



# University in News on 12 June 2024



AMAR UJALA MY CITY PAGE 5

## लविवि : 10 कोर्सों के परिणाम जारी

संवाद न्यूज एजेंसी

लखनऊ। लखनऊ विश्वविद्यालय ने सम सेमेस्टर परीक्षा सत्र 2023-24 के अंतर्गत मंगलवार को 10 कोर्सों के परीक्षा परिणाम जारी कर दिए। विद्यार्थी लविवि की वेबसाइट lkouniv.ac.in पर विस्तृत परीक्षा परिणाम देख सकते हैं।

परीक्षा विभाग की ओर जिन पाठ्यक्रमों का परिणाम जारी किया गया है उनमें एमबीए, डीफार्मा, बीटेक दूसरे, आठवें व पहले सेमेस्टर की परीक्षाएं शामिल हैं। परीक्षा परिणाम में किसी तरह की दिक्कत होने पर अभ्यर्थी परीक्षा नियंत्रक कार्यालय में संपर्क कर सकते हैं।

PIONEER PAGE 3

## कुलपति ने आईएमएस के नवीनीकृत फैकल्टी हॉल का किया उद्घाटन



पावनियर समाचार सेवा। लखनऊ

लखनऊ विश्वविद्यालय के आईएमएस के नवीनीकृत फैकल्टी हॉल का उद्घाटन कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय एवं प्रो. विनीता काचर, ओएसडी, आईएमएस ने किया। प्रो. कुलपति विनीता काचर ने कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय और प्रतिकुलपति प्रो. मनुका खन्ना, डीन, योग, प्रो. अशोक सोनकर, डीन, फार्मसी, प्रो. पुष्पेंद्र त्रिपाठी, डीन, इंजीनियरिंग, प्रो. फेस

ए.के. सिंह, डीन फैकल्टी ऑफ लॉ, प्रो. सिंह और विभिन्न विभागों के गणमान्य लोगों का स्वागत किया। संकाय आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए पूरी तरह से वातानुकूलित नवीनीकृत हॉल विकसित किया गया है। कुलपति ने आईएमएस के शिक्षकों से बातचीत की और उनकी सराहना की। संकाय सदस्यों ने संकाय क्षेत्र के नवीनीकरण के लिए कुलपति और ओएसडी आईएमएस के प्रति आभार व्यक्त किया।

SWATANTRA BHARAT  
PAGE 2

## कुलपति ने नवीनीकृत संकाय हॉल का किया उद्घाटन



स्वतंत्र भारत संवाददाता, लखनऊ। आईएमएस के नवीनीकृत फैकल्टी हॉल का उद्घाटन कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय, मुख्य अतिथि के रूप में एवं प्रो. विनीता काचर, ओएसडी, आईएमएस, लखनऊ विश्वविद्यालय ने किया। प्रो. विनीता काचर ने कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय और प्रतिकुलपति प्रो. मनुका खन्ना, डीन, योग, प्रो. अशोक सोनकर, डीन, फार्मसी, प्रो. पुष्पेंद्र त्रिपाठी, डीन, इंजीनियरिंग, प्रो. ए.के. सिंह, डीन फैकल्टी ऑफ लॉ, प्रो. बी.सिंह और विभिन्न विभागों के गणमान्य लोगों का स्वागत किया। संकाय आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए पूरी तरह से वातानुकूलित नवीनीकृत हॉल विकसित किया गया है। कुलपति ने आईएमएस के शिक्षकों से बातचीत की और उनकी सराहना की। संकाय सदस्यों ने संकाय क्षेत्र के नवीनीकरण के लिए कुलपति और ओएसडी आईएमएस के प्रति आभार व्यक्त किया।

THE PIONEER PAGE 3

## Research team develops solution to address environmental pollution

Lucknow (PNS): A research team led by associate professor Brijesh Kumar from the department of physics, Lucknow University, has developed a pioneering solution to address environmental pollution using nanotechnology. Kumar said on Tuesday that they successfully removed cancer-causing carcinogenic polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs), which pose a serious threat to both humans and animals, with the help of biocompatible two-dimensional nanomaterials. PAHs primarily originate from anthropogenic activities, including incomplete combustion of fuels and biomass, pyrolysis of petroleum products, and the manufacturing of coal tar, he explained. He added that while light molecular weight PAHs are emitted in the gaseous phase, high molecular weight PAHs are emitted in the particulate phase, contributing to the formation of

particulate matter such as PM10 and PM2.5 in the ambient air. Providing an example, Kumar highlighted that Anthracene and Pyrene PAHs are frequently found in soil, water, and air, where they can adversely impact human health. He noted that cooking kitchens are also a source of indoor production of PAHs. Kumar elaborated that he and his student Mamta synthesised biocompatible nanocrystalline reduced graphene oxide quantum dots using an environment-friendly approach through a hydrothermal method. Subsequently, they utilised this nanomaterial for efficient adsorption and degradation of PAHs with the assistance of visible light illumination. This method is cost-effective, environment-friendly, and efficient for degrading organic PAH compounds using the surface of nanomaterials. Furthermore, Kumar emphasised that PAHs were successfully adsorbed and degraded using the thin film of nanocrystalline reduced graphene oxide quantum dots. This breakthrough paves the way to improve the air quality index or clean the environment in cities or areas with poor air quality. He highlighted that this work not only has the potential to remove cancer-causing substances from the environment to protect human health but also has the potential to achieve the goal of cleaning the environment on a massive scale by depositing the thin film of 2D nanomaterials on flexible and foldable surfaces of fabric or plastic. Kumar, who also served as a research scientist at the National University of Singapore (NUS) and research professor at SKKU-SAMSUNG Graphene Centre at SKKU, South Korea, received the Human Interface Nanotechnology Excellent Researcher Award in 2011.

ised that PAHs were successfully adsorbed and degraded using the thin film of nanocrystalline reduced graphene oxide quantum dots. This breakthrough paves the way to improve the air quality index or clean the environment in cities or areas with poor air quality. He highlighted that this work not only has the potential to remove cancer-causing substances from the environment to protect human health but also has the potential to achieve the goal of cleaning the environment on a massive scale by depositing the thin film of 2D nanomaterials on flexible and foldable surfaces of fabric or plastic. Kumar, who also served as a research scientist at the National University of Singapore (NUS) and research professor at SKKU-SAMSUNG Graphene Centre at SKKU, South Korea, received the Human Interface Nanotechnology Excellent Researcher Award in 2011.

## एलयू: आईएमएस में फैकल्टी हॉल का उद्घाटन



■ एनबीटी, लखनऊ: लखनऊ विवि के इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज (आईएमएस) का नवीनीकृत फैकल्टी हॉल मंगलवार से खुल गया। वीसी प्रो. आलोक कुमार राय और आईएमएस ओएसडी प्रो. विनीता काचर ने इसका उद्घाटन किया। इस दौरान प्रतिकुलपति प्रो. मनुका खन्ना, डीन योग प्रो. अशोक सोनकर, डीन फार्मसी प्रो. पुष्पेंद्र त्रिपाठी, डीन इंजीनियरिंग प्रो. ए.के. सिंह, डीन फैकल्टी ऑफ लॉ प्रो. बी सिंह भी मौजूद रहे।

RASHTRIAYA  
SAHARA PAGE 6

## आईएमएस के नवीनीकृत शिक्षक हॉल का उद्घाटन



लखनऊ। लविवि न्यू कैपस स्थित आईएमएस के नवीनीकृत फैकल्टी हॉल का उद्घाटन कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय ने किया। संकाय आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए पूरी तरह से वातानुकूलित नवीनीकृत हॉल विकसित किया गया है। कुलपति ने आईएमएस के शिक्षकों से बातचीत की और उनकी सराहना की। संकाय सदस्यों ने संकाय क्षेत्र के नवीनीकरण के लिए कुलपति के प्रति आभार व्यक्त किया। विनीता काचर ने कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय और प्रतिकुलपति प्रो. मनुका खन्ना, डीन, योग, प्रो. अशोक सोनकर, डीन, फार्मसी, प्रो. पुष्पेंद्र त्रिपाठी, डीन, इंजीनियरिंग, प्रो. ए.के. सिंह, डीन फैकल्टी ऑफ लॉ, प्रो. बी.सिंह और विभिन्न विभागों के गणमान्य लोगों का स्वागत किया। संकाय आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए पूरी तरह से वातानुकूलित नवीनीकृत हॉल विकसित किया गया है। कुलपति ने आईएमएस के शिक्षकों से बातचीत की और उनकी सराहना की। संकाय सदस्यों ने संकाय क्षेत्र के नवीनीकरण के लिए कुलपति और ओएसडी आईएमएस के प्रति आभार व्यक्त किया।

HINDUSTAN  
PAGE 6

## शिक्षकों के संकाय हॉल का उद्घाटन

लखनऊ। एलयू के नवीन परिसर स्थित इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज (आईएमएस) में नवीनीकृत संकाय हॉल के उद्घाटन कार्यक्रम का आयोजन हुआ। मुख्य अतिथि कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय ने आईएमएस ओएसडी प्रो. विनीता काचर की मौजूदगी में उद्घाटन किया। कुलपति ने कहा कि शिक्षकों की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए पूरी तरह से वातानुकूलित नवीनीकृत हॉल विकसित किया है। प्रतिकुलपति प्रो. मनुका खन्ना, डीन योग प्रो. अशोक सोनकर समेत कई अन्य लोग उपस्थित रहे।

i-NEXT PAGE 5

## एलयू ने जारी किए परीक्षा परिणाम

लखनऊ विश्वविद्यालय के परीक्षा नियंत्रक विद्यानंद त्रिपाठी ने मंगलवार को आठ पाठ्यक्रमों के सेमेस्टर परीक्षाओं के परिणाम जारी कर दिए। इनमें एम.बी.ए इंटरप्रिन्योरशिप, ह्यूमन रिसोर्स, इंटरनेशनल बिजनेस दूसरे सेमेस्टर, डी. फार्म पहले, दूसरे सेमेस्टर, बी.टेक सिविल इंजीनियरिंग, कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग व इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग दूसरे सेमेस्टर के परिणाम शामिल हैं।

JAGRAN CITY PAGE III

## कुलपति ने किया नए संकाय हॉल का उद्घाटन

लखनऊ : लखनऊ विश्वविद्यालय के प्रबंधन विज्ञान संस्थान में बने नए संकाय हॉल का उद्घाटन मंगलवार को कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय ने किया। संस्थान की ओएसडी प्रो. विनीता काचर ने बताया कि संकाय की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए पूरी तरह से वातानुकूलित नवीनीकृत हॉल विकसित किया गया है। इस अवसर पर प्रतिकुलपति प्रो. मनुका खन्ना, योग संकाय के डीन प्रो. अशोक सोनकर सहित अन्य शिक्षक उपस्थित रहे। (जास)

## परीक्षा परिणाम जारी

लखनऊ : लखनऊ विश्वविद्यालय के परीक्षा नियंत्रक विद्यानंद त्रिपाठी ने मंगलवार को आठ पाठ्यक्रमों के सेमेस्टर परीक्षाओं के परिणाम जारी कर दिए। इनमें एम.बी.ए इंटरप्रिन्योरशिप, ह्यूमन रिसोर्स, इंटरनेशनल बिजनेस दूसरे सेमेस्टर, डी. फार्म पहले, दूसरे सेमेस्टर, बी.टेक सिविल इंजीनियरिंग, कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग व इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग दूसरे सेमेस्टर के परिणाम शामिल हैं। (जास)

VOICE OF LUCKNOW PAGE 5



लखनऊ विश्वविद्यालय में आयोजित भंडारे में प्रसाद वितरित करते कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय

AMRIT VICHAR PAGE 5

## लविवि के कुलपति ने शिक्षक हॉल का किया उद्घाटन

अमृत विचार, लखनऊ : लखनऊ विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय ने आईएमएस के नवीनीकृत संकाय (शिक्षक) हॉल का उद्घाटन किया। कार्यक्रम के दौरान शिक्षकों से संवाद स्थापित किया गया। इस अवसर पर प्रतिकुलपति प्रो. मनुका खन्ना, डीन, योग, प्रो. अशोक सोनकर, डीन, फार्मसी, प्रो. पुष्पेंद्र त्रिपाठी आदि उपस्थित रहे।



आईएमएस के शिक्षक हॉल का उद्घाटन करते कुलपति आलोक कुमार राय।