

# स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य एवं सतत विकास हेतु बुद्धिमान प्रणालियों एवं उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन

**अजयल संदेश** | भिलाई

द आईसीएफआई विश्वविद्यालय, कुम्हारों के फैक्ट्री ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी द्वारा नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, रायपुर के सहयोग से आयोजित दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन इंटीलिजेंट सिस्टम्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज फॉर स्मार्ट सिटीज, हेल्थकेयर एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट (आईसीसी-2026) का सफलतापूर्वक समापन हुआ। सम्मेलन को एडवॉर्ड फ्यूचर टेक लैबर, यूनाइटेड किंगडम का सह-प्रायोजन प्राप्त था। सम्मेलन का उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस), मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी), साइबर सुरक्षा, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, अक्षय ऊर्जा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 तथा अन्य उभरती तकनीकों के क्षेत्र में नवीनतम अनुसंधान एवं नवाचारों

पर विचार-विमर्श हेतु राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तर के शिक्षाविदों, वैज्ञानिकों, उद्योग विशेषज्ञों, शोधार्थियों एवं विद्यार्थियों को एक साझा मंच प्रदान करना था।

आईसीसी-2026 को देश-विदेश के शोधकर्ताओं एवं शिक्षाविदों से उपग्रहजनक प्रतिभाग प्राप्त हुआ। सम्मेलन में कुल 132 शोध पत्र प्राप्त हुए, जो बुद्धिमान प्रणालियों, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, साइबर सुरक्षा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 एवं उभरती तकनीकों सहित विभिन्न विषयों से संबंधित थे। सभी स्वीकृत शोध पत्रों को कोपल पब्लिशिंग ग्रुप द्वारा प्रकाशित आईएसबीएन युक्त आईसीसी-2026 अवस्ट्रेक्ट बुक में संकलित किया गया। यह प्रकाशन समकालीन शोध कार्यों का एक महत्वपूर्ण दस्तावेज है। साथ ही, इस अवस्ट्रेक्ट बुक को विभिन्न राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय इंफ्लुएंसिंग डेटाबेस में भेजा जाएगा तथा इसे गूगल स्कॉलर में भी इंडेक्स किए



जाने की प्रक्रिया में सम्मिलित किया जाएगा, जिससे शोध कार्यों की वैश्विक दृश्यता एवं शैक्षणिक प्रभाव में वृद्धि होगी। सम्मेलन का उद्घाटन सरस्वती पूजन, राज्य गीत, अतिथियों के पुष्प स्वागत एवं सम्मेलन स्मारिका के विमोचन के साथ प्रारंभ हुआ। उद्घाटन सत्र के मुख्य अतिथि प्रो. डॉ. राजीव प्रकाश, निदेशक, आईआईटी भिलाई थे, जबकि प्रो. डॉ. धर्मेन्द्र सिंह, निदेशक, आईआईआईटी

कछोदरा विशिष्ट अतिथि के रूप में ऑनलाइन माध्यम से सम्मिलित हुए। कार्यक्रम का आयोजन प्रो. डॉ. शिव दयाल पाण्डेय, कुलपति, द आईसीएफआई विश्वविद्यालय, रायपुर के संरक्षण एवं मार्गदर्शन में संभल हुआ। कुलपति प्रो. (डॉ.) शिव दयाल पाण्डेय ने अनुसंधान संस्कृति को सुदृढ़ बनाने तथा अकादमिक जगत, उद्योग और समाज के मध्य सहयोग बढ़ाने की आवश्यकता पर बल दिया। मुख्य अतिथि प्रो. डॉ. राजीव प्रकाश ने वर्तमान सामाजिक चुनौतियों के समाधान में बुद्धिमान तकनीकों, नवाचार एवं अनुसंधान—आधारित समाधानों की भूमिका को रेखांकित किया। प्रो. डॉ. धर्मेन्द्र सिंह ने उभरती डिजिटल तकनीकों तथा उनके शिक्षा, प्रशासन एवं उद्योग पर चढ़ने वाले प्रभावों पर अपने विचार व्यक्त किए।

दो दिवसीय सम्मेलन के दौरान विभिन्न तकनीकी सत्र आयोजित

किए गए, जिनमें इंटीलिजेंट सिस्टम्स एवं आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, स्मार्ट सिटी एवं अर्थनोमिक्स, हेल्थकेयर टेक्नोलॉजी एवं बायोइन्फॉर्मेटिक्स, सस्टेनेबल डेवलपमेंट एवं ग्रीन टेक्नोलॉजी, साइबर सुरक्षा एवं डेटा प्रोटेक्शन, इंडस्ट्री 4.0 एवं स्मार्ट मैन्युफैक्चरिंग सहित अनेक विषयों पर शोध पत्र प्रस्तुत किए गए। देश-विदेश के शोधकर्ताओं ने ऑनलाइन एवं ऑनलाइन माध्यम से अपने शोध कार्य प्रस्तुत किए, जिससे ज्ञान-विनिमय एवं शोध सहयोग के नए अवसर विकसित हुए। सम्मेलन में संस्था की विश्वविद्यालय द्वारा एक भव्य सांस्कृतिक एवं संगीतमय संस्था का आयोजन किया गया। द्वितीय दिवस की शुरुआत अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञों के मुख्य अतिथियों से हुई। डॉ. अबू सरवर जमानी, प्रिंस सलम बिन अब्दुलअजीज विश्वविद्यालय, सऊदी अरब ने उभरती प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में वर्तमान

अनुसंधान प्रवृत्तियों एवं भविष्य की संभावनाओं पर व्याख्यान दिया। इसके पश्चात डॉ. मनोज कुमार, युनिवर्सिटी ऑफ नोबेलिंग, दुबई ने वैश्विक चुनौतियों के समाधान हेतु उन्नत इंजीनियरिंग एवं तकनीकी नवाचारों पर अपने विचार साझा किए। इन अतिथियों ने सम्मेलन को अंतरराष्ट्रीय दृष्टिकोण प्रदान किया तथा वैश्विक अकादमिक सहयोग को प्रोत्साहित किया। सम्मेलन का समापन 13 जून 2026 को आयोजित वीरिटीडिस्ट्री सत्र के साथ हुआ। इस अवसर पर प्रो. डॉ. देवेन्द्र पाठक, प्रोफेसर एमेरिटस, फेर इंस्टीट्यूट, नई दिल्ली मुख्य अतिथि तथा डॉ. मनवेन्द्र के. त्रिपाठी, एसेसिएट डीन (अनुसंधान एवं परामर्श), एनआईटी रायपुर विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। कार्यक्रम के दौरान सम्मेलन संयोजक दिलीप मिश्रा द्वारा दो दिवसीय सम्मेलन की गतिविधियों, मुख्य अतिथियों, तकनीकी सत्रों एवं

उपलब्धियों का विस्तृत प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया। प्रो. (डॉ.) देवेन्द्र पाठक ने वैश्विक चुनौतियों के समाधान हेतु बुद्धिमान प्रणालियों, नवाचार एवं सतत प्रौद्योगिकी आधारित समाधानों की बढ़ती आवश्यकता पर बल दिया। वहीं डॉ. मनवेन्द्र के. त्रिपाठी ने आयोजन समिति के प्रयासों की सराहना करते हुए सतत विकास लक्ष्यों की प्राप्ति के लिए अकादमिक संस्थानों, उद्योगों एवं अनुसंधान संगठनों के मध्य सहयोगात्मक अनुसंधान की आवश्यकता पर प्रकाश डाला। समापन समारोह में प्रतिभागियों एवं शोध प्रस्तुतकर्ताओं को प्रमाण-पत्र प्रदान किए गए तथा अतिथियों को स्मृति-चिह्न भेंट कर सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का समापन डॉ. रमेश कुमार यादव, विभागाध्यक्ष, फैक्ट्री ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी एवं सम्मेलन संयोजक द्वारा प्रस्तुत धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।

## डिजिटल तकनीक के आम जनजीवन पर प्रभाव को विस्तार से बताया विशेषज्ञों ने

हरिभूमि न्यूज ►► कुम्हारी

द आईसीएफआई विश्वविद्यालय, कुम्हारी के फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी द्वारा नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, रायपुर के सहयोग से आयोजित दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'इंटेलिजेंट सिस्टम्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज़ फॉर स्मार्ट सिटीज़, हेल्थकेयर एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट (आईसीसी-2026)' का सफलतापूर्वक समापन हुआ। सम्मेलन को एडवॉर्ड फ्यूचर टेक लैब्स, यूनाइटेड किंगडम का सह-प्रायोजन प्राप्त था।

उद्घाटन सत्र के मुख्य अतिथि प्रो. डॉ. राजीव प्रकाश, निदेशक, आईआईटी भिलाई थे, जबकि प्रो. डॉ. धर्मेन्द्र सिंह, निदेशक, आईआईआईटी बड़ोदरा विशिष्ट अतिथि के रूप में ऑनलाइन माध्यम से सम्मिलित हुए। कार्यक्रम का आयोजन

### सतत विकास और उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन



प्रो. डॉ. शिव दयाल पाण्डेय, कुलपति, द आईसीएफआई विश्वविद्यालय, रायपुर के संरक्षण एवं मार्गदर्शन में संपन्न हुआ।

अपने स्वागत उद्घोषण में कुलपति प्रो. (डॉ.) शिव दयाल पाण्डेय ने अनुसंधान संस्कृति को सुदृढ़ बनाने तथा अकादमिक जगत, उद्योग और

समाज के मध्य सहयोग बढ़ाने की आवश्यकता पर बल दिया। मुख्य अतिथि प्रो. डॉ. राजीव प्रकाश ने वर्तमान सामाजिक चुनौतियों के समाधान में बुद्धिमान तकनीकों, नवाचार एवं अनुसंधान-आधारित समाधानों की भूमिका को रेखांकित किया। प्रो. डॉ. धर्मेन्द्र सिंह ने उभरती डिजिटल तकनीकों तथा उनके शिक्षा, प्रशासन एवं उद्योग पर पड़ने वाले प्रभावों पर अपने विचार व्यक्त किए।

दो दिवसीय सम्मेलन के दौरान विभिन्न तकनीकी सत्र आयोजित किए गए, जिनमें इंटेलिजेंट सिस्टम्स एवं आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, स्मार्ट सिटी एवं अर्बन इनोवेशन, हेल्थकेयर टेक्नोलॉजी एवं बायोइन्फॉर्मेटिक्स,

सस्टेनेबल डेवलपमेंट एवं ग्रीन टेक्नोलॉजी, साइबर सुरक्षा एवं डेटा प्राइवैसी, इंडस्ट्री 4.0 एवं स्मार्ट मैनुफैक्चरिंग सहित अनेक विषयों पर शोध पत्र प्रस्तुत किए गए। देश-विदेश के शोधकर्ताओं ने ऑफलाइन एवं ऑनलाइन माध्यम से अपने शोध कार्य प्रस्तुत किए, जिससे ज्ञान-विनिमय एवं शोध सहयोग के नए अवसर विकसित हुए। सम्मेलन में संध्या को विश्वविद्यालय द्वारा एक भव्य सांस्कृतिक एवं संगीतमय संध्या का आयोजन किया गया।

द्वितीय दिवस की शुरुआत अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञों के मुख्य व्याख्यानो से हुई। डॉ. अबू सरवर जमानी, प्रिंस सत्तम बिन अब्दुलअजीज विश्वविद्यालय, सऊदी अरब ने उभरती प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में वर्तमान अनुसंधान प्रवृत्तियों एवं भविष्य की संभावनाओं पर व्याख्यान दिया। इसके पश्चात डॉ. मनोज कुमार,

यूनिवर्सिटी ऑफ खैलोगोग, दुबई ने वैश्विक चुनौतियों के समाधान हेतु उन्नत इंजीनियरिंग एवं तकनीकी नवाचारों पर अपने विचार साझा किए। सम्मेलन का समापन 13 जून को हुआ। इस अवसर पर प्रो. डॉ. देवेन्द्र पाठक, प्रोफेसर एमेरिटस, फोर इंस्टीट्यूट, नई दिल्ली मुख्य अतिथि तथा डॉ. मनवेन्द्र के. त्रिपाठी, एसोसिएट डीन (अनुसंधान एवं परामर्श), एनआईटी रायपुर विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। संयोजक दिलीप मिश्रा ने दो दिवसीय सम्मेलन की गतिविधियों, मुख्य व्याख्यानो, तकनीकी सत्रों एवं उपलब्धियों का विस्तृत प्रतिवेदन प्रस्तुत किया। प्रो. (डॉ.) देवेन्द्र पाठक, डॉ. मनवेन्द्र के. त्रिपाठी ने भी संबोधित किया। समापन डॉ. रमेश कुमार यादव, विभागाध्यक्ष, फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी एवं सम्मेलन संयोजक द्वारा प्रस्तुत धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।

# स्वास्थ्य एवं सतत विकास हेतु बुद्धिमान प्रणालियों एवं उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन

कुम्हारी (महाकोशल)। द आईसीएफएआई विश्वविद्यालय, कुम्हारी के फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी द्वारा नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, रायपुर के सहयोग से आयोजित दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'इंटेलिजेंट सिस्टम्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज फॉर स्मार्ट सिटीज, हेल्थकेयर एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट (आईसीसी-2026)' का सफलतापूर्वक समापन हुआ। सम्मेलन को एडवांस्ड फ्यूचर टेक लैब्स, यूनाइटेड किंगडम का सह-प्रायोजन प्राप्त था। सम्मेलन का उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस), मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी), साइबर सुरक्षा, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, अक्षय ऊर्जा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 तथा अन्य उभरती तकनीकों के क्षेत्र में नवीनतम अनुसंधानों एवं नवाचारों पर विचार-विमर्श हेतु राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तर के शिक्षाविदों, वैज्ञानिकों, उद्योग विशेषज्ञों, शोधार्थियों



एवं विद्यार्थियों को एक साझा मंच प्रदान करना था। आईसीसी-2026 को देश-विदेश के शोधकर्ताओं एवं शिक्षाविदों से उत्साहजनक प्रतिसाद प्राप्त हुआ। सम्मेलन में कुल 132 शोध सार प्राप्त हुए, जो बुद्धिमान प्रणालियों, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, साइबर सुरक्षा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 एवं उभरती तकनीकों सहित विभिन्न विषयों से संबंधित थे। सभी स्वीकृत शोध सारों को कोपल पब्लिशिंग ग्रुप द्वारा प्रकाशित आईएसबीएन युक्त आईसीसी-2026 अबस्ट्रैक्ट बुक में संकलित किया गया।

यह प्रकाशन समकालीन शोध कार्यों का एक महत्वपूर्ण दस्तावेज है। साथ ही, इस अबस्ट्रैक्ट बुक को विभिन्न राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय इंडेक्सिंग डेटाबेस में भेजा जाएगा तथा इसे गूगल स्कॉलर में भी इंडेक्स किए जाने की प्रक्रिया में सम्मिलित किया जाएगा, जिससे शोध कार्यों की वैश्विक दृश्यता एवं शैक्षणिक प्रभाव में वृद्धि होगी। सम्मेलन का उद्घाटन सरस्वती पूजन, राज्य गीत, अतिथियों के पुष्प स्वागत एवं सम्मेलन स्मारिका के विमोचन के साथ प्रारंभ हुआ।

# स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य एवं सतत विकास हेतु बुद्धिमान प्रणालियों एवं उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का सफल आयोजन



श्रमबिन्दु / कुम्हारी

द आईसीएफएआई विश्वविद्यालय, कुम्हारी के फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी द्वारा नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, रायपुर के सहयोग से आयोजित दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन इंटेलिजेंट सिस्टम्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज फॉर स्मार्ट सिटीज, हेल्थकेयर एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट (आईसीसी-2026) का सफलतापूर्वक समापन हुआ। सम्मेलन को एडवांस्ड फ्यूचर टेक लैब्स, यूनाइटेड किंगडम का सह-प्रायोजन प्राप्त था। सम्मेलन का उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस), मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी), साइबर सुरक्षा, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, अक्षय ऊर्जा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 तथा अन्य उभरती तकनीकों के क्षेत्र में नवीनतम अनुसंधानों एवं नवाचारों पर विचार-विमर्श हेतु राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तर के शिक्षाविदों, वैज्ञानिकों, उद्योग विशेषज्ञों, शोधार्थियों एवं विद्यार्थियों को एक साझा मंच प्रदान करना था। आईसीसी-2026 को देश-विदेश के शोधकर्ताओं एवं शिक्षाविदों से उत्साहजनक प्रतिसाद प्राप्त हुआ। सम्मेलन में कुल 132 शोध सार प्राप्त हुए, जो बुद्धिमान प्रणालियों, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, साइबर सुरक्षा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 एवं उभरती तकनीकों सहित विभिन्न विषयों से संबंधित थे। सभी स्वीकृत शोध सारों को कोपल पब्लिशिंग ग्रुप द्वारा प्रकाशित आईएसबीएन युक्त आईसीसी-2026 अबस्ट्रैक्ट बुक में संकलित किया गया।

# स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य एवं सतत विकास हेतु बुद्धिमान प्रणालियों एवं उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसी-2026) का सफल आयोजन

कुम्हारी ( कुबेर भूमि )। द आईसीएफआई विश्वविद्यालय, कुम्हारी के फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी द्वारा नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, रायपुर के सहयोग से आयोजित दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'इंटीलिजेंट सिस्टम्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज फॉर स्मार्ट सिटीज, हेल्थकेयर एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट (आईसीसी-2026)' का सफलतापूर्वक समापन हुआ। सम्मेलन को एडवांस्ड फ्यूचर टेक लैब्स, यूनाइटेड किंगडम का सह-प्रायोजन प्राप्त था।

सम्मेलन का उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस), मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी), साइबर सुरक्षा, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, अक्षय ऊर्जा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 तथा अन्य उभरती तकनीकों के क्षेत्र में नवीनतम अनुसंधानों एवं नवाचारों पर विचार-विमर्श हेतु राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तर के शिक्षाविदों, वैज्ञानिकों, उद्योग विशेषज्ञों, शोधार्थियों एवं विद्यार्थियों को एक साझा मंच प्रदान करना था।

आईसीसी-2026 को देश-विदेश के शोधकर्ताओं एवं शिक्षाविदों से उत्साहजनक प्रतिसाद प्राप्त हुआ। सम्मेलन में कुल 132 शोध सार प्राप्त हुए, जो बुद्धिमान प्रणालियों, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, साइबर सुरक्षा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 एवं उभरती तकनीकों सहित विभिन्न विषयों से संबंधित थे। सभी स्वीकृत शोध सारों को कोपल पब्लिशिंग ग्रुप द्वारा प्रकाशित आईएसबीएन युक्त आईसीसी-2026 अबस्ट्रैक्ट बुक में संकलित किया गया। यह प्रकाशन समकालीन शोध कार्यों का एक महत्वपूर्ण



दस्तावेज है। साथ ही, इस अबस्ट्रैक्ट बुक को विभिन्न राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय इंडेक्सिंग डेटाबेस में भेजा जाएगा तथा इसे गूगल स्कॉलर में भी इंडेक्स किए जाने की प्रक्रिया में सम्मिलित किया जाएगा, जिससे शोध कार्यों की वैश्विक दृश्यता एवं शैक्षणिक प्रभाव में वृद्धि होगी।

सम्मेलन का उद्घाटन सरस्वती पूजन, राज्य गीत, अतिथियों के पुष्प स्वागत एवं सम्मेलन स्मारिका के विमोचन के साथ प्रारंभ हुआ। उद्घाटन सत्र के मुख्य अतिथि प्रो. डॉ. रजीव प्रकाश, निदेशक, आईआईटी भिलाई थे, जबकि प्रो. डॉ. धर्मेन्द्र सिंह, निदेशक, आईआईआईटी वडोदरा विशिष्ट अतिथि के रूप में ऑनलाइन माध्यम से सम्मिलित हुए। कार्यक्रम का आयोजन प्रो. डॉ. शिव दयाल पाण्डेय, कुलपति, द आईसीएफआई विश्वविद्यालय, रायपुर के संरक्षण एवं मार्गदर्शन में संपन्न हुआ।

अपने स्वागत उद्बोधन में कुलपति प्रो. (डॉ.) शिव दयाल पाण्डेय ने

अनुसंधान संस्कृति को सुदृढ़ बनाने तथा अकादमिक जगत, उद्योग और समाज के मध्य सहयोग बढ़ाने की आवश्यकता पर बल दिया। मुख्य अतिथि प्रो. डॉ. रजीव प्रकाश ने वर्तमान सामाजिक चुनौतियों के समाधान में बुद्धिमान तकनीकों, नवाचार एवं अनुसंधान -आधारित समाधानों की भूमिका को रेखांकित किया। प्रो. डॉ. धर्मेन्द्र सिंह ने उभरती डिजिटल तकनीकों तथा उनके शिक्षा, प्रशासन एवं उद्योग पर पड़ने वाले प्रभावों पर अपने विचार व्यक्त किए। दो दिवसीय सम्मेलन के दौरान विभिन्न तकनीकी सत्र आयोजित किए गए, जिनमें इंटीलिजेंट सिस्टम्स एवं आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, स्मार्ट सिटी एवं अर्बन इन्वोल्वेशन, हेल्थकेयर टेक्नोलॉजी एवं बायोइन्फॉर्मेटिक्स, सस्टेनेबल डेवलपमेंट एवं ग्रीन टेक्नोलॉजी, साइबर सुरक्षा एवं डेटा प्राइवैसी, इंडस्ट्री 4.0 एवं स्मार्ट मैनुफैक्चरिंग सहित अनेक विषयों पर शोध पत्र प्रस्तुत किए गए। देश-विदेश के शोधकर्ताओं ने ऑफलाइन एवं ऑनलाइन माध्यम से अपने शोध कार्य प्रस्तुत किए, जिससे ज्ञान-विनिमय एवं शोध सहयोग के नए अवसर विकसित हुए। सम्मेलन में संध्या को विश्वविद्यालय द्वारा एक भव्य सांस्कृतिक एवं संगीतमय संध्या का आयोजन किया गया।

समापन समारोह में प्रतिभागियों एवं शोध प्रस्तुतकर्ताओं को प्रमाण-पत्र प्रदान किए गए तथा अतिथियों को स्मृति-चिन्ह भेंट कर सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का समापन डॉ. रमेश कुमार यादव, विभागाध्यक्ष, फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी एवं सम्मेलन संयोजक द्वारा प्रस्तुत धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।

# अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन इंटेलिजेंट सिस्टम्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज फॉर स्मार्ट सिटीज

हेल्थकेयर एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट आई सी आई एस ई टी -2026 का आयोजन सम्पन्न

संवाददाता > कुम्हारी

द आईसीएफएआई विश्वविद्यालय, रायपुर के फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (एफ ओ ई टी) द्वारा नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (एन आई टी), रायपुर के सहयोग से आयोजित दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'इंटेलिजेंट सिस्टम्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज फॉर स्मार्ट सिटीज, हेल्थकेयर एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट 2026 का सफलतापूर्वक समापन 13 जून 2026 को हुआ। दो दिवसीय सम्मेलन 12 एवं 13 जून 2026 को हाइब्रिड मोड में आयोजित किया गया। सम्मेलन को एडवांस्ड फ्यूचर टेक लैब्स (ए एफ टी एल), यूनाइटेड किंगडम का सह-प्रायोजन प्राप्त था। सम्मेलन का उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता (आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स), मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आई ओ टी), साइबर सुरक्षा, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, अक्षय ऊर्जा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 तथा अन्य उभरती तकनीकों के क्षेत्र में



नवीनतम अनुसंधानों एवं नवाचारों पर विचार-विमर्श हेतु राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तर के शिक्षाविदों, वैज्ञानिकों, उद्योग विशेषज्ञों, शोधार्थियों एवं विद्यार्थियों को एक साझा मंच प्रदान करना था। द आईसी एफ ए आई विश्वविद्यालय, द्वारा सम्मेलन के उद्देश्यों, विषय-वस्तु, प्रमुख वक्ताओं, प्रकाशन अवसरों तथा राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय सह भागिता की जानकारी मीडिया प्रतिनिधियों को प्रदान की गई। प्रेस वार्ता में विश्वविद्यालय की अनुसंधान, नवाचार एवं वैश्विक शैक्षणिक सहयोग

को बढ़ावा देने की प्रतिबद्धता को रेखांकित किया गया। आई सी आई एस ई टी 2026 को देश-विदेश के शोधकर्ताओं एवं शिक्षाविदों से उत्साहजनक प्रतिसाद प्राप्त हुआ। सम्मेलन में कुल 132 शोध सार (एब्सट्रेक्ट) प्राप्त हुए, जो बुद्धिमान प्रणालियों, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, साइबर सुरक्षा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 एवं उभरती तकनीकों सहित विभिन्न विषयों से संबंधित थे। सभी स्वीकृत शोध सारों को कोपल पब्लिशिंग ग्रुप द्वारा प्रकाशित आई एस बी एन युक्त आई सी आई एस ई टी 2026 एब्स ट्रेक्ट बुक में संकलित किया गया।

यह प्रकाशन समकालीन शोध कार्यों का एक महत्वपूर्ण दस्तावेज है। साथ ही, इस एब्स ट्रेक्ट बुक को विभिन्न राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय इंडेक्सिंग डेटाबेस में भेजा जाएगा तथा इसे गूगल स्कॉलर में भी इंडेक्स किए जाने की प्रक्रिया में सम्मिलित किया जाएगा, जिससे शोध कार्यों की वैश्विक दृश्यता एवं शैक्षणिक प्रभाव में वृद्धि होगी।

# स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य एवं सतत विकास हेतु उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन "ICISSET-2026" का आयोजन 12 एवं 13 जून को

कुम्हारी (कुबेर भूमि)। द आईसीएफएआई यूनिवर्सिटी, कुम्हारी द्वारा राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), रायपुर के सहयोग से 'इंटेलिजेंट सिस्टम्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज़ फॉर स्मार्ट सिटीज़, हेल्थकेयर एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट (ICISSET-2026)' विषय पर दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन 12 एवं 13 जून 2026 को हाइब्रिड मोड में किया जा रहा है। इस विषय को लेकर आई सी एफ ए आई के कुलपति एस वी पाण्डेय ने गुरुवार को प्रेस वार्ता के आयोजन की जानकारी दी। उन्होंने कहा कि इस सम्मेलन को एडवांस्ड फ्यूचर टेक लैब्स, यूनाइटेड किंगडम का सह-प्रायोजन प्राप्त है। सम्मेलन के उद्घाटन सत्र का आयोजन 12 जून 2026 को प्रातः 10:00 बजे से किया जाएगा, जिसमें भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) भिलाई के निदेशक प्रो. (डॉ.) राजीव



प्रकाश मुख्य अतिथि के रूप में तथा भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी) वडोदरा के निदेशक प्रो. (डॉ.) धर्मेन्द्र सिंह विशिष्ट अतिथि के रूप में सहभागिता करेंगे। वहीं सम्मेलन के समापन एवं वैलेडिक्टरी सत्र का आयोजन 13 जून 2026 को अपराह्न 3:00 बजे से किया जाएगा, जिसमें प्रो. (डॉ.) देवेन्द्र पाठक, प्रोफेसर एमेरिटस, फोर इंस्टीट्यूट, नई दिल्ली मुख्य अतिथि के रूप में तथा डॉ. मनवेन्द्र के. त्रिपाठी, एसोसिएट डीन (रिसर्च एंड कंसल्टेंसी), एनआईटी रायपुर विशेष अतिथि के रूप में

उपस्थित रहेंगे। दोनों सत्रों की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. (डॉ.) शिव दयाल पाण्डेय करेंगे। सम्मेलन का उद्देश्य देश-विदेश के प्रतिष्ठित शोधकर्ताओं, शिक्षाविदों, वैज्ञानिकों, उद्योग विशेषज्ञों, नीति-निर्माताओं तथा विद्यार्थियों को एक साझा मंच प्रदान करना है, जहाँ वे स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य सेवाओं में तकनीकी परिवर्तन तथा सतत विकास से जुड़े नवीन अनुसंधानों एवं उभरती प्रौद्योगिकियों पर विचार-विमर्श कर सकें। यह सम्मेलन कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence), मशीन लर्निंग,

डेटा साइंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स (इंटरनेट ऑफ थिंग्स), डीप लर्निंग, न्यूरल नेटवर्क्स, साइबर सुरक्षा, रोबोटिक्स, नवीकरणीय ऊर्जा, सतत प्रौद्योगिकी, इंडस्ट्री 4.0, स्मार्ट मैनुफैक्चरिंग तथा डिजिटल ट्रांसफॉर्मेशन जैसे समकालीन एवं महत्वपूर्ण क्षेत्रों में ज्ञान-विनिमय और शोध सहयोग को बढ़ावा देगा। द आईसीएफएआई यूनिवर्सिटी, रायपुर के फैकल्टी ऑफ इंजीनिप्रिंग एंड टेक्नोलॉजी द्वारा आयोजित इस सम्मेलन को अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सहयोगी कोपाल पब्लिशिंग ग्रुप का अकादमिक एवं प्रकाशन सहयोग प्राप्त है। सम्मेलन में प्रस्तुत एवं चयनित शोध-पत्रों को प्रकाशकों के दिशा-निर्देशों के अनुरूप संपादित पुस्तकों एवं सम्मेलन कार्यवृत्त (Conference Proceedings) में प्रकाशित किए जाने का अवसर प्रदान किया जाएगा। सम्मेलन में कुल आठ प्रमुख विषयगत ट्रैक शामिल किए गए हैं।

# स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य एवं सतत विकास हेतु उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन आज व कल

अमृत संदेश | कुम्हारी



2026, 16-25

विशिष्ट अतिथि के रूप में सहभागिता करेंगे। वहीं सम्मेलन के समापन एवं वैलेडिक्टरी सत्र का आयोजन 13 जून 2026 को अपराह्न 3:00 बजे से किया जाएगा, जिसमें प्रो. (डॉ.) देवेन्द्र पाठक, प्रोफेसर एमेरिटस, फोर इंस्टीट्यूट, नई दिल्ली मुख्य अतिथि के रूप में तथा डॉ. मनवेन्द्र के. त्रिपाठी, एसोसिएट डीन (रिसर्च एंड कंसल्टेंसी), एनआईटी रायपुर विशेष अतिथि के रूप में उपस्थित रहेंगे। दोनों सत्रों की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो.

(डॉ.) शिव दयाल पाण्डेय करेंगे। सम्मेलन का उद्देश्य देश-विदेश के प्रतिष्ठित शोधकर्ताओं, शिक्षाविदों, वैज्ञानिकों, उद्योग विशेषज्ञों, नीति-निर्माताओं तथा विद्यार्थियों को एक साझा मंच प्रदान करना है, जहाँ वे स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य सेवाओं में तकनीकी परिवर्तन तथा सतत विकास से जुड़े नवीन अनुसंधानों एवं उभरती प्रौद्योगिकियों पर विचार-विमर्श कर सकें। यह सम्मेलन कृत्रिम बुद्धिमत्ता, मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स, डीप लर्निंग, न्यूरल

नेटवर्क्स, साइबर सुरक्षा, रोबोटिक्स, नवीकरणीय ऊर्जा, सतत प्रौद्योगिकी, इंडस्ट्री 4.0, स्मार्ट मैनुफैक्चरिंग तथा डिजिटल ट्रांसफॉर्मेशन जैसे समकालीन एवं महत्वपूर्ण क्षेत्रों में ज्ञान-विनिमय और शोध सहयोग को बढ़ावा देगा। द आईसीएफएआई यूनिवर्सिटी, रायपुर के फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी द्वारा आयोजित इस सम्मेलन को अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सहयोगी कोपाल पब्लिशिंग ग्रुप का अकादमिक एवं प्रकाशन सहयोग प्राप्त है।

द आईसीएफएआई यूनिवर्सिटी, कुम्हारी द्वारा राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), रायपुर के सहयोग से इंटेलिजेंट सिस्टम्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज़ फॉर स्मार्ट सिटीज़, हेल्थकेयर एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट विषय पर दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन 12 एवं 13 जून 2026 को हाइब्रिड मोड में किया जा रहा है। इस सम्मेलन को एडवांस्ड फ्यूचर टेक लैब्स, यूनाइटेड किंगडम का सह-प्रायोजन प्राप्त है। सम्मेलन के उद्घाटन सत्र का आयोजन 12 जून 2026 को प्रातः 10:00 बजे से किया जाएगा, जिसमें भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) भिलाई के निदेशक प्रो. (डॉ.) राजीव प्रकाश मुख्य अतिथि के रूप में तथा भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान वडोदरा के निदेशक प्रो. (डॉ.) धर्मेन्द्र सिंह

# स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य एवं सतत विकास हेतु उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन ICISSET-2026 का आयोजन आज से

कुम्हारी ( महाकोशल )। द आईसीएफएआई यूनिवर्सिटी, कुम्हारी द्वारा राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), रायपुर के सहयोग से इंटेलिजेंट सिस्टम्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज़ फॉर स्मार्ट सिटीज, हेल्थकेयर एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट विषय पर दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन 12 एवं 13 जून 2026 को हाइब्रिड मोड में किया जा रहा है।

इस विषय को लेकर आई सी एफ ए आई के कुलपति एस वी पाण्डेय ने गुरुवार को प्रेस वार्ता के आयोजन की जानकारी दी । उन्होंने कहा कि इस सम्मेलन को एडवांस्ड फ्यूचर टेक लैब्स, यूनाइटेड किंगडम का सह-प्रायोजन प्राप्त है। सम्मेलन के उद्घाटन सत्र का आयोजन 12 जून 2026 को प्रातः 10:00 बजे से किया जाएगा, जिसमें भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) भिलाई के निदेशक प्रो. (डॉ.) राजीव प्रकाश मुख्य अतिथि के रूप में तथा भारतीय सूचना



प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी) वडोदरा के निदेशक प्रो. (डॉ.) धर्मेन्द्र सिंह विशिष्ट अतिथि के रूप में सहभागिता करेंगे।

वहीं सम्मेलन के समापन एवं वैलेडिक्टरी सत्र का आयोजन 13 जून 2026 को अपराह्न 3:00 बजे से किया जाएगा, जिसमें प्रो. (डॉ.) देवेन्द्र पाठक, प्रोफेसर एमेरिटस, फोर इंस्टीट्यूट, नई दिल्ली मुख्य अतिथि के रूप में तथा डॉ. मनवेन्द्र के. त्रिपाठी, एसोसिएट डीन (रिसर्च एंड कंसल्टेंसी), एनआईटी रायपुर विशेष अतिथि के रूप में उपस्थित रहेंगे। दोनों सत्रों की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. (डॉ.) शिव दयाल पाण्डेय करेंगे। सम्मेलन का उद्देश्य देश-विदेश के

प्रतिष्ठित शोधकर्ताओं, शिक्षाविदों, वैज्ञानिकों, उद्योग विशेषज्ञों, नीति-निर्माताओं तथा विद्यार्थियों को एक साझा मंच प्रदान करना है, जहाँ वे स्मार्ट सिटी. स्वास्थ्य सेवाओं में तकनीकी परिवर्तन तथा सतत विकास से जुड़े नवीन अनुसंधानों एवं उभरती प्रौद्योगिकियों पर विचार-विमर्श कर सकें।

यह सम्मेलन कृत्रिम बुद्धिमत्ता , मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स, डीप लर्निंग, न्यूरल नेटवर्क्स, साइबर सुरक्षा, रोबोटिक्स, नवीकरणीय ऊर्जा, सतत प्रौद्योगिकी, इंडस्ट्री 4.0, स्मार्ट मैनुफैक्चरिंग तथा डिजिटल ट्रांसफॉर्मेशन जैसे समकालीन एवं महत्वपूर्ण क्षेत्रों में ज्ञान-विनिमय और शोध सहयोग को बढ़ावा देगा।

# स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य एवं सतत विकास के लिए बुद्धिमान प्रणालियों एवं उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसी-2026) का सफल आयोजन

समवेत शिखर संवाददाता

कुम्हारी। द आईसीएफआई विश्वविद्यालय, कुम्हारी के फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी द्वारा नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, रायपुर के सहयोग से आयोजित दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन इंटेलिजेंट सिस्टम्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज फॉर स्मार्ट सिटीज, हेल्थकेयर एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट (आईसीसी-2026) का सफलतापूर्वक समापन हुआ। सम्मेलन को एडवांस्ड फ्यूचर टेक लैब्स, यूनाइटेड किंगडम का सह-प्रायोजन प्राप्त था। सम्मेलन का



उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस), मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी), साइबर सुरक्षा, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, अक्षय ऊर्जा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 तथा अन्य उभरती तकनीकों के क्षेत्र में नवीनतम अनुसंधानों एवं नवाचारों पर विचार-विमर्श हेतु राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तर के शिक्षाविदों, वैज्ञानिकों, उद्योग विशेषज्ञों, शोधार्थियों एवं विद्यार्थियों को एक साझा मंच प्रदान करना था। आईसीसी-2026 को देश-विदेश के शोधकर्ताओं एवं शिक्षाविदों से उत्साहजनक प्रतिसाद प्राप्त

हुआ। सम्मेलन में कुल 132 शोध सार प्राप्त हुए, जो बुद्धिमान प्रणालियों, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी, साइबर सुरक्षा, सतत विकास, इंडस्ट्री 4.0 एवं उभरती तकनीकों सहित विभिन्न विषयों से संबंधित थे। सभी स्वीकृत शोध सारों को कोपल पब्लिशिंग ग्रुप द्वारा

प्रकाशित आईएसबीएन युक्त आईसीसी-2026 अबस्ट्रैक्ट बुक में संकलित किया गया। यह प्रकाशन समकालीन शोध कार्यों का एक महत्वपूर्ण दस्तावेज है। साथ ही, इस अबस्ट्रैक्ट बुक को विभिन्न राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय

इंडेक्सिंग डेटाबेस में भेजा जाएगा तथा इसे गूगल स्कॉलर में भी इंडेक्स किए जाने की प्रक्रिया में सम्मिलित किया जाएगा, जिससे शोध कार्यों की वैश्विक दृश्यता एवं शैक्षणिक प्रभाव में वृद्धि होगी। सम्मेलन का उद्घाटन सरस्वती पूजन, राज्य गीत, अतिथियों के पुष्प स्वागत एवं सम्मेलन स्मारिका के विमोचन के साथ प्रारंभ हुआ। उद्घाटन सत्र के मुख्य अतिथि प्रो. डॉ. राजीव प्रकाश, निदेशक, आईआईटी भिलाई थे, जबकि प्रो. डॉ. धर्मेन्द्र सिंह, निदेशक, आईआईआईटी वडोदरा विशिष्ट अतिथि के रूप में ऑनलाइन माध्यम से सम्मिलित हुए।