

जन संपर्क एवं मीडिया समन्वयक कार्यालय

जामिया मिल्लिया इस्लामिया

प्रेस विज्ञप्ति

13 सितंबर 2018

एयरोनॉटिक्स डिग्री कोर्स शुरू करने वाला जेएमआई देश का पहला केन्द्रीय विश्वविद्यालय

जामिया मिल्लिया इस्लामिया :जेएमआई: देश का पहला केन्द्रीय विश्वविद्यालय है जिसमें एयरोनॉटिक्स बीएससी डिग्री कोर्स शुरू किया गया है। यह कोर्स देश की मिनी रत्न राष्ट्रीय हेलीकॉप्टर कंपनी पवन हंस लिमिटेड से मिल कर चलाया जा रहा है। इस हफ्ते शुरू हुए इस कोर्स के लिए जेएमआई में खास अध्ययन कक्ष, अत्याधुनिक प्रयोगशालाएं और कार्यशालाएं बनाई गई हैं।

इस कोर्स के लिए विश्वविद्यालय में विमान फ्रेम के लिए एक हैंगर और एक बैटरी शॉप के साथ इंजन भी स्थापित किया गया है।

बीएससी एयरोनॉटिक्स एक दोहरा डिग्री कोर्स है जिसमें स्नातक की डिग्री जेएमआई देगा और विमानन रख-रखाव इंजीनियरिंग का सर्टिफिकेट नागरिक उड्डयन महानिदेशालय :डीजीसीए: द्वारा प्रदान किया जाएगा।

पाठ्यक्रम के सैद्धांतिक पहलुओं को जेएमआई के इंजीनियरिंग विभाग के अध्यापक पढ़ाएंगे जबकि व्यावहारिक प्रशिक्षण की सुविधा पवन हंस अपने यहां उपलब्ध करा रहा है।

देश-दुनिया में तेजी से बढ़ रहे नागरिक उड्डयन उद्योग के लिए प्रशिक्षित कर्मियों की बढ़ती मांग को जेएमआई अपने इस कोर्स के जरिए पूरा करने में बड़ा योगदान करेगा।

पवन हंस के साथ यह कोर्स शुरू करने के लिए जेएमआई के साथ पिछले साल सहमति पत्र पर हस्ताक्षर करते समय इस कंपनी के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक डा. बी. पी. शर्मा ने कहा था कि यह एक ऐतिहासिक दिन है जब विमानन उद्योग की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए देश के दो प्रतिष्ठित संस्थानों ने हाथ मिलाया है।

जेएमआई के इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी विभाग के डीन प्रो. महताब आलम ने बताया कि विमानन उद्योग के तेजी से हो रहे विस्तार को देखते हुए इस कोर्स का महत्व बहुत बढ़ गया

है। उन्होंने कहा कि इस कोर्स के पढ़ाने के लिए जामिया मिल्लिया में इस उद्योग से जुड़े विशेषज्ञों और शिक्षकों का अच्छा ताल मेल है।

पवन हंस के एविएशन अकादमी के संयुक्त महानिदेशक मुहम्मद अमीर ने बताया कि इस डिग्री कोर्स के अलावा जेएमआई के साथ भविष्य में सेफ्टी मनेजमेंट सिस्टम, एक्सिडेंट-इन्सिडेंट इन्वेस्टीगेशन, फ्लाइट शडयूलिंग, ग्राउंड हैंडलिंग, एयरपोर्ट मैनेजमेंट आदि विषयों में डिप्लोमा कोर्स शुरू करने की भी योजना है।

अहमद अजीम

पीआरओ एवं मीडिया कोऑर्डिनेटर