



Department of Biotechnology

Faculty of Life Sciences, IGU Meerpur

PHOTO GALLERY

Freshers Party

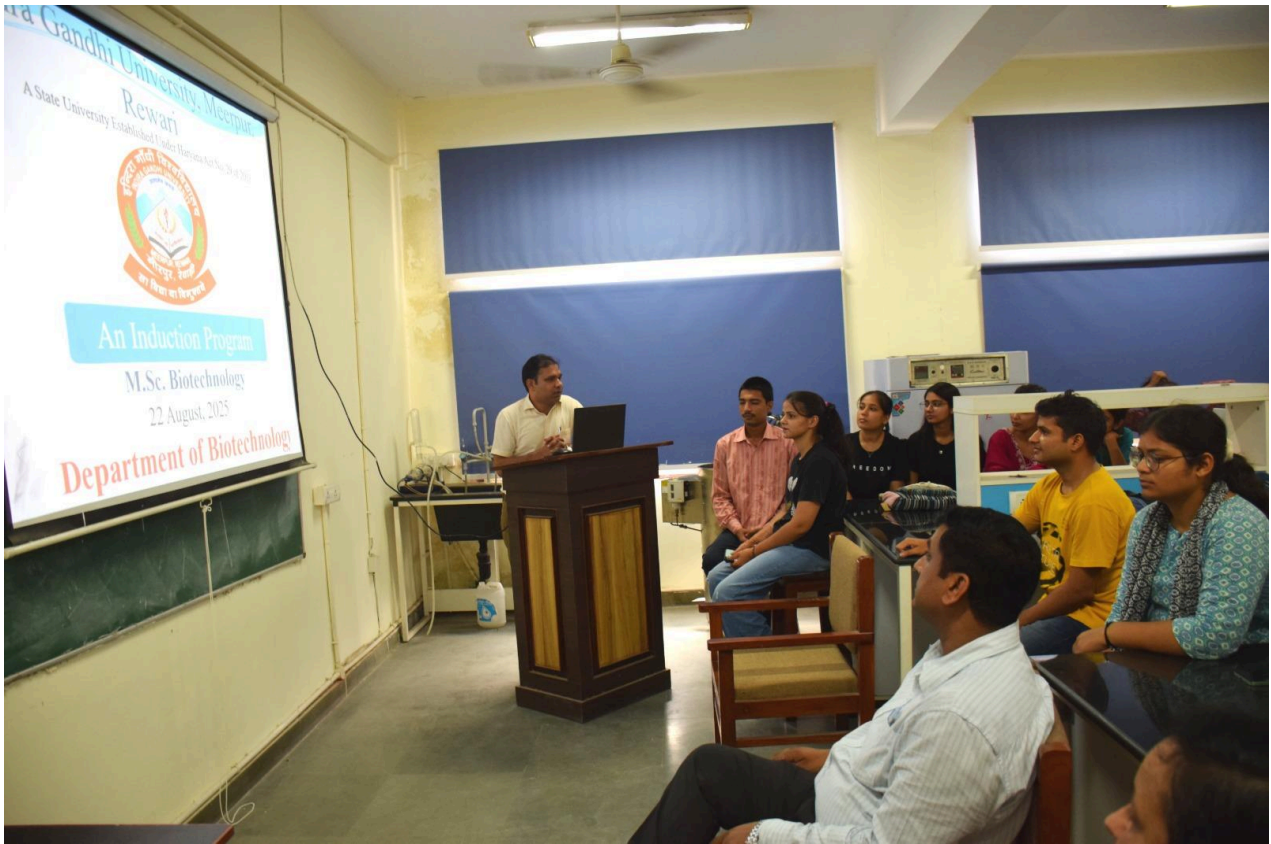




Induction Programme









Cultural Programme



पढ़ाई के साथ सांस्कृतिक क्षेत्र में अब्बल

मोहल्ला आनंद नगर निवासी प्राणी वशिष्ठ सांस्कृतिक उपलब्धियों से अपनी प्रतिभा का लोहा मनवा चुकी हैं। इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय में एमएससी बायोटेक की छात्रा ने कालेज से लेकर विश्वविद्यालय तक में दर्जनों प्रतियोगिताओं में हिस्सा लेकर पुरस्कार हासिल किए हैं। पिछले साल हुए युवा महोत्सव में हरियाणवी नृत्य में विजेता का खिताब जीतने वाली प्राणी खेल एवं युवा विभाग द्वारा आयोजित युवा उत्सव में कई बार राज्य और राष्ट्रीय स्तर पर अपनी प्रतिभा का जलवा बिखेर कर जिले और राज्य का नाम रोशन कर चुकी हैं। हाल ही में हुए इंटरस्टेट युवा उत्सव में हरियाणवी नृत्य में उन्होंने प्रथम पुरस्कार जीता है।



Team A

Winner:- 2nd position

BIOTECHNOLOGY



#NUKKDNATAK



Unit 2



INDIRA GANDHI UNIVERSITY - IGU MEERPUR REWARI



Convocation





Events

शिक्षकों को प्रेरित किया। अध्येक्षता विश्वविद्यालय के उन्होंने मुख्य वक्ता का स्वागत किया। यादव, इससे जेव खेती में अपना विद्यार्थियों के सर्वांगीण विकास के कर सकते हैं।

आई.जी.यू. में जैव तकनीक विधि पर कार्यक्रम आयोजित

रेवाड़ी, 28 मई (वधवा): इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय मोंरपुर के जैव तकनीक विभाग द्वारा विश्व भुखमरी दिवस के अवसर पर एक कार्यक्रम आयोजित किया गया, जिसका मुख्य उद्देश्य किसानों और विद्यार्थियों को जैव तकनीक विधियों का उपयोग करके फसलों की उत्पादकता व गुणवत्ता को समझना था ताकि किसान उन तरीकों को अपनाकर अपनी फसल और आमदनी बढ़ा सकें। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान पूसा दिल्ली के प्रमुख वैज्ञानिक डा. जय प्रकाश डबास ने किसानों और विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए बड़े सरल शब्दों में खेती के आधुनिक तरीकों से अवगत कराया। उन्होंने किसानों को खेती से जुड़े सवालों की पृष्ठभूमि के दूरभाष नंबर 1800-180-1551 की जानकारी दी। अध्येक्षता कुलपति डा. जे.पी. यादव ने की। उन्होंने किसानों और विद्यार्थियों को आधुनिक खेती और फसल उत्पादकता के बारे में जानकारी दी। उन्होंने कहा कि विद्यार्थी अपने जीवन में जैव तकनीक विज्ञान की शिक्षा ग्रहण करके स्वावलंबी बनकर अपना रोजगार स्थापित कर सकते हैं। विद्यार्थियों को विभिन्न खाद्य पदार्थों को बढ़ाने में आधुनिक मॉलिक्यूलर तकनीक जैसे कि पी.सी.आर. का प्रयोग सिखाया। जैव तकनीक विभागाध्यक्ष डा. रमेश कुमार ने सभी का धन्यवाद किया और विद्यार्थियों को जैव तकनीक जानकारी सिखाते हुए प्रेरित किया। इस मौके पर पोस्टर मेकिंग और प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन करवाया गया। जिसमें जीव संकाय के सभी छात्र-छात्राओं ने बड़े-बड़े भाग लिया। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में दीपिका प्रथम, ममता द्वितीय, पूजा तृतीय स्थान पर रही। प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में पर्यावरण विज्ञान विभाग की टीम प्रथम तथा जैव तकनीक विभाग की टीम द्वितीय को सम्मानित किया गया। विभाग से डॉ. अर्चना, डॉ. कनिका, डॉ. रैनु ने विद्यार्थियों को लगातार प्रेरित किया। इस अवसर पर संकाय अधिष्ठाता डा. सुमन ने भी विद्यार्थियों को भविष्य में इस तरह के आयोजन के लिए प्रेरित किया।

किसानों व विद्यार्थियों को खेती के आधुनिक तरीकों से करवाया अवगत



इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय में अतिथियों को सम्मानित करते कुलपति। (वधवा)

‘रिसैंट एडवांसेज इन लाइफ साइंस’ विषय पर **वर्कशॉप** का आयोजन

रेवाड़ी, 29 नवम्बर (वधवा): इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय, मीरपुर, रेवाड़ी में लाइफ साइंस विभाग द्वारा ‘रिसैंट एडवांसेज इन लाइफ साइंस’ विषय पर 2 दिवसीय राष्ट्रीय वर्कशॉप का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. जे.पी. यादव व कुलसचिव प्रो. प्रमोद कुमार ने मुख्य वक्ता प्रो. आर.सी. यादव का स्वागत किया।

कार्यशाला संचालक वनस्पति विज्ञान विभागाध्यक्ष डॉ. एन.के. यादव, कार्यशाला समन्वयक अधिष्ठाता जीव संकाय विभाग डॉ. सुमन नागपाल, बायोटेक विभागाध्यक्ष डॉ. रमेश कुमार ने अधिष्ठाता शैक्षणिक मामले प्रो. मंजू परुथी और वक्ता प्रो. नीलम यादव का स्वागत किया और स्मृति चिन्ह व शाल भेंट कर सम्मानित किया।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. जे. पी. यादव ने सभी का स्वागत करते हुए विद्यार्थियों को



इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय, मीरपुर आयोजित वर्कशॉप में संबोधित करता वक्ता।

(वधवा)

माइक्रोबायोलॉजी, बायोटेक्नोलॉजी, वनस्पति और पर्यावरण विज्ञान विषयों की विस्तृत जानकारी दी। उन्होंने कहा कि आज के विद्यार्थी आधुनिक शिक्षा पाकर और प्रयोगशाला में प्रैक्टिकल अभ्यास कर बहुत-सी नई खोज कर सकते हैं जो विज्ञान के लिए एक आविष्कार साबित होंगी। इस तरह की वर्कशॉप विभाग द्वारा आयोजित होती रहनी चाहिए ताकि विद्यार्थियों

का अच्छे से मार्गदर्शन हो सके। मुख्य वक्ता प्रो. आर.सी. यादव ने अपने वक्तव्य में ‘रिसैंट एडवांसेज इन लाइफ साइंस’ विषय पर प्रकाश डालते हुए पौधों व खेती की अनुवांशिक रूप से संशोधित फसलों के बारे में विस्तार से बताया। उन्होंने विभिन्न प्रकार की फसलों के उदाहरण देते हुए उनकी खोजों के बारे में बताया।

प्रो. नीलम यादव ने ‘मॉलिक्यूलर

मार्कर एंड एप्लीकेशंस” विषय के बारे में विस्तार से बताया। उन्होंने विभिन्न उदाहरण लेते हुए आधुनिक तरीके से जीव विज्ञान की प्रगति को विद्यार्थियों से समझाया।

व्याख्यान के उपरांत विद्यार्थियों के प्रैक्टिकल करवाए गए जिसमें विभिन्न वैज्ञानिक उपकरणों के बारे में समझाते हुए प्रयोग करवाए गए। करीब 150 से अधिक विद्यार्थियों ने रजिस्ट्रेशन करवाया।

आईजीयू में खेती के आधुनिक तरीकों की दी जानकारी

रेवाड़ी। इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय (आईजीयू) मीरपुर के जैव तकनीकी विभाग ने विश्व भुखमरी दिवस पर भोजन, जैव विविधता खानपान कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य किसानों और विद्यार्थियों को जैव तकनीकी विधियों का उपयोग करके फसलों की उत्पादकता व गुणवत्ता को समझाना था ताकि किसान इन तरीकों को अपनाकर अपनी आमदनी बढ़ा सकें।

इस कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान पूसा दिल्ली के प्रमुख वैज्ञानिक डा. जयप्रकाश



वैज्ञानिक डॉ. जय प्रकाश डबास को स्मृति चिन्ह भेंट करते कुलपति प्रो. जेपी यादव। संबन्ध

डबास ने किसानों और विद्यार्थियों को सरल शब्दों में खेती के आधुनिक तरीकों की जानकारी दी। इस कार्यक्रम की

अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. जेपी यादव ने किसानों और विद्यार्थियों को आधुनिक खेती और फसल उत्पादकता के

बारे अहम जानकारी दी। संकाय अधिष्ठाता डा. सुमन विद्यार्थियों को भविष्य में इस आयोजन के लाभ से अवगत कराया। इस कार्यक्रम में पोस्टर बनाओ मुकाबला और प्रश्नोत्तरी भी कराई गई। पोस्टर बनाओ प्रतियोगिता में जीव विज्ञान विभाग से दीपिका प्रथम, जैव तकनीकी विभाग से ममता द्वितीय जबकि जीव विज्ञान विभाग से पूजा तृतीय रहीं। प्रश्नोत्तरी में पर्यावरण विज्ञान विभाग की टीम (गीतांजलि, गोविंद, मोहित) प्रथम, जैव तकनीकी विभाग की टीम (अलका, रिया, कंचन) द्वितीय रही। संबन्ध

‘प्रायोगिक अभ्यास से ही नई खोज हो पाना संभव’



कार्यशाला के संबोधित करते मुख्य वक्ता प्रो. आरसी यादव ● सौ. विश्वविद्यालय

जागरण संवाददाता, रेवाड़ी: मीरपुर स्थित इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय में लाइफ साइंस विभाग की ओर से जीव विज्ञान में आधुनिक प्रगति विषय पर राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कुलपति प्रो. जेपी यादव की अध्यक्षता में आयोजित कार्यक्रम में चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के मालिक्यूलर बायोलोजी, बायो टेक्नोलोजी और बायो इंफोर्मेटिक्स विभाग में प्रोफेसर के पद पर कार्यरत रहे प्रो. आरसी यादव और इसी विश्वविद्यालय के बायोटेक्नोलोजी और माइक्रो बायोलोजी विभाग में कार्यरत प्रोफेसर नीलम यादव ने विषय

विशेषज्ञ के रूप में व्याख्यान दिया। प्रो. नीलम यादव ने मोलिक्यूलर मार्कर एंड एप्लीकेसंस विषय के बारे में विभिन्न उदाहरण के माध्यम से आधुनिक तरीके से जीव विज्ञान की प्रगति की जानकारी दी। कार्यशाला की अध्यक्षता करते हुए कुलपति प्रो. जयप्रकाश यादव ने कहा कि आज के विद्यार्थी आधुनिक शिक्षा पाकर और प्रयोगशाला में प्रायोगिक अभ्यास द्वारा बहुत सी नई खोज कर सकते हैं। कुलसचिव प्रो. प्रमोद कुमार ने वक्ता अतिथियों का स्वागत किया। इस अवसर पर डा. अल्पा यादव, डा. ईशान सैनी, दिव्या बत्रा, डा. ललित कुमार, इंजीनियर सोनिया नाहर, डा. रचना आदि उपस्थित थे।



Name of the Publication(s) ... **punjabkesari** ...
 Date ... **4 जून 2023** ... Page(s) ... **03, 02** ... Column(s) ... **02, 01** ...
 Subject ... **भोजन की बर्बादी को रोकने के लिए कार्यक्रम आयोजित।**
आईजीयू में विश्व पर्यावरण दिवस मनाया।

भोजन की बर्बादी को रोकने के लिए कार्यक्रम आयोजित

रेवाड़ी, 3 जून (वधवा): पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की श्रेणी से इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय, मेरपुर रेवाड़ी में पर्यावरण संरक्षण दिवस के उपलक्ष्य में खातावरण सुधार के लिए कई गतिविधियों का आयोजन किया गया। जीव संकाय के पर्यावरण विभाग, जीव-प्रौद्योगिकी विभाग और छात्र कल्याण विभाग ने भोजन की बर्बादी को रोकने के लिए छात्र-छात्राओं को प्रेरित करने के लिए कार्यक्रम आयोजित किया।

आह्वान करते हुए कहा कि भोजन को व्यर्थ न जाने दें। पौराणिक ग्रंथों के अनुसार भोजन को सर्वोपरि माना गया है। थाली में उतना ही भोजन ले जितना भोजन खाया जा सके। विद्यार्थियों को प्रेरित करने के लिए पुरुष व महिला छात्रावास में भोजनालय के अंदर होर्डिंग एवं बैनर लगाए गए। इस अवसर पर अधिष्ठाता जीव संकाय विभाग डॉ. सुमन, जीव प्रौद्योगिकी विभागाध्यक्ष डॉ. रमेश कुमार, रसायन विभागाध्यक्ष डॉ. रश्मि पुंडीर, डॉ. शर्मिला, डॉ. ललित कुमार, डॉ. कनिका मिगलानी, डॉ. रचना यादव आदि सहित सभी विद्यार्थी उपस्थित रहे।



आई.जी.यू. के छात्रावास में भोजन की बर्बादी को रोकने के लिए कार्यक्रम दौरान उपस्थिति। (कृप)

आईजीयू में विश्व पर्यावरण दिवस मनाया

संवाद न्यूज एजेंसी

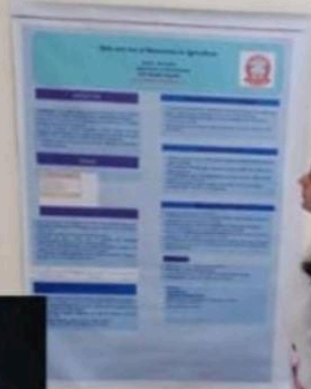
रेवाड़ी। इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय मेरपुर में पर्यावरण संरक्षण दिवस के उपलक्ष्य में खातावरण सुधार के लिए कई गतिविधियों का आयोजन किया गया। जीव संकाय के पर्यावरण विभाग, जीव-प्रौद्योगिकी विभाग और छात्र कल्याण विभाग ने भोजन की बर्बादी को रोकने के लिए छात्र-छात्राओं को प्रेरित करने के लिए कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की श्रेणी से किया गया। अधिष्ठाता पौराणिक ग्रंथों से आस्था करते हुए कहा कि भोजन को व्यर्थ न जाने दें। पौराणिक ग्रंथों के अनुसार भोजन को सर्वोपरि माना गया है। थाली में उतना ही भोजन ले जितना भोजन खाया जा सके। विद्यार्थियों को प्रेरित

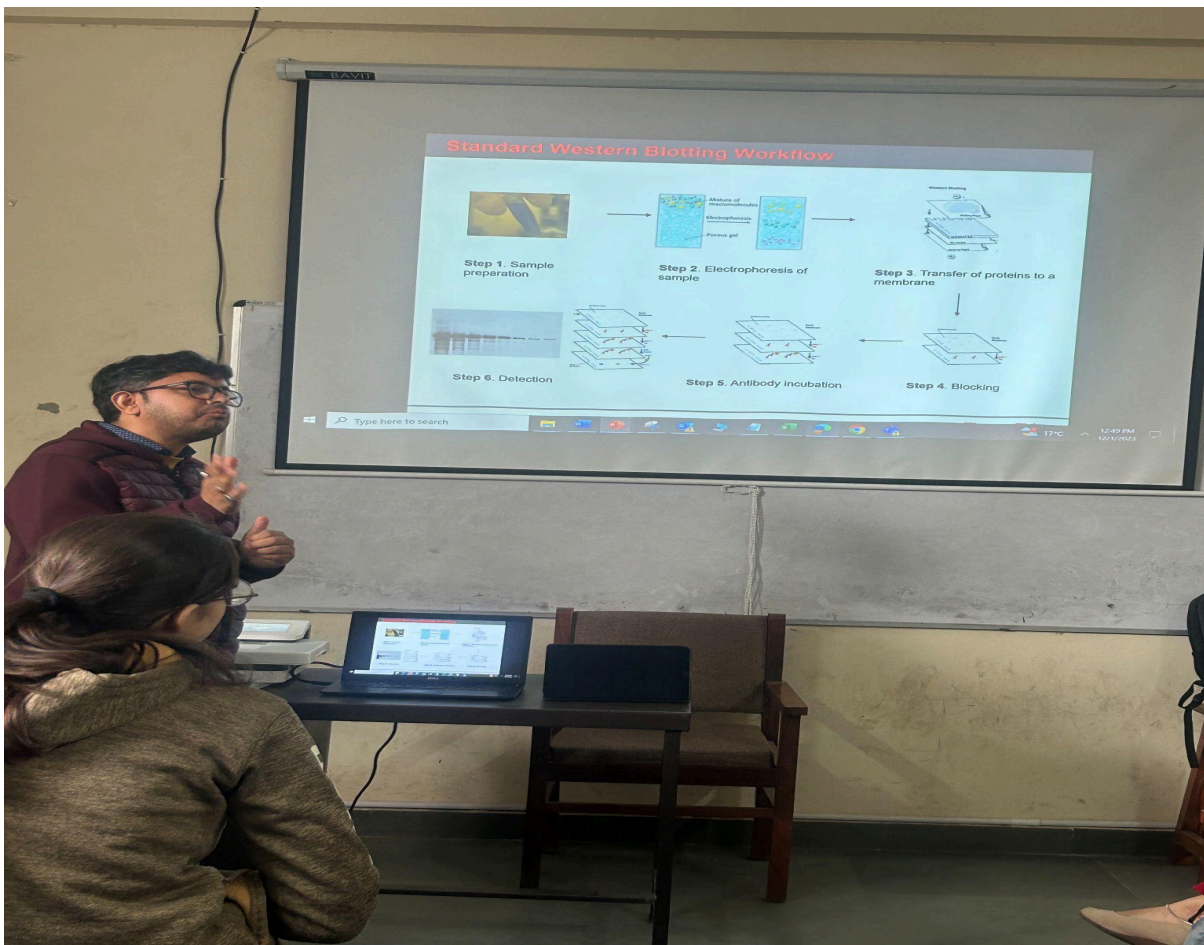


आईजीयू में विश्व पर्यावरण दिवस पर हुए कार्यक्रम में मौजूद विद्यार्थी व शिक्षक। (कृप)

करने के लिए पुरुष व महिला छात्रावास में भोजनालय के अंदर होर्डिंग एवं बैनर लगाए गए। इस अवसर पर अधिष्ठाता जीव संकाय विभाग डॉ. सुमन, जीव प्रौद्योगिकी विभागाध्यक्ष डॉ. रमेश कुमार, रसायन विभागाध्यक्ष डॉ. रश्मि पुंडीर,

डॉ. शर्मिला, डॉ. ललित कुमार, डॉ. कनिका मिगलानी, डॉ. रचना यादव, मिर्जा सोनिय मोहम्मद, इजीनियर सोनिया नायर, डॉ. ईशान शीने, कैप्टन मुकेश यादव, जैलम, राहुल व पूजा सहित अन्य उपस्थित रहे।





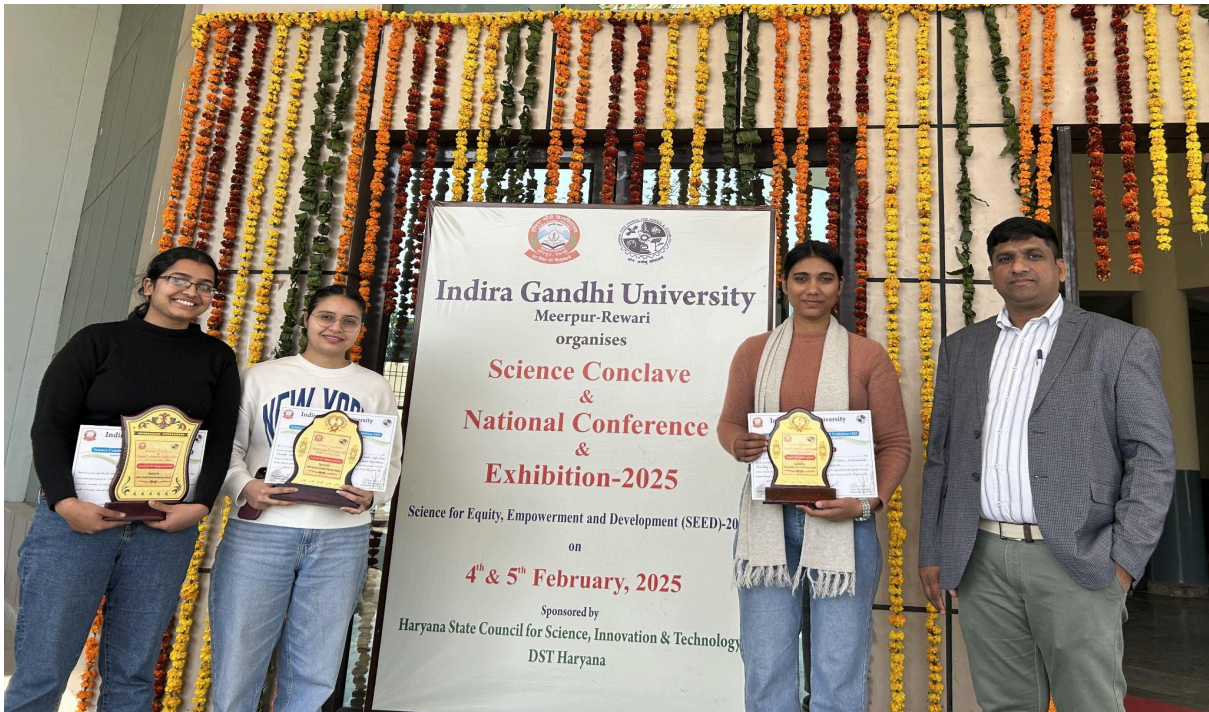
























Sports



Alumni



