

आयोजन सचिव

डॉ डी.पी. उनियाल, यूकोस्ट
प्रो. जितेंद्र पांडेय, निदेशक, यू.ओ.यू., हल्द्वानी

आयोजन उप-सचिव

डॉ मंजरी अग्रवाल, यू.ओ.यू. हल्द्वानी
डॉ आशुतोष भट्ट, यू.ओ.यू. हल्द्वानी
डॉ सुचित्रा अवस्थी, यू.ओ.यू. हल्द्वानी
डॉ आशुतोष मिश्रा, यूकोस्ट

समन्वयक

डॉ कमल देवलाल, यू.ओ.यू., हल्द्वानी
डॉ पी के सेहगल, यू.ओ.यू., हल्द्वानी
श्री अरविन्द भट्ट, यू.ओ.यू., हल्द्वानी
श्री जितेंद्र कुमार, यूकोस्ट
डॉ राकेश रयाल, यू.ओ.यू., हल्द्वानी
डॉ वीरेंद्र कुमार, यू.ओ.यू., हल्द्वानी
श्री सुधीर पंत, शिक्षाविद्
श्री प्रहलाद अधिकारी, शिक्षाविद्
श्री अमित पोखरियाल, यूकोस्ट
डॉ पियूष जोशी, यूकोस्ट
डॉ नवीन चन्द्र जोशी, यूकोस्ट
डॉ मनमोहन रावत, यूकोस्ट

पत्राचार

श्री हिमांशु गोयल, यूकोस्ट
मोबाइल: 07500582048
श्री मनोज कन्याल, यूकोस्ट
मोबाइल: 09997938864
श्री संतोष रावत, यूकोस्ट
मोबाइल: 008477995300
ईमेल: usstc18@gmail.com
वेबसाइट: www.ucost.uk.gov.in

संरक्षक

प्रो. ओ.पी.एस. नेगी
कुलपति, उत्तराखंड मुक्त विश्वविद्यालय
प्रो. एम.एस. चौहान
कुलपति, गोविन्द बल्लभ पन्त कृषि एवं
प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर
प्रो. डी.एस.रावत
कुलपति, कुमाऊँ विश्वविद्यालय, नैनीताल
प्रो. एस.एस.बिष्ट
कुलपति, एस.एस.जे. विश्वविद्यालय, अल्मोडा

अध्यक्ष

प्रो. दुर्गेश पंत
महानिदेशक, यूकोस्ट, देहरादून

संयोजक

प्रो. पी डी पंत, रजिस्ट्रार, यू.ओ.यू., हल्द्वानी

सलाहकार समिति

प्रो. जे के जोशी, शिक्षाविद्
प्रो. आर सी मिश्रा, शिक्षाविद्
प्रो. एच पी शुक्ला, शिक्षाविद्
प्रो. गिरिजा पांडेय, यू.ओ.यू., हल्द्वानी
प्रो. रेनू प्रकाश, यू.ओ.यू., हल्द्वानी
डॉ जी एस रावत, प्रतिष्ठित वैज्ञानिक, यूकोस्ट
डॉ एस एस सामंत, प्रतिष्ठित वैज्ञानिक, यूकोस्ट
डॉ पूनम गुप्ता, प्रतिष्ठित वैज्ञानिक, यूकोस्ट
डॉ अजय त्यागी, प्रतिष्ठित वैज्ञानिक, यूकोस्ट



18वीं उत्तराखंड राज्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी कांग्रेस, 2024

“भारतीय ज्ञान विज्ञान परंपरा,
विश्व शांति एवं सदभाव ”

8 से 9 फरवरी, 2024
हल्द्वानी, नैनीताल

आयोजक

उत्तराखंड राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

परिषद (यूकोस्ट)

(उत्तराखंड सरकार)

विज्ञान धाम, देहरादून

सहयोगी संस्थान

उत्तराखंड मुक्त विश्वविद्यालय,

हल्द्वानी

एवं

कुमाऊँ विश्वविद्यालय, नैनीताल

उत्तराखण्ड राज्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी सम्मेलन

उत्तराखण्ड राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी काँग्रेस (USSTC) का आयोजन उत्तराखण्ड राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद (UCOST) द्वारा किया जाता है। इस वार्षिक सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य राज्य के युवा, उदीयमान और प्रतिभाशाली शोधकर्ताओं एवं वैज्ञानिकों को एक मंच पर लाकर प्रदेश में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में मौलिक शोध कार्य एवं नवाचार को प्रोत्साहित करना है।

18वाँ उत्तराखण्ड राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी सम्मेलन, 2024

यूकॉस्ट द्वारा 18वें उत्तराखण्ड राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी सम्मेलन का आयोजन, उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय एवं कुमाऊँ विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में 8 और 9 फ़रवरी को उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय परिसर हल्द्वानी, नैनीताल में किया जा रहा है। 'भारतीय ज्ञान विज्ञान परंपरा, विश्व शांति एवं सदभाव' इस सम्मेलन का मुख्य विषय है, जिसका उद्देश्य भारतीय पारंपरिक ज्ञान प्रणाली और आधुनिक विज्ञान के बीच समन्वय स्थापित करना है। सम्मेलन के माध्यम से दो भिन्न प्रतीत होती ज्ञान प्रणालियों के मध्य सामंजस्य स्थापित करते हुए उनके सह-अस्तित्व पर गंभीर विचार विमर्श प्रस्तावित है। इस सम्मेलन के विभिन्न सत्रों में प्राचीन वैदिक ग्रंथों में उल्लेखित गहन ज्ञान और समकालीन संसार में उसकी प्रासंगिकता और उपयोगिता पर प्रख्यात विद्वानों, वैज्ञानिकों, शोधकर्ताओं एवं चिकित्सकों के विचारों पर भी मंथन किया जा सकेगा।

विचार मंथन सत्र

पारंपरिक ज्ञान और वैदिक विज्ञान पर विचार-मंथन सत्र, पैनल चर्चा, नए विचारों की प्रस्तुति इस आयोजन का मुख्य आकर्षण होगी। गहन चर्चा के विषय होंगे:

- भारतीय ज्ञान परम्परा
- विज्ञान और अध्यात्म
- समग्र स्वास्थ्य और आयुर्वेद
- यौगिक विज्ञान
- वैदिक गणित, खगोल विज्ञान, ज्यामिति
- भारतीय ज्ञान विज्ञान परंपरा, विश्व शांति एवं सदभाव
- विशेष सत्र- आपदा प्रतिरोधी उत्तराखण्ड

शोध सारांश भेजे

परिषद उत्तराखण्ड राज्य में स्थित विभिन्न अनुसंधान एवं विकास अनुसंधान संस्थानों, विश्वविद्यालयों, कॉलेजों और किसी भी मान्यता प्राप्त, निजी या स्वायत्त विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों में अध्ययनरत/कार्यरत अनुसंधान अध्येताओं और शोधकर्ताओं से निम्नलिखित संबंधित विषय में मूल शोध कार्यों के सारांश आमंत्रित करती है:

- कृषि विज्ञान
- जैव प्रौद्योगिकी, जैव रसायन और सूक्ष्म जीव विज्ञान
- वनस्पति विज्ञान, पर्यावरण विज्ञान और वानिकी
- रसायन विज्ञान
- भूविज्ञान, भू-आकृति विज्ञान, भू-भौतिकी, ग्लेशियोलॉजी, भूगोल, रिमोट सेंसिंग और जीआईएस सहित पृथ्वी विज्ञान
- इंजीनियरिंग विज्ञान, सामग्री विज्ञान और नैनो प्रौद्योगिकी
- गृह विज्ञान, स्वास्थ्य एवं पोषण
- गणित, सांख्यिकी और कंप्यूटर विज्ञान
- चिकित्सा विज्ञान और औषधि विज्ञान
- भौतिक विज्ञान
- ग्रामीण विज्ञान, प्रौद्योगिकी और समाज
- प्राणीशास्त्र, पशु चिकित्सा विज्ञान और पशुपालन

★ इन्नोवेटर ऑफ़ दी ईयर