

## राष्ट्रीय समृद्र प्रौद्योगिकी संस्थान NATIONAL INSTITUTE OF OCEAN TECHNOLOGY



(पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार) (Ministry of Earth Sciences, Government of India) गहरे समुद्र मिशन

Deep Ocean Mission पल्लिकरनई, चेन्नई, तमिलनाड् - 600 100

Pallikaranai, Chennai, Tamil Nadu - 600 100 MoES-DOM-PDF स्थिति के अंतर्गत प्रस्ताव हेत आमत्रण

## Call for proposal under MoES-DOM-Post Doctoral Fellowship

विज्ञापन संख्या Advertisement No.: NIOT/MoES-DOM-V6/01/2025

ऑनलाइन आवेदन की शरूआती तिथि:

Starting date of submission of online application: 28/07/2025 at 10:00 IST

ऑनलाइन आवेदन की अंतिम तिथि:

Last date for receipt / submission of online application: 11/09/2025 at 17:30 IST

पृथ्वी विज्ञान मत्रालय (एमओईएस), डीप ओशन मिशन (डीओएम) के अंतर्गत राष्ट्रीय समुद्र प्रौद्योगिकी संस्थान

(रासप्रौस), चेन्नई, डीओएम वर्टिकल-६ द्वारा वित्तपोषित पोस्ट—डॉक्टरल फेलोशिप के लिए अत्यधिक प्रेरित और

योग्य भारतीय नागरिक उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित करता है। जो मिशन के सभी छह वर्टिकल को कवर

करने वाले एमओईएस–डीओएम पोस्ट-डॉक्टरल फेलोशिप (एमओईएस–डीओएम–पीडीएफ) कार्यक्रम का

हिरसा है। / National Institute of Ocean Technology (NIOT), Chennai under the Ministry of Earth Sciences

(MoES), Govt. of India invites applications from highly motivated and eligible Indian citizens for Post-

Doctoral Fellowship, funded under Vertical-6 of the Deep Ocean Mission covering all six verticals of the

	DOW	Vacancy	Institute	S.No Item	Amount in Rs.	
फेलोशिप / Fellowship	पदों की संख्या / No. of Posts			ਕਯਟ / Budget		
mission.						

	VI	5	NIUI	I)	Fellowship	80,000/Month + HK
पोस्ट—डॉक्टरल	V2	2 + 1	INCOIS/External* NIOT/CMLRE/BARC	ii۱	Research arant	2 50 000/Year
फेलोशिप	V3	2+2+1	NIOT/CMLRE/BARC	",	Rosouren grunn	2,30,000,1001
Post-Doctoral	V4	2+1	NCPOR/External*	iii)	Overhead charges	1,00,000/Year

Fellowship iv) Travel (National) 30,000/Year & 2 + 1NIOT/External\* ۷6 3 + 3NIOT/External\* & International \*\*\* 1.00.000 for 2 Years

**Total Vacancy** 25 Place of work: Depending upon the mentor institution. \*Including collaborative project Institutions of DOM.

\*\*HRA as per Govt. of India norms. \*\*\*Based on merit basis & approval from DOM-MoES.

V1 - Development of Technologies for Deep Sea Mining, Underwater Vehicles & Underwater Robotics

V2 - Development of Ocean Climate Change Advisory Services V3 - Technological Innovations for Exploration and Conservation of Deep-Sea Biodiversity

V4 - Deep Ocean Survey & Exploration

V5 - Energy & Freshwater from the Ocean

Verticals

V6 - Advanced Marine Station for Ocean Biology

पात्रता / Eligibility:

आवेदक को किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से विज्ञान या इंजीनियरिंग विषय में पीएचडी की डिग्री 🔳😭

प्राप्त होनी चाहिए। यह पद दो वर्ष की अवधि के लिए है। आयु सीमा 35 वर्ष तक है और भारतीय सरकारी मानदंडों के 🛱 अनुसार छुट दी जाएगी / The applicant must have obtained a Ph.D. degree in a Science or 🛂

Engineering discipline from a recognized university or institute. This position is for a duration of two years. Age limit up to 35 years and relaxation as per Govt. of India norms.

विज्ञापन, नियम व शतों के बारे में अधिक जानकारी तथा ऑनलाइन आवेदन करने के लिए कपया https://amsob.in पर जाए For further details of advertisement, terms & conditions and to apply online, please visit:https://amsob.in

Director (NIOT)