

NewsParking

An official E-newsletter of MLVTEC

MARCH-APRIL

2026



GAIETY 2K26

The Grand Finale of Gaiety 2026 was held on 21 March 2026 from 6:00 PM at the Basketball Court of Manikya Lal Verma Textile & Engineering College, Bhilwara, with enthusiastic participation from students. The event was hosted by Pooja Meena, Devika Chhipa, and Simarjyot Singh Saran. The program began with lamp lighting, Ganesh Vandana, and guest felicitation, followed by energetic group dance performances by Team Ekta, Glimmer Girls, Desi Crew, Lazy Boyz, and Team Dominators.



On 21th March 2026 Read more on Page no.17....

S.No.	Content	Page No
1	Principal's Message	2
2	Editorial	3-4
3	Student Creative Corner	5
4	Placement	6
5	Academics	7-9
6	Publication Corner	10
7	Achiever's Corner	11-12
8	Extra-Curricular	13-18
9	Sport & Games	19-20
10	MLVTEC in Media	21
11	Editorial Team	22

Principal's Message

Dear Students, Faculty Members, Alumni, and Esteemed Stakeholders,

As we approach the culmination of the academic session 2025–26, it is both a moment of reflection and renewed commitment. This year has been marked by meaningful inputs, consistent efforts, and tangible outcomes across academic, research, and institutional development spheres.

Our focus throughout the session has been on strengthening foundational learning, fostering innovation, and aligning academic delivery with industry and societal needs. The true takeaway from this journey lies not only in the completion of syllabi, but in the development of analytical thinking, ethical grounding, and professional readiness among our students.

The institution proudly hosted an International Conference on Technical Textiles, which served as a vibrant platform for knowledge exchange among academicians, researchers, and industry experts. The deliberations and outcomes of the conference have opened new avenues for collaborative research and technological advancement in this emerging domain. In our continued pursuit of global engagement, we have successfully signed Memoranda of Understanding (MoUs) with reputed foreign universities. These partnerships are expected to facilitate student exchange, joint research initiatives, and exposure to international academic practices—preparing our students for a globally competitive environment.

A significant milestone this year has been the incorporation of advanced machinery under the National Technical Textiles Mission (NTTM), sanctioned by the Ministry of Textiles, Government of India. This development will greatly enhance our laboratory infrastructure, providing students and researchers with hands-on experience in cutting-edge textile technologies. Our students have demonstrated commendable academic achievements, excelling in examinations, projects, and co-curricular activities. The successful degree distribution ceremony for the 2024–25 graduating batch was a proud moment, reflecting the culmination of their hard work and the institution's commitment to academic excellence.

As we move forward, we are mindful that the main examinations for even semesters are scheduled during May–June 2026. Simultaneously, we are gearing up for the new academic session, with renewed energy and strategic planning. Our aim is to further enhance the quality of education, expand research capabilities, and strengthen industry-academia linkages.

I extend my sincere appreciation to our faculty, staff, and students for their dedication and contributions throughout the year. Let us continue to strive for excellence and uphold the values that define our institution.

With best wishes for your success and growth.

-Dr. Arvind Vashishtha
Principal



Dr. Arvind Vashishtha

PACKAGE OF THE YEAR



Tushar Daga, a student of Computer Science at M.L.V. Textile and Engineering College, Bhilwara, has been selected by the reputed cyber security company Astra Security for the position of Information Security Analyst-1. This success is the result of Tushar's hard work, discipline, and technical skills. Principal Dr. Arvind Vashishtha, Head of Department Nitesh Chauhan, Placement cell in-charge Anurag Jagetiya and Komal Godwani congratulated Tushar and said that his achievement will inspire other students as well.



आज के युवा की सोच: मेरा जीवन - मेरा मोबाइल या मेरा मन

वर्तमान युग को यदि तकनीक और मोबाइल संस्कृति का युग कहा जाए तो अतिशयोक्ति नहीं होगी। आज का युवा सूचना और संचार के ऐसे संसार में जी रहा है जहाँ मोबाइल फोन उसके जीवन का अभिन्न अंग बन चुका है। ज्ञान, मनोरंजन, संवाद, सामाजिक संपर्क—सब कुछ मोबाइल स्क्रीन पर सिमट गया है।

तकनीक ने जीवन को सरल और सुविधाजनक बनाया है, किन्तु इसके साथ एक नई चुनौती भी सामने आई है—मानसिक विचलन और आंतरिक असंतुलन। युवा का अधिकांश समय मोबाइल स्क्रीन पर बीतने लगा है, जिससे उसकी एकाग्रता, चिंतन क्षमता और आत्मसंवाद की प्रवृत्ति प्रभावित हो रही है।

ऐसे समय में आध्यात्मिक संतुलन की आवश्यकता पहले से कहीं अधिक महत्वपूर्ण हो गई है।

मोबाइल संस्कृति और युवा मन

मोबाइल फोन अपने आप में न तो अच्छा है और न बुरा; उसका प्रभाव इस बात पर निर्भर करता है कि उसका उपयोग किस प्रकार किया जाता है। परन्तु आज की मोबाइल संस्कृति ने युवाओं के सामने कुछ गंभीर प्रश्न खड़े कर दिए हैं—

- क्षणिक संतोष (Instant gratification) की आदत
 - लगातार सूचना और मनोरंजन के कारण एकाग्रता में कमी
 - वास्तविक संवाद के स्थान पर आभासी संबंधों का बढ़ना
 - तुलना और प्रतिस्पर्धा से उत्पन्न मानसिक तनाव
- सोशल मीडिया की दुनिया में व्यक्ति दूसरों के जीवन की चमकदार झलकियाँ देखता है और अनजाने में अपने जीवन की तुलना करने लगता है। इससे मन में असंतोष और बेचैनी उत्पन्न होती है। स्वामी विवेकानंद ने बहुत पहले चेतावनी दी थी—
- “मनुष्य का मन यदि बाहरी विषयों में ही उलझा रहे तो उसकी आंतरिक शक्ति जागृत नहीं हो सकती।”

आध्यात्म को केवल पूजा-पाठ समझने की भूल

आज के अनेक युवा आध्यात्म को केवल पूजा-पाठ, धर्म स्थल पर जाने अथवा धार्मिक अनुष्ठानों तक सीमित समझते हैं। इसलिए जब उन्हें आध्यात्म या मूल्य शिक्षा की बात कही जाती है तो वे इसे अव्यावहारिक मानते हैं।

वास्तव में आध्यात्म का अर्थ है—अपने भीतर की चेतना और विवेक को जागृत करना। यह मन को स्थिर, विचारों को स्पष्ट और जीवन को संतुलित बनाने की प्रक्रिया है।

भगवद्गीता में भगवान श्रीकृष्ण कहते हैं—

“उद्धरेदात्मनाऽत्मानं नात्मानमवसादयेत्।
आत्मैव ह्यात्मनो बन्धुरात्मैव रिपुरात्मनः॥”

(भगवद्गीता 6.5)

अर्थात् मनुष्य को स्वयं अपने द्वारा ही अपने को ऊपर उठाना चाहिए, क्योंकि मनुष्य स्वयं ही अपना मित्र और स्वयं ही अपना शत्रु है। यदि मन तकनीक का दास बन जाए तो वही तकनीक हमें बौद्धिक रूप से दुर्बल कर सकती है, किन्तु यदि मन संयमित और सजग हो तो वही तकनीक ज्ञान और प्रगति का साधन बन सकती है।

मोबाइल संस्कृति का मनोवैज्ञानिक प्रभाव

लगातार मोबाइल उपयोग से मन में तत्काल प्रतिक्रिया (instant response) की आदत बन जाती है। व्यक्ति धीरे-धीरे गहरे चिंतन और धैर्य की क्षमता खोने लगता है।

- लंबे समय तक पढ़ने या विचार करने में कठिनाई
- छोटी-छोटी बातों पर बेचैनी

अकेले रहने या आत्मसंवाद की क्षमता में कमी जब मन लगातार बाहरी उत्तेजनाओं में उलझा रहता है, तब वह स्वयं के भीतर झाँकने की क्षमता खो देता है। यही कारण है कि आज के अनेक युवाओं को आत्मिक शांति और स्थिरता की कमी महसूस होती है।

आध्यात्मिक संतुलन की आवश्यकता

ऐसी स्थिति में आध्यात्म कोई पुरानी परंपरा नहीं, बल्कि मानसिक संतुलन की आधुनिक आवश्यकता बन जाता है।

आध्यात्म हमें यह सिखाता है कि—

- मन को नियंत्रित करना संभव है
 - बाहरी परिस्थितियों के बीच भी आंतरिक शांति प्राप्त की जा सकती है
 - तकनीक का उपयोग करते हुए भी आत्मसंयम बनाए रखा जा सकता है
- भगवद्गीता का यह श्लोक संतुलित जीवन का संदेश देता है—

“योगस्थः कुरु कर्माणि सङ्गं त्यक्त्वा धनञ्जय।
सिद्धसिद्धयोः समो भूत्वा समत्वं योग उच्यते॥”
(भगवद्गीता 2.48)

अर्थात् सफलता और असफलता में समान भाव रखते हुए संतुलित मन से कर्म करना ही योग है

युवा और आध्यात्मिक अभ्यास

आध्यात्मिक संतुलन का अर्थ यह नहीं कि युवा आधुनिक जीवन से दूर हो जाए। इसका अर्थ है—आधुनिकता और आंतरिक जागरूकता के बीच संतुलन स्थापित करना।

इसके लिए कुछ सरल अभ्यास सहायक हो सकते हैं—

1. डिजिटल अनुशासन (Digital Discipline)

प्रतिदिन कुछ समय मोबाइल और सोशल मीडिया से दूर रहना। इससे मन को विश्राम और स्थिरता मिलती है। जिस प्रकार काया को स्वस्थ रखने के सप्ताह के एक दिन का व्रत किया जा सकता है ठीक उसी प्रकार मन को स्वस्थ रखने के लिए सप्ताह में एक दिन के लिए मोबाइल व्रत भी रखा जा सकता है। आज ही यह व्रत पालन कर के देखो।

2. ध्यान और योग

प्रतिदिन कुछ मिनट ध्यान या प्राणायाम करने से मन की चंचलता कम होती है और एकाग्रता बढ़ती है। यह किया जा सकता है, टालम-टोल की प्रवृत्ति को त्याग कर तनिक अनुशासन की आवश्यकता है। कल प्रातः से ही प्रारंभ कर लो।

3. स्वाध्याय और चिंतन

महान व्यक्तित्वों के विचार, प्रेरक साहित्य और शास्त्रीय ज्ञान पढ़ने से और स्वाध्याय कर उस पर अपने विचार साथियों के साथ साझा करने और उनके विचार सुनने से हमारे विचारों में गहराई आती है। चले निरंतर चिंतन मंथन। आज सांय में ही भगवद्गीता का १२ वां अध्याय पढ़ लेना, सनस्क्री और हिंदी दोनों में।

भगवद्गीता विश्व भर के अनेकों उच्च शिक्षण संस्थानों के पाठ्यक्रम का हिस्सा बन चुकी है। कम से कम आप तो इसे अपने जीवन का हिस्सा बनाओ।

4. सेवा और सामाजिक सहभागिता

जब युवा समाज के लिए कुछ करता है, तो उसका दृष्टिकोण व्यापक बनता है और आत्मकेंद्रितता कम होती है। किसी और के लिए नहीं तो पने लिए ही कभी अनाथ आश्रम, वृद्धाश्रम, निकट के रुग्णालय जैसे स्थानों पर अवश्य जाकर समाज के वास्तविक दर्शन करना जीवन के तत्वों को समझने में सहायक होता है। अभी भी समय है इस पुनीत कार्य के लिए सप्ताह में एक दिन निश्चित कर लो।

स्वामी विवेकानंद की प्रेरणा

स्वामी विवेकानंद ने युवाओं में छिपी अपार शक्ति को पहचानते हुए कहा था—

“तुम अनंत शक्ति के स्वामी हो। अपने भीतर की शक्ति को पहचानो और निर्भीक बनो।”

उनका मानना था कि जब युवा अपने मन को संयमित कर लेते हैं, तब वे असंभव को भी संभव बना सकते हैं। अपनी ऊर्जा को पहचानो। उन्होंने यह भी कहा—

“एकाग्रता ही समस्त ज्ञान का आधार है।”

यह विचार आज के मोबाइल युग में और भी अधिक प्रासंगिक हो जाता है, क्योंकि तकनीक के निरंतर उपयोग से एकाग्रता सबसे अधिक प्रभावित होती है। एकाग्रता के अभाव में निर्णय लेने की क्षमता भी क्षीण हो जाती है।

अच्छा और अच्छा में से एक अच्छे का चयन:

यदि आपके सामने दो विकल्प हों और दोनों ही अच्छे प्रतीत होते हों, तो स्वाभाविक रूप से मन में दुविधा उत्पन्न हो जाती है कि किसका चयन किया जाए। ऐसी स्थिति में केवल यह देखना पर्याप्त नहीं होता कि कौन-सा विकल्प अच्छा है, अपितु यह विचार करना आवश्यक होता है कि “कौन-सा विकल्प मुझे मेरे ध्येय के अधिक निकट ले जाता है”।

जीवन में निर्णय का आधार केवल बाहरी आकर्षण या तात्कालिक लाभ नहीं होना चाहिए, बल्कि वह दिशा होनी चाहिए जो हमारे लक्ष्य, मूल्यों और दीर्घकालीन उद्देश्य के अनुरूप हो।

ऐसी परिस्थिति में मनुष्य का आंतरिक विवेक या आंतरिक गणतंत्र उसकी सबसे बड़ी सहायता करता है। यही आंतरिक चेतना हमें संकेत

देती है कि हमारे लिए क्या अधिक उपयुक्त है और किस मार्ग का चयन हमें अपने उद्देश्य की ओर आगे बढ़ाएगा।

संतुलित जीवन की दिशा

आज आवश्यकता इस बात की है कि युवा तकनीक को त्यागे नहीं, बल्कि उसका विवेकपूर्ण उपयोग करना सीखें।

यदि मोबाइल ज्ञान का साधन बने, यदि तकनीक का उपयोग रचनात्मक कार्यों के लिए हो, और यदि दिनचर्या में ध्यान, स्वाध्याय और आत्मचिंतन का स्थान हो, तो आधुनिक जीवन और आध्यात्मिक संतुलन दोनों साथ-साथ चल सकते हैं।

यही संतुलन व्यक्ति को अधिक जागरूक, सक्षम और संतुष्ट बनाता है।

सार सूत्र

मोबाइल संस्कृति ने जीवन की गति को तेज कर दिया है, किन्तु इस तेज गति के साथ मन का संतुलन बनाए रखना भी उतना ही आवश्यक है। आध्यात्म हमें यह सिखाता है कि बाहरी संसार की गतिविधियों के साथ भी मन को स्थिर और सजग रखा जा सकता है। जब युवा तकनीक के साथ-साथ आत्मचिंतन और आत्मसंयम को भी अपनाता है, तब उसका जीवन केवल सूचना और मनोरंजन तक सीमित नहीं रहता, बल्कि वह गहराई, उद्देश्य और संतुलन से भर जाता है।

यही आध्यात्मिक संतुलन आधुनिक युवा को एक सफल, जागरूक और उत्तरदायी नागरिक बनने की दिशा प्रदान कर सकता है जो सभी युवाओं की चाहना भी है।

**-डॉ. दिनेश नारायण व्यास,
एसोसिएट प्रोफेसर**



Student creative Corner

कविता

उस टूटे हुए घर में कौन रेहता है?
शायद किसी की यादें होंगी।
लोग ना रहे पर थे कभी,
शायद अधूरी बातें होंगी।

वो दीवार जो टूटी हुई है उस पर,
नन्हें हाथों ने चित्र बनाए होंगे।
दिवाली उस ही घर में मनी थी,
उस ही में सारे मित्र बुलाएं होंगे।

उन हस्ते खेलते बच्चों को सबने,
सहमा कर क्यूँ सुला दिया।
जिनसे रोज मिलना होता था,
उन मित्रों को क्यूँ भुला दिया।

जिस आँगन में सब खेलते थे,
वो आँगन भी अब खाली है।
अलग अलग सब भाई है,
सबकी अलग दिवाली है।

ज़ोर ज़ोर की आवाजों से,
सबको सताया करते थे।
दिवाली की रात जो बच्चे,
पटाखे जलाया करते थे।

पटाखे अब भी है उनपर,
पर किसके साथ जलाएंगे।
बहन भाई और मित्र मंडली,
इक आवाज पर अब ना आयेंगे।

अलग अलग सबके मकान है,
सारे सुंदर और सुहाने है।
पर क्या घर इन्हें कहोगे?
जब माँ बाप है उस पुराने में।

उनकी आशाओं पर क्या,
तुमने ना पानी फेरा है?
जहाँ रोशनी थी हर पल,
अब चारों ओर अंधेरा है।

वो साथ में खाना भूल गए,
थाली अलग है हर जन की।
फूल एक ही पौधे के है,
पर डाली अलग है हर जन की।

वो बच्चे जिनको हर शाम,
कहानी सुनने की आदत थी।
गली के अंदर ही खेलना,
इतनी उन्हें इजाजत थी।

आज उस ही इजाजत को,
कमरे तक सीमित छोड़ दिया।
कहानी लिख कर पन्नों पर,
कलम की नोक को तोड़ दिया।

आज धन है शायद समृद्धी भी,
पर त्योहार नहीं रहे वैसे।
खुशियाँ कैसे टिक पाएगी,
अगर परिवार नहीं रहे वैसे।

धन की चाह में स्वार्थ की राह पर,
अब सारा व्यवहार छूट गया है।
सबने सोचा बस घर ही टूटे गा,
पर सारा परिवार टूट गया है।

— केशव शर्मा, II Year TC

गज़ल

उलझकर माया की दल-दल में निराकार को भूला
दिया जिसने हे ये जीवन, मैं इस आधार को भूला

तू अपनी भूल पर ए मन ज़रा सा गौर तो फरमा
अता की ज़िदगी जिसने उसी दातार को भूला

है हर घट में यही बसता तो क्या इसका या उसका रूप
वो कैसे भेद ये जाने जो इस इकसार को भूला

उलझकर माया की दल-दल में निराकार को भूला
दिया जिसने हे ये जीवन, मैं इस आधार को भूला

अकल पर पड़ गया पर्दा, खताएं हो गई जिससे
वो कैसे बक्शा जाएगा जो बख्शनहार को भूला






जिसे भी देखूं तेरा रूप दिखता है प्रियंका अब
रमा है जब से मन तुझमें, ये कुल संसार को भूला

प्रियंका प्रजापत - VIII Sem IT



--भास्वती दास 2nd year TC

Placement Corner

NAME OF STUDENT	COMPANY	LOGO	PACKAGE IN (INR)
Tushar Daga	Astra Security, Bengaluru (US Based Company)		13 LPA
Mohit Jha (TC)	Voith Paper Fabric		35,000/- per month
Kushal Bhatt (TT)	Lagnam Spintex		27,000/- per month
Sonu Salvi (TT)			27,000/- per month
Ram Lal Keer (TT)	Modern Woollens Ltd.		3.6 LPA
Ayushi Jangitwar (TT)	Tesca Textiles & Seat Components Pvt Ltd.		3.5 LPA
Nikki Swain (TT)	Tesca Textiles & Seat Components Pvt Ltd.		3.5 LPA



M.L.V. Textile & Engineering College,
Bhilwara.
(A Constituent College of RTU, Kota)

B.Tech. Placements in Voith Paper Fabrics India Ltd.
(Batch - 2026)



CONGRATULATIONS



Mohit Jha



M.L.V. Textile & Engineering College, Bhilwara.
(A Constituent College of RTU, Kota)



B. Tech. Internships in Lagnam Spintex
Batch - (2022-2026)

CONGRATULATIONS



KUSHAL BHATT




SONU SALVI




Tushar Daga

Congratulations

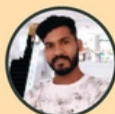


M.L.V. Textile & Engineering College, Bhilwara.
(A Constituent College of RTU, Kota)



B. Tech. Placement in Modern Woollens Ltd.
Batch - (2022-2026)

CONGRATULATIONS



RAM LAL KEER

Congratulations



M.L.V. Textile & Engineering College,
Bhilwara.
(A Constituent College of RTU, Kota)



B.Tech. Placement in TESCA TEXTILES & SEAT COMPONENTS (INDIA) Pvt Ltd.
(Batch -2022- 2026)

CONGRATULATIONS



AYUSHI JANGITWAR



NIKKI SWAIN

DR. SNEHBALA RAJPUT RECEIVING HER PHD DEGREE

We feel proud to share a joyful achievement from our college family. Our respected teacher, Dr. Snehbala Rajput, has been awarded the Ph.D. degree for her research on the topic *Vastra Rasayan* under the guidance of Dr. Virendra Kumar Gupta. This accomplishment is the result of her dedication, patience, and continuous hard work in the field of academics.

Her success is a proud moment for all of us, as it reflects the strong spirit of learning and research that our institution always encourages. Achievements like this motivate students and fellow teachers to keep growing and aiming higher in their academic journey.

We warmly congratulate Dr. Snehbala Rajput on this wonderful achievement and wish her many more successes in the future.



INNOVATIVE & TECHNICAL TEXTILES SEMINAR

An International Workshop on Innovative & Technical Textiles was successfully organized on 5th March 2026 at M.L.V. Textile & Engineering College, Bhilwara. The workshop marked a proud and significant moment for the institute as eminent academicians, industry leaders, and international experts gathered to share their valuable knowledge on emerging developments in technical textiles.

The programme was honoured by the gracious presence of Prof. Nimit Chowdhary, Vice Chancellor of Rajasthan Technical University, Sh. Damodar Agrawal, MP Bhilwara graced the occasion as the Chief Guest, while Sh. Ashok Kumar Kothari attended as the Guest of Honour. The event was further dignified by the presence of Dr. S. N. Modani, Vice Chairman of Sangam India Ltd, and Sh. Dinesh Nolkha, CMD of Nitin Spinners Ltd and President of the Textile Association (India) Rajasthan Unit. The programme was conducted in the esteemed presence of the Principal, Dr. Arvind Vashishtha.

The workshop featured enlightening sessions by eminent speakers including Prof. Pavel Srb, Prof. Olga Paraska, Prof. Rajesh Kumar Mishra, Prof. František Nový, Dr. Soumya Chowdhury, Prof. Robert Boehm, and Prof. B. K. Behera. Their sessions provided valuable insights into innovative textile technologies and global research developments. Four MOU were signed with Technical University of Liberec, Czech Republic, Czech University of Life Sciences, Prague, Khmelnytskyi National University, Ukraine and University of Žilina, Slovakia during the workshop for global exposure to faculty and students.



Academic Corner

ABHINANDANAM 2026: DEGREE DISTRIBUTION CEREMONY ORGANIZED

On 8th April 2026, the Degree Distribution Ceremony was ceremoniously organized at M.L.V. Textile & Engineering College, Bhilwara. On this occasion, degrees were conferred upon 80 graduates who successfully completed various academic programmes during the academic session 2024-25.

The Chief Guest of the programme, Hon'ble Member of Parliament from Bhilwara, Damodar Agarwal, inspired the students in his address to actively contribute towards making India a developed nation by the year 2047 through the extensive and judicious use of modern technologies

The Vice Chancellor of Rajasthan Technical University, Prof. Nimit Chowdhary, in his convocation address, stated that the degree is not merely a certificate but a symbol of responsibility towards the nation and society. He motivated the students to utilize their knowledge, skills, and abilities for social development and productive endeavors.

During the programme, the college progress report was presented by the Principal, Dr. Arvind Vashishtha, highlighting the academic, research, and other significant achievements of the institution.

Faculty members, officers, and staff of the institute were also present on this occasion. The programme was successfully conducted by Reena Ranjan Bhatnagar.



FIRST YEAR ATTENDANCE EXCELLENCE REPORT (EVEN SEMESTER 2025-26)**SECTION A+B****SECTION C+D**

BRANCH	NAME	%	BRANCH	NAME	%
TT	RONAK DHOBI	92.3	IT	Harshvardhan Singh	100
TT	TEJASVI SHARMA	90.7	CSE	Ayush Tripathi	97.8
TT	KHUSHI KHATIK	89.9	CSE	Bhawana Rathod	97.8
ECE	RAJARAJ PUROHIT	89.5	IT	Ayush Kumar	95.7
ME	SAKSHI LOHAR	89.1	IT	Bablu Singh Bhati	95.7
TT	NIKITA DHAKAR	88.9	CSE	Rakesh Yadav	95.7
TT	JAHANVEE SHARMA	87.3	CSE	Aishwarya Chaturvedi	95.5
TT	SOMYA VAISHNAV	86.5	IT	Pawan Kumar Sharma	94
TT	PRIYANKA MALI	85.2	TC	Kushagra Kumawat	93.7
TT	KARAN SINGH CHAUHAN	85.1	IT	Palak Kumari	93.7

"Regularity and punctuality pay for long time"

FINAL YEAR B. TECH. EXAMS CONCLUDED

The main examinations of the VIII semester conducted by Rajasthan Technical University concluded successfully on 23.04.2026. These examinations marked the culmination of the academic session for the final-year undergraduate students across various engineering disciplines. A significant number of students from different branches appeared in the university examinations with enthusiasm and academic commitment. The branch-wise number of students who appeared in the main examination is presented as follows:

CSE	ECE	IT	ME	TC	TT	Total
32	5	60	15	23	51	186

Publication Corner

TEXTILE DEPARTMENT

1. **Anuradha Ajmera, Dr. Deepti Sharma**, “Sustainable use of Light Emitting Materials for Textile Applications”, at the National Conference held on 9-10 Jan 2026, titled “Culture for Sustainability in Textiles and Fashion: Innovation, Inclusion and Interconnectedness” at IFT, MSU, Baroda
2. **Anuradha Ajmera, Dr. Deepti Sharma**, “Study on properties of luminescent material in yarns and fabrics”, at the 8th International Conference on Technical Textiles and Nonwovens held on 06-08 feb 2026 at IIT Delhi, New Delhi.

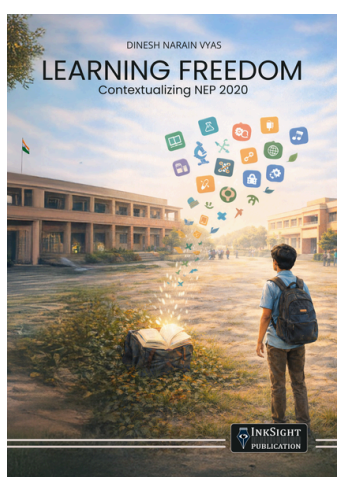
MECHANICAL DEPARTMENT

Dr. Arun Kumar, Assistant Professor. “Parametric optimization, corrosion erosive wear and XPS response of FeCrCoAlTiB Coating on Q235 Steel substrate by HVOF Spraying using Taguchi Method”
(Accepted For Publication In Scientific Reports-A Q1 Journal)

BASIC & APPLIED SCIENCE

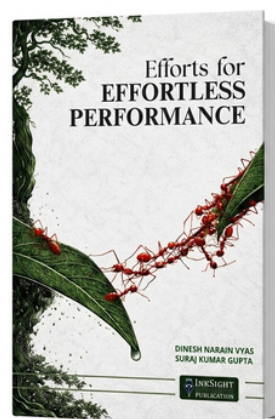
1. **Dr. Ajay Pratap Singh**, Assistant Professor (Civil Engg.): A physics-informed machine learning framework for strength prediction , uncertainty qualification, and optimization of chemically stabilized soils (Accepted for publication in Jaournal of Material Science and Performance - A SCI/SCOPUS indexed Q2 Journal)
2. **Dr. Ajay Pratap Singh**, Assistant Professor (Civil Engg.): Mitigation of Swelling Behaviour of Problematic Black Cotton Soil by Inclusion of Industrail Harmful Waste Dry Kota Stone Slurry and Fly Ash. (Accepted for publication in Jaournal of Technology - A SCOPUS indexed Q4 Journal)

BOOKS



(eBook)

DINESH NARAIN VYAS
www.inksightpublication.com



(Paperback)

DINESH NARAIN VYAS
SURAJ KUMAR GUPTA

Achievers' Corner

MLVTEC STUDENTS EXCEL IN STARTUP BOOTCAMP

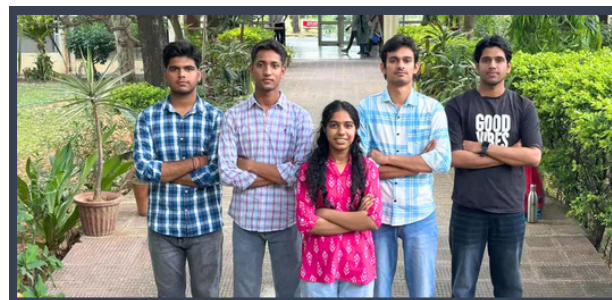
Students of Manikya Lal Verma Textile & Engineering College, Bhilwara brought pride to the institution by securing a place among the Top 8 finalists in the third edition of the Innovation, Design and Entrepreneurship (IDE) Bootcamp, organized by the Ministry of Education's Innovation Cell and AICTE.

The five-day bootcamp was held from 6 to 10 April 2026 at Jodhpur Institute of Engineering and Technology. Representing the college were Antima Tiwari, Rama Kanwar, Aryan Dadhich, and Pradeep Teli, who impressed experts with their innovative startup idea among 41 participating teams. The students also received training in Design Thinking, Business Modeling, and Ethical Entrepreneurship, making this achievement a proud milestone for the college.

MLVTEC STUDENTS ACHIEVE SUCCESS IN INNOVATION

Students of Manikya Lal Verma Textile & Engineering College, Bhilwara achieved a significant milestone in innovation by developing a defence technology startup project. Created by five third-year students of the IT and Computer Science branches, the project received recognition from the Department of Science and Technology, Government of India.

The startup was selected for incubation at the Sangam AICTE Incubator, Sangam University, and received a grant of ₹1.83 lakh for 1% equity. The project focuses on advanced defence sensors and electronics solutions.



MLVTEC STUDENTS PARTICIPATION IN SU HACKATHON



Manikya Lal Verma Textile and Engineering College proudly acknowledges the commendable performance of its students at the SU 2026 Hackathon held at Sangam University, Bhilwara. Competing against 20+ teams from across India, the college secured both 2nd and 3rd positions. Team Binary Bandits—Rishabhraj Singh, Aryan Dadhich, ParthVardhan Singh, and Vikas Singh—achieved 2nd place in the Startup Idea Category. Team Swadeshi Innovators—Kartik Agarwal, Ajay Tamboli, Madhav Bhagratta, Krishna Chouhan, and Jagrat Trivedi—secured 3rd place in the Textile Industry Category.

STRONG AND ECO-FRIENDLY PAVER BLOCKS MADE FROM MINING WASTE

Innovation by Students of MLV Textile and Engineering College Reduces Carbon Emissions

Mechanical Engineering students of MLV Textile & Engineering College, Bhilwara developed eco-friendly paver blocks using mining waste such as granite, marble, and quartz powder. They conducted a comparative study with conventional BIS-standard paver blocks and tested all samples for compressive strength. The best results were obtained with 30% granite powder, showing higher strength and controlled water absorption.

The project also highlighted reduced carbon emissions, making it a sustainable alternative in construction. It was carried out by Mahesh Jinagar, Toheed Raza Ansari, and Samraj Singh Chauhan under the guidance of Dr. Dharamshu Singh Sodha, and evaluated by Dr. D.N. Vyas and other faculty members. Principal Dr. Arvind Vashisht appreciated the effort as a step towards environmental sustainability.



Achievers' Corner



M.L.V. Textile & Engineering
College, Bhilwara

GATE Result 2026

Congratulations Achievers



DR. SANEHI MAURYA
AIR - 180 (TT)



SAYANI BASAK
AIR - 116 (TT)



PRITESH MAURYA
AIR - 192 (TT)



RIZIA RUMMAN
AIR - 204 (TT)



POOJA MEENA
AIR - 390 (TT)



KISHORI ARORA
AIR - 25584 (CSE)



PIYUSH SHARMA
AIR - 25584 (CSE)

@tpcellmivtec



Dr. Meeenu Munjal
Assistant Professor
Textile Technology

GATE 2026 || AIR 380

Production & Industrial Engineering

GATE 2025 || AIR 612

Environmental Science & Engineering

GATE 2024 || AIR 1st

Textile Engineering & Fabric Science

INAUGURATION OF GAIETY 2026

The inauguration ceremony of Gaiety 2026, the annual cultural fest of Manikya Lal Verma Textile & Engineering College, Bhilwara, was held on 13 March 2026 at 3:15 PM in the New Seminar Hall. The event was graced by Principal Dr Arvind Vashishtha, OIC ECA Sh K G Bhada, along with faculty members and enthusiastic student participation.

The ceremony commenced with the traditional lamp lighting, followed by captivating cultural performances, including a dance by final year students. A student also delivered a speech, adding to the spirit of the occasion. Principal Dr Arvind Vashishtha addressed the gathering, highlighting the importance of cultural activities, followed by Sh K G Bhada, who motivated students to actively participate in the various events of Gaiety. The inauguration marked an energetic beginning to the fest.

DAY 1

GAIETY EVENT: GUESS KARO GALAXY – DUMB CHARADES ZENTRA (DEBATE ARENA) & THE GREAT CONJUGATION (ART BATTLE)

“**Guess Karo Galaxy – Dumb Charades**” was organized on 14 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event featured fun and competitive rounds testing creativity, teamwork, and quick thinking, and was judged by Atul Sharma , Dr. Dr. Radheshyam Prajapat , and Heena .

Winners:

- 1.1st Position: Ashutosh Sharma, Rahul Khetwas, Naveen Kumar Meghwal, Yash Pal Gaur
- 2.2nd Position: Harshi Upadhyay, Bhawanshi Sharma, Astha Kumari, Harshita Mathur



“**Zentra – Debate Arena**” was organized on 14 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event followed a turncoat debate format, testing participants’ critical thinking and versatility, and was judged by Miss Preeti Thakur and Mr. Kaushal Bhatt.

Winners:

- 1.1st Position: Keshav Joshi
- 2.2nd Position: Raghavendra Pandey
- 3.3rd Position: Shibani Meher

“**The Great Conjugation – Art Battle**” was organized on 14 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event focused on creativity and visual memory, and was judged by Anuradha , Aastha , Neha , and Amit .

Winners:

- 1.1st Position: Krishnakshi Kaushik
- 2.2nd Position: Dikhita Das
- 3.3rd Position: Sharmishtha Rath



DAY 2

GAIETY EVENT: ORION STAGE – OPEN MIC
ORBIT ERENA – E GAMING

“Orion Stage – Open Mic” was organized on 15 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event showcased creative performances and was judged by Heena Kumawat , Neha Sharma , and Komal Godwani .

Winners:

1. 1st Position: Ayush Sharma
2. 2nd Position: Vedant Vashishtha
3. 3rd Position: Shibani Meher, Harshi Upadhyay



“Orbit Erena – E Gaming” was organized on 15 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event tested gaming skills and strategy, and was judged by Dr. Radheshyam Prajapat and Amit Bhati .

Winners:

1. 1st Position: Harsh Sharma
2. 2nd Position: Durgesh Singh
3. 3rd Position: Sharmishtha Rath

DAY 3

GAIETY EVENT: SUR NOVA – SINGING
ZAIKA E ZODIAC – FOOD WITHOUT FIRE

“Sur Nova – Singing” was organized on 16 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event celebrated musical talent and was judged by Dr. Snehbala Rajput , Kiran Bairawa , and Annapurna Sharma .

Winners:

1. 1st Position: Shibani Meher
2. 2nd Position: Keshav Joshi
3. 3rd Position: Anushka Dadhich, Dikhita Das

“Zaika e Zodiac – Food Without Fire” was organized on 16 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event showcased creativity and culinary skills without using fire, and was judged by Sarita , Annapurna , Mridula , and Amisha .

Winners:

1. 1st Position: Barasha Baishya, Parishmita Sharma, Krishnakshi Kaushik, Dikhita Das, Abhinav
2. 2nd Position: Smrutirupa, Priyadarsini, Shruti Sharma, Koti Suresh, Barasha Yeasmini
3. 3rd Position: Neha Jha, Pushpendra Parihar, Ravi Ranjan, Ashish Ranjan, Rajeev Kumar



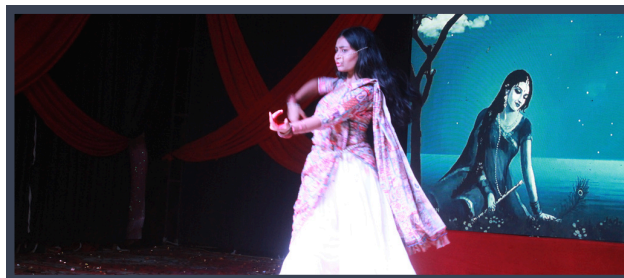
DAY 4

GAIETY EVENT: NRITYA NOVA – SOLO DANCE
CELESTIAL SHAPERS – MUDDY WAR

“Nriya Nova – Solo Dance” was organized on 17 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event highlighted individual dance talent and was judged by Reena Bhatnagar , Preeti Thakur , Nidhi Sharma , and Nidhi Surana .

Winners:

Announced on the final day of Gaiety 2026



“Celestial Shapers – Muddy War” was organized on 17 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event focused on creativity and teamwork in clay sculpting, and was judged by Vivek Sharma , Anuradha Ajmera , and Dr. Snehi Maurya .

Winners:

- 1.1st Position: Rohit Kumar, Rajkumar Meena, Sachin Kumar Pandit
- 2.2nd Position: Garvisha Aggarwal, Divyanshi Hoda, Garvit Kumar
- 3.3rd Position: Monika, Suhani Nikhare, Kiran Yadav

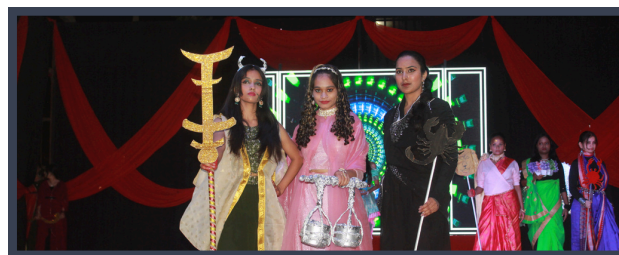
DAY 5

GAIETY EVENT: ASTRO VOGUE – RAMP WALK
AURORANGH – WALL PAINTING

“Astro Vogue – Ramp Walk” was organized on 18 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event showcased team-based fashion performances and was judged by Reena Bhatnagar , Nidhi Surana , and Nidhi Sharma .

Winners:

Announced on the concluding day of Gaiety 2026



“Aurorangh – Wall Painting” was organized on 18 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event highlighted teamwork and artistic creativity in wall painting, and was judged by Vivek Sharma , Rakhi , and Dr. Dharmanshu .

Winners:

- 1.1st Position: Shubhangi Dey, Aasim Pathak, A. Bipen Lwung, Dimple Chandrawat
- 2.2nd Position: Dimple Verma, Chirag Jain, Mohd Mohsin, Riya Joshi
- 3.3rd Position: Parishmita Sharma, Barsha Baishya, Abhinav, Dikhita Das

DAY 6

Extra Curricular

GAIETY EVENT: ASTRO SANGAM – GROUP DANCE LAST LIGHT – ACT & GRAHAN – TREASURE HUNT

“Astro Sangam – Group Dance” was organized on 19 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event showcased energetic and synchronized group performances, and was judged by Pankaj , Dr. Snehbala Rajput , Kiran Bairawa , and Shri Jugal Kishore Ji Sankhala .

Winners:

Announced on the final day of Gaiety 2026



“Last Light – Act” was organized on 19 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event showcased creative and impactful acting performances, and was judged by Hareeta Mallani , Rakhi Sharma , and Amisha Sharma .

Winners:

- 1st Position: Shibani Meher, Jinal Sharma, Dikhita Das, Krishnakshi Kaushik
- 2nd Position: Siddharth Pareek, Vaibhav Meena, Raghavendra Pandey, Shrinivas Vhatkar, Ambika Meena, Prince Jha
- 3rd Position: Harshita Mehta, Anushka Dadhich, Dharm Chand Dhobi, Anukruti Soni, Soumya Dubey, Krishna Bihari, Shibani Meher



“Star Screen – Short Film” was organized on 19 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event showcased creativity in filmmaking and storytelling, and was judged by Dr. Snehi Maurya , Kaushal Bhatt , Dr. Dharmanshu , and Kuldeep .

Winners:

- 1st Position: Ashutosh Sharma, Garvit Kumar, Naveen Kumar Meghwal, Mayank Verma, Kanishk
- 2nd Position: Prahlad Lohar, Rishul Sharma, Vrushang Jain, Sapna Saini, Sapna Jat
- 3rd Position: Bibekananda Guin, Ayush Meher, Manish Sahu, Adarsh Sahu, Harsh Sinha



DAY 7

Extra Curricular

GAIETY EVENT: GRAHAN – TREASURE HUNT
PERSONA POWERPLAY – PERSONALITY TEST



“Grahan – Treasure Hunt” was organized on 20 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event tested problem-solving and teamwork skills, and was judged by Dharmanshu , Kaushal Bhatt , Dr. Snehi Maurya , and Kuldeep .

Winners:

1. Winning Team: Chirag Jain, Dimple Verma, Shruti Sharma, Sarvoday Bhardwaj, Mohd Mohsin, Riya Joshi, Lukomani

“Persona Powerplay – Personality Test” was organized on 20 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, as part of Gaiety 2026. The event assessed participants’ aptitude and personality skills, and was judged by Dr. D. N. Vyas , Kaushal Bhatt , Preeti Thakur , and Suraj Gupta .

Winners:

1. 1st Position: Ayush Sharma
2. 2nd Position: Keshav Joshi, Raghavendra Pandey
3. 3rd Position: Shibani Meher



DAY 8

GAIETY 2026 GRAND FINALE

The Grand Finale of Gaiety 2026 was held on 21 March 2026 at MLV Textile & Engineering College, Bhilwara, featuring vibrant performances and prize distributions, and was hosted by Pooja Meena, Devika Chhipa, and Simarjyot Singh Saran.

Highlights & Winners:

- Solo Dance: 1st – Jinal Sharma, 2nd – Dikhita Das, 3rd – Sharmishtha Rath
- Group Dance: Winner – Team Dominators
- Ramp Walk: Winner – Team Indian Gothic
- Mr Gaiety: Raghavendra Pandey
- Ms Gaiety: Shibani Meher



ESSAY WRITING COMPETITION ON “NASHAMUKTI”

An Essay Writing Competition on the theme “Nashamukti (Drug-Free India)” was organized on 27 March 2026 at Manikya Lal Verma Textile & Engineering College, Bhilwara, in collaboration with Nasha Mukti Kendra Rajasthan. The event aimed to create awareness about the importance of a drug-free society and encourage students to express their views on the issue.

Students participated enthusiastically and presented thoughtful perspectives on substance abuse and its impact on society. The winners of the Nasha Mukti essay competition were Soham Satapathy (first position), Tanushree Lakhara (second position), and Madhav Bagarhatta (third position). The event successfully promoted awareness and encouraged responsible and positive thinking among the students.

POSTER MAKING COMPETITION ON “NASHAMUKTI”

A Poster Making Competition on the theme “Nashamukti (Drug-Free India)” was organized on 27 March 2026 at Manikya Lal Verma Textile & Engineering College, Bhilwara, in collaboration with Nasha Mukti Kendra Rajasthan.

The event aimed to create awareness about the importance of a drug-free society and to encourage students to express their ideas creatively through art.

The event aimed to create awareness about the importance of a drug-free society and to encourage students to express their ideas creatively through art. Students participated enthusiastically and showcased their creativity through impactful and meaningful posters highlighting the dangers of substance abuse and its effects on society. The competition provided a platform for students to convey strong social messages through visual representation. The event successfully promoted awareness and encouraged responsible thinking while inspiring students to contribute towards building a drug-free society.

NOCTURNE – FAREWELL PARTY 2K26

On 15 April 2026 at 6:00 PM in the Basketball Court, Manikya Lal Verma Textile & Engineering College, Bhilwara organized a grand farewell celebration titled “Nocturne – Farewell Party 2K26” for the outgoing final-year students. The event, themed “Last night before we disappear,” created a memorable evening filled with joy, music, and heartfelt moments. The programme was successfully managed by the Student Activity Group (S.A.G.) with enthusiastic participation from students and faculty members.

The celebration commenced with the ceremonial lamp lighting, followed by a graceful Ganesh Vandana performed by second-year student Sharmishtha Rath. The final-year students then participated in an elegant ramp walk, adding charm and excitement to the evening.

The program was hosted by Guneet Kaur, Naman Chhipa, Shibani Meher, and Keshav Joshi, and concluded with a vote of thanks by Pooja Meena along with an address by Principal Dr. D. N. Vyas and OIC-ECA K. G. Bhadada.



SANGHARASH 2026

Sports Corner

HANDBALL – 2025–26
 DATE: 24 – 26/02/2026
 VENUE: HANDBALL GROUND, MLVTEC

BASKETBALL – 2025–26
 DATE: 16TH – 20TH MARCH, 2026
 VENUE: BASKETBALL GROUND, MLVTEC

Teams:

- Phoenix Handball Club
(Captain – Madhav Bagrahatta) – Third Year
- Thunder Alliance
(Captain – Aditya Thakur) – First Year
- Thunder Strikers Handball Club
(Captain – Dilkhush Mewara) – Second Year
- Mammoth (Captain- Adarsh Dwivedi) – Third Year Diploma

Result:

Winner: Thunder Strikers (Captain – Dilkhush Mewara)
 Runners-up: Phoenix (Captain – Madhav Bagrahatta)
 Man of the Tournament: Madhav Bagrahatta
 Man of the Match (Final): Shyamlal Chaudhary

Coordinator: Shyamlal Chaudhary
Co-coordinator: Prince Mund

MATCHDAY 1 | 16th March 2026

Match Team A Team B Top Scorers
 Match 1 3rd Year (36) 2nd Year PG (12) Tejpal Singh – 14 | Rochak – 10
 Match 2 4th Year (55) 1st Year (25) Piyush Soni – 32 | Himanshu – 12

MATCHDAY 2 | 17th March 2026

Match Team A Team B Top Scorers
 Match 1 4th Year (46) 2nd Year (24) Piyush Soni – 20 | Ayush – 14
 Match 2 Girls B (13) Girls A (8) Diya – 9 | Devika – 4
 Match 3 3rd Year (28) 2nd Year (23) Tejpal – 18 | Akshat – 11

Manager: Rajat Kumar; Niribili Nancy
Coordinator: Tejpal Singh Tomar
Co-coordinator: Akshat Upadhyay; Diya Dodwani

MATCHDAY 3 | 18th March 2026

Match Team A Team B Top Scorers
 Match 1 3rd Year (29) 1st Year (15) Tejpal Singh – 21 | Himanshu – 8
 Match 2 Girls A (16) Girls B (06) Devika Chhipa – 8 | Nandini Sikligar– 4
 Match 3 4th Year (49) 2nd Year PG (16) Nikhil Soni – 20 | Rochak – 8
 Match 4 2nd Year (38) 1st Year (08) Akshat Upadhyay – 13 | Prashant – 3

MATCHDAY 4 | 19th March 2026

Match Team A Team B Top Scorers
 Match 1 2nd Year (46) 2nd Year PG (8) Akshat Upadhyay – 19 | Rochak – 4
 Match 2 4th Year (29) 3rd Year (24) Piyush Soni – 14 | Tejpal Singh – 10
 Match 3 1st Year (19) 2nd Year PG (9) Himanshu – 11 | Manvendra Singh – 4

MATCHDAY 5 – FINAL DAY | 20th March 2026

Match Team A Team B Top Scorers
 Girls Final Girls B (14) Girls A (13) Devika – 6 | Diya – 6 | Lakshita – 6

Boys Final 4th Year (32) 3rd Year (16) Nikhil Soni – 15 | Tejpal Singh – 8

TOURNAMENT HIGHLIGHTS & TOP PERFORMERS

Player	Team	Total Points*	Best Performance
Piyush Soni	4th Year	96	32 pts (MD1 M2)
Tejpal Singh Tomar	3rd Year	72	18 pts (MD2 M3)
Nikhil Soni	4th Year	69	15 pts (Final)
Devika Chhipa	Girls A	19	6 pts (Final)
Diya Dodwani	Girls B	17	9 pts (MD2 M2)

SANGHARSH 2K26 CHAMPIONS

Boys Category = 4th Year (Piyush Soni)
 Girls Category = Girls B (Nandini Sikligar)

Conclusion

Basketball Sangharsh 2K26 was a resounding success, drawing enthusiastic participation from students across all years of study. The tournament not only identified outstanding athletes but also fostered team spirit, healthy competition, and college pride.

Sports Corner



Sangharsh

2026



टेक्सटाइल कॉलेज में अभिनंदन: उपाधि प्रलंकरण समारोह में 80 डिग्रियां बांटी

भास्कर संवाददाता | भीलवाड़ा

संस्कृत कॉलेज में वर्ष 2026 के अभिनंदन उपाधि अलंकरण समारोह आयोजन बुधवार को कॉलेज में रखा गया। दीर्घांत समारोह में शैक्षणिक सत्र 2024-25 के विभिन्न पाठ्यक्रमों में उत्तीर्ण 80 मेधावी स्नातकों को उपधिबांटी दी गई। मुख्य अतिथि संसद दम्पति अग्रवाल ने रहे। उन्होंने कहा कि आज का युवा तकनीक का है। उन्होंने विद्यार्थियों को प्रेरित



उपाधि समाज के प्रति जिम्मेदारी: कुलपति निमित्त चौधरी

मुख्य अतिथि संसद दम्पति अग्रवाल ने रहे। उन्होंने कहा कि आज का युवा तकनीक का है। उन्होंने विद्यार्थियों को प्रेरित

भीलवाड़ा के छात्र तुषार डागा का एस्ट्रा सिक्वोरिटी में 13 लाख पैकेज पर चयन

भीलवाड़ा | भीलवाड़ा के माणिक्य लाल वर्मा



टेक्सटाइल एंड इंजीनियरिंग कॉलेज के कंप्यूटर साइंस का चयन प्रतिष्ठित साइबर सुरक्षा फर्म एस्ट्रा मेंशन सिक्वोरिटी में चुना है। मोड में होगी, 13 लाख रूप्य प्रस्ताव मिला है। इसे संस्प

अनुशासन और तकनीकी दक्षता का यह परिणाम है। प्राचार्य डॉ. अरविंद वशिष्ठ और विभागाध्यक्ष नितेश चौहान ने तुषार को बधाई देते हुए कहा कि यह सफलता अन्य विद्यार्थियों के लिए भी प्रेरणा बनेगी। ट्रेनिंग एंड प्लेसमेंट सेल की ओर से अनुग्रह जागेटिया और कोमल गोडवानी ने भी चयन पर प्रसन्नता जताई और इसे कॉलेज के लिए गर्व का क्षण बताया। उन्होंने तुषार के उज्वल भविष्य की कामना करते हुए कहा कि साइबर

श्री कॉलेज के छात्र प्रोजेक्ट को डीएसटी से 1.83 लाख का

भीलवाड़ा के एमएलवी कॉलेज के तुषार वर्मा के प्रोजेक्ट को संगम अर्द्ध-टीसीआई में इनक्यूबेशन के लिए है। यह इनक्यूबेटर भारत के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रोत्साहित है।



इलेक्ट्रॉनिक्स पर स्मार्ट समाधान विकसित प्रोजेक्ट को इनक्यूबे तकनीकी और व्यवसाय मिला, जिससे इस स्टाटाप के रूप में आगे बढ़ सकेगा। प्राचार्य अरविंद वशिष्ठ, "यह उपलब्धि संगम लाल वर्मा का विषय है और

संगम लाल वर्मा टेक्सटाइल एंड इंजीनियरिंग कॉलेज (एमएलवीटीडीसी) में विद्यार्थियों के प्लेसमेंट कोराल को निखारने के लिए दो दिवसीय 'मॉक ड्रिल' कार्यक्रम का आयोजन किया गया। यह आयोजन की ट्रेनिंग एंड प्लेसमेंट रेंज & CSE) द्वारा इंस्टीट्यूट के सहयोग से मॉक ड्रिल का आयोजन किया गया।

तार्किक और तकनीकी योग्यता को परख गया। द्वितीय छात्र (सुप डिस्क्रान): चयनित छात्र के बीच समूह चर्चा हुई, जिस पर उनके संवाद कोराल का आकलन किया गया। तृतीय चरण (पर्सनल इंटरव्यू): छात्रों को विचार

एमएलवीटीडीसी में 'मॉक ड्रिल' का सफल आयोजन



मॉक ड्रिल का आयोजन किया गया। यह आयोजन की ट्रेनिंग एंड प्लेसमेंट रेंज & CSE) द्वारा इंस्टीट्यूट के सहयोग से मॉक ड्रिल का आयोजन किया गया।

एमएलवीटीडीसी के विद्यार्थियों ने 'टॉप-8 में बनाई जगह'

एमएलवीटीडीसी के विद्यार्थियों ने 'टॉप-8 में बनाई जगह'। एमएलवीटीडीसी के विद्यार्थियों ने 'टॉप-8 में बनाई जगह'। एमएलवीटीडीसी के विद्यार्थियों ने 'टॉप-8 में बनाई जगह'। एमएलवीटीडीसी के विद्यार्थियों ने 'टॉप-8 में बनाई जगह'।



प्रोजेक्ट को प्रोत्साहित है। यह इनक्यूबेटर भारत के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रोत्साहित है।

MLVTEC MEDIA

प्रतिभा चौधरी को RAS 2024 में 350वां स्थान मिला

भीलवाड़ा | शाहरी की प्रतिभा चौधरी ने राजस्थान प्रशासनिक सेवा RAS 2024 परीक्षा में 350वां रैंक हासिल की है। प्रतिभा इससे पहले वर्ष 2023 में RAS परीक्षा में 46वां रैंक प्राप्त कर चुकी हैं और वर्तमान में सहायक बाल विकास परियोजना अधिकारी (ACDPO) के पद पर कार्यरत हैं। लगातार प्रयास करते हुए उन्होंने इस बार अपनी रैंक में सुधार किया है। प्रतिभा ने अपनी सफलता का श्रेय परिवार, शिक्षकों और मित्रों को दिया। उन्होंने कहा कि नियमित तैयारी और अनुशासन से लक्ष्य हासिल किया जा सकता है। उन्होंने बताया कि उनका उद्देश्य सेवा के विकास में योगदान देना और



लोगों की समस्याओं का समाधान करना है। परिवार में उनके पिता वीरेंद्र सिंह चौधरी माणिक्य लाल वर्मा टेक्सटाइल कॉलेज से सेवानिवृत्त कर्मिक हैं, जबकि उनकी माता उषा चौधरी निजी स्कूल में अध्यापिका हैं।

80 डिग्रियां बांटी

भास्कर संवाददाता | भीलवाड़ा

संस्कृत कॉलेज में वर्ष 2026 के अभिनंदन उपाधि अलंकरण समारोह आयोजन बुधवार को कॉलेज में रखा गया। दीर्घांत समारोह में शैक्षणिक सत्र 2024-25 के विभिन्न पाठ्यक्रमों में उत्तीर्ण 80 मेधावी स्नातकों को उपधिबांटी दी गई। मुख्य अतिथि संसद दम्पति अग्रवाल ने रहे। उन्होंने कहा कि आज का युवा तकनीक का है। उन्होंने विद्यार्थियों को प्रेरित



उपाधि समाज के प्रति जिम्मेदारी: कुलपति निमित्त चौधरी

नई उड़ान: विदेशों यूनेवासेंटीज के साथ चार एमओयू

त्रिका न्यूज नेटवर्क | भीलवाड़ा, टेक्सटाइल सिटी भीलवाड़ा के औद्योगिक विकास को अब नए पंख लगने वाले हैं। केंद्र सरकार की पीएम मित्र योजना तहत भीलवाड़ा में जल्द ही एक गा टेक्सटाइल पार्क स्थापित होगा जाएगा। रूपाहेली क्षेत्र में 71 करोड़ रूपया की लागत से



विकास का नेतृत्व करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने कॉलेज में शैक्षणिक उत्कृष्टता और तकनीकी नवाचार के लिए विश्वविद्यालय की ओर से पूर्ण सहयोग का आश्वासन दिया। कॉलेज के प्राचार्य डॉ. अरविन्द वशिष्ठ ने स्वागत उद्बोधन में तकनीकी वस्त्रों के क्षेत्र में वैश्विक सहयोग और

पारंपरिक से तकनीकी वस्त्रों की ओर बढ़ने का समय कार्यशाला में आईआईटी दिल्ली के पूर्व प्रोफेसर व द टेक्नोलॉजिकल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्सटाइल एंड साइंसेज मिवानी के डायरेक्टर प्रोफेसर बीके बेहरा ने स्मार्ट टेक्सटाइल, उन्नत फाइबर और कम्पोजिट्स पर नवीनतम शोध प्रस्तुत किए। उन्होंने चिंता जताते हुए

Superannuation



Bheru Lal Nat, Class IV employee retired on 30.04.2026 after serving the college for more than 35 years. He joined this college on 05.07.1990. A native of Asind (District-Bhilwara) devoted his maximum time as Cycle Sawaar. He was deputed in the College library during his last year of his services.

Editorial team



M.L.V.T.E.C.

PUBLICATION CLUB

DR. D. N. VYAS
CHIEF PROCTOR

K. G. BHADADA
OIC - ECA

POOJA MEENA TT SECRETARY(LITERAL)	SURYA PRATAP SINGH TT HEAD(PUBL)	MOHAMMAD MOHSIN ECE EXECUTIVE	SAKSHI CHAUHAN ECE EXECUTIVE	NAMAN CHHIPA TC EXECUTIVE(LIT)	GUNEET KAUR TC EXECUTIVE(LIT)
SAHANA SUKHWAL ECE CONVENER(LIT)	KAUSHAL TELI TT CONVENER(PUB)	NIPUN SOM CS CONVENER(PUB)	BHASHWATI DASH TC CONVENER(LIT)	KESHAV JOSHI TC CONVENER(LIT)	GARVIT KUMAR CS(IOT) MEMBER

Centre for Electronic Governance (CEG) (REAP-2026)

Centralized Admission Process (CAP-2026)

राजस्थान राज्य में स्थित राज्य वित्तपोषित विश्वविद्यालयों के संघटक/सम्बद्धता प्राप्त अभियांत्रिकी महाविद्यालयों के तकनीकी पाठ्यक्रमों B.Tech./B.E., B. Plan तथा B.Arch. के प्रथम वर्ष में सत्र 2026-27 के लिए राजस्थान राज्य एवं राजस्थान राज्य से बाहर के अर्थार्थियों के प्रवेश हेतु सूचना:-

COURSES	B.E. / B. Tech.	B. Arch.	B. Plan
MINIMUM ELIGIBILITY	Passed 10+2 examination with Physics/ Mathematics/Chemistry/ Computer Science/ Electronics/Information Technology/ Biology/ Informatics Practices/ Biotechnology/ Technical Vocational subject/Agriculture/ Engineering Graphics/ Business Studies/Entrepreneurship, Agriculture stream (for Agriculture Engineering) (Combination of the subjects as per the AICTE approval handbook page 107 table 8.4). Obtained at least 45% marks (40% marks in case of candidates belonging to reserved category) in the above subjects taken together. OR Passed D. Voc. Stream (NCRf level 4) in the same or allied sector.	Passed the 10+2 scheme of examination with at least 50% aggregate marks and also at least 50% marks in aggregate in Physics, Chemistry and Mathematics of the 10+2 level examination. OR Passed 10+3 Diploma Examination with Mathematics as compulsory subject with at least 50% marks in aggregate. The candidate needs to qualify an aptitude test in Architecture conducted by the COA/NTA (JEE main paper 2A).	Passed 10+2 examination with Maths along with two subjects*, obtained at least 45% marks (40% in case of candidates belonging to reserved category) in the qualifying Examination. OR Passed D.Voc. Stream in the same or allied sector. * Physics/ Mathematics / Chemistry/ Computer Science/Electronics/Information Technology/ Biology/ Informatics Practices/ Biotechnology/ Technical Vocational subject/ Agriculture/ Engineering Graphics/ Business Studies/ Entrepreneurship.
PRIORITY	Basis of Admissions 1 st Candidates under Category-A as per the sports quota policy and priority on the basis of admission as per priority no. 2/3/4 2 nd Rank obtained in JEE (Mains) 2026* 3 rd Percentile obtained in class 12 th (not covered in priority 2 nd) 4 th Percentage obtained in D. Voc in Engineering & Technology approved by State Government.	Basis of Admissions 1 st Candidates under Category-A as per the sports quota policy and priority on the basis of admission as per priority no. 2/3 2 nd Percentile obtained in Class-12 (50% weightage) + Higher score of Aptitude Test-2026 (50% weightage) 3 rd Percentage obtained in Diploma (50% weightage) + Higher score of Aptitude Test-2026 (50% weightage)	Basis of Admissions 1 st Candidates under Category-A as per the sports quota policy and priority on the basis of admission as per priority no. 2/3/4 2 nd Rank obtained in JEE (Mains) 2026* 3 rd Percentile obtained in class 12 th (not covered in priority 2 nd) 4 th Percentage obtained in D. Voc in Engineering & Technology approved by State Government.
	*For Candidates having JEE (Mains) 20 Percentile score or more.		

ऑनलाईन आवेदन, पंजीयन फॉर्म मय शुल्क राशि रुपये 885/- (750 + 18% GST/-) एवं ऑनलाइन फॉर्म करने की तिथियाँ

विवरण	B.E. / B.Tech. / B.Plan	B.Arch.
आवेदन एवं पंजीयन प्रारम्भ तिथि	13/05/2026	17/06/2026
आवेदन एवं पंजीयन शुल्क जमा कराने की अंतिम तिथि	10/06/2026	01/07/2026
आवेदन एवं पंजीयन फॉर्म भरने की अंतिम तिथि	12/06/2026	03/07/2026
आवेदन फॉर्म में चॉइस भरने/ लॉक करने की अंतिम तिथि	26/06/2026	14/07/2026

ऑनलाईन रिपोर्टिंग- अर्थार्थियों की सुझिधा हेतु ऑनलाईन रिपोर्टिंग की व्यवस्था की गई है जिसके अन्तर्गत अर्थार्थी आवंटित संस्थान में सीट सुरक्षित करने एवं आगे की प्रक्रिया में भाग लेने हेतु CAP-2026 पोर्टल के माध्यम से सीट स्वीकृति शुल्क (Seat Acceptance Fee) राशि ₹10,000/- जमा करवाकर आवंटित संस्थान में व्यक्तिगत रूप से उपस्थित हुए बिना ऑनलाईन रिपोर्टिंग कर सकते हैं। Seat Acceptance Fee संस्थान शुल्क में समाविष्ट की जावेगी।
अर्थार्थी द्वारा अंतिम रूप से आवंटित महाविद्यालय में प्रवेश सुनिश्चित किये जाने हेतु निर्धारित समयावधि में रिपोर्ट कर व्यक्तिगत रूप से उपस्थित होकर मूल दस्तावेजों की जाँच करवाई जानी होगी।

संस्थानों हेतु

- प्रवेश प्रक्रिया में भाग लेने हेतु संस्थानों (राजकीय/निजी संस्थान) द्वारा ऑनलाईन पंजीयन करने की अवधि **बी.ई./बी.टेक/बी.प्लान/बी.आर्क हेतु: 07/05/2026 से 12/05/2026 तक** ।
- पंजीयन शुल्क राशि रुपये 17700/- (15000/- + 18% GST) केवल निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालयों/संस्थानों द्वारा प्रत्येक कोर्स हेतु पृथक-पृथक जमा कराया जाना है।
- राजकीय/स्ववित्तपोषित/ निजी संस्थान द्वारा नियत तिथि के परवात् पंजीयन करवाने पर पंजीयन शुल्क के अतिरिक्त विलम्ब शुल्क राशि रुपये 17700/- (15000/- + 18% GST) लिया जावेगा।
- पंजीयन के अभाव में संस्थान को प्रवेश प्रक्रिया में सम्मिलित नहीं किया जावेगा। इस हेतु संवोजक CAP-2026 उत्तरदायी नहीं होगा। संस्थानों/महाविद्यालयों को पंजीयन के परवात् संस्थान प्रमुख द्वारा प्रमाणित पंजीयन फॉर्म, पंजीयन शुल्क जमा कराने की रसीद, निर्धारित रूप पत्र आदि CAP-2026 कार्यालय में जमा करवाने की अंतिम तिथि **बी.ई./बी.टेक हेतु: दिनांक 08.06.2026 सांय 05:00 बजे तक तथा बी.आर्क हेतु: दिनांक 20/06/2026 सांय 05:00 बजे तक**।

ऑनलाईन आवेदन मय पंजीयन, विस्तृत विवरण एवं नवीनतम जानकारियों हेतु नियमित रूप से विजिट/सम्पर्क करें:

COURSES	B.E. / B.Tech. / B.Plan	B.Arch.
Website	www.reaprajasthan.com	www.barchrajasthan.com
Contact No.	+918279183303, +918764818563 (9:30 AM to 6 PM in Working Days)	

CONVENER, CAP-2026
Address: Centre for Electronic Governance, Jhalana Doongari, Jaipur-302004



एम एल वी

टेक्सटाइल व इंजीनियरिंग कॉलेज

भीलवाड़ा, राजस्थान

राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा
का संघटक कॉलेज

सीखें आज,
सशक्त बनें कल



इंजीनियरिंग प्रवेश

सत्र 2026-27

सीमित सीटें, सुनहरा अवसर

आज ही आवेदन करें !



वाई फाई
कैंपस



अच्छे प्लेसमेंट
के अवसर



अनुभवी
फैकल्टी



आधुनिक लेब्स व
इंडस्ट्री इंटरफेस

प्रोग्राम्स

	कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग (आई ओ टी)	30
	इलेक्ट्रॉनिक्स & Comm. Eng.	30
	इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी	60
	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	60
	टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी	60 (GAS) 60 (SFS)
	टेक्सटाइल केमिस्ट्री	20 (GAS) 20 (SFS)

GAS – Government Aided Seat
SFS – Self Finance Seat

हमारी पहचान, हमारी प्रतिबद्धता



सीखने की स्वतंत्रता



कठोर अनुशासन



पारदर्शी मूल्यांकन



चुनौतियों को
अवसर में बदलना



महत्वपूर्ण तिथियाँ

आवेदन एवं पंजीयन तिथि	13.05.2026
आवेदन एवं पंजीयन की अंतिम तिथि	12.06.2026
विषय चयन लॉक करने की अंतिम तिथि	26.06.2026



संपर्क सूत्र |

98299 62536

आपका भविष्य,
हमारी जिम्मेदारी