

शैक्षणिक पंचांग – 2021

जनवरी		विद्या वाचस्पति कार्यक्रम : सेमेस्टर (संपर्क सूत्र : डॉ. एस. मुरलीधर)
फरवरी	17	ज. ने. वि./अं.वि.त्व. केंद्र अकादमिक समिति की बैठक (संपर्क सूत्र : डॉ. एस. मुरलीधर)
	22	कनिष्ठ शोध छात्रों/वरिष्ठ शोध छात्रों/शोध सहायकों की अर्धवार्षिक प्रस्तुतियां (संपर्क सूत्र : डॉ. ए. त्रिपाठी)
	24 - 26	अकादमिक समूह की प्रस्तुतियां (संपर्क सूत्र : डॉ. एस. घोष)
	28	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (संपर्क सूत्र : श्री अभिषेक राय)
मार्च		लिनैक पुंज अभियान
	9 - 10	निर्धारण वर्ष/वित्तीय वर्ष 2020–21 पर प्रस्तुतियां और निर्धारण वर्ष/वित्तीय वर्ष 2021–22 की योजनाएं (संपर्क सूत्र : डॉ. एन. माधवन)
अप्रैल	7	अं.वि.त्व.केंद्र में भू-कालक्रम विज्ञान सुविधाओं के परिचय से संबंधित कार्यक्रम (संपर्क सूत्र : श्री एस. ओझा, डॉ. पंकज कुमार)
	8 - 9	सिक्किम विश्वविद्यालय, गंगतोक में पदार्थ विज्ञान पर अंतर-विश्वविद्यालय त्वरक केंद्र विद्यालय का आयोजन (संपर्क सूत्र : डॉ. ए. त्रिपाठी और आचार्य एस. मुखोपाध्याय)
मई	3 - 8	कंप्यूटर अंतरापृष्ठ विज्ञान प्रयोगों पर प्रशिक्षण कार्यक्रम (संपर्क सूत्र : डॉ. कुंदन सिंह, श्री वी. वी. वी. सत्यनारायण)
जून	1 - 26	विज्ञान स्नातक (भौतिक विज्ञान) विद्यार्थियों के लिए ग्रीष्मकालीन कार्यक्रम (संपर्क सूत्र : डॉ. सर्वेश कुमार, श्री आशीष शर्मा, श्री संजय केडिया)
	2 - 3	इन-सिलिको क्वांटम मॉडलिंग अध्ययन पर उन्नत कार्यशाला (संपर्क सूत्र : डॉ. एस. मुकर्जी और डॉ. एस. ए. खान)
	9 - 11	त्वरक द्रव्यमान स्पेक्ट्रममिति और उच्च रेज़ोल्यूशन-सहायक आयन द्रव्यमान स्पेक्ट्रममिति (संपर्क सूत्र : श्री एस. ओझा, डॉ. पंकज कुमार)

- 23 - 24 पदार्थ विज्ञान के क्षेत्र में टेराहर्ट्ज़ विकिरण के उपयोग पर कार्यशाला
(संपर्क सूत्र : डॉ. अंबुज त्रिपाठी, डॉ. शुभेंदु घोष)
- 25 जैविक विज्ञान के क्षेत्र में टेराहर्ट्ज़ विकिरण के उपयोग पर कार्यशाला
(संपर्क सूत्र : डॉ. असितिकांत शर्मा, डॉ. अम्बुज त्रिपाठी और डॉ. शुभेंदु घोष)
- 28 - 29 भारतीय राष्ट्रीय गामा व्यूह के नवीनतम परिणाम और भविष्य के परिप्रेक्ष्य पर कार्यशाला
(संपर्क सूत्र : डॉ. आर. पी. सिंह, श्री यशराज)
- जुलाई
- 5 - 7 उपयोगकर्ता कार्यशाला
(संपर्क सूत्र : डॉ. एस. चोपड़ा)
- 8 त्वरक उपयोगकर्ता समिति की 70वीं बैठक
- 27 - 28 कृत्रिम प्रज्ञा, मशीन अधिगम और अभिकलनी प्रज्ञा पर कार्यशाला
(संपर्क सूत्र : डॉ. जे. एंटनी और डॉ. बी. के. साहु)
- अगस्त
- 10 - 11 कनिष्ठ शोध छात्रों/वरिष्ठ शोध छात्रों/शोध सहायकों की अर्धवार्षिक प्रस्तुतियां
(संपर्क सूत्र : डॉ. ए. त्रिपाठी)
- विद्या वाचस्पति कार्यक्रम :
(संपर्क सूत्र : डॉ. एस. मुरलीधर)
- 25 ज.ने.वि./अं.वि.त्व.केंद्र अकादमिक समिति की बैठक
(संपर्क सूत्र : डॉ. एस. मुरलीधर)
- 17 - 20 भारी आयन विकिरण जीवविज्ञान पर चतुर्थ राष्ट्रीय विद्यालय का आयोजन
(संपर्क सूत्र : डॉ. ए. सर्मा)
- 23 - 24 "प्रतिक्षेप विभाजकों (रिकॉइल सेपरेटर) के साथ भौतिकी अध्ययन" पर कार्यशाला
(संपर्क सूत्र : डॉ. एन. माधवन, डॉ. एस. नाथ और डॉ. जी गहलौत)
- सितंबर
- 7 - 8 आयन पुंज प्रेरित संवेदकों पर कार्यशाला
(संपर्क सूत्र : डॉ. वी. वी. शिवकुमार, डॉ. आई. सुलानिया)
- 20 - 24 गामा किरण स्पेक्ट्रोस्कोपी का उपयोग करके नाभिकीय संरचना पर विद्यालय का आयोजन
(संपर्क सूत्र : डॉ. आर. पी. सिंह और डॉ. आर. कुमार)

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण वज्र (VAJRA) संकाय योजना, विज्ञान और अभियांत्रिकी अनुसंधान बोर्ड (SERB) के अंग के रूप में, डॉ. राहुल सिंह और डॉ. पीटर फॉर्क द्वारा पुंज यंत्रीकरण पर व्याख्यान
(संपर्क सूत्र : डॉ. जी.ओ. रोड्रिग्स)

अक्टूबर

- 4 - 9 'शिक्षण प्रयोगशाला' पर कार्यशाला
(संपर्क सूत्र : डॉ. कुंदन सिंह, श्री वी. वी. वी. सत्यनारायण)
- 5 - 8 आयन पुंजों के नैनोसंरचना निर्माण पर भुवनेश्वर में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन
(संपर्क सूत्र : डॉ. ए. त्रिपाठी भौतिकी संस्थान / भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान / राष्ट्रीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान के साथ सह-आयोजन)
- 25 - 30 संसूचक अनुकरण पर विद्यालय का आयोजन
(संपर्क सूत्र : डॉ. पी. सुगठन)

नवंबर

- 2 - 3 "चुंबकीय रूप से परिरुद्ध प्लाज़्मा और भविष्य की दृष्टि के साथ अनुसंधान की सीमा" पर कार्यशाला
(संपर्क सूत्र : डॉ. जी. ओ. रोड्रिग्स, डॉ. प्रवीण कुमार)
- 9 - 12 सूक्ष्म अभिलक्षण तकनीकों (संचरण इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शिकी / स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शिकी / परमाणु बल सूक्ष्मदर्शिकी) पर विद्यालय का आयोजन
(संपर्क सूत्र : डॉ. डी. कबिराज, डॉ. एस. ए. खान)
- 15 - 20 नाभिकीय अभिक्रियाओं पर विद्यालय का आयोजन
(संपर्क सूत्र : डॉ. एस. नाथ, डॉ. के. एस. गोल्डा)
- 17 - 18 परमाणु-आण्विक भौतिकी कार्यशाला
(संपर्क सूत्र : डॉ. सी. पी. साफवान और श्री दीपक स्वामी)
- 23 - 25 पृथ्वी विज्ञान में कालानुक्रमिक सिस्टिमिटिक्स और उनके अनुप्रयोग
(संपर्क सूत्र : डॉ. एस. चोपड़ा, श्री एस. ओझा, डॉ. पंकज कुमार)

पेलेट्रोन निरोधक अनुरक्षण

दिसंबर

- 16 - 18 उपयोगकर्ता कार्यशाला
(संपर्क सूत्र : डॉ. एस. चोपड़ा)
- 19 स्थापना दिवस समारोह एवम् त्वरक उपयोगकर्ता समिति की 71वीं बैठक