

F.No. : Animal Sciences/1-2/RD/CUHP/2020/49-56



हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Himachal Pradesh
(Department of Animal Sciences)
(Accredited by NAAC with 'A+' grade)

75
आजादी का
अमृत महोत्सव

दिनांक: 09.05.2024

सूचना

पत्र संख्या Animal Sciences/1-2/RD/CUHP/2020/608-617, दिनांक: 04.03.2024 के सन्दर्भ में शोधार्थी सुश्री गीतिका, अनुक्रमांक संख्या CUHP20RDANS03 के प्री पी. एच. डी. थीसिस सेमिनार (DRC) के कार्यवृत्त में प्राप्त सुझावों एवं दिनांक 28.03.2024 को आयोजित हुई जंतु विज्ञान विभाग की RDC के कार्यवृत्त की अनुपालना में सुझावों को सम्मिलित करने के उपरांत शोधार्थी सुश्री गीतिका का पुनः प्री पी. एच. डी. थीसिस सेमिनार (DRC) दिनांक 14.05.2024 को पूर्वाह्न 11:00 बजे CR-2 शाहपुर परिसर में होना निर्धारित हुआ है।

शोधार्थी सुश्री गीतिका पी.एच.डी. पर आधारित अपना शोध कार्य प्रस्तुत करेंगी, उनकी थीसिस का शीर्षक है: "हिमाचल प्रदेश के कुछ जिलों में भूजल आर्सेनिक संदूषण का आकलन और स्वास्थ्य प्रभावों के साथ इसका सहसंबंध।" "ASSESSMENT OF GROUND WATER ARSENIC CONTAMINATION IN SOME DISTRICTS OF HIMACHAL PRADESH AND ITS CORRELATION WITH HEALTH EFFECTS."

सेमिनार में भाग लेने के लिए सभी को सादर आमंत्रित किया जाता है।

विभागाध्यक्ष

जंतु विज्ञान विभाग

प्रति संलग्न:

1. शोधार्थी सुश्री गीतिका अनुक्रमांक संख्या CUHP20RDANS03 के सूचनार्थ एवं आगामी कार्रवाई हेतु प्रेषित।
2. शोध पर्यवेक्षक के सूचनार्थ।
3. सूचना पट्ट, समस्त शोधार्थियों के सूचनार्थ।
4. समस्त संकाय सदस्य, जंतु विज्ञान विभाग।
5. समस्त अधिष्ठाता/विभागाध्यक्ष/निदेशक, सम्बन्धित विभाग/केंद्र/स्कूल के शोधार्थियों एवं संकाय सदस्यों को सूचित करने के अनुरोध के साथ।
6. अधिष्ठाता अकादमिक, धौलाधार परिसर -1, धर्मशाला।
7. कुलसचिव, हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय, धर्मशाला।
8. परीक्षा नियंत्रक, हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय, धर्मशाला।
9. निजी सचिव, माननीय कुलपति महोदय, हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय, धर्मशाला के सूचनार्थ।

विभागाध्यक्ष 1/5/24

विभागाध्यक्ष/Head,
जंतु विज्ञान विभाग/Department of Animal Sciences
जीव विज्ञान स्कूल/School of Life Sciences
हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय धर्मशाला
Central University of Himachal Pradesh