

# मिलेगी स्पोर्ट्स फिजियोथेरेपी और पैरा स्वीमिंग की सुविधा

जासं • लखनऊ : डा. शकुंतला मिश्रा विश्वविद्यालय में स्पोर्ट्स फिजियोथेरेपी और पैरा स्वीमिंग की सुविधा भी मिलेगी। इसके अनुदान के लिए जल्द ही प्रस्ताव तैयार किया जाएगा। शनिवार को कुलपति आचार्य संजय सिंह की अध्यक्षता में भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के वरिष्ठ विज्ञानी समूह के साथ रिसर्च एंड डेवलपमेंट को लेकर हुई बैठक में यह तय हुआ।

बैठक में बायोटेक्नोलाजी विभाग के वरिष्ठ विज्ञानी डा. मनोज सिंह रोहिला, डा. संजय कुमार मिश्रा, डा. मनोज कुमार, डा. बृजेश मिश्रा, अंकित राणा के साथ विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता शैक्षणिक प्रो. वीके सिंह, कुलसचिव रोहित सिंह, विभागाध्यक्ष प्रो. यशवंत वीरोदय भी उपस्थित रहे। प्रवक्ता प्रो. यशवंत वीरोदय ने बताया कि दिव्यांगजन को

उत्तम तकनीक पर आधारित कृत्रिम अंग उपलब्ध कराने के लिए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत संचालित बायोटेक्नोलाजी विभाग एवं विज्ञान प्रौद्योगिकी विभाग में प्रोस्थेटिक्स आर्थोटिक्स एवं अस्सिटिव टेक्नोलाजी के क्षेत्र में शोध अनुदान के लिए प्रस्ताव भेजा जाएगा। अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पैरा ओलंपिक खेलों में प्रतिभाग करने वाले भारतीय खिलाड़ियों को उत्कृष्ट प्रदर्शन एवं प्रशिक्षण देने के लिए खेल मंत्रालय से अनुदान प्राप्त कर स्पोर्ट्स प्रोस्थेटिक, स्पोर्ट्स फिजियोथेरेपी यूनिट, एवं पैरा स्वीमिंग जैसे सुविधा उपलब्ध कराने का प्रस्ताव तैयार किया जाएगा। इसके अलावा दिव्यांग खिलाड़ियों के मांसपेशियों एवं जोड़ों की गतिविधियों पर शोध एवं अध्ययन के लिए कंप्यूटर गेट लैब की स्थापित की जाएगी।

## राष्ट्रीय पुनर्वास विवि के सात छात्रों का हुआ कैंपस प्लेसमेंट

अमृत विचार, लखनऊ : डॉ. शकुन्तला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय के सात छात्रों का कैंपस प्लेसमेंट हुआ है। निदेशक प्लेसमेंट बिराग दीक्षित ने बताया कि एमबीए व बीटेक सीएस और सिविल इंजीनियरिंग के सात छात्रों का अंग्रेजी संचार, सार्वजनिक भाषण, व्याकरण, रचनात्मक लेखन, वाद-विवाद, ब्लॉगिंग और अन्य कौशल सिखाने के क्षेत्र में काम करने वाली संस्था प्लेनेटस्पार्क में बिजनेस डेवलपमेंट काउंसलर के पद पर चयन किया गया है। 6.50 लाख का वार्षिक पैकेज मिलेगा। कुलपति आचार्य संजय सिंह ने यशी त्रिपाठी, सत्यम पाण्डेय, दीपेन्द्र कुमार, समीर कुमार, जाह्नवी रॉय, नेहा सिंह, ऐशजहां खान को नियुक्ति पत्र दिए।

# पैराओलंपिक के लिए खिलाड़ियों को प्रशिक्षण देगा पुनर्वास विवि

कार्यालय संवाददाता, लखनऊ

**अमृत विचार :** डॉ. शकुन्तला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय में केंद्र सरकार के विज्ञान व प्रौद्योगिकी मंत्रालय के वरिष्ठ वैज्ञानिक समूह के साथ रिसर्च व डेवलपमेंट को लेकर बैठक हुई। इसमें दिव्यांगजनों को उत्तम तकनीक के कृत्रिम अंग उपलब्ध कराने के लिए बायोटेक्नोलॉजी विभाग व विज्ञान प्रौद्योगिकी विभाग में प्रोस्थेटिक्स ऑर्थोटिक्स एवं अस्सिटिव टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में शोध अनुदान प्रस्ताव तैयार करने पर सहमति बनी।

पैरा ओलंपिक खेलों में प्रतिभाग करने वाले खिलाड़ियों को प्रशिक्षण देने पर भी सहमति बनी। इसके

रिसर्च व डेवलपमेंट को लेकर बैठक में बनी सहमति

जोड़ों के शोध के लिए बनाया जाएगा कंप्यूटर गेट लाइव

अलावा शोधार्थियों के लिए राम लिंग स्वामी फैलोशिप योजना, मांसपेशियों व जोड़ों की गतिविधियों पर शोध के लिए कंप्यूटर गेट लाइव की स्थापना भी की जाएगी। बैठक में बायोटेक्नोलॉजी विभाग के वैज्ञानिक डॉ. मनोज सिंह रोहिला, डॉ. संजय कुमार मिश्रा, डॉ. मनोज कुमार, डॉ. वृजेश मिश्रा, अंकित राणा, विवि के अधिष्ठाता शैक्षणिक प्रो वीके सिंह, रोहित सिंह, डॉ. यशवंत वीरोदय, डॉ. विजय शंकर शर्मा, डॉ. रणजीत कुमार, डॉ. डी सी शर्मा, डॉ. पुष्पेंद्र सिंह उपस्थित रहे।

उनके  
वाराण  
(ई-टेन  
आमंत्रि  
क्रम  
गोरख  
एसबेस  
सूचना  
अनुमा  
(अमान  
की ति  
के स  
04 मा  
प्रथम/  
गोरख  
अनुभा  
मशीन  
(टीटी  
बीएस  
₹ 2,7  
राशि):  
की ति  
होने  
तिथि:  
• निर्  
2024  
दिनां  
आन  
निवि  
के वे  
• यदि  
अंतर  
संस्क  
मुजा

## दिव्यांगजनों को मिलेंगे कृत्रिम अंग

लखनऊ। डॉ. शकुंतला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विवि में दिव्यांगजनों को उत्तम तकनीक पर आधारित कृत्रिम अंग उपलब्ध कराए जाएंगे। पुनर्वास विवि में शनिवार को कुलपति प्रो. संजय सिंह की अध्यक्षता में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के वैज्ञानिक समूह के साथ बैठक हुई। इसमें छात्र-छात्राओं की सुविधाओं के मुद्दों पर चर्चा कर प्रस्ताव भेजने का निर्णय लिया गया। (संवाद)

## शोध अनुदान के लिए प्रस्ताव बनाने पर विचार

लखनऊ। विवि में भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के वरिष्ठ वैज्ञानिक समूह संग विश्वविद्यालय में रिसर्च एंड डेवलपमेंट को लेकर बैठक हुई। इसमें कुलपति प्रो. संजय सिंह समेत अन्य उपस्थित रहे। बैठक में समाज में दिव्यांगजनों को उत्तम तकनीक पर आधारित कृत्रिम अंग, प्रोस्थेटिक्स ऑर्थोटिक्स के क्षेत्र में शोध अनुदान के लिए प्रस्ताव तैयार करने पर विचार हुआ।