सहकार्य आणि मार्गदर्शन वाढले. इंटॅक्टिव्ह शिक्षण आणि प्रत्यक्ष जीवनातील अनुप्रयोग एकत्र करून, कार्यशाळेने सहभागी विद्यार्थ्यांना AI हा भविष्यातील सुलभ आणि नवोन्मेषी साधन म्हणून पाहण्याची प्रेरणा दिली.

एकंदरीत, डिजिटल पायनियर्स: एआय फॉर ऑल कार्यक्रमाने सर्जनशीलता, समावेश आणि तंत्रज्ञानाद्वारे शिक्षण व नवोन्मेष सुधारण्याची सामायिक दृष्टी वाढवली.



#### iv. आर्थिक साक्षरता प्रश्नोत्तरे स्पर्धा

२१ मार्च २०२५ रोजी, वाणिज्य व व्यवस्थापन स्टुडंट कौन्सिल, विश्वकर्मा विद्यापीठ यांच्या सहकार्याने झिरोथ व्हर्सिटीच्या सहयोगात आर्थिक साक्षरता क्विझ स्पर्धा यशस्वीपणे आयोजित करण्यात आली. या कार्यक्रमाचा उद्देश विद्यार्थ्यांमध्ये आर्थिक जागरूकता वाढविणे आणि बँकिंग, स्टॉक मार्केट, गुंतवणूक, वैयक्तिक आर्थिक व्यवस्थापन अशा विविध क्षेत्रांतील ज्ञान तपासणे हा होता.

विद्यापीठातील विविध शाखांतील एकूण ५२ संघांनी प्रारंभीच्या फेरीत सहभाग घेतला, ज्यातून त्यांचा उत्साह आणि आर्थिक कौशल्य दिसून आले. सर्वोत्तम ६ संघांनी अंतिम फेरीत प्रवेश केला, ज्यामध्ये ५ आव्हानात्मक टप्पे होते, जे विद्यार्थ्यांचे वास्तविक आर्थिक संकल्पनांवरील समज तपासत होते.

कार्यक्रमात झिरोथ व्हर्सिटीचे श्री. आशिष कुमार ठाकूर आणि श्री. सचिन रवी उपस्थित होते आणि स्पर्धेदरम्यान मोलाचे मार्गदर्शन केले. आयोजक टीमने विद्यार्थी कल्याण संचालक प्रा. वैभव ठकरे यांचे सतत सहकार्याबद्दल आणि डॉ. कार्तिका पी. देवन आणि प्रा. आदित्य भोपा यांचे मार्गदर्शन व प्रेरणा दिल्याबद्दल हार्दिक आभार व्यक्त केले.

#### पदके:

विजेता संघ (₹१२,०००): दुर्वेश अंगळ, शर्वरी अभ्यंकर, लोभस पैठणकर

उपविजेता संघ (₹९,०००): सौम्या शाह, आदित्य चव्हाण, मयुरी जागये  
द्वितीय उपविजेता संघ (₹३,०००): शिवानी ठक्कर, कृष्णा ठक्कर, जय शाह

ही क्विझ स्पर्धा आरोग्यपूर्ण स्पर्धा वाढविण्यासह परस्पर संवादात्मक शिक्षण वातावरण तयार करण्यात यशस्वी ठरली, जिथे विद्यार्थ्यांना वास्तविक आर्थिक निर्णय घेण्याचा अनुभव मिळाला. एकूण १९२ विद्यार्थ्यांनी या कार्यक्रमात सहभाग घेतला, ज्यामुळे हा सेमिस्टरमधील सर्वाधिक यशस्वी वित्तीय स्पर्धांपैकी एक ठरला.

#### परिणाम:

आर्थिक साक्षरता क्विझ स्पर्धा विद्यार्थ्यांमध्ये आर्थिक समज, विश्लेषणात्मक विचार, टीमवर्क आणि वैयक्तिक वित्तीय व्यवस्थापनाची सखोल समज वाढविण्यास मोठे पाऊल ठरली. कार्यक्रमाचा समारोप सिद्धता आणि पुढील अशा प्रभावी उपक्रमांचे आयोजन करण्याची प्रेरणा घेऊन झाला.



#### सृजनोत्सव – पर्यावरणपूरक दिवाळी उत्सव

सृजनोत्सव हा एक वार्षिक उत्सव आहे, ज्यामध्ये सर्जनशीलता, शाश्वतता आणि समाजसहभाग यांवर भर दिला जातो. या कार्यक्रमात विद्यार्थी आणि शिक्षकांनी पर्यावरणपूरक हस्तनिर्मित दिवे सादर केले, ज्याद्वारे दिवाळी सणाच्या काळात शाश्वत पद्धतींचा प्रचार केला गेला. कार्यक्रमात स्थानिक कारीगरांना सहाय्य करण्यासाठी पत्ती मार्केट आयोजित करण्यात आला, ज्यामुळे समाजाशी जोड मजबूत झाली. दीप प्रज्वलन समारंभ आणि दिव्यांच्या सजावटीत प्रकाश आणि ऐक्याचे महत्त्व अधोरेखित केले गेले, तर संपूर्ण कार्यक्रम पर्यावरणपूरक निर्णय घेण्यास प्रोत्साहित करत होता. या उपक्रमांद्वारे, सृजनोत्सव फक्त दिवाळी साजरी करण्यापुरता मर्यादित न राहता स्थानिक समुदाय, उद्योग आणि शाश्वत पद्धतींचे समर्थन करण्याचे महत्त्वही अधोरेखित केले. विद्यार्थ्यांना सर्जनशीलता प्रदर्शित करण्याचे, पर्यावरणीय जागरूकता वाढविण्याचे आणि समाजाभिमुख उपक्रमांमध्ये सहभागी होण्याचे प्लॅटफॉर्म उपलब्ध झाले.

#### परिणाम:

हा कार्यक्रम यशस्वीरीत्या पर्यावरणीय जागरूकता आणि शाश्वत जीवनशैली वाढविण्यासह समुदायाशी संबंधित भावना आणि सांस्कृतिक मूल्यांचे बोध निर्माण करण्यात यशस्वी ठरला. विद्यार्थ्यांना शाश्वत कला आणि उद्योजकतेत प्रत्यक्ष अनुभव मिळाला, ज्यामुळे पर्यावरणपूरक सण आणि स्थानिक कारीगरीचे महत्त्व समजले. कारीगरांचे समर्थन करणे आणि पुनर्नवीनीत साहित्य वापरणे या उपक्रमांमुळे जबाबदार खपत आणि उत्पादन प्रोत्साहित झाले. एकंदरीत, सृजनोत्सवाने सहभागी विद्यार्थ्यांना सर्जनशीलता आणि शाश्वततेचे संगम साधता येईल, असे अनुभव दिले आणि पर्यावरणपूरक व सामाजिकदृष्ट्या समावेशक उपक्रमांची प्रेरणा दिली.



## विद्यार्थ्यांची सह-पाठ्यक्रमीय कामगिरी

शैक्षणिक वर्ष २०२४-२०२५ दरम्यान, विश्वकर्मा विद्यापीठाचे विद्यार्थी राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय स्पर्धा, संशोधन मंच, सांस्कृतिक कार्यक्रम आणि शाश्वतता मोहीमेत सक्रियपणे सहभागी झाले. त्यांची कामगिरी शैक्षणिक कर्तृत्व, सर्जनशील उत्कृष्टता आणि सामाजिक सहभाग यांचे प्रतिबिंब दर्शवते. विद्यार्थ्यांनी आर्थिक क्विझ जिंकणे, भारताचे वादविवादात प्रतिनिधित्व करणे, सांस्कृतिक सणांमध्ये सादरीकरण करणे तसेच आंतरराष्ट्रीय मानसशास्त्र परिषदेतील संशोधन सादर करणे यांसारख्या बहुविध क्षेत्रांत अद्वितीय प्रगती दाखवली. स्टुडेंट कौन्सिल, NSS, विश्वमानस क्लब आणि विविध उत्कृष्टता केंद्रांतर्गत समन्वयित केलेल्या उपक्रमांमुळे नेतृत्व, जागरूकता आणि व्यावहारिक कौशल्यांची निर्मिती करण्यात महत्त्वपूर्ण योगदान मिळाले.

कार्यक्रम / स्पर्धा / उपक्रम	आयोजित केलेले	तारीख / कालावधी	मुख्य सहभागी / विजेते	यश
CII वादविवाद स्पर्धा – “India We Want”	Confederation of Indian Industry (CII)	३० जानेवारी २०२४	४ विद्यार्थी राष्ट्रीय स्तरावर VU चे प्रतिनिधित्व केले	सेमिफायनल आणि फायनलसाठी पात्र ठरले; राष्ट्रीय स्तरावरील अकादमिक वादविवादांमध्ये VU चे वाढते स्थान अधोरेखित झाले
RedFM “College ke Tashanbaaz” ऑडिशन	अभिरंग, स्टुडेंट कौन्सिल, VU	१० सप्टेंबर २०२४	५०+ विद्यार्थी सहभागी	नृत्य, गायन, नाट्य, आणि मिमिक्रीमध्ये प्रतिभा सादर केली; निवडलेले विद्यार्थी RedFM प्लॅटफॉर्मवर प्रदर्शित झाले
मानसिक आरोग्य जागरूकता उपक्रम	मानसशास्त्र विभाग, विश्वमानस क्लब	ऑक्टोबर २०२४	UG & PG मानसशास्त्र विद्यार्थी	पोस्टर्स तयार केले, खाद्य विकारांवर लघुनाटके सादर केली, मानसिक आरोग्य साक्षरता वाढवण्यासाठी सर्जनशील वकिली साठी पुरस्कार जिंकले
आंतरराष्ट्रीय परिषदेत विद्यार्थी संशोधन सादरीकरण	वेलनेस क्लब, मानसशास्त्र विभाग	फेब्रुवारी २०२४	आकांक्षा मंडाणी & त्वरिता मळगांवकर	पुणे येथील आंतरराष्ट्रीय मिलिटरी सायकोलॉजी आणि काउन्सेलिंग परिषदेत पेपर सादर केले, जागतिक स्तरावर VU चे प्रतिनिधित्व केले
NSS – शांतता आणि समावेशिता मोर्चा व उपक्रम	NSS युनिट, विश्वकर्मा विद्यापीठ	सप्टेंबर २०२४	१००+ NSS स्वयंसेवक	“Youth for Change” या थीमखाली शांतता रॅली, स्ट्रीट प्ले आणि समावेशिता जागरूकता मोहीमा आयोजित
NASA डिझाईन स्पर्धा (आर्किटेक्चर)	NASA India	२०२३	डिझाईन फॅकल्टीचे विद्यार्थी	NASA India Annual Design Competition, Ethos Awards, आणि Saint-Gobain Archumen Quiz मध्ये उच्च क्रमांक आणि विशेष उल्लेख मिळवले
आंतरराष्ट्रीय संवादांमध्ये विद्यार्थी सहभाग	Pune International Centre	२०२४	डिझाईन विद्यार्थी	Ministry of Textiles अंतर्गत Asian Economic Dialogue आणि Craft Documentation Program मध्ये सहभाग, जागतिक अनुभव प्राप्त केला



## क्रिडा कामगिरी २०२४-२०२५

शारीरिक शिक्षण व क्रीडा विभाग

अकादमिक वर्ष २०२४-२०२५ ही विश्वकर्मा विद्यापीठातील क्रीडा समुदायासाठी उल्लेखनीय यश आणि प्रगतीची वेळ होती. आमच्या विद्यार्थ्यांनी विविध इंटरकॉलेजिएट, विद्यापीठ आणि झोनल स्तरावरील स्पर्धांमध्ये संस्थेचे प्रतिनिधित्व केले, उत्कृष्ट कौशल्य, शिस्त आणि क्रीडा भावनाशीलता दर्शविली.

विश्वकर्मा विद्यापीठाचे विद्यार्थी फुटबॉल, बास्केटबॉल, बॅडमिंटन, शतरंज, व्हॉलीबॉल, पोहणे अशा विविध क्रीडा प्रकारांमध्ये १६ प्रमुख स्पर्धांमध्ये सक्रिय सहभागी झाले. त्यांचा सहभाग एमआयटी वर्ल्ड पीस विद्यापीठ, ख्रिस्त महाविद्यालय, भरती विद्यापीठ, सेज विद्यापीठ, एमआयटी-एडीटी विद्यापीठसारख्या प्रतिष्ठित संस्थांमध्ये झाला.

आमच्या संघांनी अनेक रनर-अप आणि सिल्वर मेडल पदके मिळवली, तसेच अनेकांनी सेमी-फायनल आणि क्वार्टरफायनल टप्पे गाठले, जे भविष्यातील स्पर्धांमध्ये सतत स्पर्धात्मकता आणि यशाची क्षमता दर्शवते.

तपशीलवार कामगिरी नोंद (२०२४-२०२५)

S. No.	Sport	Category	Event Name	Organizing Institute	No. of Participants	Achievement	Remarks
1	Badminton	Team	AIU West Zone Inter University Badminton Tournament (M)	SAGE University, Bhopal (M.P.)	5	—	Played up to 3rd Round after winning 2 matches
2	Football (M)	Team	Khelo Bharti	Bharti Vidyapeeth, Pune	16	Runner Up	—
3	Chess (M)	Individual	Khelo Bharti	Bharti Vidyapeeth, Pune	1	Silver Medal	—
4	Basketball (W)	Team	Troika Sports Fest	BMCC, Pune	6	Runner Up	—
5	50m Medley (Swimming)	Individual	Kurukshetra Inter University Sports Fest	FLAME University	1	Silver Medal	—
6	50m Freestyle (Swimming)	Individual	Kurukshetra Inter University Sports Fest	FLAME University	1	Silver Medal	—
7	Football (M)	Team	Aarohan Sports Fest	MIT-WPU University	12	—	Lost in Semi-Final
8	Football (M)	Team	Khelo Bharti	Bharti Vidyapeeth, Pune	16	—	Lost in Semi-Final
9	Football (W)	Team	Chrisliga	Christ College, Pune	12	—	Lost in Semi-Final
10	Football (M)	Team	Sports Summit	MIT-WPU University	16	—	Lost in Quarter Final
11	Chess (M)	Team	Sports Summit	MIT-WPU University	14	—	Lost in Quarter Final
12	Football (M)	Team	Sports Summit	MIT-WPU University	5	—	Lost in Quarter Final
13	Volleyball (M)	Team	Vishwaswaath Sports Meet 2024	MIT-ADT University	12	—	Lost in Quarter Final
14	Badminton (M)	Team	Vishwaswaath Sports Meet 2024	MIT-ADT University	5	—	Lost in Quarter Final
15	Football (M)	Team	Super Cup	FLAME University	16	—	Played up to Semi-Final

## वर्षातील ठळक वैशिष्ट्ये

सातत्यपूर्ण कामगिरी: विद्यापीठाच्या संघांनी ८ प्रमुख स्पर्धांमध्ये सेमी-फायनल किंवा त्यापेक्षा उच्च फेरी गाठली.

## उल्लेखनीय यश:

फुटबॉल (पुरुष): खेळो भारती २०२५ – रनर-अप

बास्केटबॉल (महिला): Troika Sports Fest – रनर-अप

पोहणे (पुरुष): कुरुक्षेत्र इंटर युनिव्हर्सिटी फेस्ट – ५० मीटर मेडल आणि ५० मीटर फ्रीस्टाईलमध्ये डबल सिल्वर मेडल

चेस (पुरुष): खेळो भारती २०२५ – सिल्वर मेडल

व्यापक सहभाग: राज्य, राष्ट्रीय आणि विद्यापीठ स्तरावरील स्पर्धांमध्ये १६० पेक्षा जास्त विद्यार्थ्यांनी विद्यापीठाचे प्रतिनिधित्व केले.

संस्थात्मक प्रतिनिधित्व: प्रतिष्ठित विद्यापीठे आणि महाविद्यालयांमध्ये सहभागामुळे विश्वकर्मा विद्यापीठाची क्रीडा क्षेत्रातील दृश्यमानता आणि प्रतिष्ठा वाढली.

**निष्कर्ष: २०२४-२०२५** च्या क्रीडा यशाने विद्यापीठाची वाढती उत्कृष्टता आणि सर्वांगीण विकासासाठीची बांधिलकी अधोरेखित केली, जिथे विद्यार्थी संघभावना, शिस्त आणि चिकाटी यांचे मूर्तिमंत उदाहरण ठरतात. शारीरिक शिक्षण आणि क्रीडा विभाग विद्यार्थ्यांना प्रादेशिक, राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय स्तरावर उत्कृष्ट कामगिरी साध्य करण्यासाठी मजबूत समर्थन, पायाभूत सुविधा आणि मार्गदर्शन पुरवत राहतो.



## 11.4 राष्ट्रीय सेवा योजनेचे उपक्रम

### संविधान दिन - अहवाल

स्थळ: ऑडिटोरियम, इको कॅम्पस, विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे  
दिनांक: २६ नोव्हेंबर २०२४

#### अहवाल:

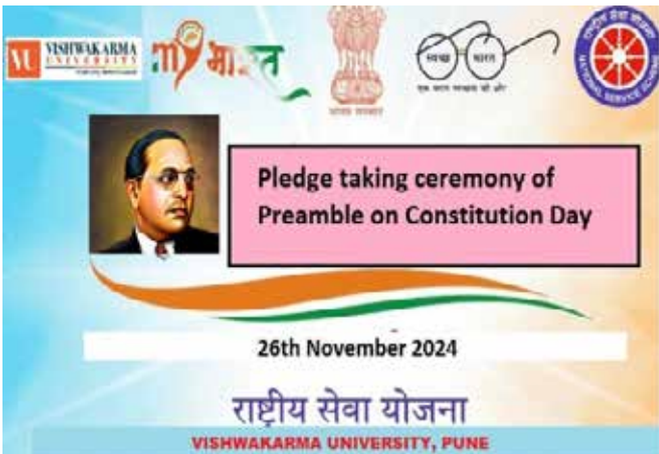
२६ नोव्हेंबर रोजी विश्वकर्मा विद्यापीठात संविधान दिन साजरा करण्यात आला. हा दिवस भारतीय संविधान स्वीकृत झाल्याच्या स्मरणार्थ दरवर्षी उत्साहात साजरा केला जातो. या कार्यक्रमाचा उद्देश विद्यार्थ्यांमध्ये संविधानाची जाणीव निर्माण करणे व त्यातील मूल्यांची जपणूक करण्याची प्रेरणा देणे हा होता.

कार्यक्रमाची सुरुवात दुपारी १.०० वाजता विद्यापीठाच्या ऑडिटोरियममध्ये झाली. या कार्यक्रमाला मान्यवर पाहुणे, प्राध्यापकवर्ग तसेच विद्यार्थ्यांची उत्स्फूर्त उपस्थिती लाभली. वक्त्यांनी भारतीय संविधानाची निर्मिती, त्यातील मूलभूत हक्क, कर्तव्ये आणि आजच्या भारताच्या घडणीत संविधानाचे महत्व यावर प्रकाश टाकला.

या कार्यक्रमातून विद्यार्थ्यांना संविधानाच्या व्यवहारिक अंमलबजावणीबद्दल सखोल माहिती मिळाली. विद्यार्थ्यांनी संविधान दिनाच्या माध्यमातून राष्ट्रीय एकात्मता, लोकशाही मूल्ये आणि नागरिक कर्तव्यांची जाणीव अधिक दृढ झाल्याचे व्यक्त केले. प्राध्यापकांनीही या उपक्रमाचे कौतुक करून आयोजन समितीचे अभिनंदन केले.

#### निष्कर्ष:

संविधान दिनाचा कार्यक्रम ज्ञानवर्धक आणि प्रेरणादायी ठरला. विद्यार्थ्यांमध्ये संविधानाबद्दल आदर, जागरूकता आणि उत्तरदायित्वाची भावपूर्ण भावना निर्माण झाली. विश्वकर्मा विद्यापीठाने अशा उपक्रमांमुळे राष्ट्रनिर्माणात मोलाचा वाटा उचलल्याचे अधोरेखित झाले.



### फायर मॉक ड्रिल अहवाल

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे येथे ३ मे २०२४ रोजी अग्निशमन दलाच्या सहयोगाने “फायर मॉक ड्रिल” या विषयावर एक शिस्तबद्ध प्रात्यक्षिक सत्र आयोजित करण्यात आले. हे सत्र इमारत क्र. १ मागील खुल्या मैदानात घेण्यात आले असून विद्यापीठातील प्राध्यापक, कर्मचारी व विद्यार्थी यांनी सहभाग घेतला. पुणे महानगरपालिकेच्या अग्निशमन विभागाच्या तज्ज्ञ मार्गदर्शनामुळे हे सत्र अत्यंत उपयुक्त व माहितीपूर्ण ठरले. श्री. कैलास शिंदे यांनी सत्राचे मार्गदर्शन केले.

प्रात्यक्षिकादरम्यान खालील बचाव व अग्निशमन उपकरणांचा वापर करण्यात आला:

१. चेन सॉ
२. सर्क्युलर सॉ



### ३. बॅटरीवर चालणारी हायड्रॉलिक कटर

४. लॉंग ब्रांच, शॉर्ट ब्रांच, लंडन पॅटर्न हॅंड कंट्रोल ब्रांच, रोटरी ब्रांच व टर्बो जेट ब्रांच या पाण्याच्या नोजलस

या सत्रात सहभागी अग्निशमन दलाचे सदस्य:

१. श्री. कैलास शिंदे - मुख्य केंद्रीय अग्निशामक अधिकारी
२. श्री. राहुल बंदल - तांडेल
३. महेश फडतरे - अग्निशामक
४. श्री. संदीप कावडे - अग्निशामक
५. श्री. प्रसाद शिंदे - अग्निशामक
६. श्री. राहुल जाधव - चालक

समन्वयक:

डॉ. अवधूत अत्रे, संचालक, कॅम्पस व्यवस्थापन

डॉ. कैलास भोसले, कार्यक्रम समन्वयक, राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे

## स्वच्छता ही सेवा अभियान

२ ऑक्टोबर रोजी, गांधी जयंतीच्या औचित्याने आणि “स्वच्छता ही सेवा” अभियानाच्या भाग म्हणून, उंद्री परिसरात स्वच्छता मोहीम आयोजित करण्यात आली. या कार्यक्रमात एनएसएस (राष्ट्रीय सेवा योजना) स्वयंसेवक आणि क्रीडा विभागाचे विद्यार्थी सक्रियपणे सहभागी झाले. या उपक्रमाचा उद्देश महात्मा गांधींच्या स्वच्छता आणि स्वच्छतागृह दृष्टीकोनाचा सन्मान करणे हा होता.

स्वयंसेवकांनी सकाळी लवकर जमून सार्वजनिक ठिकाणे, रस्ते आणि



समुदायाभोवतीच्या परिसरांची साफसफाई केली. झाडू, हातमोजे आणि स्वच्छता साधनांसह, सहभागी एकत्र येऊन कचरा, प्लास्टिक आणि इतर अशुद्धता काढून टाकत कार्यरत होते, आणि स्वच्छ पर्यावरण राखण्याचे महत्त्व अधोरेखित केले. या मोहिमेत प्रदूषणाचे हानिकारक परिणाम याबाबत जनजागृती वाढवण्याचा प्रयत्न देखील केला गेला.



## रक्तदान अभियान

दिनांक १७ एप्रिल २०२४ रोजी विश्वकर्मा विद्यापीठ, कोढवा (बु.) येथील इमारत क्रमांक २ मध्ये रक्तदान शिबिर यशस्वीपणे आयोजित करण्यात आले. हे शिबिर विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या फार्मसी स्कूल आणि एनएसएस विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने तसेच आर. जी. घोलप ब्लड बँक, पुणे यांच्या सहकार्याने आयोजित करण्यात आले होते. या शिबिराचा उद्देश स्वैच्छिक रक्तदानाला प्रोत्साहन देणे आणि रक्तदानाच्या सामाजिक महत्त्वाबद्दल जागृती निर्माण करणे हा होता. विद्यार्थी, प्राध्यापक आणि विद्यापीठातील कर्मचारी यांनी उत्साहाने सहभाग घेतला आणि समाजाप्रती आपली बांधिलकी व्यक्त केली. आर. जी. घोलप ब्लड बँकेच्या वैद्यकीय तज्ज्ञांनी आरोग्य तपासणी करून रक्तदान प्रक्रिया सुरक्षित व नियमनबद्ध पद्धतीने पूर्ण केली.

या शिबिरामध्ये अनेक युनिट्स रक्त संकलित झाले, जे आपत्कालीन वैद्यकीय उपचारांची गरज असलेल्या रुग्णांना मदत करण्यासाठी उपयोगी ठरणार आहे. आयोजकांनी सर्व रक्तदात्यांचे आणि स्वयंसेवकांचे आभार मानले व रक्तदान हे समाजासाठी जीवनदायी योगदान असल्याचे अधोरेखित केले.

रक्तदान शिबिराने मानवी मूल्यांचे सुंदर उदाहरण घालून दिले आणि विद्यापीठाची सार्वजनिक आरोग्य आणि सामाजिक उपक्रमांप्रती असलेली वचनबद्धता पुन्हा दृढ केली



## राष्ट्रीय सेवा योजना

१ ऑक्टोबर २०२४ रोजी राष्ट्रीय स्वयंसेवी रक्तदान दिन साजरा करण्याचा अहवाल

Name of Universities/ Plus Two Council	No. of Institution s	No. of Blood Donation camps organized on National Voluntary Blood Donation Day on 1st October –2024	No. of Blood Units collected	Particulars of Awareness Campaigns (Rallies, Street plays, Webinar, Poster Competitions, Discussions etc	No. of Participants			Felicitation of Blood Donors (Honor local blood donors and their contributions) by VIPs - Name of VIP if any	Action Photographs (Drive Folder Link)	Any Remark
					Male	Female	Total			
*** Kindly attach minimum 5 Photographs of activities & Media coverage cutting along with the caption*** in Drive Folder										
JJ Blood Bank in collaboration with L T College of Nursing SNDT Women's University and PVD College of Education for Women	3	1 - organised on 25th Sept 2024 at SNDT Churchgate campus	44	Pre Blood Donation Nutritional Counselling and Hemoglobin checking was performed by L T College of Nursing	24	20	44	Felicitation of blood donors by Prof. Dr. Ujwala Chakradeo, respected Vice Chancellor of SNDT Women's	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1vYAMz2SgT-KCQ3hr8MG6Rep9Mgh3D1VX">https://drive.google.com/drive/folders/1vYAMz2SgT-KCQ3hr8MG6Rep9Mgh3D1VX</a>	
KEM Blood Bank in collaboration with L T College of Nursing SNDT Women's University	2	1 - organised on 25th Sept 2024 at Churchgate Station	66	Pre Blood Donation Nutritional Counselling and Hemoglobin checking was performed by L T College of Nursing	36	30	66	Felicitation of blood donors by KEM blood bank PRO	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Cvz5VTE4-d1a7Z7c3F8t1vY8X-3a5if6co">https://drive.google.com/drive/folders/1Cvz5VTE4-d1a7Z7c3F8t1vY8X-3a5if6co</a>	
Vishwakarma University, Pune, in collaboration with Ruby Hall Clinic, Pune	1	1 - organised on 1st Oct 2024, venue, vishwakarma University, Buld. no 2 hall no 2001	76	Pre blood donation camp for orientation conducted by Dr. Bora from Ruby Hall Clinic	64	12	76	Felicitation of blood donors at the hands of Dean, Faculty of Science & Technology	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Cvz5VTE4-d1a7Z7c3F8t1vY8X-3a5if6co">https://drive.google.com/drive/folders/1Cvz5VTE4-d1a7Z7c3F8t1vY8X-3a5if6co</a>	
Shri Bhumika Higher Secondary School in collaboration with	2			Talk on Importance of Blood Donation by Dr. Sangeeta Patil	5	38	43		<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1N_4kDPOF-0hs6TwrBaqClyzrCf-u80o7nsp-drive-link">https://drive.google.com/drive/folders/1N_4kDPOF-0hs6TwrBaqClyzrCf-u80o7nsp-drive-link</a>	
HARMAL PANCHAKROSHI H.S.S ARAMBOL PEDNE GOA	1									
SRMP College of Home Science for Women Akluj SNDT Women's										
Loyola Higher Secondary School, Margao Goa	1			Displayed charts on the notice boards to create awareness among					<a href="https://drive.google.com/file/d/1Swh9VRON-RvEQ2ziyebo-j3SU-U1aX3Y/view?usp=drive-link">https://drive.google.com/file/d/1Swh9VRON-RvEQ2ziyebo-j3SU-U1aX3Y/view?usp=drive-link</a>	
College of Dairy Technology, Warud (Pusad) affiliated to Maharashtra Animal and Fishery Sciences University, Nagpur	1	1 - organised on 1st Oct 2024 at College of Dairy Technology, Warud (Pusad) campus	11	Blood Donation by staff and students of CDT Warud (Pusad)	10	1	11	Felicitation of blood donors by Dr. PG Wasnik, Associate Dean CDT Warud (Pusad)	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1vYAMz2S-gTKCQ3hr8MG6Rep9Mgh3D1VX">https://drive.google.com/drive/folders/1vYAMz2S-gTKCQ3hr8MG6Rep9Mgh3D1VX</a>	

## मातृवृक्ष अभियान

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या एनएसएस विभाग आणि पर्यावरण क्लब यांच्या संयुक्त विद्यमाने १ ऑक्टोबर २०२४ रोजी “प्लॉटफॉर मदर” मोहिम आयोजित करण्यात आली. या उपक्रमाचा उद्देश पर्यावरण संवर्धनाबद्दल जनजागृती करणे, झाडे लावण्यास प्रोत्साहन देणे आणि हवामान बदलांच्या परिणामांना आळा घालणे हा होता. झाडांना पृथ्वीची “फुफ्फुसे” मानून प्रत्येकाने पर्यावरण रक्षणाची जबाबदारी स्वीकारावी हा संदेश या मोहिमेद्वारे देण्यात आला.

सायकोलॉजी विभागातील ३० हून अधिक विद्यार्थी, प्राध्यापक,

प्रशासकीय कर्मचारी तसेच स्थानिक पर्यावरण स्वयंसेवक आणि मान्यवरांनी उत्साहाने सहभाग घेतला. मान्यवर पर्यावरणतज्ञांनी झाडांचे पर्यावरणीय महत्त्व सांगत सहभागींना प्रेरित केले. त्यानंतर विद्यापीठाच्या परिसरात विविध स्थानिक व फळझाडांच्या प्रजातींची लागवड करण्यात आली.

या मोहिमेअंतर्गत पर्यावरण कार्यशाळा तसेच तज्ञांच्या मार्गदर्शन सत्रांचे आयोजन करण्यात आले. सहभागी विद्यार्थ्यांना दीर्घकालीन पद्धतीने रोपांची निगा कशी राखावी याचे प्रशिक्षण देण्यात आले. या उपक्रमाद्वारे ५०० पेक्षा अधिक झाडे लावली गेली, ज्यामुळे विद्यापीठाचा परिसर अधिक हरित आणि जैवविविधतेने समृद्ध झाला.

विद्यापीठाने झाडांच्या वाढीवर नियमित देखरेख ठेवण्यासाठी एनएसएस स्वयंसेवकांची नेमणूक जाहीर केली आहे. “प्लॉटफॉर मदर” मोहीम पर्यावरणपूरक भविष्यासाठी एक महत्त्वपूर्ण पाऊल ठरली.



## नशा मुक्त भारत अभियान

हा भारत सरकारचा एक राष्ट्रीय उपक्रम आहे, जो व्यसन प्रतिबंधावर लक्ष केंद्रित करतो. या अभियानाचा उद्देश लोकांमध्ये जागरूकता निर्माण करणे आणि स्थानिक स्तरावर वर्तनात्मक बदल प्रोत्साहित करणे हा आहे. जर हा उपक्रम मलवळी गाव, तालुका वेल्हे, जिल्हा पुणे येथे आयोजित झाला असेल, तर त्यामध्ये खालील प्रमुख उपक्रमांचा समावेश असण्याची शक्यता आहे:

**जागरूकता मोहिमा:** स्थानिक अधिकारी, एनजीओ “मुक्तगण”, येरवडा, पुणे किंवा स्वयंसेवक शाळा, सार्वजनिक ठिकाणे आणि सामुदायिक केंद्रांमध्ये व्यसनाचे हानिकारक परिणाम याबाबत जनजागृती सत्रे आयोजित करतात.

**सल्लागार सेवा:** काही कार्यक्रमांमध्ये व्यसनग्रस्त व्यक्ती किंवा त्यांच्या कुटुंबीयांसाठी मोफत किंवा स्वल्पकिमतीत सल्लागार सत्रे दिली जातात.

**समुदाय सहभाग:** स्थानिक नेते, कायदा अंमलबजावणी अधिकारी आणि आरोग्य सेवा पुरवठादार यांचा सहभाग घेवून गावात व्यसन प्रतिबंधासाठी समर्थन प्रणाली तयार केली जाते.

**सांस्कृतिक कार्यक्रम:** रस्त्यावरील नाटके, रॅली आणि सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित करून व्यसनविरोधी संदेश सोपा आणि आकर्षक पद्धतीने लोकांपर्यंत पोहोचवला जातो.

**व्यसन पुनर्वसन कार्यक्रम:** व्यसनाशी झगडणाऱ्या व्यक्तींना ओळखून त्यांना पुनर्वसन सेवा उपलब्ध करून देण्याचा प्रयत्न केला जातो, जेणेकरून त्यांना योग्य मदत मिळू शकेल.

## मतदार जागृती कार्यक्रम

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या विद्यार्थी परिषदेच्या निवडणूक साक्षरता विभागाद्वारे ९ ऑगस्ट २०२४ रोजी आयोजित मतदान जागरूकता कार्यशाळा विद्यार्थ्यांना त्यांच्या निवडणूक हक्कांबद्दल, जबाबदाऱ्यांबद्दल आणि लोकशाही प्रक्रियेत सक्रिय सहभाग घेण्याचे महत्त्व शिकवण्यासाठी आयोजित करण्यात आली होती. या कार्यशाळेत ४० विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला आणि प्रा. शेखर पायगुडे यांनी मार्गदर्शन केले, त्यांनी निवडणूक प्रणाली व माहितीपूर्ण मतदानाचे महत्त्व स्पष्ट केले. कार्यशाळेची सुरुवात निवडणूक हक्क आणि जबाबदाऱ्यांची माहिती देऊन झाली, त्यानंतर मतदान नोंदणी, ओळखपत्र आणि प्रत्येक मताच्या महत्त्वावर सविस्तर चर्चा झाली.

प्रा. पायगुडे यांनी सामान्य निवडणूक गैरव्यवहार आणि विद्यार्थ्यांनी निष्पक्ष मतदान सुनिश्चित करण्यासाठी कसा योगदान देऊ शकतात हे देखील समजावले. संवादात्मक सत्रांमध्ये विद्यार्थ्यांनी प्रश्न विचारले, मते व्यक्त केली आणि नागरी सहभागाचे महत्त्व समजले. अनेक विद्यार्थी अद्याप नोंदणीकृत मतदार नव्हते, त्यामुळे त्यांना नोंदणी करून आगामी निवडणुकीत सहभागी होण्यासाठी प्रोत्साहित केले गेले.

या कार्यशाळेने नागरिकांच्या जबाबदाऱ्यांबद्दल जागरूकता वाढवली, माहितीपूर्ण निर्णय घेण्यास प्रोत्साहित केले आणि शासन घडविण्यात प्रत्येक मताचे महत्त्व अधोरेखित केले. एकूणच, या कार्यक्रमाने तरुणांना लोकशाही प्रक्रियेत सक्रिय सहभागी होण्याचे महत्त्व पटवून दिले आणि विद्यार्थ्यांना जबाबदार, पुढाकार घेणारे मतदार बनण्यास प्रेरित केले.



## चित्रपट रसग्रहण कार्यक्रमावरील अहवाल: लोकतंत्राचा दृष्टिकोन

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे, विद्यार्थी परिषदेच्या निवडणूक साक्षरता विभागाने १७ जानेवारी २०२५ रोजी सकाळी ११ ते दुपारी २ वाजेपर्यंत लोकतंत्राचा दृष्टिकोन या चित्रपट कौतुक कार्यक्रमाचे आयोजन केले, ज्याचे समन्वयन प्रा. सीतल दास यांनी केले. या कार्यक्रमाचा उद्देश विद्यार्थ्यांमध्ये निवडणूक साक्षरता वाढवणे आणि जबाबदार नागरिकत्वाला प्रोत्साहन देणे होता. एकूण ३५ विद्यार्थ्यांनी सक्रिय सहभाग घेतला.

कार्यक्रमाची सुरुवात सहाय्यक प्रा. शेखर यांच्याशी संवादात्मक चर्चासत्र व प्रश्नोत्तर सत्राने झाली, ज्यात भारतीय निवडणूक प्रक्रिया, तिचे महत्त्व आणि जबाबदार मतदानाचे महत्त्व स्पष्ट केले गेले. या सत्राने विद्यार्थ्यांना लोकतांत्रिक प्रणालीबद्दल चिंतन करण्यास आणि माहितीपूर्ण मतदार म्हणून आपली भूमिका समजून घेण्यास प्रोत्साहित केले.

विद्यार्थ्यांना अधिक सहभागी करण्यासाठी “पासिंग द पार्सल” खेळाच्या रूपात एक संवादात्मक क्विझ आयोजित केली गेली. या मनोरंजक उपक्रमाद्वारे विद्यार्थ्यांचे मतदान व लोकतंत्राविषयी ज्ञान तपासले गेले आणि सहभाग, टीमवर्क व उत्साह वाढवला गेला.

कार्यक्रमाची समाप्ती न्युटन चित्रपटाच्या प्रदर्शनाने झाली, ज्यात दुर्गम भागांमध्ये मुक्त व निष्पक्ष निवडणूक घेण्याच्या आव्हानांवर प्रकाश टाकला गेला. या चित्रपटाने नैतिक मतदान, समावेश आणि नागरी जबाबदारीबद्दल विचार करायला प्रवृत्त केले.

एकूणच, लोकतंत्राचा दृष्टिकोन कार्यक्रमाने शिक्षण, संवादात्मक शिक्षण आणि दृश्य कथाकथन यांचा संगम साधून विद्यार्थ्यांमध्ये निवडणूक सहभागाबाबत जागरूकता निर्माण केली व जबाबदार, माहितीपूर्ण नागरिक होण्यासाठी प्रेरित केले.



## समाजसंलग्नता अहवाल ( मळवली )

राष्ट्रीय सेवा योजना (NSS) आणि मनोविज्ञान विभाग, विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे यांनी १९ ऑक्टोबर २०२४ रोजी लशीरगाव, महाराष्ट्र येथील मलावली गावात समाजसंलग्नतेसाठी फील्ड भेट आयोजित केली. बी.ए. मनोविज्ञानच्या ३० विद्यार्थ्यांनी प्रा. अदिती जैन आणि प्रा. कैलास भोसले यांच्या मार्गदर्शनाखाली या भेटीत सहभाग घेतला. या भेटीचा उद्देश ग्रामीण महिलांच्या सामाजिक-आर्थिक परिस्थिती, रोजगाराचे प्रकार, मानसिक आरोग्य आणि जीवन समाधान अभ्यासणे हा होता, विशेषतः त्यांच्या बचत गटांमध्ये (बचत गट) सहभागावर लक्ष केंद्रित करून.

भेटीत पाच महिलांशी सखोल मुलाखती घेतल्या गेल्या, ज्यात त्यांचे दैनंदिन जीवन, व्यवसायातील आव्हाने, आर्थिक सवयी आणि भावनिक स्थैर्य याबद्दल माहिती मिळाली. रोजगाराच्या संधींमध्ये शेती, कुक्कुटपालन तसेच अगरबत्ती उत्पादनासारखे लघु उद्योग आणि किरकोळ दुकाने यांचा समावेश होता. कुलस्वामिनी महिला बचत गट प्रमुख रेखा यांनी सामूहिक बचत, निर्णयक्षमता आणि आर्थिक स्वावलंबन याचे महत्त्व स्पष्ट केले.

स्थानिक जिल्हा परिषद प्राथमिक शाळेत मुलांसाठी भावनिक बुद्धिमत्ता आणि चांगले-सदृश वाईट स्पर्श जागरूकता सत्र देखील आयोजित करण्यात आले, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांचे व मुलांचे सुरक्षिततेबाबत आणि भावनिक विकासाबाबत ज्ञान वाढले.

एकूणच, मलावली गावाची भेट ग्रामीण भारतातील समाज-आधारित बचत गटांच्या परिवर्तनक्षम शक्तीवर प्रकाश टाकणारी ठरली. या भेटीत विद्यार्थ्यांनी सैद्धांतिक ज्ञान प्रत्यक्ष जीवनात लागू केले, ज्यामुळे अनुभवात्मक शिक्षण, सामाजिक जबाबदारी आणि समुदायसंलग्नता वाढली.





# विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक कामगिरी

## वाढविण्यासाठी हाती घेतलेले उपक्रम

### 12.1 अतिथी सत्र आणि व्याख्यान मालिका

दिनांक	क्रियाकलापाचे शीर्षक	अंतर्गत विद्याशाखा / विभाग / केंद्र	सत्राचे वर्णन
०२ जुलै २०२४	“Emerging Technologies in Design” विषयी अतिथी सत्र	कला व डिझाइन अंतर्गत विद्याशाखा	सत्रात AI आणि immersive तंत्रज्ञानाचा उपयोग उत्पादन व दृश्य डिझाइनमध्ये कसा होत आहे याबद्दल माहिती दिली. उद्योग तज्ञांनी डिझाइनच्या अनुकूलनक्षमता आणि शाश्वततेवर चर्चा केली.
०८ जुलै २०२४	“Recent Trends in Corporate Finance” लेक्चर सिरीज	वाणिज्य व व्यवस्थापन अंतर्गत विद्याशाखा	सीनियर इन्व्हेस्टमेंट अॅनालिस्टद्वारे आर्थिक मॉडेलिंग, मर्जर्स आणि फिनटेक बदलांवर सविस्तर व्याख्यान.
१५ जुलै २०२४	“Emotional Intelligence and Leadership” लेक्चर सिरीज	वाणिज्य व व्यवस्थापन अंतर्गत विद्याशाखा	विद्यार्थ्यांना भावनिक बुद्धिमत्ता, सहानुभूती व प्रेरणा साधून नेतृत्व क्षमता कशी वाढवायची हे शिकवले.
०३ ऑगस्ट २०२४	“AI Applications in Healthcare” एक्सपर्ट लेक्चर	विज्ञान व तंत्रज्ञान अंतर्गत विद्याशाखा	आरोग्यसेवेत AI कसे निदान, रोगभविष्यवाणी आणि रुग्ण व्यवस्थापन सुधारते याचे प्रदर्शन.
२२ ऑगस्ट २०२४	“Design Thinking for Product Development” अतिथी व्याख्यान	डिझाइन अंतर्गत विद्याशाखा	विद्यार्थ्यांना डिझाइन थिंकिंग पद्धती, आयडियेशन स्ट्रॅटेजी आणि प्रोटोटायपिंगवर मार्गदर्शन.
१० सप्टेंबर २०२४	“Global Marketing Trends” अतिथी व्याख्यान	वाणिज्य व व्यवस्थापन अंतर्गत विद्याशाखा	जागतिक संदर्भातील डिजिटल मार्केटिंग, सोशल मीडिया अॅनालिटिक्स आणि ग्राहक संवादावर चर्चा.
१८ सप्टेंबर २०२४	“Digital Transformation in Business” लेक्चर सिरीज	वाणिज्य व व्यवस्थापन अंतर्गत विद्याशाखा	डिजिटलायझेशनचा संस्थात्मक प्रक्रिया, सप्लाय चेन आणि नवोन्मेषावर प्रभाव.
२६ सप्टेंबर २०२४	“Psychology of Learning and Memory” लेक्चर सिरीज	मानविकी व सामाजिक शास्त्र अंतर्गत विद्याशाखा	विद्यार्थी स्मृती प्रक्रियांचा अभ्यास, संज्ञानात्मक पक्षपात आणि प्रभावी शिकण्याच्या तंत्रांचा अनुभव घेतले.
०३ ऑक्टोबर २०२४	“Architectural Sustainability” अतिथी सत्र	आर्किटेक्चर अंतर्गत विद्याशाखा	ऊर्जा कार्यक्षम इमारतींसाठी पर्यावरणपूरक साहित्य व डिझाइन उपायांचे प्रदर्शन.
१२ ऑक्टोबर २०२४	“Data Analytics for Business Decisions” अतिथी सत्र	वाणिज्य व व्यवस्थापन अंतर्गत विद्याशाखा	डेटा एनालिटिक्स टूल्स कसे संस्थात्मक डेटाला उपयोगी निर्णयांमध्ये बदलतात याचे सादरीकरण.
१७ ऑक्टोबर २०२४	“Emerging Trends in Biotechnology” एक्सपर्ट लेक्चर	विज्ञान व तंत्रज्ञान अंतर्गत विद्याशाखा	CRISPR, जीन एडिटिंग आणि बायोइन्फॉर्मेटिक्ससह संशोधनातील नवीनतम क्षेत्रांचा परिचय.
२८ ऑक्टोबर २०२४	“Indian Psychology Perspectives” लेक्चर सिरीज	मानविकी व सामाजिक शास्त्र अंतर्गत विद्याशाखा	भारतीय तत्त्वज्ञानाचा मानव व आचरण समजून घेण्यातील महत्त्व.
०३ नोव्हेंबर २०२४	“Sustainable Energy Innovations” एक्सपर्ट टॉक	विज्ञान व तंत्रज्ञान अंतर्गत विद्याशाखा	नूतनीकरणीय ऊर्जा प्रकल्प, कचरा-ते-ऊर्जा उपायांची वास्तविक उदाहरणे.

दिनांक	क्रियाकलापाचे शीर्षक	अंतर्गत विद्याशाखा / विभाग / केंद्र	सत्राचे वर्णन
१४ डिसेंबर २०२४	“Contemporary Art Practices” लेक्चर सिरीज	कला व डिझाइन अंतर्गत विद्याशाखा	इन्स्टॉलेशन आर्ट, डिजिटल मीडिया आणि मिश्र तंत्रातील नवकल्पना शेअर.
२१ डिसेंबर २०२४	“Entrepreneurship for Young Innovators” अतिथी सत्र	वाणिज्य व व्यवस्थापन अंतर्गत विद्याशाखा	उद्योजकांनी स्टार्टअप कथा, फंडिंग, स्केलिंग व रिस्क-टेकींगवर अनुभव सांगितले.
०६ जानेवारी २०२५	“AI Tools for Digital Media” एक्सपर्ट लेक्चर	मीडिया व कम्युनिकेशन अंतर्गत विद्याशाखा	AI-आधारित साधनांद्वारे कंटेंट क्रिएशन, व्हिडिओ एडिटिंग आणि प्रेक्षक संवाद सुधारणा.
२२ जानेवारी २०२५	“Media Ethics in the Digital Age” अतिथी व्याख्यान	मीडिया व कम्युनिकेशन अंतर्गत विद्याशाखा	सोशल मीडिया पत्रकारितेत सत्य, पक्षपात आणि विश्वासाहतेसंबंधी तर्कवाटणी.
०५ फेब्रुवारी २०२५	“Ethics in Research and Publication” लेक्चर सिरीज	संशोधन व नवोन्मेष केंद्र	शैक्षणिक प्रकाशनातील नैतिकता, साहित्यिक चोरी प्रतिबंध आणि उद्धरण सत्यता.
१७ फेब्रुवारी २०२५	“Integrative Mental Health Practices” अतिथी सत्र	मानविकी व सामाजिक शास्त्र अंतर्गत विद्याशाखा	माइंडफुलनेस, CBT आणि सामुदायिक सहभाग एकत्रित करून मानसिक आरोग्य उपचार.
०३ मार्च २०२५	“Patent Drafting and IP Rights” एक्सपर्ट लेक्चर	संशोधन व नवोन्मेष केंद्र	पेटंट अर्ज प्रक्रिया, IP संरक्षण धोरणे आणि व्यावसायिक मार्गदर्शन.
१४ मार्च २०२५	“Technology in Education” लेक्चर सिरीज	शिक्षण व शिक्षण तंत्रज्ञान केंद्र	AI व AR आधारित ब्लेंडेड आणि संवादात्मक शिकवण्याच्या पद्धतींचे प्रदर्शन.
०२ एप्रिल २०२५	“Social Media Branding for Startups” अतिथी सत्र	मीडिया व कम्युनिकेशन अंतर्गत विद्याशाखा	स्टार्टअपसाठी ब्रँड स्टोरीटेलिंग व इन्फ्लुएन्सर मार्केटिंगवर मार्गदर्शन.
१८ एप्रिल २०२५	“Entrepreneurship and Start-up Funding” अतिथी सत्र	वाणिज्य व व्यवस्थापन अंतर्गत विद्याशाखा	व्हेंचर फंडिंग, पिच डेव्हलपमेंट आणि इनक्युबेटर सपोर्टवर माहिती.
२६ एप्रिल २०२५	“Neuroscience and Learning” लेक्चर सिरीज	मानविकी व सामाजिक शास्त्र अंतर्गत विद्याशाखा	न्यूरॉफ्लॅस्टीसिटी संकल्पना व त्यांचे शिक्षण व उपचारातील उपयोग.
१० मे २०२५	“Cognitive Behavioural Approaches” लेक्चर सिरीज	मानविकी व सामाजिक शास्त्र अंतर्गत विद्याशाखा	संज्ञानात्मक पुनर्रचना तंत्र व भावनिक नियंत्रण पद्धतींचा अभ्यास.
२२ मे २०२५	“Human-Centred Design in Architecture” अतिथी सत्र	आर्किटेक्चर अंतर्गत विद्याशाखा	विविध वापरकर्त्यांसाठी सहानुभूती आधारित जागेचे डिझाइन व प्रवेशयोग्यता.
०६ जून २०२५	“Sustainability in Smart Cities” एक्सपर्ट लेक्चर	विज्ञान व तंत्रज्ञान अंतर्गत विद्याशाखा	एकात्मिक वाहतूक, कचरा व्यवस्थापन व नूतनीकरणीय उपाय शहर नियोजनात.
२० जून २०२५	“Communication and Emotional Regulation” लेक्चर सिरीज	मानविकी व सामाजिक शास्त्र अंतर्गत विद्याशाखा	भावनिक साक्षरता, अव्यक्त संकेत व संघर्ष निराकरणावर मनसांती संवाद.

विश्वकर्मा विद्यापीठ (VU) शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ मध्ये विद्यार्थ्यांमध्ये अनुभवजन्य आणि आंतरविषयक शिक्षण वाढविण्यासाठी विविध अतिथी सत्र, तज्ज्ञ व्याख्याने आणि थीमवर आधारित व्याख्यान मालिका आयोजित करत राहिले. या शैक्षणिक संवादांद्वारे विद्यार्थी आणि शिक्षक उद्योग नेते, संशोधक, कलाकार आणि धोरणकर्त्यांशी संवाद साधू शकतात, ज्यामुळे सैद्धांतिक शिक्षण आणि प्रत्यक्ष अनुभव यामध्ये पूल निर्माण होते. प्रत्येक सत्र विशेषतः क्षेत्रातील ज्ञान वाढविण्यास, बौद्धिक उत्सुकता प्रोत्साहन करण्यास आणि नवोपक्रमाभिमुख विचारसरणीला प्रोत्साहन देण्यासाठी रचले गेले. या कार्यक्रमांमध्ये आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स, शाश्वतता, मानसिक आरोग्य, उद्योजकता, शैक्षणिक नवोन्मेष आणि डिझाईन थिंकिंगसारख्या उदयोन्मुख विषयांचा समावेश होता, ज्यामुळे VU च्या सर्वांगीण शिक्षण आणि आजीवन शिक्षणाच्या वचनबद्धतेला बळ मिळाले.

## 12.2 शिक्षक क्षमता विकास कार्यक्रम

दिनांक	कार्यक्रमाचे शीर्षक	आयोजक विद्या/केंद्र	सत्राचे वर्णन
५ जुलै २०२४	Faculty Induction Programme – VU मध्ये शिक्षण उत्कृष्टता	Centre for Teaching & Learning (CTL)	नव्या शिक्षकांना VU च्या शैक्षणिक धोरणे, शिक्षण तंत्रज्ञान आणि विद्यार्थी संवाद पद्धतींची ओळख करून देणारे दोन दिवसांचे इंडक्शन.
१२ जुलै २०२४	Pedagogy मध्ये AI Tools समाकलन कार्यशाळा	AI Champions Cell & CTL	शिक्षकांनी ChatGPT, Canva आणि जनरेटिव्ह AI साधने वर्गातील मूल्यांकन आणि कंटेंट डिझाईनमध्ये कशी वापरता येतील ते शिकलं.
२५ जुलै २०२४	FDP on Outcome-Based Education (OBE) आणि Bloom's Taxonomy	Centre for Teaching & Learning	कोर्सचे परिणाम, मूल्यांकन आणि C2P2 आधारित शिक्षण यासारख्या घटकांशी सुसंगत सत्र.
८ ऑगस्ट २०२४	Curriculum Design आणि Academic Audit वर शिक्षक प्रशिक्षण	IQAC & CTL	NAAC आणि NEP 2020 मार्गदर्शक तत्वांशी प्रोग्राम परिणामांची सुसंगती सुनिश्चित करण्यावर लक्ष केंद्रीत.
१९ ऑगस्ट २०२४	संशोधन पेपर लेखन आणि प्रकाशन नैतिकता कार्यशाळा	Research & Innovation Cell	संशोधन डिझाईन, साहित्य चोरी प्रतिबंध आणि जर्नल निवडीसाठी हाताळणी मार्गदर्शन.
१० सप्टेंबर २०२४	Innovation आणि Entrepreneurship Ecosystem वर FDP	VU Centre for Innovation & Incubation	विद्यार्थी स्टार्टअप्स आणि नवोपक्रम प्रकल्प मार्गदर्शनासाठी शिक्षकांना प्रशिक्षण.
४ ऑक्टोबर २०२४	विद्यार्थी मानसिक आरोग्य आणि वर्गातील संवेदनशीलता कार्यशाळा	Department of Psychology & CTL	भावनिक बुद्धिमत्ता, समावेशिता, आणि काउन्सलिंग स्ट्रॅटजीवर शिक्षकांची जागरूकता वाढविण्यासाठी.
१४ नोव्हेंबर २०२४	Higher Education मध्ये AI वर शिक्षक प्रशिक्षण	AI Champions Programme	कंटेंट निर्मिती, ग्रेडिंग ऑटोमेशन, आणि फीडबॅक सिस्टीममध्ये AI समाकलनाचे प्रत्यक्ष प्रशिक्षण.
२ डिसेंबर २०२४	Assessment for Learning आणि Feedback Practices वर FDP	Centre for Teaching & Learning	फॉर्मेटिव्ह व समेटिव्ह मूल्यांकन, रबरिक्स, आणि रिफ्लेक्टिव्ह शिक्षण यावर प्रशिक्षण.
१५ जानेवारी २०२५	Leadership आणि Academic Governance कार्यशाळा	IQAC	वरिष्ठ शिक्षक आणि HoDs यांना अकादमिक नेतृत्व, कार्यविभागणी आणि धोरणनिर्मितीवर सत्र.
३ फेब्रुवारी २०२५	Intellectual Property Rights (IPR) आणि Patent Filing प्रशिक्षण	Research & Innovation Cell	पेटंट फाइलिंग प्रक्रिया, कॉपीराइट नोंदणी आणि IP जागरूकता शिक्षकांसाठी.
१९ फेब्रुवारी २०२५	Inclusive Education आणि Accessibility कार्यशाळा	Equal Opportunity Cell	विविध क्षमतांचे विद्यार्थी आणि युनिव्हर्सल डिझाईन फॉर लर्निंगसाठी शिक्षण तंत्र.
११ मार्च २०२५	Academic Decision Making साठी Data Analytics वर FDP	CTL & Department of Data Science	संस्थात्मक डेटा Outcome Tracking, विद्यार्थी प्रदर्शन विश्लेषण आणि अभ्यासक्रम सुधारणा करण्यासाठी कसा वापरता येतो हे शिकविणे.
२८ मार्च २०२५	Design Thinking for Educators वर शिक्षक विकास सत्र	Centre for Innovation and Design	सहानुभूती-आधारित शिक्षण डिझाईन आणि अकादमिक नवोपक्रमासाठी Ideation Tools ची ओळख.
२२ एप्रिल २०२५	Blended Learning आणि MOOC Integration कार्यशाळा	CTL	VU-Saylor Academy सहकार्याद्वारे ऑनलाइन कोर्स कंटेंटचे वर्गातील शिक्षणासह समाकलन.
९ मे २०२५	Digital Assessment Tools आणि AI Grading वर FDP	AI Champions & CTL	शिक्षकांनी Adaptive Testing, LMS Analytics आणि Generative Feedback Models वापरणे शिकलं.
१८ जून २०२५	Faculty Reflection Retreat – शिक्षण आणि कल्याण	CTL & VU Wellness Centre	माइंडफुलनेस, Burnout प्रतिबंध, आणि शिक्षणाच्या उद्देशाचे पुनरुज्जीवन यावर लक्ष केंद्रित केलेले चिंतनात्मक रिट्रीट.

विश्वकर्मा विद्यापीठ (व्ही.यु.) ठामपणे मानते की शैक्षणिक उत्कृष्टतेचा पाया म्हणजे शिक्षकांच्या सतत व्यावसायिक विकास आणि चिंतनशील प्रॅक्टिसवर आधारित आहे. राष्ट्रीय शिक्षण धोरण (एन.ई.पी. २०२०) आणि संस्थात्मक गुणवत्ता निकषांनुसार, विद्यापीठाने शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ दरम्यान शिक्षक विकास प्रोग्रॅम्स (एफ.डी.पी.), शिक्षक इंडक्शन प्रोग्रॅम्स (एफ.आय.पी.), वर्कशॉप्स आणि ट्रेनिंग सेशनसचे आयोजन केले. ही उपक्रम प्रामुख्याने सेंटर फॉर टीचिंग अँड लर्निंग (सी.टी.एल.) द्वारे आय.क्यू.ए.सी., ए.आय. चॅम्पियन्स, रिसर्च अँड इनोव्हेशन सेल आणि इतर शैक्षणिक युनिट्सशी समन्वय साधून राबवले गेले.

या प्रोग्रॅम्सचा उद्देश शिक्षकांच्या पेडॅगॉजी, करिक्युलम डिझाईन, असेसमेंट, एज्युकेशनल टेक्नॉलॉजी, रिसर्च एथिक्स, मेंटल हेल्थ अवेअरनेस आणि लीडरशिप क्षमतेत सुधारणा करणे हा होता. शिक्षकांनी इंटरएक्टिव्ह लर्निंग अनुभवांमध्ये सहभाग घेतला ज्यामुळे इनोव्हेशन, इंकलुसिव्हिटी आणि इंटरडिसिप्लिनरी कोलॅबोरेशनला प्रोत्साहन मिळाले. या सततच्या क्षमता-विकास उपक्रमांमुळे, व्ही.यु. अशी शिक्षक कम्युनिटी घडविते जी टेक्नॉलॉजीमध्ये प्रावीण, रिसर्च-ओरिएंटेड आणि स्टुडंट-सेंटरड लर्निंगसाठी कटिबद्ध आहे.

13

## संशोधन, सल्लागार आणि प्रकाशने

### प्रकाशन

शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ दरम्यान, विश्वकर्मा विद्यापीठाने विविध शैक्षणिक शाखांमध्ये आपली वाढती संशोधन आणि अकादमिक क्षमता सादर केली. शिक्षकांनी प्रतिष्ठित राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय जर्नल्स, प्रकाशन संस्था आणि कॉन्फरन्स प्रोसिडिंग्समध्ये विविध संशोधन पेपर्स, बुक्स आणि बुक चॅप्टर्स प्रकाशित केले.

अहवाल कालावधीत, इंजिनिअरिंग, सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी, लॉ, डिझाईन, कॉमर्स, मॅनेजमेंट आणि ह्युमॅनिटीजसह विविध स्कूलसमधील रिसर्चर्सनी ग्लोबल नॉलेज इकॉसिस्टममध्ये सक्रिय योगदान दिले. पब्लिकेशन्स उच्च इम्पॅक्ट जर्नल्समध्ये दिसून आली, जसे की युरोपियन केमिकल बुलेटिन (European Chemical Bulletin), मॉडर्न फिजिक्स लेटर्स बी (Modern Physics Letters B), रिजल्ट्स इन फिजिक्स (Results in Physics), केस स्टडीज इन थर्मल इंजिनिअरिंग (Case Studies in Thermal Engineering), जर्नल ऑफ व्हिज्युअल अँड परफॉर्मिंग आर्ट्स (Journal of Visual and Performing Arts), TOJDEL, आणि शोधकोश (ShodhKosh) इत्यादी.

याशिवाय, IGI ग्लोबल (IGI Global), स्प्रिंगर (Springer), IEEE, आणि युनिव्हर्सिटी बुक हाऊस, जयपूर (University Book House, Jaipur) सारख्या प्रतिष्ठित पब्लिशर्समार्फत अनेक बुक्स आणि बुक चॅप्टर्स प्रकाशित करण्यात आले, ज्यामध्ये इंटरडिसिप्लिनरी थीम्सचा समावेश होता, जसे आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स अँड मशीन लर्निंग (Artificial Intelligence and Machine Learning), डिजिटल मिडिया अँड कन्स्युमर सायकोलॉजी (Digital Media and Consumer Psychology), कल्चरल अँड अर्बन स्टडीज (Cultural and Urban Studies), लीगल अँड पॉलिसी फ्रेमवर्क्स (Legal and Policy Frameworks), तसेच सस्टेनेबिलिटी अँड इनोव्हेशन (Sustainability and Innovation).

ही रिसर्च आउटकॉम्स केवळ विद्यापीठाच्या सजीव अकादमिक व रिसर्च कल्चरला प्रोत्साहन देतात असे नाही, तर नॅशनल एज्युकेशन पॉलिसी (NEP-2020) अंतर्गत इनोव्हेशन, क्रिटिकल इनक्वायरी आणि ग्लोबल एंगेजमेंटशी त्याची अलाईनमेंट मजबूत करतात. पब्लिकेशन्सच्या सतत वाढत्या प्रमाणामुळे विश्वकर्मा विद्यापीठ राष्ट्रीय आणि इंटरनॅशनल लेव्हलवर नॉलेज क्रिएशन आणि डिसेमिनेशनचे सेंटर म्हणून विकसित होत आहे, हे अधोरेखित होते.

(यामधील रिसर्च आहे तसा इंग्रजी भाषेतून घेणे त्याचे भाषांतर करणे अशक्य नाही. मागील काही वर्षांत आपण इंग्रजी भाषेमध्ये घेतले आहे. )

# संशोधन, सल्लामसलत आणि प्रकाशन कार्य – प्रकाशित संशोधन निबंध

Title of paper	Name of the Author/s	Name of Journal	ISSN Number
Handmade Ok Please: Key Criteria For Purchasing Craft Items By Indian Consumers	Koli A.K.	Journal of Cultural Heritage Management and Sustainable Development	2044-1266
Reconmaster: A Cli Based Web Reconnaissance Tool	Varma K.R.; Sharma S.S.; Kulkarni Y.Y.; Samdurle S.S.	3rd IEEE International Conference on ICT in Business Industry & Government, ICTBIG 2023	979-8-3503-4327-4
Enhancing Engineering Sciences With Uma Distribution: A Perfect Fit And Valuable Contributions	Ganaie R.A.; Subramanian C.; Soumya V.P.; Shenbagaraja R.; Alam M.; Saraja D.V.; Kinjawadekar R.; Rather A.A.; Dar S.A.	Reliability: Theory and Applications	1932-2321
Optimizing Multi-Objective Multi-Index Transportation Problems: A Smart Algorithmic Solution With Lindo Software	Dar A.M.; Selvakumar K.; Ramki S.; Karuppasamy K.M.; Ansari J.A.; Rather A.A.	Reliability: Theory and Applications	1932-2321
Detecting Depression Level Scale From Social Media Text And Images Using Machine Learning Algorithms	Salunkhe Y.; Yeole S.; Suryawanshi S.; Belhe A.; Wade R.; Ainapure B.	Proceedings of International Conference on Contemporary Computing and Informatics, IC3I 2023	979-8-3503-0448-0
Identification Of Coronary Artery Disease Using Extra Tree Classification	Wahid N.; Zaidi A.; Dhiman G.; Manwal M.; Soni D.; Maaliw R.R., III	6th International Conference on Inventive Computation Technologies, ICICT 2023 - Proceedings	979-8-3503-9849-6
Exponentiated Adya Distribution: Properties And Applications	Ganaie R.A.; Rather A.A.; Vedavathi Saraja D.; Alam M.; Ahmad A.; Tali A.M.; Nisa R.; Elemetry B.R.	Reliability: Theory and Applications	1932-2321
Exploring Emotion And Sentiment Landscape Of Depression: A Multimodal Analysis Approach	Anekar D.; Deshpande Y.; Suryawanshi R.; Waman R.; Divekar V.; Salunke R.	2023 4th IEEE Global Conference for Advancement in Technology, GCAT 2023	979-8-3503-0525-8
Leveraging Data Science For Mitigating Gns Multipath And Signal Interference In Iot Devices	Agarwal K.; Ainapure B.; Shukla A.; Yeole S.; Wade R.; Suryawanshi S.; Salunkhe Y.	2023 IEEE Pune Section International Conference, PuneCon 2023	979-8-3503-2420-4
Cyclone Intensity Estimation Using Cnn	Pavitha N.; Mankawade A.; Savithamma R.M.; Ashwini B.P.	International Conference on Self Sustainable Artificial Intelligence Systems, ICSSAS 2023 - Proceedings	979-8-3503-0085-7
Evaluation Of Sample Size And Efficient Field Sampling Plan In Hdp Apple Orchards	Mushtaq T.; Lone M.A.; Mir S.A.; Power S.K.; Rather A.A.; Khan A.H.; Danish F.	Reliability: Theory and Applications	1932-2321
Learning To Detect Phishing Web Pages Using Lexical And String Complexity Analysis	Patil D.; Pattewar T.; Pardeshi S.; Punjabi V.; Wagh R.	EAI Endorsed Transactions on Scalable Information Systems	2032-9407
A Novel Survey On Hand Sign Recognition	Kumavat K.S.; Jain K.S.; Kazi A.J.	Proceedings of International Conference on Contemporary Computing and Informatics, IC3I 2023	979-8-3503-0448-0
Development Of Shape Memory Alloy Based Heat Engine For Solar Energy Harvesting	Satpute N.; Korwar G.; Kulkarni N.S.; Jabade S.; Shinde N.	Proceedings of International Conference on Contemporary Computing and Informatics, IC3I 2023	979-8-3503-0448-0
Biomedical Signal Processing For Health Monitoring Applications: A Review	Sonawani S.; Patil K.; Natarajan P.	International Journal of Applied Systemic Studies	1751-0597
A New Extended Exponentiated Distribution With Properties & Applications	Selvakumar K.; Ansari J.A.; Kavitha K.; Subramanian C.; Vedavathi S. D.; Khan A.A.; Ganaie R.A.; Rather A.A.; Mohiuddin M.	Reliability: Theory and Applications	1932-2321

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Dependable And Non-Dependable Multi-Authentication Access Constraints To Regulate Third-Party Libraries And Plug-Ins Across Platforms	Henge S.K.; Maheswari G.U.; Ramalingam R.; Alshamrani S.S.; Rashid M.; Murugan J.	Systems	2079-8954
Managing Smart Urban Transportation With The Integration Of Big Data Analytic Platform	Kunjir S.N.; Patil S.S.; Hingane B.S.; Pagariya J.A.; Rashid M.	Proceedings of International Conference on Contemporary Computing and Informatics, IC3I 2023	979-8-3503-0448-0
The Efficacy Of Trapezoidal Fuzzy Numbers And Its Application	Dar A.M.; Rather A.A.; Kinjawadekar R.; Deshpande A.; Mohiuddin M.; Ganaie R.A.; Ahmad K.	Reliability: Theory and Applications	1932-2321
Fall Detection Methods For Elderly People- A Comprehensive Survey	Ganthade V.V.; Belhe A.S.; Uravane P.S.; Gadade A.S.; Rashid M.	Proceedings of International Conference on Contemporary Computing and Informatics, IC3I 2023	979-8-3503-0448-0
Automated Image Captioning And Speech Synthesis	Mankawade A.; Pavitha N.; Vpatil A.	2023 2nd International Conference on Futuristic Technologies, INCOFT 2023	979-8-3503-0884-6
Ensemble Technique For Imputing Missing Values In Mar Missingness	Tiwaskar S.; Rashid M.; Gokhale P.	Proceedings of International Conference on Contemporary Computing and Informatics, IC3I 2023	979-8-3503-0448-0
Enhancing Brain Tumor Detection Classification By Computational Intelligence	Islam S.; Udhayakumar R.; Kar S.; Pavitha N.; Aswal U.S.; Saini D.K.J.B.	Proceedings of the 2023 2nd International Conference on Electronics and Renewable Systems, ICEARS 2023	979-8-3503-4664-0
Survey Of Auto Recon Sql Mapping	Doke A.; Shripnnavar V.; Baviskar D.; Naik V.; Kumavat K.S.	Proceedings of International Conference on Contemporary Computing and Informatics, IC3I 2023	979-8-3503-0448-0
A Blockchain-Enabled Approach For Enhancing Synchrophasor Measurement In Smart Grid 3.0	Jha A.V.; Appasani B.; Gupta D.K.; Ainapure B.S.; Bizon N.	Sustainability (Switzerland)	2071-1050
Sentiment Analysis Of Covid-19 Tweets Using Deep Learning And Lexicon-Based Approaches	Ainapure B.S.; Pise R.N.; Reddy P.; Appasani B.; Srinivasulu A.; Khan M.S.; Bizon N.	Sustainability (Switzerland)	2071-1050
Artificial Intelligence And Blockchain Technology For Secure Smart Grid And Power Distribution Automation: A State-Of-The-Art Review	Ayub Khan A.; Ali Laghari A.; Rashid M.; Li H.; Rehman Javed A.; Reddy Gadekallu T.	Sustainable Energy Technologies and Assessments	2213-1396
Triboelectric Nanogenerator-Based Vibration Energy Harvester Using Bio-Inspired Microparticles And Mechanical Motion Amplification	Satpute N.; Iwaniec M.; Iwaniec J.; Mhetre M.; Arawade S.; Jabade S.; Banaś M.	Energies	1996-1073
Comprehensive Database Creation For Potential Fish Zones Using Iot And Ml With Assimilation Of Geospatial Techniques	Kimothi S.; Thapliyal A.; Singh R.; Rashid M.; Gehlot A.; Akram S.V.; Javed A.R.	Sustainability (Switzerland)	2071-1050
Performance Evaluation Of Iot-Enabled Wsn System With And Without Ddos Attack	Kumavat K.S.; Gomes J.	2023 International Conference for Advancement in Technology, ICONAT 2023	978-1-6654-7517-4
Moments Of Power Lomax Distribution Through Generalized Order Statistics	Alam M.; Khan M.A.; Chesneau C.	Applied Mathematics E - Notes	1607-2510

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Unraveling The Complexity With Applications Of Nonlinear Analysis In Signal Processing And Communication Engineering	Kokane C.D.; Pathak K.R.; Mohadikar G.; Pagar R.S.; Chavan S.; Kshirsagar S.B.	Advances in Nonlinear Variational Inequalities	1092910X
Course Complexity In Engineering Education Using E-Learner'S Affective-State Prediction	Rathi S.R.; Deshpande Y.D.	Kybernetes	0368-492X
A Buffalo-Based Bi-Directional Recurrent Paradigm For Indian Stock Market Prediction	Pattewar T.; Jain D.; Kiranmayee B.V.	Concurrency and Computation: Practice and Experience	1532-0634
Mhd Casson Nanofluid Boundary Layer Flow In Presence Of Radiation And Non-Uniform Heat Source/Sink	Manvi B.K.; Kerur S.B.; Tawade J.V.; Nieto J.J.; Sankeshwari S.N.; Ahmad H.; Govindan V.	Mathematical Modelling and Control	2767-8946
Eechs-Aro: Energy-Efficient Cluster Head Selection Mechanism For Livestock Industry Using Artificial Rabbits Optimization And Wireless Sensor Networks	Ramalingam R.; Saleena B.; Basheer S.; Balasubramanian P.; Rashid M.; Jayaraman G.	Electronic Research Archive	2688-1594
Dataset Generation Using A Wall-Based Technique For Fdm 3D Printing	Patil S.; Deshpande Y.; Parle D.	Proceedings of 3rd International Conference on Advanced Computing Technologies and Applications, ICACTA 2023	979-8-3503-4834-7
Predicting Air Quality In Smart City Using Novel Transfer Learning Based Framework	Sonawani S.; Patil K.	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science	2502-4760
Multi-Objective Boolean Grey Wolf Optimization Based Decomposition Algorithm For High-Frequency And High-Utility Itemset Mining	Pazhaniraja N.; Basheer S.; Thirugnanasambandam K.; Ramalingam R.; Rashid M.; Kalaivani J.	AIMS Mathematics	2473-6988
Secure Keys Data Distribution Based User-Storage-Transit Server Authentication Process Model Using Mathematical Post-Quantum Cryptography Methodology	Henge S.K.; Jayaraman G.; Sreedevi M.; Rajakumar R.; Rashid M.; Alshamrani S.S.; Alnfaii M.M.; Alghamdi A.S.	Networks and Heterogeneous Media	1556-1801
K-Th Record Moments And Characterization Of Inverted Nadarajah-Haghighi Distribution	Alam M.; Vidovic Z.	Pakistan Journal of Statistics	1012-9367
Application Of Natural Language Processing (Nlp) In Machine Learning	Shetty P.; Udhayakumar R.; Patil A.; Manwal M.; Vadar P.S.; Pavitha N.	2023 3rd International Conference on Advancement in Electronics and Communication Engineering, AECE 2023	979-8-3503-3072-4
Order Structure Of Good Sets In Hypercube	Shinde N.V.; Tapadia S.A.; Waphare B.N.	Journal of Combinatorial Mathematics and Combinatorial Computing	2817-576X
Mojma: A Novel Multi-Objective Optimization Algorithm Based Java Macaque Behavior Model	Karunanidhy D.; Ramalingam R.; Basheer S.; Mahadevan N.; Rashid M.	AIMS Mathematics	2473-6988
Linear Combination of Order Statistics of Exponentiated Nadarajah-Haghighi Distribution & Their Applications	Singh B.; Alam I.; Rather A.A.; Alam M.	Lobachevskii Journal of Mathematics	1818-9962
Multi-Objective Abc-Nm Algorithm For Multi-Dimensional Combinatorial Optimization Problem	Rajeswari M.; Ramalingam R.; Basheer S.; Babu K.S.; Rashid M.; Saranya R.	Axioms	2075-1680

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Dataset Of Cannabis Seeds For Machine Learning Applications	Chumchu P.; Patil K.	Data in Brief	2352-3409
Sensor Based Dataset To Assess The Impact Of Urban Heat Island Effect Mitigation And Indoor Thermal Comfort Via Terrace Gardens	Visvanathan G.; Patil K.; Suryawanshi Y.; Chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
Image Dataset Of Pune City Historical Places For Degradation Detection, Classification, And Restoration	Pawar P.Y.; Ainapure B.S.	Data in Brief	2352-3409
Face Mask Wearing Image Dataset: A Comprehensive Benchmark For Image-Based Face Mask Detection Models	Suryawanshi Y.; Meshram V.; Meshram V.; Patil K.; Chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
Yoga Dataset: A Resource For Computer Vision-Based Analysis Of Yoga Asanas	Suryawanshi Y.; Gunjal N.; Kanorewala B.; Patil K.	Data in Brief	2352-3409
Mint Leaves: Dried, Fresh, And Spoiled Dataset For Condition Analysis And Machine Learning Applications	Jadhav R.; Suryawanshi Y.; Bedmutha Y.; Patil K.; Chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
Coconut (Cocos Nucifera) Tree Disease Dataset: A Dataset For Disease Detection And Classification For Machine Learning Applications	Thite S.; Suryawanshi Y.; Patil K.; Chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
Deep Residual-Dense Network Based On Bidirectional Recurrent Neural Network For Atrial Fibrillation Detection	Laghari A.A.; Sun Y.; Alhussein M.; Aurangzeb K.; Anwar M.S.; Rashid M.	Scientific Reports	2045-2322
Magneto hydrodynamics And Viscosity Variation In Couple Stress Squeeze Film Lubrication Between Rough Flat And Curved Circular Plates	Byeon H.; Latha Y.L.; Hanumagowda B.N.; Govindan V.; Salma A.; Abdullaev S.; Tawade J.V.; Awwad F.A.; Ismail E.A.A.	Scientific Reports	2045-2322
Quantitative Determination Of Related Substances For Lamotrigine Extended Release Tablet By Rp-Hplc	Gondhale-Karpe P.; Manwatkar S.	Heliyon	2405-8440
A Comprehensive Dataset Of Damaged Banknotes In Indian Currency (Rupees) For Analysis And Classification	Meshram V.; Meshram V.; Patil K.; Suryawanshi Y.; Chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
A Panoptic Review On Improvement In Chemotherapeutic Properties Of Cytotoxic Drugs Through Calixarene	Gidwani B.; Gupta S.K.; Sahu J.	International Journal of Pharmaceutical Sciences and Nanotechnology	0974-3278
Natural Remedies For Onychomycosis: A Review	Talele C.R.; Talele D.R.; Barhate G.; Bendre V.; Marda V.; Khandelwal C.	Journal of Natural Remedies	2320-3358
Solid Lipid Nanoparticles Dispersed Topical Hydrogel For Co-Delivery Of Adapalene And Minocycline For Acne Treatment	Pawar R.; Dawre S.	Journal of Drug Delivery Science and Technology	2588-8943

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Qsar And Molecular Docking Studies Of 5-Benzylideno-2-Adamantylthiazol[3,2-B][1,2,4] Triazol-6(5H)Ones Derivatives As Antimicrobial Activity	Chitre T.; Parse S.; Asgaonkar K.; Khedekar V.; Jadhav S.; Pradhan K.	Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research	0019-5464
Development Of Favipiravir Loaded Plga Nanoparticles Entrapped In In-Situ Gel For Treatment Of Covid-19 Via Nasal Route	Gattani V.; Dawre S.	Journal of Drug Delivery Science and Technology	2588-8943
Unlocking The Potential Of In-Silico Approaches: Drug Development And Vaccine Design	Nikam P.V.; Kumar S.; Gunjal S.D.; Kulkarni M.H.; Singh S.P.	International Journal of Drug Delivery Technology	0975 4415
Determination Of Olmesartan In Bulk And Pharmaceutical Dosage Forms Through The Development And Validation Of Stability-Indicating Rp-Hplc Method	Agrawal A.A.; Sahu J.K.; Dawre S.; Kanugo A.	Drug metabolism and bioanalysis letters	2949-6829
"Improved Uv-Visible Spectrophotometric Analytical Method Development And Validation For Precise, Efficient And Selective Quantification Of Atorvastatin Calcium In Bulk Form"	Bagade O.M.; Doke P.E.; Dhole S.N.; Chaudhari P.D.	International Journal of Pharmaceutical Sciences and Nanotechnology	0974-3278
Bioactive Molecules From Terrestrial And Seafood Resources In Hypertension Treatment: Focus On Molecular Mechanisms And Targeted Therapies	Islam M.R.; Dhar P.S.; Akash S.; Syed S.H.; Gupta J.K.; Gandla K.; Akter M.; Rauf A.; Hemeg H.A.; Anwar Y.; Aljohny B.O.; Wilairatana P.	Natural Products and Bioprospecting	2192-2209
Sunscreens: A Comprehensive Review With The Application Of Nanotechnology	Chavda V.P.; Acharya D.; Hala V.; Daware S.; Vora L.K.	Journal of Drug Delivery Science and Technology	2588-8943
Formulation And Evaluation Of A Topical Gel Containing Minoxidil And Tofacitinib Citrate For Alopecia Areata	Sharannavar B.; Amonkar M.B.; Inamdar P.; Kulkarni M.	International Journal of Applied Pharmaceutics	0975-7058
Docking And Pharmacokinetic Studies For Screening Terpenoids From Erythroxylum Species As Anticancer Agents	Unavane S.A.; Syed S.; Jain H.K.; Bansode A.	Letters in Drug Design and Discovery	1875-628X
A Deep Transfer Learning Framework For The Multi-Class Classification Of Vector Mosquito Species	Pise R.; Patil K.	Journal of Ecological Engineering	2299-8993
V2X-Based Highly Reliable Warning System For Emergency Vehicles	Arikumar K.S.; Prathiba S.B.; Basheer S.; Moorthy R.S.; Dumka A.; Rashid M.	Applied Sciences (Switzerland)	2076-3417
Influence Of Heat Generation/ Absorption On Mixed Convection Flow Field With Porous Matrix In A Vertical Channel	Thanesh Kumar K.; Kalyan S.; Kandagal M.; Tawade J.V.; Khan U.; Eldin S.M.; Singh Chohan J.; Elattar S.; Abed A.M.	Case Studies in Thermal Engineering	2214-157X
Synthesis, Characterization, Antitubercular Activity, And Molecular Docking Studies Of Pyrazolopyrazoline-Clubbed Triazole And Tetrazole Hybrids	Zala M.; Vora J.J.; Khedkar V.M.	ACS Omega	2470-1343

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Dtp/Sio2 Assisted Synthesis Of New Benzimidazole-Thiazole Conjugates Targeting Antitubercular And Antioxidant Activities	Hebade M.J.; Dhumal S.T.; Kamble S.S.; Deshmukh T.R.; Khedkar V.M.; Hese S.V.; Gacche R.N.; Dawane B.S.	Polycyclic Aromatic Compounds	1563-5333
Design, Synthesis And Bioevaluation Of Highly Functionalized 1,2,3-Triazole-Guanidine Conjugates As Anti-Inflammatory And Antioxidant Agents	Siddiqui M.A.; Nagargoje A.A.; Shaikh M.H.; Siddiqui R.A.; Pund A.A.; Khedkar V.M.; Asrondkar A.; Deshpande P.P.; Shingate B.B.	Polycyclic Aromatic Compounds	1563-5333
Design, Synthesis, Antibacterial Activity And In Silico Studies Of Novel Quinolone Fused With Triazine, Thiadiazole And Oxadiazole Heterocycles	Desai N.C.; Wadekar K.R.; Mehta H.K.; Pandit U.P.; Khedkar V.M.	Polycyclic Aromatic Compounds	1563-5333
New 1,2,3-Triazole-Tethered Thiazolidinedione Derivatives: Synthesis, Bioevaluation And Molecular Docking Study	Shaikh M.H.; Subhedar D.D.; Akolkar S.V.; Nagargoje A.A.; Asrondkar A.; Khedkar V.M.; Shingate B.B.	Polycyclic Aromatic Compounds	1563-5333
Synthesis Of N-Methylene Linker Containing Phthalimide Bearing-1H-1,2,3-Triazole By Click Chemistry Approach: Anticancer Activity In Human Cells	Mori N.P.; Parmar P.K.; Khedkar V.M.; Khunt R.C.	Polycyclic Aromatic Compounds	1563-5333
Exploring The Antioxidant Potential Of Bis-1,2,3-Triazolyl-N-Phenylacetamides	Deshmukh T.R.; Khedkar V.M.; Sangshetti J.N.; Shingate B.B.	Research on Chemical Intermediates	1568-5675
Magnesium Oxide Nanotube As Novel Strategies To Enhance The Anticancer Activity Of 5-Fluorouracil	Chen K.; Abdtawfeeq T.H.; Kadhim I.K.; Jawad M.A.; Hammad M.J.; Mohammed N.M.; Riyahi Y.; Hadrawi S.K.; Kaur J.; Soltani A.	Journal of Molecular Liquids	0167-7322
Energy-Efficient Virtual Machine Placement In Distributed Cloud Using Nsga-iii Algorithm	Gopu A.; Thirugnanasambandam K.; R R.; AlGhamdi A.S.; Alshamrani S.S.; Maharajan K.; Rashid M.	Journal of Cloud Computing	2192-113X
Segmentation Of Nucleus And Cytoplasm From H&E-Stained Follicular Lymphoma	Saxena P.; Goyal A.; Bivi M.A.; Singh S.K.; Rashid M.	Electronics (Switzerland)	2079-9292
Deep Ensemble Model For Spam Classification In Twitter Via Sentiment Extraction: Bio-Inspiration-Based Classification Model	Ainapure B.S.; Boopathi M.; Sekhar Kolli C.; Jackulin C.	International Journal of Image and Graphics	1793-6756
Utilizing Machine Learning To Analyze And Implement Task Scheduling Algorithms In Cloud	Naveen R.; Vanjire S.S.	International Conference on Integrated Intelligence and Communication Systems, ICIICS 2023	979-8-3503-1545-5
Generate Adversarial Attack On Graph Neural Network Using K-Means Clustering And Class Activation Mapping	Ingle G., Mr.; Pawale S.	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	2156-5570
Addressing Misclassification In Deep Learning: A Merged Net Approach[Formula Presented]	Meshram V.; Suryawanshi Y.; Meshram V.; Patil K.	Software Impacts	2665-9638
Sirfrm - Secure And Intelligent Routing Fairness Rate Model For Flying Adhoc Networks	Bhardwaj V.; Prashar D.; Rashid M.	Mobile Networks and Applications	1572-8153

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Blockchain-Based Medical Record Sharing In Healthcare Iot: Building Trust And Transparency Through Secure Provenance Tracking	Kakade S.V.; Tiple B.; Sansuddi A.S.; Kokate M.D.; Alate M.M.; Chavan S.	Journal of Electrical Systems	1112-5209
Feature Extraction Based Deep Indexing By Deep Fuzzy Clustering For Image Retrieval Using Jaro Winkler Distance	Kumar B.M.; Ainapure B.S.; Singh S.P.; Vyas S.	Computer Journal	1460-2067
A Classical-Quantum Convolutional Neural Network For Detecting Pneumonia From Chest Radiographs	Kulkarni V.; Pawale S.; Kharat A.	Neural Computing and Applications	1433-3058
Common Mechanism For Detecting Multiple Ddos Attacks	Kumavat K.S.; Gomes J.	International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication	2321-8169
Eidm: Edge And Internet Layer Distributed Dos Threats Detection And Mitigation For Internet Of Things Wireless Communications	Kumavat K.; Gomes J.	Wireless Personal Communications	1572-834X
Development And Comparative Study Of Advanced Distributed Electronic Control System For Robotic Applications	Nair S.B.; Patil S.; Mathurkar P.; Chippalkatti S.S.	International Conference on Integrated Intelligence and Communication Systems, ICIICS 2023	979-8-3503-1545-5
Ai-Enabled Radiologist In The Loop: Novel Ai-Based Framework To Augment Radiologist Performance For Covid-19 Chest Ct Medical Image Annotation And Classification From Pneumonia	Ghayvat H.; Awais M.; Bashir A.K.; Pandya S.; Zuhair M.; Rashid M.; Nebhen J.	Neural Computing and Applications	1433-3058
Optimizing Machine Learning Models: An Adaptive Hyperparameter Tuning Approach	Pavitha N.; Sugave S.	International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering	2147-6799
Control Strategies And Converter Configurations In Ev Application	Yalasatti A.; Patil V.; Aspilli M.; Patil J.; Chippalkatti S.	International Conference on Integrated Intelligence and Communication Systems, ICIICS 2023	979-8-3503-1545-5
Predicting Alzheimer'S Disease Using Deep Neuro-Functional Networks With Resting-State Fmri	Sethuraman S.K.; Malaiyappan N.; Ramalingam R.; Basheer S.; Rashid M.; Ahmad N.	Electronics (Switzerland)	2079-9292
Enhancing Social Interaction Skills For Autism Spectrum Disorder (Asd) Individuals In The Metaverse	Sharma A.; Babu V.	International Conference on ICT Convergence	979-8-3503-1327-7
Security And Qos (Quality Of Service) Related Current Challenges In Iot	Pawar S.; Lokhande M.; Thite S.; Jyothi A.P.; Samant R.; Jadhav R.; Jadhav D.B.	SSRG International Journal of Electronics and Communication Engineering	2348-8549
Hybrid Gated Recurrent Unit And Convolutional Neural Network-Based Deep Learning Mechanism For Efficient Shilling Attack Detection In Social Networks	Praveena N.; Juneja K.; Rashid M.; Almagrabi A.O.; Sekaran K.; Ramalingam R.; Usman M.	Computers and Electrical Engineering	0045-7906
Comparative Analysis Of Classification Models In Design Process Of Ensemble Classifier	Pavitha N.; Sugave S.	Lecture Notes in Networks and Systems	2367-3389

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Evaluation Of Top Pretrained Models Using Transfer Learning On Banknote Dataset With Quality Parameter	Meshram V.; Patil K.; Meshram V.	Ingenierie des Systemes d'Information	1633-1311
Effective Medicine Management For Visually Impaired People: Pocketmed	Meshram V.; Patil K.; Meshram V.	ICIC Express Letters	1881-803X
Iomt With Deep Cnn: Ai-Based Intelligent Support System For Pandemic Diseases	Thandapani S.; Mahaboob M.I.; Iwendi C.; Selvaraj D.; Dumka A.; Rashid M.; Mohan S.	Electronics (Switzerland)	2079-9292
A Deep Multimodal Adversarial Cycle-Consistent Network For Smart Enterprise System	Li P.; Laghari A.A.; Rashid M.; Gao J.; Gadekallu T.R.; Javed A.R.; Yin S.	IEEE Transactions on Industrial Informatics	1551-3203
A Novel Multi-Stage Stacked Ensemble Classifier Using Heterogeneous Base Learners	Pavitha N.; Sugave S.	International Journal of Engineering Trends and Technology	2231-5381
A Novel Approach For Securing Data Against Adversary Attacks In Uav Embedded Hetnet Using Identity Based Authentication Scheme	Wani A.R.; Gupta S.K.; Khanam Z.; Rashid M.; Alshamrani S.S.; Baz M.	IET Intelligent Transport Systems	1751-9578
The Heat Transfer Effects Of Mhd Slip Flow With Suction And Injection And Radiation Over A Shrinking Sheet By Optimal Homotopy Analysis Method	Guled C.N.; Tawade J.V.; Kumam P.; Noeiaghdam S.; Maharudrappa I.; Chithra S.M.; Govindan V.	Results in Engineering	2590-1230
A Novel System For Potential Mosquito Breeding Hotspot Intimation And Monitoring Using Mlops And Improved Yolov3	Bhutad S.; Patil K.	Instrumentation Mesure Metrologie	2269-8485
Analysis Of Factors Influencing Safe Driving Behavior In Indian Context Using Manchester Driver Behavior Questionnaire	Wawage P.; Deshpande Y.; Manav K.	International Journal of Performability Engineering	2993-8341
Multi-Headed Cnn-Gru Model For Particulate Matter (Pm2.5) Concentration Prediction In Smart Cities	Sonawani S.; Patil K.; Chumchu P.	International Journal of Environment and Waste Management	1478-9868
Drinking Water Potability Prediction Using Machine Learning Approaches: A Case Study Of Indian Rivers	Ainapure B.; Baheti N.; Buch J.; Appasani B.; Jha A.V.; Srinivasulu A.	Water Practice and Technology	1751-231X
Osteo-Net: An Automated System For Predicting Knee Osteoarthritis From X-Ray Images Using Transfer-Learning-Based Neural Networks Approach	Alshamrani H.A.; Rashid M.; Alshamrani S.S.; Alshehri A.H.D.	Healthcare (Switzerland)	2227-9032
Pilot Study On Renovation, Modernization And Uprating Of Agricultural Dependent Power Plant	Kurulekar M.; Kumar K.; Joshi S.; Kulkarni A.	Materials Today: Proceedings	2214-7853
Energy Conservation: Virtual Energy Audit Of An Industrial Plant	Joshi A.; Khandelwal N.; Suryavanshi Y.; Broota S.; Kurulekar M.; Dhaneshwar P.	Materials Today: Proceedings	2214-7853
System And Method For Enhancing A Net Head Of A Reaction Turbine	Kurulekar M.; Kumar K.; Joshi S.G.	Materials Today: Proceedings	2214-7853

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Robust Determinants Of Neurocognitive Development In Children: Evidence From The Pune Maternal Nutrition Study	Yajnik C.S.; Tan C.M.; Bhate V.; Bandyopadhyay S.; Sankar A.; Behere R.V.	Journal of Developmental Origins of Health and Disease	2040-1752
The Psychological Impact Of Adopting A Healthcare Blockchain System-Pros And Cons	Prasad K.D.V.; Rani R.; Rani R.; Deshpande R.; Kulkarni P.	Journal for ReAttach Therapy and Developmental Diversities	2589-7799
Experimental Investigations On The Effect Of Zeotropic Refrigerant Blends (R134A & R22) On The Overall Performance Of Vapour Compression Refrigeration System: A Comparative Study	Singh B.; Kumar J.; Sharma S.; Singh G.; Singh J.; Singh M.; Mishra M.; Chohan J.S.; Kumar R.; Singh S.	AIP Conference Proceedings	1551-7616
Mems Camera Image Processing For Oil Contamination Detection	Kulkarni P.; Powar S.; Satpute N.; Jabade S.; Selmokar P.; Iwaniec M.; Narina R.; Kania U.	AIP Conference Proceedings	1551-7616
Radiative Heat Transfer On The Peristaltic Flow Of An Electrically Conducting Nanofluid Through Wavy Walls Of A Tapered Channel	Mishra S.R.; Panda S.; Vignesh S.; Pattnaik P.K.; Govindan V.; Tawade J.V.; Ijaz Khan M.; Abduvalieva D.; Rashid Bouazzi I.	Results in Physics	2211-3797
Multiple Slip Effects Of Mhd Boundary-Layer Motion Of A Casson Nanofluid Over A Penetrable Linearly Stretching Sheet Embedded In Non-Darcian Porous Medium	Priyanka P.; Abdelmohsen S.A.M.; Tawade J.V.; Ashraf A.M.M.; Kumar R.; Biradar M.M.	International Journal of Modern Physics B	1793-6578
Review Of Freezing Methods Used In Freeze Concentration And Its Scope In Urban Wastewater Treatment	Dhaneshwar P.; Jabade S.; Watve H.; Bhatkhande D.; Khamparia S.; Kulkarni S.; Patkar R.	AIP Conference Proceedings	1551-7616
Image Processing-Based Method For Measurement Of Oil Contamination In Water	Powar S.; Kulkarni P.; Satpute N.; Jabade S.; Selmokar P.; Iwaniec M.; Narina R.; Arawade S.	AIP Conference Proceedings	1551-7616
Combined Impact Of Radiation And Chemical Reaction On Mhd Hyperbolic Tangent Nanofluid Boundary Layer Flow Past A Stretching Sheet	Athal I.; Haewon B.; Sasikala A.; Narsimha Reddy B.; Govindan V.; Maddileti P.; Saritha K.; Shashidar Reddy B.; Rajakumari S.; Tawade J.V.; Tamam N.; Abdullaeva B.S.; Chohan J.; Mishra R.	Modern Physics Letters B	1793-6640
Investigation On Application Of Egg Shell Micro Powder Based Epoxy Composite For Vibration Isolation Of Mems Sensor	Satpute N.; Joshi A.; Utpat K.; Kulkarni N.; Jabade S.; Arias L.M.; Narina R.; Iwaniec M.	AIP Conference Proceedings	1551-7616
Experimental Analysis Of Azeotropic Refrigerant Blends (R134A & R410A) On Overall Performance, Process Parameters Of Vcra And Its Comparison With Baseline Refrigerants	Sharma D.; Kumar J.; Sharma S.; Singh G.; Singh J.; Mishra M.; Chohan J.S.; Kumar R.; Singh M.; Singh S.	AIP Conference Proceedings	1551-7616
Publish Or Perish": The Indian Legal Academicians' Dilemma Of Prioritizing Research Vs Teaching	Das S.; Sharma D.	Indonesian Journal of International Law	2356-5527
Identification And Comparison Of Frequent Steps For Evaluating And Designing Online Admission Systems Using Data Mining In R And Weka Referring To Professional Programmes	Dr. Pant, Madhuri; Dr. Chowhan, Santosh	The Online Journal of Distance Education and e-Learning	2147-6454

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
The Role Of Innovative Information Technology Implies Significant In Digitalized Smart Konkan	Dr. Pant Madhuri; Dr. Patil Jayshri	The Online Journal of Distance Education and e-Learning	2147-6454
अजंता की कलात्मक विरासत एक काव्यात्मक रचना ।	Pratap Anand	Anhad Lok	2349-137X
Energy Efficient Systems In Interior Design	Honrao Rahul	Journal of the Maharaja Sayajirao University of Baroda	0025-0422
Painting Impermanence	Pratap, Anand;	hākārā	2581-9976
Literature Review On Visual Exaggeration In Television Advertisements: Influencing Purchasing Habits And Self-Identity Formation Among Teenagers	Naik Mandar, Patil Kailas , Atre Avadhut	The Online Journal of Distance Education and e-Learning	2147-6454
Unleashing The Power Of Animation In Marketing: Insights And Implications	Naik Mandar, Suryawanshi Yogesh , Atre Avadhut	The Online Journal of Distance Education and e-Learning,	2147-6454
Empowering Autonomy :Nep 2020'S Impact On Autonomous Colleges In India	Dhokare,Satish; Jadhav,Shraddha; Gaikwad,Arun	Satraachee	2348-8425
The Impact Of Indian Exaggerated Animated Television Advertisements On Consumer	Naik Mandar, Atre Avadhut	ShodhKosh: Journal of Visual and Performing Arts	2582-7472
Artificial Intelligence Governance: An Arduous Drive To Fourth And Fifth Industrial Revolution	Bandishte Mahesh, Kathikar Padmaja	Phalanx: A Quarterly Review for Continuing Debate	2320-7698
Brand Orientation In Micro, Small And Medium Enterprises: Empirical Study In Service Sector	Randive, Amol; Vispute, Jayashree	Anvesak	0378-4568
Development And Characterization Of Polyherbal Hair Oil For Prevention Of Hair Fall	Pawar S.; Patil P; Dhone P.; Rai N.; Dhoke D.; Inamdar P.; Thakur A.	Asian Journal of Pharmaceutics	1998-409X
Transethosomes: An Innovative Approach For Drug Delivery	Chitrani R. Talele, Dipali R. Talele, Niyati Shah, Mamta Kumari, Tammanah Bhanderi, Chintan Aundhia	Asian Journal of Pharmaceutics	0973-8398
"A Contribution To Rural Development: A Case Study Of Seiler Garepa India Pvt Ltd "	Kamble A.;Girijashankar;Kangutkar S	ANVESAK	ANVESAK
The Challenges Faced (Technological, Physical, Mental, Social Etc) By Accredited Social Health Activist (Asha) In The Velhe Taluka Of Pune District	Kamble A.;Khambaty M.;Shinde S.;Shaikh A.;Tiwari J	Madhya Pradesh Journal of Social Sciences	0973-855X
"Today And Future Of The Conversational Ai Technology: Case Study Of Kore.Ai - A Market Leader In This Space."	Kamble A.;Mhetre A.;Tiwari J	Madhya Pradesh Journal of Social Sciences	0973-855X
Cropping And Irrigation Patterns: A Case Study Of Madha Taluka	Kamble A.;Girijashankar.;Shinde B.;Medtia V	Madhya Pradesh Journal of Social Sciences	0973-855X

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Formulation And Estimation Of Atomoxetine Hcl For Buccal Drug Delivery System	Maratha S,Chadha M, Garg V, Rao T, Kumar J, Joriya A, Shinde Y, Shah U	European Chemical Bulletin	2063-5346
Impact Of Covid-19 In Pune Ug Pg Programmes With Major Paradigm Shift"	Dr. Mrs. Madhuri Prashant Pant , Dr. Jayshri Patil <sup>2</sup> , Dr. Kalpana Salunkhe <sup>3</sup>	European Chemical Bulletin	2063-5346
Prediction Of Students' Performance For Placement Using A Clustering Technique	Dr Kalpana Salunkhe <sup>1</sup> , Dr Madhuri Prashant Pant	European Chemical Bulletin	2063 5346
Film-Induced Place Attachment: A Study Of Emotional Connection That Tourists Develop With Destinations Depicted In Films.	Suryawanshi A; Ragade R	Euro- Asia Tourism Studies Journal	2742-7579
Thermoelectric energy harvesting from geothermal micro-seepage	Nitiraj Kulkarni, M. Al-Dossari, Jagadish Tawade, A. Alqahtani c, M. Ijaz Khan, Barno Abdullaeva, M. Waqa, Nidhal Ben Khedher	International Journal of Hydrogen Energy	1879-3487
Thermal and solutal performance analysis featuring fully developed chemically reacting micro-rotational convective flow in an open-ended vertical channel	G.T. Gitte, Shreedevi Kalyan, H. Saraswathi, Vinod Kulkarni, Mohammed Jameel, Jagadish Tawade, Nitiraj Kulkarni, Barno Abdullaeva, Refka Ghodhbani, M. Waqas	Case Studies in Thermal Engineering	2214-157X
Influence of roughness patterns and slip velocity on the lubrication of MHD-affected secant curved annular plates	Ramesh S. Kempepatil, Mawaheb Al-Dossari, Ayyappa G. Hiremath, Jagadish Patil, A. Alqahtani, Jagadish V. Tawade, Shaxnoza Saydaxmetova, M. Ijaz Khan	International Communications in Heat and Mass Transfer	1879-0178
Smart tourism: antecedents to Indian traveller's decision	Paliwal M.; Chatradhi N.; Singh A.; Dikkatwar R.	European Journal of Innovation Management	1460-1060
Determinants of trust on social networking sites and its impact on purchase intention through the mediation effect of customer experience	Sharma B.K.; Jain P.; Gautam O.; Mishra S.	International Journal of Public Sector Performance Management	1741-105X
Explainable ensemble technique for enhancing credit risk prediction	Nooji P.; Sugave S.	IAES International Journal of Artificial Intelligence	2252-8938
Delving into Reverse Active Learning Approaches for IT-English Education Integrated with IoT	Sanyal K., Sri S.S., Gupta S.; Sonawane A., Divetia K., Sahoo D.R.	Proceedings - 3rd International Conference on Advances in Computing, Communication & Applied Informatics, ACCAI 2024	9798350315912
Detecting Fake Social Media Profiles Using the Majority Voting Approach	Patil D.R.; Patterwar T.M.; Punjabi V.D.; Pardeshi S.M.	EAI Endorsed Transactions on Scalable Information Systems	2032-9407
Unveiling the Online-Offline Divide: Predicting Retail Channel Membership for Luxury Jewelry Consumers Using Discriminant Analysis	Sharma B.K.; Soni S.; Sharma A.; Gautam O.	Journal of Statistics Applications and Probability	2090-8431

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Experimental Evaluation of an Internet of Things Powered Sewage Gas Monitoring and Reporting System using Artificial Intelligence Strategy	Anusha P.; Balaji A.; Nithyasundari B.; Patil Y.D.; Ravi S.	Proceedings - 3rd International Conference on Advances in Computing, Communication and Applied Informatics, ACCAI 2024	9798350315912
DCT-CNN Hybrid Model for High-Capacity and Secure Data Concealment in Encrypted Images	Adithya Pothan Raj V.; Patil Y.D.; Madhurikkha S.; Srithar V.; Vidhya	Proceedings - 3rd International Conference on Advances in Computing, Communication and Applied Informatics, ACCAI 2024	9798350315912
Application Of Eutectic Freeze Crystallization For Wastewater Treatment: A Review	Kasabe P.; Kapadnis C.; Bhatkhande D.	Rasayan Journal of Chemistry	0976-0083
Performance of surface roughness of MHD slip velocity on curved circular and flat plates lubricated with non-Newtonian fluid	Vijayalaxmi; Patil J.; Hanumagouda B.N.; Tawade J.V.; Khan M.I.	International Journal of Hydrogen Energy	1879-3487
Thermoelectric energy harvesting from geothermal micro-seepage	Kulkarni N.; Al-Dossari M.; Tawade J.; Alqahtani A.; Khan M.I.; Abdullaeva B.; Waqas M.; Ben Khedher N.	International Journal of Hydrogen Energy	1879-3487
Analysis of boundary layer flow of a Jeffrey fluid over a stretching or shrinking sheet immersed in a porous medium	B N.; Kishan N.; Tawade J.V.; Meenapandi P.; Abdullaeva B.; Waqas M.; Gupta M.; Batool N.; Ahmad F.	Partial Differential Equations in Applied Mathematics	2666-8181
Comprehensive Survey of Computer-Based Programs Impact on Adolescent Mental Health: Focusing on Depression and Anxiety	Anekar D.; Deshpande Y.; Pawale S.; Bangare S.L.	Panamerican Mathematical Journal	2832-4293
Enhancing online health consultations through fuzzy logic-integrated attribute-based encryption system	Byeon H.; Tammina M.R.; Soni M.; Kuzieva N.; Jindal L.; Keshta I.; Kulkarni M.H.	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	1875-8967
Radiative Maxwell Nanofluid Flow over a Stretching Sheet Undergoing a Chemical Reaction	Padmini; Tawade J.V.; Janthe P.	Communications on Applied Nonlinear Analysis	1074-133X
Imbalanced Class Learning In Vision Based Classification Of Vector Mosquito Species	Pise R.; Patil K.	Journal of Theoretical and Applied Information Technology	1817-3195
A Smart Bin with Real-Time Monitoring and Garbage Level Tracking Using IoT	Ayyanagoudar A.; Mohankar A.; Gharte J.; Pasnsare P.; Ainpure B.; Appasani B.	2024 11th International Conference on Reliability, Infocom Technologies and Optimization (Trends & Future Directions), ICRITO 2024	2769-2884
Investigation of Magnetic Properties of Cryogenically Cooled Electrolyte Pure Iron Powder	Satpute N.; Barge V.; Shinde N.; Chippalkatti S.; Jabade S.; Nikam A.; Iwaniec M.; Narina R.	International Conference on Perspective Technologies and Methods in MEMS Design	2573-5373
AI-federated novel delay-aware link-scheduling for Industry 4.0 applications in IoT networks	Patil S.A.; Gokhale P.K.	International Journal of Pervasive Computing and Communications	1742-7371

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Linear Combination of Order Statistics Moments from Log-Extended Exponential Geometric Distribution with Applications to Entropy	Almuhayfith F.E.; Alam M.; Bakouch H.S.; Bapat S.R.; Albalawi O.	Mathematics	2227-7390
Air quality measurement, prediction and warning using transfer learning based IOT system for ambient assisted living	Sonawani S.; Patil K.	International Journal of Pervasive Computing and Communications	1742-7371
Graph theoretic properties of good sets in hypercube	Tapadia S.A.; Shinde N.V.; Waphare B.N.	International Journal of Computer Mathematics: Computer Systems Theory	2379-9927
Effects of exponentially stretching sheet for MHD Williamson nanofluid with chemical reaction and thermal radiative	Pallavi S.P.; Veena M.B.; Tawade J.V.; Kulkarni N.; Khan S.U.; Waqas M.; Gupta M.; Althobaiti S.A.	Partial Differential Equations in Applied Mathematics	2666-8181
Discover Image Restoration: Analysis and Novel Architecture Proposal	Pawar P.; Ainapure B.	7th International Conference on Inventive Computation Technologies, ICICT 2024	2767-7788
Novel Composite Material with Thermally Conducting and Adsorption Capabilities for Localized Cooling	Satpute N.; Tupe A.S.; Yardi V.N.; Choudhary M.; Iwaniec M.; Narina R.	International Conference on Perspective Technologies and Methods in MEMS Design	2573-5373
Investigation of Magnetic Properties of Cryogenically Cooled Electrolyte Iron-Silicon (Fe-Si) Powder	Satpute N.; Kulkarni N.; Chippalkatti S.; Nikam A.; Iwaniec M.; Narina R.	International Conference on Perspective Technologies and Methods in MEMS Design	2573-5373
The image dataset of Indian coins: A machine learning approach for Indian currency	Suryawanshi Y.; Meshram V.; Patil K.; Testani M.; Chumchu P.; Sharma A.	Data in Brief	2352-3409
Empowering agricultural research: A comprehensive custard apple ( <i>Annona squamosa</i> ) disease dataset for precise detection	Thite S.; Patil K.; Jadhav R.; Suryawanshi Y.; Chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
Facilitating spice recognition and classification: An image dataset of Indian spices	Thite S.; Godse D.; Patil K.; Chumchu P.; Nyandoro A.	Data in Brief	2352-3409
A comprehensive lemongrass ( <i>Cymbopogon citratus</i> ) leaf dataset for agricultural research and disease prevention	Patil K.; Suryawanshi Y.; Patrawala A.; Chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
A dataset revolutionizing Indian bay leaf analysis	Paygude P.; Thite S.; Kumar A.; Bhosle A.; Pawar R.; Mane R.; Joshi R.; Kasar M.; Chavan P.; Gayakwad M.	Data in Brief	2352-3409
HelmetML: A dataset of helmet images for machine learning applications	Patil K.; Jadhav R.; Suryawanshi Y.; Chumchu P.; Khare G.; Shinde T.	Data in Brief	2352-3409
Varying views of maxillary and mandibular aspects of teeth: A dataset	Chaudhary S.; Shah P.; Paygude P.; Chavan P.; Kasar M.; Chihwane S.; Mahajan P.	Data in Brief	2352-3409

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Multi-object urban dataset: A resource for detecting pedestrians, traffic and motorbikes	Patil K.; Gatagat D.; Rumane O.; Pashankar S.; chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
Plumbago Zeylanica (Chitrak) leaf image dataset: A comprehensive collection for botanical studies, herbal medicine research, and environmental analyses	Patil K.; Suryawanshi Y.; Dhoka A.; Chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
Sugarcane leaf dataset: A dataset for disease detection and classification for machine learning applications	Thite S.; Suryawanshi Y.; Patil K.; Chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
Exploring the natural pothole dataset generated by the abrasion and cavitation effects of river water on rocks	Jadhav R.; Thite S.; Pawar S.; Patil K.; Chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
A comprehensive dataset of eight Thai cannabis classes for botanical exploration	Patil K.; Chumchu P.	Data in Brief	2352-3409
Mitigating urban heat island and enhancing indoor thermal comfort using terrace garden	Visvanathan G.; Patil K.; Suryawanshi Y.; Meshram V.; Jadhav S.	Scientific Reports	2045-2322
Diabetes mellitus manifestations and challenges in post-COVID-19 syndrome: A critical review	Sakat S.S.; Kuvar V.; Kharche A.; Sagar M.; Pandey P.K.; Bagade O.; Bendgude R.; Bendgude R.	Journal of Applied Pharmaceutical Science	2231-3354
Box-Behnken Design Optimization of Captopril-Loaded Transferosomes: Formulation and Characterization	Ismail Y.; Kulkarni M.H.; Kumar Y.G.; Dharmamoorthy G.	International Journal of Drug Delivery Technology	0975 4415
The Role of Artificial Intelligence in Revolutionizing Pharmacological Research	Bhatia N.; Khan M.M.U.; Arora S.	Current Pharmacology Reports	2198-641X
Anticancer perspectives of monocarbonyl analogs of curcumin: A decade (2014–2024) review	Nagargoje A.A.; Deshmukh T.R.; Shaikh M.H.; Khedkar V.M.; Shingate B.B.	Archiv der Pharmazie	1521-4184
Statin-induced Rhabdomyolysis and its Management – A Case Report	Mohathasim Billah A.; Rajamohamed H.; Mohamed Akram Ali S.; Porkodi M.; Vikashini S.; Sajimon L.	Research Journal of Pharmacy and Technology	0974-360X
Identification, Separation, And Characterization Of Degradation Products Of Triamcinolone Hexacetonide Using Lc & Lc-Ms/Ms	Mahajan B.S.; Miniyar P.B.	International Journal of Applied Pharmaceutics	0975-7058
Multifaceted therapeutic applications of biomimetic nanovaccines	Chheda D.; Shete S.; Tanisha T.; Devrao Bahadure S.; Sampathi S.; Junnuthula V.; Dyawanapelly S.	Drug Discovery Today	1878-5832
Ethnobotanical, Phytochemical and Pharmacological Activities of Genus Erythroxylum	Syed S.H.; Unavane S.; Taru P.; Thakur A.; Rai N.; Sajimon L.; Deore S.; Shah M.	Journal of Natural Remedies	2320-3358
Nephroprotective Plants in Ayurveda: A Comprehensive Review	Kumari M.; Sadhu P.; Talele D.; Pandey A.	Journal of Natural Remedies	2320-3358

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Modified Cyclodextrin-Based Thermosensitive In Situ Gel For Voriconazole Ocular Delivery Against Fungal Keratitis	Sampathi S.; Maddukuri S.; Ramavath R.; Dodoala S.; Kuchana V.	International Journal of Applied Pharmaceutics	0975-7058
Polyphenols as Therapeutics in Respiratory Diseases: Moving from Preclinical Evidence to Potential Clinical Applications	Emran T.B.; Eva T.A.; Zehravi M.; Islam F.; Khan J.; Kareemulla S.; Arjun U.V.N.V.; Balakrishnan A.; Taru P.P.; Nainu F.; Salim E.; Rab S.O.; Nafady M.H.; Wilairatana P.; Park M.N.; Kim B.	International Journal of Biological Sciences	1449-2288
Liquid chromatography and liquid chromatography coupled with tandem mass spectrometry studies for the identification and characterization of degradation products of lobeglitazone	Mahajan B.; Miniyar P.; Chodankar R.; Mahajan A.	Separation Science Plus	2573-1815
A System and Method for Retrieving Energy Potential through Irrigation Gate of an Agricultural Dependent Hydro Power Plant	Kurulekar M.; Kumar K.; Joshi S.; Kurulekar M.; Korgaonkar P.	Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences	2289 - 7879
Development and Validation of HSPiP- and Optimization-Assisted Method to Analyze Tolterodine Tartrate in Pharmacokinetic Study	Patil T.; Siddique M.U.M.; Shelke M.; Ramzan M.; Patil M.; Shahid M.	Processes	2227-9717
Retrieving Energy from an Inline Hydro Turbine of Irrigation-Dependent Hydropower Plant Under Part Flow Conditions	Kurulekar M.; Kumar K.; Joshi S.	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2195-4364
Experimental and theoretical studies on the interaction of finasteride with chitosan-based nanoniosomes	Pishnamazi M.; Dhiaa S.M.; Emadi R.; Shahrtash S.A.; Jamali M.R.; Kaur J.; Soltani A.	Journal of Molecular Structure	1872-8014
Design and Synthesis of Quinoline-Pyrazine Based Carboxamides: Leukemic Cancer Active Ugi Adducts	Piludiya R.; Kamdar J.H.; Khedkar V.M.; Sangani C.B.; Saeed W.S.; Christy M.; Teraiya N.; Kapadiya K.	ChemistrySelect	2365-6549
Synthesis and biological evaluation of new 2-Amino-7-hydroxy-8-methyl-4-aryl-4H-chromene-3-carbonitrile derivatives	Sul R.D.; Humbe O.Y.; Patil R.H.; Khedkar V.M.; Kale B.B.; Nikam L.K.	Analytical Chemistry Letters	2230-7532
B40 and SiB39 fullerenes enhance the physicochemical features of curcumin and effectively improve its anti-inflammatory and anti-cancer activities	Suliman M.; Hadi Kzar M.; Juma A.S.M.; Abbas Ali I.; Yasin Y.; Hassan Sayyid N.; Taan Alkhafaji A.; Kadhim A.J.; Abid M.M.; Hussien Alawadi A.; Alsalamy A.; Kaur J.; Tazikeh-Lemeski E.; Moazen Rad S.; Soltani A.	Journal of Molecular Liquids	0167-7322
Development and Validation of an ICP-OES Method to Determine Extractable and Leachable Metals in HDPE (Plastic) Pharmaceutical Packaging Material	Kapadnis G.; Kar P.; Balakrishnan K.; Vyasa S.; Mahajan B.; Deshpande K.; Sajimon L.; Kapadnis P.	Packaging Technology and Science	1099-1522

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Design, Synthesis, Molecular Docking, and Anti-inflammatory Activity of 2-[(E)-{1-[4-(4-Chlorophenyl)-1,3-thiazol-2-yl]-1H-pyrazol-4-yl}(hydroxyimino)methyl]phenol and {1-[4-(4-Chlorophenyl)-1,3-thiazol-2-yl]-1H-pyrazol-4-yl}(2-hydroxyphenyl)methanone Derivatives	Darekar N.R.; Takate S.J.; Akolkar H.N.; Shaikh M.H.; Khedkar V.M.; Raut D.N.; Mhaske S.D.	Russian Journal of Organic Chemistry	1608-3393
1,2,3-Triazolyl Phenylhydrazones as Antioxidant Agents: An Ultrasound Promoted Catalyst-Free Synthesis and Molecular Docking Study	Khare S.P.; Deshmukh T.R.; Sangshetti J.N.; Khedkar V.M.; Shingate B.B.	Polycyclic Aromatic Compounds	1563-5333
Dibenzyl amine as an ammonia surrogate in the Ugi tetrazoles: Design, synthesis and impactful antioxidant activity	Shah A.P.; Kher M.N.; Beladiya J.V.; Khedkar V.M.; Kapadiya K.M.	Results in Chemistry	2211-7156
4-Thiazolidinone Based 5-Arylidene Hybrids: Design, Synthesis, Antimicrobial Activity, and Molecular Docking Studies	Desai N.C.; Jadeja D.J.; Khasiya A.G.; Dave B.P.; Khedkar V.M.	Polycyclic Aromatic Compounds	1563-5333
Synthesis, Biological and Molecular Docking Studies of New Polysubstituted 2-Amino-3-Cyano-4H-Chromene Derivatives	Sul R.D.; Humbe O.Y.; Shelar A.V.; Patil R.H.; Khedkar V.M.; Kale B.B.; Nikam L.K.	ChemistrySelect	2365-6549
Synthesis of New Amide Linked Biphenolxy 1,2,3-Triazoles as Antitubercular and Antimicrobial Agents	T. Dhupal S.; R. Deshmukh T.; P. Haval K.; Krishna V.S.; Sriram D.; M. Khedkar V.; N. M. A. Rehman N.; P. Dixit P.; A. Mane R.	Polycyclic Aromatic Compounds	1563-5333
New 1,2,3-triazole tethered-1,4-dihydropyridines as potential antioxidant agents: Synthesis and molecular docking study	Danne A.B.; Lathi K.V.; Sangshetti J.N.; Khedkar V.M.; Khalse L.D.; Shingate B.B.	Journal of Molecular Structure	1872-8014
Synergistic Insights: Synthesis, Characterization, Biological Evaluation, and Molecular Docking Studies of TMS-N3 UGI-Adduct	Vyas A.K.; Lunagariya K.S.; Katariya D.K.; Bhandari P.M.; Shah P.M.; Khoyanee A.R.; Khedkar V.M.; Khunt R.C.	Russian Journal of Organic Chemistry	1608-3393
Synthesis, Biological Evaluation, and Computational Study of Novel 1,2,3-Triazole-Tethered Chalcone Derivatives	Kawale R.A.; Shaikh M.H.; Akolkar H.N.; Khedkar V.M.; Raut D.N.; Shelke S.N.	Russian Journal of Organic Chemistry	1608-3393
New 1,2,3-Triazole-Tethered Chalcone Derivatives: Synthesis, Bioevaluation and Computational Study	Kawale R.A.; Akolkar H.N.; Shaikh M.H.; Khedkar V.M.; Raut D.N.; Darekar N.R.; Wable J.B.; Shelke S.N.	Polycyclic Aromatic Compounds	1563-5333
Synthesis, Antimicrobial Evaluation, and Computational Study of Novel Fluorinated Benzofuran Derivatives	Dengale S.G.; Deshmukh K.K.; Akolkar H.N.; Darekar N.R.; Shaikh M.H.; Khedkar V.M.; Kasar S.D.	Russian Journal of Bioorganic Chemistry	1608-330X
Applications of samarium complexes as cytotoxic, bioimaging and DNA interacting agents: a comprehensive review	Inamdar P.R.; Bhandari S.; Kulkarni M.; Rai N.; Kolsure A.	Reviews in Inorganic Chemistry	2549948

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Enhancing Adversarial Defense in Neural Networks by Combining Feature Masking and Gradient Manipulation on the MNIST Dataset	Ingle G., Mr.; Pawale S.	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	2156-5570
An Approach to Increase the Lifetime of Traditional LEACH Protocol Using CHME-LEACH and CHP-LEACH	Saxena M.; Sardhara A.; Raina S.	Lecture Notes in Networks and Systems	2367-3389
Enhancing Model Robustness and Accuracy Against Adversarial Attacks via Adversarial Input Training	Ingle G.; Pawale S.	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	2156-5570
Acceptance and usability of e-governance services rendered by Indian Government: the Indian citizen perspective	Singh A.; Paliwal M.; Mal H.	Electronic Government	17407494,
NL2Code: Harnessing Transformers for Automatic Code Generation from Natural Language Descriptions	Pavitha N.; Patrawala A.; Kulkarni T.; Talati V.; Dahiya S.	Lecture Notes in Networks and Systems	17407508
Impact of machine learning-based imputation techniques on medical datasets- a comparative analysis	Tiwaskar S.; Rashid M.; Gokhale P.	Multimedia Tools and Applications	2367-3389
Comparative Study of Permissioned Blockchain Platform for Interoperability and Access Control of Electronic Health Record	Joshi P.; Mahajan P.	15th International Conference on Advances in Computing, Control, and Telecommunication Technologies, ACT 2024	1573-7721
Order Statistics and Record Values Moments from the Topp-Leone Lomax Distribution with Applications to Entropy	Alam M.; Barakat H.M.; Bakouch H.S.; Chesneau C.	Wireless Personal Communications	1572-834X
A Systematic Literature Review of Food Recommender Systems	Mahajan P.; Kaur P.D.	SN Computer Science	2661-8907
A Flower Pollination Algorithm-Optimized Wavelet Transform and Deep CNN for Analyzing Binaural Beats and Anxiety	Rankhambe D.; Ainapure B.S.; Appasani B.; Jha A.V.	AI (Switzerland)	2673-2688
Time optimization for simulation of PMD 3D camera	Lade S.G.; Pawale S.; Patil A.	Review of Computer Engineering Research	2410-9142
Obstacle Detection Using Arduino Board and Bluetooth Control	Pavitha N.; Dardige R.; Patil V.; Pawar A.; Shah B.	Lecture Notes in Networks and Systems	2367-3389
Hybrid parcellation mapping approach for the extraction of connectivity measures in autism spectrum disorder fMRI data	Oza K.; Udavant S.; Jyoti R.; Rashid M.	Multimedia Tools and Applications	1573-7721
BHRAMARI: Bug driven highly reusable automated model for automated test bed generation and integration=	Patel S.; Patil K.; Chumchu P.	Software Impacts	2665-9638

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Evaluating the Role and Significance of Dynamic Intelligence Resource Management in Applications Designed for Intelligent Transportation Systems	Anitha C.; Swain P.C.; Khadse K.N.; Kulkarni P.; Raju Y.; Bajaj R.; Pandey S.P.	International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering	2147-6799
Design Novel Detection of Exudates Using Wavelets Filter and Classification of Diabetic Maculopathy	Pattebahadur C.; Kadam A.B.; Kamble A.; Manza R.	Lecture Notes in Networks and Systems	2367-3389
A Novel Surevey on Snapchat Lens & Microsoft Holo Lens	Kumavat K.S.; Bichu A.; Kumar Y.; Naik A.	15th International Conference on Advances in Computing, Control, and Telecommunication Technologies, ACT 2024	
Chronological-hybrid optimization enabled deep learning for boundary segmentation and osteoporosis classification using femur bone	Dhanaji Kale K.; Ainapure B.; Nagulapati S.; Sankpal L.; Sambhajirao Satpute B.	Imaging Science Journal	1743-131X
Extracting Slicer Parameters from STL file in 3D Printing	Patil S.; Deshpande Y.; Parle D.	International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering	2147-6799
Optimizing multimodal feature selection using binary reinforced cuckoo search algorithm for improved classification performance	Thirugnanasambandam K.; Murugan J.; Ramalingam R.; Rashid M.; Raghav R.S.; Kim T.-H.; Sampedro G.A.; Abisado M.	PeerJ Computer Science	2376-5992
Effect of MindSearch Intervention Application Based on HCI Design Principles for Depression and Anxiety among Youth	Anekar D.; Deshpande Y.; Suryawanshi R.	International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering	2147-6799
Economic analysis of inefficiency in wheat production: An empirical study from India	Verma P.; Kaur H.	Asian Development Policy Review	2313-8343
Amalgamation of blockchain & sixth-generation-envisioned responsive edge orchestration in future cellular vehicle-to-everything ecosystems: Opportunities & challenges	Bhattacharya P.; Bodkhe U.; Zuhair M.; Rashid M.; Liu X.; Verma A.; Kishan Dewangan R.	Transactions on Emerging Telecommunications Technologies	2161-3915
Influence of magneto-hydrodynamic and couple stress squeeze film lubrication on conical bearing-a slip velocity model	Kempepatil R.; Hiremath A.G.; Hanumagowda B.N.; Patil J.; Tawade J.V.; Khan M.I.	Alexandria Engineering Journal	2090-2670
The Effect of Magneto-hydrodynamics on Curved Circular Plate and Porous-rough Flat Plate with Non-Newtonian Fluid	Jayaprakash J.; Govindan V.; Patil J.; Hanumagowda B.N.; Ahmad H.; Tawade J.V.	Journal of Applied and Computational Mechanics	2423-6713
Advancements in Bearing Defect Diagnosis: Deep Learning-based Signal Processing and Real-time Fault Detection	Aldeoes Y.N.; Mahajan P.; Sondkar S.Y.	Journal of Failure Analysis and Prevention	1864-1245
Study of MHD on porous flat & curved circular plate lubricated with couple stress fluid-a slip velocity model	Devani U.; Patil J.; Bilal S.; Hanumagowda B.N.; Trimbak V.B.; Tawade J.; Nazarova N.; Gupta M.	Results in Engineering	2590-1230

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
A Comprehensive Analysis of Algorithms in Multiple-Face Recognition	Mantri V.P.; Deshpande Y.; Thite S.	Nanotechnology Perceptions	1660-6795
Lesion Segmentation and Cancer Detection of Skin Using Le-Net Based Fire Gannet Optimization	Ainapure B.S.; Sakhamuri S.; Deepa S.; Singh G.; Rashid F.	Sensing and Imaging	1557-2072
Insilico Evaluation Of Phytoconstituents From Mangifera Indica By Using Protein In Breast Cancer	Kolhe S.S.; Veeramalini J.B.; Chandrasekhar K.; Santhoshi Pravallika V.; Mishra B.; Aarthi Priya C.; Hase S.T.; Nizamuddin N.D.	Frontiers in Health Informatics	2676-7104
Formulation, development and characterization of frovatriptan succinate in situ gel for nasal administration	Shinde S.A.; Tolsarwad G.S.; Gomathi R.; Dharmalingam S.R.; Jesupillai M.; Kolhe S.S.; Upadhyay R.K.; Talele D.	Frontiers in Health Informatics	2676-7104
Bio-inspired deep learning-personalized ensemble Alzheimer's diagnosis model for mental well-being	Kiran A.; Alsaadi M.; Dutta A.K.; Raparathi M.; Soni M.; Alsubai S.; Byeon H.; Kulkarni M.H.; Asenso E.	SLAS technology	2472-6311
Machine Learning Models for Early Detection of Hepatic Disorders Using Clinical Data	Kokane C.D.; Kodmelwar M.K.; Chavan S.; Daulatabad A.; Deotare V.; Patel H.H.	Frontiers in Health Informatics	2676-7104
Preparation, Optimization And Evaluation Of Dexamethasone Film For Inflammation	Mehta F.F.; Pandey B.S.; Srinivas L.; Akkireddy R.; Bhagheeradha L.; Purohit D.; Usman M.R.M.; Shinde Y.	Frontiers in Health Informatics	2676-7104
Momentum, heat and mass transfer in the hydrodynamic electrically conducting fluid flow over a stretching sheet	Tawade J.V.; Haewon B.; Baradar M.M.; Kaviyarasu M.; Govindan V.; Janthe P.G.; Altuijri R.; Sayfutdinovna Abdullaeva B.; Paulraj Jayasimman I.	Modern Physics Letters B	1793-6640
Bridging the gap: An exploration of expectations vs. realities in MICE outbound travel for the Indian market	Kanade T.M.; Batule R.; Patil S.	AIP Conference Proceedings	1551-7616
Significance of slip velocity and couple-stress fluid lubrication on experiencing object sphere subject to Lorentz forces	Jyothi V.; Hanumagowda B.N.; Mishra R.; Tawade J.V.; Kumar R.; Shanker B.; Kumar R.S.V.	Modern Physics Letters B	1793-6640
A novel framework for trustworthy and transparent AI expert systems	Kanade T.M.; Batule R.; Pagar M.	AIP Conference Proceedings	1551-7616
Exploring digital healthcare trends: Integrating people, technology, and procedures for a comprehensive healthcare ecosystem	Patil S.; Kanade T.M.; Batule R.	AIP Conference Proceedings	1551-7616
Assessing Self-Rated Health Among Rural Older Adults in Varanasi Amidst the COVID-19 Crisis: A Cross-Sectional Analysis	Verma A.K.; Panchgaur R.; Kumar A.	Global Social Welfare	2196-8799
Dataset of Centella Asiatica Leaves for Quality Assessment and Machine Learning Applications	Jadhav. R.; Molawade. M.; Bhosle A.; Suryawanshi Y.; Patil K.; Chumchu. P.	Data in Brief	2352-3409

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Light Sensitive Liposomes: A Novel Strategy For Targeted Drug Delivery	Chintan Aundhia, Ghanshyam Parmar, Chitrali Talele, Dipali Talele and Avinsh Kumar Seth	Pharmaceutical Nanotechnology	2211-7385
Advanced Methodologies For Enhancing Credit Card Fraud Detection Utilizing Machine Learning, Blockchain Technologies, And Cryptographic Principles	Tanwar J.; Bhosale D.; More V.; Srivastava V.; Pattewar T.; Kumar P.; Deshpande P	International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering (IJISAE)	2147-6799
Advanced Deep Learning Techniques For Information Security Vulnerability Detection Using Machine Learning	Tanga C.; Mulpuri M.; Mahalakshmi A.; Hemalatha H.; Maithali K.; Pattewar T.; Parveen N.	Communications on Applied Nonlinear Analysis	1074-133X
Anomaly Detection System In Surveillance Videos Using Unmanned Aerial Vehicle Systems	Moorthy C. , Mukesh T. , Bhagyashree T. , Seema V., Manohar k	International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering	2147-67992
Machine Learning Models For Diabetes Risk Assessment	Pavitha N., Amruta Mankawade, Savithamma R. M., Ashwini B. P., Shwetha A. N., Shweta Kambare	International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering	2147-6799
Intelligent Predictive Maintenance For Smart Building Systems	N Pavitha; R M Savithamma; B P Ashwini; Amruta Mankawade; Yojana Naik; Yashashree Bedmutha	2024 2nd International Conference on Self Sustainable Artificial Intelligence Systems (ICSSAS)	979-8-3503-6841-3
Applications Of Samarium Complexes As Cytotoxic, Bioimaging And Dna Interacting Agents: A Comprehensive Review	Inamdar P,Bhandari S,kulkarni M ,Rai N	Reviews in Inorganic Chemistry	2191-0227
Design, Synthesis, & Evaluation Of Anxiolytic Activity Of 2-(4-Phenylpiperazin-1-Yl)-1H-Benz[D] Imidazole & 2-(4-Phenylpiperazin-1-Methyl)-1H-Benz[D]Imidazole Derivatives”	Mahajan B.; Kawale L.; Nade V.; Unavane S.; Sajimon L.; Kapadnis P.	Future Journal of Pharmaceutical Sciences	2314-7253
Cubosomes: Evolving Platform For Intranasal Drug Delivery Of Neurotherapeutics	Gawarkar-Patil P.; Mahajan B.; Pawar A.; Dhapte-Pawar V.	Future Journal of Pharmaceutical Sciences	2314-7253
Polyphenols As Therapeutics In Respiratory Diseases: Moving From Preclinical Evidence To Potential Clinical Applications	Talha E., Akter T., Zehravi M., Islam F., KhanJ., Shaik K., Venkata Arjun, Balakrishnan A., Taru P.	International Journal of Biological Sciences	1449-2288
Tracing The Evolution Of Neuropathic Pain Markers: A Journey From Past Discoveries To Emerging Innovations And Future Directions	Manwatkar S.; Puri M.; Kumar B.; Kore S.	REDVET - Revista electrónica de Veterinaria	1695-7504
A System And Method For Retrieving Energy Potential Through Irrigation Gate Of An Agricultural Dependent Hydro Power Plant	Maya K.; K. Kumar; Joshi S.; Mahesh K.; Prathamesh K..	Journal of advanced research in fluid mechanics and thermal sciences	2289 - 7879
The Role Of Artificial Intelligence In Revolutionizing Pharmacological Research	Bhatia, N.; Khan, M.M.U; Arora, S	Current Pharmacology Reports	2198-641X

Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN number
Development And Validation Of An Icp-Oes Method To Determine Extractable And Leachable Metals In Hdpe (Plastic) Pharmaceutical Packaging Material	Kapadnis G; Kara P; Balakrishnana K; Vyasaa S; Mahajan B; Deshpandeb K; Sajimon L; Kapadnis P*	Packaging Technology and Science	1099-1522
Electronic Properties Of Zno Nanowires: A First-Principles Analysis Using Two-Probe Methodology	Vohra R.; Singh K.P.; Kaur J.; Jagota V.; Bhola J.	International Journal of Nanoelectronics and Materials (IJNeAM)	2232-1535
Transformative Effects Of Animation, Virtual Reality, And Augmented Reality In Education - A Study	Giri, D., & Sharma, J	ShodhKosh: Journal of Visual and Performing Arts	2582-7472
From Frames To Footfall: Decoding Economic Implications Of Bollywood Film Tourism	Suryawanshi A; Ragde R	Journal of Hospitality and Tourism	2322-0198
Methods And Tools For Toxicity Assessment Of Herbal Remedies: Review Article	Rai N.; Thakur A.; Shreepati V.; Chavan S.	Journal of pharma insight and research	3048-5428
From Plant To Pill: Investigating Prosopis Juliflora Fruit Mucilage As A Pharmaceutical Excipient Through Isolation And Physicochemical Analysis	Yamjala Ganesh Kumar, Talele Dipali*, Pankaj Mohan Pimpalshende, Rini Punathil, Karthika Gouthaman, Akshada Devendra Khetre	Journal of Advanced Zoology	0253-7214
Machine Learning For Credit Default Prediction In SmeS: A Study From Emerging Economy	Naveen Kumar, Pavitha N and Kashyap A	Accountancy Business and the Public Interest	1745-7718
Phytochemicals: An Herbal Remedies For Alopecia	Talele D; Talele C; Pasalkar SV; Paresh SR	International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences	2277-4998
Identification Of Unknown Diseases Using Ai	Jayendra Jadhav	Journal of Trends and Challenges in Artificial Intelligence	3042-0008
Nanocellulose: A Versatile And Sustainable Carrier For Drug And Bioactive Compounds	Mangala K, Vinay P, Sarika D, Rao V, Raul S, Bora A, Jaiswal U, Shinde Y, Bhatt P	Biochemical and Cellular Archives	0972-5075
Design And Invitro Evaluation Of A New Herbal Nano-Microparticulate System: The Next Promising Inherited Disorder Alternatives In Sickle Cell Anemia Treatment	Dinda A ,Dash B,Badugu S , Mahesh H, Kumar S,Shinde Y, Sharma D	African Journal of Biological Sciences	2663-2187
Design And Evaluation Of Novel Hydrogel Formulation Of Tridax Procumbens	Dhekale P, Taru P., Todkari R.,Sawale R.	Indian Journal of Natural Sciences	0976 – 0997
Formulation And Evaluation Of Saraca Indica Bark Hydrogel For Antimicrobial Treatment	Tripathi K., Sinha M., Sheth Z., Taru P, Revathi N., Katual M., Goswami P.	Biochemical and Cellular Archives	0972-5075
Harnessing Real-World Evidence In Pharmacoeconomics: A Comprehensive Review	Bhatia N	Open Health	2544-9826
Development & Characterization of Modified Dosage Forms of Azilsartan Medoxomil For Improved Solubility And Oral Bioavailability	Biswaranjan Das , Abinash Patra , Kazi Julekha , Jayesh Baldota , Nirmalya Dutta , Monalisa Malakar , Darshan Vinod Shah , Shilpi Prasad , Anil Kumar	African Journal of Biological Sciences	2663-2187

## प्रकाशित पुस्तके आणि पुस्तक प्रकरणे.

Title	Name of the author/s	Name of Journal/Conference/Book	ISSN number
Strategy For Developing Spice Tourism: A Study Of The State Of Maharashtra (India)	Satghare H.R.	Exploring Niche Tourism Business Models, Marketing, and Consumer Experience	9781668472446
Constructing New Greener Infrastructures, Retrofitting, And Exploiting The Potential Of Smart Technologies	Kanade T.M.; Batule R.	Handbook of Research on Sustainable Consumption and Production for Greener Economies	9781668489710
Integration Of Iot With Big Data Analytics For The Development Of Smart Society	Rashid M.; Ahmad A.J.; Prashar D.	Artificial Intelligence and Machine Learning in Smart City Planning	978-0-323-99503-0
AI-Enabled Approaches And Models For Designing The Workforce Through Training Systems For Physically Challenged People	Jadhav B.; Kulkarni A.; Kulkarni P.	Designing Workforce Management Systems for Industry 4.0: Data-Centric and AI-Enabled Approaches	9781003357070
The Need Of The Hour In The Corporate Sector: Inclusive Leadership	Sonawane A.Y.	Role of Human Resources for Inclusive Leadership, Workplace Diversity, and Equity in Organizations	9781668466049
Challenges Faced By Marketers In Developing And Managing Contents In Workforce Development System	Sonawane A.Y.; Khang A.	Designing Workforce Management Systems for Industry 4.0: Data-Centric and AI-Enabled Approaches	9781003357070
Role Of Technology In Improving The Quality Of Financial Advisory For Personal Financial Management	Kulkarni N.; Gautam O.; Shah S.P.	Advanced Machine Learning Algorithms for Complex Financial Applications	9781668444856
Sustainability Through Innovation: The Case Of Indian Startup Thaely	Risbud M.; Waghmare R.B.	Handbook of Research on Solving Societal Challenges Through Sustainability-Oriented Innovation	9781668461259
Length Biased Weighted New Quasi Lindley Distribution: Statistical Properties And Applications	Rather A.A.	G Families of Probability Distributions: Theory and Practices	9781003232193
Potential Of Nanocrystalline Drug Delivery Systems	Doke-Bagade P.E.; Bagade O.M.	Novel Technologies in Biosystems, Biomedical and Drug Delivery	978-981-99-5281-6
Novel Technologies In Biosystems, Biomedical And Drug Delivery	Kulkarni S.; Haghi A.K.; Manwatkar S.	Novel Technologies in Biosystems, Biomedical and Drug Delivery	978-981-99-5281-6
Potential Of Heterocyclic Compounds As Egfr-Tk Inhibitors In Cancer Therapy	Sarkate A.P.; Bhandari S.V.; Inamdar P.R.; Kuthe P.V.; Padvi K.S.	Novel Technologies in Biosystems, Biomedical and Drug Delivery	978-981-99-5281-6
Novel Technologies In Biosystems, Biomedical & Drug Delivery	Kulkarni S.; Haghi A.K.; Manwatkar S.	Novel Technologies in Biosystems, Biomedical and Drug Delivery	978-981-99-5281-6
Novel Techniques In Pulmonary Drug Delivery Systems	Gondhale-Karpe P.	Novel Technologies in Biosystems, Biomedical and Drug Delivery	978-981-99-5281-6
Biosimilars: Promising And Rapidly Emerging Biotherapeutics	Manwatkar S.; Kumar B.	Novel Technologies in Biosystems, Biomedical and Drug Delivery	978-981-99-5281-6
Proteomics Novel Prospects In Target Therapy For Infectious Diseases	Talele D.; Talele C.	Novel Technologies in Biosystems, Biomedical and Drug Delivery	978-981-99-5281-6
Heparin-Based Nanocomposite Hydrogels	Thakur A.; Verma V.S.; Ahirwar J.; Sonkar S.K.; Badwaik H.R.	Polysaccharide Hydrogels for Drug Delivery and Regenerative Medicine	978-0-323-95351-1

Title	Name of the author/s	Name of Journal/Conference/Book	ISSN number
IoT For Water Management: A Sustainable Solution	Khamparia S.; Jabade S.; Kulkarni S.; Nakade P.; Bhatkhande D.	Internet of Things: Applications for Sustainable Development	9781003226888
Embedding Affect Awareness In E-Learning: A Systematic Outline Of The Literature	Rathi S.R.; Deshpande Y.D.	Signals and Communication Technology	1860-4870
Blockchain For Internet Of Medical Things	Joshi P.; Gokhale P.	Federated Learning for Internet of Medical Things: Concepts, Paradigms, and Solutions	9781032300788
Methodology And Framework For AI-Based Solutions For Special Education	Meshram V.A.; Kumar S.; Meshram V.V.; Patil V.; Patil K.; Bewoor L.; Gawande P.	AI-Assisted Special Education for Students With Exceptional Needs	9798369303788
A Review Of Predictive Maintenance Of Bearing Failures In Rotary Machines By Predictive Analytics Using Machine-Learning Techniques	Aldeoes Y.N.; Gokhale P.; Sondkar S.Y.	Signals and Communication Technology	1860-4870
The Role Of Blockchain Technology In The Metaverse Ecosystem	Kulkarni P.; Jadhav B.; Kulkarni A.; Khang A.; Kulkarni S.	Handbook of Research on AI-Based Technologies and Applications in the Era of the Metaverse	9781668488515
The Role Of Bioengineering In Healthcare	Dhivya S.; Areche F.O.; Senthil Kumar B.R.; Hariprabhu M.; Mutha S.	Handbook of Research on Advanced Functional Materials for Orthopedic Applications	9781668474129
Eco-Friendly Applications Of Graphene Nanomaterials In Energy Storage Devices: A Review	Desai S.M.; Kulkarni S.	Advances in Green and Sustainable Nanomaterials: Applications in Energy, Biomedicine, Agriculture, and Environmental Science	9781003328322
Advances In High Volumetric Density Carbon Nanotubes For Electrochemical Energy Storage	Desai S.M.; Joshi A.N.; Kulkarni S.	Advances in Green and Sustainable Nanomaterials: Applications in Energy, Biomedicine, Agriculture, and Environmental Science	9781003328322
Role Of Green Nanomaterials In Sustainable Agriculture	Karne H.; Kulkarni S.	Advances in Green and Sustainable Nanomaterials: Applications in Energy, Biomedicine, Agriculture, and Environmental Science	9781003328322
Artificial Intelligence-Based Model And Applications In Business Decision-Making	Jadhav B.; Khang A.; Kulkarni A.; Kulkarni P.; Kulkarni S.	AI-Centric Modeling and Analytics: Concepts, Technologies, and Applications	9781032497082
Prediction Of Pregnancy Complications Using Machine Learning And Deep Learning Algorithms	Ainapure B.S.	Technological Tools for Predicting Pregnancy Complications	9798369317198
Learning For Diagnosis And Radiotherapy	Chintawar S.; Gattani V.; Vyas S.; Dawre S.	Bioinformatics Tools for Pharmaceutical Drug Product Development	9781119865728
Exploring the ethical perspectives of sustainable finance: A research study	Sahoo D.R.; Sahoo V.D.	ESG and Ecosystem Services for Sustainability	9798369337721
Emerging technologies in global supply chain management (GSCM) using an automated e-audit system	Manuel A.; Aswale N.	Smart Global Value Chain: Future Innovations	9781003461432

Title	Name of the author/s	Name of Journal/Conference/Book	ISSN number
Evaluating Consumer Behavior for Wine During the Pandemic and Its Implications for Marketers	Gautam O.; Nim D.; Agrawal P.; Vispute J.	Emerging Business Trends and Management Practices: Lessons from the Pandemic	9781003331353
Global Crises: Post-Covid Sustainable Strategies For The Tourism And Hospitality Industry	Gautam O.; Sharma N.; Agrawal P.	Post-Covid Tourism And Hospitality Dynamics: Recovery, Revival, and Re-Start	9781003429722
Role of IoT and AI in Sustainable Management of the Pharmaceutical Industry	Poonam Inamdar R.; Mrunalini Kulkarni H.; Pashmina Doshi P.	AI and IoT Technology and Applications for Smart Healthcare Systems	9781032686745
The research on supportive leadership: Gandhian view of ethics in politics	Sonawane A.Y.	Contemporary Management and Global Leadership for Sustainability	9798369312742
Development of Cargo port infrastructure in the Asian region	Satghare H.	Global Cargo Industry: Resilience of Asia-Pacific Shipping Industries	979-8-3693-4643-3
Global cargo industry: Resilience of Asia-Pacific shipping industries	Datta B.; Satghare H.R.	Global Cargo Industry: Resilience of Asia-Pacific Shipping Industries	979-8-3693-4643-3
Dynamics of cruise tourism in Asia: A multifaceted perspective	Satghare H.	Global Cargo Industry: Resilience of Asia-Pacific Shipping Industries	979-8-3693-4643-3
Exploring the nexus of sustainable finance: ESG ethical framework practices	Sahoo D.R.; Sahoo V.D.	Ethical Quandaries in Business Practices: Exploring Morality and Social Responsibility	9798369339497
Human capital and workforce resilience: Strategies and challenges in maritime supply chain management	Hake V.L.; Mate R.S.	Global Cargo Industry: Resilience of Asia-Pacific Shipping Industries	979-8-3693-4643-3
A Study of a Domain-Specific Approach in Business Using Big Data Analytics and Visualization	Jadhav B.; Kulkarni P.; Kulkarni A.; Kulkarni S.	Data- Driven Modelling & Predictive Analytics in Business and Finance: Concepts, Designs, Technologies, & Applications	9781032618845
Using big data and artificial intelligence to enhance smart cities	Chakir A.; Andry J.F.; Bansal R.; Ulah A.; Durrah O.; Mamoon R.	Leveraging ChatGPT and Artificial Intelligence for Effective Customer Engagement	9798369308165
Challenges and Strategies in Managing Employees' Work-Life Balance During COVID-19	Agrawal P.; Chopra P.; Gautam O.	Emerging Business Trends and Management Practices: Lessons from the Pandemic	9781003331353
Application of Peptides for the Treatment of Diabetes: A Plant-Based Bioactive Material	Malhotra R.; Rana N.; Himani; Manwatkar S.; Kumar B.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3
In Silico Toxicological Protocols Optimization for the Prediction of Toxicity of Drugs	Talele C.; Aundhia C.; Shah N.; Kumari M.; Sadhu P.; Talele D.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3
Restoration and Sustenance of Nano Drug Delivery Systems: Potential, Challenges, & Limitations	Bagade O.; Sampathi S.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3
Insights into Computational Repurposing of Drugs for Alzheimer's Disease	Nagori K.; Pradhan M.; Nakhate K.T.; Thakur A.; Badwaik H.R.; Sharma M.K.; Dubey A.	Computational Biology in Drug Discovery and Repurposing	9781003455424
Analytical Tools for the Characterization of Nasal Spray Drug Products	Gondhale-Karpe P.; Bhope S.; Puri M.; Manwatkar S.; Mahajan B.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3

Title	Name of the author/s	Name of Journal/Conference/Book	ISSN number
Applications of AI-Based Models in the Field of Biomedicine	Doke-Bagade P.E.; Bagade O.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3
Optimizing Oncology Tools: Organ-On-A-Chip Alternative to Animal Model	Manwatkar S.; Puri M.; Karpe R.; Kumar B.; Kulkarni S.; Mahajan B.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3
Isothiazoles: Synthetic strategies and pharmacological applications	Sasane N.A.; Akolkar H.N.; Darekar N.R.; Khedkar V.M.; Burange A.S.; Sasane K.A.	S-Heterocycles: Retrospect, Prospects, and Biological Applications	978-1-83767-486-2
Characterization Tools for Current Drug Delivery Systems	Bhatia N.; Sampathi S.; Malik P.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3
Synthesis, properties, and biological applications of 2,4 thiazolidinediones	Shaikh M.H.; Shingate B.B.; Kunde S.P.; Akolkar H.N.; Khedkar V.M.; Pansare D.N.	S-Heterocycles: Retrospect, Prospects, and Biological Applications	978-1-83767-486-2
Recent developments in the synthesis and biological applications of thiazine	Thube D.R.; Akolkar H.N.; Darekar N.R.; Khedkar V.M.; Kundlikar S.G.	S-Heterocycles: Retrospect, Prospects, and Biological Applications	978-1-83767-486-2
Thiazoles: Synthesis, properties, and biological applications of 1,3-thiazoles	Darekar N.R.; Khedkar V.M.; Gadekar P.K.; Mhaske S.D.; Takate S.J.; Akolkar H.N.	S-Heterocycles: Retrospect, Prospects, and Biological Applications	978-1-83767-486-2
Applications of Computational Tools in the Prediction of Toxicity	Mahajan B.; Gawarkar-Patil P.; Adnaik P.; Bagade N.; Gondhale-Karpe P.; Manwatkar S.; Patil S.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3
Application of New Biological Entities (NBEs) as Therapeutics	Doke-Bagade P.E.; Bagade O.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3
AI-Enabled Models in the Restoration of Drug Efficacy and Drug Design	Sampathi S.; Bhatia N.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3
Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	Kulkarni S.; Haghi A.K.; Manwatkar S.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3
S-Heterocycles: Retrospect, prospects, and biological applications	Kulkarni S.; Akolkar H.; Khedkar V.M.; Haghi A.K.	S-Heterocycles: Retrospect, Prospects, and Biological Applications	978-1-83767-486-2
Drug delivery using mesoporous silica nanoparticles (MSNs)	Bagade O.M.; Doke-Bagade P.E.	Mesoporous Silica Nanoparticles: Drug Delivery, Catalysis and Sensing Applications	9783111338477
Optimizing Drug Synthesis: AI-Powered Kinetics Study in Pharmaceutical Research	Puri M.; Manwatkar S.; Karpe P.; Kulkarni S.	Biosystems, Biomedical & Drug Delivery Systems Characterization, Restoration and Optimization	978-981-97-2595-3
Sustainable cassava: An overview	Ogwu M.C.; Kulkarni S.	Sustainable Cassava: Strategies from Production through Waste Management	9780443217463
Computational-Based Edge AI Services and Challenges	Ainapure B.	Edge Computational Intelligence for AI-Enabled IoT Systems	9781032650722
Edge Computational Intelligence for AI-Enabled IoT Systems	Kulkarni S.; Dwivedi J.N.; Pramanta D.;	Edge Computational Intelligence for AI-Enabled IoT Systems	9781032650722
AI-Enabled Novel Applications in Edge Computing for IoT Services	Tanaka Y. Dixit I.; Powar S.; Kharade K.	Edge Computational Intelligence for AI-Enabled IoT Systems	9781032650722

Title	Name of the author/s	Name of Journal/Conference/Book	ISSN number
Transitioning pedagogies in evolving India: Critical analysis of skills, knowledge, & wisdom with respect to implementation of NEP 2023	Aswale N.; Kulkarni N.; Singh R.; Singh A.	Advances in Technological Innovations in Higher Education: Theory and Practices	9781003376699
A Study of an Edge Computing-Enabled Metaverse Ecosystem	Kulkarni P.; Kulkarni A.; Chaturbhuj S.	Edge Computational Intelligence for AI-Enabled IoT Systems	9781032650722
Edge Computational Intelligence: Fundamentals, Trends, and Applications	Kulkarni S.	Edge Computational Intelligence for AI-Enabled IoT Systems	9781032650722
Application of Edge AI in Biomedicine	Bagade O.M.; Doke-Bagade P.E.; Wankhade K.S.	Edge Computational Intelligence for AI-Enabled IoT Systems	9781032650722
Digital health innovations to significantly improve the quality of services in healthcare systems	Kanade T.M.; Batule R.B.	Analyzing Current Digital Healthcare Trends Using Social Networks	9798369319345
Generative AI: Unleashing personalized content in the metaverse	Jadhav B.; Kulkarni A.; Kulkarni P.; Gupta S.K.	Impact and Potential of Machine Learning in the Metaverse	9798369357620
Healthcare unbound: Navigating emerging trends and future applications in IoT-based innovations for daily well-being	Kulkarni M.H.; Inamdar P.R.	Evolution of Machine Learning and Internet of Things Applications in Biomedical Engineering	9781003476207
Artificial intelligence and internet of things with metaverse	Kanade T.M.; Batule R.	Impact and Potential of Machine Learning in the Metaverse	"9798369357620
Medical imaging informatics: Machine learning, deep learning and big data analytics	Rashid M.; Goyal V.; Bashir A.K.; Hakak S.	Medical Imaging Informatics: Machine learning, deep learning and big data analytics	9781839537431
Checkmate: An IoT Integrated Tangible Chessboard	Narake R.; Wagh S.; Tupe A.; Bachate R.	Smart Sensors for Industry 4.0: Fundamentals, Fabrication and IIoT Applications	9781394213566
Detection of autism spectrum disorder using artificial intelligence	Oza K.; Udavant S.; Rashid M.	Medical Imaging Informatics: Machine learning, deep learning and big data analytics	9781839537431
Use of deep learning approaches for the prediction of diseases from medical images	Thakur A.; Nagori K.; Rao A.; Rai N.	Medical Imaging Informatics: Machine learning, deep learning and big data analytics	9781839537431
Breast cancer detection in pathological imaging using deep learning methods	Ainapure B.; Pise R.	Medical Imaging Informatics: Machine learning, deep learning and big data analytics	9781839537431
Role of big data analytics in healthcare systems	Uravane P.S.; Ganthade V.V.; Belhe A.S.; Gadade A.S.; Rashid M.	Medical Imaging Informatics: Machine learning, deep learning and big data analytics	9781839537431
Farm Shielding: A Shielding Experience That Takes a New Turn	Vaze T.; Vavale H.; Agarwal J.; Telang V.; Bachate R.	Smart Sensors for Industry 4.0: Fundamentals, Fabrication and IIoT Applications	9781394213566
Deep learning approach for the prediction of diseases in medical images	Hussain S.; Powar S.	Medical Imaging Informatics: Machine learning, deep learning and big data analytics	9781394214709
Plant-based vaccines for emerging infectious diseases	Vora L.K.; Chavda V.P.; Raval N.; Tiwari N.; Dawre S.; Patravale V.	Advanced Vaccination Technologies for Infectious and Chronic Diseases: A Guide to Vaccinology	978-0-443-18564-9

Title	Name of the author/s	Name of Journal/Conference/Book	ISSN number
Premarital Romance, Dating, And Arranged Marriages In India: The Intersection Of Tradition And Globalization	Kanth B.; Krishnan A.; Sen D.	Contemporary Perspectives in Family Research	1530-3535
Heparin-Based Nanocomposite Hydrogels	Thakur A.; Verma V.; Ahirwar J.; Sonakr S.; Badwaik H.	Polysaccharide Hydrogels for Drug Delivery and Regenerative Medicine	978-0-323-95351-1
Dietary Supplements And Phytopharmaceuticals For The Management Of Cognitive Disorders	Nagori K.; Pradhan M.; Nakhate K.; Thakur A.; Patle K.; Thakur A.	Medicinal Applications of Phytopharmaceuticals	978-3-031-63677-6
Big Data And Edge Computing Systems In Digital Healthcare Records	Vamshi T.; Narukulla K.; Shrinivasa; Naveen C.; Lalitha R.; Pattewar T.	Multifaceted Uses of Cutting-Edge Technologies and Social Concerns	9798369395936
Ai On Wheels: Ai-Powered Predictive Models For Smart Vehicles	Seema V., Rashmi N. ;Sachin V.	Interactive Media with Next-Gen Technologies and Their Usability Evaluation	9781032664798
Navigating The Path Of Deep Neural Networks For Accurate Pothole And Road Quality Detection	Jadhav, J., Papalkar, R., Morey, P., Dash, S., Pal, M., Agnihotri, R., Thorat, V., & Shukla, D	Advances in computational intelligence and robotics	9781003181668
"Securing The Internet Of Things: Investigating Common Attacks And Defense Strategies For A Resilient Ecosystem"	Papalkar, R., Alvi, J., Jadhav, R., Agnihotri, R., Ali, S., & Thorat, V.	Artificial Intelligence and Information Technologies	9781003510833
Technical Aspects Of Robust Multi-Frame Super-Resolution Image Reconstruction Across Diverse Scenes	Pallavi, M., Morey, M., Pal, J., Jadhav, R., Papalkar, R., Dash, S., Agnihotri, R., Thorat, V., & Kumar, A.	Proceedings of the 1st International Conference on Artificial Intelligence and Information Technologies (ICAIT 2023), 3-4 November 2023, Samarkand, Uzbekistan, Volume 2	9781003510833
An Algorithm To Study The Mechanisms For Exploring Chatgpt'S Effectiveness	Moumita Pal, Pallavi Morey, Jayendra Jadhav, Rahul Papalkar, Richa Agnihotri, Vivek Thorat	Proceedings of the 1st International Conference on Artificial Intelligence and Information Technologies (ICAIT 2023), 3-4 November 2023, Samarkand, Uzbekistan, Volume 2	9781003510833
Design Novel Detection Of Exudates Using Wavelets Filter And Classification Of Diabetic Maculopathy	Chetan Pattebahadur, A. B. Kadam, Anupriya Kamble, and Ramesh Manza	Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2024 H. Sharma et al. (eds.), Communication and Intelligent Systems, Lecture Notes in Networks and Systems 968, <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-97-2079-8_31">https://doi.org/10.1007/978-981-97-2079-8_31</a>	978-981-97-2079-8
Interplay Of Insecure Attachment Style And Emotion Dysregulation Among Females Of Emerging Adulthood	Gupta S.; Tiwari P.; Jahan A.	Health Psychology in Integrative Health Care	978-1-032-98046-1
Characterization Tools For Current Drug Delivery Systems	Bhatia, N., Malik, P., & Sampathi, S	Biosystems, biomedical & drug delivery systems: Characterization, restoration & optimization	9789819725953
Ai-Enabled Models In The Restoration Of Drug Efficacy & Drug Design	Sampathi, S., & Bhatia, N.	Biosystems, biomedical & drug delivery systems: Characterization, restoration & optimization	9789819725953
Quality Management Systems In Pharmaceutical Industry: A Comprehensive Guide Vol. 1 And 2	Bhatia N	Quality Management Systems in Pharmaceutical Industry: A comprehensive guide Vol. 1 and 2	9788196848071
Boron-Based Nanomaterials For Intelligent Drug Delivery Using Computer-Aided Tools	Kaur J.; Kumar R.; Vohra R.	Integrated Devices for Artificial Intelligence and VLSI	9781394205158

## सल्लामसलतीतून उत्पन्न झालेला महसूल

Consultancy Organisation	Project ID	Project title
Tata Gotion Autocomp Pvt. Ltd.	VU/IP/24-25/ST/005	IoT enabled Laser weld inspection system
Kenvison Robotic systems	VU/IP/24-25/ST/006	IoT enabled bluetooth based tipper control system
WILO	VU/IP/24-25/AD/029	Wilo coolant Tank : Solution for Smell and Bacteria formation
Bharat Bamboo	VU/IP/24-25/AD/030	Modular bamboo cabin structures
Sahyadri Hospitals Private Limited	VU/IP/24-25/AD/044	Executive Development Programme for Sahyadri Hospital staff
Eduplus	VU/IP/24-25/AD/047	Digital Marketing Live Project for Eduplus
Bharat Bamboo		Bamboo Bicycle
Bharat Bamboo		Bamboo composite material applications

## 14.1 रोजगार व करिअर विकास सहाय्य केंद्र

विश्वकर्मा विद्यापीठातील प्लेसमेंट आणि करिअर प्रगती कार्यालय विद्यार्थ्यांना यशस्वी आणि शाश्वत करिअरसाठी तयार करण्याच्या कार्यात नेहमीच महत्त्वपूर्ण भूमिका बजावत आले आहे. हे कार्यालय अकादमिक शिक्षण आणि उद्योग यांच्यातील महत्त्वपूर्ण पूल म्हणून काम करते, जेणेकरून विद्यार्थ्यांकडे केवळ प्रबळ शैक्षणिक ज्ञान नसून व्यावसायिक कौशल्ये आणि गतिशील क्षेत्रांमध्ये यशस्वी होण्यासाठी आवश्यक लवचिकता देखील असते.

कॅम्पस प्लेसमेंट प्रोग्रॅमद्वारे अंतिम वर्षांच्या विद्यार्थ्यांना नोकरी, इंटर्नशिप आणि पेड प्रोजेक्ट्स मिळविण्यास सहाय्य करण्यात आले. १५००+ विविध उद्योग संपर्क आणि ७००+ सक्रिय भरतीदारांच्या व्यापक नेटवर्कचा लाभ घेत, कार्यालयाने मोठ्या कॉर्पोरेशन्स, MSMEs, स्टार्ट-अप्स, सामाजिक उपक्रम आणि व्यावसायिक नेटवर्कमध्ये विद्यार्थ्यांसाठी अर्थपूर्ण संधी निर्माण केल्या. यासह, विद्यापीठाने ने ७५ हून अधिक उद्योग सहयोग आणि २५+ जागतिक भागीदारी वाढविल्या, ज्यामुळे नवप्रवर्तन, आंतरराष्ट्रीय अनुभव आणि करिअरच्या जागतिक संधी वाढल्या.

विद्यापीठाची विशिष्ट प्लेसमेंट आणि करिअर प्रगती सहाय्य योजना विद्यार्थ्यांना संरचित मार्गदर्शन, प्रशिक्षण आणि मार्गदर्शन पुरवते, जेणेकरून ते व्यावसायिक जगातील मागण्या पूर्ण करण्यास तयार राहतील. तसेच, शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ पासून VU ने व्हॅल्यू-एडेड करिअर ओरिएंटेड ट्रॅकची सुरुवात केली, ज्याद्वारे विद्यार्थी ग्लोबल एक्सपिरिअंशियल लर्निंग, इंडस्ट्री अटॅचमेंट, रिसर्च आणि इनोव्हेशन, अकादमिक प्रगती, उद्योजकता, समुदाय सहभाग, तसेच सरकारी आणि सार्वजनिक क्षेत्र यांसह करिअर प्रगतीच्या विविध मार्गांचा अनुभव घेऊ शकतात.

प्लेसमेंट ड्राईव्हस वर्षभर विविध स्वरूपातकॅम्पस, व्हर्च्युअल, इन-कंपनी आणि पूल कॅम्पसआयोजित करण्यात आल्या, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना जास्तीत जास्त संधी उपलब्ध झाल्या. शैक्षणिक कडकपणा, व्यावहारिक अनुभव, उद्योग सहयोग आणि जागतिक प्रदर्शन एकत्र करून ने एक मजबूत प्लेसमेंट इकोसिस्टम तयार केली आहे, ज्यामुळे विद्यार्थी राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय संस्थांमध्ये यशस्वीपणे नोकऱ्या मिळवतात. या प्रयत्नांमुळे शाश्वत विकास उद्दिष्टांच्या पूर्ततेला देखील हातभार लागतो उद्योग संपर्क मजबूत करणे, नवप्रवर्तनाला चालना देणे आणि भविष्याच्या पिढ्यांसाठी टिकाऊ करिअर संरचना तयार करणे हा हेतू आहे.

## 14.2 विभागाचा आढावा

या शैक्षणिक वर्षात, विश्वकर्मा विद्यापीठाने करिअर प्रगतीमध्ये प्रशंसनीय यश नोंदवले आहे, जे रोजगारक्षमता आणि विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासावर संस्थेचा असलेला दृढ भर दर्शवते. एकूण १०५४ विद्यार्थ्यांनी विविध मार्गांनी त्यांच्या व्यावसायिक प्रवासात यशस्वीपणे प्रगती केली, ज्यामध्ये ८४४ विद्यार्थ्यांना नामांकित संस्थांमध्ये नोकरी मिळाली आणि २१० विद्यार्थ्यांनी उच्च शिक्षण, उद्योजकता, व्यावसायिक सराव आणि संशोधनाच्या संधींचा पाठपुरावा केला.

ही यशोगाथा विद्यापीठाच्या 'प्लेसमेंट आणि करिअर प्रगती सहाय्य कार्यक्रमा'ची आणि 'मूल्यवर्धित करिअर-केंद्रित अभ्यासक्रमां'ची परिणामकारकता अधोरेखित करते, जे एकत्रितपणे केंद्रित प्रशिक्षण, मार्गदर्शन आणि उद्योग-अनुकूल शिक्षण अनुभवांद्वारे विद्यार्थ्यांना गतिमान करिअर क्षेत्रासाठी तयार करतात.

## 14.3 सामंजस्य करार

सामंजस्य करार हे शैक्षणिक संस्था आणि उद्योग यांच्यातील सहकार्य वाढवण्यासाठी आणि दृढ करण्यासाठी महत्त्वपूर्ण साधन म्हणून काम करतात. हे करार प्रतिष्ठित संस्थांशी केले जातात ज्यामध्ये मोठ्या उद्योग, मायक्रो, स्मॉल आणि मीडियम एंटरप्रायझेस, व्यावसायिक संस्था, स्टार्टअप आणि सामाजिक संस्था यांचा समावेश असतो, जे स्थानिक, राष्ट्रीय किंवा आंतरराष्ट्रीय पातळीवर कार्यरत असतात. प्रत्येक भागीदारी काळजीपूर्वक रचना केलेली असते, ज्यात स्पष्ट परिमाणे, ठोस उद्दिष्टे आणि सहकार्य वाढवण्यासाठी समर्पित टीम असते.

कामाचे स्वरूप परस्पर ठरवले जाते आणि यात खालील बाबींचा समावेश होतो:

- उद्योगातील उदयोन्मुख समस्या संशोधन करणे
  - विद्यार्थी, शिक्षक आणि उद्योग व्यावसायिकांना प्रशिक्षण देणे
  - विद्यार्थ्यांसाठी उद्योगात प्रकल्प आणि इंटर्नशिप सुलभ करणे
  - नवीन प्रकल्प, इनोव्हेशन आणि उद्यमशीलतेला समर्थन देणे
  - उत्पादन विकास किंवा प्रक्रिया विकासासाठी प्रकल्पांना प्रोत्साहन देणे
  - विद्यार्थ्यांची रोजगारक्षमता वाढवण्यासाठी प्रयत्न दृढ करणे
- वर्ष २०२४ मध्ये, खालील संस्थांशी ३२ राष्ट्रीय पातळीवरील एमओयू केले गेले आहेत.

भागीदार / संस्था	प्रारंभ तारीख	MoU / कराराचा प्रकार	वर्णन
इन्फॉर्मेशन अँड लायब्ररी नेटवर्क सेंटर	०१ जानेवारी २०२४	अकॅडेमिक	माहिती व लायब्ररी सायन्समध्ये अकॅडेमिक सहकार्य, ज्ञान साधनांचा प्रवेश सुधारण्यासाठी आणि डिजिटल लर्निंग इन्फ्रास्ट्रक्चरच्या एकत्रिकरणाला समर्थन देणे.
बिटट्रॅक फॉरेन एज्युकेशन व्हिसा कन्सल्टंट्स	१५ फेब्रुवारी २०२४	ग्लोबल एज्युकेशन आणि स्टुडंट मोबिलिटी	कॅम्पसमध्ये ग्लोबल एज्युकेशन फेअर आयोजित करण्यासाठी अल्पकालीन MoU, आंतरराष्ट्रीय शिक्षण, अर्ज प्रक्रिया आणि करिअर मार्गदर्शनाची माहिती.
एस. जी. इंजिनिअरिंग कॉर्पोरेशन	२३ फेब्रुवारी २०२४	कन्सल्टन्सी	सहा महिन्यांचा कन्सल्टन्सी करार, तांत्रिक कौशल्ये व व्यावहारिक उपाययोजना; रिअल-वर्ल्ड प्रकल्पांद्वारे उद्योग संपर्क मजबूत करणे.
रेड चिप सोल्यूशन्स	२७ फेब्रुवारी २०२४	कन्सल्टन्सी	एक वर्षाचा कन्सल्टन्सी करार, आयटी-आधारित सोल्यूशन्स सुधारण्यासाठी आणि संयुक्त समस्या निराकरण सक्षम करण्यासाठी.
यू. एम. फार्मा प्रा. लि.	२१ मे २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	फार्मास्युटिकल्समध्ये पाच वर्षांची सहकार्य, संशोधन, इंटर्नशिप आणि लाइव इंडस्ट्री प्रकल्पांसाठी.
क्रिएटोसॉर्स	२३ मे २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया एंगेजमेंट	मार्केटिंग आणि डिझाईन क्षेत्रातील इनोव्हेशन, उद्यमशीलता आणि करिअर रेडीनेस वाढविण्यास दोन वर्षांची भागीदारी.
लाइफकेअर फार्मा	२७ मे २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	फार्मास्युटिकल क्षेत्रातील संशोधन, उद्यमशीलता व विद्यार्थी-उद्योग समन्वयावर लक्ष केंद्रित करीत पाच वर्षांची सहकार्य.
ईश्वर हॉलिडेज प्रा. लि.	२८ मे २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	ट्रॅव्हल आणि टुरिझम क्षेत्रात उद्यमशीलता, करिअर रेडीनेस आणि व्यावहारिक अनुभवासाठी पाच वर्षांचा MoU.
टाइमचेन लॅब्स	०६ जून २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया एंगेजमेंट	व्यवस्थापन आणि डिझाईन क्षेत्रातील उद्यमशीलता, संशोधन आणि इनोव्हेशनसाठी पाच वर्षांचा करार.
पॅनसिया सिव्हिल इंडिया प्रा. लि.	१७ जून २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	सिव्हिल इंजिनिअरिंग आणि इन्फ्रास्ट्रक्चर डेव्हलपमेंटमध्ये व्यावहारिक अनुभवासाठी पाच वर्षांची भागीदारी.

भागीदार / संस्था	प्रारंभ तारीख	MoU / कराराचा प्रकार	वर्णन
कार्नेओ फार्मा (ओपीसी) प्रा. लि.	०६ जुलै २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	फार्मास्युटिकल क्षेत्रातील इनोव्हेशन, संशोधन आणि इंटरशिपवर लक्ष केंद्रित करित पाच वर्षांची भागीदारी.
ग्लोबल अकॅडमी ऑफ लॉ-टेक एज्युकेशन अँड रिसर्च	१५ जुलै २०२४	अकॅडेमिक	दोन वर्षांची अकॅडेमिक सहकार्य, कायदा व तंत्रज्ञान शिक्षणाचे अंतर्विषयक संशोधनाद्वारे एकत्रिकरण.
कॉस्मोसन इंडिया प्रा. लि.	२५ जुलै २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	नवीनीकरणीय ऊर्जा आणि टिकाऊ तंत्रज्ञानात इनोव्हेशन व उद्यमशीलता प्रोत्साहित करणारी पाच वर्षांची भागीदारी.
ग्रोरफ्लाय चाइल्ड अँड अॅडोलसंट काउंसलिंग सेंटर	२५ जुलै २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	बाल आणि किशोर मानसशास्त्रातील व्यावहारिक प्रशिक्षण व संशोधनासाठी पाच वर्षांची भागीदारी.
कविता इंजिनिअरिंग	०९ ऑगस्ट २०२४	कन्सल्टन्सी	सहा महिन्यांचा कन्सल्टन्सी करार, व्यावहारिक इंजिनिअरिंग प्रकल्पांवर आणि ज्ञान एक्सचेंजवर लक्ष केंद्रित.
धैर्यादा - सेंटर फॉर सायकोलॉजिकल वेल बीइंग	१४ ऑगस्ट २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	मानसिक आरोग्य जागरूकता, प्रशिक्षण आणि संशोधनासाठी पाच वर्षांची भागीदारी.
eव्यास लर्निंग प्रा. लि.	१४ ऑगस्ट २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	डिजिटल शिक्षण व शैक्षणिक तंत्रज्ञानातील नवोन्मेषासाठी पाच वर्षांची भागीदारी.
फाउंडेशन फॉर चाइल्ड प्रोटेक्शन - मुस्कान	०२ ऑगस्ट २०२४	सामाजिक प्रभाव सहकार्य	बाल संरक्षण व कल्याण उपक्रमांसाठी विद्यार्थ्यांच्या सहभागाद्वारे एक वर्षांची भागीदारी.
लक्ष सायकोलॉजिकल वेलनेस क्लिनिक	०३ सप्टेंबर २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	शैक्षणिक कार्यक्रमांसह मानसिक आरोग्य सेवा एकत्रित करण्यासाठी पाच वर्षांचा MoU.
कॉम्पीनेचर लिटलफ्लॉवर्स होलिस्टिक लर्निंग सेंटर	२८ ऑगस्ट २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	संपूर्ण शिक्षण व अनुभवात्मक शिक्षण एकत्रित करण्यासाठी पाच वर्षांची भागीदारी.
गोविंद मिलक अँड मिलक प्रोडक्ट्स प्रा. लि.	०९ ऑक्टोबर २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	कृषी व्यवसाय व डेअरी क्षेत्रात संशोधन, उद्यमशीलता व रोजगारक्षमता प्रोत्साहित करण्यासाठी पाच वर्षांची भागीदारी.
जे. कुमार डिफेन्स अँड एअरोस्पेस प्रा. लि.	१० ऑक्टोबर २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	संरक्षण व एअरोस्पेस नवोन्मेषातील प्रकल्प आणि समस्या निवारणासाठी तीन वर्षांची भागीदारी.
डिलिजंट एंटरप्रायझेस, पुणे	०१ ऑक्टोबर २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	विविध उद्योगांमध्ये व्यावहारिक प्रशिक्षण व उद्यमशीलता संधीसाठी पाच वर्षांची भागीदारी.
अशोक बिझनेस स्कूल	०१ ऑक्टोबर २०२४	अकॅडेमिक सहकार्य	व्यवसाय शिक्षणात अकॅडेमिक एक्सचेंज, संशोधन व संयुक्त प्रशिक्षणासाठी पाच वर्षांची MoU.
द रेवाचंद भोजवानी अकॅडमी	२१ ऑक्टोबर २०२४	अकॅडेमिक सहकार्य	शाळा व उच्च शिक्षण प्रॅक्टिसमध्ये सहकार्य वाढविण्यासाठी पाच वर्षांची अकॅडेमिक भागीदारी.
टॅलएज सोल्यूशन्स प्रा. लि., पुणे	२१ ऑक्टोबर २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	सहा प्रकल्पांतून तंत्रज्ञान व व्यवस्थापन उपायांवर लक्ष केंद्रित करित तीन वर्षांची भागीदारी.
असेंट इंटेलिमेंशन प्रा. लि.	१९ ऑक्टोबर २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन व स्मार्ट सोल्यूशन्ससाठी तीन वर्षांची भागीदारी, Industry 4.0 प्रॅक्टिसला समर्थन देणारी.
फीलपिक्सेल डिझाईन प्रा. लि.	०४ ऑक्टोबर २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	व्हिज्युअल कम्युनिकेशन व डिझाईन क्षेत्रातील क्रिएटिव्हिटी व इनोव्हेशन प्रोत्साहित करण्यासाठी तीन वर्षांचा करार.
इन्फोसिस लिमिटेड	०८ ऑगस्ट २०२४	अकॅडेमिक सहकार्य	स्किल-बिल्डिंग उपक्रमांद्वारे इन्फोसिस तज्ज्ञतेसह अकॅडेमिक प्रशिक्षण एकत्रित करणारा तीन वर्षांचा MoU.

भागीदार / संस्था	प्रारंभ तारीख	MoU / कराराचा प्रकार	वर्णन
BitTrack Foreign Education Visa Consultants	15 Feb 2024	Global Education & Student Mobility	Short-term MoU for hosting a Global Education Fair on campus, providing exposure to international education, applications, and career pathways.
S. G. Engineering Corporation	23 Feb 2024	Consultancy	Six-month consultancy focusing on technical expertise and applied solutions in engineering domains; strengthened industry connect through real-world projects.
Red Chip Solutions	27 Feb 2024	Consultancy	One-year consultancy partnership to enhance IT-based solutions and enable joint problem-solving, facilitating industry-driven knowledge exchange.
UM Pharma Pvt. Ltd.	21 May 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year collaboration in pharmaceuticals offering research, internships, and live industry projects.
Creatosaurus	23 May 2024	Industry-Academia Engagement	Two-year partnership promoting innovation, entrepreneurship, and career readiness in marketing and design domains.
Lifecare Pharma	27 May 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year partnership focusing on pharmaceutical sector research, entrepreneurship, and student-industry synergy.
Ishwa Holidays Pvt. Ltd.	28 May 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year MoU promoting entrepreneurship, career readiness, and practical exposure in travel and tourism.
Timechain Labs	06 Jun 2024	Industry-Academia Engagement	Five-year agreement fostering entrepreneurship, research, and innovation in management and design domains.
Panacea Civil India Pvt. Ltd.	17 Jun 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year partnership offering real-world exposure in civil engineering and infrastructure development.
Carneo Pharma (OPC) Pvt. Ltd.	06 Jul 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year collaboration emphasizing innovation, research, and internships in the pharmaceutical domain.
Global Academy of Law-Tech Education & Research	15 Jul 2024	Academic	Two-year academic collaboration integrating law and technology education through interdisciplinary research.
Cosmosun India Pvt. Ltd.	25 Jul 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year partnership promoting innovation and entrepreneurship in renewable energy and sustainable technologies.
Grow2Fly Child & Adolescent Counselling Centre	25 Jul 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year collaboration fostering practical training and research in child and adolescent psychology.
Kavita Engineering	09 Aug 2024	Consultancy	Six-month consultancy agreement focusing on applied engineering projects and knowledge exchange.
Dhairyada Center for Psychological Well Being	14 Aug 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year collaboration promoting mental health awareness, training, and research.
eVyaas Learning Pvt. Ltd.	14 Aug 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year partnership advancing digital learning and educational technology innovation.
Foundation for Child Protection – Muskaan	02 Aug 2024	Social Impact Collaboration	One-year collaboration supporting child protection and welfare initiatives through student engagement.
Laksh Psychological Wellness Clinic	03 Sep 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year MoU integrating mental health services with academic programs via practical training.
ComphiNature LittleFlowers Holistic Learning Centre	28 Aug 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year collaboration integrating holistic learning and experiential education.

भागीदार / संस्था	प्रारंभ तारीख	MoU / कराराचा प्रकार	वर्णन
Govind Milk and Milk Product Pvt. Ltd.	09 Oct 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year partnership promoting research, entrepreneurship, and employability in agribusiness and dairy.
J. Kumar Defence and Aerospace Pvt. Ltd.	10 Oct 2024	Industry-Academia Collaboration	Three-year partnership involving projects and problem statements in defense and aerospace innovation.
Diligent Enterprises, Pune	01 Oct 2024	Industry-Academia Collaboration	Five-year collaboration offering practical training and entrepreneurship opportunities across industries.
Ashoka Business School	01 Oct 2024	Academic Collaboration	Five-year MoU fostering academic exchange, research, and joint training in business education.
The Rewachand Bhowani Academy	21 Oct 2024	Academic Collaboration	Five-year academic collaboration promoting cooperation in school and higher education practices.
Taledge Solutions Pvt. Ltd., Pune	21 Oct 2024	Industry-Academia Collaboration	Three-year partnership undertaking six projects emphasizing applied technology and management solutions.
Ascent Intellimation Pvt. Ltd.	19 Oct 2024	Industry-Academia Collaboration	Three-year collaboration in industrial automation and smart solutions supporting Industry 4.0 practices.
Feelpixel Design Pvt. Ltd.	04 Oct 2024	Industry-Academia Collaboration	Three-year engagement promoting creativity and innovation in visual communication and design.
Infosys Limited	08 Aug 2024	Academic Collaboration	Three-year MoU integrating academic training with Infosys expertise through skill-building initiatives.
मेडिको लीगल सोसायटी ऑफ इंडिया	०९ डिसेंबर २०२४	अकॅडेमिक व प्रोफेशनल सहकार्य	मेडिको-लीगल शिक्षण व संशोधन वाढविण्यासाठी एक वर्षाची भागीदारी.
क्रिएटिव्ह स्किल्स मोशन क्राफ्ट प्रा. लि.	१७ डिसेंबर २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया सहकार्य	क्रिएटिव्ह व मीडिया उद्योगात इनोव्हेशन व कौशल्य विकासासाठी पाच वर्षाची भागीदारी.
ब्लॉगरकॉन्हीजन प्रा. लि.	२६ डिसेंबर २०२४	उद्योग-अकॅडेमिया एंजेजमेंट	डिजिटल मीडिया, कंटेंट क्रिएशन व उद्यमशीलतेमध्ये सहकार्य वाढविण्यासाठी एक वर्षाचा MoU.

### सन 2024 मध्ये खालील संस्थांशी 8 आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील सामंजस्य करार (MoUs) स्वाक्षरीत करण्यात आले आहेत.

भागीदार / संस्था	प्रारंभ तारीख	समाप्ती तारीख	कालावधी
एशियन इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी (AIT), थायलंड	२९ जानेवारी २०२४	२८ जानेवारी २०२९	५ वर्षे
युनिव्हर्सिटाड मारिया ऑक्सिलियाडोरा (UMA), पेरू	२३ जानेवारी २०२४	२२ जानेवारी २०२७	३ वर्षे
नॅशनल फॉर्मोसा युनिव्हर्सिटी (NFU), तैवान	२६ जानेवारी २०२४	२५ जानेवारी २०२९	५ वर्षे
अमेरिकन युनिव्हर्सिटी, वॉशिंग्टन डी.सी., USA	२४ जानेवारी २०२४	२३ जानेवारी २०२९	५ वर्षे
द पेन्सिल्व्हेनिया स्टेट युनिव्हर्सिटी, USA	०९ जुलै २०२४	०८ जुलै २०२९	५ वर्षे
होचशुले आलन (आलन युनिव्हर्सिटी ऑफ अप्लाइड सायन्सेस), जर्मनी	१९ सप्टेंबर २०२४	१८ सप्टेंबर २०२९	५ वर्षे
वॉशिंग्टन युनिव्हर्सिटी ऑफ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी (WUST), व्हर्जिनिया, USA	०६ जून २०२४	०५ जून २०२६	२ वर्षे
TU बर्लिन समर & विंटर स्कूल (TUBS GmbH), जर्मनी	१७ सप्टेंबर २०२४	१६ सप्टेंबर २०२६	२ वर्षे

## विद्यार्थ्यांचा आंतरराष्ट्रीय अनुभव

विश्वकर्मा विद्यापीठ पुणे हे जागतिक दर्जाचे शिक्षण देण्याच्या उद्देशाने सातत्याने आंतरराष्ट्रीय सहयोग, शैक्षणिक देवाणघेवाण आणि इमर्शन कार्यक्रमांच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांना जागतिक पातळीवरील अनुभव उपलब्ध करून देत आहे. विद्यापीठाच्या आंतरराष्ट्रीय संबंध विभागाची महत्त्वपूर्ण भूमिका जागतिक विद्यापीठे, दुतावासे आणि शैक्षणिक संस्थांसोबत संबंध प्रस्थापित व दृढ करण्यामध्ये आहे. ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना विविध शिक्षण पद्धती, संस्कृती आणि जागतिक दृष्टिकोनांचा समृद्ध अनुभव मिळतो.

## आंतरराष्ट्रीय विद्यार्थी मोबिलिटी कार्यक्रम (जुलै २०२४ – जून २०२५)

जुलै २०२४ ते जून २०२५ या कालावधीत विश्वकर्मा विद्यापीठाने आंतरराष्ट्रीय भागीदारी आणि सहकार्य मजबूत करत विद्यार्थ्यांसाठी इंटरनॅशनल, देवाणघेवाण कार्यक्रम आणि इमर्शन अनुभवांच्या माध्यमातून जागतिक संस्थांमध्ये शैक्षणिक संधी उपलब्ध करून दिल्या. या कालावधीत विद्यापीठातील विविध संकुलांतील विद्यार्थ्यांनी अमेरिकेतील, जर्मनीतील, सिंगापूरमधील आणि थायलंडमधील सहकार्य असलेल्या विद्यापीठांच्या शैक्षणिक व सांस्कृतिक कार्यक्रमांमध्ये सहभाग नोंदविला. या उपक्रमांमुळे विद्यार्थ्यांना सांस्कृतिक देवाणघेवाण, व्यावसायिक कौशल्यवृद्धी आणि जागतिक दृष्टीकोन विकसित करण्याची संधी मिळाली, ज्यामुळे विद्यापीठाचे “जागतिक स्तरावर तयार पदवीधर घडविणे” हे ध्येय अधिक दृढ झाले.

## विद्यार्थ्यांची आंतरराष्ट्रीय कार्यक्रमांमध्ये सहभाग यादी

विद्यापीठाचे नाव	कार्यक्रमाचे नाव	महिना – वर्ष	विद्यार्थी संख्या
यूएनएलव्ही, अमेरिका (UNLV, USA)	इंटरनॅशनल	जून – ऑगस्ट २०२४	७
एआयटी, थायलंड (AIT, Thailand)	इंटरनॅशनल	सप्टेंबर – ऑक्टोबर २०२४	१
एनटीयू, सिंगापूर (NTU, Singapore)	इमर्शन कार्यक्रम	नोव्हेंबर २०२४	२
हॉफ, जर्मनी (Hof, Germany)	हिवाळी सत्र	ऑक्टोबर – फेब्रुवारी २०२४	४
टीयू बर्लिन, जर्मनी (TU Berlin, Germany)	हिवाळी शाळा	नोव्हेंबर – डिसेंबर २०२४	१
<b>एकूण</b>			<b>१५</b>

विश्वकर्मा विद्यापीठ (VU) हे जगभरातील अग्रगण्य विद्यापीठे, संशोधन केंद्रे आणि संस्थांशी केलेल्या सातत्यपूर्ण आंतरराष्ट्रीय सहयोगांद्वारे आपल्या जागतिक शैक्षणिक विस्ताराला गती देत आहे. या भागीदारींमुळे विद्यार्थी आणि प्राध्यापक आदानप्रदान कार्यक्रम, संयुक्त संशोधन उपक्रम, इंटरनॅशनल आणि ‘इमर्शन’ (सखोल अनुभव) उपक्रमांना चालना मिळते; ज्यामुळे आंतर-सांस्कृतिक शिक्षण आणि जागतिक स्तरावरील क्षमतांचा विकास होतो. या अहवाल कालावधीत, विद्यापीठाने आपल्या विद्यमान सहयोगांना अधिक बळकट केले, तसेच अमेरिका, युक्रे, युरोप, सिंगापूर, दक्षिण कोरिया, फ्रान्स आणि थायलंड येथील प्रतिष्ठित संस्थांशी नवीन भागीदारी प्रस्थापित केल्या. याद्वारे, जागतिक स्तरावर सक्रिय आणि उद्योगांसाठी सज्ज असलेले पदवीधर घडवण्याच्या आपल्या दृष्टीकोनाला विद्यापीठाने अधिक दृढ केले आहे. बँकॉक येथील ‘कासेत्सार्ट विद्यापीठ’ आणि पुणे येथील ‘विश्वकर्मा विद्यापीठ’ यांनी संयुक्तपणे एक यशस्वी ‘विद्यार्थी आदानप्रदान (इनबाउंड) कार्यक्रम’ आयोजित केला, ज्यामुळे शैक्षणिक आणि सांस्कृतिक सहयोगाला चालना मिळाली. या भेटीदरम्यान, कासेत्सार्ट विद्यापीठातील १२ विद्यार्थ्यांनी विविध शैक्षणिक उपक्रमांमध्ये सहभाग घेतला आणि प्रा. डॉ. कैलाश पाटील यांचे तज्ज्ञ मार्गदर्शन प्राप्त केले. अशाच आणखी एका ‘इनबाउंड’ आदानप्रदान उपक्रमांतर्गत, झिम्बाब्वे, सौदी अरेबिया, येमेन, इराण, अफगाणिस्तान, कोरिया, लिबिया आणि सोमालिया येथील आंतरराष्ट्रीय विद्यार्थ्यांनी विश्वकर्मा विद्यापीठात विविध प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम यशस्वीरित्या पूर्ण केले. इंग्रजी विभागामार्फत १७ विद्यार्थ्यांनी इंग्रजी भाषेतील सहा महिन्यांचा प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम पूर्ण केला, तर संगणकशास्त्र विभागामार्फत १५ विद्यार्थ्यांनी ‘आयटी’ (IT) क्षेत्रातील एक वर्षाचा प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम पूर्ण केला. या उपक्रमांमुळे जागतिक शैक्षणिक भागीदारी अधिक बळकट झाल्या, तसेच विद्यापीठातील आंतरराष्ट्रीय शैक्षणिक वातावरण अधिक समृद्ध झाले.

**Table: List of Partner Institutes or Universities**

क्रमां	भागीदार संस्था / विद्यापीठाचे नाव
1	टेक्निकल युनिव्हर्सिटी ऑफ शॅनन (TUS), आयर्लंड
2	युनिव्हर्सिटी ऑफ कुआला लंपूर (UniKL), मलेशिया
3	लंडन स्कूल ऑफ बिझनेस अँड फायनान्स (LSBF), यूके
4	नॅनयांग इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट (NIM), सिंगापूर
5	जेम्स कुक युनिव्हर्सिटी (JCU), सिंगापूर
6	युनिव्हर्सिटी ऑफ नेवाडा, लास वेगास (UNLV), अमेरिका
7	एशियन इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी (AIT), थायलंड
8	युनिव्हर्सिटी ऑफ मारिया ऑक्सिलियाडोरा (UMA), पेरू
9	कोरिया इन्स्टिट्यूट ऑफ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी - पोस्ट सिलिकॉन सेमीकंडक्टर इन्स्टिट्यूट, सोल, दक्षिण कोरिया
10	युनिव्हर्सिटी ऑफ हडर्सफिल्ड, युनायटेड किंगडम
11	येवोन आर्ट्स युनिव्हर्सिटी, दक्षिण कोरिया
12	एज्युकेशनल टेस्टिंग सर्व्हिस (ETS), अमेरिका
13	आलन युनिव्हर्सिटी ऑफ अप्लाइड सायन्सेस, जर्मनी
14	इंडियाना युनिव्हर्सिटी, इंडियानापोलिस, अमेरिका
15	आर्किटेक्टर्न फाउंडेशन (UNLV सेवांसाठी)
16	डी मॉन्टफोर्ट युनिव्हर्सिटी, युनायटेड किंगडम
17	युनिव्हर्सिटी ऑफ डेबरसेन, हंगेरी
18	वॉशिंग्टन युनिव्हर्सिटी ऑफ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी (WUST), अमेरिका
19	हॉफ युनिव्हर्सिटी, जर्मनी
20	इलिनॉय इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी, अमेरिका
21	लोयोला मेरीमाउंट युनिव्हर्सिटी, अमेरिका
22	आयव्हन्सिटी स्कूल फॉर टेक्नॉलॉजी, बिझनेस अँड सोसायटी, फ्रान्स
23	डिगीपेन युनिव्हर्सिटी, वॉशिंग्टन, अमेरिका
24	अमेरिकन युनिव्हर्सिटी, अमेरिका
25	नॅनयांग टेक्नॉलॉजिकल युनिव्हर्सिटी (NTU), सिंगापूर
26	युनिव्हर्सिटी ऑफ न्यू हेवन, अमेरिका
27	टेक्निकल युनिव्हर्सिटी ऑफ बर्लिन (TU बर्लिन), जर्मनी
28	नॉर्थईस्टर्न युनिव्हर्सिटी, अमेरिका
29	युनिव्हर्सिटी ऑफ गालाती, रोमानिया
30	युनिव्हर्सिटी ऑफ विस्कॉन्सिन-मॅडिसन, अमेरिका
31	लंडन स्कूल ऑफ इकॉनॉमिक्स अँड पॉलिटिकल सायन्स (LSE), युनायटेड किंगडम

विश्वकर्मा विद्यापीठ हे आपल्या सर्व संकुलांमध्ये संशोधन, नवोपक्रम आणि बौद्धिक संपदा निर्मितीची संस्कृती सक्रियपणे प्रोत्साहित करते. विद्यापीठातील संशोधन आणि विकास प्रकॉष्ठ, उद्योग-संलग्न उपक्रम तसेच उत्कृष्टता केंद्रांनी समर्थित असलेली नवोपक्रम परिसंस्था प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांना त्यांच्या कल्पना प्रभावी उपायांमध्ये रूपांतरित करण्यास सक्षम बनवते. जुलै २०२४ ते जून २०२५ या कालावधीत विज्ञान व तंत्रज्ञान, फार्मसी आणि अंतःविषय अभ्यास अशा विविध क्षेत्रांमध्ये अनेक पेटंट अर्ज दाखल करण्यात आले, प्रकाशित करण्यात आले आणि मंजूर करण्यात आले. हे नवोपक्रम लागू संशोधनाला चालना देणे, उद्योजकतेला प्रोत्साहन देणे आणि भारताच्या वाढत्या ज्ञान-अर्थव्यवस्थेमध्ये मोलाचे योगदान देण्याबाबत विद्यापीठाच्या वचनबद्धतेचे प्रतिबिंब आहेत. याची यादी खालीलप्रमाणे

संशोधक(सं)	पेटंटचे शीर्षक	विभाग / केंद्र	पेटंट अर्ज क्र.	वर्ष	स्थिती
हेमंत सी. वटवे, सिद्धार्थ के. जबडे, धनंजय एस. भातखांडे, श्रद्धा खंपारिया, प्रणव धनेश्वर, संदीप एस. कुलकर्णी, उमेश पी. कुलकर्णी, सचिन एम. मुंवाळी	AAI – Artificial Analytical Intelligence (GRIFFIN)	Science & Technology	2.02E+11	2019	Published
नितिन विजय सटपुते, सिद्धार्थ के. जबडे, ललितकुमार एम. जुगुलकर, गणेश डी. कोरवार	VSTP	Science & Technology	2.02E+11	2021	Granted
हेमंत सी. वटवे, सिद्धार्थ के. जबडे, धनंजय एस. भातखांडे, श्रद्धा खंपारिया, संदीप कुलकर्णी, उमेश कुलकर्णी, सचिन मुंवाळी	MARVSTP	Science & Technology	2.02E+11	2021	Granted
वरच्याच प्रमाणे	NASVSTP	Science & Technology	2.02E+11	2021	FER Uploaded
वटवे H.C., जबडे S.K., इत्यादी	Freeze Technology	Science & Technology	2.02E+11	2021	FER Filed – Under Examination
वटवे H.C., जबडे S.K., इत्यादी	MOMCV	Science & Technology	2.02E+11	2021	Granted
वटवे H.C., जबडे S.K., इत्यादी	Design of Miniaturized Energy Harvester for Human Shoe Application	Science & Technology	2.02E+11	2022	Granted
वटवे H.C., जबडे S.K., इत्यादी	A Potable Water Treatment and Dispensing System	Science & Technology	2.02E+11	2022	Published – FER Issued; Response Drafted
डॉ. स्वाती मुथा	Synergistic Antioxidant Composition for Cosmetic Antiphotaging Applications Comprising Rudraksha and Butterfly Pea Extracts	Pharmacy	2.02E+11	2024	In Process

संशोधक(सं)	पेटंटचे शीर्षक	विभाग / केंद्र	पेटंट अर्ज क्र.	वर्ष	स्थिती
डॉ. नितिन V. सातपुते, डॉ. धनंजय S. भातखांडे, प्रा. सिद्धार्थ K. जबडे, श्री. निखिल शिंदे, श्री. संजेश पावले, वरद यादवी, आदित्य टुपे	Innovative Method for the Fabrication of Nanostructured Lipid Carriers	Science & Technology	2.02E+11	2024	Filed
डॉ. प्रतिभा महाजन, आनंद अयानागौडार, आकाश मोहंकार, जयेश घरटे	Cost-Effective Cattle Health Monitoring and Management Device & System Using RFID Tags & Sensors	Science & Technology	2.02E+11	2024	In Process
डॉ. सिद्धार्थ K. जबडे, श्री. श्रीनिवास S. चिपळकटी	Secure & Interoperable Electronic Health Record Management	Science & Technology	2.02E+11	2024	Published – Awaiting Examination
प्रा. गणेश D. कोरवार, डॉ. नितिन सटपुते	Device for Localised Cooling Using Composite Structure of an Adsorber & Thermally Conducting Material	Science & Technology	2.02E+11	2024	Published
तृप्ती अग्रवाल	Design Thinking Process	Interdisciplinary	2.02E+11	2024	Filed
तृप्ती अग्रवाल	Preventive Mechanism for Car Accident and Lifesaving	Interdisciplinary	2.02E+11	2024	Filed
तृप्ती अग्रवाल	Environment Life Saving Techniques for Citizens through IoT	Interdisciplinary	2.02E+11	2024	Filed
तृप्ती अग्रवाल	NexaCity: A Blueprint for Technologically Embedded Future Urban Landscapes	Interdisciplinary	2.02E+11	2024	Filed
तृप्ती अग्रवाल	A Holistic Experiential Learning Approach: Theory, Demonstration, Application and Evaluation	Interdisciplinary	2.02E+11	2024	Filed
तृप्ती अग्रवाल	Crop Production Increase through IoT	Interdisciplinary	2.02E+11	2024	Filed
तृप्ती अग्रवाल	My Vishwa	Interdisciplinary	2.02E+11	2024	Registered
डॉ. सिद्धार्थ K. जबडे	IoT-based Driver Rating System Based on a Real-Time Evaluation of Comfort, Safety, and Driving Path	Science & Technology	2.03E+11	2025	Filed
डॉ. सिद्धार्थ K. जबडे / VU Research Team	Device for Measurement of Laser Weld Strength with Pulsed Air Jet and Vibration Sensor	Science & Technology	2.03E+11	2025	Filed
डॉ. सिद्धार्थ K. जबडे / VU Research Team	Process for Updating Presentation Images Using Cloud-Based Data Sources	Science & Technology	2.03E+11	2025	Filed
डॉ. सिद्धार्थ K. जबडे / VU Research Team	An Automated IoT and AI-Based Inventory Tracking and Management System	Science & Technology	2.03E+11	2025	Filed
डॉ. सिद्धार्थ K. जबडे / VU Research Team	Polymeric Microparticles for Improved Bioavailability and Sustained Therapeutic Effects	Pharmacy	2.03E+11	2025	Filed

## कॉपीराइट्स

१. A Holistic Experiential Learning Approach: Theory, Demonstration, Application and Evaluation

Copyright Registration No.: L-१५५२६९/२०२४

लेखक: प्रा. डॉ. कैलास रावसाहेब पाटील

अर्जदार / धारणकर्ता : विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे

Class of Work: Literary / Dramatic Work

Language: English

अर्जाची तारीख: ०२ जानेवारी २०२४

स्थिती: नोंदणीकृत

## २. Preventive Mechanism for Car Accident and Lifesaving

Copyright Registration No.: L-१५५२७०/२०२४

लेखक: प्रा. सुहास चव्हाण, डॉ. संजेश एस. पावले, डॉ. योगेश देशपांडे

अर्जदार / धारणकर्ता : विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे

Class of Work: Literary / Dramatic Work

Language: English

अर्जाची तारीख: ०२ जानेवारी २०२४

स्थिती: नोंदणीकृत

हा कॉपीराइट “A Holistic Experiential Learning Approach” या कार्यासाठी प्राध्यापक डॉ. कैलास पाटील यांनी संकल्पित व लिहिलेले, विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या नवोपक्रमात्मक शिक्षण योगदानाचे प्रतीक आहे. या कार्यात अनुभवाधारित शिक्षणाचे एक समग्र मॉडेल सादर केले आहे जे सैद्धांतिक समज, वर्गातील प्रात्यक्षिक, लागू शिक्षण आणि चिंतनात्मक मूल्यांकन यांचे मिश्रण आहे. हे अनुभवाधारित आणि सहभागी शिक्षण रणनीतींवर लक्ष केंद्रीत करते जे विद्यार्थ्यांच्या सहभागात वाढ आणि बहुविषयक कौशल्यांच्या विकासासाठी उपयुक्त आहे, विशेषतः सायबर सुरक्षा क्षेत्रात. ही नोंदणी VU च्या शिक्षण नवोपक्रमांना चालना देण्याच्या आणि प्राध्यापकांनी निर्माण केलेल्या बौद्धिक संपदेचे संरक्षण करण्याच्या वचनबद्धतेचे प्रतीक आहे.

“Preventive Mechanism for Car Accident and Lifesaving” हे कॉपीराइट केलेले कार्य, प्रा. सुहास चव्हाण, डॉ. संजेश पावले आणि डॉ. योगेश देशपांडे यांनी लिहिलेले आहे. हे कार्य वाहन अपघात प्रतिबंधक व जीवनरक्षक हस्तक्षेप एकत्र करणारी व्यापक सुरक्षा प्रणाली सुचवते. या कार्यात नवोन्मेषात्मक यंत्रणा दाखविल्या आहेत ज्या वाहनधोके ओळखून योग्य वेळी प्रतिक्रिया देऊन जीवितहानी कमी करू शकतात. विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या लागू संशोधन आणि अभियांत्रिकी नवोपक्रमांवर लक्ष केंद्रीत केल्यामुळे, ही बौद्धिक संपदा सुरक्षिततामुखी तंत्रज्ञान विकास आणि अंतर्विभागीय सहकार्याला प्रोत्साहन देण्याची विद्यापीठाची बांधिलकी दर्शवते.

# नवीन शैक्षणिक धोरण 2020 अंमलबजावणीसाठी उपक्रम

विश्वकर्मा विद्यापीठामधील राष्ट्रीय शिक्षण धोरण २०२० अंमलबजावणी अहवाल

## आढावा

राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण २०२० हे भारताच्या शैक्षणिक वातावरणात बदल घडवून आणण्यासाठी तयार केले आहे. हे धोरण समग्र, बहुविषयक आणि कौशल्याधारित शिक्षणला प्रोत्साहित करते. विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे, एनईपी 2020 चे मुख्य पैलू अंमलात आणले आहेत, भारत सरकार आणि महाराष्ट्र शासनाने दिलेल्या मार्गदर्शक तत्वांशी सुसंगतपणे.

मुख्य अंमलबजावण्या

### १. अभ्यासक्रम आणि क्रेडिट फ्रेमवर्क:

विद्यापीठाने नवीन क्रेडिट व अभ्यासक्रम फ्रेमवर्क स्वीकारले आहे, जो शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ पासून लागू आहे.

हा फ्रेमवर्क अंडरग्रॅज्युएट (B.A., B.Sc., B.B.A, B.Des.) आणि पोस्टग्रॅज्युएट (M.A., M.Sc., M.B.A., M.C.A., M.Des.) कार्यक्रमांसाठी आहे, ज्या AICTE, PCI, BCI, CoA, NCTE इत्यादी संस्था नियंत्रित करत नाहीत.

लवचिक तीन/चार वर्षांचा पदवी अभ्यासक्रम अनेक एंट्री व एक्झिट पर्यायांसह सादर केला, ज्याद्वारे विद्यार्थी क्रेडिट संकलनावर आधारित पदवी सर्टिफिकेट, डिप्लोमा किंवा पदवी मिळवू शकतात.

### २. बहुविषयक आणि समग्र शिक्षण:

अभ्यासक्रमात मेजर, मायनर आणि इलेक्टिव्ह कोर्सेस यांचा समावेश आहे, जे बहुविषयक शिक्षणाला प्रोत्साहन देतात.

व्यावसायिक व कौशल्य विकास कोर्सेस, भारतीय ज्ञान प्रणाली आणि मूल्य शिक्षणाचा समावेश समग्र शिक्षण सुनिश्चित करतो.



### ३. अनेक एंट्री आणि एक्झिट पर्याय:

हा फ्रेमवर्क एक, दोन किंवा तीन वर्ष पूर्ण केल्यानंतर अनेक एक्झिट पॉइंट्स प्रदान करतो, जे संबंधित सर्टिफिकेट, डिप्लोमा किंवा पदवीसह येतात.

यामुळे विद्यार्थ्यांना त्यांच्या शैक्षणिक प्रवासात लवचिकता मिळते.

### ४. कौशल्य विकास आणि व्यावसायिक प्रशिक्षण:

अभ्यासक्रमात व्यावसायिक कौशल्य कोर्सेस आणि इंटर्नशिपचा समावेश आहे, ज्यामुळे नोकरीस पात्रता वाढवता येते.

प्रमुख आणि लघू विषयांशी संबंधित प्रत्यक्ष प्रशिक्षण दिले जाते, जे शिक्षण व उद्योगातील आवश्यकता यामधील अंतर भरते.

सामाजिक समस्या समजण्यासाठी समाजसेवा कोर्सेसचा समावेश आहे.

### ५. शिक्षणातील लवचिकता:

विद्यार्थी विविध विषय व विभागांमध्ये शिकू शकतात, ज्यामुळे शिक्षण अनुभव वाढतो.

विद्यापीठअनुदान आयोगाच्या मार्गदर्शक तत्वांनुसार ऑफलाइन, ऑनलाइन, हायब्रिड अशा पर्यायी शिक्षण पद्धतींसाठी पर्याय उपलब्ध आहेत.

### ६. मूल्यांकन व सातत्यपूर्ण सुधारणा:

एनईपी २०२० ची अंमलबजावणी सतत परीक्षणाखाली आहे, ज्यामुळे अभ्यासक्रम सुसंगत आणि प्रासंगिक राहतो.

विद्यापीठाने लवचिक, बहुविषयक आणि कौशल्य-केंद्रित शिक्षण प्रणाली अंमलात आणून वैश्विक मानक व उद्योग गरजांशी सुसंगत

## NEP 2020 Implementation - Process



शैक्षणिक अनुभव सुनिश्चित केला आहे.

**संदर्भ**

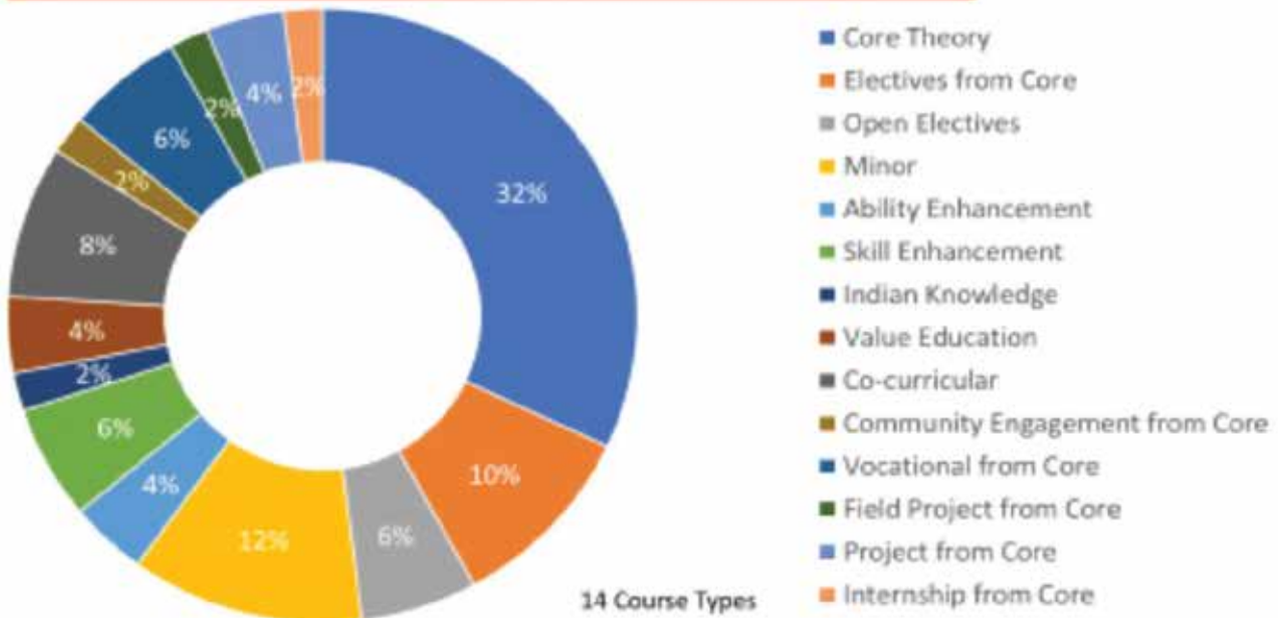
NEP 2020 Policy, Ministry of Education, Government of India

Credit & Curriculum Framework (AICTE, PCI, BCI, CoA, NCTE इत्यादींनी नियंत्रित केलेल्या वगळून) UG Programmes दिनांक २० एप्रिल २०२३, Ministry of Higher & Technical Education, Government of Maharashtra

Credit & Curriculum Framework (AICTE, PCI, BCI, CoA, NCTE इत्यादींनी नियंत्रित केलेल्या वगळून) PG Programmes दिनांक १६ मे २०२३, Ministry of Higher & Technical Education, Government of Maharashtra

Credit & Curriculum Framework (AICTE) Engineering Programmes दिनांक ०४ जुलै २०२३ आणि ०३ ऑगस्ट २०२३, Ministry of Higher & Technical Education, Government of Maharashtra

**NEP 2020 : 4 Year Multidisciplinary Degree**



**NEP 2020: University Level Courses Offered**



**NEP 2020: Degree Nomenclatures**



विश्वकर्मा विद्यापीठात शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ साठी लेखापरीक्षण प्रक्रियेचे नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२२-२३ प्रमाणेच केले गेले. ऑडिट आयक्यूएस्सी प्रतिनिधींच्या मार्गदर्शनाखाली नेमलेल्या लीड ऑडिटर्सच्या नेतृत्वाखाली पार पडले. संपूर्ण प्रक्रियेची सुरळीत पार पडण्याची जबाबदारी आयक्यूएस्सी प्रतिनिधीने सुनिश्चित केली. आवश्यक असलेले थांबे आणि सस्पेन्शनस प्रभावीपणे हाताळले गेले, ज्यामुळे परिक्षणाची अखंडता राखली गेली.

लेख परीक्षण टीमने आयक्यूएस्सी कडून दिलेल्या फाईल तयारी मार्गदर्शक तत्त्वे आणि सामान्य सूचना काटेकोरपणे पाळल्या. दैनिक प्रक्रियांमध्ये ऑडिट बुकलेट्स गोळा करणे आणि सादर करणे यांचा समावेश होता, आणि अहवाल त्वरित वरिष्ठ अधिकार्यांकडे सादर करण्यात आले.

ऑडिट प्रक्रियेदरम्यान, आयक्यूएस्सी चे समन्वयक आणि आयक्यूएस्सी संचालक तत्पर होते, ज्यामुळे संवाद सुरळीत होता आणि कोणत्याही शंका त्वरित निराकरण होऊ शकल्या. विभागांनी दिलेल्या मार्गदर्शक तत्वांनुसार ऑडिटसाठी योग्य स्थळे निश्चित केली आणि आवश्यक सुविधा उपलब्ध असल्याचे सुनिश्चित केले. स्थळांमध्ये झालेल्या बदलांविषयी आयक्यूएस्सी ला आगाऊ सूचित केले गेले, ज्यामुळे

पारदर्शकता आणि आयोजन सुनिश्चित झाले.

या कालावधीत टीमने कालावधीत सुट्टी घेतली नाही, ज्यामुळे त्यांनी प्रक्रियेत पूर्ण बांधिलकी दर्शवली. प्राध्यापकही संपूर्ण प्रक्रियेदरम्यान उपस्थित होते (महत्वाच्या जबाबदाऱ्या वगळता), ज्यामुळे ऑडिट कार्यक्षम आणि शिस्तबद्ध राहिले. ऑडिट टीमने विभागीय नोंदी निर्धारित मार्गदर्शक तत्वांनुसार तपासल्या, प्रत्येक दस्तऐवज आणि माहिती अस्तित्वात आहे आणि वैध आहे याची खात्री केली.

महत्वाचे निष्कर्ष आणि निरीक्षणे मूल्यांकन अहवालात नोंदवली गेली, ज्यात हरवलेले दस्तऐवज किंवा क्रियाकलाप चेकलिस्टशी सुसंगत नसलेले प्रकरणे समाविष्ट आहेत. लहान गैरसुसंगती त्वरित हाताळण्यात आल्या आणि शक्य असल्यास त्या दिवसाच सोडवण्यात आल्या. विश्रांती मिळालेल्या प्राध्यापकांद्वारे हाताळलेल्या कोर्सेसशी संबंधित गैरसुसंगती नोंदवली गेली आणि बंद करण्यासाठी चिन्हांकित केली गेली.

दस्तऐवजीकरण सविस्तर आणि पूर्ण प्रमाणात केले गेले. ज्यामुळे पूर्ण अचूकता आणि सुसंगतता सुनिश्चित झाली. प्रत्येक पान तपासले गेले आणि प्रमाणीकरण करण्यात आले. विश्वकर्मा विद्यापीठातील लेखापरीक्षण तपशीलवार लक्ष केंद्रित करून आणि संस्थात्मक मार्गदर्शक तत्वांचे पूर्ण पालन करून यशस्वीपणे पार पडले. ऑडिट टीमच्या बांधिलकीसह प्रभावी संवाद आणि समन्वयामुळे विद्यापीठाच्या प्रक्रियांचे आणि नोंदींचे सखोल आणि विश्वासाह मूल्यांकन सुनिश्चित झाले.

## नॅकसाठी द्विस्थीय मानांकनासाठी अर्ज करण्याची योजना

विश्वकर्मा विद्यापीठ लवकरच सुरु होणाऱ्या नॅकसाठी द्विस्थीय मानांकना साठी अर्ज करण्यास तयार आहे. विद्यापीठ नॅकी द्वारा निश्चित केलेल्या मानक व वेळापत्रक पूर्ण करण्यास सज्ज आहे. खालील तपशीलवार संस्थात्मक योजना दर्शवते की अर्ज प्रक्रिया यशस्वी करण्यासाठी विद्यापीठ कसे तयार आहे:

नॅकमानांकन टास्क फोर्सची स्थापना करण्यात आलेली आहे ज्यामध्ये शैक्षणिक, प्रशासकीय, आणि संशोधन विभागांचे प्रमुख कर्मचारी सामील आहेत. ही टीम आवश्यक दस्तऐवज तयार करण्याची आणि नॅक अंमलबजावणीसाठी आवश्यक प्लॅटफॉर्म वन नेशन वन डेटा प्लॅटफॉर्म वर सर्व डेटा अद्ययावत ठेवण्याची जबाबदारी सांभाळेल.

विद्यापीठाने सेल्फ स्टडी रिपोर्ट तयार करण्यास सुरुवात केली आहे, जी नॅकच्या प्रस्तावित मेट्रिक्स (६८ मेट्रिक्स + १ विद्यापीठ प्रकार व स्थानानुसार) नुसार पुराव्यांवर आधारित दस्तऐवजीकरण संकलित करते.

कार्यशाळा आयोजित केल्या जात आहेत, ज्याद्वारे सर्व प्राध्यापक आणि प्रशासकीय विभाग बायनरी अॅक्रेडिटेशनच्या आवश्यकतांशी परिचित होतील आणि संबंधित डेटा पुरवतील. एसएसआर चा मसुदा

दुसऱ्या महिन्याच्या मध्यापर्यंत पूर्ण केला जाईल, सर्व पुरावे आणि डेटा तपासले जातील.

एसएसआर दस्तऐवजीकरण दोन वरिष्ठ नॅक अनुभव असलेल्या प्राध्यापकांच्या मूल्यांकनाखाली जाईल. त्यामध्ये एक महाराष्ट्रातील आणि बाहेरील एका राज्यातील प्राध्यापकांचा समावेश असेल.

नंतर अंतर्गत सराव लेखापरीक्षण आयोजित केले जाईल, ज्यात अभ्यासक्रम, प्राध्यापक, पायाभूत सुविधा, शासकीय रचना आणि परिणाम यांचा आढावा घेतला जाईल व सुधारणा क्षेत्रे ओळखली जातील.

अंतिम प्रमाणीकरणानंतर एसएसआर नॅक कडे सादर केला जाईल. विद्यापीठ सराव परीक्षणादरम्यान दरम्यान ओळखलेल्या कोणत्याही अंतिम समस्यांचे निराकरण करून पूर्ण तयारी सुनिश्चित करेल.

Lead Auditor 1	IQAC MEMBER	Lead Auditor 2
डॉ. सारिका सागर	प्रा. अमृता ठाकूर	
प्रा. एस सुनीता	डॉ. पूजा अगरवाल	प्रा. सुप्रिया उनवणे
डॉ. जयश्री विसपुते	डॉ. पदमजा काथीकर	
प्रा. श्रेयस परांजपे	डॉ. पूजा कुलकर्णी	अहमद प्रा. अन्सारी जमील अहमद शकील
प्रा. नितीश भाटिया	प्रा. वैभव ठाकरे	
डॉ. संदेश पवळे	प्रा. सोनाली मानवतकर	प्रा. मेहफुज आलम
डॉ. ओमवीर गौतम	डॉ. नाझिया वाहिद	
प्रा. मकरंद पुरी	डॉ. प्राची डी	
डॉ. स्वाती मुथा	प्रा. सीमा वंजीरे	डॉ. माधुरी पंत, प्रा. शीतल दास
प्रा. कैलास पाटील	डॉ. अमोल रनदिवे	
प्रा. अवधूत अत्रे	डॉ. भूपिंदर सिंह	
प्रा. विजय खेडकर	प्रा. देबस्मिता सेन	
डॉ. पश्मिना दोषी	प्रा. स्वाती श्रियाल	डॉ. विद्या नागरे
प्रा. युवराज लाहोटी	प्रा. तारिक पट्टेवार	

**तयारीचा आढावा**

विश्वकर्मा विद्यापीठाने त्यांच्या QS I-GAUGE सबमिशन दरम्यान सर्व प्रस्तावित मान्यता पॅरामीटर्समध्ये आधीच एक मजबूत पाया रचला आहे, ज्यामध्ये अभ्यासक्रम डिझाइन, प्राध्यापक संसाधने, पायाभूत सुविधा, प्रशासन आणि विद्यार्थी निकाल यांचा समावेश आहे.

VU मधील अभ्यासक्रम डिझाइन निकाल-आधारित शिक्षण (OBE) वर आधारित आहे आणि NEP 2020 मार्गदर्शक तत्त्वे, उद्योग-केंद्रित अभ्यासक्रम आणि मिश्रित शिक्षण मॉड्यूल एकत्रित करते. विद्यापीठाकडे फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम्स आणि UGC-संरचित वेतनश्रेणींद्वारे समर्थित एक वैविध्यपूर्ण प्राध्यापक रचना आहे. पायाभूत सुविधांच्या बाबतीत, विद्यापीठ वर्गखोल्या, प्रयोगशाळा, डिजिटल संसाधने आणि दिव्यांगजन-अनुकूल सुविधांनी सुसज्ज आहे, ज्यामुळे समावेशक आणि अनुकूल शिक्षण वातावरण सुनिश्चित होते.

VU ने वैधानिक अनुपालन यंत्रणा, विद्यार्थी कल्याण आणि तक्रार निवारण चौकटी आणि NAAC च्या निकषांशी सुसंगत गुणवत्ता हमी कक्ष यासह मजबूत प्रशासन आणि विद्यार्थी निकाल प्रणाली स्थापित

केल्या आहेत. विद्यापीठ प्लेसमेंट, शैक्षणिक प्रगती आणि स्पर्धात्मक परीक्षांमधील कामगिरीचा एक मजबूत रेकॉर्ड देखील राखते.

शिवाय, ही संस्था हरित उपक्रम, संशोधन प्रकल्प, बाह्य अनुदान, प्रकाशने आणि उद्योग सहकार्याद्वारे शाश्वतता आणि नवोपक्रमासाठी दृढ वचनबद्धता दर्शवते.

विश्वकर्मा विद्यापीठ NAAC बायनरी मान्यता प्रक्रियेत सहभागी होण्यासाठी पूर्णपणे तयार आहे. दिलेल्या धोरणाचे पालन करून आणि नियोजित वेळेचे पालन करून, विद्यापीठ दोन महिन्यांत तयारीचा टप्पा कार्यक्षमतेने पूर्ण करण्याचे आणि वेळेवर अर्ज सादर करण्याचे उद्दिष्ट ठेवते, जे दर्जेदार शिक्षण, संस्थात्मक उत्कृष्टता आणि मान्यता राष्ट्रीय मानकांप्रती असलेल्या त्यांच्या समर्पणाचे प्रतिबिंब आहे.

# विश्वकर्मा विद्यापीठ आयोजित विविध कार्यक्रम, उपक्रम आणि ठळक घडामोडी

## प्रवास आणि पर्यटन विभाग

### जागतिक पर्यटन सप्ताह

जागतिक पर्यटन सप्ताह २०२४, “पर्यटन आणि शांतता” या थीमवर, २३ ते २७ सप्टेंबर २०२४ दरम्यान साजरा करण्यात आला, ज्यामध्ये २५ सहभागी विविध उपक्रमांमध्ये सहभागी झाले आणि बहुविध शाश्वत विकास लक्ष्यांशी (SDGs) संबंधित कार्यक्रमांचा अनुभव घेतला.

सप्ताहाची सुरुवात पुण्यातील ओशो गार्डन येथे माइंडफुलनेस आणि ध्यान सत्राने झाली, ज्यामुळे मानसिक आणि शारीरिक आरोग्य सुधारणे आणि शाश्वत विकास उद्दिष्ट ३ चांगले आरोग्य आणि कल्याण यावर भर दिला गेला. दुसऱ्या दिवशी, प्लांट स्वॅप कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला, ज्यामुळे हरित जीवनशैली आणि शाश्वत शहरी सवयी प्रोत्साहित झाल्या, तसेच शाश्वत विकास उद्दिष्ट ११: शाश्वत शहरे याशी संबंधित विषय हाताळला गेला.

तिसऱ्या दिवशी, “पर्यटन आणि शांतता” या विषयावर पॅनेल चर्चा झाली, ज्यामध्ये जबाबदार पर्यटन, आर्थिक वाढ आणि शाश्वततेवर लक्ष केंद्रित केले गेले—हे शाश्वत विकास उद्दिष्ट ८ आणि १२ शी संबंधित आहे. अंतिम दिवस २७ सप्टेंबर, जागतिक पर्यटन दिन, शांतता रॅली आयोजित करून जागतिक समज आणि ऐक्याचा संदेश दिला (SDG १६) आणि वक्तृत्व स्पर्धा आयोजित केली, ज्यामध्ये शांतता निर्मिती आणि शाश्वततेवर भर दिला गेला, हे शाश्वत विकास उद्दिष्ट ४ आणि १० शी संबंधित होते.

एकूणच, हा आठवडाभर चालणारा उत्सव पर्यटनाच्या माध्यमातून शांतता, शाश्वतता आणि सांस्कृतिक संवाद वाढविण्यात कसा योगदान देऊ शकतो, हे प्रभावीपणे दाखवून देणारा ठरला.

## जागतिक वारसा दिन २०२५

विश्वकर्मा विद्यापीठातील प्रवास आणि पर्यटन विभाग, भारतीय ज्ञान प्रणाली केंद्र केंद्र यांच्या सहकार्याने आयोजित जागतिक वारसा दिन २०२५, १६-१७ एप्रिल २०२५ रोजी विश्वकर्मा विद्यापीठ आणि आदिवासी संग्रहालय, पुणे येथे पार पडला. या कार्यक्रमाचा उद्देश विद्यार्थी सहभाग वाढविणे, अंतर्विभागीय सहयोग प्रोत्साहित करणे आणि भारताच्या समृद्ध सांस्कृतिक वारशाबद्दल जागरूकता वाढवणे होता.

उपक्रमांमध्ये विद्यार्थ्यांच्या प्रकल्पांचे प्रदर्शन समाविष्ट होते, ज्यात भारतीय संस्कृती आणि वास्तुकलेचे विविध पैलू प्रदर्शित केले गेले; रील-मेकिंग स्पर्धा आयोजित करून सर्जनशील डिजिटल कथाकथनाला प्रोत्साहन दिले गेले; तसेच आदिवासी संग्रहालय ला शैक्षणिक सहल आयोजित करून स्थानिक परंपरा आणि आदिवासी जीवनाचा अनुभव घेता आला.

हा सण जागतिक वारसा दिन (१८ एप्रिल) च्या जागतिक तत्वाशी सुसंगत ठरला, ज्यात सांस्कृतिक संवर्धन, शिक्षण आणि विविधतेचा सन्मान यावर भर देण्यात आला. कार्यक्रमाद्वारे सर्जनशील सहभागाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांच्या डिजिटल कौशल्य, संशोधन कौशल्य, आणि संघकार्य कौशल्य यांचे सुदृढीकरण करण्यात आले.



## अर्थशास्त्र विभाग

### पुणे इ स्टॉक ब्रोकिंग लिमिटेड कार्यशाळा

अर्थशास्त्र विभागाने पुणे इ स्टॉक ब्रोकिंग लिमिटेड सहकार्याने Financial Derivatives या विषयावर कार्यशाळा आयोजित केली. या सत्राचे मार्गदर्शन PESBL मधील एक सुप्रसिद्ध आणि अनुभवी रिसोर्स पर्सन यांनी केले, ज्यांनी डेरिव्हेटिव्ह्स मार्केटच्या कार्यप्रणालीबद्दल मौल्यवान माहिती दिली.

कार्यशाळेचा उद्देश विद्यार्थ्यांचा फॉरवर्ड्स, फ्यूचर्स, ऑप्शन्स, स्वॅप्स यांसारख्या विविध डेरिव्हेटिव्ह साधनांबद्दल समज वाढवणे तसेच वित्तीय जोखमीचे व्यवस्थापन यामध्ये त्यांची भूमिका स्पष्ट करणे होता. व्यावहारिक उदाहरणे आणि रिअल-टाइम मार्केट डेटाचा उपयोग करून, सत्राने विद्यार्थ्यांना सैद्धांतिक ज्ञान आणि वित्तीय क्षेत्रातील व्यावहारिक अनुप्रयोग यामध्ये कनेक्शन तयार करण्यास मदत केली.

ही कार्यशाळा अत्यंत माहितीपूर्ण आणि संवादात्मक ठरली, विद्यार्थ्यांचे ज्ञान समृद्ध केले आणि वित्तीय बाजारपेठेच्या क्षेत्रात त्यांचा रस वाढविला.

## गणित आणि सांख्यिकी विभाग

डेटा सायन्स, पॉवर बी आय , एसक्यूएल वर ५ दिवसांची कार्यशाळा

**आयोजक:** गणित आणि सांख्यिकी विभाग

विज्ञान आणि तंत्रज्ञान संकुल

(इन्फिनिटी & बियॉड क्लब अंतर्गत)

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे येथील गणित आणि सांख्यिकी विभागाने विज्ञान व तंत्रज्ञान संकुलाच्या सहकार्याने डेटा सायन्स, Power BI & SQL या विषयावर २७ जानेवारी ते ३१ जानेवारी २०२५ या कालावधीत ५ दिवसांची कार्यशाळा आयोजित केली. या कार्यशाळेचा उद्देश आधुनिक डेटा तंत्रज्ञानामध्ये सैद्धांतिक शिक्षणाचे व्यावहारिक अनुप्रयोगांशी संयोग साधणे हा होता. या कार्यशाळेत विविध विभागांतील १०० पेक्षा



जास्त विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला.

## दिवसांनिहाय सत्रे:

सांख्यिकीय वितरण, AI-आधारित डेटा विश्लेषण, SQL मूलभूत तत्त्वे, व्यवसाय विश्लेषण, संभाव्य मॉडेल्स, आणि Power BI व्हिज्युअलायझेशन यावर सत्रे घेण्यात आली. विशेष उपक्रमांमध्ये DGCA प्रमाणित प्रशिक्षणासह ड्रोन उडवण्याची कार्यशाळा आणि लाईव्ह डेमो सादरीकरण समाविष्ट होते.

सत्रांमध्ये प्राध्यापक आणि उद्योगतज्ज्ञांकडून मार्गदर्शन मिळाले तसेच विद्यार्थ्यांचा सक्रिय सहभाग दिसून आला. नवनवीन उपक्रमांमध्ये विद्यार्थी स्वयंसेवकांकडून विकसित केलेली ऑटोमेटेड सर्टिफिकेट जनरेशन प्रणाली यामध्ये समाविष्ट होती, ज्यामुळे नोंदणी आणि प्रमाणपत्र वितरण सुलभ झाले.

एकूणच, ही कार्यशाळा संकल्पनात्मक समज, तांत्रिक कौशल्ये, अंतःविषय ज्ञान आणि डेटा सायन्स, विश्लेषण व उदयोन्मुख तंत्रज्ञान क्षेत्रातील करिअर संशोधन यांना वाढविण्यात यशस्वी ठरली. कार्यशाळेने नवोपक्रम आणि शिक्षणाची संस्कृती वाढवली व कार्यक्रमाचे समापन प्रमाणपत्र वितरण आणि सर्व सहभागींचे कौतुक करून करण्यात आले.

## विद्यार्थी परिषदेचा पर्यावरण आणि निसर्ग विभाग

### वृक्षारोपण मोहीम

#### परिसंस्थेबद्दल जागरूकता आणि जबाबदारी

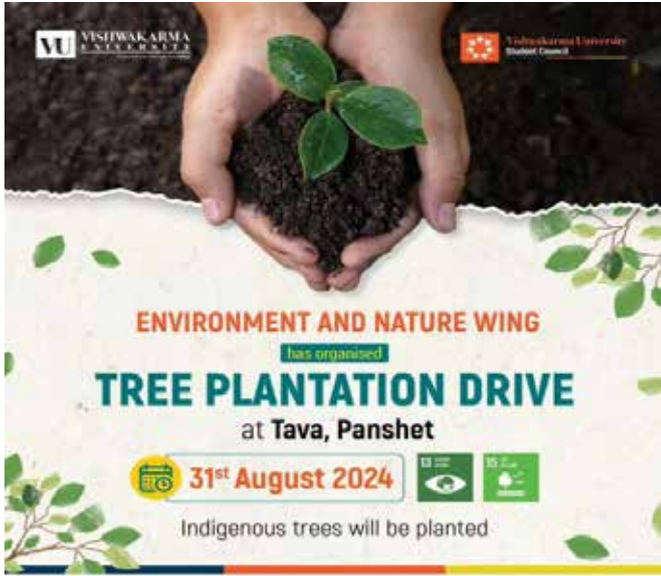
३१ ऑगस्ट २०२४ रोजी, विद्यार्थ्यांच्या परिषदेचा निसर्ग व पर्यावरण विभाग, विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे यांनी तावा गाव, पानशेत आणि लॉईस रॅंच, तालुका मुळशी , पुणे येथे वृक्षारोपण उपक्रम आयोजित केला. पर्यावरण संवर्धन आणि शाश्वत जीवनशैलीला प्रोत्साहन देण्यासाठी हा उपक्रम राबविण्यात आला, ज्यात २५ विद्यार्थी आणि २ प्राध्यापक समन्वयक सहभागी झाले. विद्यार्थ्यांनी सकाळी ७:३० वाजता विद्यापीठात उपस्थित होऊन कॉलेज बसद्वारे प्राध्यापक मार्गदर्शकांसह स्थळावर पोहोचले.

सकाळी १०:०० वाजता तावा ग्राम पंचायत येथे उपक्रमाची सुरुवात झाली, जिथे सहभागींचे वृक्षारोपण तंत्र आणि वृक्षांचे पर्यावरणीय



महत्त्व याबाबत मार्गदर्शन करण्यात आले. विद्यार्थ्यांनी संपूर्ण परिसरात विविध प्रकारच्या झाडांच्या रोपांची लागवड केली, योग्य अंतर राखून आणि मातीची योग्य तयारी करून. पहिल्या टप्प्यानंतर, समूहाने लॉईस रॅचच्या टेकड्यांवर जाऊन उंचीच्या भागात वृक्षारोपण मोहीम चालू ठेवली. प्राध्यापक मार्गदर्शकांनी सातत्याने मार्गदर्शन केले, ज्यामध्ये झाडे हवामान नियमन, माती संवर्धन आणि जैवविविधतेच्या पुनरुत्थानात कशी मदत करतात हे सांगितले.

विद्यार्थ्यांनी परिसंस्थेच्या संतुलनाचे महत्त्व, हवामान बदलासंबंधी वैयक्तिक जबाबदारीची भूमिका आणि वृक्षारोपणाचा शाश्वत विकास उद्दिष्टांशी (SDGs) संबंध — विशेषतः शाश्वत विकास उद्दिष्टे १५: पृथ्वीवरील जीवन आणि शवशात विकास उद्दिष्टे १३: हवामान क्रिया याबाबत चर्चा केली. त्यांच्या उत्साह आणि टीमवर्कमुळे पर्यावरणीय



जबाबदारी आणि सामाजिक भावना स्पष्ट दिसून आली.

दुपारी ४:३० वाजता वृक्षारोपण मोहीम यशस्वीरीत्या संपन्न झाली, नवीन लागवड केलेले झाडे सोडून आणि पर्यावरणीय बदल घडवून आणण्याची सामर्थ्य जाणून घेतलेले प्रेरित विद्यार्थी गट तयार झाला. हा उपक्रम ग्रामीण भागातील हिरवी झाकले वाढविण्यासह सहभागींमध्ये शाश्वतता आणि पर्यावरणीय संवर्धनाची समज वाढविण्यात यशस्वी ठरला. एकूणच, हा उपक्रम परिसंस्थेबद्दल जागरूकता आणि जबाबदारी निर्माण करण्याच्या दिशेने एक महत्त्वाचा टप्पा ठरला, तसेच भविष्यातील पर्यावरणीय संवर्धक तयार करण्यास मदत झाली.

## विधी विभाग

### विश्वकर्मा विद्यापीठ मुस्कान आयोजित बाल लैंगिक अत्याचार पॉस्को कायदा कार्यशाळा

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या कायदा संकुलाने मुस्कान या स्वयंसेवी संस्थेच्या सहकार्याने १९-२० ऑगस्ट २०२४ रोजी बाल लैंगिक अत्याचार आणि पॉस्को कायदा, २०१२ वर दोन दिवसांची अंतःविषयक कार्यशाळा आयोजित केली. डॉ. अपूर्व भिलारे आणि डॉ. प्रीती देवताळे यांच्या समन्वयात, विद्यार्थिनी गार्गी परांजपे यांच्या नेतृत्वाखाली ही कार्यशाळा कायदा आणि मानसशास्त्र विभागातील विद्यार्थ्यांना एकत्र आणून बाल हक्क, सुरक्षितता, आणि मानसिक-सामाजिक समर्थन याबाबत मार्गदर्शन करण्यासाठी आयोजित केली गेली.

संवादात्मक सत्रे, प्रकरण चर्चा, आणि मुस्कानच्या वयानुसार शिका मॉड्यूलसद्वारे सहभागी विद्यार्थ्यांना शारीरिक सुरक्षितता, संमती, डिजिटल जागरूकता, आणि ट्रॉमा-संवेदनशील दृष्टिकोन याबाबत सखोल माहिती मिळाली.

कार्यशाळेचा शेवट लेगेसी हायस्कूल, कोंधवा येथे प्रभावी आउटरीच उपक्रमाद्वारे झाला, जिथे विद्यार्थ्यांनी ३०० हून अधिक मुलांना वैयक्तिक सुरक्षितता आणि कायदेशीर हक्काबाबत माहिती दिली.

हा उपक्रम अनुभवात्मक शिक्षण, अंतःविषयक सहयोग, आणि समुदाय सहभाग यांना प्रोत्साहन देणारा ठरला – भविष्यातील व्यावसायिकांना बाल संरक्षणासाठी सक्षम करण्यास आणि मुलांसाठी सुरक्षित वातावरण निर्माण करण्यास मदत करणारा.

### नवीन दंड विधीची अंमलबजावणी: चार्टिंग क्रिमिनल जस्टिस – एक परिसंवाद

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे यांच्या कायदा संकुलाने २३ ऑगस्ट २०२४ रोजी “नवीन दंड विधीची अंमलबजावणी: चार्टिंग क्रिमिनल जस्टिस” या विषयावर विचारप्रवर्तक परिसंवाद आयोजित केला. डॉ. अपूर्व भिलारे आणि डॉ. प्रीती देवताळे यांच्या समन्वयात, विद्यार्थिनी अभिषेक जडले यांच्या सहकार्याने हा कार्यक्रम महाराष्ट्र शासन, पोलीस कम्युनिकेशन, आयटी व वाहतूक विभाग यांच्या सहकार्याने पार पडला.

परिसंवादात तीन तज्ज्ञ पॅनेल्सनी चर्चा केली, ज्यात भारतीय दंड संहिता, १८६० पासून भारतीय न्याय संहिता, २०२३ पर्यंतचा ऐतिहासिक बदल, भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता, २०२३ अंतर्गत प्रक्रियात्मक बदल, आणि भारतीय साक्ष अधिनियम, २०२३ मधील पुराव्यांवरील सुधारणा यांचा समावेश होता.

या चर्चेत या नवीन कायद्यांमुळे भारताच्या दंड न्याय प्रणालीचे आधुनिकीकरण, प्रक्रियात्मक कार्यक्षमता वाढवणे, पीडित-केंद्रित न्याय सुनिश्चित करणे, आणि पारदर्शकता बळकट करणे यावर भर देण्यात आला – जे सुलभ आणि जबाबदार शासनाकडे एक ऐतिहासिक पाऊल ठरते.

## शिक्षित मन, अपराध निर्मूल करा: सुरक्षित भविष्यासाठी साक्षरता”

### – महिलांच्या सुरक्षिततेवर आधारित पथनाट्य

र. जी. कर मेडिकल कॉलेजच्या बलात्कार प्रकरणानंतर देशभरात निर्माण झालेल्या संतापाच्या पार्श्वभूमीवर, विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या लीगल एड क्लिनिक ने ९ सप्टेंबर २०२४ रोजी महिलांच्या सुरक्षिततेबाबत जागरूकता वाढवण्यासाठी पथनाट्य आयोजित केले. या कार्यक्रमाचे समन्वयन डॉ. अपूर्व भिलारे आणि डॉ. प्रीती देवताळे यांनी केले, तर विद्यार्थिनी गार्गी परांजपे आणि अर्पा सैय्यद यांनी विद्यार्थी समन्वयक म्हणून मदत केली.

या उपक्रमाचा उद्देश समुदायाला प्रतिबंधात्मक उपाययोजना आणि उपलब्ध सहाय्य प्रणालीबाबत शिक्षित करणे हा होता. अभिनयासोबत सेल्फ-डिफेन्स सत्र आयोजित केले गेले, ज्याद्वारे महिलांना प्रत्यक्ष सुरक्षा कौशल्ये आत्मसात करण्यास प्रोत्साहन मिळाले. कार्यक्रमात सरकारी हेल्पलाइन नंबर आणि सुरक्षा मार्गदर्शक तत्वांवर जागरूकता सत्रही आयोजित करण्यात आले, जेणेकरून महिलांना संकटाच्या परिस्थितीत प्रभावी प्रतिसाद देता येईल.

ही क्रिया सावधगिरी, सक्षमीकरण आणि सामूहिक जबाबदारी यांच्या महत्त्वावर भर देऊन महिलांच्या सुरक्षिततेसाठी जागरूकता निर्माण करण्यास महत्त्वपूर्ण ठरली.



## विश्वकर्मा विद्यापीठ – लीगल एड सेल: सरकारी ओळखपत्र जागरूकता मोहिम

१ आणि ७ एप्रिल २०२५ रोजी, डॉ. प्रीती देवताळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली, विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या लीगल एड सेलने कॅम्पस सहाय्यक आणि शैक्षणिक कर्मचाऱ्यांसाठी दोन दिवसांची सरकारी ओळखपत्र जागरूकता मोहिम आयोजित केली. या मोहिमेत विद्यार्थिनी स्वयंसेवक गार्गी परांजपे, ललित भांगडिया आणि अभिषेक जगदाळे सहभागी होते.

सत्रांमध्ये आधार कार्ड, पॅन कार्ड, मतदार ओळखपत्र आणि रेशन कार्ड यासारख्या महत्वाच्या ओळखपत्रांबाबत माहिती दिली गेली, तसेच सहभागींनी केलेले प्रश्न स्पष्ट आणि व्यवहार्य पद्धतीने सोडवले गेले.

ही मोहिम कायदेशीर साक्षरता वाढविणे आणि समावेशित प्रोत्साहित करणे या उद्देशाने आयोजित केली होती, ज्यामुळे सहभागींच्या कायदेशीर ओळख आणि सार्वजनिक सेवांमध्ये प्रवेशाबाबत सक्षमीकरण झाले.

कार्यक्रमाने सहभागींमध्ये आत्मविश्वास आणि जागरूकता वाढविली तसेच सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट गोल १६: शांतता, न्याय, आणि मजबूत संस्था यांच्या उद्दिष्टाशी सुसंगत ठरले.



## श्री राजकुमार अग्रवाल मूट कोर्ट स्पर्धा

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणेच्या कायदा विभागाद्वारे आयोजित श्री राजकुमार अग्रवाल मूट कोर्ट स्पर्धा उत्साह आणि सहभागासह पार पडली. ही प्रतिष्ठित स्पर्धा फौजदारी कायदा (Criminal Law) या क्षेत्रावर लक्ष केंद्रित करत १२ संघांच्या सहभागास आकर्षित केली. स्पर्धा चार फेरींमध्ये रचली गेली—प्रारंभीक फेरी (७ मार्च २०२५), क्वार्टर-फायनल, सेमी-फायनल आणि अंतिम फेरी (२१ आणि २२ मार्च २०२५). प्रारंभीक फेरी ऑनलाइन मोड मध्ये घेतली गेली, ज्यामुळे विस्तृत सहभाग आणि प्रवेश सुलभ झाला, तर उर्वरित फेरी कॅम्पसवर

ऑफलाइन पार पडल्या.

कार्यक्रमाचे मूल्यांकन प्रतिष्ठित कायदेशीर व्यावसायिकांच्या पॅनेलने केले. अंतिम फेरीचे अध्यक्षपद वकील राजेश काटोरे आणि वकील पुष्कर दुर्गे यांनी सांभाळले. तगड्या वादविवादानंतर एम.एम. शंकरराव चव्हाण लॉ कॉलेज विजेत्या ठरले, तर IILM University, गुरुग्राम उपविजेत्या घोषित करण्यात आले.

स्पर्धेचे समन्वयक प्रा. दिव्यांशु प्रीयदर्शी आणि प्रा. श्रुती दास होते, तर विद्यार्थी संयोजक म्हणून ललित भांगडिया आणि भाव्या वेद परीहार कार्यरत होते, आणि मुख्य समिती सदस्य व स्वयंसेवकांच्या कार्यक्षम टीमने कार्यक्रम यशस्वीरीत्या पार पडला.



## इंट्रा मूट कोर्ट स्पर्धा २०२४-२०२५

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणेच्या कायदा विभागाने इंट्रा कॉलेज मूट कोर्ट स्पर्धा १७-१८ ऑक्टोबर २०२४ रोजी विद्यापीठाच्या ऑडिटोरियममध्ये आयोजित केली. प्रा. दिव्यांशु प्रीयदर्शी आणि प्रा. श्रुती दास यांच्या समन्वयाखाली, विद्यार्थी संयोजक ललित भांगडिया यांच्या मार्गदर्शनाखाली, ही स्पर्धा उदयोन्मुख कायदेशीर मनांना त्यांच्या वकिली कौशल्यांचा विकास करण्यासाठी समृद्ध व्यासपीठ प्रदान करते.

स्पर्धा नोव्हिस आणि सीनियर अशा दोन वर्गांमध्ये विभागण्यात आली



होती आणि यात अनेक फेरी होत्या—मेमोरियल, सेमी-फायनल, आणि अंतिम फेरी, जिथे विद्यार्थ्यांनी सिव्हिल आणि क्रिमिनल कायद्यावरील गुंतागुंतीच्या मुद्द्यांवर युक्तिवाद केला. नोव्हिस मूटमध्ये कॉन्ट्रॉक्ट लॉ आणि फोर्स मेज्योर क्लॉज वर लक्ष केंद्रित केले गेले, तर सीनियर मूटमध्ये BNSS आणि DPDP Act, 2023 अंतर्गत प्रक्रियात्मक आणि गोपनीयतेच्या अधिकारांचा अभ्यास केला गेला.

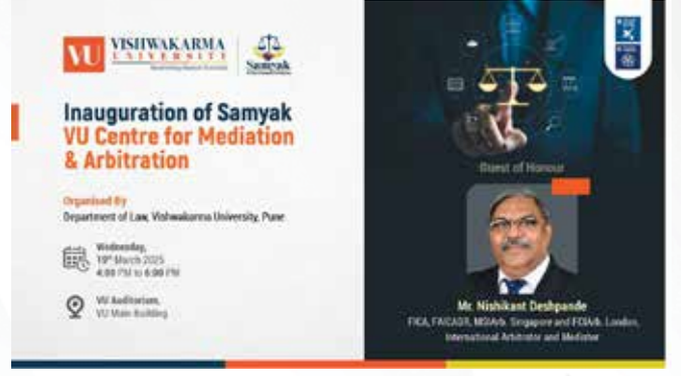
प्रतिष्ठित कायदेशीर व्यावसायिक आणि प्राध्यापक यांच्या मूल्यांकनाखाली, स्पर्धने असाधारण संशोधन, मसुदा तयार करणे, आणि कोर्टूम सादरीकरण दर्शविले. या कार्यक्रमांमुळे विद्यार्थ्यांमध्ये आरोग्यदायी स्पर्धा, संघभावना, आणि व्यावसायिकता वाढली आणि न्याय व्यवस्थेच्या व्यावहारिक समजुतीची दृढता झाली.

## जीआय बूटकॅम्प

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणेच्या कायदा विभागाने भौगोलिक निर्देशक (Geographical Indications) बूटकॅम्प ७-१४ नोव्हेंबर २०२४ रोजी विद्यापीठाच्या ऑडिटोरियममध्ये आयोजित केला. प्रा. उन्मेषा एस. पाटील आणि प्रा. दिव्यांशु प्रीयदर्शी यांच्या समन्वयाखाली, विद्यार्थी संयोजक जीविता नायडू यांच्या मार्गदर्शनाखाली हा बूटकॅम्प प्रसिद्ध IPR तज्ज्ञ प्रा. डॉ. प्रबुद्ध गांगुली यांच्या सहकार्याने पार पडला.

कार्यक्रमात Geographical Indications Act चे सखोल ज्ञान दिले गेले, त्याच्या सांस्कृतिक ओळख जपण्यामध्ये आणि स्थानिक समुदायांना सशक्त करण्याच्या भूमिकेवर भर देण्यात आला. संवादात्मक चर्चासत्रे, केस स्टडीज आणि व्यावहारिक सरावांद्वारे विद्यार्थ्यांनी GI टॅजच्या प्रत्यक्ष उपयोग, उत्पादने धोरणात्मक स्थितीकरण, आणि शाश्वत ब्रँडिंग यांचा अभ्यास केला.

सहभागींना कायदेशीर चौकट, मालकीची रचना, आणि GI अंमलबजावणीतील आव्हाने याबद्दल मौल्यवान माहिती मिळाली. या उपक्रमामुळे सिद्धांत आणि प्रत्यक्षाचा सेतू तयार झाला—विद्यार्थ्यांमध्ये बौद्धिक संपदेची नवोपक्रम, समाज कल्याण आणि शाश्वत आर्थिक विकासामध्ये भूमिका याबाबत समग्र आकलन निर्माण झाले.



## कायदा विभागातील शिक्षणाचे आंतरराष्ट्रीयीकरण

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे येथील कायदा विभागाने परदेशी विद्यार्थी परिचय कार्यक्रम दिनांक ६ सप्टेंबर २०२४ रोजी सकाळी ११.०० ते दुपारी ३.०० या वेळेत आयोजित केला. या कार्यक्रमाचे समन्वय प्रा. उन्मेषा पाटील यांनी केले असून विद्यार्थी संयोजक म्हणून सौम्या रंगनाथन, ललित भांगडिया, भावना वेद परीहार, अभिषेक जगदाळे आणि ऋत्विक् यांनी योगदान दिले.

या कार्यक्रमाचा उद्देश आंतरराष्ट्रीय विद्यार्थ्यांचे विद्यापीठात स्वागत करणे तसेच त्यांचा शैक्षणिक आणि सांस्कृतिक वातावरणाशी समन्वय साधणे हा होता. शिक्षकांनी शैक्षणिक मार्गदर्शक तत्त्वे, परीक्षा पद्धती आणि शिक्षण मंचांची माहिती दिली, ज्यातून विभागाच्या सर्वांगीण शिक्षणाच्या बांधिलकीचे दर्शन घडले.

कार्यक्रमात विविध खेळ आणि सांस्कृतिक आदानप्रदानाच्या उपक्रमांचे आयोजन करण्यात आले. आंतरराष्ट्रीय विद्यार्थ्यांनी आफ्रिकन आणि झिंबाब्वे संस्कृतीचे दर्शन घडवणाऱ्या कलाप्रदर्शन व विवाह नाटिकेद्वारे त्यांच्या परंपरा मांडल्या, तर भारतीय विद्यार्थ्यांनी शास्त्रीय तसेच प्रादेशिक नृत्य आणि गीतांचे सादरीकरण केले.

हा कार्यक्रम वैश्विक विविधतेचा उत्सव ठरला, ज्यातून संस्कृतींमध्ये परस्पर समज, समावेशकता आणि मैत्री वाढीस लागली आणि परदेशी विद्यार्थ्यांच्या शिक्षण प्रवासाची प्रेरणादायी सुरुवात झाली.

## औषधनिर्माण क्षेत्रातील औद्योगिक अनुप्रयोग, पेटंट आव्हाने आणि संधी यावरील बूट-कॅम्प

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे येथील कायदा विभागामार्फत एल.एल.एम. (मालमत्ता हक्क कायदा) विद्यार्थ्यांसाठी “औषधनिर्माण क्षेत्रातील औद्योगिक अनुप्रयोग, पेटंट आव्हाने आणि संधी” या विषयावर एक दिवसीय बूट-कॅम्प आयोजित करण्यात आला. या कार्यक्रमाचा उद्देश औषधनिर्माण उद्योगातील बदलत्या पेटंट प्रणालीची सखोल माहिती देणे तसेच सध्याचे कायदेशीर व औद्योगिक आव्हाने आणि भविष्यातील संधी यांचा परिचय करून देणे हा होता.

या बूट-कॅम्पसाठी प्रमुख वक्ते म्हणून श्रीमती श्रीदेवी कृष्णन, सहयोगी उपाध्यक्ष – कॉर्पोरेट आयपी, पिरामल फार्मा लिमिटेड, मुंबई (महाराष्ट्र) यांना आमंत्रित करण्यात आले होते. त्यांनी औषधनिर्माण उद्योगात पेटंट अर्ज दाखल करण्याची प्रक्रिया, पेटंट अधिनियम १९७०च्या तरतुदीनुसार येणारी व्यावहारिक आव्हाने आणि उद्योगातील संधी यांवर अतिशय माहितीपूर्ण आणि प्रेरणादायी सत्र घेतले.

विद्यार्थ्यांकडून प्राप्त अभिप्राय अत्यंत सकारात्मक होता. विद्यार्थ्यांनी हे सत्र ज्ञानवर्धक आणि व्यावहारिक दृष्टिकोन विकसित करणारे असल्याचे नमूद केले. या बूट-कॅम्पमुळे विद्यार्थ्यांचे सैद्धांतिक ज्ञान आणि वास्तविक औद्योगिक अनुभव यामध्ये प्रभावीपणे सेतू निर्माण झाला, ज्यामुळे त्यांच्या शैक्षणिक तसेच व्यावसायिक तयारीत मोठी भर पडली.



## दोन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषद: लिंग समानता व समावेशकता

(दिवस : १० एप्रिल ते ११ एप्रिल २०२५)

विषय “लिंग समता आणि समावेशकता साध्य करण्यासाठी विधी सुधारणा गतीमान करणे – २०२५” या दोन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन विधी संकुल, विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे यांच्यावतीने न्यायबन्धु योजना, न्याय विभाग, कायदा व न्याय मंत्रालय, भारत शासन यांच्या सहकार्याने १० एप्रिल ते ११ एप्रिल २०२५ या कालावधीत संमिश्र (हायब्रिड) पद्धतीने करण्यात आले. या परिषदेत भारतासह विविध देशांतील विधी तज्ज्ञ, धोरणकर्ते व शैक्षणिक क्षेत्रातील मान्यवर यांनी लिंग न्याय साध्य करण्यासाठी आवश्यक विधी सुधारणा व समावेशक धोरणांवर विचारमंथन केले.

प्रास्ताविक सत्रात डॉ. अपूर्वा भिलारे, प्रा. (डॉ.) वासुदेव गाडे आणि डॉ. ज्योती भाकरे यांनी लिंग समतेसाठी आंतरविषयक सहकार्याचे महत्त्व अधोरेखित केले. मुख्य अतिथींनी समन्वित धोरणात्मक सुधारणा करण्याची आवश्यकता स्पष्ट केली. श्री. रंजन कुमार शर्मा,



संयुक्त पोलीस आयुक्त, पुणे शहर यांनी प्रमुख भाषणात पीडित-केंद्रित पोलिसिंग व डिजिटल सुरक्षा यावर भर दिला.

### पहिल्या दिवशीच्या परिसंवादात

एडव्होकेट . वैशाली भगवत-शिन्ने यांनी “महिलांच्या माहिती संरक्षक व डिजिटल सुरक्षेचे कायदे” या विषयावर सत्र घेतले आणि डिजिटल समावेशकतेसाठी आवश्यक सुधारणांवर मार्गदर्शन केले.

डॉ. राजेश्वरी देशपांडे यांनी “शासन व्यवस्थेत महिलांची भूमिका” या

विषयावर सखोल विवेचन करून महिलांचे प्रतिनिधित्व, आव्हाने आणि लोकशाही सहभाग यावर प्रकाश टाकला.

### दुसऱ्या दिवशीची सुरुवात

डॉ. सुवर्णा निलख व डॉ. सुकदेव इंगळे यांच्या अध्यक्षतेखाली संशोधन पेपर सादरीकरण सत्राने झाली. विविध संशोधकांनी लिंग-संवेदनशील धोरणे, आंतरविषयक दृष्टीकोन आणि तुलनात्मक कायदे यावर संशोधन मांडले.

### प्लेनरी सत्रांत

सुश्री सेरोशी डी. नंदासिरी यांनी उद्योग, नवोपक्रम आणि सामाजिक परिवर्तनामधील महिलांची भूमिका मांडली, प्रो. ज्युलिया बक्सटन यांनी लिंग-संवेदनशील औषध धोरण व आरोग्य हक्क यावर विचार मांडले, डॉ. संम्युअल सॅमियाई अँड्र्यूज यांनी महिलांचे बौद्धिक संपदा क्षेत्रातील योगदान व उद्योगधंदे या विषयावर विशेष मार्गदर्शन केले.

### समारोप सत्र

समारोप कार्यक्रमात डॉ. जयश्री विसपुते मुख्य अतिथी म्हणून उपस्थित होत्या. संयोजक डॉ. पद्मजा कथिकार यांनी परिषदेसाठी योगदान देणाऱ्या सर्वांचे आभार मानले.

ही परिषद लिंग न्यायासाठी मजबूत कायदेशीर चौकट तयार करण्याच्या दिशेने परिणामकारक मंच ठरली. परिषदेमधील संशोधन व चर्चेचे विवरण संपादित ग्रंथाच्या स्वरूपात प्रकाशित करण्यात येणार आहे.



### मानसशास्त्र विभाग

सामाजिक उत्तरदायित्व भेट उपक्रम अहवाल: “माइंड मॅटर्स – वर्गाबाहेर मानसिक आरोग्य जनजागृतीचा विस्तार”

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या मानसशास्त्र विभागातर्फे ६ फेब्रुवारी ते २७ फेब्रुवारी २०२५ या कालावधीत “माइंड मॅटर्स : वर्गाबाहेर मानसिक

आरोग्य जनजागृतीचा विस्तार” या विषयावर एक महिन्याचा विस्तारीकरण उपक्रम फार्मसी विभागात राबविण्यात आला. या उपक्रमाचे समन्वयक प्रा. कजरी कोर्डे व प्रा. माधुरी मराठे होते. फार्मसी विभागातील बी. फार्मसी सेमिस्टर चारचे विद्यार्थी तसेच allied शाखांतील विद्यार्थ्यांचा सक्रिय सहभाग होता. उपक्रमाचा उद्देश विद्यार्थ्यांमध्ये मानसिक आरोग्याविषयी जागरूकता वाढवणे, भावनिक प्रतिकारशक्ती विकसित करणे व आंतरशाखीय सहकार्य दृढ करणे हा होता.

या कार्यक्रमात प्रत्येक गुरुवारी साप्ताहिक परस्परसंवादी सत्रांचे आयोजन करण्यात आले. सत्रांमध्ये भूमिकानिर्मिती, कला-चिकित्सा, somatic movement, समूह चर्चा अशा अनुभवाधारित पद्धतींचा समावेश होता. प्रत्येक सत्रासाठी “Mental Health Matters”, “Discovering the Inner You”, “Stress Less, Live More”, “The Language of Emotions”, “The Art of Connection”, “Mindful Moments” व “Building Resilience Within” ही प्रमुख शीर्षके देण्यात आली होती. या सत्रांमधून विद्यार्थ्यांना आत्मजागरूकता वाढवणे, तणाव व्यवस्थापन, mindfulness चा सराव, सहानुभूती व आंतरवैयक्तिक संवेदनशीलता विकसित करण्याची संधी मिळाली.

थिअरी व practically अनुप्रयोग एकत्रित करून “माइंड मॅटर्स” या उपक्रमाने विद्यार्थ्यांना भावनिक नियंत्रण, coping strategies आणि दैनंदिन जीवनात उपयुक्त मानसिक आरोग्य साधने उपलब्ध करून दिली. विद्यार्थ्यांनी स्वतःच्या भावनिक आरोग्याबद्दलची समज अधिक सखोल झाल्याचे, आत्मपरिक्षण वाढल्याचे आणि मानसिक आरोग्याबाबत खुलेपणाने बोलण्याची तयारी निर्माण झाल्याचे व्यक्त केले. मानसशास्त्र आणि फार्मसी विभागातील विद्यार्थ्यांमध्ये सहकार्य वाढून मानसिक आरोग्य हे सर्व क्षेत्रांसाठी समान व आवश्यक घटक आहे, हे अधोरेखित करण्यात आले.

एकूणच, या विस्तारीकरण उपक्रमाने मानसिक आरोग्याविषयी stigma-मुक्त आणि सहकार्यपूर्ण वातावरण निर्माण करण्यात यश मिळवले. या उपक्रमाद्वारे विद्यार्थ्यांनी मानसिक आरोग्य जनजागृतीची पुढाकार घेण्याची प्रेरणा मिळवून कॅम्पसमध्ये सर्वांगीण आरोग्य संस्कृती निर्माण करण्याच्या उद्दिष्टाला बळकटी दिली.



## नृत्य उपचारपद्धती सत्र

११ ऑक्टोबर २०२४ रोजी विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या मानसशास्त्र विभागातर्फे वर्गक्र. ७४०४ मध्ये डान्स मूव्हमेंट थेरपी (DMT) सत्राचे आयोजन करण्यात आले. या सत्राचे समन्वयन प्रा. कजरी कोर्डे यांनी केले तर सत्राचे मार्गदर्शन प्रतीक्षा शिंदे यांनी केले. संवेदना, लक्ष केंद्रीकरण आणि ग्रहणक्षमता या विषयांवर आधारित दोन तासांच्या या सत्राद्वारे हालचालींच्या माध्यमातून आत्मजागरूकता, भावनिक अभिव्यक्ती आणि ग्रहणक्षमतेतील भिन्नता समजून घेण्यासाठी अनुभवाधारित शिक्षण प्रदान करण्यात आले.

मिस शिंदे यांनी अभिव्यक्तीपर कलांचे तत्त्व आणि DMT ची ओळख करून देत सहभागींसाठी मुक्त व सुरक्षित वातावरण निर्माण केले. सहभागी विद्यार्थ्यांनी "Guess the Leader", "Colombian Hypnosis" आणि "Express Your Feelings Through Movement" यांसारख्या क्रियाकलापांमध्ये सक्रिय सहभाग घेतला. या उपक्रमांमधून शारीरिक अभिव्यक्ती आणि मनोवैज्ञानिक प्रक्रिया यातील परस्परसंबंध अनुभवात्मक पद्धतीने समजावून सांगण्यात आला.

सत्राचा समारोप दृश्यीकरण (visualization) आणि समूह चिंतनाद्वारे करण्यात आला, ज्यामुळे सहभागी विद्यार्थ्यांची भावनिक समज वाढली आणि आत्मजागरूकतेचा सखोल विचार करण्यास प्रोत्साहन मिळाले. एकंदरीत, या कार्यशाळेत सिद्धांत व practically अनुप्रयोग यांचा उत्कृष्ट समन्वय साधला गेला असून, डान्स मूव्हमेंट थेरपीचे सर्वांगीण व्यक्तिमत्त्व विकास व भावनिक आरोग्य संवर्धनातील महत्त्व प्रभावीपणे अधोरेखित करण्यात आले.



## मानसिक आरोग्य संमेलन: सिंथेसिया २०२४

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या मानसशास्त्र विभागाने सिंथेसिया २०२४ च्या अंतर्गत मानसिक आरोग्य संमेलन दि. १० ऑक्टोबर २०२४ रोजी आयोजित केले. हे कार्यक्रम VU ऑडिटोरियममध्ये पार पडले आणि प्रा. काजरी कोर्डे व प्रा. गौरी भंडारी यांनी समन्वय साधला. या संमेलनाचा मुख्य थीम होता "कामाच्या ठिकाणी मानसिक आरोग्य", जो शाश्वत विकास उद्दिष्टे ३ - चांगले आरोग्य आणि कल्याणाशी संरेखित होता. कार्यक्रमाची सुरुवात विद्यापीठाच्या मान्यवरांच्या दीपप्रज्वलनाने झाली, त्यानंतर मानसशास्त्राविषयी असलेले गैरसमज दूर करणारे आणि दैनंदिन जीवनाशी त्याचे महत्त्व स्पष्ट करणारे परिचयात्मक व्हिडिओ सादर करण्यात आले. सहभागींच्या संवादासाठी इंटरएक्टिव्ह बिंगो आणि "मिथ की फॅक्ट" सत्र आयोजित केले गेले, ज्यामध्ये समावेशिता, संवाद, भावनिक बुद्धिमत्ता आणि व्यावसायिक वातावरणातील मर्यादा यांचा विचार केला गेला.

वरिष्ठ प्राध्यापकांसह पॅनेल चर्चेत, ज्यात डॉ. वासुदेव गाडे, प्रा. अंकिता संगले, डॉ. चेतन कपाडनीस, प्रा. अदिती जैन, आणि डॉ. भुपेंद्र सिंग यांचा समावेश होता, काम आणि वैयक्तिक आयुष्य यामधील संतुलन, समावेशिता, आणि मानसिक आरोग्यावर असलेल्या कलंकाचा निवारण करण्याचे महत्त्व अधोरेखित केले गेले. चर्चेत सध्या चालू असलेल्या वादविवादांवरही लक्ष केंद्रीत केले गेले, जसे की ७० तासांचा कार्य आठवडा, तसेच स्मार्ट आणि सजग कामकाजाच्या पद्धतींचे महत्त्व अधोरेखित केले गेले.

संमेलनाचे समापन सिंथेसिया २०२४ अंतर्गत येणाऱ्या मानसिक आरोग्य तपासण्या आणि पुढील उपक्रमांच्या जाहीरातीसह करण्यात आले. प्रा. देबास्मिता सेन यांनी आभार प्रदर्शन केले आणि सर्व योगदानकर्त्यांचे प्रयत्न कौतुक केले. एकूणच, हा कार्यक्रम कामाच्या ठिकाणी मानसिक आरोग्याबाबत जागरूकता वाढविण्यात यशस्वी ठरला, खुल्या संवादाला प्रोत्साहन दिले आणि सहभागींना समावेशी, संतुलित आणि सहानुभूतीपूर्ण कार्यसंस्कृती घडविण्यास प्रेरित केले.



## संगणकशास्त्र विभाग

### औद्योगिक भेट : जश डेटा सायन्ससेस प्रायव्हेट लिमिटेड पुणे

संगणकशास्त्र विभागाने दि. २७ सप्टेंबर २०२४ रोजी श डेटा सायन्ससेस प्रायव्हेट लिमिटेड पुणे येथे औद्योगिक भेट आयोजित केली. या भेटीद्वारे विद्यार्थ्यांना डेटा सायन्सच्या प्रत्यक्ष व्यावसायिक अनुप्रयोगांचा आणि उदयोन्मुख तंत्रज्ञानाच्या ट्रेंड्सचा अनुभव घेता आला. कंपनीच्या गतिशील नेतृत्वाकडून—श्री दर्शक शाह, सह-संस्थापक आणि CEO; श्री सचिन खोत, सह-संस्थापक आणि CTO; आणि सौ. भक्ती शाह, सह-संस्थापक आणि CFO—उत्स्फूर्त स्वागत केले गेले, ज्यांनी आपली उद्योजक यात्रा आणि डेटा सायन्स क्षेत्रातील बदलत्या संधीबाबत माहिती दिली.

त्यांच्या संवादातून उद्योगातील महत्त्वपूर्ण घडामोडी, नवोपक्रमाची पद्धत, आणि व्यवसाय निर्णय प्रक्रियेत डेटा-आधारित उपाययोजनांची एकात्मता स्पष्ट झाली. कार्यकारी शिल्पा यांनी विद्यार्थ्यांना कंपनीच्या विविध विभागांतील सविस्तर फेरफटका घडवून दाखवला, ज्यामुळे विद्यार्थी कार्यस्थळातील प्रक्रियांची आणि ऑपरेशन्सची जवळून माहिती मिळवू शकले.



भेटीदरम्यान विद्यार्थ्यांनी सक्रियपणे चर्चेत भाग घेतला, विचारपूर्वक प्रश्न विचारले, आणि शैक्षणिक ज्ञान उद्योगातील प्रत्यक्ष वापराशी कसे संलग्न आहे यावर विचार केला. या इंडस्ट्रियल व्हिजिटमध्ये एकूण २३ B.Sc. कंप्युटर सायन्स विद्यार्थ्यांनी दोन प्राध्यापकांच्या मार्गदर्शनाखाली भाग घेतला. विभागाने Jash Data Sciences टीमला त्यांच्या आदरातिथ्याबद्दल आणि प्रेरक, संवादात्मक शिक्षणाचा अनुभव देण्यासाठी मनःपूर्वक आभार मानले.



## औद्योगिक भेट

### नॅशनल परम सुपरकंप्युटिंग सुविधा, C-DAC, पुणे

संगणकशास्त्र विभागाने दि. २९ नोव्हेंबर २०२४ रोजी नॅशनल PARAM सुपरकंप्युटिंग सुविधा (NPSF), C-DAC, पुणे येथे इंडस्ट्रियल व्हिजिट आयोजित केली. B.Sc. कंप्युटर सायन्स आणि ओपन इलेक्ट्रिक्स “ग्रीन कंप्युटिंग” विषयाचे एकूण १३ विद्यार्थी तसेच २ प्राध्यापकांनी या भेटीत सहभाग घेतला.

श्री योगेश मस्तापूरे, प्रोजेक्ट इंजिनिअर C-DAC, यांनी SUPERCOMPUTERS PARAM SIDHI-AI, PARAM BIO INFOTECH आणि PARAM RUDRA यांच्या कार्यप्रणालीबाबत विद्यार्थ्यांना सविस्तर माहिती दिली. या भेटीचे आयोजन डॉ. मधुरी पंत यांनी केले.



**अतिथी व्याख्यान** - “सुरक्षा माहिती आणि इव्हेंट मॅनेजमेंट (SIEM), वेब अॅप्लिकेशन फायरवॉल (WAF), इंटूझन डिटेक्शन आणि प्रिक्वेन्शन सिस्टम्स (IDS/IPS), आणि अॅडव्हान्स्ड पर्सिस्टंट थ्रेट्स (APT)s मध्ये समग्र दृष्टिकोन: बँकिंग, फायनान्स, विमा, ऑइल & गॅस, आणि टेलिकॉम क्षेत्रासाठी मजबूत सायबर संरक्षण धोरणांची निर्मिती”

दिनांक: २५ एप्रिल २०२५, १०:३० ते १२:३०

विषय: सुरक्षा माहिती आणि इव्हेंट मॅनेजमेंट (SIEM), वेब अॅप्लिकेशन फायरवॉल (WAF), इंटूझन डिटेक्शन आणि प्रिक्वेन्शन सिस्टम्स (IDS/IPS), आणि अॅडव्हान्स्ड पर्सिस्टंट थ्रेट्स (APT)s मध्ये समग्र दृष्टिकोन: बँकिंग, फायनान्स, विमा, ऑइल & गॅस, आणि टेलिकॉम क्षेत्रासाठी मजबूत सायबर संरक्षण धोरणांची निर्मिती वक्ता: रवी शेखरन, जनरल मॅनेजर - सायबर इंटेलिजन्स, वोडाफोन आयडिया लिमिटेड

विषयक कंप्युटर सायन्स विभागाने विद्यार्थ्यांसाठी सायबर सिक्युरिटी क्षेत्रातील अतिथी व्याख्यानाचे आयोजन केले. रवी शेखरन सरांनी या सत्राद्वारे सायबर सुरक्षा व्यवस्थापन, डिजिटल हल्ल्यांपासून संरक्षण, आणि उद्योगांसाठी आधुनिक संरक्षण धोरणांची संपूर्ण रूपरेखा विद्यार्थ्यांसमोर मांडली. व्याख्यानाचा उद्देश केवळ तांत्रिक ज्ञान देणे नव्हे, तर विद्यार्थ्यांना व्यावहारिक दृष्टीकोनातून आधुनिक सायबर

सुरक्षा तंत्रज्ञान समजावणे आणि त्याचे वास्तविक उद्योगातले अनुप्रयोग अनुभवायला घेणे हा होता.

व्याख्यानात विद्यार्थ्यांनी सक्रिय सहभाग घेतला आणि रवी सरांनी SEIM, WAF, IPS, IDS, आणि APTs या क्षेत्रातील तंत्रज्ञान, धोरणे, आणि आधुनिक हल्ल्यांपासून संरक्षणासाठी वापरल्या जाणाऱ्या पद्धतींचा अभ्यास केला. रवी सरांनी सायबर सुरक्षा क्षेत्रातील करिअर मार्गदर्शन देखील केले, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना भविष्यातील करिअर संधी आणि उद्योगातील मागण्या स्पष्ट झाल्या. व्याख्यानात ८७ विद्यार्थ्यांनी भाग घेतला आणि त्यांनी सत्रातून सैद्धांतिक ज्ञानासोबत व्यावहारिक दृष्टीकोनही आत्मसात केला.

सत्रात विविध उदाहरणांसह आधुनिक सायबर सुरक्षा साधने, धोरणांची रूपरेषा, धोके ओळखण्याचे तंत्र आणि जोखीम व्यवस्थापनाबाबत सखोल माहिती देण्यात आली. विद्यार्थ्यांनी व्याख्यानातून डिजिटल धोके, संरक्षण उपाय, तसेच उद्योगांमध्ये सायबर इंटेलिजन्सची भूमिका याबाबत सखोल समज प्राप्त केली.

४संपूर्ण व्याख्यान अत्यंत संवादात्मक, ज्ञानवर्धक आणि व्यावहारिक दृष्टिकोनातून संपन्न झाले. डॉ. मधुरी पंत यांनी या व्याख्यानाचे यशस्वी आयोजन केले, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांच्या सायबर सुरक्षा तज्ज्ञ होण्याच्या प्रक्रियेत महत्वाची पायरी बसली.

**VISHWAKARMA UNIVERSITY**

**Guest Lecture & Discussion on A Holistic Approach to Security Information and Event Management (SIEM), Web Application Firewall (WAF), Intrusion Detection and Prevention Systems (IDS/IPS), and Advanced Persistent Threats (APTs) in Threat Management: Building Resilient Cyber Defense Strategies for Banking, Financial Services, Insurance, Oil Gas, and Telecom**

**SPEAKER**

**Ravi Shekharan**  
Senior Manager  
Cyber Intelligence at TechSolv  
West London

**Organized by**  
Department of Computer Science  
Faculty of Science and Technology

**Friday, 25th April 2025**  
10:30 AM - 12:30 PM

**1208, Auditorium, Building No. 1**

**Coordinators:**  
Dr. Madhuri Pant, Assistant Professor, Department of Computer Science  
Dr. Rajkumar Jagtap, Head, Department of Computer Science  
Dr. Sandip Thite, Associate Dean, Faculty of Science and Technology  
Prof. (Dr.) Kalika Patil, Dean, Faculty of Science and Technology



## राष्ट्रीय विज्ञान दिन २०२५

इंजिनिअरिंग सायन्स विभाग, विज्ञान आणि तंत्रज्ञान संकाय, विश्वकर्मा

विद्यापीठ, पुणे यांनी २८ फेब्रुवारी २०२५ रोजी “विकसित भारतासाठी विज्ञान आणि नवोन्मेषामध्ये जागतिक नेतृत्वासाठी भारतीय युवकांना सशक्त बनवणे” या थीमसह राष्ट्रीय विज्ञान दिन साजरा केला. संपूर्ण दिवसभराचे कार्यक्रम विद्यार्थ्यांमध्ये नवोन्मेष, वैज्ञानिक जिज्ञासा, आणि नेतृत्व कौशल्यांचा विकास करण्यावर लक्ष केंद्रित करत, विज्ञानाच्या देशनिर्मितीतील महत्त्वपूर्ण भूमिकेवर भर देत राबवले गेले. कार्यक्रमाची सुरुवात औपचारिक उद्घाटनाने झाली, ज्यामध्ये दीपप्रज्वलन समाविष्ट होते, तसेच मान्यवरांचे अभिप्रेत विचार ऐकण्यास मिळाले: मुख्य पाहुणे श्री धर्मेन दुल्ला (IT उद्योगातील नेतृत्वकर्ता), आदरणीय पाहुणे श्री गोविंद थिरुमलाई (डेटा अॅनालिटिक्स आणि हेल्थकेअर तंत्रज्ञान तज्ज्ञ), आणि विशेष पाहुणे श्री ओंकार राजपूत (कार्यक्रम प्रायोजक Nath IT Hub चे प्रतिनिधी). त्यांच्या विचारांनी दिवसभराच्या सृजनशीलतेला, समस्या सोडवण्याच्या क्षमतेला, आणि तांत्रिक उत्कृष्टतेला दिशा दिली.

मुख्य कार्यक्रमांमध्ये “कोडिंग फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट” या थीमवर हॅकथॉन आयोजित केला गेला, जिथे विद्यार्थ्यांनी AI, IoT, आणि वेब आधारित उपाय तयार करून वास्तविक समस्यांवर काम केले. इतर स्पर्धांमध्ये डांगल (Battle Car Bots), माझ मॅन्डरिग (Gesture-Controlled Maze), आणि हॅकररॅक डिबगिंग कॉन्टेस्ट यांचा समावेश होता, ज्यामुळे सहभागी विद्यार्थ्यांना प्रायोगिक तांत्रिक समस्या सोडवण्याचा अनुभव मिळाला. प्रोजेक्ट प्रदर्शनीत ३८ विद्यार्थ्यांच्या टीम्सने तंत्रज्ञान आणि शाश्वत विकासावर आधारित नवोन्मेषी प्रोटोटाईप सादर केले, ज्यामुळे संघभावना आणि संकल्पनांचा व्यावहारिक वापर प्रोत्साहित झाला.

विद्यार्थी समन्वयक श्री मोहित सापट यांच्या नेतृत्वाखाली झालेल्या समारोप सत्रात हॅकथॉनसाठी पुरस्कार वितरण झाले, ज्यासाठी पुरस्कार Nath IT Hub ने प्रायोजित केले होते. कार्यक्रमाचा समारोप सर्व योगदानकर्त्यांचे आभार मानत यशस्वीपणे झाला.

राष्ट्रीय विज्ञान दिन २०२५ ने विद्यार्थ्यांमध्ये वैज्ञानिक विचारसरणी, सहकार्य, आणि नेतृत्व कौशल्ये वाढवण्यास प्रभावी भूमिका बजावली, तसेच विद्यापीठाच्या नवोन्मेष आणि उत्कृष्टतेला प्रोत्साहन देण्याच्या वचनबद्धतेला बळकटी दिली.



## Department of Fashion Design

### राष्ट्रीय हातमाग दिन

The Department of Fashion Design celebrated National Handloom Day on 6th August 2025 with great enthusiasm and creativity. To mark this important occasion, a Poster Competition was organized on the theme "Future of Fashion". The objective of the event was to promote awareness about India's rich handloom heritage while encouraging students to explore innovative and sustainable directions for the future of fashion. The competition provided a platform for students from different departments to express their vision of how fashion can evolve while staying rooted in traditional crafts and eco-conscious practices.

Participants showcased their artistic and conceptual talents through a variety of mediums, blending traditional handloom motifs with futuristic design elements. The posters highlighted themes such as sustainability, technology in textiles, cultural fusion, and ethical fashion.

The event not only celebrated the legacy of Indian handlooms but also encouraged students to think critically and creatively about the role of fashion in shaping a more sustainable and inclusive future.

Winners were selected based on creativity, relevance to the theme, visual impact, and originality. The competition received an enthusiastic response and was a valuable learning experience for all involved.

The Department extends its appreciation to all participants and congratulates the winners for their outstanding contributions.



### इंटरिअर स्पेसेस विभाग सेट निर्मितीवर व्याख्यान

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या इंटरिअर स्पेसेस विभागाने १६ ऑगस्ट २०२४ रोजी MAID22307 अभ्यासक्रमाच्या MAID तृतीय सेमेस्टर विद्यार्थ्यांसाठी सेट डिझाईनवर एक अतिथी व्याख्यान आयोजित केले. या सत्राचे नेतृत्व प्रा. नम्रता पारख, चित्रपट आणि टेलिव्हिजन उत्पादन डिझाईन क्षेत्रातील तज्ज्ञ, यांनी केले. व्याख्यानाचा उद्देश विद्यार्थ्यांना मनोरंजन उद्योगातील सेट डिझाईनची मूलतत्वे आणि महत्त्व समजावणे हा होता.

सत्राचे उद्दिष्ट होते सेट डिझाईनची संकल्पना, नियोजन, अंमलबजावणी आणि इंटरिअर डिझाइनर्ससाठी करिअर संधींचा अभ्यास करणे. सत्रात सखोल सादरीकरण, संवादात्मक प्रश्नोत्तर सत्र आणि बजेट व्यवस्थापन, दिग्दर्शकांसोबत सहकार्य, तसेच सेट लॉजिस्टिक्सवर व्यावहारिक मार्गदर्शन यांचा समावेश होता.

सध्याच्या उद्योगातील ट्रेंड्स, जसे की टिकाऊ साहित्य वापरणे आणि डिजिटल साधने जसे 3D मॉडेलिंग व वर्चुअल रिऐलिटी, यावरही



मार्गदर्शन केले गेले. प्रमुख शिकवणीत सेट डिझाईनच्या सर्जनशील व तांत्रिक पैलूंचे समज, आंतरविभागीय सहकार्याचे महत्त्व, क्षेत्रातील आव्हाने आणि त्यावर मात करण्याच्या धोरणांचा समावेश होता.

या सत्राने विद्यार्थ्यांच्या कथेची मांडणी आणि दृश्यात्मक संवाद कौशल्ये वाढवली, तसेच या सर्जनशील क्षेत्रात व्यावसायिक संधींसाठी त्यांना तयारी दिली.

## वास्तूरचना विभाग

### क्षेत्र भेट अहवाल – किबो वर्ल्ड

दि. ३ मार्च २०२५ रोजी, विश्वकर्मा विद्यापीठ, आर्किटेक्चर फॅकल्टी, इंटरिअर डिझाईन विभाग यांनी ४थ्या सेमेस्टर BAID विद्यार्थ्यांसाठी KiBO वर्ल्ड या ठिकाणी फिल्ड व्हिजिट आयोजित केले. या भेटीचा उद्देश विद्यार्थ्यांना कमर्शियल स्पेस डिझाईन, विशेषतः फर्निचर आणि होम डेकोरसाठीच्या रिटेल एन्व्हायरनमेंटबाबत प्रत्यक्ष अनुभव प्रदान करणे हा होता. भेटीद्वारे विद्यार्थी झोनिंग, सर्क्युलेशन आणि ग्राहक अनुभव यांसारख्या डिझाईन स्ट्रॅटेजीचे विश्लेषण करू शकले, तसेच प्रॉडक्ट डिस्प्ले आणि ब्रँड ओळख यावर लक्ष केंद्रीत केले.

विद्यार्थ्यांनी KiBO वर्ल्डच्या स्ट्रॅटेजिक स्टोअर लेआउट चे निरीक्षण केले, जिथे मांडणीसाठी मॉड्युलर किचन्स, लिव्हिंग रूमस आणि बेडरूमस यांसारख्या थीमॅटिक झोन तयार केले होते, तसेच खुले सर्क्युलेशन पाथस ग्राहकांच्या सुरळीत हालचालीस प्रोत्साहन देण्यासाठी ठेवले होते. उत्पादनांची मांडणी वास्तविक जीवनातील परिस्थितीचे अनुकरण करत होती, ज्यामुळे ग्राहकांना उत्पादनांचे व्हिज्युअलायझेशन सुलभ झाले. इंटरिअर डिझाईन KiBO च्या ब्रँड तत्त्वज्ञानाचे प्रतिबिंब देत होती, ज्यामुळे सुसंस्कृत वातावरण निर्माण झाले आणि उत्पादने हाताळण्यास प्रोत्साहन मिळाले.

विद्यार्थ्यांनी मटेरियल आणि फिनिश निवडी, जसे की लॅमिनेट्स, इंजिनिअर्ड वुड्स, मेटल्स आणि पर्यावरणपूरक पर्याय जसे की जूट आणि बॅम्बू यांचे टिकाऊपणा आणि सौंदर्यशास्त्र यांचा अभ्यास केला. तसेच इनव्हेस्टिग स्टोरेज सोल्यूशन्स आणि एर्गोनॉमिक डिझाईन, जे कम्फर्ट आणि ऍक्सेसिबिलिटीला प्राधान्य देते, यांचा अभ्यास केला.

मुख्य शिकवणीत लायटिंग, कलर सायकोलॉजी, आणि स्पेशियल



ऑर्गनायझेशन यांचा ग्राहकांच्या वर्तन आणि खरेदी निर्णयांवर होणारा परिणाम समजावून सांगितला गेला. भेटीद्वारे हे स्पष्ट झाले की, मॉड्युलर डिझाईन्स रिटेल स्पेसमध्ये लवचीकता आणि कार्यक्षमता वाढवतात आणि ब्रँड अनुभव घडविण्यात इंटरिअर डिझाइनर्सची भूमिका किती महत्त्वाची आहे.

एकंदरीत, ही भेट सैद्धांतिक ज्ञानाला प्रत्यक्ष अनुभवाशी जोडून, विद्यार्थ्यांच्या कमर्शियल इंटरिअर डिझाईन, रिटेल ब्रँडिंग, आणि ग्राहक सहभाग धोरणे याबाबत समज वाढवण्यात यशस्वी ठरली. या अनुभवामुळे विद्यार्थ्यांना वास्तविक रिटेल डिझाईन समजायला मदत झाली आणि व्यावसायिक स्पेस प्लॅनिंगमध्ये येणाऱ्या आव्हानांसाठी तयारी झाली.

Acknowledgment: KiBO वर्ल्ड आणि प्रा. (अ.) अतेका नुलवाला व प्रा. (अ.) अमृता गंगखेडकर यांचे या शैक्षणिक अनुभव सुलभ केल्याबद्दल आभार.

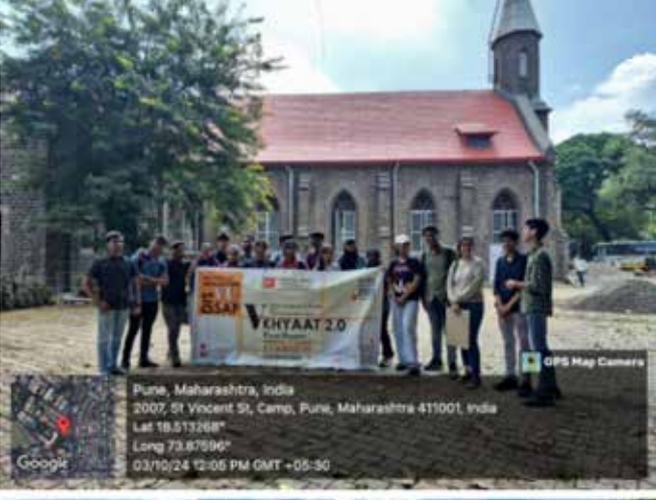
## जागतिक वास्तूरचना दिन

दि. ३ ऑक्टोबर २०२४ रोजी विश्वकर्मा विद्यापीठ, स्कूल ऑफ प्लॅनिंग अँड आर्किटेक्चर यांनी पुण्यातील कॅम्प परिसरात हेरिटेज वॉक आयोजित केला, ज्याद्वारे वर्ल्ड आर्किटेक्चर डे साजरा केला गेला. या भेटीचे नेतृत्व आर्किटेक्ट सलमान शेख यांनी केले आणि B.Arch च्या दुसऱ्या वर्षापासून अंतिम वर्षापर्यंतच्या विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला.

या भेटीचा मुख्य उद्देश कॅम्प परिसरातील विविध वास्तुकला शैलींचा अभ्यास आणि दस्तऐवजीकरण करणे होता—विशेषतः व्हिक्टोरियन, ज्यू कॉलोनियल आणि आर्ट डेको प्रभाव यांचा समावेश करून पुण्याच्या समृद्ध वास्तुशास्त्रीय वारशाबद्दल विद्यार्थ्यांची समज वाढवणे.

‘विरासत हेरिटेज क्लब’ आणि ‘व्हिजनरी व्हिस्टाज फोटोग्राफी क्लब’ अंतर्गत ऑन-साइट स्केचिंग आणि फोटोग्राफी सारख्या उपक्रमांमुळे विद्यार्थ्यांच्या विश्लेषणात्मक आणि निरीक्षण कौशल्यांचा विकास झाला. वॉकमध्ये इतिहासिक महत्त्व, साहित्याचा वापर आणि हेरिटेज





क्षेत्रात नवोन्मेषक शिक्षणाची संस्कृती विकसित करण्यास हातभार लावला.



इमारतींचा अॅडॉप्टिव्ह रीयूज या विषयांवर भर देण्यात आला. महत्त्वाच्या ठिकाणांमध्ये सेंट झेवियर्स चर्च, हॉटेल ब्लू नाइल, आणि कौवाज्जी दिनशाॅ हॉल & लायब्ररी यांचा समावेश होता.

### बिल्डिंग इन्फॉर्मेशन मॉडेलिंग जागरूकता कार्यशाळा

दि. १५ जानेवारी २०२५ रोजी विश्वकर्मा विद्यापीठ, स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर अँड प्लॅनिंग येथे BIM जागरूकता कार्यशाळा आयोजित केली गेली, ज्याचे नेतृत्व आर्किटेक्ट चिराग देढिया, स्टुडिओ ४ कन्सल्टंट्स प्रा. लि., मुंबई यांनी केले. कार्यशाळेचे समन्वयन आर्किटेक्ट श्रेयस परांजपे आणि आर्किटेक्ट अमिता देशपांडे यांनी केले.

ही कार्यशाळा तिसऱ्या आणि अंतिम वर्षाच्या आर्किटेक्चर विद्यार्थ्यांसाठी आयोजित करण्यात आली होती, ज्यामध्ये बिल्डिंग इन्फॉर्मेशन मॉडेलिंग या गतिशील क्षेत्राची ओळख करून दिली गेली. सत्रामध्ये BIM चे इतिहास, प्रमुख संकल्पना, आणि व्यावहारिक अनुप्रयोग यांचा समावेश केला गेला, तसेच आर्किटेक्चरल समन्वय आणि उद्योगातील नवीन ट्रेंड्समध्ये याचे महत्त्व स्पष्ट केले गेले.

विद्यार्थ्यांना आर्किटेक्चर, MEP, इन्फ्रास्ट्रक्चर आणि इंडस्ट्रियल डिझाइन यांसारख्या क्षेत्रांमध्ये जागतिक BIM संधीबद्दल माहिती मिळाली. कार्यशाळेने विद्यार्थ्यांना प्रेरित केले आणि शैक्षणिक क्षेत्र व व्यावसायिक प्रॅक्टिस यातील संबंध मजबूत केला, डिजिटल डिझाईन

### एनएचएलएफ स्पर्धा

चौथ्या वर्षाच्या B.Arch विद्यार्थ्यांसाठी आर्किटेक्चरल डिझाईन VI (हाऊसिंग) अभ्यासक्रमाच्या अंतर्गत, स्कूल ऑफ प्लॅनिंग अँड आर्किटेक्चर, पुणे यांनी INHALF डिझाईन स्पर्धा मध्ये सहभाग घेतला, जी १५ जुलै ते २० नोव्हेंबर २०२४ दरम्यान आयोजित करण्यात आली होती. स्पर्धेचे थीम “स्लम पुनर्विकास” होते आणि मार्गदर्शनासाठी श्री किर्ती शाह, आर्किटेक्ट अनघा पुरोहित, आणि आर्किटेक्ट राहुल मळवाडकर यांसारखे SRA प्रकल्पातील अनुभवी व्यावसायिक उपस्थित होते.

विद्यार्थ्यांना SRA नियम, कायदे, आणि डिझाईन ते अंमलबजावणी प्रक्रियेशी परिचित करण्यासाठी विशेष व्याख्यान आयोजित केले गेले. एकूण १४ विद्यार्थी स्पर्धेत सहभागी झाले, ज्यांनी शहरी स्लम पुनर्वसनासाठी नवोन्मेषक आणि सामाजिकदृष्ट्या उत्तरदायी हाऊसिंग सोल्यूशन्सची मांडणी केली. विशेष म्हणजे, चौथ्या वर्षातील सादिया



अन्सारी यांना त्यांच्या उत्कृष्ट डिझाईन प्रस्तावासाठी स्पेशल मेन्शन मिळाली.

ही क्रिया विद्यार्थ्यांच्या समावेशक शहरी हाऊसिंग प्रॅक्टिसेसबद्दलची समज वाढविण्यात यशस्वी ठरली आणि NAAC क्रायटेरिया २, ५ आणि ७ — शिक्षण-शिकवण आणि मूल्यांकन, विद्यार्थी समर्थन व प्रगती, तसेच संस्थात्मक मूल्ये आणि सर्वोत्तम प्रॅक्टिसेस यांसोबत सुसंगत ठरली.



### सेंट झेविअर्स कॅथेड्रल चर्च येथे चित्रकला उपक्रम

वास्तुकला नियोजन शाळा, विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे यांच्यावतीने इलेक्टिव्ह-तिसरा (इलेक्टिव्ह-III) आणि एचडब्ल्यूए-दुसरा (HWA-II) या विषयांच्या अंतर्गत द्वितीय (दुसऱ्या) व तृतीय (तिसऱ्या) वर्ष बी.आर्क विद्यार्थ्यांसाठी आठ (८) जानेवारी दोन हजार पंचवीस (२०२५) रोजी सेंट झेविअर्स कॅथोलिक चर्च येथे स्केचिंग उपक्रम आयोजित करण्यात आला. या उपक्रमाचे समन्वयन आर्क. आकृती देवाण आणि आर्क. रूपेश कोचुरे यांनी केले.

या उपक्रमाचा मुख्य उद्देश विद्यार्थ्यांची निरीक्षण क्षमता वाढवणे व हस्तलिखित प्रस्तुती कौशल्य विकसित करणे हा होता. पुणे शहरातील एक (१) महत्त्वपूर्ण वारसास्थळ असलेल्या सेंट झेविअर्स चर्चच्या वास्तुशिल्पीय वैशिष्ट्यांचे डॉक्युमेंटेशन करून विद्यार्थ्यांना त्या इमारतीतील सखोल वास्तुशिल्पीय तपशील, कलाकुसर, साहित्य आणि अवकाशीय रचना यांचा अभ्यास करण्याची संधी मिळाली.

एकूण तेरा (१३) विद्यार्थ्यांनी या उपक्रमात सहभाग घेतला. त्यांनी कोणत्याही डिजिटल साधनांचा वापर न करता मुक्तहस्त रेखाटनाद्वारे नक्षीकाम, पोट, प्रमाण आणि सजावटी घटकांचे बारकाईने निरीक्षण केले. या व्यायामामुळे विद्यार्थ्यांमध्ये वारसा वास्तुकलाविषयी आदरभाव निर्माण झाला, जतन आणि संवर्धनाच्या संकल्पनांची जाण वाढली तसेच शिस्तबद्ध अभ्यास पद्धती मजबूत झाली.

हा उपक्रम NAAC निकष दोन (२), पाच (५) आणि सात (७) — अध्यापन-शिकणे व मूल्यमापन, विद्यार्थी समर्थन व प्रगती, तसेच संस्थात्मक मूल्ये आणि सर्वोत्तम पद्धती — यांना अनुरूप होता.

### पीव्हीसीओए भेट

मंगळवार, १ ऑक्टोबर २०२४ रोजी विश्वकर्मा विद्यापीठ, कोढवा, पुणे येथील वास्तुशास्त्र (B.Arch) चौथ्या वर्षातील १२ विद्यार्थ्यांनी PVPCoA, पुणे येथे भेट दिली. या भेटीचा उद्देश चौथ्या वर्षातील हाय-राईज स्ट्रक्चर प्रकल्पाची प्रक्रिया समजून घेणे हा होता.

अर्किटेक्ट देवेन्द्र देशपांडे, अर्किटेक्ट गुंजन माहेश्वरी आणि अर्किटेक्ट हृषिकेश आष्टेकर यांनी विद्यार्थ्यांना हाय-राईज स्ट्रक्चरची संकल्पना समजावून सांगितली. भेटीदरम्यान विद्यार्थ्यांना संस्थेचे संचालक अर्किटेक्ट प्रसन्ना देसाई यांची भेट घेण्याची संधी मिळाली. त्यांनी विद्यार्थ्यांशी हाऊसिंग स्टुडिओविषयी संवाद साधला.

याशिवाय त्यांनी विद्यार्थ्यांना संस्थेत पूर्ण झालेल्या विविध प्रकल्पांबद्दल माहिती दिली, जसे की पहिल्या वर्षाने साकारलेली 'वेस्ट' इन्स्टॉलेशन, दुसऱ्या वर्षाचा 'स्टेअरकेस वर्कशॉप' आणि तिसऱ्या वर्षाचा 'चेअर वर्कशॉप' याचा समावेश होता.



### एनिमेशन विभाग

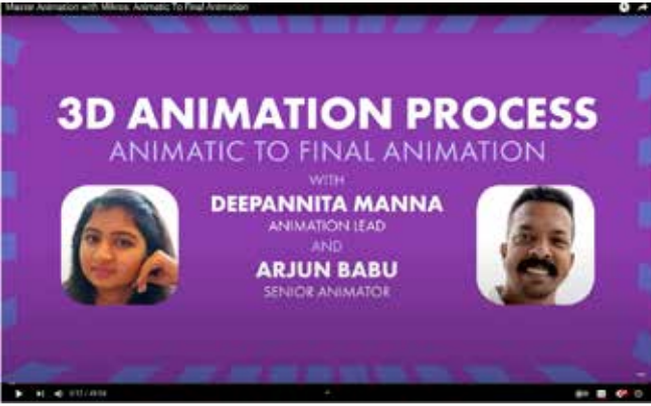
#### ३डी अॅनिमेशनवर मास्टर क्लास वर्कशॉप

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे येथील अॅनिमेशन विभागाने ९ जुलै २०२४ रोजी मायकॉर्स अॅनिमेशन स्टुडिओच्या सहकार्याने ऑनलाइन ३डी अॅनिमेशनवर मास्टर क्लास वर्कशॉप आयोजित केली. ही एकदिवसीय वर्कशॉप विद्यार्थ्यांना ३डी अॅनिमेशन उत्पादन प्रक्रियेचे सखोल

परिचय देण्यासाठी आयोजित करण्यात आली होती, ज्याचे मार्गदर्शन उद्योगातील तज्ज्ञांनी केले.

सत्रांमध्ये संकल्पना विकास, पात्र डिझाइन, रिगिंग, ॲनिमेशन वर्कफ्लो, रेंडरिंग आणि पोस्ट-प्रॉडक्शन यांसारख्या महत्त्वाच्या पैलूंचा समावेश होता, तसेच वास्तविक प्रकल्पांमध्ये वापरल्या जाणाऱ्या व्यावसायिक तंत्रांचा परिचय करून दिला गेला. तज्ज्ञांनी लाइव्ह उदाहरणांसह संपूर्ण ॲनिमेशन प्रक्रिया दाखवली आणि Autodesk Maya आणि Blender यांसारख्या उद्योगमानक साधनांचा प्रत्यक्ष अनुभव विद्यार्थ्यांना मिळवून दिला.

वर्कशॉपमध्ये ३डी मॉडेलिंग आणि पात्र ॲनिमेशनचे लाइव्ह डेमो दाखवण्यात आले, ज्यामुळे सहभागी विद्यार्थ्यांना व्यावहारिक वर्कफ्लो आणि तांत्रिक सूक्ष्मतेची समज मिळाली. हा कार्यक्रम शैक्षणिक संकल्पना आणि व्यावसायिक पद्धती यांना यशस्वीरित्या जोडून विद्यार्थ्यांचे ३डी ॲनिमेशनमध्ये ज्ञान आणि कौशल्य वृद्धिंगत करण्यात यशस्वी ठरला.



## क्ले अॅनिमेशन कार्यशाळा

अॅनिमेशन विभागाने १६-१७ जानेवारी २०२५ रोजी मुलशी टावा जिल्हा परिषद शाळेत क्ले अॅनिमेशन वर्कशॉप आयोजित केली. ही वर्कशॉप क्ले अॅनिमेशन विषयाच्या अभ्यासक्रमाचा एक भाग होती. या उपक्रमाचा उद्देश शाळेतील विद्यार्थ्यांना “अक्षर पात्रांना जीवन मिळते” या विषयाखाली अॅनिमेशन आणि मातीच्या मोडेलिंगची ओळख करून देणे हा होता.

अॅनिमेशन विभागातील विद्यार्थी सहभागी विद्यार्थ्यांना प्लास्टिसिन मातीचा वापर करून अक्षर पात्रे तयार करण्यास मार्गदर्शन करत होते. प्रत्येक अक्षराला परिचित वस्तूशी जोडले गेले, जसे की A = सफरचंद (Apple), B = बॉल (Ball). वर्कशॉपने सर्जनशीलता, कथा सांगण्याची कला आणि अॅनिमेशन क्षेत्रातील करिअरची जाणीव वाढवण्यास मदत केली, तसेच विद्यार्थ्यांना मजेदार आणि आकर्षक प्रत्यक्ष अनुभव देऊन शिकण्याची संधी मिळाली.



## अॅनिमेशन कथा मांडणी

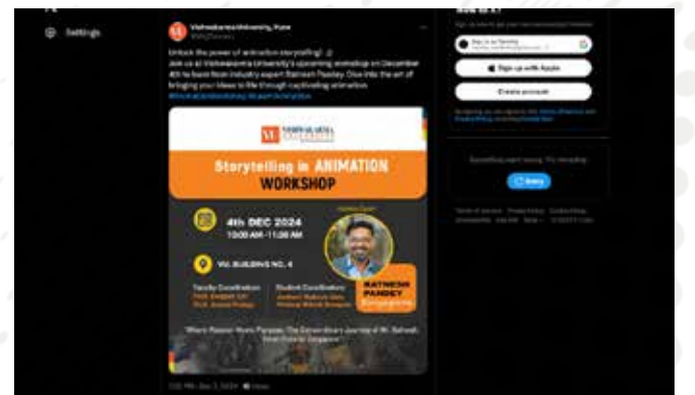
दिनांक: ४ डिसेंबर २०२४

आयोजक: अॅनिमेशन विभाग, विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे

संचालक: श्री. रत्नेश पांडे, अॅनिमेशन फिल्ममेकर आणि कथाकर्ता सत्राची माहिती:

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे येथील अॅनिमेशन विभागाने ४ डिसेंबर २०२४ रोजी “अॅनिमेशनमध्ये कथा सांगणे” या विषयावर विशेष सत्र आयोजित केले. हे सत्र श्री. रत्नेश पांडे यांच्या मार्गदर्शनाखाली पार पडले. श्री. पांडे हे अॅनिमेशन उद्योगातील विस्तृत अनुभव असलेले प्रसिद्ध फिल्ममेकर आणि कथाकर्ता आहेत.

सत्रादरम्यान, श्री. पांडे यांनी कथा विकास, स्क्रिप्ट लेखन, पात्रांचे उद्देश, आणि अॅनिमेशनची दृश्यात्मक व्याकरण याबाबत महत्त्वपूर्ण माहिती विद्यार्थ्यांशी शेअर केली. त्यांनी स्पष्ट केले की कथा सांगणे अॅनिमेशनच्या प्रत्येक टप्प्यावर परिणाम करते — संकल्पनेपासून अंतिम फ्रेमपर्यंत. तसेच विद्यार्थ्यांना दृश्यापेक्षा पुढे विचार करून खोल अर्थ आणि भावना व्यक्त करण्यासाठी प्रोत्साहित केले.





## फिनिक्स मॉलमध्ये गणेश चित्राची स्थापना

दिनांक: सप्टेंबर २०२४

आयोजक: ऑनमेशन विभाग, विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे

स्थळ: फिनिक्स मार्केटसिटी, पुणे

ऑनमेशन विभागाने फिनिक्स मॉल, पुणे येथे गणेश चित्राची स्थापना केली. हा उपक्रम विद्यार्थ्यांच्या सर्जनशीलतेला प्रोत्साहन देण्यासाठी आयोजित करण्यात आला.



## संगीत विभाग

### विश्वकर्मा विद्यापीठामधील मधील विविध विभागांसाठी नवीन विद्यार्थी आगमन कार्यक्रमात संगीत कार्यशाळा

शैक्षणिक वर्ष २०२४ च्या सुरुवातीस, संगीत विभागातील विद्यार्थ्यांनी विश्वकर्मा विभागातील मधील विविध विभागांसाठी इन्डक्शन संगीत कार्यशाळा आयोजित केल्या. या कार्यशाळा त्यांच्या प्रेक्षक संवाद शिक्षण कार्यक्रमाचा एक भाग होत्या.



## 1. साधना – प्रदर्शनाद्वारे शिक्षण

वर्षभर आयोजित केलेल्या संगीतिक कार्यक्रमांची मालिका, ज्यामध्ये विद्यार्थ्यांना विविध संगीत प्रकारांमध्ये त्यांचे शिक्षण आणि कौशल्य प्रदर्शन करण्याची संधी दिली जाते.



## 2. साधना – “स्मरण” संगीतिक कार्यक्रम

२२ जानेवारी २०२५ रोजी आर्ट & डिझाईन फॅकल्टीच्या सहकार्याने “स्मरण” संगीतिक कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला, ज्याद्वारे उस्ताद झाकीर हुसेन आणि उस्ताद राशिद खान यांना श्रद्धांजली अर्पण केली गेली. विद्यार्थ्यांनी आणि विद्यापीठातील शिक्षकांनी राशिद खान यांच्या रचनांचे सादरीकरण तसेच परकेशन जुगलबंदी करून या महान कलाकारांना आदरांजली अर्पण केली.

आर्ट & डिझाईन विभागाचे प्रा. प्रशांत आचार्य यांनी झाकीर हुसेन यांच्या काही लोकप्रिय तबला रचनांचे प्रदर्शन केले. तसेच, संगीत विभागाने या महान कलाकारांवरील एक माहितीपट सादर केला, जो उपस्थित समृद्ध प्रेक्षकांसाठी खस अनुभव ठरला. आर्ट & डिझाईन फॅकल्टीचे अरुण सुर्यवंशी यांनी उस्ताद झाकीर हुसेन यांचे सुंदर चित्र रेखाटले, ज्यामुळे कार्यक्रमात रंग भरला.

## 3. देश राग

स्वातंत्र्य दिनाच्या विशेष ट्रॅक देश राग विद्यार्थ्यांनी तयार केलेला आणि सादर केलेला, जो सोशल मीडियावर प्रदर्शित केला गेला.

[https://www.instagram.com/reel/C-qQpnKSSLQ/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link&igsh=MzRIODBiNWF1ZA==](https://www.instagram.com/reel/C-qQpnKSSLQ/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWF1ZA==)

#### 4. कुचिपुडी नृत्य, संगीत आणि कला पत्रकारिता कार्यशाळा

१ ऑक्टोबर २०२४ रोजी वीणा मणी यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित केलेली कुचिपुडी नृत्य, संगीत आणि कला पत्रकारिता कार्यशाळा, विश्वकर्मा विद्यापीठातील संगीत व पत्रकारिता विभागाच्या विद्यार्थ्यांसाठी संस्मरणीय ठरली. कलाकारांनी कुचिपुडी नृत्याच्या विविध प्रकारांचे सादरीकरण केले आणि प्रदर्शनात स्वर आणि वाद्य कलाकारांचे महत्त्व स्पष्ट केले.

श्री वीणा मणी, टाइम्स ऑफ इंडिया, बंगळूरु येथे कार्यरत पत्रकार असून, त्यांनी कला पत्रकारिता आणि कला समीक्षणाच्या सूक्ष्म पैलूंचे स्पष्टीकरण दिले तसेच त्यांच्या व्याख्यान-प्रदर्शनाच्या दुसऱ्या भागात पत्रकारितेच्या विभागातील विद्यार्थ्यांशी आणि शिक्षकांशी संवाद साधला. संगीत विभाग आणि पत्रकारिता विभागाच्या सहकार्याने आयोजित केलेली ही कार्यशाळा विविध विभागातील विद्यार्थ्यांच्या सहभागामुळे अत्यंत यशस्वी ठरली.



#### 5. महालक्ष्मी मंदिर नवरात्र सांगीतिक कार्यक्रम

नवरात्राच्या या शुभ काळात, विश्वकर्मा विद्यापीठातील संगीत शाळेच्या विद्यार्थ्यांनी ५ ऑक्टोबर रोजी पुणे येथील श्री महालक्ष्मी मंदिरात एक दिव्य सादरीकरण आयोजित केले.

मंदिराच्या पवित्र वातावरणात अभंग, कर्नाटिक तसेच इतर प्रादेशिक

आवडत्या संगीत प्रकारांचे विविध सादरीकरण या कार्यक्रमाला अत्यंत संस्मरणीय आणि आनंददायी बनवले.



#### 6. रावण दहन” पार्श्वसंगीत गाणे निर्मिती

श्री महालक्ष्मी मंदिर, पुणे यांनी प्रथमच आयोजित केलेल्या “रावण दहन” कार्यक्रमासाठी संगीत शाळेच्या विद्यार्थ्यांनी डॉ. रुचिरा केदार यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपूर्ण ट्रॅक रेकॉर्ड आणि प्रॉडक्शन केले. हा ट्रॅक विजयादशमी २०२४ रोजी सरसबाग येथे रावण दहन कार्यक्रमासाठी पार्श्वसंगीत म्हणून वाजवण्यात आला. या अनुभवामुळे विद्यार्थ्यांसाठी खूप शैक्षणिक मूल्य निर्माण झाले.

[https://www.instagram.com/reel/DA--OwDIhi6/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==](https://www.instagram.com/reel/DA--OwDIhi6/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==)

## 7. पर्कशन कार्यशाळा

प्रसिद्ध पर्कशन कलाकार श्री उमेश वारभुवन यांच्या मार्गदर्शनाखाली २२/१०/२०२४ रोजी एक उत्कृष्ट कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली. हा कार्यक्रम संगीत विभागाने विद्यार्थ्यांच्या कल्याण संघटनेच्या सांस्कृतिक विभाग, अभिरंग, यांच्या सहकार्याने आयोजित केला होता. हा उपक्रम विद्यार्थ्यांसाठी मनोरंजक, आकर्षक आणि अत्यंत यशस्वी ठरला. तसेच विद्यार्थ्यांसाठी हा एक मौल्यवान शैक्षणिक अनुभव ठरला, कारण त्यांना उद्योगातील तज्ज्ञासोबत शिकण्याची आणि संवाद साधण्याची संधी मिळाली.



## 8. संगीतातील संशोधन पद्धतीवर व्याख्यान मालिका

संगीत विभागाने संशोधन पद्धतीवर ५ दिवसांची व्याख्यान मालिका आयोजित केली. ही व्याख्याने विभागातील मानसशास्त्राच्या फॅकल्टीने घेतली. डॉ. अजमत जहां यांच्या समन्वयाखाली ही मालिका १३ नोव्हेंबरपासून १९ नोव्हेंबरपर्यंत आयोजित करण्यात आली आणि संगीतातील संशोधन पद्धतीच्या सर्व क्षेत्रांचा समावेश केला. संगीत विभागातील विद्यार्थ्यांना या मालिकेतून भरपूर लाभ झाला.



**VISHWAKARMA UNIVERSITY**

### Lecture Series On Research Methodology

Organised by  
Department of Music

13<sup>th</sup> to 19<sup>th</sup> November 2024

**SPEAKERS**

<b>Dr. Azmat Jahan</b> Research Design 13 <sup>th</sup> November 2024 03:15 PM to 05:15 PM	<b>Asst. Prof. Gauri Bhandari</b> Research Methodology 14 <sup>th</sup> November 2024 01:15 PM to 03:15 PM	<b>Asst. Prof. Debasmita Sen</b> Ethical Perspectives 15 <sup>th</sup> November 2024 10:15 AM to 12:15 PM
<b>Asst. Prof. Madhuri Marathe</b> The Process of Academic Writing 18 <sup>th</sup> November 2024 03:15 PM to 05:15 PM	<b>Asst. Prof. Aditi Jain</b> Introduction to Research in Music 19 <sup>th</sup> November 2024 02:15 PM to 04:15 PM	

## 9. संगीत पाठशाळा उपक्रम

संगीत विभागाच्या विद्यार्थ्यांनी सोशल मीडियावर शॉर्ट एडव्हेन्समेंट म्युझिक व्हिडिओंची मालिका प्रदर्शित केली. या मालिकेचा उद्देश विद्यार्थ्यांना लघु व्हिडिओ फॉर्मॅटमध्ये संगीतिक संकल्पना कशा सादर करायच्या याचा अनुभव देणे होता. विद्यार्थ्यांनी लघु रील फॉर्मॅटमध्ये संगीताच्या मूलभूत संकल्पना स्पष्ट केल्या. स्क्रिप्टिंग, ऑडिओ-व्हिडिओ प्रॉडक्शन विद्यार्थ्यांनी डॉ. रुचिरा केदार यांच्या मार्गदर्शनाखाली केले. आतापर्यंत १० व्हिडिओ प्रकाशित झाले आहेत.

[https://www.instagram.com/reel/DCemRG0tIUy/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==](https://www.instagram.com/reel/DCemRG0tIUy/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==)

[https://www.instagram.com/reel/Dco2y07y93v/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==](https://www.instagram.com/reel/Dco2y07y93v/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==)

## 10. समुदाय सहभाग कार्यक्रम

विश्वकर्मा विद्यापीठातील संगीत शाळेच्या विद्यार्थ्यांनी १२ एप्रिल २०२५ रोजी उंड्री येथील कॅम्पहिल नेचर लिटल फ्लॉवर येथे त्यांच्या समुदाय सहभाग कार्यक्रमाचा भाग म्हणून सादरीकरण केले. ही संस्था वेगळ्या क्षमतेच्या मुलांच्या कल्याणासाठी आणि ज्येष्ठ नागरिकांच्या स्वास्थ्यासाठी कार्य करते.

विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांनी पारंपरिक भक्तिगीते आणि जुनी चित्रपट गाणी सादर केली, ज्यामुळे उपस्थित प्रेक्षक मंत्रमुग्ध झाले.



## औषधीनिर्माणशास्त्र विभाग

### सह्याद्री हॉस्पिटलसोबत सहयोग

### सह्याद्री हॉस्पिटल कर्मचाऱ्यांसाठी कार्यकारी विकास कार्यक्रम

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या फार्मसी विभागाने फेब्रुवारी २०२४ ते डिसेंबर २०२४ दरम्यान सह्याद्री हॉस्पिटल्स प्रायव्हेट लिमिटेड (कॉर्पोरेट ऑफिस, कोथरूड) येथे कार्यकारी विकास कार्यक्रम (EDP) यशस्वीरित्या आयोजित केला. हा कार्यक्रम हॉस्पिटलच्या कार्यकारी कर्मचाऱ्यांच्या औषधशास्त्रीय ज्ञान आणि व्यवस्थापकीय कौशल्यांचा विकास करण्यासाठी डिझाइन केला गेला होता, ज्यामुळे रुग्णसेवा सुधारण्यात आणि हॉस्पिटलच्या कार्यक्षम ऑपरेशन्समध्ये मदत झाली.

कार्यक्रमाचे मुख्य उद्दिष्टे:

कार्यकारी कर्मचाऱ्यांचे औषधशास्त्रीय ज्ञान अद्ययावत औद्योगिक मानक आणि नियामक चौकटीनुसार सुधारणे.

राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय औषधशास्त्रीय नियमांचे पालन सुनिश्चित करणे.

प्रभावी औषध सेवा वितरणासाठी आवश्यक व्यवस्थापकीय आणि ऑपरेशनल कौशल्ये सहभागींना प्रदान करणे.

औषधशास्त्र क्षेत्रात सातत्यपूर्ण व्यावसायिक विकासाची संस्कृती प्रोत्साहित करणे.

सत्रे प्रत्येक शुक्रवार चार तासांसाठी कोथरूड येथील कॉर्पोरेट ऑफिसमध्ये आयोजित केली गेली, ज्यात सह्याद्री हॉस्पिटलच्या विविध शाखांतील कर्मचारी सहभागी झाले. संवादात्मक प्रशिक्षण मॉड्यूलस आणि तज्ज्ञांच्या मार्गदर्शनाखालील चर्चाद्वारे, या कार्यक्रमांमुळे सहभागींच्या हॉस्पिटल फार्मसी व्यवस्थापन, नियमपालन आणि रुग्णकेंद्रित पद्धतींच्या समजूतदारपणात लक्षणीय वाढ झाली. हा उपक्रम फार्मसी विभागाच्या व्यावसायिक शिक्षण आणि उद्योग सहयोगाद्वारे आरोग्यसेवेत उत्कृष्टता साधण्याच्या वचनबद्धतेचा ठोस पुरावा ठरला.



## सुर्वोदय वृद्धाश्रमात ज्येष्ठ नागरिकांच्या आरोग्य आणि कल्याणाचा प्रचार

आपल्या सामाजिक जबाबदारीच्या भाग म्हणून आणि शाश्वत विकास उद्दिष्टे 3 च्या ध्येयाशी सुसंगत उद्दिष्टेवून, विश्वकर्मा विद्यापीठाने १४ ऑगस्ट २०२४ रोजी धायरी येथील सुर्वोदय वृद्धाश्रमात “ज्येष्ठ नागरिकांचे आरोग्य आणि कल्याण” या विषयावर अर्थपूर्ण प्रसारक क्रियाकलाप आयोजित केला.

या उपक्रमाचा उद्देश संवादात्मक सत्रे, प्रत्यक्ष दाखले आणि वैयक्तिक आरोग्य संवादाद्वारे ज्येष्ठ नागरिकांच्या आरोग्याबाबत जागरूकता वाढवणे हा होता. शिक्षकांच्या मार्गदर्शनाखाली फार्मसी विद्यार्थ्यांनी रहिवाशांना औषधांचे नियमित सेवन, प्रिस्क्रिप्शनचे सुरक्षित आणि विवेकपूर्ण वापर, दुष्परिणामांची ओळख, तसेच नियमित आरोग्य तपासणीचे महत्त्व यासारख्या महत्वाच्या बाबींबाबत संवेदनशील केले. रहिवाशांच्या वैयक्तिक समस्या आणि प्रश्न काळजीपूर्वक आणि सहानुभूतीने सोडवले गेले.

आपत्कालीन तयारी वाढवण्यासाठी आणि स्व-देखभालला प्रोत्साहन देण्यासाठी रहिवाशांना फर्स्ट एड किटचे वितरण करण्यात आले. विद्यार्थ्यांनी फर्स्ट एड सामग्री जसे की बँडेज, अँटीसेप्टिक, कापूस यांचा योग्य वापर दाखविला आणि व्यावसायिक वैद्यकीय लक्ष देणे आवश्यक

असलेल्या परिस्थितींवर स्पष्ट मार्गदर्शन दिले.

हा कार्यक्रम केवळ ज्येष्ठ नागरिकांच्या शारीरिक आणि मानसिक कल्याणात योगदान दिले नाही, तर विद्यार्थ्यांसाठी एक मौल्यवान अनुभवात्मक शिक्षणाची संधीही ठरली, ज्यामुळे त्यांच्यात सहानुभूती, सामाजिक जबाबदारी आणि वृद्धांच्या आरोग्यसेवा गरजांविषयी अधिक जागरूकता निर्माण झाली.



## राष्ट्रीय फार्मसी शिक्षण दिन

विश्वकर्मा विद्यापीठ, फार्मसी शाळेने ११ मार्च २०२५ रोजी राष्ट्रीय फार्मसी शिक्षण दिन साजरा केला, ज्याद्वारे आरोग्य आणि कल्याणाच्या संवर्धनात फार्मासिस्टच्या महत्त्वपूर्ण भूमिकेवर प्रकाश टाकण्यात आला. हा कार्यक्रम प्रो. (डॉ.) एस. सुनीता, डीन स्कूल ऑफ फार्मसी यांच्या अध्यक्षतेखाली आणि प्रो. विष्णू परब यांच्या समन्वयाखाली आयोजित करण्यात आला, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना त्यांचे ज्ञान आणि सर्जनशीलता प्रदर्शित करण्याचे व्यासपीठ मिळाले.

कार्यक्रमाचा मुख्य आकर्षण म्हणजे पोस्टर प्रदर्शन आणि स्पर्धा, ज्यामध्ये विद्यार्थ्यांनी जागतिक आरोग्य निरीक्षणांवर पोस्टर डिझाइन केले. या पोस्टरमध्ये आरोग्य संवर्धनासाठी महत्त्व, थीम, प्रतिबंधात्मक उपाय आणि नवोन्मेषी कल्पना यावर प्रकाश टाकण्यात आला. पोस्टरमध्ये जागरूकता संदेश, इन्फोग्राफिक्स आणि आकर्षक दृश्यांचा समावेश करून शिक्षक आणि विद्यार्थ्यांमध्ये संवादात्मक चर्चा चालना दिली. स्पर्धेचे मूल्यांकन सह्याद्री हॉस्पिटल, पुणे येथील वरिष्ठ फार्मासिस्ट आणि शाळेच्या माजी विद्यार्थिनी, सौ. वैश्रवी पांडे यांनी सर्जनशीलता, प्रासंगिकता, अचूकता आणि सादरीकरण यांच्या आधारावर केले.

हा सण विद्यार्थ्यांच्या आरोग्यसेवा समजुतीला बळकटी देण्यासाठी, व्यावसायिक जबाबदारीला प्रोत्साहन देण्यासाठी आणि त्यांच्या कलात्मक तसेच शैक्षणिक कौशल्यांना व्यक्त करण्यासाठी यशस्वी ठरला, ज्यामुळे फार्मसी शिक्षणातील जागरूकता आणि सहभाग वृद्धिंगत झाला.





## दिव्यांग विद्यार्थ्यांसाठी मौखिक आरोग्य आणि मासिक पाळी स्वच्छता या विषयावर जागरूकता सत्र

१८ ऑक्टोबर २०२४ रोजी, समान संधी कक्ष यांनी धायरी येथील ज्ञानगंगोत्री निवासी शाळा, मानसिकदोष असलेल्या विद्यार्थ्यांसाठी तोंडी आरोग्य आणि मासिक पाळी स्वच्छतेवर जागरूकता सत्र आयोजित केले. डॉ. लिडा साजिमोन यांच्या समन्वयाखाली आणि डॉ. नाझिया वहीद यांच्या अध्यक्षतेखाली हा उपक्रम वेगळ्या क्षमतेच्या विद्यार्थ्यांना आवश्यक वैयक्तिक स्वच्छता पद्धतींबाबत शिक्षित करण्यासाठी राबवण्यात आला.

मौखिक आरोग्य सत्राचे नेतृत्व प्रा. प्राजक्ता कापडणीस यांनी केले. त्यावेळीयोग्य दात घासण्याच्या तंत्राचे प्रदर्शन केले आणि दंतसंगोपनात आहाराच्या भूमिकेबाबत चर्चा झाली. त्यानंतरच्या मासिक पाळी स्वच्छता सत्रात उत्पादनांच्या वापराबाबत प्रत्यक्ष मार्गदर्शन दिले गेले आणि सामान्य अफवांवर स्पष्टता दिली.

दोन महिला फार्मसी विद्यार्थी स्वयंसेवक म्हणून सक्रिय सहभागी होऊन संवाद आणि सहभाग सुलभ करण्यास मदत केली. सर्व ३५ सहभागी विद्यार्थ्यांना दंत किटचे वितरण करण्यात आले.

हा कार्यक्रम आरोग्य जागरूकता वाढवण्यात, स्व-देखभाल सवयी प्रोत्साहित करण्यात आणि विद्यार्थ्यांसाठी मौल्यवान समुदाय सेवा अनुभव प्रदान करण्यात प्रभावी ठरला.



## गरिमा – महिलांसाठी कराटे प्रशिक्षण कार्यक्रम

विश्वकर्मा विद्यापीठातील महिलांसाठी तीन महिन्यांचा कराटे प्रशिक्षण कार्यक्रम २१ मार्च २०२५ रोजी यशस्वीरित्या संपन्न झाला. हा कार्यक्रम शारीरिक शिक्षण आणि क्रीडा विभागाने महिला सक्षमीकरण केंद्राच्या सहकार्याने आयोजित केला होता. कार्यक्रमाचा उद्देश महिलांना शारीरिक तंदुरुस्ती, आत्मसंरक्षण कौशल्ये आणि मानसिक सहनशक्ती वाढवून सशक्त बनवणे हा होता.

हा कार्यक्रम १४ ऑक्टोबर २०२४ रोजी विद्यापीठाच्या ऑडिटोरियममध्ये उद्घाटन करण्यात आला, ज्यामध्ये विद्यापीठाचे उपाध्यक्ष डॉ. वासुदेवगाडे यांनी मार्शल आर्ट्सच्या माध्यमातून आत्मसंरक्षण आणि आत्मविश्वास वाढवण्याच्या महत्त्वावर प्रकाश टाकत स्वागत भाषण दिले.

मुख्य प्रशिक्षक श्री. राजेश सोलंकी यांनी संरचित अभ्यासक्रम सादर केला, ज्यामध्ये प्राथमिक व प्रगत कराटे तंत्र, आत्मसंरक्षण रणनीती, युद्ध प्रशिक्षण आणि शारीरिक तंदुरुस्ती यांचा समावेश होता. सत्रे आठवड्यात तीनदा घेतली गेली आणि प्रगतीवर नजर ठेवण्यासाठी नियमित मूल्यांकन करण्यात आले.

या तीन महिन्यांमध्ये सहभागी महिलांनी ताकद, चपळपणा, लवचिकता, समन्वय आणि परिस्थितिजन्य जागरूकता विकसित केली, तसेच मानसिक शिस्त, सहनशक्ती आणि आत्मविश्वास वृद्धिंगत केला.

या उपक्रमाचा सहभागींवर रूपांतरणात्मक प्रभाव पडला, ज्यामुळे त्यांनी आव्हानात्मक परिस्थितींना आत्मविश्वासाने सामोरे जाण्याची क्षमता मिळवली आणि वैयक्तिक सुरक्षिततेची जाणीव वाढली.

कौशल्य विकासासोबतच, या उपक्रमामुळे सहभागींमध्ये मैत्रीभावना आणि एकमेकांना मदत करण्याची भावना निर्माण झाली. प्रा. प्राजक्ता कापडणीस आणि डॉ. अमृता ठाकूर यांच्या समन्वयाखाली

हा कार्यक्रम यशस्वीरित्या संपन्न झाला, जिथे सहभागींनी तंदुरुस्ती, आत्मविश्वास आणि व्यावहारिक आत्मसंरक्षण कौशल्ये सादर केली. या कार्यक्रमातून विद्यापीठाच्या महिलांसाठी सक्षमीकरण आणि सर्वांगीण विकासाबद्दलच्या वचनबद्धतेचा प्रतिबिंब दिसून आले.



## क्षेत्र भेट प्रादेशिक आयुर्वेद संशोधन संस्था (CCRAS), नेहरू गार्डन (आयुष मंत्रालय, भारत सरकार), कोथरूड, पुणे

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या फार्मसी शाळेने २९ ऑगस्ट २०२४ रोजी दुसऱ्या वर्षाच्या B. Pharm (III सेमिस्टर) विद्यार्थ्यांसाठी प्रादेशिक आयुर्वेद मूलभूत संशोधन संस्था (RAIFR), कोथरूड, पुणे येथे फील्ड भेट आयोजित केली. या भेटीचा उद्देश औषधी वनस्पती, हर्बेरियम तयार करणे आणि पारंपरिक आयुर्वेद प्रणाली याबाबत समज वाढवणे तसेच सैद्धांतिक व प्रत्यक्ष शिक्षणातील अंतर कमी करणे होता.

RAIFR, पूर्वी राष्ट्रीय मूलभूत आयुर्वेद विज्ञान संशोधन संस्था म्हणून ओळखले जाणारे, केंद्रीय आयुर्वेद संशोधन परिषद (CCRAS), आयुष मंत्रालय, भारत सरकार अंतर्गत कार्यरत आहे. १९६१ मध्ये स्थापन झालेली ही संस्था औषधी वनस्पतींचे सर्वेक्षण, संकलन आणि

लागवड यावर लक्ष केंद्रित करणारी एक प्रगत संशोधन केंद्र आहे. येथे फार्माकोग्नॉसी, टिशू कल्चर, मॉलिक्यूलर बायोलॉजी लॅब, गुणवत्ता नियंत्रण युनिट, हर्बेरियम आणि संदर्भ संग्रहालय यासारख्या प्रगत सुविधांचा समावेश आहे.

भेटी दरम्यान, डॉ. वरुण यांनी विद्यार्थ्यांना औषधी वनस्पती बागेत मार्गदर्शन केले, वनस्पतींची ओळख, चिकित्सीय उपयोग आणि संवर्धन पद्धती याबाबत माहिती दिली. विद्यार्थ्यांना हर्बेरियम तयार करणे

आणि आधुनिक आरोग्य संशोधनात आयुर्वेदाचे महत्त्व याबाबत शिकवले गेले. एकूण ३५ विद्यार्थ्यांनी डॉ. नीता राय यांच्या मार्गदर्शनाखाली सहभाग घेतला. या भेटीमुळे विद्यार्थ्यांना मौल्यवान प्रत्यक्ष अनुभव मिळाला आणि आयुर्वेदाच्या वैज्ञानिक व चिकित्सीय महत्त्वाबद्दल सखोल जाणिव वाढल्या.



## औद्योगिक भेट

### एसीजी कॅम्प्यूल्स, शिरवळ प्लांट

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या फार्मसी शाळेने ३ सप्टेंबर २०२४ रोजी ACG कॅम्प्यूल्स, शिरवळ येथे औद्योगिक भेट आयोजित केली, ज्याद्वारे विद्यार्थ्यांना औषधनिर्मिती प्रक्रियेचे आणि प्रगत तंत्रज्ञानाचे प्रत्यक्ष अनुभव मिळवता आले. या भेटीचा उद्देश सैद्धांतिक शिक्षण आणि प्रत्यक्ष औद्योगिक अनुप्रयोग यातील अंतर कमी करणे आणि विद्यार्थ्यांना कॅम्प्यूल्स उत्पादन, गुणवत्ता नियंत्रण आणि सुरक्षितता मानक यांची व्यावहारिक समज निर्माण करणे हा होता.

आगमनानंतर विद्यार्थ्यांना सुरक्षेबाबत मार्गदर्शन दिले गेले आणि नंतर वृक्षारोपण समारंभ पार पडला, ज्यातून ACG च्या शाश्वततेच्या तत्त्वबद्धतेचे प्रदर्शन झाले. यानंतर समूहाने विविध सुविधा पाहिल्या, जसे की ACG कॅम्प्यूल्स, ACG मेटलकॉप्ट, ACG फार्मा टेक्नॉलॉजीज (APT), व्हॅट्टेज न्यूट्रिशन आणि ACG फिल्म्स & फॉइल्स, ज्यातून उत्पादन प्रक्रिया, धातू घटक निर्मिती आणि आधुनिक फार्मा तंत्रज्ञानाची माहिती मिळाली.

सत्रांमध्ये औषधनिर्मितीमध्ये आवश्यक गुड मॅन्युफॅक्चरिंग प्रॅक्टिसेस (GMP), सुरक्षा नियम आणि नियामक पालन यावर भर देण्यात आला. या भेटीत एकूण ३१ विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला, ज्याचे समन्वयन डॉ. दिपाली टालेले आणि श्री. अभिजीत पवार (प्लेसमेंट टीम) तसेच प्रा. सोनाली मानवटकर आणि श्री. रेमी थॉमस (इंडस्ट्री कनेक्ट सेल) यांनी केले. या भेटीमुळे विद्यार्थ्यांना औषध उद्योगाची सखोल समज मिळाली आणि भविष्यातील उत्पादन व गुणवत्ता व्यवस्थापनातील व्यावसायिक भूमिकांसाठी तयारी वाढवली.



### न्युलाइफ फार्मास्युटिकल्स, पीसीएमसी एमआयडीसी क्षेत्र, पुणे

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या फार्मसी शाळेने ९ नोव्हेंबर २०२४ रोजी तिसऱ्या वर्षाच्या B. Pharm (पाचवा सेमिस्टर) विद्यार्थ्यांसाठी न्युलाइफ फार्मास्युटिकल्स, PCMC, पुणे येथे औद्योगिक भेट आयोजित केली, ज्याद्वारे विद्यार्थ्यांना औषधनिर्मिती आणि गुड मॅन्युफॅक्चरिंग प्रॅक्टिसेस (GMP) यांचा प्रत्यक्ष अनुभव मिळाला. १९७३ मध्ये स्थापन झालेली न्युलाइफ फार्मास्युटिकल्स ही WHO-GMP प्रमाणित कंपनी आहे, ज्याला उच्च दर्जाच्या औषधनिर्मिती फॉर्म्युलेशन्ससाठी आणि आरोग्य क्षेत्रातील चार दशकांहून अधिक अनुभवासाठी ओळखले जाते. ही कंपनी टॅब्लेट, कॅम्प्यूल्स, द्रव, मलम आणि आयुर्वेदिक फॉर्म्युलेशन्ससह विविध उत्पादनांची निर्मिती करते आणि भारत तसेच परदेशात मजबूत व्यवसाय संचालन करते.

भेटी दरम्यान, श्री. प्रशांत यांनी विद्यार्थ्यांना विविध विभागांमधून मार्गदर्शन केले, जिथे टॅब्लेट कॉम्प्रेसन, कोटिंग, पॅकेजिंग आणि फ्लुइडाइज्ड बेड ड्रायर (FBD) संचालनासारख्या औद्योगिक प्रक्रियांची माहिती दिली. विद्यार्थ्यांना उत्पादन कार्यप्रवाह, गुणवत्ता आश्वासन आणि उद्योगात पाळण्यात येणारे नियामक मानक याबाबत मौल्यवान माहिती मिळाली.

एकूण ४१ विद्यार्थ्यांनी प्रा. स्नेहल हसे यांच्या मार्गदर्शनाखाली सक्रिय सहभाग घेतला. उद्योगातील व्यावसायिकांशी संवाद आणि प्रत्यक्ष कार्यप्रणालीचा अनुभव विद्यार्थ्यांना सैद्धांतिक शिक्षण आणि प्रत्यक्ष अनुप्रयोग यामध्ये समाकलन समजून घेण्यासाठी मदत करतो, ज्यामुळे त्यांची भविष्यातील औषध उद्योगातील करिअरसाठी तयारी वाढते.



## फार्माकोविजिलन्स आठवडा उत्सव २०२४ फार्मसी विभाग विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे

दिनांक: २३ सप्टेंबर २०२४

रुग्ण सुरक्षा सुनिश्चित करण्यासाठी ADR रिपोर्टिंग संस्कृती निर्माण करणे

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या फार्मसी शाळेने २३ सप्टेंबर २०२४ रोजी फार्माकोविजिलन्स आठवडा २०२४ साजरा केला. या उपक्रमाचा उद्देश Adverse Drug Reaction (ADR) रिपोर्टिंग विषयी जागरूकता वाढवणे आणि रुग्ण सुरक्षा सुनिश्चित करण्यातील फार्माकोविजिलन्सच्या भूमिकेवर भर देणे होता.

उत्सवाची सुरुवात ADR जागरूकता रॅली ने झाली (समन्वयक: सौ. ज्योती साहू), जिथे D. Pharm आणि B. Pharm विद्यार्थ्यांनी बॅनर आणि घोषवाक्यांसह कॅम्पसभर रॅली काढून ADR रिपोर्टिंगबाबत जनजागृती केली. त्यानंतर पोस्टर मेकिंग स्पर्धा (समन्वयक: डॉ. जयमला कुमावत) आयोजित करण्यात आली, जिथे सर्व VU विद्यार्थ्यांनी फार्माकोविजिलन्सबाबत सर्जनशील आणि माहितीपूर्ण व्हिज्युअल्स तयार केले.

कार्यक्रमाचा ठळक भाग होता थीमॅटिक नाटक "दवाइयों के दुख" (समन्वयक: डॉ. नितीश भाटिया), जे प्रत्यक्ष ADR प्रकरणांवर आधारित विचारप्रवर्तक नाटक होते आणि आरोग्य व्यावसायिकांमध्ये सतर्कतेचे महत्त्व अधोरेखित करते.

उत्सवाचा समारोप फार्माकोविजिलन्स क्विझ (समन्वयक: डॉ. लिडा साजिमोन) द्वारे करण्यात आला, जिथे विद्यार्थ्यांनी ADR आणि औषध सुरक्षा प्रणालीबाबत आपले ज्ञान सादर केले.

डीन डॉ. एस. सुनीता यांच्या मार्गदर्शनाखाली हा कार्यक्रम अत्यंत उत्साही सहभागासह पार पडला आणि विद्यार्थ्यांमध्ये फार्माकोविजिलन्सची समज दृढ केली, तसेच भविष्यातील फार्मासिस्टसाठी जबाबदार आणि सुरक्षा-केंद्रित दृष्टिकोन विकसित करण्यास मदत झाली.



## फॅशन डिझाईन विभाग

### मुख्य कार्यक्रम: राष्ट्रीय हातमाग दिन

२०२४-२५ मध्ये, फॅकल्टी ऑफ आर्ट अँड डिझाईन ने शैक्षणिक, सर्जनशील आणि उद्योग-संलग्न कार्यक्रमांचे एक उल्लेखनीय संघ आयोजित केले. या उपक्रमांमुळे विद्यार्थ्यांचा, शिक्षकांचा आणि बाह्य भागीदारांचा सक्रिय सहभाग दिसून आला, अनुभवाधारित शिक्षण प्रोत्साहित झाले आणि सर्व डिझाईन शाखांमध्ये नवोन्मेषाची प्रेरणा निर्माण झाली.

### सांस्कृतिक प्रदर्शन:

अभिकल्प आणि विरासत या उपक्रमांतर्गत वार्षिक विद्यार्थ्यांचे काम आणि उद्योगासोबतच्या सहकार्याद्वारे विकसित केलेली टिकाऊ बांबू कपड्यांची प्रदर्शने सादर केली गेली.

विरासत २०२५ हा फॅशन विभागाद्वारे आयोजित वार्षिक भव्य फॅशन शो होता, जो २० एप्रिल २०२५ रोजी सीझन्स मॉल, पुणे, महाराष्ट्र येथे पार पडला. हा कार्यक्रम नवोदित डिझायनर्सना त्यांच्या सर्जनशीलता, नवोन्मेष आणि कौशल्य सादर करण्यासाठी व्यासपीठ प्रदान करीत होता. मुख्य थीम होती “फॉरेस्ट कॅनोपी”, ज्याखाली चार उप-थीम्स सादर केल्या गेल्या:

सवाना स्टाइल (Savanna Style): सुनंगुराई होवे, फातिमा जोगपूर, आणि निहारिका जैन यांनी सवाना शैलीद्वारे जीवंत जंगलाचे रूप साकारले.



सफारी चिक (Safari Chic): गायत्री भोसले, उर्मिला राजपुरोहित, आणि झैनब शेख यांनी साहसात्मक अॅस्थेटिक्समध्ये नवीन अर्थ आणला.

एक्झोटिक (Exotic): ईशा पटेल, दिशा ओसवाल, संस्कृती, हर्ष, आणि श्रेया यांनी धाडसी आणि प्रयोगात्मक सिल्हूट्सह प्रेक्षकांना मंत्रमुग्ध केले.

ग्रीन फॅशन (Green Fashion): दुसऱ्या वर्षाच्या विद्यार्थ्यांनी आणि पोस्टग्रेज्युएट धान्वी जोशी व शिवानी करंडे यांच्यामधील टिकाऊ सहकार्य सादर केले, जे पर्यावरण-जागरूक डिझाईनवर भर देत होते. एकंदरीत, विरासत २०२५ ने सर्जनशीलता, संस्कृती आणि टिकाऊपणाचा सुंदर संगम सादर केला, आणि आधुनिक फॅशनच्या विकसित होत असलेल्या आत्म्याचे प्रतिबिंब दर्शवले.



**VU VISHWAKARMA UNIVERSITY**  
Marketing Research Institute

Vishwakarma University requests the pleasure of your esteemed company at Annual Fashion Show

**|| VIRAASAT ||**  
IT STARTS WITH US

Viraasat is a fashion show showcasing a riveting line-up of designs by Vishwakarma University students. Please grace the occasion with your presence and encourage the budding designers.

**ECO** Sunday, 20<sup>th</sup> April, 2025 | 4:00 PM onwards

Seasons Mall, Magarpetta, Hadapsar, Pune, Maharashtra 411013

hod.fashion@vvpune.ac.in | connect@vvpune.ac.in  
+91 9067002223, 8600933483, 9403639097  
www.vvpune.ac.in

## अभियांत्रिकी विभाग

### मेकर लॅब ऑन व्हील्स – इन्फोसिस स्प्रींगबोर्ड सह सहयोग: अनुभवाधारित शिक्षणाचा उपक्रम

विश्वकर्मा विद्यापीठाने ३ एप्रिल ते ९ एप्रिल २०२५ या कालावधीत मेकर लॅब ऑन व्हील्स या नाविन्यपूर्ण उपक्रमाचे यशस्वी आयोजन केले. हा कार्यक्रम इन्फोसिस स्प्रींगबोर्डच्या सहकार्याने विद्यार्थ्यांसाठी खास आयोजित केला गेला होता आणि त्यामध्ये प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांना प्रत्यक्ष, अनुभवाधारित शिक्षण घेण्याची अनोखी संधी मिळाली.

मेकर लॅब ऑन व्हील्स ही एक मोबाइल इनोव्हेशन लॅब आहे, जी अत्याधुनिक तंत्रज्ञान आणि साधने विद्यार्थ्यांच्या जवळ पोहोचवते. या लॅबमध्ये Industry 4.0 शी संबंधित संकल्पना जसे की ऑटोमेशन, IoT, रोबोटिक्स इत्यादींचा अनुभव घेता येतो. आठवडाभर चाललेल्या या कार्यक्रमात विद्यार्थ्यांनी विविध इंटरॅक्टिव्ह वर्कशॉप्स आणि डेमोमध्ये सक्रिय सहभाग घेतला. या उपक्रमातून विद्यार्थ्यांना त्यांच्या शैक्षणिक अभ्यासक्रमास पूरक व्यावहारिक ज्ञान मिळाले आणि तांत्रिक कौशल्यांचा विकास झाला.

हा उपक्रम अनुभवाधारित शिक्षण आणि उद्योग-अकॅडेमिया सहयोगातल्या विद्यापीठाच्या वचनबद्धतेचा एक महत्त्वाचा टप्पा आहे. विद्यार्थ्यांना नवीन तंत्रज्ञानांच्या प्रत्यक्ष अनुभवातून शिकण्याची संधी देणे हे आधुनिक शिक्षणाचे उद्दीष्ट आहे, आणि मेकर लॅब ऑन व्हील्सने त्याचे उत्तम उदाहरण सादर केले.

आम्ही इन्फोसिस स्प्रींगबोर्डच्या सततच्या योगदानाबद्दल मनःपूर्वक आभार मानतो. या सहकार्यामुळे विद्यार्थ्यांच्या नवोन्मेषात्मक विचारांना चालना मिळाली आणि भविष्यातील कौशल्यपूर्ण, उद्योगसज्ज व्यावसायिक तयार करण्यासाठी एक ठोस पाया रचला गेला. अशा प्रकारच्या अनुभवप्रधान उपक्रमांमुळे विद्यार्थ्यांना फक्त ज्ञान मिळत नाही, तर त्यांच्या आत्मविश्वासात आणि सर्जनशीलतेतही वाढ होते, ज्यामुळे त्यांचा शैक्षणिक आणि व्यावसायिक विकास होतो.



## बाल लैंगिक अत्याचार – प्रतिबंध आणि मदत

१९ आणि २० ऑगस्ट २०२४ रोजी, विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे येथील मानसशास्त्र विभाग आणि कायदा विभाग, मानव्य व सामाजिक शास्त्र विद्याशाखा, यांनी संयुक्तपणे “बाल लैंगिक अत्याचार: प्रतिबंध आणि मदत” या विषयावर १२ तासांची क्षमता वाढी कार्यशाळा आयोजित केली. हा उपक्रम VU Pro Bono Club च्या वतीने आणि FFCP–Muskaan, पुणे सहकार्याने पार पडला. कार्यशाळेचा उद्देश विद्यार्थ्यांमध्ये आणि शिक्षकांमध्ये बाल लैंगिक अत्याचार ओळखणे, प्रतिबंध करणे आणि प्रभावी प्रतिसाद देणे याबाबत जागरूकता निर्माण करणे आणि व्यावसायिक कौशल्ये विकसित करणे हा होता.

दोन दिवसांच्या प्रशिक्षणामध्ये मुख्य मुद्दे समाविष्ट होते – अत्याचाराचे मानसशास्त्रीय आणि सामाजिक परिणाम समजून घेणे, बाल संरक्षणाशी संबंधित कायदेशीर चौकट, ट्रॉमा-समजूतदार काळजी, आणि समुदाय आधारित हस्तक्षेप धोरणे. FFCP–Muskaan मधील तज्ज्ञ सत्रसंवादकांनी सहभागींना इंटरॅक्टिव्ह सत्रे, चर्चासत्रे आणि



प्रकरण-आधारित क्रियाकलापांद्वारे मार्गदर्शन केले, ज्यामुळे प्रतिबंध आणि समर्थन यंत्रणांची संवेदनशीलता आणि प्रत्यक्ष समज विकसित झाली.

ही कार्यशाळा संगठित राष्ट्रांचे शाश्वत विकास उद्दिष्टे (SDGs) यांच्याशी सुसंगत होती — उद्दिष्ट ३: चांगले आरोग्य आणि कल्याण आणि उद्दिष्ट १६: शांतता, न्याय आणि मजबूत संस्था, ज्यामुळे बालकांच्या हक्कांचे रक्षण करण्यासाठी मानसशास्त्रीय आणि कायदेशीर सहकार्याचे महत्त्व अधोरेखित झाले. या कार्यशाळेत सहभागींनी उत्साही सहभाग घेतला आणि सकारात्मक प्रतिसाद दिला, ज्यामुळे बाल सुरक्षितता आणि वकिली कार्यात योगदान देण्यासाठी जागरूकता, सहानुभूती आणि तयारी लक्षणीयरीत्या वाढली.

## पत्रकारिता आणि संज्ञापन विभाग महाराष्ट्र युथ फॉर क्लायमेट ॲक्शन प्रमाणपत्र

विश्वकर्मा विद्यापीठातील जर्नलिझम आणि मास कम्युनिकेशन विभागाचे नऊ विद्यार्थ्यांनी महाराष्ट्र युथ फॉर क्लायमेट ॲक्शन (MYCA) द्वारे क्लायमेट चेंज आणि जल व्यवस्थापन यावर ऑनलाईन प्रमाणपत्र पूर्ण केले.

हे प्रमाणपत्र युनिसेफ महाराष्ट्र आणि महाराष्ट्र शासन यांच्या सहकार्याने विकसित करण्यात आले आहे. युथ लीडरशिप फॉर क्लायमेट ॲक्शन हा ऑनलाईन, स्व-गतीने पार पाडता येणारा कोर्स असून यात जल, ऊर्जा, जैवविविधता, कचरा व्यवस्थापन आणि क्लायमेट चेंज या विषयांवर सखोल शिक्षण दिले जाते.

या कोर्सद्वारे विद्यार्थ्यांना पर्यावरणीय जागरूकता वाढवणे, टिकाऊ उपाययोजना समजून घेणे आणि भविष्यातील नेतृत्व भूमिका स्वीकारण्यासाठी आवश्यक ज्ञान मिळाले.



## सर्व्हे अहवाल

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या संचार विकास केंद्र (VUCCD), जर्नलिझम आणि मास कम्युनिकेशन विभागाने पुणे शहरातील कार्यरत महिला पत्रकारांवर सर्व्हे आयोजित केले. या सर्व्हेचा उद्देश संपादकीय पदांवर महिलांचे प्रतिनिधित्व, मानसिक आरोग्य, पगारातील अंतर आणि लिंगाधारित भेदभाव याबाबत माहिती गोळा करणे होता.

सर्व्हेच्या निष्कर्षांवर आधारित अहवाल 'Behind the Byline: Challenges faced by women journalists in Pune' असा शीर्षक देऊन प्रसिद्ध करण्यात आला. हा अहवाल आंतरराष्ट्रीय महिला दिनाच्या निमित्ताने, ७ मार्च २०२५ रोजी, पुणे युनियन ऑफ वर्किंग जर्नलिस्ट्स (PWUJ) यांच्या सहकार्याने प्रकाशित करण्यात आला. अहवालाने महिला पत्रकारांना समोर येणाऱ्या अडचणी, कामाच्या ठिकाणी भेदभावाचे स्वरूप आणि करिअरमधील अडथळांविषयी सखोल माहिती दिली, तसेच पत्रकारिता क्षेत्रात लिंग समतेसाठी आवश्यक उपाययोजनांवर लक्ष वेधले.



## ग्रामीण महिला व शेतकऱ्यांसाठी डिजिटल मार्गदर्शक

विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या जर्नलिझम आणि मास कम्युनिकेशन विभागातील दुसऱ्या वर्षाच्या विद्यार्थ्यांनी, सामाजिक-आर्थिक विकास या विषयांतर्गत, महाराष्ट्रातील ग्रामीण महिला व शेतकऱ्यांसाठी डिजिटल मार्गदर्शक विकसित केले.

हा मार्गदर्शक किमान ५००० महिला व शेतकऱ्यांपर्यंत स्वयं सहाय्यक गटांद्वारे पोहोचण्याचा उद्देश आहे. अनेक अभ्यासांत असे दिसून आले आहे की, सरकारच्या उपक्रमांबाबत माहिती पुरवण्यामध्ये नेमकेपणा आणि स्पष्टता नसते. या प्रकल्पांतर्गत, विद्यार्थ्यांनी शेतकरी व महिला यांच्याशी संबंधित ४० विविध सरकारी योजनांचे संकलन केले आहे, ज्यामुळे ग्रामीण भागातील लोकांना त्यांच्या हक्कांबाबत, उपलब्ध सुविधा आणि योजनांचा लाभ घेण्याबाबत मार्गदर्शन मिळेल.

हा प्रकल्प ग्रामीण लोकांपर्यंत माहिती पोहोचवण्याच्या दृष्टीने महत्त्वपूर्ण आहे आणि विद्यार्थ्यांना व्यावहारिक समाजसेवी अनुभव देतो.



## महिला सक्षमीकरण

नऊ दिवसांच्या महोत्सवादरम्यान, विश्वकर्मा विद्यापीठातील जर्नलिझम आणि मास कम्युनिकेशन विभागाच्या विद्यार्थ्यांनी विविध क्षेत्रातील महिलांच्या प्रेरणादायी कथा सादर केल्या, ज्यात त्यांच्या शक्ती, नेतृत्व क्षमता आणि चिकाटी यावर प्रकाश टाकला गेला. या मालिकेत समाविष्ट होत्यारिया सोवाणी, Hype & Co. संस्थापक आणि CEO, जिने पत्रकारिता विद्यार्थी असतानापासून यशस्वी उद्योजक बनण्यापर्यंतची प्रेरणादायी यात्रा दर्शवली जेसीका, फायनान्स असोसिएट, जिने कार्यस्थळी लिंगाधारित भेदभावाला आव्हान दिले, +. नझनीन पटेल, मुंबईजवळील आपटा गावाची सरपंच, जिने महिलांना सशक्त करण्यास आणि समुदायात परिवर्तन घडवून आणण्यास महत्वाची भूमिका बजावली. हे लेख विश्वकर्मा विद्यापीठाच्या संचार आणि विकास केंद्र (VUCCD) पोर्टल वर प्रकाशित करण्यात आल्या.



## विकसित भारत@२०४७ : आकाशवाणी पुणे

विश्वकर्मा विद्यापीठाने आकाशवाणी पुणे (ऑल इंडिया रेडिओ) सहकार्याने राष्ट्रीय उपक्रम 'विकास यात्रा' मध्ये सहभाग घेतला आणि विकसित भारत २०४७ च्या दृष्टिकोनाशी सुसंगत सामाजिक माध्यमांच्या राष्ट्रनिर्मितीतील भूमिकेवर आधारित विशेष ऑडिओ कार्यक्रम सादर केला. हा कार्यक्रम फेब्रुवारी २०२५ मध्ये आयोजित करण्यात आला.

कार्यक्रमाचे मार्गदर्शन प्रा. डॉ. सिद्धार्थ जबडे यांनी केले, तर सहाय्यक प्राध्यापक शेखर पायगुडे आणि अंगद तौर यांनी तज्ज्ञ माहिती दिली. विद्यार्थ्यांमध्ये आर्या देशपांडे, मेहुल रावल, रिद्धी गिडवानी, सिया कुलकर्णी आणि शोएब टडवी यांनी सक्रिय सहभाग घेतला. कार्यक्रमात डिजिटल प्लॅटफॉर्म नागरिक सहभागाला कसे बदलत आहेत, जागरूकता वाढवण्यासाठी कसे कार्य करतात आणि तरुणांमध्ये नवोन्मेषाला कसे प्रोत्साहन देतात यावर चर्चा झाली. तसेच, नैतिक डिजिटल पद्धतींचे महत्त्व अधोरेखित केले गेले. हा उपक्रम विद्यार्थ्यांना डिजिटल युगातील सामाजिक जबाबदारी आणि नवप्रवर्तनात्मक दृष्टिकोन समजून घेण्याची संधी देणारा ठरला.



## संरक्षण पत्रकार अक्षता पवार यांच्याशी संवाद

विश्वकर्मा विद्यापीठाचे मीडिया रिलेशन्स केंद्र यांनी १८ ऑक्टोबर २०२४ रोजी बिल्डिंग क्र. ३ येथील स्टुडिओत संरक्षण पत्रकार अक्षता पवार यांचे एक माहितीपूर्ण सत्र आयोजित केले.

या सत्राद्वारे जर्नलिझम आणि मास कम्युनिकेशन विभागातील विद्यार्थ्यांना संरक्षण पत्रकारितेचे विविध पैलू समजून घेण्याची आणि या क्षेत्रातील वाढत्या महत्त्वाबाबत जाणून घेण्याची अनोखी संधी मिळाली. अक्षता पवार, सकाळ मीडिया ग्रुप येथे रक्षण पत्रकार असून, संरक्षण मंत्रालयाच्या डिफेन्स रिपोर्ट्स कोर्स मध्ये सहभागी राहिल्या आहेत,

यांनी विद्यार्थ्यांना या विषयाच्या काही पैलूंबिषयी माहिती दिली तसेच या क्षेत्रात काम करत असताना अनुभवलेल्या अनुभवांची शेअरिंग केली.

**INTERACTION WITH DEFENCE CORRESPONDENT**  
ORGANIZED BY THE VU CENTRE FOR MEDIA RELATIONS  
18 October 2024 | TIME: 2:00-3:00 PM  
Building No.3, VUJMC Computer Lab  
MEET OUR EXPERT  
**AKSHATA PAWAR**  
SELECTED FOR DEFENCE CORRESPONDENT COURSE BY MINISTRY OF DEFENCE, GOVERNMENT OF INDIA  
DEFENCE CORRESPONDENT @ SAKAL MEDIA GROUP  
EXCLUSIVE FOR JMC STUDENTS ONLY

### WHAT TO EXPECT

- understanding defence reporting
- understanding of defence correspondent course



## सुनंदा मेहता ( निवासी संपादक , द इंडियन एक्सप्रेस, पुणे) यांची कार्यशाळा

जर्नलिझमच्या विद्यार्थ्यांसाठी एक समृद्ध अनुभव होता. द इंडियन एक्सप्रेसच्या निवासी संपादक सुनंदा मेहता यांनी फीचर रायटिंग कार्यशाळा आयोजित केली. या सत्राद्वारे विद्यार्थ्यांना कथा सांगण्याचे तंत्र, नैरेटिव्ह तंत्रे आणि प्रभावी पत्रकारितेची कला याबाबत अमूल्य मार्गदर्शन मिळाले.

**FEATURE WRITING WORKSHOP**  
ORGANIZED BY THE DEPARTMENT OF JOURNALISM AND MASS COMMUNICATION  
17 October 2024 | TIME: 12:00 - 2:00 PM  
Building No.3, VUJMC Studio  
MEET OUR EXPERT  
**SUNANDA MEHTA**  
THE RESIDENT EDITOR OF INDIAN EXPRESS PUNE  
EXCLUSIVE WORKSHOP FOR JMC STUDENTS ONLY  
WHAT TO EXPECT  
• Explore the Art of Feature Writing  
• Master Different Writing Styles and Techniques  
• Craft Compelling Narratives and Engaging Content  
DID YOU KNOW?  
• Even in the age of AI, creative writing remains invaluable, as original storytelling and human emotion cannot be replicated by machine  
• Creative writing can enhance your communication skills, making you a more effective speaker and writer in any profession!

## सिंहगड स्वच्छता मोहीम

२२ नोव्हेंबर २०२४ रोजी सिंहगड किल्ल्यावर पर्यावरण जागरूकता वाढवणे आणि सार्वजनिक ठिकाणी स्वच्छता राखण्यासाठी सामूहिक जबाबदारीची जाणीव निर्माण करण्याच्या उद्देशाने स्वच्छता मोहीम आयोजित केली गेली. ही मोहीम सकाळी १०:३० ते दुपारी १:०० या वेळेत पार पडली, ज्यात विद्यार्थ्यांच्या स्वयंसेवकांचा सक्रिय सहभाग होता. कार्यक्रमांतर्गत कचऱ्याचे संकलन आणि पुनर्वापरयोग्य व न वापरयोग्य कचऱ्यात वर्गीकरण, पोस्टर्सद्वारे जागरूकता मोहीम, शाश्वत पद्धतीबाबत संवाद आणि पर्यावरणीय जबाबदारीस प्रोत्साहन देण्यासाठी पर्यटकांशी संवाद यांचा समावेश होता.



उत्क्रांतीवर प्रकाश टाकला गेला.

कार्यक्रमात विद्यार्थ्यांचा आणि शिक्षकांचा उत्साही सहभाग होता, ज्यातून प्राचीन ज्ञान आणि समकालीन वैज्ञानिक दृष्टिकोन यांना जोडणारे विचारप्रवण चर्चासत्र पार पडले. हा संवाद आंतरविषयक चर्चेला प्रोत्साहन देणारा आणि भारताच्या बौद्धिक वारशाची प्रशंसा करणारा मंच ठरला.

सत्राचा समारोप इंटरॅक्टिव्ह प्रश्नोत्तरे आणि औपचारिक आभार प्रदर्शन यांद्वारे झाला, ज्यामुळे सर्व सहभागींसाठी यशस्वी आणि बौद्धिकदृष्ट्या समृद्ध अनुभव निर्माण झाला.

## छायाचित्र प्रदर्शन: दर्पण

जर्नलिझम आणि मास कम्युनिकेशन विभागाने C2P2 (Contemporary Curriculum, Pedagogy, and Practice) उपक्रमअंतर्गत वार्षिक छायाचित्र प्रदर्शन “दर्पण’२५” चे दुसरे आवृत्ती आयोजित केले. हे प्रदर्शन १७ एप्रिल ते २५ एप्रिल २०२५ दरम्यान बिल्डिंग क्र. १, विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे येथे पार पडले.

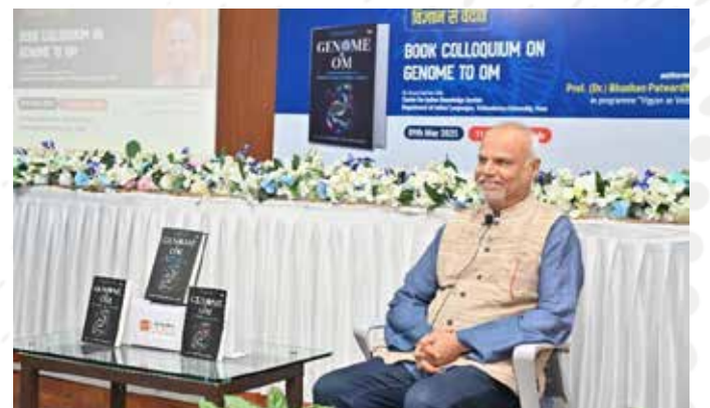
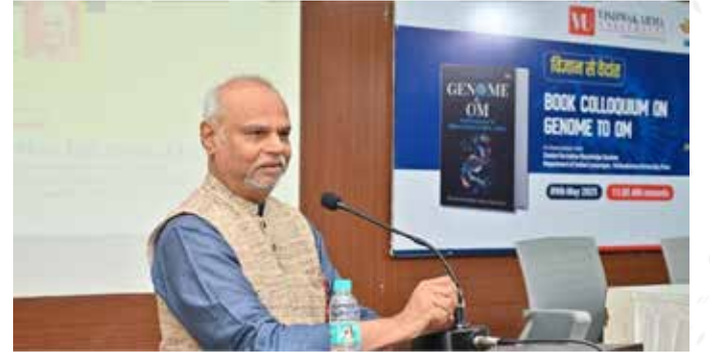
एकूण १४२ छायाचित्रे प्रदर्शित केली गेली, ज्यात विद्यार्थ्यांच्या सर्जनशील दृष्टीकोन आणि दृश्य कथाकथन कौशल्यांचे दर्शन झाले. हे प्रदर्शन फोटो जर्नलिझम विषयाचा भाग म्हणून प्रा. वैभव ठाकरे यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आले.



## पुस्तक संवाद – विज्ञान से वेदांत

विश्वकर्मा विद्यापीठ, पुणे येथे ९ मे २०२५ रोजी सकाळी ११:०० वाजता, बिल्डिंग क्र. १, ऑडिटोरियम मध्ये “विज्ञान से वेदांत” शीर्षकाचा पुस्तक संवाद आयोजित केला गेला. हा कार्यक्रम इंडियन नॉलेज सिस्टम्स सेंटर आणि भारतीय भाषा विभाग यांच्या संयुक्त उपक्रमांतर्गत पार पडला.

संवादात प्रा. (डॉ.) भूषण पाटवर्धन यांच्या पुस्तक “Genome to OM: Evolving Journey of Modern Science to Meta-Science” वर सखोल चर्चा झाली. या सत्रात आधुनिक वैज्ञानिक समज आणि भारतीय ज्ञान परंपरांच्या तत्त्वज्ञानातील खोल अर्थ यांचा संगम कसा साधला जाऊ शकतो, तसेच विज्ञानापासून मेटा-सायन्सकडे होणाऱ्या



## प्रति कार्यक्रम शुल्क रचना आणि एकूण शुल्क संकलन २०२४-२५

### VISHWAKARMA UNIVERSITY

2/3/4, Kondhwa Bk. Pune 411048

### Fees Reconciliation for the year 2024-2025

#### ARCHITECTURE

Sr. No.	Course	Year	No. of students	Course Fees	Total Fees Due	Fees Received	EWS Scholarship	Fees Waive Off	Fees Receivable	Remark
1	B. Architecture	1	0	170,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	B. Architecture	2	4	170,000.00	680,000.00	578,000.00	85,000.00	17,000.00	0.00	
3	B. Architecture (Category - 1)	3	8	170,000.00	1,360,000.00	1,360,000.00	0.00	0.00	0.00	
4	B. Architecture (Category - 2)	3	1	155,000.00	155,000.00	155,000.00	0.00	0.00	0.00	
5	B. Architecture	4	13	155,000.00	2,015,000.00	1,922,000.00	0.00	15,500.00	77,500.00	
6	B. Architecture (Category - 1)	5	4	155,000.00	620,000.00	542,500.00	0.00	77,500.00	0.00	
7	B. Architecture (Category - 2)	5	1	170,000.00	170,000.00	170,000.00	0.00	0.00	0.00	
8	B. Architecture (Category - 3)	5	1	150,000.00	150,000.00	150,000.00	0.00	0.00	0.00	
9	B. Architecture (Category - 4)	5	1	75,000.00	75,000.00	75,000.00	0.00	0.00	0.00	
Total (A)					5,225,000.00	4,952,500.00	85,000.00	110,000.00	77,500.00	

#### PHARMACY

Sr. No.	Course	Year	No. of students	Course Fees	Total Fees Due	Fees Received	EWS Scholarship	Fees Waive Off	Fees Receivable	Remark
1	B. Pharmacy	1	50	180,000.00	9,000,000.00	8,095,000.00	180,000.00	432,000.00	292,000.00	
2	D. Pharmacy	1	42	125,000.00	5,250,000.00	4,150,000.00	0.00	87,500.00	1,012,500.00	
3	M. Pharmacy	1	11	200,000.00	2,200,000.00	1,242,500.00	0.00	0.00	957,500.00	
4	B. Pharmacy	2	78	180,000.00	14,040,000.00	11,629,000.00	450,000.00	450,000.00	1,511,000.00	
5	B. Pharmacy (SEDA)	2	7	180,000.00	1,260,000.00	999,500.00	0.00	36,000.00	224,500.00	
6	D. Pharmacy	2	33	125,000.00	4,125,000.00	3,837,500.00	62,500.00	162,500.00	62,500.00	
7	B. Pharmacy (Category - 1)	3	51	180,000.00	9,180,000.00	8,215,000.00	0.00	317,000.00	647,000.00	
8	B. Pharmacy (Category - 2)	3	1	170,000.00	170,000.00	85,000.00	0.00	0.00	85,000.00	
9	B. Pharmacy (SEDA)	3	15	180,000.00	2,700,000.00	2,349,000.00	0.00	108,000.00	249,000.00	
10	B. Pharmacy (Category - 2)	4	78	170,000.00	13,260,000.00	11,815,000.00	0.00	93,500.00	1,351,500.00	
Total (B)					61,185,000.00	52,419,500.00	692,500.00	1,686,500.00	6,386,500.00	

#### SCIENCE AND TECHNOLOGY (S&T)

Sr. No.	Course	Year	No. of students	Course Fees	Total Course Fees	Fees Received	EWS Scholarship	Fees Waive Off	Fees Receivable	Remark
1	B. Tech. - Computer Science & Engg.	1	289	310,000.00	89,590,000.00	83,011,375.00	2,945,000.00	1,798,000.00	1,835,625.00	
2	B. Tech. - Artificial Intelligence & Data Science	1	64	310,000.00	19,840,000.00	18,413,000.00	155,000.00	372,000.00	900,000.00	
3	B. Tech. - CSE - AI	1	20	310,000.00	6,200,000.00	5,996,000.00	0.00	62,000.00	142,000.00	
4	B. Tech. - CSE - AI & ML	1	56	310,000.00	17,360,000.00	15,463,750.00	310,000.00	930,000.00	656,250.00	
5	B. Sc. - Computer Science	1	90	125,000.00	11,250,000.00	8,825,000.00	187,500.00	1,787,500.00	450,000.00	
6	M. Sc. - Computer Science	1	8	125,000.00	1,000,000.00	937,500.00	0.00	12,500.00	50,000.00	
7	M. Sc. - Statistics & Data Science	1	5	170,000.00	850,000.00	850,000.00	0.00	0.00	0.00	
8	B. Sc. - Statistics & Data Science	1	15	125,000.00	1,875,000.00	1,612,500.00	0.00	262,500.00	0.00	
9	Diploma In Electric Vehicle	1	24	33,333.00	800,000.00	0.00	0.00	0.00	800,000.00	
10	B. Tech. - Computer Engg. (Category - 1)	2	224	310,000.00	69,440,000.00	60,662,000.00	3,565,000.00	3,820,000.00	1,393,000.00	
11	B. Tech. - Computer Engg. (Category - 2)	2	1	280,000.00	280,000.00	280,000.00	0.00	0.00	0.00	
12	B. Tech. - Computer Engg. (SEDA)	2	123	310,000.00	38,130,000.00	36,642,000.00	1,240,000.00	248,000.00	0.00	
13	B. Tech. - AIDS	2	70	310,000.00	21,700,000.00	19,468,000.00	1,085,000.00	837,000.00	310,000.00	
14	B. Tech. - AIDS (SEDA)	2	19	310,000.00	5,890,000.00	5,704,000.00	0.00	186,000.00	0.00	
15	B. Tech. - CSE - AI	2	19	310,000.00	5,890,000.00	4,898,000.00	155,000.00	372,000.00	465,000.00	
16	B. Tech. - CSE - AI (SEDA)	2	2	310,000.00	620,000.00	620,000.00	0.00	0.00	0.00	
17	B. Tech. - CSE - AI & ML	2	46	310,000.00	14,260,000.00	12,493,000.00	775,000.00	868,000.00	124,000.00	
18	B. Tech. - CSE - AI & ML (SEDA)	2	12	310,000.00	3,720,000.00	3,720,000.00	0.00	0.00	0.00	
19	B. Sc. - Computer Science	2	86	125,000.00	10,750,000.00	9,087,500.00	562,500.00	425,000.00	675,000.00	
20	B. Sc. - Computer Science (SEDA)	2	3	125,000.00	375,000.00	375,000.00	0.00	0.00	0.00	
21	M. Sc. - Computer Science	2	12	125,000.00	1,500,000.00	1,312,500.00	62,500.00	125,000.00	0.00	
22	M. Sc. - Statistics & Data Science	2	11	170,000.00	1,870,000.00	1,575,000.00	0.00	170,000.00	125,000.00	
23	B. Sc. - Statistics & Data Science	2	4	125,000.00	500,000.00	250,000.00	0.00	250,000.00	0.00	
24	Diploma In Electric Vehicle	2	21	38,100.00	800,100.00	0.00	0.00	100.00	800,000.00	
25	B. Tech. - Computer Engg. (Category - 1)	3	351	280,000.00	98,280,000.00	93,491,500.00	0.00	1,960,000.00	2,828,500.00	
26	B. Tech. - Computer Engg. (Category - 2)	3	2	260,000.00	520,000.00	520,000.00	0.00	0.00	0.00	
27	B. Tech. - Computer Engg. (Category - 3)	3	1	310,000.00	310,000.00	310,000.00	0.00	0.00	0.00	
28	B. Tech. - Computer Engg. (SEDA)	3	89	310,000.00	27,590,000.00	25,619,000.00	1,395,000.00	186,000.00	390,000.00	
29	B. Tech. - AIDS (SEDA)	3	10	310,000.00	3,100,000.00	2,914,000.00	155,000.00	31,000.00	0.00	
30	B. Tech. - Mechanical Engg.	3	2	220,000.00	440,000.00	110,000.00	0.00	22,000.00	308,000.00	
31	B. Sc. - Computer Science	3	56	110,000.00	6,160,000.00	5,797,000.00	0.00	88,000.00	275,000.00	
32	B. Sc. - Computer Science (SEDA)	3	1	125,000.00	125,000.00	125,000.00	0.00	0.00	0.00	
33	B. Tech. - AIDS	3	70	270,000.00	18,900,000.00	18,063,000.00	0.00	594,000.00	243,000.00	
34	B. Tech. - Computer Engg. (Category - 1)	4	290	260,000.00	75,400,000.00	68,318,563.00	0.00	723,000.00	5,358,437.00	
35	B. Tech. - Computer Engg. (Category - 2)	4	2	250,000.00	500,000.00	500,000.00	0.00	0.00	0.00	
36	B. Tech. - Mechanical Engg.	4	3	210,000.00	630,000.00	630,000.00	0.00	0.00	0.00	
37	B. Tech. - AIDS (Category - 1)	4	1	310,000.00	310,000.00	310,000.00	0.00	0.00	0.00	
38	B. Tech. - AIDS (Category - 2)	4	50	250,000.00	12,500,000.00	11,600,000.00	0.00	50,000.00	850,000.00	
Total (C)					569,255,100.00	521,504,188.00	12,592,500.00	16,179,600.00	18,978,812.00	

### ART AND DESIGN (A&D)

Sr. No.	Course	Year	No. of students	Course Fees	Total Fees Due	Fees Received	EWS Scholarship	Fees Waive Off	Fees Receivable	Remark
1	B.A. Fashion Technology	1	9	70,000.00	630,000.00	607,500.00	0.00	0.00	22,500.00	
2	B.A. Animation & Multimedia	1	30	145,000.00	4,350,000.00	4,277,500.00	0.00	72,500.00	0.00	
3	B.A. Interior Design & Decoration	1	25	145,000.00	3,625,000.00	3,358,000.00	72,500.00	14,500.00	180,000.00	
4	M.A. Interior Design & Decoration	1	2	165,000.00	330,000.00	313,500.00	0.00	16,500.00	0.00	
5	Bachelor of Design	1	19	375,000.00	7,125,000.00	6,462,500.00	0.00	487,500.00	175,000.00	
6	B.A. Fashion Technology	2	6	145,000.00	870,000.00	696,000.00	0.00	174,000.00	0.00	
7	B.A. Animation & Multimedia	2	25	145,000.00	3,625,000.00	3,407,500.00	0.00	145,000.00	72,500.00	
8	B.A. Interior Design & Decoration	2	25	145,000.00	3,625,000.00	3,045,010.00	0.00	145,000.00	434,990.00	
9	B.A. Interior Design & Decoration (SEDA)	2	2	145,000.00	290,000.00	290,000.00	0.00	0.00	0.00	
10	M.A. Interior Design & Decoration	2	9	165,000.00	1,485,000.00	1,468,500.00	0.00	16,500.00	0.00	
11	Bachelor of Design	2	20	375,000.00	7,500,000.00	7,275,000.00	0.00	37,500.00	187,500.00	
12	M.A. Fashion & Design	2	2	165,000.00	330,000.00	313,500.00	0.00	16,500.00	0.00	
13	B.A. Animation & Multimedia	3	20	145,000.00	2,900,000.00	2,745,500.00	0.00	14,500.00	140,000.00	
14	B.A. Interior Design & Decoration	3	36	145,000.00	5,220,000.00	4,915,500.00	0.00	14,500.00	290,000.00	
15	Bachelor of Design	3	20	375,000.00	7,500,000.00	6,975,000.00	0.00	150,000.00	375,000.00	
16	Bachelor of Design (Category - 1)	4	33	365,000.00	12,045,000.00	11,388,000.00	0.00	109,500.00	547,500.00	
17	Bachelor of Design (Category - 2)	4	2	350,000.00	700,000.00	450,000.00	0.00	0.00	250,000.00	
<b>Total (D)</b>			<b>285</b>		<b>62,150,000.00</b>	<b>57,988,510.00</b>	<b>72,500.00</b>	<b>1,414,000.00</b>	<b>2,674,990.00</b>	

### HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCE (HSS)

Sr. No.	Course	Year	No. of students	Course Fees	Total Fees Due	Fees Received	EWS Scholarship	Fees Waive Off	Fees Receivable	Remark
1	B. A. - Psychology	1	39	80,000.00	3,120,000.00	2,973,500.00	0.00	64,000.00	82,500.00	
2	M. A. - Psychology	1	74	90,000.00	6,660,000.00	6,397,000.00	0.00	198,000.00	65,000.00	
3	B. A. - Travels & Tourism	1	6	80,000.00	480,000.00	400,000.00	0.00	80,000.00	0.00	
4	B. Sc. - Economics	1	8	80,000.00	640,000.00	592,000.00	40,000.00	8,000.00	0.00	
5	B. A. Prakrit & Jain Studies	1	10	12,000.00	120,000.00	120,000.00	0.00	0.00	0.00	
6	M. A. Prakrit & Jain Studies	1	38	17,000.00	646,000.00	646,000.00	0.00	0.00	0.00	
7	B. A. - Psychology	2	46	80,000.00	3,680,000.00	3,224,000.00	40,000.00	264,000.00	152,000.00	
8	M. A. - Psychology	2	62	90,000.00	5,580,000.00	5,301,000.00	45,000.00	234,000.00	0.00	
9	B. A. - Travels & Tourism	2	15	80,000.00	1,200,000.00	792,000.00	0.00	328,000.00	80,000.00	
10	B. A. - Music	2	5	135,000.00	675,000.00	675,000.00	0.00	0.00	0.00	
11	M. A. - Global Music	2	1	150,000.00	150,000.00	150,000.00	0.00	0.00	0.00	
12	B.Sc. - Economics	2	6	80,000.00	480,000.00	320,000.00	0.00	80,000.00	80,000.00	
13	B. A. Prakrit & Jain Studies	2	11	12,000.00	132,000.00	132,000.00	0.00	0.00	0.00	
14	M. A. Prakrit & Jain Studies	2	18	17,000.00	306,000.00	306,000.00	0.00	0.00	0.00	
15	B. A. - Psychology (Category - 1)	3	33	80,000.00	2,640,000.00	2,600,000.00	0.00	0.00	40,000.00	
16	B. A. - Travels & Tourism (Category - 1)	3	2	140,000.00	280,000.00	280,000.00	0.00	0.00	0.00	
17	B. A. - Music	3	4	135,000.00	540,000.00	472,500.00	0.00	0.00	67,500.00	
18	B.Sc. - Economics	3	5	140,000.00	700,000.00	700,000.00	0.00	0.00	0.00	
19	B. A. Prakrit & Jain Studies	3	13	10,000.00	130,000.00	120,000.00	0.00	0.00	10,000.00	
<b>Total (E)</b>			<b>396</b>		<b>28,159,000.00</b>	<b>26,201,000.00</b>	<b>125,000.00</b>	<b>1,256,000.00</b>	<b>577,000.00</b>	

### COMMERCE AND MANAGEMENT (C&M)

Sr. No.	Course	Year	No. of students	Course Fees	Total Fees Due	Fees Received	EWS Scholarship	Fees Waive Off	Fees Receivable	Remark
1	M.B.A.	1	127	260,000.00	33,020,000.00	23,104,500.00	650,000.00	4,376,000.00	4,889,500.00	
2	B.B.A.	1	44	165,000.00	7,260,000.00	5,921,500.00	82,500.00	1,071,000.00	185,000.00	
3	B.B.A. (IB)	1	50	165,000.00	8,250,000.00	6,822,500.00	0.00	429,000.00	998,500.00	
4	B.B.A. (CA)	1	34	165,000.00	5,610,000.00	4,167,000.00	82,500.00	924,000.00	435,500.00	
5	M.C.A.	1	180	150,000.00	27,000,000.00	24,158,333.00	450,000.00	525,000.00	1,866,667.00	
6	M.B.A.	2	105	260,000.00	27,300,000.00	20,865,000.00	1,040,000.00	3,399,000.00	1,996,000.00	
7	B.B.A.	2	65	150,000.00	9,750,000.00	7,440,000.00	75,000.00	1,800,000.00	435,000.00	
8	B.B.A. (SEDA)	2	2	165,000.00	330,000.00	330,000.00	0.00	0.00	0.00	
9	B.B.A. (IB) (SEDA)	2	2	165,000.00	330,000.00	313,500.00	0.00	16,500.00	0.00	
10	B.B.A. (CA) (SEDA)	2	1	165,000.00	165,000.00	125,000.00	0.00	0.00	40,000.00	
11	M.C.A. (SEDA)	2	1	150,000.00	150,000.00	135,000.00	0.00	15,000.00	0.00	
12	B.B.A. (IB)	2	54	150,000.00	8,100,000.00	5,595,000.00	0.00	1,485,000.00	1,020,000.00	
13	B.B.A. (CA)	2	46	150,000.00	6,900,000.00	5,065,000.00	375,000.00	885,000.00	575,000.00	
14	M.C.A.	2	89	150,000.00	13,350,000.00	10,458,400.00	675,000.00	480,000.00	1,736,600.00	
15	B.B.A. (Category - 1)	3	50	150,000.00	7,500,000.00	6,227,000.00	0.00	75,000.00	1,198,000.00	
16	B.B.A. (Category - 2)	3	1	135,000.00	135,000.00	135,000.00	0.00	0.00	0.00	
17	B.B.A. (IB)	3	34	150,000.00	5,100,000.00	4,260,000.00	0.00	45,000.00	795,000.00	
<b>Total (F)</b>			<b>885</b>		<b>160,250,000.00</b>	<b>125,122,733.00</b>	<b>3,430,000.00</b>	<b>15,525,500.00</b>	<b>16,171,767.00</b>	

### JOURNALISM AND MASS COMMUNICATION (JMC)

Sr. No.	Course	Year	No. of students	Course Fees	Total Fees Due	Fees Received	EWS Scholarship	Fees Waive Off	Fees Receivable	Remark
1	B. A. - Journalism & Mass Communication	1	24	80,000.00	1,920,000.00	1,278,500.00	0.00	504,000.00	137,500.00	
2	M. A. - Journalism & Mass Communication	1	6	100,000.00	600,000.00	600,000.00	0.00	0.00	0.00	
3	B. A. - Journalism & Mass Communication	2	12	100,000.00	1,200,000.00	1,100,000.00	0.00	100,000.00	0.00	
4	M. A. - Journalism & Mass Communication	2	6	100,000.00	600,000.00	400,000.00	0.00	200,000.00	0.00	
5	B. A. - Journalism & Mass Communication	3	9	150,000.00	1,350,000.00	1,335,000.00	0.00	15,000.00	0.00	
<b>Total (G)</b>			<b>57</b>		<b>5,670,000.00</b>	<b>4,713,500.00</b>	<b>0.00</b>	<b>819,000.00</b>	<b>137,500.00</b>	

### LAW

Sr. No.	Course	Year	No. of students	Course Fees	Total Fees Due	Fees Received	EWS Scholarship	Fees Waive Off	Fees Receivable	Remark
1	LLM	1	174	125,000.00	21,750,000.00	20,812,500.00	62,500.00	325,000.00	550,000.00	
2	BBA - LL B.	1	43	135,000.00	5,805,000.00	3,766,500.00	0.00	2,038,500.00	0.00	
3	LL B.	1	46	100,000.00	4,600,000.00	4,192,500.00	0.00	70,000.00	337,500.00	
4	BBA - LL B	2	24	135,000.00	3,240,000.00	3,091,500.00	0.00	148,500.00	0.00	
5	LL B.	2	35	90,000.00	3,150,000.00	2,898,000.00	0.00	72,000.00	180,000.00	
6	BBA - LL B (Category - 1)	3	11	135,000.00	1,485,000.00	1,404,000.00	0.00	13,500.00	67,500.00	
7	BBA - LL B (Category - 2)	3	1	120,000.00	120,000.00	60,000.00	0.00	0.00	60,000.00	YD Student
8	LL B. (Category - 1)	3	27	80,000.00	2,160,000.00	2,016,000.00	0.00	24,000.00	120,000.00	
9	LL B. (Category - 2)	3	1	65,000.00	65,000.00	0.00	0.00	0.00	65,000.00	YD Student
10	BBA - LL B	4	12	120,000.00	1,440,000.00	1,314,000.00	0.00	126,000.00	0.00	
11	BBA - LL B (Category - 1)	5	10	110,000.00	1,100,000.00	990,000.00	0.00	0.00	110,000.00	
12	BBA - LL B (Category - 2)	5	1	135,000.00	135,000.00	67,500.00	0.00	0.00	67,500.00	
<b>Total (H)</b>			<b>385</b>		<b>45,050,000.00</b>	<b>40,612,500.00</b>	<b>62,500.00</b>	<b>2,817,500.00</b>	<b>1,557,500.00</b>	

**Ph. D.**

Sr. No.	Course	Year	No. of students	Course Fees	Total Fees Due	Fees Received	EWS Scholarship	Fees Waive Off	Fees Receivable	Remark
1	Ph. D. (Category - 1)	1	9	125,000.00	1,125,000.00	425,000.00	0.00	0.00	700,000.00	
2	Ph. D. (Category - 2)	1	5	60,000.00	300,000.00	195,000.00	0.00	0.00	105,000.00	
3	Ph. D. (Category - 3)	1	18	75,000.00	1,350,000.00	925,000.00	0.00	0.00	425,000.00	
4	Ph. D. (Category - 1)	2	8	125,000.00	1,000,000.00	0.00	0.00	125,000.00	875,000.00	
5	Ph. D. (Category - 2)	2	9	60,000.00	540,000.00	0.00	0.00	0.00	540,000.00	
6	Ph. D. (Category - 3)	2	26	75,000.00	1,950,000.00	200,000.00	0.00	75,000.00	1,675,000.00	
7	Ph. D. (Category - 1)	3	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	Ph. D. (Category - 1)	4	2	100,000.00	200,000.00	50,000.00	0.00	0.00	150,000.00	
9	Ph. D. (Category - 2)	4	18	50,000.00	900,000.00	50,000.00	0.00	0.00	850,000.00	
10	Ph. D. (Category - 3)	4	1	25,000.00	25,000.00	0.00	0.00	0.00	25,000.00	
11	Ph. D. (Category - 4)	4	1	150,000.00	150,000.00	150,000.00	0.00	0.00	0.00	Direct 4th yr.
12	Ph. D. (Category - 1)	5	5	100,000.00	500,000.00	0.00	0.00	0.00	500,000.00	
13	Ph. D. (Category - 2)	5	15	50,000.00	750,000.00	0.00	0.00	25,000.00	725,000.00	
14	Ph. D. (Category - 1)	6	7	100,000.00	700,000.00	100,000.00	0.00	0.00	600,000.00	
15	Ph. D. (Category - 2)	6	5	50,000.00	250,000.00	0.00	0.00	0.00	250,000.00	
16	Ph. D. (Category - 3)	6	1	25,000.00	25,000.00	25,000.00	0.00	0.00	0.00	
17	Ph. D. (Category - 1)	7	1	100,000.00	100,000.00	0.00	0.00	0.00	100,000.00	
18	Ph. D. (Category - 2)	7	1	50,000.00	50,000.00	0.00	0.00	0.00	50,000.00	
19	Ph. D. (Category - 3)	7	5	50,000.00	250,000.00	68,301.00	0.00	0.00	181,699.00	
20	Ph. D. (Category - 4)	7	2	25,000.00	50,000.00	50,000.00	0.00	0.00	0.00	
21	Ph. D. (Category - 1)	8	4	100,000.00	400,000.00	0.00	0.00	0.00	400,000.00	
22	Ph. D. (Category - 2)	8	1	50,000.00	50,000.00	0.00	0.00	0.00	50,000.00	
23	Ph. D. (Category - 3)	8	3	50,000.00	150,000.00	0.00	0.00	0.00	150,000.00	
	<b>Total (I)</b>		<b>147</b>		<b>10,815,000.00</b>	<b>2,238,301.00</b>	<b>0.00</b>	<b>225,000.00</b>	<b>8,351,699.00</b>	

**INTER DISCIPLINARY STUDIES (IDS)**

Sr. No.	Course	Year	No. of students	Course Fees	Total Fees Due	Fees Received	EWS Scholarship	Fees Waive Off	Fees Receivable	Remark
1	P. G.-Diploma in Entrepreneurship Development	1			0.00				0.00	
	<b>Total (J)</b>		<b>0</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	

**Grand Total K (A to J)**

<b>4,706</b>	<b>947,759,100</b>	<b>835,752,732</b>	<b>17,060,000</b>	<b>40,033,100</b>	<b>54,913,268</b>
--------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Sr. No.	Course	Fees as per Ledger			
		Total Fees	EWS Scholarship	Fees Waive Off	Fees Receivable
1	ARCHITECTURE	5,225,000.00	85,000.00	110,000.00	77,500.00
2	PHARMACY	61,185,000.00	692,500.00	1,686,500.00	6,386,500.00
3	SCIENCE AND TECHNOLOGY (S&T)	569,255,100.00	12,592,500.00	16,179,600.00	18,978,812.00
4	ART AND DESIGN (A&D)	62,150,000.00	72,500.00	1,414,000.00	2,674,990.00
5	HUMANITIES & SOCIAL SCIENCE (HSS)	28,159,000.00	125,000.00	1,256,000.00	577,000.00
6	COMMERCE AND MANAGEMENT (C&M)	160,250,000.00	3,430,000.00	15,525,500.00	16,171,767.00
7	JOURNALISM AND MASS COMMUNICATION (JMC)	5,670,000.00	0.00	819,000.00	137,500.00
8	LAW	45,050,000.00	62,500.00	2,817,500.00	1,557,500.00
9	Ph. D.	10,815,000.00	0.00	225,000.00	8,351,699.00
10	INTER DISCIPLINARY STUDIES (IDS)	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>Fees Total as per Ledger as on 31.03.2025 (L)</b>	<b>947,759,100.00</b>	<b>17,060,000.00</b>	<b>40,033,100.00</b>	<b>54,913,268.00</b>

Sr. No.	Course	Balance as on 01.04.2024	Received During the year 2024-25	Balance as on 31.03.2025
1	Financial Year 2023 - 2024	146,337,711.00	128,549,859.00	17,787,852.00
2	Financial Year 2022 - 2023	15,936,687.00	6,220,187.00	9,716,500.00
3	Financial Year 2021 - 2022	6,207,099.00	1,744,000.00	4,463,099.00
4	Financial Year 2020 - 2021	2,240,000.00	1,080,000.00	1,160,000.00
5	Financial Year 2019 - 2020	830,000.00	500,000.00	330,000.00
6	Financial Year 2018 - 2019	163,930.00	98,930.00	65,000.00
	<b>Total (M)</b>	<b>171,715,427.00</b>	<b>9,643,117.00</b>	<b>33,522,451.00</b>

**Total Fees Receivable as on 31.03.2025 (L+M)**

**88,435,719.00**

Shekhar Kharvalkar  
Associate Head Clerk

Shivaji Domale  
Accounts Officer

Kaustubh Utpat  
Representative- Students Section

Dr. Kedar Sant  
Registrar

Dr. Siddharsh Jabade  
Vice-Chancellor

BANSILAL RAMNATH AGARWAL CHARITABLE TRUST'S

**VISHWAKARMA UNIVERSITY**

SR.NO.2/3/4,KONDHWA(BK.) PUNE -411048.

**FEES STRUCTURE FOR THE ACADEMIC YEAR 2024-25**

Sr. No.	Name of the Programme	Year I Fees	Year II Fees	Year III Fees	Year IV Fees	Year V Fees	Total Fees
<b>Annexure I</b>							
1	BA - Animation & Multimedia	1,45,000	1,50,000	1,55,000	1,60,000	NA	6,10,000
2	MA - Animation & Multimedia	1,65,000	1,70,000	NA	NA	NA	3,35,000
3	BFT - Bachelor of Fashion Technology	70,000	75,000	80,000	85,000	NA	3,10,000
4	MA - Fashion Design	1,65,000	1,70,000	NA	NA	NA	3,35,000
5	BDes - Bachelor of Design	3,75,000	3,75,000	3,75,000	3,75,000	NA	15,00,000
6	MDes - Master of Design	3,75,000	3,75,000	NA	NA	NA	7,50,000
7	B.Arch - Bachelor of Architecture	1,70,000	1,75,000	1,80,000	1,85,000	1,90,000	9,00,000
8	BA - Interior Design & Decoration	1,45,000	1,50,000	1,55,000	1,60,000	NA	6,10,000
9	MA - Interior Design & Decoration	1,65,000	1,70,000	NA	NA	NA	3,35,000
<b>Annexure II</b>							
10	BTech – Computer Engineering	3,10,000	3,15,000	3,20,000	3,25,000	NA	12,70,000
11	BTech – Artificial Intelligence & Data Science	3,10,000	3,15,000	3,20,000	3,25,000	NA	12,70,000
12	BTech - CSE (AI & ML)	3,10,000	3,15,000	3,20,000	3,25,000	NA	12,70,000
13	BTech - CSE (AI)	3,10,000	3,15,000	3,20,000	3,25,000	NA	12,70,000
14	BSc – Data Analytics	1,25,000	1,30,000	1,40,000	1,45,000	NA	5,40,000
15	MSc – Data Analytics	1,70,000	1,70,000	NA	NA	NA	3,40,000
16	BSc – Computer Science	1,25,000	1,30,000	1,40,000	1,45,000	NA	5,40,000
17	MSc – Computer Science	1,25,000	1,31,000	NA	NA	NA	2,56,000
18	BTech – Computer Engineering – Lateral Entry to 2 <sup>nd</sup> Year (SEDA)	-	3,10,000	3,10,000	3,10,000	NA	9,30,000
19	Bachelor of Technology (AI&DS) – Lateral Entry to 2 <sup>nd</sup> Year (SEDA)	-	3,10,000	3,10,000	3,10,000	NA	9,30,000
20	Bachelor of Technology (AI) – Lateral Entry to 2 <sup>nd</sup> Year (SEDA)	-	3,10,000	3,10,000	3,10,000	NA	9,30,000
21	Bachelor of Technology (AIML) – Lateral Entry to 2 <sup>nd</sup> Year (SEDA)	-	3,10,000	3,10,000	3,10,000	NA	9,30,000
<b>Annexure III</b>							
22	BBA - Bachelor of Business Administration	1,65,000	1,70,000	1,75,000	1,80,000	NA	6,90,000
23	BBA(IB) - Bachelor of Business Administration (IB)	1,65,000	1,70,000	1,75,000	1,80,000	NA	6,90,000

Sr. No.	Name of the Programme	Year I Fees	Year II Fees	Year III Fees	Year IV Fees	Year V Fees	Total Fees
24	BBA(CA) - Bachelor of Business Administration (CA)	1,65,000	1,70,000	1,75,000	1,80,000	NA	6,90,000
25	MBA - Master of Business Administration	2,60,000	2,70,000	NA	NA	NA	5,30,000
26	MCA - Master of Computer Applications (Management)	1,50,000	1,60,000	NA	NA	NA	3,10,000
<b>Annexure IV</b>							
27	BA – Music	1,35,000	1,40,000	1,50,000	1,55,000	NA	5,80,000
28	BSc – Economics	80,000	85,000	90,000	95,000	NA	3,50,000
29	BA – Tourism & Travel Management	80,000	85,000	90,000	95,000	NA	3,50,000
30	BA – Psychology	80,000	85,000	90,000	95,000	NA	3,50,000
31	MA – Psychology	90,000	95,000	1,00,000	1,05,000	NA	3,90,000
32	BA - Prakrit and Jain Studies	12,000	13,000	14,000	NA	NA	39,000
33	MA - Prakrit and Jain Studies	17,000	18,000	NA	NA	NA	35,000
<b>Annexure V</b>							
34	BA – Journalism & Mass Communication	80,000	85,000	90,000	95,000	NA	3,50,000
35	MA – Journalism & Mass Communication	1,00,000	1,05,000	NA	NA	NA	2,05,000
<b>Annexure VI</b>							
36	B.B.A. LL.B.	1,35,000	1,40,000	1,50,000	1,55,000	1,60,000	7,40,000
37	LL.B – Bachelor of Law	1,00,000	1,05,000	1,10,000	NA	NA	3,15,000
38	LLM - Master of Law	1,25,000	NA	NA	NA	NA	1,25,000
<b>Annexure VII</b>							
39	BPharm - Bachelor of Pharmacy	1,80,000	1,85,000	1,90,000	2,00,000	NA	7,55,000
40	DPharm (Diploma in Pharmacy)	1,25,000	1,31,000	NA	NA	NA	2,56,000
41	Bachelor of Pharmacy (BPharm) – Lateral Entry to 2 <sup>nd</sup> Year (SEDA)	-	1,80,000	1,80,000	1,80,000	NA	5,40,000

Note : This fee structure applicable to students admitted in 1st year & SEDA from A.Y.2024-25



*[Signature]*  
Bharat Rajkumar Agarwal  
President

# FEE STRUCTURE - 2024-25



Survey No. 2, 3, 4 Laxmi Nagar, Kondhwa Budruk, Pune - 411 048, Maharashtra, India.  
Contact : (020) 26950302 | Fax : (020) 26950304  
Website : [www.vupune.ac.in](http://www.vupune.ac.in) | Email : [connect@vupune.ac.in](mailto:connect@vupune.ac.in)

o/c

No.VU/GoM/2025-26/

विश्वकर्मा विश्वविद्यालय  
पुणे  
जलद्वारा - २९२०८००  
दिनांक - १६/१०/२५

Date: 15/10/2025

To,  
The Secretary,  
Higher and Technical Education,  
Mantralaya, Mumbai 400032.

**Sub.: Submission of audit report & balance sheet of Vishwakarma University for the year 2024-25**

Sir,

As per section 50(4) of Maharashtra Private Universities (Establishment and Regulation) Act, 2023 (Mah. Act No. VIII of 2024) the university is submitting herewith the copy of audit report & balance sheet for the financial year 2024-25.



Yours faithfully,

  
(Bharat Rajkumar Agarwal)  
President



**M/S. P. N. PHADKE & CO**  
Chartered Accountants

To,  
The President,  
Governing Body,  
Vishwakarma University,  
S. No. 2 / 3 / 4, Kondhwa Bk.,  
Pune – 411 048

Subject : Statutory Audit report for the year ending 31<sup>st</sup> March, 2025.

Dear Sir,

We have audited the attached Balance sheet of " Vishwakarma University" Pune, as at 31<sup>st</sup> March 2025 and Income & Expenditure Account for the year ended on that date and report that:

- 1) We have obtained all the information and the explanations, which to the best of our knowledge and belief were necessary for the purpose of our Audit.
- 2) Proper books of accounts, so far as it appears from the examination of such books have been maintained by the University.
- 3) The books of accounts, the Balance sheet and Income & Expenditure account referred to give the proper information required by the act, subject to annexure " A " annexed herewith and forming part of the audit report.
- 4) In our opinion and to the best of our information and according to the explanations given to us, the said accounts read with annexure " A ", give the information required by the B. P. T. Act in the manner so required and give the true and fair view:-
  - a) In case of Balance sheet of the state of affairs of the University as at 31<sup>st</sup> March, 2025 and
  - b) In case of Income & Expenditure account of the Surplus for the year ended on that date

For M/s. P. N. Phadke & Co.  
Chartered Accountants  
FRN 107890 W



CA V. P. Phadke  
Partner

M. No. 100 811

UDIN : 25100811 BMIVBB 4272

Place : Pune  
Date : 09/09/2025

**VISHWAKARMA UNIVERSITY**  
SR.NO.2/3/4,KONDHWA(BK.) PUNE -411048.

**BALANCE SHEET AS ON 31ST MARCH 2025**

FUNDS & LIABILITIES	AMOUNT (₹)	AS ON 31.03.2025 (₹)	PROPERTIES & ASSETS	AMOUNT (₹)	AS ON 31.03.2025 (₹)
<b>CURRENT LIABILITIES &amp; PROVISIONS</b> (AS PER ANNEXURE - F)		29,41,50,953.99	<b>FIXED ASSETS</b> (AS PER ANNEXURE - G)		18,74,56,346.43
			<b>CURRENT ASSETS &amp; LOANS &amp; ADVANCES</b> (AS PER ANNEXURE -H)		16,13,69,578.80
			<b>INVESTMENTS</b> (AS PER ANNEXURE -I)		5,36,54,394.50
<b>INCOME &amp; EXPENDITURE ACCOUNT</b>		10,83,29,365.74	<b>INCOME &amp; EXPENDITURE ACCOUNT</b>		
OPENING BALANCE(LAST YEAR)	9,60,11,070.46		OPENING BALANCE(LAST YEAR)	-	
LESS: TRANSFERRED	9,60,11,070.46		LESS: TRANSFERRED	-	
SURPLUS DURING THE YEAR	10,83,29,365.74		DEFICIT DURING THE YEAR	-	
<b>TOTAL</b>		<b>40,24,80,319.73</b>	<b>TOTAL</b>		<b>40,24,80,319.73</b>

1) ANNEXURE "A" TO "I" ATTACHED TO BALANCE SHEET AND INCOME & EXPENDITURE A/C FORM AN INTEGRAL PART OF ACCOUNT AS PER OUR REPORT OF EVEN DATE.

FOR M/S P. N. PHADKE & CO  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN: 107890W



FOR & ON BEHALF OF VISHWAKARMA UNIVERSITY

*(Signature)*

(MUKUND MOHANRAO KULKARNI)  
VICE CHANCELLOR

*(Signature)*

(BHARAT RAJKUMAR AGARWAL)  
PRESIDENT

CA V. P. PHADKE  
PARTNER  
MEMBERSHIP NO-100811  
PLACE : PUNE  
DATE : 09/09/2025

UDIN No.:25100811BMIVBB4272

DATE : 09/09/2025

DATE : 09/09/2025

### २०.३ सल्लागार

प्राध्यापकाचे नाव	फॅकल्टी / शाळा	विभाग	वर्ष
प्रा. सुकन्या कुलकर्णी	मानवशास्त्र आणि सामाजिक विज्ञान	संस्कृत व प्राकृत अध्ययन	२०२४-२५
प्रा. श्रद्धा जाधव	आर्किटेक्चर	इंटरियर स्पेसेस	२०२४-२५
प्रा. अमोल रानडे	वाणिज्य व व्यवस्थापन	व्यवस्थापन	२०२४-२५
डॉ. नितीन सातपुते	विज्ञान आणि तंत्रज्ञान	यांत्रिकी अभियांत्रिकी	२०२४-२५
प्रा. राधाकृष्ण बटुले	वाणिज्य व व्यवस्थापन	व्यवस्थापन	२०२४-२५
प्रा. वैभव ठाकरे	मीडिया व कम्युनिकेशन	पत्रकारिता व मास कम्युनिकेशन	२०२४-२५
प्रा. माधवी डचावर	विज्ञान आणि तंत्रज्ञान	संगणक अभियांत्रिकी	२०२४-२५
प्रा. संदीप थिटे	विज्ञान आणि तंत्रज्ञान	संगणक अभियांत्रिकी	२०२४-२५
प्रा. अमोल रनदिवे	वाणिज्य व व्यवस्थापन	व्यवस्थापन	२०२४-२५
डॉ. नितीन सातपुते	विज्ञान आणि तंत्रज्ञान	यांत्रिकी अभियांत्रिकी	२०२४-२५
प्रा. कैलास पाटील	विज्ञान आणि तंत्रज्ञान	संगणक अभियांत्रिकी	२०२४-२५
डॉ. नितीन सातपुते	विज्ञान आणि तंत्रज्ञान	यांत्रिकी अभियांत्रिकी	२०२४-२५
प्रा. सोनाली मनवटकर	फार्मसी	फार्मसी	२०२४-२५

प्रकल्प / सल्लागार वर्णन	ग्राहक / संस्था	कालावधी / अवधि	रक्कम (₹)
२ डिसेंबर २०२३ ते ३१ मार्च २०२४ पर्यंत ITESKUL सह सल्लागार	सॉफ्टकॉम कन्सल्टंट्स	०१.१२.२०२३ – ३१.०३.२०२४	२३,७२९
उच्चनिन आणि खादकवसाळा धरण रेखांकनासाठी सल्लागार	एअरिप्लेक्स	२०२४-२५	१८,०००
उद्योग-आधारित नवोन्मेष व अत्याधुनिक तंत्रज्ञानावर गहन प्रशिक्षण	महाराष्ट्र स्टेट फॅकल्टी डेव्हलपमेंट अकादमी	०१.०४.२०२४ – ०५.०४.२०२४	१,०१,०००
लेझर वेल्ड मॉनिटरिंग सिस्टम विकसित करणे (बजाज ३W – स्टेज १)	टाटा ऑटोकोम्प गोटियन ग्रीन एनर्जी सॉल्यूशन्स प्रा. लि.	२०२४-२५	१,३२,३००
वेब सर्व्हर सुरक्षिततेसाठी उद्योगातील सर्वोत्तम पद्धतींचे मूल्यमापन व अंमलबजावणी	रेड चिप सॉल्यूशन्स	२०२४-२५	५०,०००
कार्यक्रमात समन्वय व विद्यार्थी सहभागासहित सेवा प्रदान	बेंचमार्क मार्कॉम प्रा. लि. (OPC)	२०२४-२५	१०,०००
संगणक अनुप्रयोग व डेटा विश्लेषण साधनांसाठी सल्लागार (ऑनलाइन)	अनवीय इंजिनीअरिंग प्रा. लि.	२०२४-२५	११,०००
सायबर सुरक्षा प्रशिक्षण व ऑडिट अहवाल पालनासाठी सल्लागार	कविता इंजिनीअरिंग	२०२४-२५	२६,०००
UG/PG शिक्षकांसाठी प्रभावी नवोन्मेष व उद्योग संपर्कावर गहन प्रशिक्षण (बॅच २, जुलै २०२४)	महाराष्ट्र स्टेट फॅकल्टी डेव्हलपमेंट अकादमी	२०२४-२५	१,०१,०००
पॅटेंट (सीलिंग फॅन) संदर्भातील तज्ज्ञ वैज्ञानिक मत सल्लागार शुल्क	ओरिएंट इलेक्ट्रिक लि.	२०२४-२५	५८,०००
इनोव्हेशन फेस्ट २०२४ साठी प्रायोजकत्व – USD ११८६ (₹८४.३१ दर)	बिंगहॅम्टन युनिव्हर्सिटी वॉटसन इंडस्ट्रियल आउटरीच ऑफिस	२०२४-२५	१,००,०००
पॅटेंट (सीलिंग फॅन) संदर्भातील तज्ज्ञ वैज्ञानिक मत सल्लागार शुल्क	ओरिएंट इलेक्ट्रिक लि.	२०२४-२५	५८,०००
रुग्णालयातील कार्यकारी कर्मचारी यांच्या फार्मास्युटिकल ज्ञान व व्यवस्थापन कौशल्य वाढीसाठी प्रशिक्षण	सहाद्री हॉस्पिटल प्रा. लि.	२०२४-२५	५०,०००
		<b>एकूण</b>	<b>३,०४,७२९</b>



**VISHWAKARMA**  
**UNIVERSITY**

*Maximising Human Potential*

University Grants Commission (UGC) Approved State Private University

## UG & PG PROGRAMMES

- | Animation & Multimedia
- | Architecture
- | Design
- | Fashion Technology
- | Interior Design
- | Business Administration
- | Computer Applications
- | Statistics - Data Science
- | Engineering
- | Pharmacy
- | Economics
- | Psychology
- | Travel & Tourism
- | Media Studies
- | Law
- | Education



**4000+**  
Students



**350+**  
Expert Faculty



**200+**  
Collaborations



**50+**  
Programmes



**20+**  
Nationalities  
Represented



**1000+**  
Industry Linkages

### Key Features

- Choice-Based Credit & Grading System
- Holistic Development Ecosystem
- Formative & Summative Assessments
- Global Education Approach
- Outcome-Based Curriculum
- Contemporary Curriculum, Pedagogy & Practice (C2P2)
- Centres of Excellence & Industry Connect
- Knowledge Enterprise Ecosystem
- Participatory Developmental Model

### Collaboration with Foreign Universities





## Admissions Office

Vishwakarma University, Pune

 Survey No. 2, 3, 4 Laxmi Nagar,  
Kondhwa (Bk.) Pune - 411048. Maharashtra,  
India.

 [admissions@vupune.ac.in](mailto:admissions@vupune.ac.in)

 **+91 9590300911**

 [www.vupune.ac.in](http://www.vupune.ac.in)



Locate Us

