

533

झारखण्ड सरकार  
उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग  
जोधा भवन, सुधीय तला, देवाय हाउस नं. 10, कोरबा, राँची।

299

**अधिसूचना**

ज्ञापक- 5/वि.1-27/2012... 801... राँची

दिनांक 30/03/16

मानव संसाधन विकास मंत्रालय, उच्चतर शिक्षा विभाग, भारत सरकार के द्वारा संपूर्ण भारतवर्ष में उच्चतर शिक्षा का सर्वेक्षण (All India Survey on Higher Education) का कार्य प्रारंभ किया गया है। झारखण्ड राज्य में इस सर्वेक्षण कार्य के पूर्ण समन्वय, कार्यान्वयन एवं प्रगति के अनुश्रवण हेतु निम्न रूप से राज्य इकाई (State Unit of AISHE) का गठन किया गया है।

1. अध्यक्ष- राधिका, उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग, झारखण्ड राज्य।
2. कार्यकारी निदेशक- निदेशक, उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग, झारखण्ड राज्य।
3. सदस्य सचिव- राज्य नोडल पदाधिकारी, AISHE, झारखण्ड राज्य।
4. सदस्य- सेक्टरल नोडल पदाधिकारी तकनीकी-श्री स्नेह कुमार, उप निदेशक, उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग, झारखण्ड राज्य।
5. सदस्य- सेक्टरल नोडल पदाधिकारी, राज्य नर्सिंग परिषद, श्री नुमल कोचो, प्राचार्य, शाइन कॉलेज ऑफ नर्सिंग इरबा, राँची।
6. सदस्य- विशेष कार्य पदाधिकारी-सह-राज्य नोडल पदाधिकारी, राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान, झारखण्ड, श्री नितेश राज।
7. सदस्य- सांख्यिकी विशेषज्ञ, उप निदेशक, उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग, झारखण्ड राज्य, डॉ० सुनित कुमार।
8. सदस्य- श्रीमति स्वाती धीर, Faculty Member, Indian Institute of Management (IIM), Ranchi, Jharkhand.
9. सदस्य- जिला शिक्षा पदाधिकारी, राँची, श्री राजकुमार सिंह, (प्रतिनिधि, शिक्षण एवं प्रशिक्षण) झारखण्ड राज्य राँची।

ज्ञापक-5/वि.1-27/2012... 801... राँची,

(बालेन्दु भूषण आनन्दमूर्ति)  
निदेशक, उच्च शिक्षा निदेशालय  
दिनांक 30/03/16

प्रतिलिपि:- माननीय राज्यपाल झारखण्ड के प्रधान सचिव/ मुख्यमंत्री झारखण्ड के प्रधान सचिव/ मंत्री, उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग, झारखण्ड के आप्त सचिव/ मुख्य सचिव, झारखण्ड सरकार, राँची/ विभागीय सचिव के वरीय प्रधान आप्त सचिव/ उपमहानिदेशक, AISHE, नई दिल्ली/ राज्य के सनी विश्वविद्यालय के कुलपति, सभी कुलसचिव/ AISHE राज्य इकाई के सनी सदस्य/ राज्य के पाँचों विश्वविद्यालय के AISHE, नोडल पदाधिकारी/ सभी संबंधित विभागीय पदाधिकारियों को सूचना एवं आवश्यक कार्यार्थ प्रेषित।

(बालेन्दु भूषण आनन्दमूर्ति)  
निदेशक, उच्च शिक्षा निदेशालय  
29.3.16

a/r