CUH renew MoU with OPA

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Bhaskar Date: 27-09-2024

हकेंवि और ओपीए ने एमओयू को किया नवीनीकृत

मुद्रण व पैकेजिंग की नवीनतम तकनीकों को मिलेगा बढावा



महेंद्रगद | मुद्रण और पैकेजिंग प्रौद्योगिकी के लिए अनुसंधान. नवाचार और प्रशिक्षण में अपने सहयोगी प्रयासों को जारी रखने के लिए हर्केवि के मुद्रण और पैकेजिंग प्रौद्योगिकी विभाग और ऑफसेट प्रिंटर एसोसिएशन (ओपीए) ने गुरुवार को अपने समझौता ज्ञापन (एमओय) का नवीकरण किया। यह नवीनीकृत साझेदारी विद्यार्थियों और शिक्षकों के लिए शैक्षिक और औद्योगिक अवसरों को संयुक्त रूप से बढ़ाने की प्रतिबद्धता को मजबूत करती है। एमओयू पर हकेंवि की ओर से वीसी प्रो. टंकेश्वर ने व ओपीए की ओर से महासचिव प्रो. कमल मोहन चोपडा ने साइन किए।

कुलपित प्रो. टंकेश्वर ने कहा कि प्रभारी श्री शम्मी मेहरा, समझौता ज्ञापन का उद्देश्य नवीनतम के संकाय सदस्य भी विकाशिक प्रशिक्षण की सुविधा सहयोग कौशल विष्या प्रदान करना और अनुसंधान पहलों अनुसंधान के लिए पाठ्यक्रम सुधार, उद्योग भ्रमण, इंटनिशिप, प्लेसमेंट, विशेषज्ञ अनुभव प्राप्त करने तथ व्याख्यान और संकाय विकास पैकेजिंग क्षेत्रों में कार्यक्रमों के लिए मार्ग प्रशस्त तकनीकों तक पहुंच के करेगी, जिससे विद्यार्थियों को उद्योग में मददगार साबित होगा।

के रुझानों और मांगों के साथ तालमेल करने में मदद मिलेगी। प्रो. कमल मोहन चोपड़ा ने मुद्रण और पैकेजिंग प्रौद्योगिकी विभाग के विद्यार्थियों के साथ संवाद किया और प्रिंटिंग उद्योग में हो रहे बदलावों की जानकारी साझा की। उन्होंने विद्यार्थियों को कौशल विकास के लिए समझौता ज्ञापन के तहत प्रदान किए गए अवसरों का लाभ उठाने के लिए प्रोत्साहित किया। इस अवसर पर समकुलपति प्रो. सुषमा यादव, कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार, स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के डीन प्रो. फूल सिंह, मुद्रण और पैकेजिंग प्रौद्योगिकी विभाग के नोडल अधिकारी डॉ. संदीप बूरा, शिक्षक प्रभारी श्री शम्मी मेहरा, सहित विभाग के संकाय सदस्य भी उपस्थित रहे। डॉ. संदीप बरा ने कहा कि यह सहयोग कौशल विकास और अनुसंधान के लिए औद्योगिक संसाधनों का लाभ उठाने, विद्यार्थियों और शिक्षकों के लिए व्यावहारिक अनुभव प्राप्त करने तथा मुद्रण और पैकेजिंग क्षेत्रों में अत्याधुनिक तकनीकों तक पहंच के रास्ते खोलने

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Aaj Samaj Date: 27-09-2024

हकेवि और ओपीए ने एमओयू को किया नवीनीकृत



महेंद्रगढ़: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ के मुद्रण और पैकेजिंग प्रौद्योगिकी विभाग और ऑफसेट प्रिंटर एसोसिएशन (ओपीए), लुधियाना ने मुद्रण और पैकेजिंग प्रौद्योगिकी के लिए अनुसंधान, नवाचार और प्रशिक्षण में अपने सहयोगी प्रयासों को जारी रखने के लिए गुरुवार को अपने समझौता ज्ञापन (एमओयू) का नवीकरण किया। यह नवीनीकृत साझेदारी विद्यार्थियों और शिक्षकों के लिए शैक्षिक और औद्योगिक अवसरों को संयुक्त रूप से बढ़ाने की प्रतिबद्धता को मजबूत करती है। समझौता ज्ञापन पर हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय की ओर से कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने तथा ओपीए की ओर से महासचिव प्रो. कमल मोहन चोपडा ने हस्ताक्षर किए। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि समझौता ज्ञापन का उद्देश्य नवीनतम तकनीकों में सहयोग को बढावा देना, औद्योगिक प्रशिक्षण की सुविधा प्रदान करना और अनुसंधान पहलों को साझा करना है। यह साझेदारी पाठ्यक्रम सधार, उद्योग भ्रमण, इंटर्नशिप, प्लेसमेंट, विशेषज्ञ व्याख्यान और संकाय विकास कार्यक्रमों के लिए मार्ग प्रशस्त करेगी. जिससे विद्यार्थियों को उद्योग के रुझानों और मांगों के साथ तालमेल करने में मदद मिलेगी। इस अवसर पर, प्रो. कमल मोहन चोपडा ने मुद्रण और पैकेजिंग प्रौद्योगिकी विभाग के विद्यार्थियों के साथ संवाद किया और प्रिंटिंग उद्योग में हो रहे बदलावों की जानकारी साझा की। उन्होंने विद्यार्थियों को कौशल विकास के लिए समझौता ज्ञापन के तहत प्रदान किए गए अवसरों का लाभ उटाने के लिए प्रोत्साहित किया। समझौता ज्ञापन के अवसर पर विश्वविद्यालय समकुलपति प्रो. सुषमा यादव, कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार, स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के डीन प्रो. फूल सिंह, मुद्रण और पैकेजिंग प्रौद्योगिकी विभाग के नोडल अधिकारी डॉ. संदीप बूरा, शिक्षक प्रभारी श्री शम्मी मेहरा, सहित विभाग के संकाय सदस्य भी उपस्थित रहे। डॉ. संदीप बुरा ने कहा कियह सहयोग कौशल विकास और अनुसंधान के लिए औद्योगिक संसाधनों का लाभ उढाने, विद्यार्थियों और शिक्षकों के लिए व्यावहारिक अनुभव प्राप्त करने तथा मुद्रण और पैकेजिंग क्षेत्रों में अत्याधुनिक तकनीकों तक पहुंच के रास्ते खोलने में मददगार साबित होगा।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Amar Ujala Date: 27-09-2024

शैक्षिक, औद्योगिक अवसर साक्षा करेंगे हकेंवि व ओपीए

विद्यार्थियों को उद्योग के रुझानों के साथ तालमेल करने में मदद मिलेगी

संवाद न्यूज एजेंसी

केंद्रीय महेंदगढ। हरियाणा विश्वविद्यालय के मुद्रण और पैकेजिंग प्रौद्योगिकी विभाग और ऑफसेट प्रिंटर्स एसोसिएशन (ओपीए) लुधियाना ने वीरवार को अपने समझौता ज्ञापन (एमओय्) का नवीकरण किया।

यह नवीनीकृत साझेदारी विद्यार्थियों और शिक्षकों के लिए शैक्षिक और औद्योगिक अवसरों को संयुक्त रूप से बढाने की प्रतिबद्धता को मजबत करती है। समझौता ज्ञापन पर हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय की ओर से कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने व ओपीए की ओर से महासचिव प्रो. कमल मोहन चोपडा ने हस्ताक्षर किए। कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि समझौता ज्ञापन का उद्देश्य नवीनतम तकनीकों में सहयोग को बढ़ावा देना, औद्योगिक प्रशिक्षण की सविधा प्रदान करना और अनसंधान पहलों को साझा करना है।

यह साझेदारी पाठ्यक्रम सुधार, उद्योग भ्रमण, इंटर्निशप, प्लेसमेंट, विशेषज्ञ व्याख्यान और संकाय विकास कार्यक्रमों के लिए मार्ग प्रशस्त करेगी, जिससे विद्यार्थियों को उद्योग के रुझानों और मांगों के साथ तालमेल करने में मदद मिलेगी। इस अवसर पर प्रो. कमल मोहन चोपड़ा ने मृद्रण और पैकेजिंग प्रौद्योगिकी विभाग के विद्यार्थियों के साथ संवाद किया।



जापन हस्तांतरित करते कलपति प्रो. टंकेश्वर कमार व प्रो. कमल मोहन। स्रोत : हर्कवि

कैंसर से मृत्यु की संख्या में वृद्धि चिंताजनक

हरियाणा विश्वविद्यालय (हकेंवि) महेंद्रगढ के जैव रसायन विभाग द्वारा डेवलपमेंट ऑफ स्मॉल मोलेक्यल इनहिबिटोरस फॉर कैंसर थेरेपी डब्ल्यू पी 1066 एवाल्एशन विषय विशेषज्ञ व्याख्यान का आयोजन किया गया।

आयोजन में एमडी एंडरसन कैंसर सेंटर, ह्यूस्टन, टेक्सास, यूएसए के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. अरुमगम जय शोधकर्ताओं को उन्नत शोध करने और कुमार विशेषज्ञ के रूप में उपस्थित रहे। विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कैंसर से होने वाली मृत्यु की संख्या में हो रही वृद्धि पर चिंता व्यक्त

केंद्रीय करते हुए कैंसर जीव विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान पर जोर दिया।

प्रो. नीलम सिंह सांगवान ने कैंसर अनसंधान के महत्त्व और आवश्यकता के बारे में जागरूक किया। प्रो. अंतरेश कुमार ने विशेषज्ञ वक्ता डॉ. जय कुमार का परिचय कराया। विशेषज्ञ डॉ. जय कुमार ने वर्षों से किए गए अपने शोध से प्रतिभागियों को अवगत कराया और भावीं समाज को कुछ देने के लिए प्रेरित किया। डॉ. जय कुमार ने प्रतिभागियों के साथ अपने जीवन और शोध के अनुभव भी साझा किए। संवाद

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Jagran Date: 27-09-2024

एमओयू को किया गया नवीनीकृत

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय की ओर से कुलपित प्रो. टंकेश्वर (हर्केवि) के मुद्रण और पैकेजिंग कुमार ने तथा ओपीए की ओर से प्रौद्योगिकी विभाग और आफसेट महासचिव प्रो. कमल मोहन चोपडा एसोसिएशन (ओपीए). प्रिंटर्स लुधियाना ने मुद्रण और पैकेजिंग के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने प्रौद्योगिकी के लिए अनुसंधान, नवाचार और प्रशिक्षण में अपने नवीनतम तकनीकों में सहयोग को सहयोगी प्रयासों को जारी रखने के बढावा देना, औद्योगिक प्रशिक्षण लिए गुरुवार को अपने समझौता की सुविधा प्रदान करना और ज्ञापन (एमओय) का नवीकरण किया। यह नवीनीकृत साझेदारी विद्यार्थियों और शिक्षकों के लिए शैक्षिक और औद्योगिक अवसरों को संयक्त रूप से बढ़ाने की प्रतिबद्धता को मजबत करती है। समझौता ज्ञापन

संवाद सहयोगी, जागरण 🏻 महेंद्रगढ: पर हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय ने हस्ताक्षर किए। विश्वविद्यालय कहा कि समझौता जापन का उद्देश्य अनुसंधान पहल को साझा करना है। यह साझेदारी पाठयक्रम सधार, उद्योग भ्रमण, इंटर्निशिप, प्लेसमेंट, विशेषज्ञ व्याख्यान के लिए मार्ग प्रशस्त करेगी. जिससे विद्यार्थियों को तालमेल में मदद मिलेगी।



समझौता ज्ञापन हस्तांतरित करते कुलपति व अन्य ®सौजन्यः हकैवि

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: India News Calling Date: 27-09-2024

CUH and OPA Renew MoU to Strengthen Collaboration in Printing and Packaging Technology

September 26, 2024 05:27 PM



MAHENDERGARH, 26.09.24-The Department of Printing and Packaging Technology at Central University of Haryana (CUH), Mahendragarh, and Offset Printer's Association (OPA), Ludhiana, have renewed their Memorandum of

Understanding (MoU) on Thursday to continue their collaborative efforts in research, innovation, and training for Printing and Packaging Technology. This renewed partnership strengthens the commitment to jointly enhance educational and industrial opportunities for students and faculty.

The MoU was signed by Prof. Tankeshwar Kumar, Vice-Chancellor, CUH and Prof. Kamal Mohan Chopra, General Secretary, OPA. This collaboration will focus on leveraging industrial resources for skill development and research, opening up avenues for students and faculty to gain hands-on experience and access to cutting-edge technologies in the printing and packaging sectors. Prof. Tankeshwar Kumar emphasized that the MoU aims to promote cooperation in the latest technologies, facilitating industrial training and sharing research initiatives. The partnership will pave the way for curriculum improvements, industry visits, internships, placements, expert lectures, and faculty development programs, helping students align with industry trends and demands. On this occasion, Prof. Kamal Mohan Chopra interacted with the students of the Department of Printing and Packaging Technology, sharing insights on the evolving trends in the printing industry. He encouraged them to leverage the opportunities provided under the MoU for skill enhancement and professional growth.

Prof. Sushma Yadav, Pro-Vice Chancellor; Prof. Suneel Kumar, Registrar; Prof. Phool Singh, Dean of School of Engineering & Technology; and Dr. Sandeep Boora, Nodal Officer of the Department of Printing and Packaging Technology; Shammi Mehra, Teacher In-Charge (TIC), and faculty members were also graced the occasion. Originally signed in September 2021, this MoU has led to significant collaborations, including an International Conference on "Future Printing and Scope for India" in March 2022, participation in the National Academic Excellence Program (NAEP), and the B. R. Chaudhary Gold Medal ceremony in Sep 2023 for student excellence in printing competitions.

With this renewal, both CUH and OPA reaffirm their commitment to fostering innovation and professional development, ensuring students are equipped with skills and knowledge that meet the evolving demands of the printing and packaging industry.