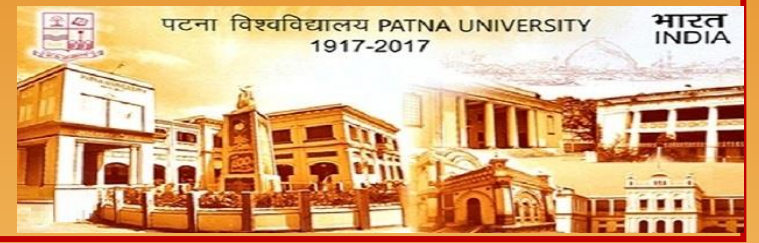




Estd. 1917

पटना विश्वविद्यालय Patna University



Patna University In News (17.04.2023)

दैनिक भास्कर

राजभवन ने कुलपतियों की पांच सदस्यीय कमेटी को दिया जिम्मा इस वर्ष से राज्यभर के कॉलेजों में चार वर्षीय स्नातक कोर्स हो जाएगा शुरू

21 दिनों के भीतर तैयार होगा चार वर्षीय स्नातक के दो सेमेस्टर का सिलेबस

एजुकेशन रिपोर्टर | पटना

नई शिक्षा नीति के अंतर्गत राज्य के विश्वविद्यालयों में इसी वर्ष सत्र 2023-27 से च्वॉइस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम के अनुसार चार वर्षीय स्नातक कोर्स की पढ़ाई शुरू करने का निर्णय ले लिया गया है। राज्यपाल सह कुलाधिपति द्वारा कुलपतियों की एक पांच सदस्यीय कमेटी बनाई है जिसे चार वर्षीय स्नातक कोर्स का स्ट्रक्चर तैयार करने का जिम्मा दिया गया है। फिलहाल उन्हें 21 दिनों के भीतर चार वर्षीय स्नातक डिग्री कोर्स का कम से कम दो सेमेस्टर का सिलेबस तैयार कर मांगा गया है, ताकि इस वर्ष से ही कॉलेजों में इसकी पढ़ाई शुरू कराई जा सके। बाकी सिलेबस भी बाद में तैयार किया जाएगा।

सात दिनों में कमेटी से कोर्स स्ट्रक्चर के साथ एक रिकमेंडेशन मांगा गया

सात दिनों के भीतर कमेटी से नई शिक्षा नीति के प्रकाश में चार वर्षीय स्नातक कोर्स के कोर्स स्ट्रक्चर के साथ एक रिकमेंडेशन या ड्राफ्ट मांगा गया है। कमेटी में राजभवन के द्वारा जो पांच सदस्यीय कमेटी बनायी गयी है, उसके चेयरमैन ललित नारायण मिथिला यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रो. सुरेंद्र प्रताप सिंह हैं। वहीं पटना विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. गिरीश कुमार चौधरी, नालंदा खुला विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. केसी सिन्हा, पाटलिपुत्र विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आरके सिंह, वीर कुंवर सिंह विवि के कुलपति प्रो. शैलेंद्र कुमार चतुर्वेदी शामिल हैं। बिहार राज्य उच्च शिक्षा परिषद के एकेडमिक एडवाइजर प्रो. एनके अग्रवाल को कमेटी का को-आर्डिनेटर बनाया गया है। ये कमेटी नई शिक्षा नीति 2020 के प्रकाश में चार वर्षीय स्नातक कोर्स का स्ट्रक्चर ड्राफ्ट करेंगे।

पीयू को छोड़ अन्य सभी विवि में दशकों बाद पाठ्यक्रम में होगा बदलाव

पटना विश्वविद्यालय में पिछले दो वर्षों में यह दूसरी बार है जब कोर्स स्ट्रक्चर में बदलाव किया जा रहा है। पिछले ही सत्र में पहली बार लम्बे



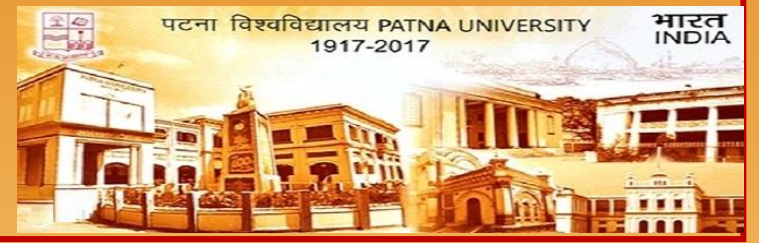
असों के बाद बदलाव करते हुए पीयू ने स्नातक में च्वॉइस बेस्ट क्रेडिट सिस्टम के अनुरूप नया कोर्स स्ट्रक्चर लागू किया था। इसके अंतर्गत पहली बार स्नातक में

सेमेस्टर सिस्टम के तहत पढ़ाई शुरू हुई है। पीयू को छोड़ अन्य सभी विश्वविद्यालयों में पुराने पाठ्यक्रम से दशकों से पढ़ाई हो रही है। कभी कुछ आंशिक बदलाव हुए तो हुए अन्यथा ये पुराना सिलेबस ही पढ़ाया जा रहा है। इसके अंतर्गत अभी भी छात्र वार्षिक परीक्षा ही दे रहे हैं। पीयू में भी ओल्ड कोर्स से पढ़ रहे पुराने छात्र वार्षिक परीक्षा ही दे रहे हैं।



Estd. 1917

पटना विश्वविद्यालय Patna University



Patna University In News (17.04.2023)



दैनिक भास्कर

पटना विवि सेल्फ फाइनांसिंग फिफथ सेम की परीक्षा कल से

पटना|पटना विश्वविद्यालय में सेल्फ फाइनांसिंग फिफथ सेमेस्टर की परीक्षा मंगलवार से प्रारंभ होगी। परीक्षा को लेकर तैयारी कर ली गयी है। एडमिट कार्ड जारी कर दिये गये हैं। छात्र-छात्राएं विवि के वेबसाइट से अपना एडमिट कार्ड डाउनलोड कर सकते हैं। सेल्फ फाइनेंसिंग कोर्स थर्ड सेमेस्टर की परीक्षा पहले से जारी है। ये सभी परीक्षाएं 24 अप्रैल तक चलेंगी।

पृथ्वी का गुर्दा है आर्द्रभूमि जागरूकता बहुत जरूरी

जागरण संवाददाता, पटना : पटना विश्वविद्यालय के भूगर्भ शास्त्र विभाग में सोमवार को रिमोट सेसिंग आफ वेट्सलैंड : असेसमेंट आफ हाइड्रोनामिक्स, कनेक्टिविटी एंड हेल्थ पर व्याख्यान का आयोजन किया गया। पाटसडैम विश्वविद्यालय जर्मनी के विज्ञानी डा. मनुदेव सिंह विषय परिचय के साथ इसके महत्व पर प्रकाश डाला। उन्होंने कहा कि वेटलैंड्स (आर्द्रभूमि) का मानवीय जीवन में महत्वपूर्ण भूमिका है। आर्द्रभूमि पृथ्वी के गुर्दे के रूप में कार्य करती है। इनके संरक्षण के लिए जागरूकता की आवश्यकता है। औद्योगिक विकास की दौड़ में इस गुर्दे की देखरेख नहीं हो पा रही है। अतिक्रमण से

कई बड़ी आर्द्रभूमि अस्तित्व के लिए संघर्षरत है। उन्होंने वेटलैंड्स के बेहतर प्रबंधन के लिए जीआइएस, पाईथन जैसे साफ्टवेयर के उपयोग से इसके संरक्षण व विभिन्न आयाम की जानकारी प्राप्त करने की तरीके बताए। भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण, बिहार के निदेशक अखौरी विश्वप्रिया ने वेटलैंड्स पर किए जा रहे शोध की जानकारी दी। विभागाध्यक्ष प्रो. अनिल कुमार ने वेटलैंड्स के जीर्णोद्धार में भूगर्भीय जल की महत्ता को तथा पूर्व अध्यक्ष प्रो. अतुल आदित्य पांडेय ने राज्य के रामसर साइट की महत्ता पर प्रकाश डाला। मंच का संचालन डा. भावुक शर्मा व धन्यवाद ज्ञापन डा. कृति यादव ने किया।