A Seven Day National Workshop on 'Statistical Data Analysis using SPSS and R'

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Aaj Samaj

Date: 18-03-2025

हकेवि में राष्ट्रीय कार्यशाला की हुई शुर्तआत

कुलपति बोले युवा शोधकर्ताओं के लिए बेहद उपयोगी

नीरज कौशिक

महेंद्रगढ़ । हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ के सांख्यिकी विभाग द्वारा सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण हेतु एसपीएसएस और आर सॉफ्टवेयर के उपयोग पर केंद्रित साप्ताहिक कार्यशाला के छठें संस्करण की शुरूआत सोमवार 17 मार्च से हो गई।

विश्वविद्यालय के कुलपति ने कार्यशाला के उद्घाटन सत्र को संबोधित करते हुए कहा कि यह आयोजन समय की मांग है जो कि सांख्यिकी, गणित, मनोविज्ञान, चिकित्सा विज्ञान, शिक्षा आदि विषयों में नवीन अनुसंधान की दिशा में अग्रसर युवाओं के लिए बेहद उपयोगी है।

आगामी 21 मार्च तक चलने वाली इस कार्यशाला का उद्देश्य डेटा विश्लेषण में विभिन्न सांख्यिकीय उपकरणों की आवश्यकता व उपयोगिता पर विस्तार से विमर्श करना है। कार्यशाला में विभिन्न शोधार्थियों व प्रतिभागी शिक्षकों को सांख्यिकीय उपकरणों के उपयोग और उससे शोध व अनुसंधान के स्तर पर आवश्यक परिणाम प्राप्त करने हेतु प्रशिक्षित किया जाएगा। कार्यशाला की शुरूआत के अवसर पर विभाग के प्रो. रंजन कुमार साहु ने विभागीय जानकारी से प्रतिभागियों को अवगत कराया। इसी क्रम में आयोजन के सह-संयोजक डॉ. विनय कुमार ने सभी



साख्यिकार्य उटा विश्वर्षण पर कोंद्रत कार्यशाली के उद्घोटन संत्र की संबाधित करत कुलपति। आज समाज

प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए कार्यशाला के महत्त्वपूर्ण पक्षों पर प्रकाश डाला। कार्यशाला की आयोजन सचिव व विभाग की सहायक आचार्य डॉ. पवित्रा कुमारी ने बताया कि यह विभाग द्वारा इस गतिविधि के आयोजन का छठां संस्करण है। इसके माध्यम से प्रतिभागियों को सांख्यिकी तकनीक की उन्नत अवधारणाओं के प्रति जागरूक किया जा रहा है। साथ ही साथ उन्हें व्यावहारिक ज्ञान भी कार्यशाला में दिया जाएगा। यह कार्यशाला प्रतिभागियों को एसपीएसएस और आर सॉफ्टवेयर का उपयोग करके विभिन्न सांख्यिकीय उपकरणों का ज्ञान प्राप्त करने में मदद करेगी।

कार्यशाला के शुभारंभ के अवसर पर प्रो. अंतरेश कुमार ने मुख्य अतिथि विश्वविद्यालय के कुलपति का परिचय कराया। आयोजन के संयोजक डॉ. रविंद्र सिंह ने उद्घाटन सत्र के अंत में धन्यवाद ज्ञापित किया। इस अवसर पर विभिन्न विभागों के शिक्षक, विद्यार्थियों व शोधार्थियों सहित डॉ. पवन कुमार, डॉ. तरुण कुमार, डॉ. अनुप कुमार, डॉ. प्रिया यादव, सुश्री अंजु ग्रेवाल और सुश्री रिंकु पूनिया ने सक्रिय योगदान दिया। आयोजकों ने बताया कि इस कार्यशाला में बीएचयू, एनआईटी कुरूक्षेत्र, आईसीएआर, एमेटी यूनिवर्सिटी, यूनिवर्सिटी ऑफ जम्मू, सीसीएसएचएयू, कुरूक्षेत्र विश्वविद्यालय, एलपीयू, यूनिवर्सिटी ऑफ लखनऊ, हकेवि, पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय एवं पंजाबी यूनिवर्सिटी के शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी प्रतिभागिता कर रहे हैं।

कार्यशाला में विशेषज्ञ के रूप में राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय के प्रो. अरविंद पांडेय: सीसीएस विश्वविद्यालय. मेरठ से डॉ. कपिल कुमार; दिल्ली विश्वविद्यालय से डॉ. देवेंद्र कुमार; बाबा भीमराव अम्बेडकर साहेब विश्वविद्यालय, लखनऊ से डॉ. राहल वार्षणेय व डॉ. सुभाष कुमार यादव; नेशनल रिहब्लिटेशन यूनिवर्सिटी, लखनऊ से डॉ. शकुंतला मिश्रा व डॉ. दुष्यंत त्यागी; लखनऊ विश्वविद्यालय से प्रो. मसद एच. सिद्दकी व डॉ. अशोक कुमार: चौधरी चरण सिंह कुषि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक डॉ. जोगिंद्र सिंह विशेष के रूप में सम्मिलित होंगे।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: <u>Amar Ujala</u>

Date: 18-03-2025

सांख्यिकीय डाटा विश्लेषण पर साप्ताहिक कार्यशाला शुरू

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि) महेंद्रगढ़ के सांख्यिकी विभाग द्वारा सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण के लिए एसपीएसएस और आर सॉफ्टवेयर के उपयोग पर केंद्रित साप्ताहिक कार्यशाला के छठे संस्करण की शुरुआत सोमवार से हुई।

21 मार्च तक चलने वाली कार्यशाला का उद्देश्य डेटा विश्लेषण में विभिन्न सांख्यिकीय उपकरणों की आवश्यकता व उपयोगिता पर विस्तार से विमर्श करना है। कार्यशाला में विभिन्न शोधार्थियों व प्रतिभागी शिक्षकों को सांख्यिकीय उपकरणों के उपयोग और उससे शोध व अनुसंधान के स्तर पर आवश्यक परिणाम प्राप्त करने के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो.

टंकेश्वर कुमार ने कहा कि यह आयोजन समय की मांग है जो सांख्यिकी, गणित, मनोविज्ञान, चिकित्सा विज्ञान, शिक्षा आदि विषयों में नवीन अनुसंधान की दिशा में अग्रसर युवाओं के लिए बेहद उपयोगी है। कार्यशाला की आयोजन सचिव व विभाग की सहायक आचार्य डॉ. पवित्रा कुमारी ने बताया कि यह विभाग द्वारा इस गतिविधि के आयोजन का छठा संस्करण है।

इसके माध्यम से प्रतिभागियों को सांख्यिकी तकनीक की उन्नत अवधारणाओं के प्रति जागरूक किया जा रहा है। कार्यशाला में बीएचयू, एनआईटी कुरुक्षेत्र, आईसीएआर एमेटी यूनिवर्सिटी, यूनिवर्सिटी ऑफ जम्मू, सीसीएसएचएयू कुरूक्षेत्र विश्वविद्यालय, एलपीयू यूनिवर्सिटी ऑफ लखनऊ हकेंवि, पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय एवं पंजाबी यूनिवर्सिटी के शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी प्रतिभागिता कर रहे हैं।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Gurgaon Today

Date: 18-03-2025

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय कार्यशाला की हुई शुरुआत

कुलपति बोले युवा शोधकर्ताओं के लिए बेहद उपयोगी

सुरेंद्र चौधरी, गुड़गांव टुडे

नारनौल। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ के सांख्यिकी विभाग द्वारा सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण हेत् एसपीएसएस और आर सॉफ्टवेयर के उपयोग पर केंद्रित साप्ताहिक कार्यशाला के छठें संस्करण की शरुआत सोमवार 17 मार्च से हो गई। विश्वविद्यालय के कलपति प्रो. टंकेशवर कुमार ने कार्यशाला के उद्घाटन सत्र को संबोधित करते हुए कहा कि यह आयोजन समय की मांग है जो कि सांख्यिकी, गणित, मनोविज्ञान, चिकित्सा विज्ञान, शिक्षा आदि विषयों में नवीन अनुसंधान की दिशा में अग्रसर यवाओं के लिए बेहद उपयोगी है। आगामी 21 मार्च तक चलने वाली इस कार्यशाला का उद्देश्य डेटा विश्लेषण में विभिन्न सांख्यिकीय उपकरणों की आवश्यकता व उपयोगिता पर विस्तार से विमर्श करना है। कार्यशाला में विभिन्न



शोधार्थियों व प्रतिभागी शिक्षकों को सांख्यिकीय उपकरणों के उपयोग और उससे शोध व अनुसंधान के स्तर पर आवश्यक परिणाम प्राप्त करने हेतु प्रशिक्षित किया जाएगा। कार्यशाला की शुरुआत के अवसर पर विभाग के प्रो. रंजन कुमार साहु ने विभागीय जानकारी से प्रतिभागियों को अवगत कराया। इसी क्रम में आयोजन के सह-संयोजक डॉ. विनय कुमार ने सभी प्रतिभागियों का स्वागत करते हए

कार्यशाला के महत्त्वपूर्ण पक्षों पर

प्रकाश डाला। कार्यशाला की आयोजन सचिव व विभाग की सहायक आचार्य डॉ. पवित्रा कुमारी ने बताया कि यह विभाग द्वारा इस गतिविधि के आयोजन का छठां संस्करण है। इसके माध्यम से प्रतिभागियों को सांख्यिकी तकनीक की उन्नत अवधारणाओं के प्रति जागरूक किया जा रहा है। साथ ही साथ उन्हें व्यावहारिक ज्ञान भी कार्यशाला में दिया जाएगा। यह कार्यशाला प्रतिभागियों को एसपीएसएस और आर सॉफ्टवेयर का उपयोग करके विभिन्न सांख्यिकीय उपकरणों का ज्ञान प्राप्त करने में मदद करेगी।

कार्यशाला के शुभारंभ के अवसर पर प्रो. अंतरेश कुमार ने मुख्य अतिथि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेशवर कुमार का परिचय कराया। आयोजन के संयोजक डॉ. रविंद्र सिंह ने उद्घाटन सन्न के अंत में धन्यवाद ज्ञापित किया। इस अवसर पर विभिन्न विभागों के शिक्षक, विद्यार्थियों व शोधार्थियों सहित डॉ. पवन कुमार, डॉ. तरुण कुमार, डॉ.

अनुप कुमार, डॉ. प्रिया यादव, सुश्री अंजु ग्रेवाल और सुश्री रिंकु पूनिया ने सक्रिय योगदान दिया। आयोजकों ने बताया कि इस कार्यशाला में बीएचयू, एनआईटी कुरूक्षेत्र, आईसीएआर, एमेटी युनिवर्सिटी, युनिवर्सिटी ऑफ जम्म्, सीसीएसएचएय्, करूक्षेत्र विश्वविद्यालय, एलपीयू, यूनिवर्सिटी ऑफ लखनऊ, हकेवि, पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय एवं पंजाबी यनिवर्सिटी के शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी प्रतिभागिता कर रहे हैं। कार्यशाला में विशेषज्ञ के रूप में राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय के प्रो. अरविंद पांडेय, सीसीएस विश्वविद्यालय, मेरठ से डॉ. कपिल कुमार, दिल्ली विश्वविद्यालय से डॉ. देवेंद्र कुमार, बाबा साहेब भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ से डॉ. राहल वार्षणेय व डॉ. सभाष कुमार यादव, नेशनल रिहब्लिटेशन युनिवर्सिटी, लखनऊ से डॉ. शकंतला मिश्रा व डॉ. दष्यंत त्यागी, ने लखनऊ विश्वविद्यालय से प्रो. मसूद एच. सिद्दकी व डॉ. अशोक कुमार, चौधरी चरण सिंह कृषि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक डॉ. जोगिंद्र सिंह विशेष के रूप में सम्मिलित होंगे।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Haribhoomi

Date: 18-03-2025

हकेंवि में राष्ट्रीय कार्यशाला की हुई शुरुआत प्रतिभागियों को सांख्यिकी तकनीक की उन्नत अवधारणाओं के प्रति किया जागरूक

। विभागीय जानकारी से प्रतिभागियों को अवगत कराया

हरिभूमि न्यूज 🕪 महेंद्रगढ़

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के सांख्यिकी विभाग द्वारा सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण के लिए एसपीएसएस और आर सॉफ्टवेयर के उपयोग पर केंद्रित साप्ताहिक कार्यशाला के छठें संस्करण की शुरुआत सोमवार से हो गई। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि यह आयोजन समय की मांग है जो कि सांख्यिकी, गणित, मनोविज्ञान, चिकित्सा विज्ञान, शिक्षा आदि विषयों में नवीन अनुसंधान की दिशा में अग्रसर युवाओं के लिए बेहद उपयोगी है। 21 मार्च तक चलने वाली इस कार्यशाला का उद्देश्य डेटा विश्लेषण में विभिन्न सांख्यिकीय उपकरणों की आवश्यकता व उपयोगिता पर विस्तार से विमर्श करना है। कार्यशाला में विभिन्न शोधार्थियों प्रतिभागी शिक्षकों को सांख्यिकीय उपकरणों के उपयोग और उससे शोध व अनसंधान के स्तर पर आवश्यक परिणाम प्राप्त



महेंद्रगढ़। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र को संबोधित करते कुलपति।

ये रहे मौजूद

आयोजकों ने बताया कि इस कार्यशाला में बीएचय, एनआईटी कुरूक्षेत्र, आईसीएआर, एमेटी यूनिवर्सिटी, यूनिवर्सिटी ऑफ जम्मू, सीसीएसएचएयू, कुरूक्षेत्र विश्वविद्यालय, एलपीयू, यूनिवर्सिटी ऑफ लखनऊ, हकेवि, पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय एवं पंजाबी यूनिवर्सिटी के शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी प्रतिभागिता कर रहे हैं। कार्यशाला में विशेषज्ञ के रूप में राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय के प्रो. अरविंद पांडेय, सीसीएस विश्वविद्यालय, मेरठ से डॉ. कपिल कुमार, दिल्ली विश्वविद्यालय से डॉ. देवेंद्र कुमार, बाबा साहेब भीमराव आंबेडकर विश्वविद्यालय से डॉ. राहुल वार्षणेय व डॉ. सुमाष कुमार यादव, नेशनल रिहब्लिटेशन यूनिवर्सिटी, लखनऊ से डॉ. शकुंतला मिश्रा व डॉ. दुष्टांत त्यांनी लखनऊ विश्वविद्यालय से प्रो. मसूद एच सिद्धकी व डॉ. अशोक कुमार, चौधरी चरण सिंह कृषि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक डॉ. जोगिंद्र सिंह विशेष के रूप में सम्मिलित होंगे।

करने के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा। कार्यशाला की शुरुआत के अवसर पर विभाग के प्रो. रंजन कुमार साहू ने विभागीय जानकारी संप्रतिभागियों को अवगत कराया। इसी क्रम में आयोजन के सह- संयोजक डॉ. विनय कुमार ने सभी प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए कार्यशाला के महत्त्वपूर्ण पक्षों पर प्रकाश डाला।

कार्यशाला की आयोजन सचिव व विभाग की सहायक आचार्य डॉ. पवित्रा कुमारी ने बताया कि यह विभाग द्वारा इस गतिविधि के आयोजन का छठां संस्करण है। इसके माध्यम से प्रतिभागियों को सांख्यिकी तकनीक की उन्नत अवधारणाओं के प्रति जागरूक किया जा रहा है। साथ ही साथ उन्हें व्यावहारिक ज्ञान भी कार्यशाला में दिया कार्यशाला जाएगा। यह प्रतिभागियों को एसपीएसएस और आर सॉफ्टवेयर का उपयोग करके विभिन्न सांख्यिकीय उपकरणों का जान प्राप्त करने में मदद करेगी। कार्यशाला के शभारंभ के अवसर पर प्रो. अंतरेश कुमार ने मुख्यातिथि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार का परिंचय कराया। आयोजन के संयोजक डॉ. रविंद्र सिंह ने उदघाटन सत्र के अंत में धन्यवाद ज्ञापित किया। डॉ. पवन कुमार, डॉ. तरुण कुमार, डॉ. अनुप कुमार, डॉ. प्रिया यादव, अंज़् ग्रेवाल, रिंक ने योगदान दिया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Date: 18-03-2025

Newspaper: Punjab Kesari

हकेंवि में राष्ट्रीय कार्यशाला की हुई शुरुआत कुलपति बोले युवा शोधकर्ताओं के लिए बेहद उपयोगी

इसके माध्यम से प्रतिभागियों को सांख्यिकी तकनीक की उन्नत अवधारणाओं के प्रति जागरूक किया जा रहा है

> आयोजन के सह-संयोजक डॉ. विनय कुमार ने सभी प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए कार्यशाला के महत्त्वपूर्ण पक्षों पर प्रकाश डाला। कार्यशाला की आयोजन सचिव व विभाग की सहायक आचार्य डॉ. पवित्रा कुमारी ने बताया कि यह विभाग द्वारा इस गतिविधि के आयोजन का छठां संस्करण है। इसके माध्यम से प्रतिभागियों को सांख्यिकी तकनीक की उन्नत अवधारणाओं के प्रति जागरूक किया जा रहा है। साथ ही साथ उन्हें व्यावहारिक ज्ञान भी कार्यशाला में दिया जाएगा।

चलने वाली इस कार्यशाला का उद्देश्य डेटा विश्लेषण में विभिन्न सांख्यिकीय उपकरणों की आवश्यकता व उपयोगिता पर विस्तार से विमर्श करना है। कार्यशाला में विभिन्न शोधार्थियों व प्रतिभागी शिक्षकों को सांख्यिकीय उपकरणों के उपयोग और उससे शोध व अनुसंधान के स्तर पर आवश्यक परिणाम प्राप्त करने हेतु प्रशिक्षित किया जाएगा। कार्यशाला की शुरुआत के अवसर पर विभाग के प्रो. रंजन कुमार साहु ने विभागीय जानकारी से प्रतिभागियों को अवगत कराया। इसी क्रम में

महेंद्रगढ, सरोज यादव (पंजाब केसरी): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के सांख्यिकी विभाग द्वारा सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण हेत एसपीएसएस और आर सॉफ्टवेयर के उपयोग पर केंद्रित साप्ताहिक कार्यशाला के छठें संस्करण की शुरुआत सोमवार 17 मार्च से हो गई। विश्वविद्यालय के कलपति प्रो. टंकेशवर कमार ने कार्यशाला के उदघाटन संत्र को संबोधित करते हुए कहा कि यह आयोजन समय की मांग है जो कि सांख्यिकी, गणित, मनोविज्ञान, चिकित्सा विज्ञान, शिक्षा आदि विषयों में नवीन अनुसंधान की दिशा में अग्रसर यवाओं के लिए बेहद उपयोगी है। आगामी 21 मार्च तक



Tue, 18 March 2025 https://mpaper.punjabkesari.com/c/77003879



NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: <u>The Home Pages</u>

Date: 18-03-2025

National Workshop on Statistical Data Analysis at CUH

HP Correspondent

Mahendergarh, March 17. Department of Statistics, Central University of Haryana (CUH), Mahendergarh organized the 6th edition of the one-week national workshop on the topic of Statistical Data Analysis using SPSS and R from 17-21 march.

The aim of the workshop is to address the existing need of the various statistical tools in data analysis. This workshop is the platform to discuss the current advances in the applications of statistical tools. The objective is to enhance the knowledge of participants who want to become researchers, the workshop is designed with a focus on faculty members, research scholars, postgraduate and undergraduate students from all the disciplines

Speaking about the workshop Vice Chancellor, Central University of Haryana Prof. (Dr.) Tankeshwar Kumar this workshop is the need of time that will help the young researchers to utilize these application in their innovative research work related to different disciplines like statistics, mathematics, psychology, medical science, education etc.

Prof. Ranjan Kumar Sahoo gave a brief introduction about the department. Dr. Vinay Kumar, Co-Convener of the workshop, welcomed all participants and gave a brief discussion of the workshop. Speaking about the significance of this workshop, Dr. Pavitra Kumari, Organizing Secretory of the workshop, said, "Presently, the whole world is consumed with statistical tools. The workshop on 'statistical data analysis' will provide an exposure of some of the basic as well as the advanced concepts of the statistical techniques to the participants. The hands-on



training sessions on R and SPSS during the lecture is the highlights of this workshop. This workshop will help participants in gaining knowledge of various statistical tools using SPSS and R software.

The inaugural session of the workshop commenced with Prof. Antresh Kumar introducing the Chief Guest, Prof. (Dr.) Tankeshwar Kumar, Hon'ble Vice-Chancellor of Central University of Haryana (CUH), to the participants. Dr. Ravinder Singh, Convener of the workshop, expressed gratitude by delivering the vote of thanks for the session. The event was graced by the presence of distinguished faculty members and research scholars, including Dr. Pawan Kumar, Dr. Tarun Kumar, Dr. Anoop Kumar, Dr. Priya Yadav, Ms. Anju Grewal, and Ms. Rinku Poonia, who actively participated in the inaugural proceedings.

The participants include faculties, research scholars, postgraduate and undergraduate students from reputed colleges and universities across the country, BHU, NIT Kurukshetra, ICAR, Amity University, University of Jammu, CCSHAU, Kurukshetra University, LPU, University of Lucknow, CUH, CU Punjab, and Punjabi University. In this workshop Prof. Arvind Pandey, Central University of Rajasthan, Ajmer, Dr. Kapil Kumar, CCS University, Meerut, Dr. Devendra Kumar, University of

Delhi, Dr. Rahul Varshney and Dr. Subhash Kumar Yadav from Babasaheb Bhimrao Ambedkar University, Lucknow, Dr. Dushyant Tyagi, Dr. Shakuntala Misra National Rehabilitation University, Lucknow, Prof. Masood H. Siddiqui, Dr. Ashok Kumar from University of Lucknow and Dr. Joginder Kumar, Assistant Scientist in college of Agriculture, Chaudhary Charan Singh Haryana Agriculture University, Rohtak, will be the resource persons for this workshop

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Aaj Samaj

Date: 24-03-2025

हकेवि में सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण पर केंद्रित कार्यशाला का समापन

नीरज कौशिक

महेंदगढ। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ के सांख्यिकी विभाग द्वारा सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण पर केंद्रित एक सप्ताह की राष्टीय कार्यशाला के 6वें संस्करण का समापन हो गया। इस कार्यशाला का उद्देश्य सांख्यिकीय उपकरणों के अनुप्रयोगों में वर्तमान प्रगति पर चर्चा करने का मंच उपलब्ध करवना था। कार्यशाला को विशेष रूप से संकाय सदस्यों, विद्यार्थियों एवं शोधार्थियों की आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर डिजाइन किया गया। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेशवर कमार ने कहा कि इस कार्यशाला के माध्यम से युवा शोधकताओं को सांख्यिकीय उपकरणों के अनप्रयोगों का उपयोग करने में मदद मिलेगी। इससे वे सांख्यिकी, गणित, मनोविज्ञान, चिकित्सा विज्ञान, शिक्षा आदि विषयों से संबंधित अपने नवोन्मेषक अनसंधान कार्य में इसका उपयोग कर सकेंगे।

कार्यशाला के संयोजक डॉ. रविंद्र सिंह



हकेवि में सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण पर केंद्रित कार्यशाला के समापन सत्र को संबोधित करते विशेषज्ञ।

ने सभी प्रतिभागियों का स्वागत किया और कार्यशाला की रूपरेखा प्रतिभागियों से समक्ष प्रस्तत की। उन्होंन बताया कि कार्यशाला में हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय हरियाणा, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, एनआईटी कुरुक्षेत्र, आईसीएआर, एमेटी विश्वविद्यालय. जम्म विश्वविद्यालय, चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, एलपीयू, लखनऊ विश्वविद्यालय. पंजाब केंदीय विश्वविद्यालय और पंजाबी विश्वविद्यालय सहित देशभर के

प्रतिष्ठित कॉलेजों और विश्वविद्यालयों के संकाय सदस्यों. विद्यार्थियों व शोधार्थियों ने प्रतिभागिता की। कार्यशाला की आयोजन सचिव डॉ. पवित्रा कुमारी ने कार्यशाला की रिपोर्ट प्रस्तत की। कि उन्होंने कहा सांख्यिकीय डेटा

विश्लेषण पर आधारित इस कार्यशाला का उद्देश्य प्रतिभागियों को मौलिक और उन्नत सांख्यिकीय तकनीकों से परिचित कराना था। कार्यशाला में आर और एसपीएसएस पर केंद्रित प्रशिक्षण सत्र का भी आयोजन किया गया। जिससे प्रतिभागियों का आर और एसपीएसएस सॉफ्टवेयर का उपयोग करते हुए सांख्यिकीय विधियों को समझने और लागू करने में मदद मिलेगी। उन्होंने बताया कि इस कार्यशाला में केंद्रीय विश्वविद्यालय राजस्थान, अजमेर से प्रो. अरविंद पांडे: सीसीएस विश्वविद्यालय, मेरठ

से डॉ. कपिल कमार: दिल्ली विश्वविद्यालय से डॉ. देवेंद्र कुमार; हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय से डॉ. रविंद्र सिंह: बाबासाहेब भीमराव आंबेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ से डॉ. राहल वर्मा और डॉ. सुभाष कुमार यादवः राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय, लखनऊ से डॉ. दष्यंत त्यागी व डॉ. शकंतला मिश्राः लखनऊ विश्वविद्यालय से प्रो. मसुद एच. सिद्धीकी, प्रो. शशी भुषण और डॉ. अशोक कुमार, और कृषि कॉलेज, चौधरी चरण सिंह हरियाणा कषि विश्वविद्यालय, रोहतक के सहायक वैज्ञानिक डॉ. जोगिंदर कुमार ने विशेषज्ञ के रूप में प्रतिभागिता की। कार्यशाला के समापन सत्र में विश्वविद्यालय के सांख्यिकी विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. रंजन कुमार साह ने मुख्य अतिथि प्रो. टंकेशवर कुमार का परिचय प्रस्तत किया। इसके बाद. प्रतिभागियों ने कार्यशाला पर अपनी प्रतिक्रिया साझा की। अंत में कार्यशाला के सह-संयोजक डॉ. विनय कमार ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Chetna

Date: 24-03-2025

हकेवि में सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण पर केंद्रित कार्यशाला का हुआ समापन

महेन्द्रगढ। चेतना ब्युरो। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ के सांख्यिकी विभाग द्वारा सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण पर केंद्रित एक सप्ताह की राष्ट्रीय कार्यशाला के 6वें संस्करण का समापन हो गया। इस कार्यशाला उद्देश्य सांख्यिकीय का उपकरणों के अनुप्रयोगों में वर्तमान प्रगति पर चर्चा करने का मंच उपलब्ध करवना था। कार्यशाला को विशेष रूप से संकाय सदस्यों, विद्यार्थियों एवं शोधार्थियों की आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर डिजाइन किया गया। विश्वविद्यालय के कलपति प्रो. टंकेशवर कमार ने कहा कि इस कार्यशाला के माध्यम से यवा शोधकर्ताओं को

सांख्यिकीय उपकरणों के अनुप्रयोगों का उपयोग करने में मदद मिलेगी। इससे वे सांख्यिकी, गणित, मनोविज्ञान, चिकित्सा विज्ञान, शिक्षा आदि विषयों से संबंधित अपने नवोन्मेषक अनुसंधान कार्य में इसका उपयोग कर सकेंगे। कार्यशाला के संयोजक डॉ. रविंद्र सिंह ने सभी प्रतिभागियों का स्वागत किया और कार्यशाला की रूपरेखा प्रतिभागियों से समक्ष प्रस्तत की। उन्होंन बताया कि कार्यशाला में हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय हरियाणा, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, एनआईटी कुरुक्षेत्र, आईसीएआर, एमेटी विश्वविद्यालय. जम्म विश्वविद्यालय, चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्व विद्यालय, कुरु क्षों त्रा विश्व विद्यालय, एलपीयू, लखनऊ विश्वविद्यालय, पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय और पंजाबी विश्वविद्यालय सहित देशभर के प्रतिष्ठित

कॉलेजों और विश्वविद्यालयों के संकाय सदस्यों, विद्यार्थियों व शोधार्थियों ने प्रतिभागिता की। कार्यशाला की आयोजन सचिव डॉ. पवित्रा कुमारी ने कार्यशाला की रिपोर्ट प्रस्तुत की। उन्होंने कहा कि सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण पर आधारित इस कार्यशाला का उद्देश्य प्रतिभागियों को मौलिक और



उन्नत सांख्यिकीय तकनीकों से परिचित कराना था। कार्यशाला में आर और एसपीएसएस पर केंद्रित प्रशिक्षण सत्र का भी आयोजन किया गया। जिससे प्रतिभागियों का आर और एसपीएसएस सॉफ्टवेयर का उपयोग करते हुए सांख्यिकीय विधियों को समझने और लागू करने में मदद मिलेगी।