



राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Rajasthan

दिनांक/Date: 20/01/2025

सं०./No:CURAJ/CoE/Result/S.No. 2761

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 औपबंधिक रूप से विद्या वाचस्पति (पीएच.डी.) की उपाधि प्रदान किये जाने योग्य घोषित करने हेतु अनुमोदन प्राप्त किया है, बशर्ते कि सांविधिक परिषदों द्वारा इसकी संपुष्टि की जाये: 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.स. S.No.	विद्यार्थी का नाम Name of Student	नामांकन संख्या Enrolment No.	विभाग Department	शोध प्रबंध का शीर्षक Thesis Title	शोध पर्यवेक्षक Supervisor/Joint Supervisor	मौखिक परीक्षा की तिथि Date of Viva-Voce
1.	चारु मिश्रा Charu Misra	2019PHDPHARM001	फार्मसी Pharmacy	नैनोकैरियर-बेस्ड डिलीवरी ऑफ एंटीकैंसर एजेंट्स फॉर द मैनेजमेंट ऑफ ब्रेस्ट कैंसर Nanocarriers-Based Delivery of Anticancer Agents for the Management of Breast Cancer	कैसर रज़ा Dr. Kaisar Raza	27/12/2024

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 / Controller of Examinations



प्रतिलिपि/ Copy to :

- डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन, अधिष्ठाता, रसायन विज्ञान और फार्मसी स्कूल/ Dr. Easwar Srinivasan, Dean, School of Chemical Sciences and Pharmacy
- डॉ. कैसर रज़ा, पर्यवेक्षक/ Dr. Kaisar Raza, Supervisor
- कुलपति सचिवालय/ Vice Chancellor's Secretariat
- अधिष्ठाता (अकादमिक)/ Dean (Academics)
- निदेशक (शोध एवं विकास)/ Director (Research & Development)
- पुस्तकालयाध्यक्ष/ Librarian
- जनसम्पर्क अधिकारी/ PRO
- गार्ड फाइल/ Guard File