

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 विवि 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



पायनियर समाचार सेवा। लखनऊ

विश्वविद्यालय आईएमएस के नवीनीकृत फैकल्टी हॉल का उद्घाटन कुलपति प्रोफेसर आलोक कुमार राय एवं प्रो. विनीता काचर, ओएसडी, आईएमएस ने किया। प्रोफेसर, विनीता काचर ने कुलपित प्रोफेसर आलोक कुमार राय और प्रतिकलपति प्रो. मनका खन्ना, डीन, योग, प्रोफेसर. अशोक सोनकर, त्रिपाठी, डीन, इंजीनियरिंग, प्रोफेसर व्यक्त किया।

ए.के. सिंह, डीन फैकल्टी ऑफ लॉ, प्रोफेसर. बी सिंह और विभिन्न विभागों के गणमान्य लोगों का किया। आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए पूरी तरह से वातानुकुलित 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 डीन, फार्मेसी, प्रोफेसर. पुष्पेंद्र ओएसडी आईएमएस के प्रति आधार

SWATANTRA BHARAT PAGE 2

कुलपति ने नवीनीकृत संकाय हॉल का किया उद्घाटन



स्वतंत्र भारत संवाददाता, लखनऊ। आईएमएस के नवीनीकत फैकल्टी हॉल का उद्घाटन कुलपित 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, फार्मेसी, प्रो.पुष्पेंद्र त्रिपाठी,डीन, इंजीनियरिंग, प्रो.एके 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

NBT PAGE 3

एलयूः आईएमएस में फैकल्टी हॉल



के इंस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट ऐंड साइंसेज (आईएएम) 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. मुनका खन्ना, डीन योग प्रो. अशोक सोनकर, डीन फार्मेसी प्रो. पृष्पेंद्र त्रिपाठी, डीन इंजिनियरिंग प्रो. एके सिंह, डीन फैकल्टी ऑफ लॉ प्रो. वी सिंह भी

sised that PAHs were successful-

ly adsorbed and degraded using

the thin film of nanocrystalline

reduced graphene oxide quan-

tum dots. This breakthrough

paves the way to improve the air

quality index or clean the envi-

ronment in cities or areas with

poor air quality. He highlight-

ed 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

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.

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 प्रोफेसर 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। प्रति कुलपति प्रो. मनुका खन्ना, डीन योग प्रो. अशोक सोनकर समेत कई अन्य लोग उपस्थित

RASHTRIAYA SAHARA PAGE 6

आईएमएस के नवीनीकृत शिक्षक हॉल का उद्घाटन

लखनऊ। लविवि न्यू कैपस स्थित आईएमएस के नवीनीकृत



फैकल्टी हॉल का उद्घाटन कलपति प्रोफेसर आलोक कमार राय ने किया। संकाय आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए पूरी तरह से वातानकूलित नवीनीकृत हॉल विकसित किया गया है।

कलपति ने आईएमएस के शिक्षकों से वातचीत की और उनकी सराहना की। संकाय सदस्यों ने संकाय क्षेत्र के नवीनीकरण के लिए कलपति के प्रति आभार व्यक्त किया। विनीता काचर ने कुलपति प्रोफेसर आलोक कुमार राय और प्रतिकुलपति मनुका खन्ना, प्रोफेसर पुप्पेंद्र त्रिपाठी, ए.के. सिंह, वी सिंह का स्वागत किया।

i-NEXT PAGE 5

एलयू ने जारी किए परीक्षा परिणाम

लखनऊ विश्वविद्यालय के परीक्षा नियंत्रक विद्यानंद त्रिपाठी ने मंगलवार को आठ पाठयक्रमों 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 इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग दूसरे सेमेस्टर के परिणाम शामिल हैं.

JAGRAN CITY PAGE III

कुलपति ने किया नए संकाय हाल का उद्घाटन

लखनऊ : लखनऊ विश्वविद्यालय के प्रबंधन विज्ञान संस्थान में बने नए संकाय हाल 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 वातानुकृलित नवीनीकृत हाल विकसित किया गया है। इस अवसर पर प्रतिकुलपति प्रो. मनुका खन्ना, योग संकाय के डीन प्रो. अशोक सोनकर सहित अन्य शिक्षक उपस्थित रहे। (जासं)

परीक्षा परिणाम जारी

लखनऊ : लखनऊ विश्वविद्यालय के परीक्षा नियंत्रक विद्यानंद त्रिपाठी ने मंगलवार को आढ पाढ्यक्रमों 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, इलेविट्रकल इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग व इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग दूसरे सेमेस्टर के परिणाम शामिल हैं। (जास)

Lucknow (PNS): A research

team led by associate professor

Brijesh Kumar from the depart-

ment of physics, Lucknow

University, has developed a pio-

neering solution to address

environmental pollution using

Kumar said on Tuesday that

they successfully removed can-

cer-causing carcinogenic poly-

cyclic aromatic hydrocarbons

(PAHs), which pose a serious

threat to both humans and ani-

mals, with the help of biocom-

patible two-dimensional nano-

materials. PAHs primarily orig-

inate from anthropogenic activ-

ities, including incomplete com-bustion of fuels and biomass,

pyrolysis of petroleum products,

and the manufacturing of coal

He added that while light mol-

ecular weight PAHs are emitted

in the gaseous phase, high mol-

ecular weight PAHs are emitted

in the particulate phase, con-

tar, he explained.

nanotechnology.

के लिए कुलपति और ओएसडी आईएमएस के प्रति आभार व्यक्त किया।

VOICE OF LUCKNOW PAGE 5

THE PIONEER PAGE 3

Research team develops solution to

particulate matter such as PM10

and PM2.5 in the ambient air.

Providing an example, Kumar

highlighted that Anthracene

and Pyrene PAHs are frequent-

ly 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

Kumar elaborated that he and

his student Mamta synthesised

biocompatible nanocrystalline

reduced graphene oxide quan-

tum dots using an environment-

friendly approach through a

Subsequently, they utilised this

nanomaterial for efficient

adsorption and degradation of PAHs with the assistance of vis-

ible light illumination. This

method is cost-effective, envi-

ronment-friendly, and efficient

for degrading organic PAH

compounds using the surface of

nanomaterials.

tributing to the formation of Furthermore, Kumar empha-

hydrothermal method.

address environmental pollution



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

AMRIT VICHAR PAGE 5

लविवि के कुलपति ने शिक्षक हाल का किया उद्घाटन

अमृत विचार, लखनऊ: लखनऊ विश्वविद्यालय के कुलपित 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, फार्मेसी, प्रो. पुष्पेंद्र त्रिपाठी आदी उपस्थित रहे।



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