

चौ. देवी लाल राज्य अभियांत्रिकी एवं तकनीकी संस्थान के बारे में

चौ. देवी लाल राज्य अभियांत्रिकी एवं तकनीकी संस्थान (सीडीएलएसआईटी) की स्थापना हरियाणा सरकार द्वारा 2003 में हरियाणा के पूर्व मुख्यमंत्री और भारत के उप प्रधानमंत्री चौधरी देवी लाल के नाम पर की गई थी। संस्थान की स्थापना उभरती प्रौद्योगिकियों और नवाचार पर ध्यान केंद्रित करते हुए इंजीनियरिंग के क्षेत्र में उन्नत अध्ययन और अनुसंधान को बढ़ावा देने के उद्देश्य से की गई थी। सीडीएलएसआईटी इंजीनियरिंग और तकनीक की विभिन्न शाखाओं में चार वर्षीय बी.टेक. कार्यक्रम प्रदान करता है। शैक्षणिक वातावरण विविध क्षेत्रों में विशेषज्ञता रखने वाले अनुभवी और समर्पित संकाय सदस्यों की टीम द्वारा समृद्ध है। छात्रों के समग्र विकास को सुनिश्चित करने के लिए, संस्थान नियमित रूप से अतिरिक्त सह-पाठ्यचर्या, बौद्धिक और सामुदायिक जुड़ाव कार्यक्रमों सहित कई गतिविधियों का आयोजन करता है।

एआईसीटीई-वाणी योजना के बारे में

अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) ने शिक्षा में भारतीय भाषाओं के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए एआईसीटीई-वाइब्रेंट एडवोकेसी फॉर एडवांसमेंट एंड नर्चरिंग ऑफ इंडियन लैंग्वेज (वाणी) योजना शुरू की है। इस पहल का उद्देश्य शिक्षकों और छात्रों दोनों को तकनीकी शिक्षा में भारतीय भाषाओं को अपनाने के लिए प्रोत्साहित करके शिक्षण और सीखने के अनुभव को समृद्ध करना है। इस योजना को आधिकारिक तौर पर मार्च, 2024 में एआईसीटीई मुख्यालय, नई दिल्ली में एआईसीटीई के अध्यक्ष प्रो. टी.जी. सीताराम द्वारा पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित और भारतीय भाषाओं के संवर्धन के अध्यक्ष चामू कृष्ण शास्त्री की मौजूदगी में लॉन्च किया गया था।

इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के बारे में

इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग का उद्देश्य छात्रों को अनुशासन के प्रमुख क्षेत्रों में मजबूत आधार प्रदान करना है, जिसमें नियंत्रण प्रणाली, विद्युत मशीनें, पावर सिस्टम विश्लेषण और पावर इलेक्ट्रॉनिक्स शामिल हैं। विभाग में नवीनतम उपकरणों और प्रौद्योगिकियों से सुसज्जित प्रयोगशालाएँ हैं।

कार्यक्रम के उद्देश्य

कार्यशाला का प्राथमिक उद्देश्य प्रतिभागियों को उन्मुख करना और उन्हें स्मार्ट सिटीज और ई-मोबिलिटी के विभिन्न पहलुओं पर व्यापक ज्ञान प्रदान करना है, जिसमें हिंदी भाषा पर विशेष ध्यान दिया जाएगा। कार्यशाला का उद्देश्य प्रतिभागियों को स्मार्ट सिटीज के विकास में शामिल नवीनतम तकनीकों में प्रशिक्षित करना है, जो शहरी स्थानों को रहने योग्य, समावेशी और टिकाऊ बनाने में योगदान करते हैं। इसके अतिरिक्त, इसमें ई-मोबिलिटी में प्रगति को शामिल किया जाएगा, जिसमें विविध ऊर्जा स्रोतों का उपयोग और परिवहन क्षेत्र का लचीलापन और लचीलापन में वृद्धि शामिल है। इस पहल का उद्देश्य संकाय सदस्यों और शोधकर्ताओं को इन विषयों पर सार्थक चर्चाओं में शामिल होने और छात्रों को नवाचार-संचालित सीखने की दिशा में मार्गदर्शन करने के लिए आवश्यक अंतर्दृष्टि से लैस करना है।

परिकल्पित कार्यक्रम परिणाम

- स्मार्ट सिटी और ई-मोबिलिटी की अवधारणाओं का परिचय प्रदान करना।
- स्मार्ट सिटी के ढांचे के भीतर नवीकरणीय ऊर्जा संसाधनों की क्षमता और दायरे का पता लगाना।
- स्मार्ट सिटी और ई-मोबिलिटी समाधानों में बिजली इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों और मॉड्यूल के प्रभावी एकीकरण पर प्रकाश डालना।
- शहर के बुनियादी ढांचे को बढ़ाने और संसाधन प्रबंधन को अनुकूलित करने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) उपकरणों के अनुप्रयोग को बढ़ावा देना।

कौन भाग ले सकता है

यह कार्यशाला एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित डिग्री या डिप्लोमा कार्यक्रम प्रदान करने वाले विश्वविद्यालयों, कॉलेजों और पॉलिटेक्निक के संकाय सदस्यों के लिए खुली है। शोध विद्वानों, एम.टेक. छात्रों, शोध अध्येताओं और उद्योग पेशेवर भी इसमें भाग ले सकते हैं।

जगह

चौ. देवी लाल राज्य इंजीनियरिंग एवं तकनीकी संस्थान, 22 किमी शिला, एनएच-9, सिरसा-डबवाली रोड, गांव पन्नीवाला मोटा, सिरसा, हरियाणा – 125077

एआईसीटीई प्रायोजित

“स्मार्ट शहर और मोबिलिटी”

विषय पर

10 व 11 जुलाई 2025 को

दो दिवसीय कार्यशाला

आजोयक :

चौ. देवी लाल राज्य अभियांत्रिकी एवं तकनीकी संस्थान, पन्नीवाला मोटा, सिरसा, हरियाणा – 125077



प्रायोजित :

एआईसीटीई- भारतीय भाषाओं के उत्थान और पोषण के लिए जीवंत वकालत (वाणी)

आवास

बाहर से आने वाले इच्छुक प्रतिभागियों को संस्थान के संबंधित छात्रावासों में अलग से आवास उपलब्ध कराया जाएगा।

कार्यशाला का स्थान

सेमिनार हॉल (कमरा नं. 118), ग्राउंड फ्लोर, अकादमिक ब्लॉक, चौ. देवी लाल राज्य इंजीनियरिंग एवं तकनीकी संस्थान, 22 किलोमीटर स्टोन, एनएच-9, सिरसा-डबवाली रोड, गांव पन्नीवाला मोटा, सिरसा, हरियाणा-125077।

पंजीकरण फॉर्म

प्रतिभागियों से अनुरोध है कि वे नीचे दिए गए AICTE ATAL पोर्टल के माध्यम से आवेदन करें
<https://atalacademy.aicte.gov.in/signup>

आवेदन संख्या 2573644579

प्रतिभागियों संस्था प्रमुख द्वारा नामित किये जावें। व्हाट्सएप ग्रुप में शामिल होने के लिए कृपया निम्नलिखित लिंक पर क्लिक करें:

<https://chat.whatsapp.com/F0L6a1za4dN9Dl6gofc3I2>

पूछताछ के लिए संपर्क करें

श्री पुनीत चावला, सह आचार्य एवं विभागाध्यक्ष (इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग) विभाग (94167-88602) directorcdlsiet@gmail.com,
puneet1817@gmail.com,

- पंजीकरण पहले आओ, पहले पाओ के आधार पर होगा।
- पंजीकरण निःशुल्क होगा।
- किसी भी प्रकार के आवास के लिए कोई शुल्क नहीं लिया जाएगा।
- कार्यशाला के सभी प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र प्रदान किए जाएंगे।

संरक्षक

डॉ मीना कुमारी
निदेशक-प्रधानाचार्य, चौ. देवी लाल राज्य इंजीनियरिंग एवं तकनीकी संस्थान, पन्नीवाला मोटा (सिरसा)

संयोजक

डॉ. श्याम सुंदर
कुलसचिव, चौ. देवी लाल राज्य इंजीनियरिंग एवं तकनीकी संस्थान, पन्नीवाला मोटा (सिरसा)

समिति का गठन

समन्वयक

श्री पुनीत चावला

सह आचार्य और विभागाध्यक्ष, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग

डॉ. सुमन रानी

सहायक आचार्य, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग

सदस्य

डॉ. संजय दहिया, सह आचार्य कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग विभाग

श्री गौरव सिंह सिसोदिया, सह आचार्य, गणित

श्री पवन कुमार, सह आचार्य, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग

श्री मनिक गोयल, सहायक आचार्य आचार्य, सिविल इंजीनियरिंग विभाग

श्रीमती प्रियंका हांडा, सहायक आचार्य, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग

डॉ. रुबरिन्दर सिंह, सहायक आचार्य, खाद्य तकनीकी विभाग

डॉ. विकास गुप्ता, सहायक आचार्य, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग

श्री अशोक कुमार गर्ग, सहायक आचार्य, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग

श्रीमती सीता देवी, सहायक आचार्य, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग

श्री रमन कम्बोज, सहायक आचार्य, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग

श्री संजय, सहायक आचार्य, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग

डॉ. आरुषि बंसल, सहायक आचार्य कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग विभाग

डॉ. मंजू देवी, सहायक आचार्य कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग विभाग

डॉ. विधु किरण, सहायक आचार्य कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग विभाग

डॉ अनिल कुमार, सहायक आचार्य, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग

श्रीमती मंजू बाला, सहायक आचार्य सिविल इंजीनियरिंग विभाग

श्री कमलदीप सिंह, सहायक आचार्य, सिविल इंजीनियरिंग विभाग

डॉ. सोनू जाखड़, सहायक आचार्य. रसायन विज्ञान

कंप्यूटर ऑपरेटिंग टीम

श्रीमती रूबी सठियाला, सहायक आचार्य, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग

श्री सुरिंदर कुमार, लिपिक, कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग विभाग

श्री विक्रम, लिपिक, टीपीओ सेल

महत्वपूर्ण तिथियाँ

10 जुलाई
11 जुलाई
2025

पंजीकरण की अंतिम तिथि: 8 जुलाई, 25

ईमेल द्वारा पुष्टि : पंजीकरण के तुरंत बाद



चौ. देवी लाल राज्य अभियांत्रिकी एवं तकनीकी संस्थान, पन्नीवाला मोटा, सिरसा, हरियाणा – 125077