

डीएसपीमयू में बनेगा झारखंड राज्य का पहला सेंट्रल इंस्ट्रूमेंट सेंटर एंड रिसर्च चर्चा में क्यों?

21 अगस्त, 2023 को डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी यूनविर्सिटी के कुलपति प्रो. तपन कुमार शांडिल्य से मिली जानकारी के अनुसार डीएसपीएमयू के स्टूडेंट्स फैकल्टी और रिसर्च स्कॉलरों के लिपे जल्द ही डीएसपीएमयू प्रबंधन सेंट्रल इंस्ट्र्मेंट सेंटर एंड रिसर्च की स्थापना की जाएगी।

प्रमुख बदु

- यह झारखंड में पहला रिसर्च सेंटर होगा, जिसमें वर्ल्ड क्लास की सुविधाओं से युक्त लैब स्थापित की जाएगी।
- कुलपति प्रो. तपन कुमार शांडिल्य ने कहा कि रिसिर्च के लिये सरकार के सहयोग से सेंटर बनाया जा रहा है।
- यहाँ छात्रों फैकल्टी को वैश्विक स्तर की सुविधाएँ दी जाएंगी। नेचुरल साइंस और लाइव साइंस के लिये अत्याधुनिक बिल्डिंग का निर्माण होगा।
 बिल्डिंग का आकार जी प्लस 4 होगा।
- जी प्लस 4 बिल्डिंग का कुल क्षेत्र 1.30 स्क्वॉयर फीट में होगा। मैसूर यूनिवर्सिटी में बने रिसर्च सेंटर की तर्ज पर डीएसपीएमयू में रिसर्च सेंटर तैयार होगा, सेंट्रल इंस्ट्रूमेंट सेंटर एंड रिसर्च का हर फ्लोर 26 हज़ार स्क्वॉयर फीट का होगा।
- बिल्डिंग का निर्माण का प्रस्ताव बनाने से पहले से देश के विभिन्न विश्वविद्यालयों के रिसर्च सेंटरों के बारे में जानकारी ली गई थी, ताकि यहाँ के स्टूडेंट्स और फैकल्टी को वैश्विक डिमांड के अनुसार फैसलिटी दी जा सके।
- सेंट्रल इंस्ट्रूमेंट सेंटर एंड रिसर्च की बिल्डिंग में 20 लैब स्थापित किये जाएंगे । 10 लैब नेचुरल साइंस से संबंधित विषयों के छात्रों व रिसर्च स्कॉलरों के लिये होंगी । वहीं 10 लैब लाइव साइंस से संबंधित विषयों के छात्रों व रिसर्च स्कॉलरों के लिये होंगी ।
- हर फैकल्टी और विभागाध्यक्ष के लिये विशेष सुविधाओं वाला कमरा होगा। प्रत्येक एचओडी के लिये एक कक्ष संबंधित विषय के शिक्षकों के लिये
 फैकल्टी कक्ष होगा। इसके अलावा प्रत्येक विभाग में गर्ल्स और ब्वॉयज के लिये अलग-अलग शौचालय होगा।
- सेंट्रल इंस्ट्रूमेंट सेंटर एंड रिसर्च बिल्डिंग में अत्याधुनिक ऑडिटोरियेम का निर्माण किया जाएगा। इस ऑडिटोरियम में एक साथ 10 हज़ार स्टूडेंट्स,
 फैकल्टी एकसाथ बैठ सकेंगे। इसके अलावा लिफ्ट, अत्याधुनिक कॉरिडोर और रिकॉर्ड की भी सुविधा होगी।



 $PDF\ Reference\ URL:\ https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/jharkhand-state-s-first-central-instrument-center-and-research-will-be-built-in-dspmu$

