

# city भास्कर

INDORE WEDNESDAY, 19/12/2018



### News in Brief

#### इनर इंजीनियरिंग प्रोग्राम 26 से

इंदौर। समाज विषयगत इनर इंजीनियरिंग प्रोग्राम 26 दिसंबर से 1 जनवरी तक होगा। यह अभिनव कला समाज में दो सेशन में मुंबई और राय 6 बजे से 9 बजे तक होगा। इसमें ईशा प्रशुदेवन के टुट्टू टोपस चर्चित विद्वान को टुट्टू करीब। यह प्रोग्राम अपने तरीके, मम, भावनाओं और ऊर्जाओं में समुल्लस लाने का एक कालम तरीका है। इसमें सभापति प्रो.मृगेश शिंदे का स्वागत किया जाएगा। इसके अलावा सेक्टर अर्थोपेडिया, एडवेंस और सेक्टर इतिहास को भी शामिल है। यह प्रोग्राम दो सेशन में होगा। पहले 6 बजे से मुंबई 9 बजे तक होगा। पहले दिन एक घंटे का सी इंट्रोडक्टरी टॉक होगा।

रत्नगरी गार्गी शर्मा

## आईआईटी द्वारा आयोजित आईआईई एंट्स कांफ्रेंस में शामिल हुए देश-विदेश के एडवांस नेटवर्किंग एक्सपर्ट्स 5जी नेटवर्क के लिए आईआईटी इंदौर और जीएसआईटीएस कर रहे स्मार्ट एंटेना और माइमो तकनीक पर काम, 2020 तक पूरा करने का लक्ष्य

विश्वी विश्वरत्न इंदौर। वायारलेस कम्युनिकेशन में क्रांतिकारी माने जाते हैं 5जी तकनीक पर दुनिया के कई देश काम कर रहे हैं। भारत में भी टेलिकम्युनिकेशन प्रोन्नतनस्य और एकेडमिकसिगनस अलग-अलग योगदान दे रहे हैं। नेटवर्क और डाटा सतैमर को कई गुना बेहतर बनाने वाली इस तकनीक पर भारत के दो विश्वना सतैमर भी काम कर रहे हैं। इंदौरना इंटिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (आईआईटी) इंदौर और गोविंदराम सैकसरीया इंटिट्यूट ऑफ माइमो एंड टेक्नोलॉजी के प्रोफेसर स्मार्ट एंटेना और मल्टीपल इनपुट-मल्टीपल

आउटपुट (एमएमो) तकनीक पर काम कर रहे हैं। वे दोनों ही तकनीक 5जी नेटवर्क को एक ही समय में एक से ज़्यादा काम करने में लय बनाएंगी। आईआईटी इंदौर ने एडवांस नेटवर्कना और टेलिकम्युनिकेशन सिस्टम (एएस) पर एक इंटरेनलना कनेक्शन अर्थात्तन की थी। इसमें देना-विदेश के एक्सपर्ट्स शामिल हुए थे। इन्होंने बताया कि सेक्टर को बेहतर 5G गुना बढ़ाने के साथ सेक्टरना सतैमर, सुधार लेस कर जैसी एकेडमिकसिगनस में इस तकनीक के फायदे मिलेंगे। आईआईटी के डिप्टीरिक्तन ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के प्रोफेसर विमल भट्टिया ने बताया -



बाएं से दायर सुनील मोहम्मद, प्रोफेसर विमल भट्टिया, कुबीर शीखर, विपक्षय हुजुर्ती व सोनिक सिहा।

एक तेरी तकनीक है जो फसट, रिक्तन की वजाह से अलग-अलग रिक्तनवल हई धुट्टु कालसैम रिक्तन प्रोब्लड करती है। इसमें ट्रांसमिटर और रिक्तर दोनो में एक की बजाय मल्टीपल एंटेना लगे होते हैं। इन्हें मल्टीपल ट्रांसमिटर

एंटन की वजाह से अलग-अलग इक्वैमैस को एक ही समय पर एक ही प्रोब्लेसि से भेज ल सक्ता है। देना के यन आईआईटी 5जी तकनीक के रिक्तर अलग-अलग काम कर रहे हैं। इस पूरे प्रोब्लेक के लक्ष्य रखा गन है। 5जी तकनीक के

रिक्तर मोबाइल टोवरना पर स्मार्ट एंटेना लगाए जाऐंगी। माइमो तकनीक खाने से स्मार्ट एंटेना जोगसअंटेनस करीबन से टुट्टु रिक्तर जाऐंगी। बतैमर के इलेक्ट्रिकस धांड टेलिकम्युनिकेशन डिप्टीरिक्तन के प्रोफेसर डॉ. एस.के. जैन ने बताया - स्मार्ट एंटेना की टैरिटा के रिक्तर कालेस में एडवांस और पंड एक माइमो लेस लेस की गई है। एअनलैसि के एअनलैसिअनली प्रोग्राम के महा कर्तई गई इस लेस में एंटेना टैरिटा के रिक्तर सतैमर खली इक्वैमैस है। 5जी तकनीक पर काम करने के रिक्तर ह्य जवद ही आईआईटी इंदौर के साथ एअनलैसि भी सतैमर करने वाले हैं।

इंटनेट वेड मशीनों की दमलत बढ़ेगी। सुबसिटी ऑफ कैरिक्तसिगन के डिपक्षय हुजुर्ती इलेक्ट्रिकल एंटेनासिटी के सोनिक सिहा और कुबीर शीखर ने बताया - 5 जी टेक्नोलॉजी वुड लें एजका इंटनेट के रिक्तर ग्लोबलई लेगी। इंटनेट ऑफ थिंग, ऑटोमैटिकल इलेक्शन, ओर एक्सेलस को बेहतर वजाहल से रिक्तर ल सक्ता। सुधारलेस कर, वेडिक्त खली, वीडि लेक्शन और डिक्टे एरिक्तर में एडवांस सेक्टर फेसिटी लेसे सुधार बेहतर लेगी।