

### सीएसआईआर- हिमालय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान, पालमपुर- हि.प्र. पोस्ट बॉक्स न.06, पालमपुर - 176061 (हिमाचल प्रदेश) भारत



# सीएसआईआर – हिमालय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान में वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद के कौशल विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत पाठ्यक्रमों के लिए आवेदन पत्र

पाठ्यक्रम	अवधि	पात्रता	सीटस	पाठ्यक्रम शुल्क
प्रयोगशाला परीक्षण एवं विश्लेषणात्मक व्यवहारिक ज्ञान	८ सप्ताह	न्यूनतम 55% अंक एमएससी (कैमिस्ट्री)/	10	10,000/-
		एम.फार्मा (मेडिसिनल		
		कैमिस्ट्री/ फार्मास्यूटिकल कैमिस्ट्री)		
पुष्पोत्पादक-संरक्षित खेती	८ सप्ताह	10+2	10	5,000/-
माली	८ सप्ताह	10	10	1,000/-
एनिमल ब्रीडिंग एंड हाउसिंग प्रेक्टिसिस	6 सप्ताह	10+2	10	5,000/-
पादप टिशूकल्चर में कौशल	१२ सप्ताह	10	10	5,000/-
विकास पाठ्यक्रम				
एनिमल हाउस मे प्रयोगशाला अभ्यास	12 सप्ताह	बीएससी (मेडिकल)/ बी.फार्मा/ बी.वी.एससी.	10	15,000/-

आवेदन कैसे करें: इच्छुक उम्मीदवारों को <a href="http://www.ihbt.res.in/en/about-us/csir-integrated-skill-initiative">http://www.ihbt.res.in/en/about-us/csir-integrated-skill-initiative</a> से डाउनलोड कर या संलग्न प्रपत्र भर कर इसे समन्वयक, सी एस आई आर कौशल विकास पहल, सी.एस.आई.आर — आई.एच.बी.टी, पीओ बॉक्स नं. 6, पालमपुर 176061 को भेजें या skillihbt@ihbt.res.in</a> पर ई मेल कर सकते हैं।

चयन प्रक्रिया: शैक्षणिक डिग्री में प्राप्त अंकों के आधार पर आवेदनों की जांच की जाएगी। उनमें से चयनित किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार / लिखित परीक्षा के लिए बुलाया जाएगा।

### कृपया ध्यान दें:

- क.) साक्षात्कार / लिखित परीक्षा के लिए उपस्थित होने के लिए आवेदकों को कोई टीए / डीए नहीं दिया जाएगा।
- ख.) उम्मीदवारों को पाठ्यक्रम अवधि के दौरान अपने स्वयं के रहने की व्यवस्था स्वयं करनी होगी।



# CSIR - Institute of Himalayan Bioresource Technology, Palampur A Constituent Laboratory of the Council of Scientific and Industrial Research Post Box. No. 06, Palampur - 176061 (H.P.) INDIA

## <u>Call for Applications for the Courses under Skill India Initiative Programme of the Council of</u> Scientific and Industrial Research 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 bioresources of the Himalaya. Institute is inviting applications from motivated students fulfilling eligibility criteria for the following courses under CSIR Skill India Initiative, so as to make them competitive for employment in emerging fields of industrial importance. The institute has a worldclass analytical facility equipped with highly sophisticated instruments. The animal house of the institute houses different species of laboratory animals and has been registered with CPCSEA for breeding and trade of small laboratory animals.

Course	Duration	Eligibility	Seats	Course
				Fee
Hands-on Laboratory	8 weeks	M.Sc.(Chemistry)/ M. Pharma.	10	Rs.10,000
Experiment and		(Med. Chem./ Pharm. Chem.)		
Analytical Exposure		with minimum 55% marks		
Floriculturist-Protected	8 weeks	10+2	10	Rs.5,000
Cultivation				
Gardener	8 weeks	10	10	Rs.1,000
Animal Breeding and	6 weeks	10+2	10	Rs.5,000
Housing Practices				
Skill Development Course	12 weeks	10+2	10	Rs. 5,000
in Plant Tissue Culture				
Laboratory practices in	12 weeks	B.Sc.(Medical)/B.Pharm/B.V.Sc.	10	Rs.
Animal House				15,000

**How to apply:** The interested candidates may download and fill the proforma from <a href="http://www.ihbt.res.in/en/about-us/csir-integrated-skill-initiative">http://www.ihbt.res.in/en/about-us/csir-integrated-skill-initiative</a>), and send it to Coordinator, CSIR Skill Development Initiative at CSIR-IHBT, PO Box No. 6, Palampur 176 061 or email to <a href="mailto:skillihbt@ihbt.res.in">skillihbt@ihbt.res.in</a>.

**Mode of selection:** The applications received will be screened based on the marks obtained in the preceding academic degree. The shortlisted candidates will be called for the interview/written test.

#### Note:

- a) No TA/DA will be provided to the applicants for appearingin the interview/written test.
- b) The candidates are expected to make their own stay arrangements during the course duration.