



भारतीय
प्रौद्योगिकी
संस्थान
काशी हिन्दू विश्वविद्यालय



INDIAN
INSTITUTE OF
TECHNOLOGY
BANARAS HINDU UNIVERSITY

☎ 0542 2366676: e-mail : pro.ppc@itbhu.ac.in

कुलसचिव कार्यालय
(प्रेस एवं प्रचार प्रकोष्ठ)

राष्ट्रीय
सहारा
संवाद • संदेश • समाचार

Office of the Registrar
(Press & Publicity Cell)

दिनांक : 15.12.2018

विज्ञान कथाकार 'एडवांस वर्ल्ड' की प्रौद्योगिकी के स्वरूप पर करेंगे चर्चा

वाराणसी। मालवीय उद्यमिता संवर्धन केन्द्र भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान काशी हिन्दू विश्वविद्यालय एवं विज्ञान कथा समिति वंगलौर और फैजाबाद के संयुक्त तत्वाधान में दो दिवसीय सत्रहवें विज्ञान कथा कार्यक्रम का आयोजन आईआईटी वीएचयू में 15 एवं 16 दिसम्बर को किया जाएगा। जिसमें विज्ञान कथाकार आने वाली दुनिया की प्रौद्योगिकी के स्वरूप पर चर्चा करेंगे।

शुभारंभ 15 दिसम्बर को पूर्वाह्न 10.30 बजे मुख्य अतिथि आईआईटी वीएचयू के निदेशक प्रो. प्रमोद कुरार जैन करेंगे। सम्मेलन का उद्घाटन विज्ञान संचार की भारत की सबसे बड़ी संस्था निस्केयर (दिल्ली) के निदेशक डा. मनोज पटैरिया करेंगे। शनिवार को आईआईटी मीडिया सेंट में



आयोजित पत्रकारवार्ता में प्रसिद्ध विज्ञान कथाकार डा. श्रीनरहरि एवं भारतीय विज्ञान कथा लेखक समिति के सचिव डा. अरविंद मिश्र ने

आईआईटी, वीएचयू में
दो दिवसीय विज्ञान कथा
आज से

बताया कि आयोजन में देश विदेश से 100 विज्ञान कथाकार भाग ले रहे हैं। दक्षिणी कोरिया की प्रसिद्ध विज्ञान कथाकार सुश्री वो यंग किम और सुश्री सुहेयान ली उद्घाटन समारोह में

विशिष्ट अतिथि होंगी। वीएचयू में पहली बार आयोजित विज्ञान कथा सम्मेलन में विज्ञान कथाकार आने वाली दुनिया की प्रौद्योगिकी के स्वरूप पर चर्चा कर उनकी तस्वीर प्रस्तुत करेंगे। उन्होंने बताया कि चर्चा के दौरान जो विषय उभरेंगे उनमें क्या कृत्रिम बुद्धि के कम्प्यूटर मनुष्य की सभी मौकियों पर कब्जा कर लेंगे। क्या मनुष्य जल्दी ही मंगल ग्रह को अपना बसेरा बना लेगा। क्या कोई आगामी विश्वयुद्ध समूची मानव सभ्यता का सफाया कर देगा। क्या मलेरिया का कारगर टीका उपलब्ध हो जायेगा। क्या पुरुष के लिये भी प्रजननरोधी गोलियां या टीके बाजार में आ जायेंगी। ऐसे कई अनेक सवालों पर विज्ञान कथाकार विचार-विमर्श करेंगे। इस मौके पर मालवीय उद्यमिता एवं संवर्धन केन्द्र, आईआईटी के समन्वयक प्रो. पीके मिश्र ने भी कार्यक्रम की जानकारी दी।