









## इक्फाई विवि में नए छात्रों का स्वागत



दैनिक भारकर

रांची, बुधवार ५ अगस्त, २०१५

## इक्फाई के छात्रों को स्किल्ड करेंगे : वीसी



रांची | इक्फाई यूनिवर्सिटी में मंगलवार को बैच 2015-16 में नामांकित स्टूडेंट्स के लिए इंडक्शन प्रोग्राम का आयोजन किया गया। विसी डॉ. ओएस राव ने कहा कि सभी स्टूडेंट्स बड़े सपने लेकर आए हैं। इसे पूरा करने के लिए अनुशासित

भी आपकी उम्मीदों को पूरा करेगा। उन्होंने कहा कि स्किल्ड के साथ पेशेवर बनाने के लिए हरसंभव कोशिश की जाएगी। रजिस्ट्रार डॉ. बीएम सिंह ने कहा कि दो सप्ताह तक प्रारंभिक क्लास चलेगी। इसमें सिलंबस के अनुसार पढ़ाई के लिए रहकर परिश्रम करें। इसके बिना तैयार किया जाएगा। इस अवसर पर लक्ष्य पाना असंभव है। संस्थान फैकल्टी समेत स्टूडेंट्स मौजूद थे। तैयार किया जाएगा। इस अवसर पर



रांची, ५ अगस्त, २०१५

तैयारी

बीएसई ने स्टूडेंट्स के जिसके अंतर्गत देश 000 स्टूडेंट्स को चुना



## इक्फाई विवि के नए परिसर में नामांकित छात्रों की कक्षाएं शुरू



क्षाराह के दारान नए छात्रा का एक संकल परावर बनन के लिए प्रान्तदन प्रसाद , सहावक ढिनि स्वागत करते हुए विवि के कुल. आवश्यक है। इसलिए इन सभी प्रो.अरविंद कुमार , डाएससी, बेति-प्रो.आरएस.राव ने कहा कि पर हम पूरा ध्यान देंगे। जिसके स्वेन तथा सभी संकाय सदस्य सभी छात्र उच्च आकांक्षाओं साथ आप एक संकल पेशेवर बन छात्र एवं कर्मचारियों ने भाग तथा उम्मीदों के साथ बिहार सके। विवि के कुलसचिव डा. लिया।

रांची। इक्काई विवि के तथा झारखंड के विमिन्न क्षेत्रों से बीएम सिंह ने कहा कि आरंग में लादली स्थित परिसर में नए यहां आएं हैं। विवि इस दो सप्ताह का प्रारंभिक कक्ता गांगिकत छात्र तथा छात्राओं के आकांक्षाओं तथा उम्मीदों को पूरा आयोजन होगा। इसकी शुक्तआत हेए कक्षाएं सन्न 2016-16 के करने के लिए प्रतिबद्ध है। 8 अगस्त से होगी। समारोह में लिए शुक्त कर दिया गया है। इस के शिव और चरित्र एसोसिएट डीन प्रोएस प्रसाद, माराह के वैरान नए छात्रों का एक सफल पेशेवर बनने के लिए प्रोमदन प्रसाद, सहायक डीन सम्मी एते अर्थिट कमार प्राप्त करने हा एक सफल पेशेवर बनने के लिए प्रोमदन प्रसाद, सहायक डीन सम्मी प्रोअर्थिट कमार प्राप्त करने हा एक स्वाप्त करने हमारे प्रोप्त करने हमारे प्राप्त करने हमारे हमारोह हमारे हमारोह हमारे हमारोह हमारे हमारोह हमारे हमारोह हमारोह हमारे हमारोह हमारोह