

डीएसपीएमयू में बनेगा झारखंड राज्य का पहला सेंटरल इंस्ट्रूमेंट सेंटर एंड रसिर्च

चर्चा में क्यों?

21 अगस्त, 2023 को डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रो. तपन कुमार शांडलिय से मली जानकारी के अनुसार डीएसपीएमयू के स्टूडेंट्स फैकल्टी और रसिर्च स्कॉलरों के लिये जल्द ही डीएसपीएमयू प्रबंधन सेंटरल इंस्ट्रूमेंट सेंटर एंड रसिर्च की स्थापना की जाएगी।

प्रमुख बिंदु

- यह झारखंड में पहला रसिर्च सेंटर होगा, जिसमें वर्ल्ड क्लास की सुविधाओं से युक्त लैब स्थापति की जाएगी।
- कुलपति प्रो. तपन कुमार शांडलिय ने कहा कि रसिर्च 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 स्क्वियर फीट में होगा। मैसूर यूनिवर्सिटी में बने रसिर्च सेंटर की तरज पर डीएसपीएमयू में रसिर्च सेंटर तैयार होगा, सेंटरल इंस्ट्रूमेंट सेंटर एंड रसिर्च का हर फ्लोर 26 हजार स्क्वियर फीट का होगा।
- बिल्डिंग का निर्माण का प्रस्ताव बनाने से पहले से देश के विभिन्न विश्वविद्यालयों के रसिर्च सेंटरों के बारे में जानकारी ली गई थी, ताकि यहाँ के स्टूडेंट्स और फैकल्टी को वैश्विक डिमांड के अनुसार फैसलिटी दी जा सके।
- सेंटरल इंस्ट्रूमेंट सेंटर एंड रसिर्च की बिल्डिंग में 20 लैब स्थापति किये जाएंगे। 10 लैब नेचुरल साइंस से संबंधित विषयों के छात्रों व रसिर्च स्कॉलरों के लिये होंगी। वहीं 10 लैब लाइव साइंस से संबंधित विषयों के छात्रों व रसिर्च 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 बॉयज के लिये अलग-अलग शौचालय होगा।
- सेंटरल इंस्ट्रूमेंट सेंटर एंड रसिर्च बिल्डिंग में अत्याधुनिक ऑडिटरियम का निर्माण किया जाएगा। इस ऑडिटरियम में एक साथ 10 हजार स्टूडेंट्स, फैकल्टी एकसाथ बैठ सकेंगे। इसके अलावा लफिट, अत्याधुनिक कॉरिडोर और रिकॉर्ड की भी सुविधा होगी।

//



PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/jharkhand-state-s-first-central-instrument-center-and-research-will-be-built-in-dspmu>

