



राष्ट्रीय समुद्र 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

पल्लिकरानई, चेन्नई, तमिलनाडु — 600 100
Pallikaranai, Chennai, Tamil Nadu - 600 100

MoES-DOM-PDF स्थिति के अंतर्गत प्रस्ताव हेतु आमंत्रण Call for proposal under MoES-DOM-Post Doctoral Fellowship

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

ऑनलाइन आवेदन की शुरुआती 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 मंत्रालय (एमओईएस), डीप ओशन मिशन (डीओएम) के अंतर्गत राष्ट्रीय समुद्र प्रौद्योगिकी संस्थान (रासप्रौस), चेन्नई, डीओएम वर्टिकल-6 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 हिस्सा 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 mission.

फेलोशिप / Fellowship	पदों की संख्या / No. of Posts			बजट / Budget		
	DOM Verticals	Vacancy	Institute	S.No	Item	Amount in Rs.
पोस्ट-डॉक्टरल फेलोशिप Post-Doctoral Fellowship	V1	5	NIOT	i)	Fellowship	80,000/Month + HRA**
	V2	2+1	INCOIS/External*	ii)	Research grant	2,50,000/Year
	V3	2+2+1	NIOT/CMLRE/BARC	iii)	Overhead charges	1,00,000/Year
	V4	2+1	NCPOR/External*	iv)	Travel (National)	30,000/Year &
	V5	2+1	NIOT/External*	& International*** 1,00,000 for 2 Years		
	V6	3+3	NIOT/External*			
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

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 छूट 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.



Scan QR Code to Visit Website

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

Director (NIOT)