



राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय

Central University of Rajasthan

सं./No:CURAJ/COE/Result/S.No. 1406

दिनांक/Date 23/12/2021

अधिसूचना (पीएच.डी. परिणाम)/NOTIFICATION (Ph.D. RESULT)

कुलपति महोदय ने निम्नलिखित अभ्यर्थी की पीएच.डी. शोध प्रबंध एवं मौखिक परीक्षा प्रतिवेदन का मूल्यांकन करने वाले परीक्षक मंडल के प्रतिवेदन पर विचार करते हुए अभ्यर्थी को औपचारिक रूप से **विद्या वाचस्पति (पीएच.डी.)** की उपाधि प्रदान किये जाने योग्य घोषित करने हेतु अनुमोदन प्रदान किया है, बशर्ते कि सांविधिक परिषदों द्वारा इसकी संपुष्टि की जाय :

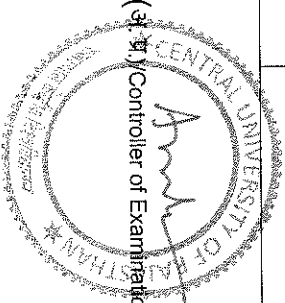
Vice-Chancellor has considered the reports of the Board of Examiners who have evaluated the Ph.D. thesis together with the report of the Viva-Voce examination in the subject matter of the Ph.D. thesis of the following candidate and approved that the candidate be provisionally declared to have qualified for the award of Degree of Doctor of Philosophy (Ph.D.) subject to ratification by statutory councils:

क्र.सं. S.No.	विद्यार्थी का नाम Name of Student	नामांकन संख्या Enrollment No.	विभाग Department	शोध प्रबंध का शीर्षक Thesis Title	शोध पर्यवेक्षक Supervisor	मौखिक परीक्षा की तिथि Date of Viva-Voce
1.	निकिता शर्मा Nikita Sharma	2015PHDBT01	जैव प्रौद्योगिकी Biotechnology	"Poly (Lactic-co-Glycolic) Acid Nanoparticles Mediated Delivery of Therapeutic Molecules for the Treatment of Cancer"	डॉ. सुरेन्द्र निमेश Dr. Surendra Nimesh	06/09/2021

मौखिक परीक्षा की तिथि ही उपाधि प्रदान करने की तिथि मानी जाएगी।

The date of the Viva-Voce examination shall be deemed to be the date of award of degree.

परीक्षा नियंत्रक (अ.श.)/Controller of Examinations(I/c)



प्रतिलिपि/ Copy to :

1. प्रो. पवन के. दाधीच, अधिष्ठाता, जीवन विज्ञान स्कूल / Prof. Pawan K. Dadhnech, Dean, School of Life Sciences
2. डॉ. सुरेन्द्र निमेश - पर्यवेक्षक / Dr. Surendra Nimesh - Supervisor
3. कुलपति सचिवालय/ Vice Chancellor's Secretariat
4. अधिष्ठाता (अकादमिक)/ Dean (Academics)
5. अधिष्ठाता (शोध)/ Dean (Research)
6. पुस्तकालयाध्यक्ष/ Librarian
7. जनसम्पर्क अधिकारी/ P.R.O
8. भारतीय विश्वविद्यालय संघ (एआईयू) AIU
9. गार्ड फाइल/ Guard File