

AMAR UJALA MY CITY PAGE 1 & 5

# लविवि शुरू करेगा पार्ट टाइम एमटेक

अक्षय कुमार

लखनऊ। लखनऊ विश्वविद्यालय पार्ट टाइम पीएचडी की सफलता के बाद अब नए सत्र 2022-23 से पार्ट टाइम एमटेक की शुरुआत नौकरों पेशा लोगों के लिए करेगा। कोर्स इंजीनियरिंग संकाय के अंतर्गत चलेगा। इसे संबंधित बोर्ड ऑफ स्टडीज से हरी झंडी भी मिल गई है। जल्द इसकी अन्य अपेक्षाओं पर पूरी कर आवेदन शुरू होंगे।

यह उन उम्मीदवारों के लिए फायदेमंद होगा जो किसी कारण से, जब के कारण अपनी उच्च शिक्षा जारी नहीं रख सके और वे इस क्षेत्र में आने के इच्छुक हैं। विवि प्रशासन के अनुसार यह छह सेमेस्टर का अकादमिक कार्यक्रम होगा। इसमें आसपास के क्षेत्र (अधिकतम 100 किमी) के अभ्यर्थी ही आवेदन कर सकेंगे, ताकि वे विवि द्वारा निर्धारित कक्षाओं में भाग ले सकें। कक्षाएं सप्ताह के आखिरी दिनों में शाम छह से रात नौ बजे के बीच चलेंगी। सप्ताह में 12 घंटे की कक्षाएं (तीन दिन) होंगी। कोर्स में प्रवेश के लिए आवेदन को अपने प्रशासन से एनओसी लेना होगा। दाखिला प्रवेश परीक्षा और इंटरव्यू के माध्यम से होगा।

विश्वविद्यालय के इंजीनियरिंग संकाय के प्रोफेसर ईशान प्रो. आरएस गुप्ता ने बताया कि पहले चरण में डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में पावर सिस्टम में 20 सीटों व डिपार्टमेंट ऑफ मैकेनिकल इंजीनियरिंग में इंडस्ट्रियल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग में 20 सीटों पर प्रवेश लिया जाएगा। इसका शुल्क प्रति

इसी सत्र से दो ब्रांचों से हो रही है शुरुआत, बीओएस से हरी झंडी

कोर्स से यह होगा लाभ

प्रो. गुप्ता ने बताया कि इस तरह का कार्यक्रम देश के प्रसिद्ध तकनीकी संस्थानों में चलाया जा रहा है। अब इसे लविवि में भी शुरू किया जा रहा है। यह कार्यक्रम सिखने के अवसर को बढ़ावा और शोध को भी गति देगा। इसमें प्रवेश लेने वालों को आधुनिक उपकरण के प्रयोग का अवसर मिलेगा। पीजी की डिग्री प्राप्त करने के बाद

वह अपने क्षेत्र में प्रमोशन आदि में भी इसका बेहतर प्रयोग कर सकेंगे।

एआईसीटीई इस प्रोग्राम को बढ़ावा दे रहा है। आसपास के नौकरों पेशा लोगों के लिए यह बेहतर अवसर होगा उच्च शिक्षा देने का।

विश्वविद्यालय में शोध को बढ़ावा देने के लिए पीजी व पीएचडी जरूरी है। ऐसे में यह प्रोग्राम पार्ट टाइम पीएचडी की तरह सफल होगा।

—प्रो. आलोक कुमार राय, कुलपति, लविवि

सेमेस्टर 40 हजार रुपये निर्धारित किया गया है। इस कोर्स के संचालन के लिए कोई अतिरिक्त इन्फ्रास्ट्रक्चर की जरूरत नहीं पड़ेगी। शाम को क्लास और लेब खाली रहती हैं, इनका उपयोग किया जाएगा। कार्यक्रम के लिए अतिरिक्त मानव संसाधन की भी जरूरत नहीं होगी। क्लास संकाय सदस्य ही लेंगे। उन्हें इसका पारिश्रमिक भी दिया जाएगा।

PIONEER PAGE 3

## एलयू के सात छात्र बने सहायक प्रोफेसर

पार्यन्तर समाचार सेवा। लखनऊ

छात्र उच्च शिक्षा सेवा आयोग द्वारा सहायक प्रोफेसर के पदों पर परिणामों में लखनऊ विवि के छात्रों ने एक बार फिर विवि का परचम लहराया है। हाल में ही घोषित प्रावि विज्ञान की सफल अभ्यर्थियों की सूची में लखनऊ विवि प्रावि विज्ञान के 7 छात्रों को चयनित किया गया है। इन छात्रों का चयन राय स्तरीय लिखित परीक्षा और साक्षात्कार के आधार पर किया जाता है। जिसमें उनके सामान्य ज्ञान के साथ विषय में अकादमिक उत्कृष्टता की परीक्षा भी जाती है। लखनऊ विवि के सफल छात्रों में अरविंद कुमार, रामजी दुबे, श्रद्धा सिन्हा, हिमांशु मिश्रा, शिवंगी यादव, पीजी यादव, अरुण रतन शामिल हैं। लखनऊ विवि प्रशासन द्वारा हाल ही में शारीरिक शिक्षा विभाग के तीन छात्रों प्रिंस विशाल दीक्षित, आतिश शर्मा और अमित सिंह का प्रतिभा सम्मान समारोह आयोजित किया गया।



विभाग के साथ साथ विवि का गौरव बढ़ाया था। अधिष्ठाता छात्र कल्याण के कार्यालय में संसंधित करने के इन छात्रों को प्रोफेसर पुनम टंडन, अधिष्ठाता छात्र कल्याण द्वारा प्रतीक चिह्न देकर सम्मानित किया गया। कार्यक्रम में पूर्व समन्वयक शारीरिक शिक्षा विभाग डॉक्टर नीरज जैन सहित अन्य शिक्षक और तमाम छात्र भी उपस्थित रहे।

विवि में शुरू होगा पार्ट टाइम एमटेक

लखनऊ। लखनऊ विवि नए सत्र 2022-23 के अंतर्गत इंजीनियरिंग संकाय के अंतर्गत पार्ट टाइम एमटेक

लविवि : न्यू कैंपस में बनेगा जैव विविधता पार्क

लखनऊ। लखनऊ विश्वविद्यालय प्रशासन ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की तालाबों में जल संरक्षण करने और प्रदूषण को कम करने की 'अमृत सरोवर' अवधारणा के क्रम में न्यू कैंपस में अभियांत्रिकी संकाय तथा प्रबंधन संस्थान के बीच एक जैव विविधता पार्क बनाने का निर्णय लिया है। इसका विकास उत्तर प्रदेश बायोडायवर्सिटी बोर्ड के सहयोग से किया जाएगा। कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय ने बताया कि इस पार्क में विभिन्न जानवरों, पक्षियों और तितलियों के लिए पानी उपलब्ध करने को एक तालाब विकसित किया जाएगा। तालाब के किनारे विभिन्न प्रजातियों के पौधे भी लगाए जाएंगे। इनमें से अधिकांश तितलियों व पक्षियों के पोषक होंगे। उन्होंने बताया कि यहां पर मुख्य रूप से एण्डोसिले डिमोसिलस, प्लेन टाइगर, स्टिप्टेड टाइगर बटर फ्लाई, कॉमन जेबेल, कॉमन क्रो, ब्लू पैसी, पीकाक पैसी, कॉमन रोस यहां आने वालों के लिए आकर्षण का केंद्र होंगे। इससे यह पार्क विभिन्न प्रकार के पशु-पक्षियों का आवास भी बनेगा और शहरी जैव विविधता का संरक्षण भी किया जाएगा। (चाई सिटी रिपोर्टर)

विभिन्न पौधे लगाएंगे, तितलियों-पक्षियों को मिलेगी जगह

HINDUSTAN PAGE 6

## न्यू कैंपस में जैव विविधता पार्क बनेगा एलयू में पहली बार पार्ट टाइम एमटेक कोर्स पढ़ाया जाएगा

लखनऊ। लखनऊ विश्वविद्यालय के न्यू कैंपस में जैव विविधता पार्क बनाया जाएगा। निर्णय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के देश में तालाबों में जल संरक्षण करने और प्रदूषण को कम करने पर जोर देते हुए अमृत सरोवर को एक नई अवधारणा के शुभारंभ के बाद लिया गया। इस सम्बंध में रायप्रचार आनंदी बेन पटेल ने जल संरक्षण के निर्देश दिए थे।

जिसके बाद कुलपति प्रो आलोक कुमार राय के मार्गदर्शन में अभियांत्रिकी संकाय तथा प्रबंधन संस्थान के बीच द्वितीय परिसर में एक जैव विविधता पार्क स्थापित करने का निर्णय लिया गया है। इस पार्क में विभिन्न जानवरों, पक्षियों और तितलियों को पानी उपलब्ध कराने के लिए तालाब बनेगा। तालाब के किनारे पेड़ व पौधे लगाए जाएंगे।

नया कोर्स

लखनऊ। लखनऊ विश्वविद्यालय में एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम सत्र 2022-23 से शुरू हो सकेगा है। इसकी कक्षाएं विश्वविद्यालय में शुरू कर दी हैं। कोर्स का भी तैयार कर दी गई है। फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एमटेक डिपार्टमेंट विभाग ने एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम का प्रस्ताव विभाग कर लिया है। सत्र 2022-23 से शुरू करना प्रस्तावित है। एमटेक पार्ट टाइम

लखनऊ। उत्तर प्रदेश उच्च शिक्षा सेवा आयोग द्वारा सहायक प्रोफेसर के पदों पर परिणामों में लखनऊ विश्वविद्यालय के छात्रों ने एक बार फिर विश्वविद्यालय का परचम लहराया है। हाल में ही घोषित प्रावि विज्ञान की सफल अभ्यर्थियों की सूची में लखनऊ विश्वविद्यालय प्रावि विज्ञान के सात छात्रों का चयन हुआ है। जल ही डिग्री नौकरों में सहायक प्रोफेसर के रूप में सेवा का अवसर मिलेगा।

सहायक प्रोफेसर बनेंगे एलयू के छात्र

लखनऊ। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की ओर से जल संरक्षण को बढ़ाने और प्रदूषण को कम करने के लिए अमृत सरोवर की नई अवधारणा के शुभारंभ के बाद लखनऊ विश्वविद्यालय ने भी अहम कदम उठाया है। इसके तहत नवीन परिसर में जैव विविधता पार्क व तालाब विकसित किया जाएगा। इसकी स्थापना अभियांत्रिकी संकाय और प्रबंधन संस्थान के बीच में होगी। प्रस्ताव को कुलपति प्रो आलोक कुमार राय ने मंजूरी भी दे दी है। विवि के प्रवक्ता प्रो दुरेश श्रीवास्तव के अनुसार इस पार्क में विभिन्न जानवरों, पक्षियों और तितलियों को पानी उपलब्ध करने के लिए एक तालाब विकसित किया जाएगा। तालाब के किनारे विभिन्न प्रजातियों के पेड़ व पौधे लगाए जाएंगे। उनमें से अधिकांश तितलियों व पक्षियों के पोषक वृक्ष होंगे, जिससे वे प्रवास व प्रजनन करती हैं एवं उनके फलों को खाती हैं। मैना, ट्री पाई, घनेश, गौरैया, मोर, कैटल, ग्रेट, लैप विंग और अन्य जलपक्षी इस तालाब में पनपेंगे और प्रजनन करेंगे। मुख्य रूप से एण्डोसिले डिमोसिलस, प्लेन टाइगर, स्टिप्टेड टाइगर बटरफ्लाई, कॉमन जेबेल, कॉमन क्रो, ब्लू पैसी, पीकाक पैसी, कॉमन रोस आमतुंकों के लिए आकर्षण का केंद्र होंगे।

लखनऊ। लखनऊ विश्वविद्यालय में एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम सत्र 2022-23 से शुरू हो सकेगा है। इसकी कक्षाएं विश्वविद्यालय में शुरू कर दी हैं। कोर्स का भी तैयार कर दी गई है। फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एमटेक डिपार्टमेंट विभाग ने एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम का प्रस्ताव विभाग कर लिया है। सत्र 2022-23 से शुरू करना प्रस्तावित है। एमटेक पार्ट टाइम

# लवि : नौकरी के साथ कर सकेंगे पार्ट टाइम एमटेक की पढ़ाई

इंजीनियरिंग संकाय की फैकल्टी बोर्ड की बैठक में लिया गया निर्णय

जगरण संवाददाता, लखनऊ : बीटैक के बाद किसी वजह से आगे की पढ़ाई न करके नौकरी करने वाले इंजीनियरों एवं प्रोफेशनल के लिए अच्छी खबर है। अब वह लखनऊ विश्वविद्यालय से पार्ट टाइम मास्टर आफ टेक्नोलॉजी (एमटेक) की पढ़ाई कर सकेंगे। छह सेमेस्टर का यह कोर्स उन्हें पांच साल में पूरा करना होगा। खास बात यह है कि इसकी कक्षाएं शाम को छह से रात नौ बजे तक चलेंगी। विश्वविद्यालय के इंजीनियरिंग संकाय की फैकल्टी बोर्ड की बैठक में इस प्रस्ताव को मंजूरी दे दी गई है। एकेडमिक कउंसिल के माध्यम से इसे पास कराकर जल्द ही आवेदन की प्रक्रिया शुरू हो जाएगी।



परीक्षा और साक्षात्कार से प्रवेश

शैक्षिक सत्र 2022-23 से पार्ट टाइम एमटेक में प्रवेश के लिए आवेदन के साथ अभ्यर्थी को नौकरी करने वाले संस्थान से अनुमति प्रमाण पत्र जमा करना होगा। दाखिले प्रवेश परीक्षा और साक्षात्कार के माध्यम से होंगे। प्रति सेमेस्टर फीस 40 हजार रुपये होगी। फीस का पाठ फीसदा पैसा बीसी केयर फंड में भी जमा होगा। इस कोर्स में इंजीनियरिंग संकाय में पहले से पढ़ा रहे शिक्षक की कक्षाएं लेंगे। इसके बदले में कोयूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग से तीन-तीन पदक होंगे। इंजीनियरिंग

बीयूएमएस की परीक्षाएं 18 से जारी, लखनऊ : लखनऊ विश्वविद्यालय ने बैचलर आफ यूनाईटेड मैनेजमेंट एंड सर्विसेज (बीयूएमएस) प्रथम, द्वितीय, तृतीय व फाइनल प्रोफेशनल पाठ्यक्रमों की परीक्षाओं का कार्यक्रम जारी कर दिया है। बीयूएमएस दूसरे प्रोफेशनल (2019 बैच) परीक्षाएं '18 से 31 मई तक होंगी। फाइनल प्रोफेशनल (2016) की परीक्षाएं 18 मई से 30 जून तक चलेंगी। बीयूएमएस प्रथम (2020 बैच) और तृतीय प्रोफेशनल (2018 बैच) की परीक्षाएं 19 मई से शुरू होंगी। परीक्षा नियंत्रक विद्यान त्रिपाठी ने बताया कि विस्तृत कार्यक्रम [www.lkouniv.ac.in](http://www.lkouniv.ac.in) पर उपलब्ध है। बैचलर आफ अडवैंस्ड मैनेजमेंट एंड सर्विसेज (बीएमएस) प्रथम, द्वितीय, तृतीय प्रोफेशनल व एमटेक आधुनिक प्रथम वर्ष दिसंबर-2021 की परीक्षा 18 मई से छह जून तक चलेंगी।

इंजीनियरिंग संकाय से भी दिए जाएंगे 21 पदक

नवंबर में विश्वविद्यालय के दोषा समारोह में पहली बार इंजीनियरिंग संकाय से 21 मेधावियों को पदक दिए जाएंगे। इसमें प्रत्येक ब्रांच सिविल, मैकेनिकल, इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक, कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग से तीन-तीन पदक होंगे। इंजीनियरिंग

THE PIONEER PAGE 3

## Lucknow University to set up biodiversity park

PNS ■ LUCKNOW

Taking inspiration from Prime Minister Narendra Modi and under the instructions of Governor Anandiben Patel, Lucknow University will be establishing a biodiversity park on the second campus. DSW Poonam Tandon said that the prime minister launched a new concept of 'Amrit Sarovar' emphasising on water conservation and abatement of pollution in ponds. "In this park, a lake will be developed to provide water to animals, birds and butterflies. Along the pond, different species of herbs, shrubs and trees will be planted. Most of them will be host plants of butterflies as well as host trees of various types of birds where nesting and roosting takes place," she said.

She said that lots of birds like myna, treepee, hornbill, sparrow, peacock, cattle egret, lapwing and other waterbirds would flourish and breed in

## 7 students selected as asst profs

Lucknow (PNS): Students of Lucknow University have excelled in the Uttar Pradesh Higher Education Service Commission exams for the post of assistant professor. Seven students of LU's Zoology department have found their names on the list of successful candidates announced recently. These students were selected on the basis of state level written examination and interview, in which their general knowledge along with academic excellence in the subject was considered. The successful students of LU included Arvind Kumar, Ramji Dubey, Shradhdha Sinha, Himanshu Mishra, Shivangi Yadav, PG Yadav and Arun Ratan. They will soon get an opportunity to serve as assistant professors in the state degree colleges. Recently, three students of the department of Physical Education — Prince Vishal Dixit, Atish Sharma and Amit Singh — were selected as assistant professors by the Higher Education Commission.



that pond which would be the point of attraction for visitors. A lot of butterflies mainly Papilio demoleus, plain tiger, striped tiger, common jeebel, common crow, blue pansy, peacock pansy, common rose, common mormon will breed on the host plants. "In this way, a lake and bio-

diversity park will be established on new campus which will provide habitat to different types of animals. In this way the urban biodiversity will be con-

served," she added. Meanwhile, Vice-Chancellor of Lucknow University Prof Alok Kumar Rai reviewed the infrastructure facilities in the Institute of Engineering and Management (IMS) on the second campus. Rai issued instructions for improvement and further strengthening of admission and infrastructure facilities for the new session. A board room with a new video-conferencing set-up will come up at IMS while the library of IMS will be upgraded. The new artificial intelligence course introduced in the Faculty of Engineering will be upgraded in a planned manner. Discussions were held with experts to make the civil engineering laboratory suitable for consultancy and changes will be made in the lab accordingly. The VC also inspected the new labs being built in the Institute of Pharmaceutical Sciences which will be inaugurated soon.

लवि : चयनित पूर्व छात्रों को किया सम्मानित



उच्च शिक्षा सेवा आयोग की ओर से सहायक प्रोफेसर पद पर चयनित पूर्व छात्र लखनऊ विश्वविद्यालय में दिए गए सम्मानित

जार्ज, लखनऊ : उत्तर प्रदेश उच्च शिक्षा सेवा आयोग की ओर से हाल ही में जारी परिणाम में 10 पूर्व विद्यार्थियों का चयन हुआ है। इसमें प्रावि विज्ञान विभाग के सात और शारीरिक शिक्षा विभाग के तीन पूर्व छात्र हैं। रॉपेयर को अधिष्ठाता छात्र कल्याण केसावत में शारीरिक शिक्षा विभाग के प्रिंस विशाल दीक्षित, आतिश शर्मा और अमित सिंह का सम्मान किया गया। यह भी सहायक प्रो. पद पर चयनित हुए हैं।

SWATANTRA BHARAT PAGE 4

विविधता पार्क बनाएगा लखनऊ विश्वविद्यालय

लखनऊ। लखनऊ विश्वविद्यालय में एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम सत्र 2022-23 से शुरू हो सकेगा है। इसकी कक्षाएं विश्वविद्यालय में शुरू कर दी हैं। कोर्स का भी तैयार कर दी गई है। फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एमटेक डिपार्टमेंट विभाग ने एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम का प्रस्ताव विभाग कर लिया है। सत्र 2022-23 से शुरू करना प्रस्तावित है। एमटेक पार्ट टाइम

AMRIT VICHAR PAGE 3

## लविवि में बनेगा जैव विविधता पार्क

अमृत विचार, लखनऊ

● कुलपति प्रो. आलोक कुमार राय ने पार्क व तालाब की दी मंजूरी

लखनऊ। लखनऊ विश्वविद्यालय में एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम सत्र 2022-23 से शुरू हो सकेगा है। इसकी कक्षाएं विश्वविद्यालय में शुरू कर दी हैं। कोर्स का भी तैयार कर दी गई है। फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एमटेक डिपार्टमेंट विभाग ने एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम का प्रस्ताव विभाग कर लिया है। सत्र 2022-23 से शुरू करना प्रस्तावित है। एमटेक पार्ट टाइम

लखनऊ। लखनऊ विश्वविद्यालय में एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम सत्र 2022-23 से शुरू हो सकेगा है। इसकी कक्षाएं विश्वविद्यालय में शुरू कर दी हैं। कोर्स का भी तैयार कर दी गई है। फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एमटेक डिपार्टमेंट विभाग ने एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम का प्रस्ताव विभाग कर लिया है। सत्र 2022-23 से शुरू करना प्रस्तावित है। एमटेक पार्ट टाइम

लखनऊ। लखनऊ विश्वविद्यालय में एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम सत्र 2022-23 से शुरू हो सकेगा है। इसकी कक्षाएं विश्वविद्यालय में शुरू कर दी हैं। कोर्स का भी तैयार कर दी गई है। फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एमटेक डिपार्टमेंट विभाग ने एमटेक पार्ट टाइम पाठ्यक्रम का प्रस्ताव विभाग कर लिया है। सत्र 2022-23 से शुरू करना प्रस्तावित है। एमटेक पार्ट टाइम

FIRST INDIA PAGE 13

## Biodiversity Park under the concept of Amrit Sarovar



know University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be constructed on Lucknow University's second campus to conserve urban biodiversity under the supervision of Vice-Chancellor Prof Alok Kumar Rai with the inspiration of the Prime Minister's concept of 'Amrit Sarovar', which emphasises water conservation and pollution reduction in the country's ponds. A biodiversity park will be