



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)



Office of the Registrar
(Press & Publicity Cell)

दिनांक : 10.03.2019

धर्म ने हमेशा टेक्नोलॉजी में परिवर्तन से मेल बिठाया : नेथनील बोरेस्टाइन

मेडिकल, कृषि रोबोट व ड्रोन ने खींचा लोगों का ध्यान

सहारा न्यूज ग्रुप
वाराणसी।

आईआईटी बॉम्बे में चल रहे तीन दिवसीय टेक्नो-मैनेजमेंट फॉरिटकल टेक्नो-2019 में पहलू अमेरिकी कंप्यूटर वैज्ञानिक नेथनील बोरेस्टाइन ने प्रौद्योगिकी और अध्यापन के संगम पर लिखे हुए पुस्तक 'वर्चुअल वर्ल्ड' का विमोचन किया। वृद्ध प्रेस कॉन्फ, ई-मेल अटैचमेंट को पहली बार दुनिया में लाने वाले और अध्यापन पर

की। कहते हैं इंटर ने पड़ेग को एक जटिल ब्रह्मा देकर उसे न खोलने को कहा था। पानु पंडेग ने उसे उन्मुक्तता खोला और कई टुट फ्रंटियर्स टर्म से निकाली। पंडेग के बक्से में से अज्ञात निकले, उसी प्रकार कंप्यूटर में भी विश्व के विभिन्न धर्मों के बीच गुरु बनने का काम किया है।



एयर-शो टेक्नेक्स-2019

गहन अध्ययन कर चुके नेथनील का कहना था कि भले ही उनके पास उतर न हो पर उनके पास कई माहवर्षों प्रेम है। धर्म ने हमेशा ही टेक्नोलॉजी में परिवर्तन से मेल बिठाया है। इंटरनेट की बढ़ती पाठ से निजता की सुरक्षा पर भी प्रेम ज्वलन खड़े हो रहे हैं। कहा कि डिजिटल जैसी क्रियाओं को प्रारंभ होने की बहाव अन्य मुद्दों को छल छान दूर निर्मित को जन्म चाहिए। इस सम्मेलन में उन्होंने अपने 40 साल के ज्ञान से अर्द्धाधुनिक धर्म और टेक्नोलॉजी का ज्ञान साझा किया।

पंडेग वॉक्स की तुलना वैश्वीय वॉक्स से की : वैश्वीय नेथनील बोरेस्टाइन ने वृद्ध (ग्रीक) की माहवर्षीयों में मौजूद पंडेग के ब्रह्मा की तुलना वैश्वीय के बीच में



वाराणसी। टेक्नेक्स-2019 विद्यार्थी मिशन का सबसे माहवर्षीय प्रारंभ संचित हुआ। विभिन्न संस्थानों के छात्र अपने प्रेसटेशन में से कुछ हाइटेक मॉडल जिसमें अर्द्धाधुनिक 'अक्वाम-1' नाम से एक कम लागत वाली फ्लैट डिवाइस लॉच कर रहे हैं। जो धर्म, कर्षणलक्षीय क्षेत्रों में एक स्मार्टफोन को कौशल पर डिवाइस को यह है। इंफॉर्मिटेड बोटिंग ने भारत का पहला और दुनिया का सबसे सस्ता कृषि ब्रह्म बनाया, जो विकल्पों को सफलता के लिए एक लंबा रास्ता तय करने का वादा करता है। इसके अलावा एका बोटिंग और अल्प रोबोट को भी दिखाया गया। वे मुद्र एक उर्ध्व द्विधर और एक ऑप्टिकल 3D पैर प्रस्तुत करता है। कैमरा रोबोटिक्स और अटैचमेंट भीड़ को रोबोट की भूमिका निभाने के लिए एक स्व-संतुलन रोबोट लांच है। कर्षण इस्टेब्लिशमेंट और टेक्नोलॉजी, भूमिस्व

की टीम ने प्लॉटिफॉर्म एप्लिकेशनल रोबोट प्रस्तुत किया। इसके माध्यम से किसान अपने खेतों को बे ग्राई से लेकर बोटिंग तक रिडिक्यूल कर सकते हैं। वाराणसी के अर्द्धाधुनिक इस्टेब्लिशमेंट और टेक्नोलॉजी के छात्रों ने इंटरनेटियस मार्शेल्स का महत्व पेश किया। इसके माध्यम से अर्द्धाधुनिक वारंटों और फुलपैट पर निष्पक्ष पाठ जा सकता। कानपुर के यूआईआईसीएसजेएम्स के छात्रों ने स्मार्ट सिटी के प्रोटो टाइप के माध्यम से इमोशन क्षेत्र में स्मार्ट सिटी के कॉन्सेप्ट को दिखाया। इसमें खेड, गकर, ऐप आधारित स्टूडेंट लघुट और बुद्ध प्रबंधन की व्यवस्था तरीके से प्रस्तुत किया। एनआईटी अनूपरा पौलिस बंगल के छात्रों ने ब्रह्मवृक्ष कृषि हार्बी से संवेदित होने वाले सही काल फेर का बंडल प्रस्तुत किया। इसकी कंपा 9000 रुपये है।

केआईआईटी भूमिस्व को और से तीन हजार रुपये के स्मार्ट मीडियम बास्म दिखाया गया। परंपरा रखने के साथ इकाई आरडीएसओ लखनऊ ने भी प्रदर्शन में हिस्सा लिया। गया। इसी संस्थान ने कन्दे भारत ट्रेन 18 का सफल ट्रायल जगत से नई दिल्ली के लिए कराया था। वारा इस्टेब्लिशमेंट और टेक्नोलॉजी मुम्बई ने कृषि नाम के कृषि रोबोट ड्रोन को प्रदर्शित किया। यह रोबोट किसानों को फसलों में लगे रतों कोट-जॉब के बारे में जानकारी देता। इसकी लागत 30 हजार है। इमोशन क्षेत्र में कॉन्सेप्ट के लिए ड्रोन-टेक्नोलॉजी ने रिट्टी के बहाव माहवर्ष और प्लांटिक बक्से से बने कॉन्सेप्ट को प्रदर्शित किया। यह 200 कृषि कौशल की बहाव करेगा। इसके अलावा रोबोट के बुद्धा इस्टेब्लिशमेंट और टेक्नोलॉजी की टीम ने मेडिकल चर्चा को समर्पित एप्लिकेशन डिवाइस दिखाया। इस पोषक ऐप सुनिटींग लेक्चर अवधि 25 हजार की लागत के डिवाइस के माध्यम से मरीज को मिलने वाले सलाह जैस और दवा में एप ब्रह्म के अने पर एप एप्लॉड करी करेगा। यह तकनीक अभी चीन के पास है।

Party R
National Fifty
नेशनल फिफ्टी
9412048745 Website