

A



(पुँवारका, सहारनपुर, उ०प्र०, पिन-247120)

<u>Website-msuniversity.ac.in</u> पत्रांक : २१२४/३५/ एम०एस०यू० / २०२४–२५ सेवा में,

> 01. प्राचार्य / प्राचार्या, समस्त सम्बद्ध महाविद्यालय, शामली, मुजफ्फरनगर व सहारनपूर।

<u>Email ID-registrar@msuniversity.ac.in</u> दिनांक: **/2**/03/2025

> 02. शैक्षणिक समन्वयक् माँ शाकुम्भरी विश्वविद्यालय, सहारनपुर। रे कर्प्रशालय / से विश्वविद्यालय /

विषयः-- भारतीय अंतरिक्ष अकादमी द्वारा आयोजित ''खगोल विज्ञान फोटोग्राफी कार्यशाला' में विश्वविद्यालय/ कॉलेज/स्कूल के छात्रों एवं संकायों के पंजीकरण के सम्बन्ध में।

महोदय / महोदया,

उपर्युक्त विषयक निदेशक कार्यालय भारतीय अंतरिक्ष अकादमी, अंतरिक्ष शिक्षा विभाग (आई०एस०डव्ल्यू०) बी०ए० / 14बी० जनकपुरी नई दिल्ली, भारत के पत्र सं० ISA/IND/AST/117/2025 दिनांक 06.02.2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके माध्यम से मा० प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी के दूरदर्शी नेतृत्व में भारत सरकार ने अंतरिक्ष उद्योग, शिक्षा नीतियों, ड्रोन उद्योग, अनुसंधान एवं विकास तथा उद्यमिता में महत्वपूर्ण सुधार शुरू किए हैं। ये पहल भारत को अंतरिक्ष क्षेत्र, ड्रोन क्षेत्र, शिक्षा और अनुसंधान में एक आत्मनिर्भर राष्ट्र और वैश्विक शक्ति बनाने के लिए की गई हैं। भारत अंतरिक्ष अकादमी, भारत अंतरिक्ष सप्ताह का एक स्वायत्त हिस्सा है, जो माननीय प्रधानमंत्री के विकसित भारत के दृष्टिकोण के अनुरूप है, जिसका उद्देश्य देश के छात्रों और शिक्षकों के बीच प्रौद्योगिकी, अंतरिक्ष शिक्षा और नवाचार को बढ़ावा देना है। जिसकी मुख्य विशेषता अनुसंधान के लिए खगोलीय तस्वीरों का खगोलीय विश्लेषण करना।

इस सम्बन्ध में विश्वविद्यालयों/कॉलेजों/स्कूलों के छात्रों और शिक्षकों के बीच अंतरिक्ष शिक्षा और रोजगार को बढ़ावा देने के लिए भारत अंतरिक्ष अकादमी द्वारा खगोल विज्ञान फोटोग्राफी कार्यशाला का आयोजन किया गया है। इस कार्यशाला का प्राथमिक उद्देश्य छात्रों, शिक्षकों और शोधकर्ताओं को रात्रि आकाश, फोटोग्राफी के विज्ञान, रात्रि आकाश की वस्तुओं की तस्वीरें लेने की तकनीक, खगोल फोटोग्राफी के विभिन्न उपकरण, छवि प्रसंस्करण और खगोल फोटोग्राफी में भविष्य की संभावनाओं के बारे में शिक्षित करना है। जिसमें विश्वविद्यालय/कॉलेज/स्कूल के सभी छात्रों, शिक्षकों और शोधकर्ताओं को कार्यशाला के लिए पंजीकरण करने के लिए आमंत्रित किया गया है एवं अनुरोध किया गया है कि अपने संस्थानों के विद्यार्थियों एवं शिक्षकों के बीच सूचना प्रसारित करें तथा उनका पंजीकरण सुनिश्चित करें, ताकि वे कार्यशाला का लाभ उठा सकें।

उक्त के आलोक में मा0 कुलपति महोदया के आदेश दिनांक 10.03.2025 के अनुपालन में मुझे कहने का निदेश हुआ है कि आप भारतीय अन्तरिक्ष अकादमी नई दिल्ली, द्वारा दिये गये लिंक <u>https://workshop.indiaspaceweek.org/workshop on astrophotography/</u> पर निर्धारित दिनांक 22.03.2025 दोपहर 12:00 बजे तक अपने संस्थानों के शिक्षकों एवं विद्यार्थियों द्वारा अधिक से अधिक पंजीकरण कराते हुए दिनांक 23.03.2025 (रविवार) को समयानुसार सायं 5 बजे आयोजित कार्यशाला में प्रतिभाग करना सुनिश्चित करें।

संलग्नक :- यथोपरि।

ਮਕਫੀਬ कुलसचिव

प्रतिलिपि अधोलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित-

- 01. भारतीय अन्तरिक्ष अकादमी अन्तरिक्ष शिक्षा विभाग, नई दिल्ली।
- 02. परीक्षा नियंत्रक।
- 03. वित्त अधिकारी।
- 04. उपकुलसचिव।
- 05. कुलपति कार्यालय को कुलपति महोदया के संज्ञानार्थ।

सहा० कुलसचिव

भारत अंतरिक्ष अकादमी

अंतरिक्ष शिक्षा विभाग (आईएराडब्ल्यू) बी ए∕14 वी जनकपुरी नई दिल्ली – 110058, भारत दूरभाष राख्या : 011–44749707, 7290071471 ईमेलः info@isa.ac.in, contact@isa.ac.in वेबराइटः www.isa.ac.in



India Space Academy Department of Space Education (ISW) BA/ 14 B Janakpuri New Delhi - 110058, India Telephone no: 011-44749707, 7290071471 Email : info@isa.ac.in, contact@isa.ac.in Website: www.isa.ac.in

Ref- ISA/IND/AST/117/2025

Date: 06 February, 2025

From Director, India Space Academy, New Delhi, India.

To

Registrar, Vice Chancellor, Principal, All Central Universities, State Universities, Deemed Universities, State Private Universities, Colleges, Schools, Institutions, All States - India.

Subject: Regarding the registration of the students and faculties of your University/College/School in "Astronomy Photography Workshop" organized by India Space Academy.

Respected Sir/Madam,

The Government of India, under the visionary leadership of Prime Minister Shri Narendra Modi Ji has initiated groundbreaking reforms in space industry, education policies, drone industry, research & development and entreprencurship. These initiatives are taken to make India a self-reliant nation and a global power in space sector, drone sector, education and research. India Space Academy, an autonomous part of India Space Week, in alignment with the Honorable Prime Minister's vision for a Viksit Bharat, aims to promote technology, space education, and innovation among students and teachers of the nation.

To promote Space Education & Employment among the students and teachers of schools/colleges/universities an "Astronomy Photography Workshop" has been organized by India Space Academy.

The primary objective of this workshop is to educate students, teachers, and researchers about night sky, science of photography, techniques to taking photographs of night sky object, different tools of astrophotography, image processing, and future scope in astrophotography.

Key Highlight: Astronomical analysis of Astro photographs for research.

We are delighted to invite all students, teachers, and researchers of University/College/School to register for the workshop and experience a session full of knowledge, guidance and technological exposure.

The Chancellor/Vice-Chancellor/Director/Principal/registrar/Head of Departments are requested to circulate the information among the students and teachers of your institutions and ensure their registration so that they can take the benefits of from workshop.

Your active participation will significantly contribute to enhancing the technical skills and innovation potential of students and teachers.

Important Updates:

Date & Time of Workshop: 23 March 2025 (Sunday) at 5 PM

Registration Link. https://workshop.indiaspaceweek.org/workshop_on_astrophotography/

Registration Last Date: 22 March 2025 by 12:00 AM

Tuition Fee: ₹ 150/-

Mode: Online

Venue: Zoom Platform

Duration: 2 hrs. (120 min)

Linguage: English, Hindi (Select Accordingly)

R (Alend) 1102/2025

गारत अंतरिक्ष अक्रादमी India Space Academy मारत अंतरिक्ष अक्रादमी India Space Academy

भारत अंतरिक्ष अकादमी अंतरिक्ष शिक्षा विमाग (आईएसडब्ल्यू) बी ए/14 बी जनकपुरी नई दिल्ली – 110058, मारत दूरमाष संख्या : 011–44749707, 7290071471 ईमेल: info@isa.ac.in, contact@isa.ac.in वेबसाइट: www.isa.ac.in



India Space Academy Department of Space Education (ISW) BA/ 14 B Janakpuri New Delhi - 110058, India Telephone no: 011-44749707, 7290071471 Email : info@isa.ac.in, contact@isa.ac.in Website: www.isa.ac.in

Note:

1. A Vote of Thanks: India Space Academy would like to thank its Mentors and Guest Speakers like Hon'ble Shri Shekhar Dutt, SM, IAS, Former Governor of Chhattisgarh, Former Defense Secretary, Govt. of India, Prof. T. G. Sitharam Chairman AICTE, and students from IITs/NITs, VIT, and other colleges for their active participation and constructive feedback in our workshop.

2. The workshop date will be set as per the students' schedule, either on a Saturday or a Sunday, to avoid disrupting the students' schedules, if some students cannot attend on this date, The department will organize an additional workshop to accommodate them. We aim to ensure minimal disruption to the students' schedules, so the adjustments will be made based on student's preferences (Saturday or Sunday).

3. Attachment: Detailed information about the Astronomy Photography Workshop has been attached.

4. Join Also: All interested students and teachers are invited to join our other workshops.

A) Student Satellite Workshop

Link to the workshop: https://workshop.indiaspaceweek.org/

B) Advanced Drone Technology

Link to the workshop: https://workshop.indiaspaceweek.org/

⊊/Director

भारत शतरिक अंदगदभी/India space Academy निदेशक कॉर्यार्सियी/billettöl/Poffice मारत अंतरिक्ष अकादमी/India Space Academy

भारत अंतरिक्ष अकादमी India Space Academy भारत अंतरिक्ष अकादमी India Space Academy