



राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Rajasthan

सं०./No:CURAJ/CoE/Result/S.No. २०२१

दिनांक/Date: 03/06/2024

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 औपबधिक 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.	अतुल जाखड़ Atul Jakhar	2019PHDMT002	गणित Mathematics	ए स्टडी ऑफ इंस्टेबिलिटी इन न्यूटोनियन फ्लूइड A STUDY OF INSTABILITY IN NEWTONIAN FLUID	डॉ. आनन्द कुमार Dr. Anand Kumar	17/05/2024

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 (कार्यवाहक) / Controller of Examinations (I/O)



प्रतिलिपि/ Copy to :

1. प्रो० डी.सी. शर्मा, अधिष्ठाता, गणित, सांख्यिकी और कम्प्यूटेशनल विज्ञान स्कूल/ Prof. D.C. Sharma, Dean, School of Mathematics, Statistics and Computational Sciences
2. डॉ. आनन्द कुमार, पर्यवेक्षक / Dr. Anand Kumar, Supervisor
3. कुलपति सचिवालय/ Vice Chancellor's Secretariat
4. अधिष्ठाता (अकादमिक)/ Dean (Academics)
5. अधिष्ठाता (शोध)/ Dean (Research)
6. पुस्तकालयाध्यक्ष/ Librarian
7. जनसम्पर्क अधिकारी/ PRO
8. भारतीय विश्वविद्यालय संघ (एआईयू)/ AIU
9. गार्ड फाइल/ Guard File