

# PROGRAMME BROCHURE

**A-ESDP ON UPGRADATION OF BLOCK PRINTING ON ASSAM SILK AND  
COTTON FABRIC (February 2-6, 2026)**  
**SPONSORED BY: O/O DC-MSME, GOVERNMENT OF INDIA**

TO BE CONDUCTED BY: NATIONAL INSTITUTE OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ, NORTH EASTERN REGIONAL CENTRE, GUWAHATI (ASSAM)



---

## ABOUT NIRDPR

---

The NIRDPR is an apex organisation under the Ministry of Rural Development, Government of India (GoI) for training, research, action research and consultancy in rural development. It is the think tank of the Government of India on issues pertaining to rural development. The Institute serves as a forum for discussion and debate on issues of common concern and attracts academics and development practitioners from all over the country and abroad. It is recognised nationally and internationally as a 'Centre for Excellence in Rural Development' in general and 'Centre for Excellence in HRD Research and Training' by the UN-ESCAP in particular, and has been actively engaged in organising and imparting international training, conducting workshops and carrying out consultancy works during the last four decades.



The North Eastern Regional Centre of the National Institute of Rural Development & Panchayati Raj (NIRDPR-NERC) came into existence in July 1983 in Guwahati with the aim to orient its training and research activities to the specific needs and potentials of North Eastern States. The Centre is located at Jawaharnagar, Khanapara, Guwahati adjacent to Assam Administrative Staff College and Veterinary College, & K K Handique Open University. It is located at a distance of about 15 km from Guwahati Railway Station and Central ASTC Bus Stand and is about seven km from the Lokpriya Gopinath Bordoloi International Airport.

---

## THE MANDATE OF THE INSTITUTE

---

- Conduct training programmes, conference, seminars and workshops for senior development executives
- Undertake, aid, promote and coordinate research on its own or through other agencies
- Analyse & provide solutions to problems encountered in planning and implementation of the programmes for rural development, natural resource management, decentralised governance, IT applications, Panchayati Raj and related issues etc
- Disseminate information through periodicals, reports and other publications in furtherance of the basic objectives of the Institute

## Travel

The to and fro traveling expenditure of the participants including local conveyance will be borne by the nominating authorities.

## Venue

National Institute of Rural Development & Panchayati Raj, North Eastern Regional Centre (NIRDPR-NERC), Jawahar Nagar, Guwahati - 781022

Phone No.: 0361-2304790/2307043 (O), 0361-2302570 (Fax), 9854050437 (M)

## Nominations

Nominations in the prescribed format should reach the address given below on or before **January 28, 2026**.

**Course Coordinators:** Dr. R Murugesan, Dr. Ratna Bhuyan & Er. S K Ghosh

**Nomination forms duly filled in to be returned to:**

Dr. Ratna Bhuyan/ Er. S K Ghosh  
Programme Coordinators  
National Institute of Rural Development  
North Eastern Regional Centre  
Jawaharnagar, Khanapara  
Guwahati-781022, Assam  
9854050437 (M); 9435349979 (M)

E-mail: [ratnabhuyan.nird@gov.in/](mailto:ratnabhuyan.nird@gov.in/)  
[skghosh.nird@gov.in](mailto:skghosh.nird@gov.in)

## NOMINATION FORMAT

### Title of the Training Programme:

*A-ESDP on Upgradation of Block Printing on Assam Silk and Cotton Fabric*  
(February 2-6, 2026)

*Last date of receiving nominations: January 28, 2026*

4. **Address for Communication with telephone No. and proper codes:**

**Tel: (O)**

**Tel: (R)**

**Fax:**

1. **Age:**

2. **Educational Qualification:**

**Date:**

**Place:**

**Signature of the sponsor with seal**

**A-ESDP**

**ON**

**UPGRADATION OF BLOCK PRINTING  
ON ASSAM SILK AND COTTON FABRIC**

**(February 2-6, 2026)**

## **Sponsored by**



**Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises  
Government of INDIA**

## **Organised by**



**NATIONAL INSTITUTE OF RURAL  
DEVELOPMENT AND PANCHAYATI RAJ  
NORTH EASTERN REGIONAL CENTRE  
NIRDPR LANE, NH-37  
JAWAHARNAGAR, KHANAPARA  
GUWAHATI-781022**

**A-ESDP**  
**ON**  
**UPGRADATION OF BLOCK PRINTING ON**  
**ASSAM SILK AND COTTON FABRIC**

The Northeast region of India, particularly Assam, is renowned for its rich textile heritage, with block printing on Assam Silk and Cotton fabrics occupying a significant place in its cultural and economic fabric. These traditional crafts, passed down through generations, not only represent indigenous knowledge systems but also provide livelihood opportunities to a large number of artisans and rural women entrepreneurs. However, in the present era of rapid industrialization and mass production, traditional block printing practices face growing challenges in terms of market competitiveness, design innovation, quality consistency, and sustainability.

With changing consumer preferences and increasing demand for eco-friendly, high-quality, and unique handcrafted textiles, there is a pressing need to upgrade existing skills and techniques. The Advanced Entrepreneurship and Skill Development Programme (A-ESDP) aims to address this gap by introducing participants to advanced block printing methods such as multi-colour printing, resist techniques, and the application of natural dyes. These value-added processes enable artisans to enhance product quality, diversify designs, and align their outputs with contemporary market trends.

Furthermore, the programme emphasizes sustainable production practices, improved

finishing, and market-oriented design development, thereby empowering participants to create premium products with higher market value. By strengthening technical competencies and entrepreneurial capabilities, this A-ESDP seeks to enhance income generation, promote sustainable livelihoods, and preserve the rich textile traditions of Assam in a modern, competitive context.

By the end of the programme, the participants will be able to demonstrate and put into practice upgraded skill w.r.t block printing techniques.

**Objectives**

- To upgrade skills of artisans in block printing on Assam silk and cotton fabrics
- To introduce advanced techniques like multi-colour and resist printing
- To promote sustainable practices using natural dyeing techniques
- To enable participants to create actionable business plans and marketing strategies.

**Programme Highlights**

- Five-day intensive sessions covering theory and practice
- Four structured sessions per day covering both theory and practice
- Hands-on training on Silk and Cotton fabric using direct style
- Group exercises, and business plan simulations
- Led by experienced trainers and industry experts

**Who should attend**

- Entrepreneurs and artisans looking to refine their technical skills; Facilitators involved in the handloom and textile sectors

**Methodology**

Adult Learning Methodology: Interactive lectures, group work, and extensive hands-on laboratory demonstration and practice. Subject experts from government organisations will facilitate sessions.

**Course Fee & Board & Lodging**

There is no course fee. Free board and lodging will be provided to all participants in the Institute's Guest House.

**Course Coordinators**

Dr. R Murugesan, Dr. Ratna Bhuyan & Er. S K Ghosh

# कार्यक्रम विवरणिका

असम के रेशम और सूती कपड़ों पर ब्लॉक प्रिंटिंग के उन्नयन पर ए-ईएसडीपी  
प्रायोजित: कार्यालय डीसी-एमएसएमई, भारत सरकार

संचालन: राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान, उत्तर पूर्वी क्षेत्रीय केंद्र, गुवाहाटी (असम)



## एनआईआरडीपीआर के बारे में

एनआईआरडीपीआर, ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार के अंतर्गत ग्रामीण विकास में प्रशिक्षण, अनुसंधान, क्रियात्मक अनुसंधान और परामर्श प्रदान करने वाला एक शीर्ष संगठन है। यह ग्रामीण विकास से संबंधित मुद्दों पर भारत सरकार का थिंक टैक है। यह संस्थान साझा सरोकारों के मुद्दों पर चर्चा और वाद-विवाद के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है और देश-विदेश से शिक्षाविदों और विकास कार्यकर्ताओं को आकर्षित करता है। इसे राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर सामान्यतः 'ग्रामीण विकास उत्कृष्टता केंद्र' और विशेष रूप से संयुक्त राष्ट्र-एस्केप द्वारा 'मानव संसाधन विकास अनुसंधान एवं प्रशिक्षण उत्कृष्टता केंद्र' के रूप में मान्यता प्राप्त है, और यह पिछले चार दशकों से अंतर्राष्ट्रीय प्रशिक्षण के आयोजन और प्रदान करने, कार्यशालाओं का आयोजन करने और परामर्श कार्यों में सक्रिय रूप से संलग्न रहा है।



संस्थान का अधिदेश

राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान (एनआईआरडीपीआर-एनईआरसी) का उत्तर पूर्वी क्षेत्रीय केंद्र जुलाई 1983 में गुवाहाटी में अस्तित्व में आया, जिसका उद्देश्य पूर्वोत्तर राज्यों की विशिष्ट आवश्यकताओं और क्षमताओं के अनुरूप अपने प्रशिक्षण और अनुसंधान गतिविधियों को केंद्रित करना था। यह केंद्र जवाहरनगर, खानापाड़ा, गुवाहाटी में असम प्रशासनिक स्टाफ कॉलेज और पशु चिकित्सा महाविद्यालय, तथा के.के. हांडिक मुक्त विश्वविद्यालय के निकट स्थित है। यह गुवाहाटी रेलवे स्टेशन और केंद्रीय एसटीसी बस स्टैंड से लगभग 15 किमी और लोकप्रिय गोपीनाथ बोरदोलोई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे से लगभग सात किमी दूर स्थित है।

- विकास अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम, सम्मेलन, सेमिनार और कार्यशालाएँ आयोजित करना
- स्वयं या अन्य एजेंसियों के माध्यम से अनुसंधान करना, सहायता प्रदान करना, बढ़ावा देना और समन्वय करना
- ग्रामीण विकास, प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन, विकेन्द्रीकृत शासन, आईटी अनुप्रयोग, पंचायती राज और संबंधित मुद्दों आदि के लिए कार्यक्रमों की योजना और कार्यान्वयन में आगे वाली समस्याओं का विश्लेषण और समाधान प्रदान करना
- संस्थान के मूल उद्देश्यों को आगे बढ़ाने हेतु पत्रिकाओं, रिपोर्टों और अन्य प्रकाशनों के माध्यम से सूचना का प्रसार करना

## यात्रा

प्रतिभागियों के आने-जाने का खर्च, जिसमें स्थानीय परिवहन भी शामिल है, नामांकन प्राधिकारी द्वारा वहन किया जाएगा।

## स्थान

राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान, उत्तर पूर्व क्षेत्रीय केंद्र (एनआईआरडीपीआर-एनईआरसी), जवाहर नगर, गुवाहाटी -781022

फ़ोन नंबर: 0361-2304790/2307043 (कार्यालय), 0361-2302570 (फैक्स), 9854050437 (मोबाइल)

## नामांकन

निर्धारित प्रारूप में नामांकन नीचे दिए गए पते पर 28 जनवरी, 2026 तक या उससे पहले पहुँच जाने चाहिए।

**पाठ्यक्रम समन्वयक: डॉ. रत्ना भुइयां, डॉ. आर मुरुगेसन और इंजीनियर एस के घोष**

विधिवत भरे गए नामांकन फॉर्म वापस लौटाए जाने हैं:

डॉ. रत्ना भुइयां/इंजी. एस के घोष

कार्यक्रम समन्वयक

राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान

उत्तर पूर्वी क्षेत्रीय केंद्र जवाहरनगर, खानापारा

गुवाहाटी-781022, असम

9854050437 (एम); 9435349979 (एम)

**ई-मेल:**

[ratnabhuyan.nird@gov.in/](mailto:ratnabhuyan.nird@gov.in/)

[skghosh.nird@gov.in](mailto:skghosh.nird@gov.in)

**नामांकन प्रारूप**  
**प्रशिक्षण कार्यक्रम का शीर्षक:**  
**असम के रेशम और सूती कपड़ों पर ब्लॉक प्रिंटिंग के उन्नयन पर ए-ईएसडीपी**

**(2-6 फरवरी, 2026)**

नामांकन प्राप्त करने की अंतिम तिथि: 28 जनवरी, 2026

2. पदनाम और वर्तमान कार्यभार:

3. विभाग/संगठन:

4. संपर्क करने का पता

टेलीफोन नंबर और उचित कोड सहित:

दूरभाष: (O)

दूरभाष: (R)

फैक्स:

5. आयु:

6. शैक्षिक योग्यता:

दिनांक:

स्थान:

प्रायोजक के हस्ताक्षर मुहर सहित

**असम के रेशम और सूती कपड़ों पर ब्लॉक प्रिंटिंग के उन्नयन पर ए-ईएसडीपी**

**(2-6 फरवरी, 2026)**

**प्रायोजित**



**Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises**  
**Government of INDIA**

**द्वारा आयोजित**



राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान  
उत्तर पूर्वी क्षेत्रीय केंद्र  
एनआईआरडीपीआर लेन, एनएच-37  
जवाहरनगर, खानापारा  
गुवाहाटी-781022

## ए-ईएसडीपी

### असम रेशम और सूती कपड़ों पर ब्लॉक प्रिंटिंग

भारत का पूर्वोत्तर क्षेत्र, विशेष रूप से असम, अपनी समृद्ध वस्त्र विरासत के लिए प्रसिद्ध है, जहाँ असम रेशम और सूती वस्त्रों पर ब्लॉक प्रिंटिंग का सांस्कृतिक और आर्थिक ताना-बाना बंधता है। पीढ़ियों से चली आ रही ये पारंपरिक शिल्पकलाएँ न केवल स्वदेशी ज्ञान प्रणालियों का प्रतिनिधित्व करती हैं, बल्कि बड़ी संख्या में कारीगरों और ग्रामीण महिला उद्यमियों को आजीविका के अवसर भी प्रदान करती हैं। हालांकि, तीव्र औद्योगीकरण और बड़े पैमाने पर उत्पादन के इस वर्तमान युग में, पारंपरिक ब्लॉक प्रिंटिंग पद्धतियों को बाजार प्रतिस्पर्धा, डिजाइन नवाचार, गुणवत्ता स्थिरता और स्थायित्व के संदर्भ में बढ़ती चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।

उपभोक्ताओं की बदलती प्राथमिकताओं और पर्यावरण के अनुकूल, उच्च गुणवत्ता वाले और अनूठे हस्तनिर्मित वस्त्रों की बढ़ती मांग के साथ, मौजूदा कौशल और तकनीकों को उन्नत करने की तत्काल आवश्यकता है। उन्नत उद्यमिता और कौशल विकास कार्यक्रम (ए-ईएसडीपी) प्रतिभागियों को बहुरंग मुद्रण, प्रतिरोध तकनीक और प्राकृतिक रंगों के अनुप्रयोग जैसी उन्नत ब्लॉक मुद्रण विधियों से परिचित कराकर इस कमी को दूर करने का लक्ष्य रखता है। ये मूल्यवर्धित प्रक्रियाएं कारीगरों को उत्पाद की गुणवत्ता बढ़ाने, डिजाइनों में विविधता लाने और अपने उत्पादों को समकालीन बाजार रुझानों के अनुरूप बनाने में सक्षम बनाती हैं।

इसके अलावा, कार्यक्रम टिकाऊ उत्पादन प्रथाओं और बेहतर प्रक्रियाओं पर जोर देता है।

यह कार्यक्रम प्रतिभागियों को उच्च बाजार मूल्य वाले प्रीमियम उत्पाद बनाने के लिए सशक्त बनाता है, साथ ही साथ उनकी परिष्करण और बाजार-उन्मुख डिजाइन विकास पर भी ध्यान केंद्रित करता है। तकनीकी दक्षताओं और उद्यमशीलता क्षमताओं को मजबूत करके, यह ए-ईएसडीपी कार्यक्रम आय सृजन को बढ़ावा देने, स्थायी आजीविका को प्रोत्साहित करने और आधुनिक, प्रतिस्पर्धी परिवेश में असम की समृद्ध वस्त्र परंपराओं को संरक्षित करने का प्रयास करता है।

कार्यक्रम के अंत तक, प्रतिभागी ब्लॉक प्रिंटिंग तकनीकों से संबंधित उन्नत कौशल का प्रदर्शन और अभ्यास करने में सक्षम होंगे।

### उद्देश्य उद्देश्य

- असम रेशम और सूती कपड़ों पर ब्लॉक प्रिंटिंग में कारीगरों के कौशल को उन्नत करना
- बहुरंग और प्रतिरोधी प्रिंटिंग जैसी उन्नत तकनीकों का परिचय देना
- प्राकृतिक रंगाई तकनीकों का उपयोग करके टिकाऊ प्रथाओं को बढ़ावा देना
- प्रतिभागियों को व्यावहारिक व्यावसायिक योजनाएँ और विपणन रणनीतियाँ बनाने में सक्षम बनाना।

### कार्यक्रम की मुख्य विशेषताएँ

- पांच दिवसीय गहन सत्र जिसमें सिद्धांत और अभ्यास दोनों शामिल हैं
- प्रतिदिन चार संचित सत्र जिनमें सिद्धांत और अभ्यास दोनों शामिल हैं
- प्रत्यक्ष शैली का उपयोग करके रेशम और सूती कपड़े पर व्यावहारिक प्रशिक्षण
- समूह अभ्यास और व्यावसायिक योजना सिमुलेशन
- अनुभवी प्रशिक्षकों और उद्योग विशेषज्ञों द्वारा संचालित

### कार्यप्रणाली किसे भाग लेना चाहिए

- उद्यमी और कारीगर जो अपने तकनीकी कौशल को निखारना चाहते हैं; हथकरघा और वस्त्र क्षेत्र से जुड़े प्रशिक्षक

### कार्यप्रणाली

वयस्क शिक्षा पद्धति: संवादात्मक व्याख्यान, समूह कार्य और व्यापक व्यावहारिक प्रयोगशाला प्रदर्शन और अभ्यास। सरकारी संगठनों के ऑडियो-विजुअल एड्स और विषय विशेषज्ञ सत्रों का संचालन करेंगे।

### पाठ्यक्रम शुल्क और आवास

पाठ्यक्रम शुल्क निःशुल्क है। संस्थान के गेस्ट हाउस में सभी प्रतिभागियों को निःशुल्क आवास और भोजन प्रदान किया जाएगा।

### पाठ्यक्रम समन्वयक

डॉ. आर. मुरुगेसन, डॉ. रत्ना भुयान, और इंजीनियर एस. के. घोष