

(NAAC Accredited Grade 'A' State University) Sector 6, Faridabad (HARYANA) – 121006

NEWS CLIPPING: 23.08.2017

Business Standard

P&W to partner with YMCA University

Press Trust of India | New Delhi August 22, 2017 Last Updated at 20:57 IST

Aircraft engine maker Pratt & Whitney will partner with YMCA University of Science and Technology to provide aerospace and aviation skill development programmes for students.

In this regard, the company and the Faridabadbased institute have signed a Memorandum of Understanding (MoU).

"This partnership aims at facilitating the growth of aviation ecosystem in India by helping in creation of an industry ready talent pool through a number of skill development programmes and initiatives," Pratt & Whitney said in a release today.

According to the release, the joint initiative would allow P&W and the university to explore short-term executive development programmes aimed at developing skill and talent needs of the aviation ecosystem.

They will also look at developing customised elective courses to be offered alongside existing university curriculum to prepare students for opportunities in aerospace and aviation sectors.



(NAAC Accredited Grade 'A' State University) Sector 6, Faridabad (HARYANA) – 121006

NEWS CLIPPING: 23.08.2017

FINANCIAL EXPRESS

Pratt & Whitney to partner with YMCA University

Aircraft engine maker Pratt & Whitney will partner with YMCA University of Science and Technology to provide aerospace and aviation skill development programmes for students.

By: PTI | New Delhi | Published: August 22, 2017 11:16 PM



Aircraft engine maker Pratt & Whitney will partner with YMCA University of Science and Technology to provide aerospace and aviation skill development programmes for students.

Aircraft engine maker Pratt & Whitney will partner with YMCA University of Science and Technology to provide aerospace and aviation skill development programmes for students. In this regard, the company and the Faridabad-based institute have signed a Memorandum of Understanding (MoU). "This partnership aims at facilitating the growth of aviation ecosystem in India by helping in creation of an industry ready talent pool through a number of skill development programmes and initiatives," Pratt & Whitney said in a release today.

According to the release, the joint initiative would allow P&W and the university to explore short-term executive development

programmes aimed at developing skill and talent needs of the aviation ecosystem. They will also look at developing customised elective courses to be offered alongside existing university curriculum to prepare students for opportunities in aerospace and aviation sectors.



(NAAC Accredited Grade 'A' State University) Sector 6, Faridabad (HARYANA) - 121006

NEWS CLIPPING: 23.08.2017



NEWS

JOBS.

BEST UNIVERSITIES 2017 MAIL TODAY MOVIES V INDIA V WORLD V PHOTOS V

News / PTI feed /

P&W to partner with YMCA University



New Delhi, Aug 22 (PTI) Aircraft engine maker Pratt & Whitney will partner with YMCA University of Science and Technology to provide aerospace and aviation skill development programmes for students.

In this regard, the company and the Faridabad-based institute have signed a Memorandum of Understanding (MoU).

"This partnership aims at facilitating the growth of aviation ecosystem in India by helping in creation of an industry ready talent pool through a number of skill development programmes and initiatives," Pratt & Whitney said in a release today.

According to the release, the joint initiative would allow P&W and the university to explore shortterm executive development programmes aimed at developing skill and talent needs of the aviation ecosystem.

They will also look at developing customised elective courses to be offered alongside existing. university curriculum to prepare students for opportunities in aerospace and aviation sectors. PTI RAM BAL



(NAAC Accredited Grade 'A' State University) Sector 6, Faridabad (HARYANA) – 121006

NEWS CLIPPING: 23.08.2017

HINDUSTAN TIMES

YMCA VASRITY SIGNS MOU WITH PRATT & WHITNEY

CHANDIGARH: For providing opportunity to aspirants in aerospace and aviation sector, the YMCA University of Science and Technology, Faridabad has signed a memorandum of understanding (MoU) with leading aircraft engine manufacturing company, Pratt and Whitney, a division of United Technologies Corporation. This partnership aims at facilitating the growth of an aviation ecosystem in India by helping in creation of an industry ready talent pool through a number of skill development programs and initiatives. A twoday industry technical workshop organised by industrial relations cell of the university on 'Introduction to Aircraft Engines and Systems' was also inaugurated on this occasion which was coordinated by Dr Jyoti Verma, director, industrial relations. .



(NAAC Accredited Grade 'A' State University) Sector 6, Faridabad (HARYANA) - 121006

NEWS CLIPPING: 23.08.2017

PIONEER

YMCA TIE UP WITH PRATT AND WHITNEY

Chandigarh: To provide an opportunity to the students for exploring their future option in growing aerospace and aviation sector, YMCA University of Science and Technology, Faridabad has signed an MoU with leading aircraft engine manufacturing company, Pratt and Whitney, a division of United Technologies Corporation. With this, the University has become the first institute in the state to introduce a programme in aerospace and aviation specialization with industrial partnership. This partnership aims at facilitating the growth of an aviation ecosystem in India by helping in creation of an industry ready talent pool through a number of skill development programs and initiatives. A two-day industry technical workshop organized by industrial relations cell of the University on 'Introduction to Aircraft Engines and Systems' was also inaugurated on this occasion.

DAILY POST

Faridabad signs MoU with aircraft manufacturing company

CHANDIGARH: : With a view to introduce a programme in Chairman - Mechanical Engiprovide an opportunity to the students for exploring their future option in growing aerospace and aviation sector, YMCA University of Science and Technology, Faridabad has signed an MoU with leading Aircraft Engine Manufacturing Company, Pratt and Whitney, a division of United Technologies Corporation.

The University became the

Aerospace and Aviation specialization with Industrial Partnership.

This partnership aims at facilitating the growth of an aviation ecosystem in India by helping in creation of an industry ready talent pool through a number of skill development programs and initiatives. Present on the occasion were Vice Chancellor Prof. Dinesh Kumar, Dean (Infirst Institute in the State to stitutions) Dr. Sandeep Grover,

neering Dr. Tilak Raj, Palash Roy Chowdhury, Managing Director - India, Pratt and Whitney, Amit Pathak, General Manager, Customer Training Centre - India, Pratt and Whitney.

A two-day Industry Technical Workshop organised by Industrial Relations Cell of the University on 'Introduction to Aircraft Engines and Systems' was also inaugurated on this occasion.



(NAAC Accredited Grade 'A' State University) Sector 6, Faridabad (HARYANA) – 121006

NEWS CLIPPING: 23.08.2017

DAINIK JAGRAN

विमान इंजन विनिर्माता कंपनी से करार

जागरण संवाददाता, फरीदाबाद : वाईएमसीए यूनिवर्सिटी औद्योगिक सहभागिता में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी तथा विमानन में विशेषज्ञता का कार्यक्रम शुरू करने वाला प्रदेश का पहला संस्थान बन गया है। आने वाले समय में विद्यार्थियों को अवसर देने के लिए विश्वविद्यालय ने विश्व की प्रमुख विमान इंजन विनिर्माता कंपनी प्रैट एंड व्हिटनी, यूनाइटेड टेक्नोलॉजी कॉरपोरेशन के साथ करार किया है। करार के तहत विमानन क्षेत्र की औद्योगिक जरूरतों को पूरा करने के लिए विद्यार्थियों को तैयार करेगा।

इसके तहत प्रैट एंड व्हिटनी अपने हैदराबाद स्थित प्रशिक्षण केंद्र पर चल रहे पाठ्यक्रमों के अनुरूप यूनिवर्सिटी के साथ पाठ्यक्रम विकसित करने पर काम करेगा। सहभागिता के तहत एयरो स्पेस उद्योग के विशेषज्ञों द्वारा इंटर्निशप, औद्योगिक प्रशिक्षण, मूल्य वर्धित पाठ्यक्रम, व्याख्यान, कार्यशाला के माध्यम से अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी तथा विमानन उद्योग का व्यवहारिक अनुभव दिया जाएगा मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डॉ तिलकराज ने कहा कि विश्वविद्यालय ने मौजूदा

शैक्षणिक सत्र से बीटेक के तीसरे सेमेस्टर में 'विमान संचालन तथा रखरखाव' के रूप में वैकल्पिक विषय शुरू किया



कुलपति प्रो . दिनेश कुमार तथा प्रैट एंड व्हिटनी के प्रबंध निदेशक पलाश राय चौधरी समझौता ज्ञापन का आदान प्रदान करते हुए • जागरण

है। पांच संकाय सदस्यों को विमान मरम्मत एवं रखरखाव के ज्ञान के लिए एक सप्ताह के प्रशिक्षण के लिए हैदराबाद स्थित प्रशिक्षण केंद्र भेजा जा रहा है। वाईएमसीए यूनिवर्सिटी के कुलपित ने कहा कि यह करार विद्यार्थियों के लिए करियर के नए द्वार खोलेगा। इससे विद्यार्थियों को व्यावहारिक अनुभव मिलेगा। विमान क्षेत्र में बढ़ते अवसरों से तकनीकी रूप से सक्षम बनेंगे।



(NAAC Accredited Grade 'A' State University) Sector 6, Faridabad (HARYANA) - 121006

NEWS CLIPPING: 23.08.2017

DAINIK BHASKAR

समझौता औद्योगिक सहभागिता में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी व विमानन कार्यक्रम शुरू करने वाला राज्य का पहला संस्थान

वाईएमसीए में अब स्टूडेंट सीखेंगे अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी

भास्कर न्यूज फरीदाबाद

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी व विमानन क्षेत्र में करियर की संभावना के मद्देनजर स्टूडेंट्स को अवसर प्रदान करने के लिए वाईएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय ने प्रमुख विमान इंजन विनिर्माता कंपनी, प्रैट एंड व्हिटनी, यूनाइटेड टेक्नालॉजी कार्पोरेशन के साथ एक समझौता किया है। इस प्रकार वाईएमसीए विश्वविद्यालय औद्योगिक सहभागिता में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी व विमानन में विशेषज्ञता का कार्यक्रम शुरू करने वाला राज्य का पहला संस्थान बन गया है।

प्रैट एंड व्हिटनी बहुराष्ट्रीय युनाइटेड टेक्नालॉजी



कार्यशाला का शुभारंभ करते कुलपति प्रो. दिनेश कुमार।

कापोरेशन का हिस्सा है। यह विश्व में 25 प्रतिशत यात्री विमान बेड़े के इंजनों की आपूर्ति करती है। दुनिया की 31 सशस्त्र सेनाओं को अत्याधनिक सैन्य इंजन प्रदान करती है। इस मौके पर विश्वविद्यालय के इंडस्ट्री रिलेशंस प्रकोष्ठ ने 'विमान

इंजन व प्रणाली का परिचय' विषय पर आयोजित मूल्य वर्धित दो दिवसीय कार्यशाला का शुभारंभ किया। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने औद्योगिक समझौते के लिए इंडस्ट्री रिलेशंस प्रकोष्ठ के प्रयासों की सराहना की। यूनाइटेड टेक्नालॉजी

द्वारा विश्वविद्यालय के शैक्षणिक संसाधनों के विस्तार में सहयोग के लिए आभार जताया। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय विद्यार्थियों के हितों के लिए ऐसे समझौते को बढ़ावा देने के लिए प्रतिबद्ध है। उन्होंने कहा कि प्रस्तावित कार्यक्रम विद्यार्थियों के लिए करियर के नए द्वार खोलेगा।

इससे विद्यार्थियों को व्यावहारिक अनुभव मिलेगा। वे एयरोस्पेस व विमान क्षेत्र में उभरते करियर अवसरों के लिए त्कनीकी रूप से सक्षम बनेंगे। इससे सरकार की 'कौशल भारत' के लिए की जा रही पहल को भी बढावा मिलेगा। मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डा. तिलक राज ने कहा कि

सत्र से बीटेक के तीसरे सेमेस्टर में 'विमान संचालन व रखरखाव' के रूप में वैकल्पिक विषय शुरू किया है। संकाय विकास कार्यक्रम के अंतर्गत विभाग के पांच संकाय सदस्यों को विमान मरम्मत एवं रखरखाव के बुनियादी कौशल ज्ञान के लिए एक सप्ताह के प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए प्रैट एंड व्हिटनी के हैदराबाद स्थित प्रशिक्षण केंद्र भेजा जा रहा है। समझौते के अंतर्गत विश्वविद्यालय के साथ अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी व विमानन से संबंधित पाठ्यक्रम विकसित करने की संभावनाओं पर काम करेगी। जो विश्वविद्यालय के मौजूदा पाठ्यक्रमों की पूर्ति करेगा।

NAVBHARAT TIMES

खुल गईं अतरिक्ष की राहें

 एनबीटी न्युज, फरीदाबाद : वाईएमसीए यनिवर्सिटी के छात्र अब अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी व विमानन क्षेत्र में भी कैरियर बना सकेंगे। विश्वविद्यालय ने विश्व की प्रमुख विमान इंजन निर्माता कंपनी प्रैट एंड व्हिटनी, युनाइटेड टेक्नॉलजी कॉरपोरेशन के साथ एक समझौता किया है। इस अवसर पर कुलपति प्रो. दिनेश कुमार, डीन (इंस्टीट्यूशंस) प्रो. संदीप ग्रोवर, मैकेनिकल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष डॉ. तिलक राज, प्रैट एंड व्हिटनी, इंडिया के प्रबंध निदेशक पलाश राय चौधरी व कस्टमर टेनिंग सेंटर, प्रैट एंड व्हिटनी, इंडिया के डायरेक्ट अमित पाठक उपस्थित थे। इस दौरान यूनिवर्सिटी के इंडस्ट्री रिलेशंस प्रकोष्ठ की ओर से दो दिवसीय वर्कशॉप भी आयोजित की गई।



(NAAC Accredited Grade 'A' State University) Sector 6, Faridabad (HARYANA) - 121006

NEWS CLIPPING: 23.08.2017

AMAR UJALA

विद्यार्थी सीखेंगे अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी एवं विमान तकनीक



विमान इंजन विनिर्माता कंपनी प्रैंट एण्ड व्हिटनी के साथ वाईएमसीए ने किया समझौता ।

अमर उजाला ब्यरो

फरीदाबाद।

वाईएमसीए युनिवर्सिटी औद्योगिक सहभागिता में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी तथा विमानन में विशेषज्ञता का कार्यक्रम शुरू करने वाला प्रदेश का पहला राज्य बन गया है। आने वाले समय में विद्यार्थियों को अवसर प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालय ने विश्व की प्रमुख विमान इंजन विनिर्माता कंपनी प्रैट एंड व्हिटनी, यूनाइटेड टेक्नोलॉजी कॉरपोरेशन के साथ करार किया है। करार के तहत विमानन क्षेत्र की औद्योगिक जरूरतों को पूरा करने के लिए विद्यार्थियों को तैयार करेगा।

इसके तहत प्रैट एंड व्हिटनी अपने हैदराबाद स्थित प्रशिक्षण केंद्र पर चल रहे पाठ्यक्रमों के अनुरूप यूनिवर्सिटी के साथ पाठ्यक्रम विकसित करने पर काम करेगा। सहभागिता के तहत एयरो स्पेस उद्योग के विशेषज्ञों द्वारा इंटर्निशिप, औद्योगिक प्रशिक्षण, मृल्य पाठ्यक्रम, प्रौद्योगिकी तथा विमानन उद्योग का व्यवसायिक व्यवहारिक अनुभव दिया जाएगा। मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के

सरकार की उद्योग मैत्री नीतियों के कारण भारत का विमान विनिर्माण बाजार विश्व में तेजी से बढ़ रहा है। 'कौशल भारत' अभियान को बल देने के लिए यूनिवर्सिटी के साथ मिलकर विमानन एवं अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के क्षेत्र को आगे बढ़ा रहे हैं। सहभागिता के माध्यम से हमारा लक्ष्य आगामी दस वर्षों में उड़ड़यन क्षेत्र में उच्च

कुशल तथा प्रशिक्षित तकनीकी प्रोफेशनल्स का पूल तैयार करना है। - पलाश राय चौधरी, प्रबंध निदेशक, प्रैट एंड व्हिटनी

अध्यक्ष डॉ तिलकराज ने कहा कि विश्वविद्यालय ने मौजुदा शैक्षणिक सत्र से बीटेक के तीसरे सैमेस्टर में %विमान संचालन तथा रखरखाव' के रूप में वैकल्पिक विषय शुरू किया है। पांच संकाय सदस्यों को विमान मरम्मत एवं रखरखाव के ज्ञान के लिए एक सप्ताह के प्रशिक्षण के लिए हैदराबाद स्थित प्रशिक्षण केंद्र भेजा जा रहा है। उल्लेखनीय है कि प्रैट एंड व्हिटनी बहराष्ट्रीय कंपनी व्याख्यान, युनाइटेड टेक्नोलॉजी कॉरपोरेशन का कार्यशाला के माध्यम से अंतरिक्ष हिस्सा है। कंपनी का विश्वभर में विमान रखरखाव, मरम्मत सबसे बडा नेटवर्क है।

यह करार विद्यार्थियों के लिए करियर के नये द्वार खोलेगा। इससे विद्यार्थियों को व्यवहारिक अनुभव मिलेगा। विमान क्षेत्र में बढ़ते अवसरों से तकनीकी रूप से सक्षम बनेंगे। यूनिवर्सिटी की तरफ से भविष्य में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी तथा विमानन में बीटेक पाठ्यक्रम शुरू करने की संभावना पर काम किया जाएगा।

-दिनेश कुमार, कुलपति, वाईएमसीए यूनिवर्सिटी



(NAAC Accredited Grade 'A' State University) Sector 6, Faridabad (HARYANA) – 121006

NEWS CLIPPING: 23.08.2017

THE PIONEER (HINDI)

संक्षिप्त समाचार

छात्र सीखेंगे अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी व विमानन तकनीक



फरीदाबाद। अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी और विमानन क्षेत्र में उभरती करियर संभावनाओं के दृष्टिगत छात्रों के भविष्य के अवसर प्रदान करने के लिए वाईएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विवि ने विश्व की प्रमुख विमान इंजन विनिर्माता कंपनी, प्रैट एंड व्हिटनी, यूनाइटेड टेक्नोलॉजी कारपोरेशन के साथ एक समझौता किया है। इसके साथ ही यह विवि इस क्षेत्र में राज्य का पहला संस्थान बन गया है। प्रैट एंड व्हिटनी बहुराष्ट्रीय कंपनी यूनाइटेड टेक्नोलॉजी कारपोरेशन का हिस्सा है। कंपनी का विश्वभर में व्यवसायिक विमान इंजन रखरखाव, मरम्मत व ओवरहाल का सबसे बड़ा नेटवर्क है। इस दौरान कुलपित प्रो. दिनेश कुमार, डीन (इंस्टीट्यूशन्स) प्रो. संदीप ग्रोवर, मैकेनिकल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष डॉ. तिलक राज, प्रैट एंड व्हिटनी, इंडिया के प्रबंध निदेशक पलाश राय चौधरी तथा कस्टमर ट्रेनिंग सेंटर, प्रैट एंड व्हिटनी, इंडिया के महाप्रबंधक अमित पाठक उपस्थित थे।



(NAAC Accredited Grade 'A' State University) Sector 6, Faridabad (HARYANA) - 121006

NEWS CLIPPING: 23.08.2017

PUNJAB KESARI

- 💻 विमान इंजन निर्माता कंपनी ने यूनिवर्सिटी के साथ किया करार
- 💻 कौशल भारत अभियान को मजबूत करने लिए किया समझौता

फरीदाबाद, 22 अगस्त (पंकेस): वह दिन दूर नहीं जब वाईएमसीए विश्वविद्यालय में छात्रों को अंतरिक्ष प्रौद्योगिक व विमान तकनीक का ज्ञान भी मिलेगा। इस बाबत बताया जा रहा है कि विश्वविद्यालय ने विश्व की प्रमुख विमान इंजन निर्माता कंपनी प्रैट एंड व्हिटनी, यूनाइटेड टेक्नोलॉजी कॉरपोरेशन के साथ करार किया है। करार के तहत विमानन क्षेत्र की

औद्योगिक जरूरतों को पूरा करने के लिए विद्यार्थियों को तैयार करेगा। इसके बाद यह दो राय नहीं कि औद्योगिक सहभागिता में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी तथा विमानन में विशेषज्ञता का कार्यक्रम शुरू करने वाला वीई एमसीए प्रदेश में पहला विश्वविद्यालय बन गया है।

जानकारी के अनुसार मौजुदा समय में इसके तहत प्रैट एंड व्हिटनी अपने हैदराबाद स्थित प्रशिक्षण केंद्र पर चल रहे पाठ्यक्रमों के अनुरूप यूनिवर्सिटी के साथ पाठ्यक्रम विकसित करने पर काम करेगा।

सहभागिता के तहत एयरोस्पेस उद्योग के विशेषज्ञों द्वारा इंटर्नशिप, औद्योगिक प्रशिक्षण, मृल्यवर्धित पाठ्यक्रम, व्याख्यान व कार्यशाला के माध्यम से अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी

तथा विमानन उद्योग का व्यवहारिक अनुभव दिया जाएगा। मेकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डॉ. तिलकराज ने कहा कि विश्वविद्यालय ने मौजूदा शैक्षणिक सत्र से बीटेक के तीसरे सेमेस्टर में विमान संचालन तथा रख-रखाव के रूप में वैकल्पिक विषय शुरू किया है।

पांच संकाय सदस्यों को विमान मरम्मत एवं रख-रखाव के ज्ञान के लिए एक सप्ताह के प्रशिक्षण के लिए हैदराबाद स्थित प्रशिक्षण केंद्र भेजा जा रहा है।

उल्लेखनीय है कि प्रैट एंड व्हिटनी बहुराष्ट्रीय कंपनी यूनाइटेड टेक्नोलॉजी कॉरपोरेशन का हिस्सा है। कंपनी का विश्वभर में व्यवसायिक विमान इंजन के रख-रखाव व मरम्मत सबसे बडा नेटवर्क है।

पंजाब केसरी Wed, 23 August 2017 ई पेपर epaper.punjabkesari.in//c/21549149





(NAAC Accredited Grade 'A' State University) Sector 6, Faridabad (HARYANA) – 121006

NEWS CLIPPING: 23.08.2017

HINDUSTAN HINDI

विमान मरम्मत का कोर्स होगा

सुविधा

फरीदाबाद **वरिष्ट संवाददाता**

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी एवं विमानन क्षेत्र में उभरती करियर संभावनाओं को देखते हुए वाईएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय ने विमान इंजन निर्माता कंपनी प्रैट एंड व्हिटनी के साथ समझौता किया है।

औद्योगिक सहभागिता में अंतिरक्ष प्रौद्योगिकी तथा विमानन में विशेषज्ञता का कार्यक्रम शुरू किया जाएगा। इससे पहले विश्वविद्यालय में तैनात प्रोफेसर हैदराबाद में प्रशिक्षण लेने जाएंगे। यह जानकारी विश्व विद्यालय के कुलपित प्रो. दिनेश कुमार और प्रैट एंड व्हिटनी इंडिया के प्रबंध निदेशक पलाश राय चौधरी तथा कस्टमर ट्रेनिंग सेंटर के महाप्रबंधक अमित पाठक ने दी। उन्होंने

वैकल्पिक विषय के रूप में रखा गया

डीन (इंस्टीट्यूशन्स) प्रो. संदीप ग्रोवर ने कहा कि वाईएमसीए विद्यार्थियों की शैक्षणिक गुणवत्ता तथा प्लेसमेंट रिकॉर्ड के लिए जाना जाता है। मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डॉ. तिलक राज ने कहा कि विश्वविद्यालय ने मौजूदा शैक्षणिक सत्र से बीटेक के तीसरे समेस्टर में विमान संचालन तथा रखरखाव के रूप में वैकल्पिक विषय शुरू किया है और संकाय विकास कार्यक्रम तहत विभाग के पांच संकाय सदस्यों को विमान मरम्मत एवं रखरखाव के बुनियादी कौशल ज्ञान के लिए एक सप्ताह के प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए हैदराबाद स्थित प्रशिक्षण केंद्र भेजा जा रहा है।

बताया कि यह कंपनी का विश्व में व्यवसायिक विमान इंजन रख रखाव, मरम्मत तथा ओवरहाल का नेटवर्क है। यह विश्व में 25 प्रतिशत यात्री विमान बेड़े के इंजनों की आपूर्ति करती है और दुनिया की 31 सशस्त्र सेनाओं को अत्याधुनिक सैन्य इंजन प्रदान करती है। इससे छात्रों को नए अवसर मिलेंगे। भविष्य में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी तथा

विमानन में बीई या बीटेक पाठ्यक्रम शुरू करने की संभावनाओं पर भी काम किया जाएगा।

प्रैट एंड व्हिटनी के प्रबंध निदेशक पलाश राय चौधरी ने कहा कि कम लागत की विमान सेवाओं के मिल रहे प्रोत्साहन तथा सरकार की उद्योग मैत्री नीतियों के कारण भारत का विमान विनिर्माण बाजार विश्व में तेजी से बढ रहा है।