

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय Central University of Rajasthan

सं0./No:CURAJ/CoE/Result/S.No. 1629

दिनांक/Date: 01/01/2024

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

कुलपित महोदय ने निम्निलिखित 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 वाचस्पित (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.	विद्यार्थी का नाम	नामांकन संख्या	विभाग	शोध प्रबंध का शीर्षक	शोध पर्यवेक्षक	मौखिक परीक्षा की
S.No.	Name of Student	Enrolment No.	Department	Thesis Title	Supervisor/Joint Supervisor	तिथि
1.	ज्योति Jyoti	2019PHDPH004	भौतिकी विज्ञान Physics	विभिन्न तकनीकों का उपयोग करके फाइबर ऑप्टिक सेंसर के बायो—सेंसिंग अनुप्रयोग Bio -sensing Applications of Fiber Optic Sensors Utilizing Different Techniques	डॉ. रजनीश कुमार वर्मा Dr. Rajneesh Kumar Verma	18/12/2023

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.

प्रतिलिपि/ Copy to:

- 1. प्रो0 मनीष देव श्रीमाली, अधिष्ठाता, भौतिक विज्ञान स्कूल / Prof. Manish Dev Shrimali, Dean, School of Physical Sciences
- 2. डॉ. रज़नीश कुमार वर्मा, पर्यवेक्षक / Dr. Rajeesh Kumar Verma, 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

परीक्षा नियंत्रक /Controller of Examinations