



वार्षिक प्रशिक्षण कैलेंडर 2026

(विधिक माप विज्ञान और अन्य अधिकारियों के लिए)

भारत सरकार

उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय

(उपभोक्ता मामले विभाग)

भारतीय विधिक माप विज्ञान संस्थान

राँची-834006

✉ dir-iilmr-jhr@nic.in www.iilm.gov.in

विषय-सूची

क्र.सं.	अनुभाग शीर्षक	पेज नं.
1.	निदेशक की डेस्क से	3
2.	आईआईएलएम के बारे में	4
3.	आईआईएलएम प्रशिक्षण कैलेंडर की अंतर्दृष्टि	4
4.	संकाय सदस्य	4
5.	राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों के विधिक माप विज्ञान अधिकारियों, मैनुअल सहायकों और मरम्मत करने वालों के लिए प्रशिक्षण कैलेंडर (वर्ष 2026)	5-6
6.	अन्य विभागों/उद्योगों/निजी क्षेत्र आदि के लिए प्रशिक्षण कैलेंडर (वर्ष- 2026)	7-8
7.	संस्थान में प्रदान की जाने वाली सुविधाएं	8



निदेशक की डेस्क से



भारतीय विधिक माप विज्ञान संस्थान, कांके, राँची में आपका हार्दिक स्वागत है।

यह राँची रेलवे स्टेशन से लगभग 16 किमी उत्तर में और राँची से लगभग 20 किमी दूर स्थित लगभग 70000 वर्ग मीटर के विशाल परिसर के साथ अपनी प्रकृति का एक अनूठा अग्रणी संस्थान है, बिरसा मुंडा हवाई अड्डा भूमि के एक सुंदर टुकड़े पर है, जो बगीचों और हरियाली से भरा हुआ है जो प्रयोगशालाओं को सीधे सूर्य की किरणों, उड़ने वाली धूल के कणों से बचाता है और कोकर में औद्योगिक बेल्ट से बहुत दूर है। राँची। अपनी स्थापना के बाद से, आईआईएलएम, राँची ने विधिक माप विज्ञान और अन्य संबद्ध क्षेत्रों में प्रशिक्षण के लिए पाठ्यक्रम को डिजाइन और सुधारने के लिए कई पहल की हैं। इसने राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में प्रवर्तन गतिविधियों को मजबूत करने के लिए प्रशिक्षण में विधिक और तकनीकी पहलुओं को शामिल करने के लिए लगातार उपाय किए हैं। अपनी अब तक की यात्रा में, आईआईएलएम, राँची ने बढ़ते भारत की बदलती आवश्यकताओं के लिए प्रशिक्षण और उपभोक्ता जागरूकता के अपने वितरण को अपनाया जारी रखा है। मुझे पूरा विश्वास है कि हमारे सभी संकाय, कर्मचारियों, हितधारकों और प्रशिक्षुओं की गतिशील टीम वर्क के साथ, हम विधिक माप विज्ञान में प्रशिक्षण के क्षेत्र में अपने संस्थान के लिए नई ऊंचाइयों को प्राप्त करने में सक्षम होंगे।

मुझे आपके सामने विधिक माप विज्ञान और अन्य अधिकारियों के लिए वार्षिक प्रशिक्षण कैलेंडर 2026 प्रस्तुत करते हुए खुशी हो रही है, जिसमें संस्थान की पूरे वर्ष की गतिविधियां शामिल हैं। उद्योग की समकालीन जरूरतों के अनुसार इस प्रशिक्षण कैलेंडर को विकसित करने और सभी हितधारकों की समग्र भागीदारी के साथ विधिक माप विज्ञान के क्षेत्र में ज्ञान और जागरूकता बढ़ाने के अंतिम उद्देश्य को प्राप्त करने का हमारा प्रयास है। प्रशिक्षण कैलेंडर में उद्योग कर्मियों और एलएमओ के लिए विधिक माप विज्ञान के क्षेत्र में विभिन्न पाठ्यक्रम शामिल हैं ताकि इस क्षेत्र में उनके ज्ञान को बढ़ावा दिया जा सके। आईआईएलएम, राँची, सभी हितधारकों को स्वेच्छा से आगे आने और संस्थान में प्रदान किए जाने वाले विभिन्न पाठ्यक्रमों में मूल्य संवर्धन करने के लिए आमंत्रित करता है। सामूहिक प्रयासों से हम अपने समाज में बदलाव ला सकते हैं और अपने राष्ट्र निर्माण में योगदान दे सकते हैं।

इस प्रशिक्षण कैलेंडर से संबंधित किसी भी प्रतिक्रिया या सुझाव के लिए, हमें dir-iilmr-jhr@nic.in पर लिखें।

(डॉ. आर. कुमार)

निदेशक, आईआईएलएम, राँची

आईआईएलएम के बारे में:

भारतीय विधिक माप विज्ञान संस्थान (इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ विधिक माप विज्ञान), जिसे सामान्यतः IILM के नाम से जाना जाता है, अपने प्रकार का एक विशिष्ट एवं अग्रणी संस्थान है। यह एक वैधानिक निकाय है, जिसे विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 की धारा 21 के अंतर्गत भारत सरकार द्वारा स्थापित माना गया है। यह न केवल भारत में बल्कि दक्षिण एवं दक्षिण-पूर्व एशिया में भी अपने प्रकार का एकमात्र एवं शीर्ष संस्थान है।

यह संस्थान भारत सरकार के उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय के अधीन, उपभोक्ता मामले विभाग के प्रत्यक्ष नियंत्रण में कार्य करता है। यह प्रतिष्ठित, उच्च योग्य एवं अनुभवी संकाय सदस्यों, समृद्ध प्रयोगशालाओं तथा अन्य आवश्यक सुविधाओं से सुसज्जित है, जो इसे विधिक माप विज्ञान के क्षेत्र में प्रभावी ढंग से कार्य करने में सक्षम बनाती हैं।

आईआईएलएम प्रशिक्षण कैलेंडर की अंतर्दृष्टि

वर्ष 2026 हेतु वर्तमान प्रशिक्षण कैलेंडर का उद्देश्य विधिक माप विज्ञान विभाग को उनके प्रशिक्षण आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए उपयुक्त प्रशिक्षण कार्यक्रमों के चयन एवं योग्य प्रशिक्षणार्थी अधिकारियों के नामांकन में सहायता प्रदान करना है। प्रशिक्षण कैलेंडर में न केवल प्रशिक्षण पाठ्यक्रम, उनके प्रारंभ की तिथियाँ, अंतिम तिथियाँ, कार्यक्रम अधिकारी एवं संकाय से संबंधित पूर्ण जानकारी उपलब्ध है, बल्कि संस्थान द्वारा प्रदान की जाने वाली अन्य सुविधाओं का भी विवरण सम्मिलित है।

अतः नामांकन भेजने से पूर्व निम्नलिखित बिंदुओं को ध्यान में रखना अपेक्षित है:

- IILM प्रशिक्षण कैलेंडर का सावधानीपूर्वक अध्ययन कर अभ्यर्थियों के लिए उपयुक्त कार्यक्रमों का चयन किया जाना चाहिए।
- नामांकित अभ्यर्थियों का चयन राज्य/केंद्र शासित प्रदेश के उपभोक्ताओं के हित को ध्यान में रखते हुए प्राथमिकता के आधार पर किया जाना चाहिए।
- नामांकन की सूचना पाठ्यक्रम प्रारंभ होने से कम से कम 15 दिन पूर्व भेजी जानी चाहिए।

संकाय सदस्य



डा० राजेश्वर कुमार
निदेशक



डा० दिनेश कुमार द्विवेदी
प्रोफेसर



मनीष प्रसाद
प्रोफेसर



आदित्य प्रसाद
प्रोफेसर



विवेक कुमार पाण्डेय
सहायक प्रोफेसर



मनीष कुमार
मेट्रोलॉजिकल सहायक



पीजूष कांति दाना
मेट्रोलॉजिकल सहायक



हिमांशु साह
मेट्रोलॉजिकल सहायक

राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों के विधिक माप विज्ञान अधिकारियों, मैनुअल सहायकों और मरम्मत करने वालों के लिए प्रशिक्षण कैलेंडर (वर्ष- 2026)

क्र. सं.	महीना	पाठ्यक्रम का नाम	प्रतिभागी की पात्रता	अवधि	दिनांक	कटऑफ तिथि	कार्यक्रम अधिकारी
01	जनवरी 2026	टैक्समीटर, क्लिनिकल थर्मामीटर और स्प्रिंगमोमैटोमीटर पर विशेष पाठ्यक्रम	भारतीय विधिक माप विज्ञान संस्थान नियम, 2011 के नियम 5 के अनुसार	1 सप्ताह	05/01/2026 से 09/01/2026	06/01/2026	i) प्रो. आदित्य प्रसाद, ii) श्री पीयूष के. दाना, मेट सहायक
02	जनवरी 2026	वाहनों की गति मापन हेतु रडार उपकरण, गैस मीटर एवं नमी मीटर पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	12/01/2026 से 16/01/2026	13/01/2026	i) प्रो (डॉ.) डीके द्विवेदी ii) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर
03	जनवरी 2026	विधिक माप विज्ञान (पैकेज्ड कमोडिटीज) नियम, 2011 पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	19/01/2026 से 23/01/2026	20/01/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) श्री हिमांशु साहू, मेट सहायक
04	फ़रवरी 2026	गतिमान सड़क वाहनों के तौल हेतु स्वचालित यंत्रों एवं अक्ष-भार मापन, तथा लोड सेल के सिद्धांत एवं परीक्षण पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	02/02/2026 से 06/02/2026	03/02/2026	i) प्रो (डॉ.) डीके द्विवेदी ii) प्रो. आदित्य प्रसाद,
05	फ़रवरी 2026	उपभोक्ता शिक्षा पर संगोष्ठी	राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों के सीडीआरसी के गैर-न्यायिक सदस्य, एनजीओ, वीसीओ आदि के प्रायोजित उम्मीदवार।	2 दिन	12/02/2026 से 13/02/2026 तक	एन.ए.	i) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर ii) श्री मनीष कुमार, मेट सहायक
06	फ़रवरी 2026	वॉल्यूमेट्रिक कंटेनर भरने की मशीनों, वॉल्यूमेट्रिक कंटेनर प्रकार के तरल मापने वाले उपकरण और उच्च क्षमता वाली वजन मशीनों के परीक्षण के लिए मानक भार पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	23/02/2026 से 27/02/2026	24/02/2026	i) प्रो. आदित्य प्रसाद, ii) श्री हिमांशु साहू, मेट सहायक
07	मार्च 2026	मोटर वाहनों के लिए ईंधन डिस्पेंसर, एलपीजी डिस्पेंसर और वाहनों के लिए सीएनजी मापने की प्रणाली पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	09/03/2026 से 13/03/2026	10/03/2026	i) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर ii) श्री मनीष कुमार, मेट सहायक
08	अप्रैल 2026	आधारभूत प्रशिक्षण पाठ्यक्रम (अंग्रेजी माध्यम)	विधिक माप विज्ञान (सामान्य) नियम, 2011 के नियम 28 के उप नियम (1) और (2) में निर्धारित योग्यता रखने वाले केंद्र/राज्य/केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा नियुक्त व्यक्ति/आईआईएलएम नियम, 2011 के नियम (5)।	17 सप्ताह	01/04/2026 से 31/07/2026	08/04/2026	i) प्रोफेसर (डॉ.) डीके द्विवेदी ii) प्रो. आदित्य प्रसाद,

वार्षिक प्रशिक्षण कैलेंडर 2026

क्र. सं.	महीना	पाठ्यक्रम का नाम	प्रतिभागी की पात्रता	अवधि	दिनांक	कटऑफ तिथि	कार्यक्रम अधिकारी
09	अप्रैल 2026	आधारभूत प्रशिक्षण पाठ्यक्रम (हिंदी माध्यम)	क्रम संख्या 7 के समान	17 सप्ताह	01/04/2026 से 31/07/2026	08/04/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर
10	अप्रैल 2026	विधिक माप विज्ञान (पैकेज्ड कमोडिटीज) नियम, 2011 पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	06/04/2026 से 10/04/2026	07/04/2026	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) श्री पीयूष के. दाना, मेट सहायक
11	मई 2026	ढलवा लोहे के बाट, धारिता मापों तथा धातु लंबाई मापों के सत्यापन पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	04/05/2026 से 08/05/2026	05/05/2026	i) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर ii) श्री मनीष कुमार, मेट सहायक
12	मई 2026	गैर-स्वचालित वजन उपकरणों पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	18/05/2026 से 22/05/2026 पर्यंत	19/05/2026	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) श्री मनीष कुमार, मेट सहायक
13	जून 2026	गैर-स्वचालित वजन उपकरणों की मरम्मत के लिए विशेष पाठ्यक्रम	विधिक माप विज्ञान के लाइसेंस प्राप्त मरम्मतकर्ता। ईक्यू - (1) इंजीनियरिंग में डिप्लोमा। या (2) 2 साल के अनुभव के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स / इलेक्ट्रिकल / इंस्ट्रुमेंटेशन में ग्रेड आईटीआई प्रमाण पत्र एनबी- (i) विधिक माप विज्ञान के नियंत्रक द्वारा जारी लाइसेंस के उत्पादन पर विधिक माप विज्ञान के उचित चैनल के माध्यम से (ii) भारत कोष के माध्यम से देय पाठ्यक्रम शुल्क के रूप में 15000 / -	1 महीना	01/06/2026 से 30/06/2026	04/06/2026	i) प्रो आदित्य प्रसाद ii) श्री हिमांशु साहू, मेट सहायक
14	जून 2026	स्वचालित रेल- वेब्रिज और स्टेटिक वेब्रिज पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	08/06/2026 से 12/06/2026	09/06/2026	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर
15	जून 2026	विधिक माप विज्ञान पर रिफ्रेशर कोर्स	क्रम संख्या 1 के समान	2 सप्ताह	15/06/2026 से 25/06/2026	17/06/2026	i) प्रो. आदित्य प्रसाद, ii) श्री मनीष कुमार, मेट सहायक

क्र. सं.	महीना	पाठ्यक्रम का नाम	प्रतिभागी की पात्रता	अवधि	दिनांक	कटऑफ तिथि	कार्यक्रम अधिकारी
16	जुलाई 2026	विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 और उसके तहत बनाए गए नियमों पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	13/07/2026 से 17/07/2026	14/07/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद, ii) प्रो. आदित्य प्रसाद,
17	अगस्त 2026	आधारभूत प्रशिक्षण पाठ्यक्रम (अंग्रेजी माध्यम)	क्रम संख्या 7 के समान	17 सप्ताह	03/08/2026 से 30/11/2026	10/08/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर
18	अगस्त 2026	आधारभूत प्रशिक्षण पाठ्यक्रम (हिंदी माध्यम)	क्रम संख्या 7 के समान	17 सप्ताह	03/08/2026 से 30/11/2026	10/08/2026	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) प्रो. आदित्य प्रसाद,
19	अगस्त 2026	मानक तुला (कार्यशील एवं द्वितीयक) के अंशांकन एवं अनुरक्षण पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	03/08/2026 से 07/08/2026	04/08/2026	i) श्री पीयूष के. दाना, मेट सहायक ii) श्री हिमांशु साहू, मेट सहायक
20	सितंबर 2026	विधिक माप विज्ञान से संबंधित कानूनों पर संगोष्ठी	क्रम संख्या 1 के समान	2 दिन	10/09/2026 से 11/09/2026	एन.ए.	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) प्रोफेसर मनीष प्रसाद
21	अक्टूबर 2026	वाहनों की गति मापन हेतु रडार उपकरण, गैस मीटर एवं नमी मीटर पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	05/10/2026 से 09/10/2026	06/10/2026	i) प्रोफेसर आदित्य प्रसाद ii) श्री पीयूष के. दाना, मेट सहायक
22	अक्टूबर 2026	द्रव्यमान तुलनित्र (तौल तकनीक, बाटों का अंशांकन एवं अनिश्चितता गणना) पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	12/10/2026 से 16/10/2026	13/10/2026	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर
23	नवंबर 2026	विधिक माप विज्ञान में मैनुअल सहायक के लिए स्पेशल कोर्स	राज्य सरकारों/केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा प्रायोजित	1 महीना	02/11/2026 से 30/11/2026	05/11/2026	i) प्रो. आदित्य प्रसाद, ii) श्री हिमांशु साहू, मेट सहायक
24	नवंबर 2026	स्वचालित गुरुत्वीय भराई यंत्र, असतत कुलीकरण स्वचालित तौल यंत्र तथा बल्क मीटरों पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	16/11/2026 से 20/11/2026 तक	17/11/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) श्री मनीष कुमार, मेट सहायक

वार्षिक प्रशिक्षण कैलेंडर 2026

क्र. सं.	महीना	पाठ्यक्रम का नाम	प्रतिभागी की पात्रता	अवधि	दिनांक	कटऑफ तिथि	कार्यक्रम अधिकारी
25	दिसंबर 2026	आधारभूत प्रशिक्षण पाठ्यक्रम (अंग्रेजी माध्यम)	क्रम संख्या 7 के समान	17 सप्ताह	01/12/2026 से 31/03/2027	08/12/2026	i) प्रो. आदित्य प्रसाद, ii) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर
26	दिसंबर 2026	ऊर्ध्वाधर तेल भंडारण टैंक, पेट्रोलियम उत्पादों के वाहन टैंक के अंशांकन तथा जल मीटर (घरेलू प्रकार) की परीक्षण प्रक्रिया पर विशेष पाठ्यक्रम	क्रम संख्या 1 के समान	1 सप्ताह	07/12/2026 से 11/12/2026 तक	08/12/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर

अन्य विभागों/उद्योगों/निजी क्षेत्र आदि के लिए प्रशिक्षण कैलेंडर (वर्ष- 2026)

क्रम संख्या	महीना	पाठ्यक्रम का नाम	प्रतिभागी की पात्रता	अवधि	दिनांक	कार्यक्रम अधिकारी	ट्यूशन फीस
01	मार्च 2026	गतिमान सड़क वाहनों के तौल हेतु स्वचालित यंत्रों एवं अक्ष-भार मापन, तथा लोड सेल के सिद्धांत एवं परीक्षण पर पाठ्यक्रम (विशेष रूप से NHAI / राज्य राजमार्ग कार्मिकों / CCL आदि के लिए डिज़ाइन किया गया)	विधिक माप विज्ञान से संबंधित कार्यों में शामिल एनएचआई/राज्य राजमार्ग/सीसीएल आदि के कर्मी	05 दिन	16/03/2026 से 20/03/2026	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) श्री मनीष कुमार, मेट सहायक	20,000/-
02	अप्रैल 2026	ऊर्ध्वाधर तेल भंडारण टैंक, पेट्रोलियम उत्पादों के वाहन टैंक तथा बल्क मीटर के अंशांकन पर विशेष पाठ्यक्रम (विशेष रूप से तेल एवं गैस क्षेत्र के उद्योगों के लिए डिज़ाइन किया गया)	विधिक माप विज्ञान से संबंधित कार्य में शामिल कार्मिक	05 दिन	13/04/2026 से 17/04/2026	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) श्री हिमांशु साहू, मेट सहायक	20,000/-
03	अप्रैल 2026	मोटर वाहनों हेतु फ्यूल डिस्पेंसर, एलपीजी डिस्पेंसर एवं सीएनजी मापन प्रणाली पर पाठ्यक्रम (विशेष रूप से तेल एवं गैस क्षेत्र के उद्योगों के लिए डिज़ाइन किया गया)	विधिक माप विज्ञान में शामिल तेल और गैस क्षेत्र के उद्योगों के कर्मी	05 दिन	20/04/2026 से 24/04/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) प्रो. आदित्य प्रसाद	20,000/-
04	मई 2026	निर्माताओं एवं पैकर्स के लिए विधिक माप विज्ञान (पैकेज्ड कमोडिटीज) नियम, 2011 पर विशेष पाठ्यक्रम	निर्माता/पैकर जो किसी भी वस्तु की प्री-पैकिंग में शामिल हैं	05 दिन	11/05/2026 से 15/05/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर	20,000/-
05	जून 2026	स्थिर वेब्रिज एवं स्वचालित रेल वेब्रिज पर विशेष पाठ्यक्रम – शुद्धता वर्ग एवं अधिकतम अनुमेय त्रुटि (MPE) का निर्धारण, सत्यापन/परीक्षण प्रक्रिया (विशेष रूप से रेलवे विभाग एवं अन्य संबंधित उद्योगों के लिए डिज़ाइन किया गया)	रेल विभाग/सीसीएल और अन्य संबंधित उद्योगों आदि के कामक	05 दिन	01/06/2026 से 05/06/2026	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) श्री पीयूष के. दाना, मेट सहायक	20,000/-

क्रम संख्या	महीना	पाठ्यक्रम का नाम	प्रतिभागी की पात्रता	अवधि	दिनांक	कार्यक्रम अधिकारी	ट्यूशन फीस
06	जुलाई 2026	स्थिर वेब्रिज एवं स्वचालित रेल वेब्रिज पर विशेष पाठ्यक्रम – शुद्धता वर्ग एवं अधिकतम अनुमेय त्रुटि (MPE) का निर्धारण, सत्यापन/परीक्षण प्रक्रिया (विशेष रूप से रेलवे विभाग एवं अन्य संबंधित उद्योगों के लिए डिज़ाइन किया गया)	रेल विभाग/सीसीएल और अन्य संबंधित उद्योगों आदि के कामक	05 दिन	06/07/2026 से 10/07/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर	20,000/-
07	जुलाई 2026	निर्माताओं के लिए फ्यूल डिस्पेंसर/सीएनजी/ एलपीजी पर विशेष पाठ्यक्रम	ईंधन डिस्पेंसर/सीएनजी/ एलपीजी के निर्माता	05 दिन	20/07/2026 से 24/07/2026	i) प्रो. आदित्य प्रसाद ii) श्री हिमांशु साहू मेट सहायक	20,000/-
08	अगस्त 2026	स्वचालित गुरुत्वीय भराई यंत्र, असतत कुलीकरण स्वचालित तौल यंत्र एवं बल्क मीटरों पर विशेष पाठ्यक्रम	विधिक माप विज्ञान में शामिल तौल और माप उपकरणों से संबंधित उद्योगों के कर्मी	05 दिन	10/08/2026 से 14/08/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) श्री पीयूष के. दाना, मेट सहायक	20,000/-
09	अगस्त 2026	निर्माताओं एवं पैकर्स के लिए विधिक माप विज्ञान (पैकेज्ड कमोडिटीज) नियम, 2011 पर विशेष पाठ्यक्रम	निर्माता/पैकर जो किसी भी वस्तु की प्री-पैकिंग में शामिल हैं	05 दिन	17/08/2026 से 21/08/2026	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) श्री मनीष कुमार, मेट सहायक	20,000/-
10	सितंबर 2026	वाहनों की गति मापन हेतु रडार उपकरण, गैस मीटर एवं नमी मीटर पर विशेष पाठ्यक्रम (विशेष रूप से निर्माताओं के लिए डिज़ाइन किया गया)	वाहनों की गति मापने के लिए रडार उपकरण, गैस मीटर और नमी मीटर के निर्माता	05 दिन	14/09/2026 से 18/09/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर	20,000/-
11	सितंबर 2026	स्थिर वेब्रिज एवं स्वचालित रेल वेब्रिज पर विशेष पाठ्यक्रम – शुद्धता वर्ग एवं अधिकतम अनुमेय त्रुटि (MPE) का निर्धारण, सत्यापन/परीक्षण प्रक्रिया (विशेष रूप से रेलवे विभाग एवं अन्य संबंधित उद्योगों के लिए डिज़ाइन किया गया)	विधिक माप विज्ञान में शामिल तेल और गैस क्षेत्र के उद्योगों के कर्मी	05 दिन	21/09/2026 से 25/09/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) प्रो. आदित्य प्रसाद	20,000/-
12	अक्टूबर 2026	विधिक माप विज्ञान (GATC) नियम, 2013 के अंतर्गत निर्दिष्ट जीएटीसी के प्रधान अधिकारी एवं अन्य कर्मचारी	एलएम (जीएटीसी) नियम, 2013 में निर्धारित जीएटीसी के प्रधान अधिकारी और अन्य कर्मचारी	01 महीने	01/10/2026 से 30/10/2026	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) श्री विवेक कुमार पाण्डेय, सहायक प्रोफेसर	51,000/-

वार्षिक प्रशिक्षण कैलेंडर 2026

क्रम संख्या	महीना	पाठ्यक्रम का नाम	प्रतिभागी की पात्रता	अवधि	दिनांक	कार्यक्रम अधिकारी	ट्यूशन फीस
13	नवंबर 2026	निर्माताओं के लिए फ्यूल डिस्पेंसर/सीएनजी/एलपीजी पर विशेष पाठ्यक्रम	ईंधन डिस्पेंसर/सीएनजी/एलपीजी के निर्माता	05 दिन	09/11/2026 से 13/11/2026	i) प्रो. मनीष प्रसाद ii) श्री पीयूष के. दाना, मेट सहायक	20,000/-
14	नवंबर 2026	स्थिर वेब्रिज एवं स्वचालित रेल वेब्रिज पर विशेष पाठ्यक्रम – शुद्धता वर्ग एवं अधिकतम अनुमेय त्रुटि (MPE) का निर्धारण, सत्यापन/परीक्षण प्रक्रिया (विशेष रूप से रेलवे विभाग एवं अन्य संबंधित उद्योगों के लिए डिज़ाइन किया गया)	विधिक माप विज्ञान में शामिल तेल और गैस क्षेत्र के उद्योगों के कर्मी	05 दिन	30/11/2026 से 04/12/2026	i) प्रो. आदित्य प्रसाद ii) श्री हिमांशु साहू, मेट सहायक	20,000/-
15	दिसंबर 2026	निर्माताओं एवं पैकर्स के लिए विधिक माप विज्ञान (पैकेज्ड कमोडिटीज) नियम, 2011 पर विशेष पाठ्यक्रम	निर्माता/पैकर जो किसी भी वस्तु की प्री-पैकिंग में शामिल हैं	05 दिन	14/12/2026 से 18/12/2026	i) प्रोफेसर (डॉ) डीके द्विवेदी ii) श्री मनीष कुमार, मेट सहायक	20,000/-
16	दिसंबर 2026	ऊर्ध्वाधर तेल भंडारण टैंक, पेट्रोलियम उत्पादों के वाहन टैंक तथा बल्क मीटर के अंशांकन पर विशेष पाठ्यक्रम (विशेष रूप से तेल एवं गैस क्षेत्र के उद्योगों के लिए डिज़ाइन किया गया)	विधिक माप विज्ञान से संबंधित कार्य में शामिल कार्मिक	05 दिन	28/12/2026 से 01/01/2027	i) प्रो. आदित्य प्रसाद ii) श्री हिमांशु साहू, मेट सहायक	20,000/-

संस्थान में प्रदान की जाने वाली सुविधाएं

- संस्थान अपने छात्रावास में सभी प्रतिभागियों को आवश्यक सुविधाओं के साथ एकल कमरे का आवास प्रदान करता है।
- संस्थान में भोजनालय की सुविधा उपलब्ध है जो मूल रूप से प्रशिक्षु अधिकारियों द्वारा प्रबंधित और संचालित है।
- संस्थान में इनडोर और आउटडोर खेल सुविधाएं भी उपलब्ध हैं।







भारत सरकार

उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय
उपभोक्ता मामले विभाग

विधिक माप विज्ञान संस्थान

कांके, राँची - 834006

दूरभाष: 2450821, 2450633 (O), 0651-2450831(R),
ईमेल - dir-iilmr-jhr@nic.in, वेबसाइट - www.iilm.gov.in