COVID - 19

ICFAI University Launches 'SWADHYAY' to help students do self-study from home

MI NEWS SERVICE

RANCHI: In order to enable the students of the University that are forced to stay at home, due to Lock-Down restrictions to prevent spread of COVID-19, the ICFAI University, Jharkhand developed a digital self-study portal, SWADHYAY. Sitting at home, students of the University can continue their studies for the current semester, by going through the digital course material that is uploaded on the inhouse SWADHYAY Portal by its faculty members. It is significant that the portal is operational from the first day of New Varsh Samvat 2077.

All the faculty members of the University, working from home, created and uploaded, in the last 3 days, over 200 digital items covering various courses and uploaded them on the portal, which include Power Point Presentations, Video Lectures, Case Studies etc. covering the syllabus for the current semester. After studying the course material on the portal, students are

required to take an online Quiz so that they get feedback on their learning. SWADHYAY portal is different from MOOC Courses like SWAYAM, as it is customised as per the specific requirements of the University. Besides, all the course material is developed by the faculty members of the University.

Addressing the press online, Prof O R S Rao, Vice-Chancellor of the University said,"Due to the unprecedented COVID-19 crisis, classes at the University Campus are halted, but the studies of the students cannot be halted, as most of the students are in the midst of the semester. SWAD-HYAY is the solution to address the problem". "All of our faculty members have been working hard, from their homes, to create the digital content as per our syllabus so that our students can continue studies at home. ", added Prof Rao.

Shortly, SWADHYAY will offer self-study facilities for Faculty Development so that they can utilise the time for self-development", added Prof Rao.



इक्फाइ विवि. स्वाध्याय पोर्टल हुआ शुरू

रांची. लॉकडाउन में विद्यार्थियों की पढ़ाई सुचारू रूप से चले, इसके लिए इक्फाइ विवि ने डिजिटल स्व-अध्ययन पोर्टल (स्वाध्याय) की शरुआत की है, इस पोर्टल के माध्यम से छात्र घर बैठे ही पढाई कर सकेंगे. छात्र अपने संकाय सदस्यों द्वारा इन हाउस स्वाध्याय पोर्टल पर अपलोड डिजिटल पाठ्यक्रम सामग्री से वर्तमान सेमेस्टर के लिए अपनी पढाई जारी रख सकते हैं. कलपति प्रो आआरएस राव ने बताया है कि सभी संकाय सदस्यों ने घर से काम कर तीन दिनों में 200 से अधिक डिजिटल आइटम तैयार किया. विभिन्न पाठ्यक्रमों को कवर किया और उसे पोर्टल पर अपलोड किया है, इसमें पावर प्वाइंट प्रेजेंटेशन, वीडियो व्याख्यान, केस स्टडी आदि शामिल हैं. अध्ययन के बाद छात्रों को एक ऑनलाइन प्रश्नोत्तरी देने की जरूरत है, ताकि उन्हें अपने सीखने पर प्रतिक्रिया मिल सके, कलपित ने सभी छात्रों व शिक्षकों से इसका लाभ उठाने की अपील की है.



Fri, 27 March 2020 प्रभात खबर https://epaper.prabhatkhabar.com/c,



1

₫

ह

4

न

7

₫

ये

रांची

शुक्रवार २७ मार्च, २०२० सौर १३ चैत्र सं. २०७६ वि.

इक्फाई विश्वविद्यालय ने छात्रों को घर से पढाई के लिए स्वाध्याय पोर्टल की शरुआत की

कोविड-19 के प्रसार को रोकने के लिए लॉक-डाउन प्रतिबंध के कारण, विश्वविद्यालय के छात्रों को घर पर रहने के कारण उनके पढ़ाई के लिए, इकफाई विश्वविद्यालय, झारखंड ने एक डिजिटल स्व-अध्ययन पोर्टल, स्वाध्याय विकसित किया है। घर बैठे, विश्वविद्यालय के छात्र अपने संकाय सदस्यों द्वारा इन-हाउस स्वाध्याय पोर्टल पर अपलोड किए गए डिजिटल पाठयक्रम सामग्री के माध्यम से वर्तमान सेमेस्टर के लिए अपनी पढ़ाई जारी रख सकते हैं। यह महत्वपूर्ण है कि पोर्टल की शुरुआत नए वर्ष संवत 2077 के पहले दिन से चाल किया गया है। विश्वविद्यालय के सभी संकाय सदस्य, घर से काम करके पिछले 3 दिनों में, 200 से अधिक डिजिटल आइटम को बनाया और विभिन्न पाठयक्रमों को कवर किया और उन्हें पोर्टल पर अपलोड किया, जिसमें पावर प्वाइंट प्रेजेंटेशन, वीडियो व्याख्यान, केस स्टडी आदि शामिल हैं। विश्वविद्यालय के कलपति प्रो.ओआरएस राव ने ऑनलाइन प्रेस को संबोधित करते हुए कहा, (अभूतपूर्व कोविड-19) संकट के कारण, विश्वविद्यालय परिसर में कक्षाएं रुकी हुई हैं, लेकिन अधिकांश छात्रों के अध्ययन को रोका नहीं जा सकता , क्योंकि अधिकांश छात्र सेमेस्टर के बीच में हैं। स्वाध्याय इस समस्या का समाधान करने का एक उपाय है।