



उत्तर प्रदेश राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण

बी-1 ब्लॉक, प्रथम तल, पिकप भवन, गोमती नगर, लखनऊ-226010



संख्या- 835/49-शोध अध्ययन/पी.सी.टी./2025-26

दिनांक-27 सितम्बर, 2025

कार्यालय आदेश

उ0प्र0 राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण द्वारा वित्तीय वर्ष 2025-26 में क्षमता संवर्धन हेतु आपदा प्रबंधन एवं न्यूनीकरण से सम्बंधित विभिन्न विषयों पर राज्य एवं जनपद स्तर पर संचालित किये जाने वाले प्रशिक्षण कार्यक्रमों/कार्यशालाओं/सेमिनार/सम्मेलनों/मॉकड्रिल/शोध अध्ययनों के अंतर्गत IIT-BHU, Kanpur & Roorkee, Central & State Universities and its Affiliated Institutions आदि संस्थानों के माध्यम से विभिन्न विषयों पर शोध अध्ययन कराया जाना निर्धारित है।

उक्त के संबंध में उ0प्र0 राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के पत्र संख्या-660/39/पी.सी.टी./2025-26, दिनांक 07 अगस्त, 2025 एवं नोटिस दिनांक 25 अगस्त, 2025 के क्रम में प्राधिकरण को कुल 47 शोध अध्ययन प्रस्ताव दिनांक 01 सितम्बर, 2025 तक प्राप्त हुए। समस्त प्राप्त प्रस्तावों का अध्ययन करते हुये समुचित प्रस्तावों का चयन किये जाने हेतु गठित समिति द्वारा निम्नलिखित 05 शोध अध्ययन प्रस्तावों का चयन किये जाने हेतु संस्तुति प्रदान की गई है, जिनका विवरण निम्नवत है:-

Sr. No.	Research Proposal	Thrust Area	Principal Investigator (PI)	Co- PIs	University/ Institution/ Departments
1	" SMART": A Pilot Project for Surge Capacity, Digital Telemedicine and Community Mental-Health Support in Disaster - Prone Uttar Pradesh	Health in Disaster Management	Dr. Neerja Shukla, Assistant Professor, Department of Chemistry, Nari Shiksha Niketan PG College, Lucknow	- Dr Shobha Thakur, Assistant Professor, Department of Chemistry, SHUATS, Prayagraj	Nari Shiksha Niketan PG College, University of Lucknow, Lucknow.
2	Unseen Depths: Mapping Determinants and Designing Community-led Interventions for Drowning Risk Reduction in Uttar Pradesh	Drowning Incidents	Dr. Saurabh Kashyap, Assistant Professor, Department of Community Medicine & Public Health, KGMU, Lucknow	- Dr. Monika Agarwal, Prof. & Head, Department of Community Medicine & Public Health, KGMU, Lucknow, - Er. Manish Mannar, Professor, Department of Community Medicine & Public Health, KGMU, Lucknow, - Dr. Abhishek Singh, Assistant Professor, Department of Community Medicine & Public Health, KGMU, Lucknow.	KGMU, Lucknow.
3	Urban Flood Scenario Modeling through the Linking Climate Variability, Land Use changes and risk governance: A Special Reference to Urban Local Bodies in Chitrakoot Division of Uttar Pradesh	Urban Floods	Dr Pratigya Pathak, Assistant Professor, Department of Geology, Institute of Earth Sciences, Bundelkhand University, Jhansi	- Dr. Jyoti K. Mishra, Assistant Professor, Department of Banking Economics and Finance, Bundelkhand University, Jhansi.	University of Bundelkhand, Jhansi.
4	Differential Heat Vulnerability and Community Awareness of Heat Action Plans in Uttar Pradesh: A Case Study from Prayagraj District	Heat & Climate Change	Dr. Md. Juel Rana, G.B. Pant Social Science Institute, University of Allahabad, Jhusi Prayagraj,	- Dr. Priyank Pravin Patel, Assistant Professor, Department of Geography, Presidency University Kolkata, West Bengal. - Mr. Anurag Yadav, PhD Research Scholar, G.B. Pant Social Science Institute, University of Allahabad, Jhusi Prayagraj	University of Allahabad, Jhusi, Prayagraj.

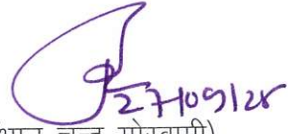
5	Seismic Resilience Assessment of Buildings in Prayagraj	Infrastructure Resilience & Departments Capacity Building for Disaster Management	Dr. Goutam Ghosh, Associate Professor, Department of Civil Engineering, MNNIT Allahabad, Prayagraj.	Motilal Nehru National Institute of Technology Allahabad, Prayagraj.
---	---	---	---	--

उक्त चयनित 05 शोध अध्ययन प्रस्तावों के संबंध में महत्वपूर्ण निर्देश:-

- 1- उपरोक्तानुसार चयनित 05 शोध अध्ययन प्रस्तावों के संबंधित Principal Investigator (PI)/Co-PIs द्वारा विस्तृत प्रस्तुतीकरण/First Interaction Meeting दिनांक 29 सितम्बर, 2025 (सोमवार) को अपराह्न 03:00 बजे से Hybrid Mode (Online / Offline) पर प्राधिकरण के सभाकक्ष में किया जायेगा।
- 2- शोध अध्ययन की अवधि दिनांक 01 अक्टूबर, 2025 से दिनांक 31 मार्च, 2026 तक होगी।
- 3- शोध अध्ययनों के अन्तर्गत की गयी कार्यवाहियों की समीक्षा/Review of Mid-term Progress दिनांक 31 दिसम्बर, 2025 को की जायेगी।
- 4- प्राधिकरण के पत्र संख्या-660/39/पी.सी.टी./2025-26, दिनांक 07 अगस्त, 2025 में उल्लिखित अन्य सभी नियम व शर्तें यथावत रहेंगी।

कृपया उक्त चयनित 05 शोध अध्ययन प्रस्तावों के संबंधित Principal Investigator (PI)/Co-PIs नियत समय एवं तिथि पर उपरोक्तानुसार प्रस्तुतीकरण किया जाना सुनिश्चित करें।

(उक्त के संबंध में अन्य जानकारी एवं वीडियो कान्फ्रेंसिंग के लिंक हेतु उ0प्र0 राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के प्रोजेक्ट कोआर्डिनेटर-ट्रेनिंग श्री प्रवीन किशोर, 09555157400 से समन्वय स्थापित किया जा सकता है।)


(भानु चन्द्र गोस्वामी)

अपर मुख्य कार्यपालक अधिकारी

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. वित्त नियंत्रक, उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण।
2. विशेष कार्याधिकारी, उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण।
3. सदस्य सलाहकार समिति (आपदा प्रबंधन), उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण।
4. वरिष्ठ सलाहकार (आपदा प्रबंधन), उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण।
5. प्रोग्रामार ग्रेड-2, उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि पत्र की एक प्रति प्राधिकरण की वेबसाइट पर अपलोड किया जाना सुनिश्चित करें।
6. निजी सहायक, मा. उपाध्यक्ष महोदय, उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण।
7. गार्ड फाइल।


(भानु चन्द्र गोस्वामी)
अपर मुख्य कार्यपालक अधिकारी।

5	Seismic Resilience Assessment of Buildings in Prayagraj	Infrastructure Resilience & Departments Capacity Building for Disaster Management	Dr. Goutam Ghosh, Associate Professor, Department of Civil Engineering, MNNIT Allahabad, Prayagraj.	Motilal Nehru National Institute of Technology Allahabad, Prayagraj.
---	---	---	---	--

उक्त चयनित 05 शोध अध्ययन प्रस्तावों के संबंध में महत्वपूर्ण निर्देश:-

- 1- उपरोक्तानुसार चयनित 05 शोध अध्ययन प्रस्तावों के संबंधित Principal Investigator (PI)/Co-PIs द्वारा विस्तृत प्रस्तुतीकरण/First Interaction Meeting दिनांक 29 सितम्बर, 2025 (सोमवार) को अपराह्न 03:00 बजे से Hybrid Mode (Online / Offline) पर प्राधिकरण के सभाकक्ष में किया जायेगा।
- 2- शोध अध्ययन की अवधि दिनांक 01 अक्टूबर, 2025 से दिनांक 31 मार्च, 2026 तक होगी।
- 3- शोध अध्ययनों के अन्तर्गत की गयी कार्यवाहियों की समीक्षा/Review of Mid-term Progress दिनांक 31 दिसम्बर, 2025 को की जायेगी।
- 4- प्राधिकरण के पत्र संख्या-660/39/पी.सी.टी./2025-26, दिनांक 07 अगस्त, 2025 में उल्लिखित अन्य सभी नियम व शर्तें यथावत रहेंगी।

कृपया उक्त चयनित 05 शोध अध्ययन प्रस्तावों के संबंधित Principal Investigator (PI)/Co-PIs नियत समय एवं तिथि पर उपरोक्तानुसार प्रस्तुतीकरण किया जाना सुनिश्चित करें।

(उक्त के संबंध में अन्य जानकारी एवं वीडियो कान्फ्रेंसिंग के लिंक हेतु उ0प्र0 राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के प्रोजेक्ट कोआर्डिनेटर-ट्रेनिंग श्री प्रवीन किशोर, 09555157400 से समन्वय स्थापित किया जा सकता है।)

(भानु चन्द्र गोस्वामी)
अपर मुख्य कार्यपालक अधिकारी

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. वित्त नियंत्रक, उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण।
2. विशेष कार्याधिकारी, उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण।
3. सदस्य सलाहकार समिति (आपदा प्रबंधन), उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण।
4. वरिष्ठ सलाहकार (आपदा प्रबंधन), उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण।
5. प्रोग्रामर ग्रेड-2, उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि पत्र की एक प्रति प्राधिकरण की वेबसाइट पर अपलोड किया जाना सुनिश्चित करें।
6. निजी सहायक, मा. उपाध्यक्ष महोदय, उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण।
7. गार्ड फाइल।

(भानु चन्द्र गोस्वामी)
अपर मुख्य कार्यपालक अधिकारी।