



भारतीय  
प्रौद्योगिकी  
संस्थान  
काशी हिन्दू विश्वविद्यालय



INDIAN  
INSTITUTE OF  
TECHNOLOGY  
BANARAS HINDU UNIVERSITY

☎ 0542 2366676: e-mail : [pro.ppc@itbhu.ac.in](mailto:pro.ppc@itbhu.ac.in)

कुलसचिव कार्यालय  
(प्रेस एवं प्रचार प्रकोष्ठ)

**अमर उजाला**

Office of the Registrar  
(Press & Publicity Cell)

दिनांक : 23.12.2018

## 50 मेधावियों को मिलेंगे 76 मेडल

अमर उजाला ब्यूरो

वाराणसी। आईआईटी बीएचयू में 29 दिसंबर को होने वाले सातवें दीक्षांत समारोह में 50 मेधावियों में 76 पदकों का वितरण होगा जबकि बीटेक, बीफार्मा, एमटेक, एमफार्मा आदि कक्षाओं के 1190 छात्रों को उपाधियां दी जाएंगी। इसके अलावा समारोह में दो छात्र प्रेसिडेंट और डायरेक्टर मेडल से भी नवाजे जाएंगे।

स्वतंत्रता भवन में सुबह 11 बजे से होने वाले समारोह की तैयारियां तेज हो गई हैं। मुख्य अतिथि रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन नई दिल्ली के अध्यक्ष डॉ. जी सतीश रेड्डी होंगे जबकि अध्यक्षता

29 दिसंबर को मनाया जाएगा सातवां दीक्षांत समारोह

निदेशक प्रो. प्रमोद कुमार जैन करेंगे। कुलसचिव ने बताया कि दोपहर ढाई बजे से स्नातकों को उपाधियां दी जाएंगी। बताया कि पीएचडी, एमटेक/ एमफार्म, आईडीडी/ आईएमडी व बीटेक/ बीफार्म के छात्रों को उपाधियां प्रदान की जाएगी। संस्थान स्तर पर बेहतर प्रदर्शन के लिए दो छात्रों को प्रेसिडेंट और डायरेक्टर मेडल मिलेगा। वर्ष 2018 में इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग विभाग से बीटेक के छात्र रामपाल सिंह को सर्वाधिक दस स्वर्ण और एक रजत पदक मिलेगा।

## परमाणु ऊर्जा से ही दूर होगा बिजली संकट

अमर उजाला ब्यूरो

वाराणसी। आईआईटी बीएचयू में ऊर्जा खपत को लेकर आयोजित दो दिवसीय संगोष्ठी में वैज्ञानिकों ने परमाणु ऊर्जा उत्पादन को बढ़ाने पर मंथन किया। बतौर मुख्य अतिथि परमाणु ऊर्जा आयोग के सदस्य पद्मश्री प्रो. आरबी ग्रोवर ने कहा कि परमाणु ऊर्जा उत्पादन को बढ़ाने के लिए परमाणु रियक्टर के अंदर अधिक ऊष्मा पैदा करने की

जरूरत है। प्रो. आरबी ग्रोवर ने बताया कि देश में 22 परमाणु रिएक्टर चल रहे हैं, जिसमें 18 भारत में हैं। देश में अभी प्रति व्यक्ति बिजली की खपत करीब पांच हजार यूनिट होनी चाहिए लेकिन केवल 1100 यूनिट ही मिल पा रही है।

परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद के अध्यक्ष एसए भारद्वाज ने कहा कि परमाणु ऊर्जा से निकलने वाले परमाणु कचरे के दुष्परिणाम को कम करना चुनौती है। इस दौरान आईआईटी बीएचयू के निदेशक प्रो. प्रमोद कुमार जैन, मैकेनिकल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष प्रो. एपी हर्षा ने भी विचार रखे। इस दौरान प्रो. पी घोष, प्रो. अतुल श्रीवास्तव आदि रहे।