



महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय

Mahatma Gandhi Antarrashtriya Hindi Vishwavidyalaya

(संसद द्वारा पारित अधिनियम 1997, क्रमांक 3 के अंतर्गत स्थापित केंद्रीय विश्वविद्यालय)

(A Central University established by Parliament by Act No. 3 of 1997)

NAAC द्वारा "A" ग्रेड प्रदत्त/NAAC Accredited "A" Grade

शिक्षा विभाग, शिक्षा विद्यापीठ



प्रो. गोपाल कृष्ण ठाकुर

Prof. Gopal Krishna Thakur

अधिष्ठाता, शिक्षा विद्यापीठ

Dean, School of Education

दूरभाष: +91-7152-230908

ईमेल: soemgahv@hindivishwaa.ac.in

पत्रांक: 066/SoE/PhD/2023/01/378

दिनांक: 11.01.2023

सूचना

शिक्षा विभाग के सत्र: 2021-22 के पी-एच.डी. शोधार्थियों को सूचित किया जाता है कि उनकी शोध प्रगति से संबंधित प्रस्तुति एवं समीक्षा दिनांक 23, 24 एवं 25 जनवरी, 2023 को आयोजित है। इस संदर्भ में उन सभी शोधार्थियों को, जो पी-एच.डी. कोर्स वर्क की परीक्षा उत्तीर्ण कर चुके हैं या जिन्हें कोर्स वर्क की परीक्षा से छूट मिली है, निर्देशित किया जाता है कि वे अक्टूबर 2022 से दिसंबर 2022 तक किए गए शोध कार्य से संबंधित **निम्नलिखित विवरण (क्रमांक 1 से 5 तक) अपने शोध निर्देशक से अग्रेषित कराकर विभाग कार्यालय में दिनांक 18/01/2023 तक अनिवार्यतः उपलब्ध कराएँ:**

1. अक्टूबर 2022 से दिसंबर 2022 तक किए गए शोध कार्य से संबंधित विस्तृत लिखित विवरण.
2. उक्त अवधि में यदि अनुमति लेकर अन्य संस्थानों के पुस्तकालयों में गये हों, तो वहाँ के पुस्तकालयाध्यक्ष द्वारा हस्ताक्षरित इस आशय का प्रमाण-पत्र.
3. जिन पुस्तकालयों में गये हों, वहाँ शोध हेतु प्राप्त संदर्भ पुस्तकों / शोध पत्रिकाओं/ शोध आलेखों/ शोध प्रबंधों की सूची (APA शैली में संदर्भित).
4. उपर्युक्त क्रमांक 3 पर उल्लिखित पुस्तकों / शोध पत्रिकाओं/ शोध आलेखों/ शोध प्रबंधों में जिन विषय-वस्तुओं का अध्ययन किया गया, उनका संदर्भ सहित विस्तृत विवरण.
5. उपर्युक्त क्रमांक 4 पर उल्लिखित पाठ्यांशों से संबंधित छायाप्रति
6. उपर्युक्त बिंदु क्रमांक 1 से संबंधित विवरण ईमेल द्वारा **soedrmc@gmail.com** पर उपलब्ध कराएँ.

(अधिष्ठाता)

प्रतिलिपि (ई-मेल द्वारा):

सभी संबंधित

डाकघर: हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा - 442001 (महाराष्ट्र), भारत

Post Office: Hindi Vishwavidyalaya, Wardha - 442001 (Maharashtra), India

Website: www.hindivishwa.org