NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

International webinar on An Introduction to Statistical Meta-Analysis with an Application

Newspaper: Amar Ujala Date: 09-04-2022

हकेंकेवि में विज्ञानोत्सव के अंतर्गत लगाया अंतरराष्ट्रीय वेबिनार

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में विज्ञानोत्सव मनाया गया। विश्वविद्यालय के सांख्यिकी विभाग द्वारा मेटा-अनालिसिस विद एन एप्लिकेशन विषय पर अंतरराष्ट्रीय वेबिनार आयोजित किया गया। वेबिनार का उद्देश्य सांख्यिकीय मेटा-विश्लेषण की अवधारणा से प्रतिभागियों को अवगत कराना रहा। विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि वेबिनार के माध्यम से उचित शोध पद्धति और विभिन्न सांख्यिकीय तकनीकों को लागू करके उनके विश्लेषण में अवश्य मदद मिलेगी। बहुत कम लागत से इस क्षेत्र में उद्यमिता की शुरुआत की जा सकती है। संवाद

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Bhaskar Date: 09-04-2022

शोध पद्धति व सांख्यिकीय तकनीकों | से विश्लेषण में मिलेगी मदद: वीसी |

विज्ञानोत्सव के र अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय वेबिनार का किया आयोजन

भारकर न्यज महेंद्रगढ

हकेंवि, महेंद्रगढ़ में विज्ञानोत्सव मनाया गया। जिसमें विश्वविद्यालय के सांख्यिकी विभाग द्वारा मेटा-अनालिसिस विद एन एप्लिकेशन विषय पर अंतरराष्ट्रीय वेबिनार आयोजित किया गया। वेबिनार का उद्देश्य सांख्यिकीय मेटा-विश्लेषण की अवधारणा से प्रतिभागियों को

के कलपति प्रो. टंकेश्वर कमार ने कहा कि वेबिनार के माध्यम से उचित शोध पद्धति और विभिन्न सांख्यिकीय तकनीकों को लाग् करके उनके विश्लेषण में अवश्य मदद मिलेगी।

वेबिनार में युनिवर्सिटी ऑफ मेरीलेंड के प्रो. बिमल सिन्हा विशेषज्ञ वक्ता के रूप में उपस्थित

अवगत कराना रहा। विश्वविद्यालय रहे। आजादी का अमत महोत्सव के तहत वेबिनार में विशेषज्ञ प्रो. बिमल सिन्हा ने कहा कि सांख्यिकीय मेटा-विश्लेषण वैध सांख्यिकीय विधियों को विकसित करने से संबंधित है जिनका उपयोग कई स्वतंत्र अध्ययनों के परिणामों को एक समान लक्ष्य के साथ संयोजित करने के लिए किया जा सकता है। इस अवसर पर विश्वविद्यालय की

कलसचिव व आजादी का अमत महोत्सव अभियान की नोडल ऑफिसर प्रो. सारिका शर्मा व विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. विनोद कुमार उपस्थित रहे। वेबिनार में विभिन्न शिक्षण संस्थानों के प्रतिभागियों साथ-साथ विश्वविद्यालय की विभिन्न पीठों के अधिष्ठाता, विभागाध्यक्ष, शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: <u>Haribhoomi</u> Date: 09-04-2022

हकेंवि में अंतरराष्ट्रीय वेबिनार आयोजित

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में विज्ञानोत्सव मनाया गया, जिसमें विश्वविद्यालय के सांख्यिकी विभाग द्वारा मेटा-अनालिसिस विद एन एप्लिकेशन विषय पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार आयोजित किया गया। वेबिनार का उद्देश्य सांख्यिकीय मेटा-विश्लेषण की अवधारणा से प्रतिभागियों को अवगत कराना रहा।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Punjab Kesari Date: 09-04-2022

हकेंवि में विज्ञानोत्सव के अंतर्गत अंतर्राष्ट्रीय वैबिनार आयोजित

केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेंद्रगढ में विज्ञानोत्सव

मनाया गया, जिसमें विश्वविद्यालय के सांख्यिकी विभागद्वारा मेटा-अनालिसिस विद एन एप्लिकेशन विषय पर अंतर्राष्टीय वैबिनार आयोजित किया गया। वैबिनार का उद्देश्य सांख्यिकीय मेटा-विश्लेषण की अवधारणा से प्रतिभागियों को अवगत कराना रहा। विश्वविद्यालय के कलपति प्रो. टंकेश्वर कमार ने कहा कि वैबिनार के माध्यम से उचित शोध पद्धति और विभिन्न सांख्यिकीय तकनीकों को लाग करके उनके विश्लेषण में अवश्य मदद मिलेगी।

वैबिनार में यूनिवर्सिटी ऑफ मैरीलैंड के प्रो. बिमल सिन्हा विशेषज्ञ वक्ता के रूप में उपस्थित रहे। प्रो. बिमल सिन्हा ने कहा कि सांख्यिकीय मेटा-विश्लेषण वैध सांख्यिकीय विधियों को विकसित करने से संबंधित है

महेंद्रगढ, 8 अप्रैल (मोहन, परमजीत): हरियाणा जिनका उपयोग कई स्वतंत्र अध्ययनों के परिणामों को एक समान लक्ष्य के साथ संयोजित करने के लिए किया

> जा सकता है। इस अवसर पर विश्वविद्यालय की कुलसचिव व आजादी का अमृत महोत्सव अभियान की नोडल ऑफिसर प्रो. सारिका शर्मा व विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. विनोद कमार उपस्थित रहे। कार्यक्रम के संयोजक डॉ. देवेंद्र कुमार व

आयोजन सचिव डॉ. कपिल कमार ने बताया कि वैबिनार में सांख्यिकीय मेटा-विश्लेषण की टंकेश्वरकमार। आवश्यकता वाले विभिन्न परिदृश्यों और एप्लिकेशन्स पर चर्चा होगी।वैबिनार के आयोजन

में समिति सदस्यों डॉ. मनोज कमार व डॉ. रविंद्र सिंह ने सक्रिय भागीदारी की। वैबिनार में विभिन्न शिक्षण संस्थानों के प्रतिभागियों के साथ-साथ विश्वविद्यालय की ¥ विभिन्न पीठों के अधिष्ठाता, विभागाध्यक्ष, शिक्षक, 🎅 विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।



कलपति प्रो.