

सीएसआईआर - हिमालय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान, पालमपुर -हि.प्र.
पोस्ट बॉक्स. नं. 06, पालमपुर – 176 061 (हिमाचल प्रदेश) भारत

सीएसआईआर-हिमालय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान में वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद के सीएसआईआर-एकीकृत कौशल पहल (चरण -III) के अंतर्गत निम्न पाठ्यक्रमों के लिए आवेदन पत्र आमंत्रित किए जा रहे हैं:

| क्र.स. | पाठ्यक्रम | अवधि | पात्रता | सीटस | पाठ्यक्रम शुल्क |
|--------|---|-----------------------|--|------|-----------------|
| 1. | उच्च-प्रदर्शन तरल क्रोमैटोग्राफी (एचपीएलसी) विश्लेषण की मूल बातें (पाठ्यक्रम कोड - LFS/N0361, NSQF Level-5.5) | 90 घंटे (लगभग 15 दिन) | रसायन विज्ञान/सूक्ष्म जीव विज्ञान/समुद्री विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/जैव रसायन विज्ञान/वनस्पति विज्ञान/प्राणि विज्ञान/फार्मा/रासायनिक अभियांत्रिकी/खाद्य प्रौद्योगिकी/पशु चिकित्सा विज्ञान/रासायनिक या जैविक विश्लेषण से संबंधित किसी अन्य प्रासंगिक विज्ञान क्षेत्र में 3-वर्षीय/4-वर्षीय स्नातक डिग्री का तीसरा वर्ष पूरा किया हो। या रसायन विज्ञान/सूक्ष्म जीव विज्ञान/समुद्री विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/जैव रसायन विज्ञान/वनस्पति विज्ञान/प्राणि विज्ञान/खाद्य प्रौद्योगिकी/पशु चिकित्सा विज्ञान/रासायनिक या जैविक विश्लेषण से संबंधित किसी अन्य प्रासंगिक विज्ञान क्षेत्र में 3-वर्षीय स्नातक डिग्री पूरी करने के बाद 2-वर्षीय स्नातकोत्तर कार्यक्रम का प्रथम वर्ष पूरा कर रहे हों। | 20 | Rs. 5000/- |

आवेदन की अंतिम तिथि : 27.07.2026

पाठ्यक्रम शुरू करने की तिथि : 04.08.2026

- आवेदन कैसे करें : इच्छुक उम्मीदवारों को <http://www.ihbt.res.in/en/about-us/csir-integrated-skill-initiative> से प्रोफार्मा डाउनलोड कर या सलग्न प्रपत्र भर कर इसे समन्वयक, सीएसआईआर-एकीकृत कौशल पहल, (चरण-III) सी.एस.आई.आर-आई.एच.बी.टी, पीओ बॉक्स नं. 6, पालमपुर 176 061 skill.ihbt@csir.res.in पर ईमेल से भेज सकते हैं।

चयन प्रक्रिया: प्राप्त आवेदनों की छंटनी की जाएगी तथा उनमें से उम्मीदवारों का साक्षात्कार / लिखित परीक्षा ऑनलाइन/

ऑफलाइन माध्यम से आवश्यकतानुसार किया जा सकता है।

- उम्मीदवार एक समय में केवल एक ही पाठ्यक्रम में पंजीकरण कर सकता है।
- आवेदन के साथ प्रस्तुत दस्तावेज स्व-सत्यापित होने चाहिए व सभी मूल दस्तावेज ज्वाइनिंग के समय चैक किए जाएँगे।
- चयनित उम्मीदवारों को ईमेल /टेलीफोन द्वारा सूचित किया जाएगा।
- पाठ्यक्रम शुल्क ज्वाइनिंग के समय जमा किया जाएगा।
- पाठ्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा करने वाले उम्मीदवारों को प्रमाण पत्र प्रदान किए जाएँगे।
- आवेदन भेजने और पाठ्यक्रम के बारे में किसी भी प्रश्न के लिए आप ईमेल द्वारा संपर्क कर सकते हैं:
skill.ihbt@csir.res.in

प्रशिक्षण स्थल: सीएसआईआर-आईएचबीटी, पालमपुर (हि.प्र.)।

कृपया ध्यान दें:

- क.) साक्षात्कार / लिखित परीक्षा/ ज्वाइनिंग के लिए उपस्थित होने हेतु आवेदकों को टीए / डीए नहीं दिया जाएगा।
- ख.) आवास स्किल डेवलपमेंट हॉस्टल में उपलब्धता के अनुसार साझा आधार पर तथा भुगतान के आधार पर प्रदान किया जाएगा।



CSIR - Institute of Himalayan Bioresource Technology, Palampur
A Constituent Laboratory of the Council of Scientific and Industrial Research
Post Box. No. 06, Palampur – 176 061 (Himachal Pradesh) INDIA

Call for Applications for Courses under CSIR- Integrated Skill Initiative (Phase –III)
at CSIR-Institute of Himalayan Bioresource Technology

CSIR-Institute of Himalayan Bioresource Technology (CSIR-IHBT) is one of the national autonomous Institute under the Council of Scientific and Industrial Research located at Palampur. CSIR-IHBT is engaged in research and technology development programs for sustainable management of Bioresource of the Himalaya. Institute is inviting applications from motivated applicants fulfilling eligibility criteria for the following courses under CSIR Integrated Skill Initiative (Phase-III), so as to make them competitive for employment in emerging fields of industrial importance. The Institute has a world class facilities equipped with highly sophisticated instruments.

DETAILS OF COURSE

| <u>Course</u> | <u>Duration</u> | <u>Eligibility</u> | <u>Seats</u> | <u>Course Fee</u> |
|---|----------------------------|---|---------------------|--------------------------|
| Basics of High-Performance Liquid Chromatography (HPLC) Analysis (Course Code- LFS/N0361, Level-5.5) NSQF | 90 Hours (15 days Approx.) | Completed 3rd year of 3-year/ 4-years UG in Chemistry/ Microbiology/Marine science/ Biotechnology/ Biochemistry/ Botany/ Zoology / Pharma/ Chemical Engineering/ Food Technology/Veterinary science/ any other relevant science field involving Chemical or Biological analysis Or Pursuing 1st year of 2-year PG program after completing 3- year UG degree in Chemistry/ Microbiology/Marine science/ Biotechnology/ Biochemistry/ Botany/ Zoology/ Food Technology/ Veterinary science/ any other relevant science field involving Chemical or Biological analysis | 20 | Rs. 5000/- |

Last date for receiving application: 27.07.2026

Course start Date : 04.08.2026

How to apply: The interested candidates may download the application form from <http://www.ihbt.res.in/en/about-us/csir-integrated-skill-initiative>), and send duly filled application and educational qualifications to Coordinator, CSIR-Integrated Skill Initiative (Phase –III), CSIR-IHBT, PO Box No. 6, Palampur 176 061 or email to skill.ihbt@csir.res.in

Mode of Selection: The applications received will be screened and shortlisted candidates may be interviewed online/offline.

- A candidate can only register for one course at a time.
- One self-attested set of documents to be submitted along with application.
- All documents in original are required to be shown at the time of joining.
- The selected candidates will be intimated through email/ telephonically.

- The course fees can be deposited at the time of Joining.
- Certificates will be provided to the candidates after successful completion of the course.
- Any query you may contact skill.ihbt@csir.res.in

Training venue: CSIR-IHBT, Palampur (H.P.)

Note:

- a) No TA/DA will be provided to the applicants for appearing in the interview/written test/joining the institute.
- a) Accommodation will be provided on sharing basis, as per availability in the Skill Development Hostel on payment basis.