

## तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय, औरंगाबाद

(ISO 9001:2008 प्रमाणित)

पत्र पेटी क्र -५१६ औरंगाबाद - ४३१ ००५

(०२४०)२३३४२१६(P) २३३४७६९(O) Fax-२३५६८२०

website: http://www.dteau.org email: roaurangabad@dtemaharashtra.gov.in

SUD SUD ISO 9001

जाक्र/विकाऔ/शिक्षण/२०१९/ 1985

दिनांक :- 24 JUN 2019

प्रति, प्राचार्य, शासकीय /अनुदानीत व विना पदवी व्यावसायीक अभ्यासक्रमांच्या संस्था औरंगाबाद विभाग

> विषय:- पदवी व पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमाच्या विद्या शाखेंच्या विद्यार्थ्यासाठी व्याख्यान मालिका कार्यक्रम आयोजित करण्याबाबत.

संदर्भ :-१) न्युक्लियर पॉवर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, मुंबई यांचे दि. ०६-०५-२०१९ रोजीचे पत्र.

२) मा. संचालक तंत्रशिक्षण संचालनालय म. रा. मुंबई यांचे पत्र क्र.२/एडीएम/२०१९/४२०, दि. ०३-०६-२०१९

उपरोक्त विषयी पदवी व पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमाच्या विद्या शाखेंच्या विद्यार्थ्यासाठी आयोजीत केलेल्या व्याख्यान मालिका कार्यक्रमासाठी होणारा खर्च न्युक्लियर पॉवर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, मुंबई यांच्या मार्फत करण्यात येणार आहे. त्याबाबतचे पत्र सोबत जोडण्यात येत आहे.

त्यानुसार आपल्या स्तरावर कार्यवाही करण्यात यावी.

सोबत:-वरीलप्रमाणे

(महेश शिवणकर)

प्र.सहसंचालक तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय,औरंगाबाद

प्रतः या कार्यालयाच्या प्रोग्रामर यांना वेबसाईवर अपलोड करण्यासाठी Ram/sr other and office order



## तंत्रशिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य,

३, महापालिका मार्ग, पत्र पेटी क्र.१९६७, मुंबई ४००००१ दूरध्वनी - २६२०६०१, २६९०६०२ २६४११५०/५१, फॅक्स - २६९२१०२. E-mail :desk2a@dtemaharashtra.gov.in Internet :http://www.dtemaharashtra.gov.in

क्र.२अ/एडीएम/२०१९/ 🞖 💴

दिनांक : - 3 1111 2019

प्रति, सहसंचालक, तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय, मुंबई, पुणे, नाशिक, औरंगाबाद, अमरावती, नागपूर

> विषय : पदवी व पदव्युतर पदवी अभ्यासक्रमांच्या विद्याशाखेच्या विद्यार्थ्यासाठी व्याख्यान मालिका कार्यक्रम आयोजित करण्याबाबत..

संदर्भ : न्युक्लियर पॉवर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, मुंबई यांचे दिनांक ६/५/२०१९ रोजीचे पत्र...

उपरोक्त विषयासंदर्भीय पत्राची प्रत आपल्या माहिती व पुढील कार्यवाहीसाठी सोबत जोडून पाठविण्यात येत आहे. सदर पत्रान्वये संस्थेमार्फत आयोजित करण्यात येणा-या व्याख्यानमालिका आयोजित करण्यापोटी होणारा खर्च न्युक्लियर पॉवर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, मुंबई यांच्या मार्फत करण्यात येणार आहे. ही वस्तुस्थिती आपल्या विभागाअंतर्गत सर्व संस्थांच्या निदर्शनास आणण्यात यावी.

(प्रमोद नाईक)

सहसंचालक, तंत्रशिक्षण संचालनालय, मुंबई

प्रत : कार्यसन अधिकारी, कार्यासन क्रमांक १० व १६, मुख्य कार्यालय, मुंबई यांना माहितीसाठी सादर.



## न्यूक्लियः ऑवर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (भारत सरकार का उद्यम)

## NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED

( A Govt. of India Enterprise)

10-11-05

विक्रम साराभाई अवन सेंट्रल एवेन्यू रोड, अशुशक्तिनगर औ मुंबई -- 400 094.

Vikram Sarabhai Bhavan, Central Avénue Road, Anushaktinagar, Mumbai - 400 094.

: 2599 3000

रभाव : 2599 3000

2599 1000

022-2556 3350

Fax

Phone

2599 1000 : 022-2556 3350

वेब साईट 📱 www.npcil.nic.in

Website

: WWW.npcil.nic.in

CIN: U40104 MH 1987 GOI 149458

06.05.2019

To,

Director

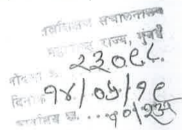
Directorate Of Technical Education , Maharashtra State,

3, Mahapalika Marg, Post Box No.1967,

Opp. Metro Cinema,

Mumbai - 400 001

Respected Sir;



Sub: NPCIL's lecture series for Engg/Diploma students and faculty

Vide its industry-academia interface programme, NPCIL has been running a series of lectures in educational institutions all over the country for the past several years. The expert faculty team will be pleased to conduct lectures followed by question-answer session. Pertinent handouts and reading material shall be distributed to the students by the presenters. The duration of the interaction is generally 1-1.5 hours. The science and technology of nuclear power generation too is touched upon during this presentation.

We visit reputed institutions like NITs, IIMs and others to conduct lectures/seminars/Faculty Development Workshops in topics such as:

Safety Measures in Nuclear Power Sector

✓ TQM and Six Sigma in Nuclear Power Generation

✓ Strategies for Managing India's Energy Requirements

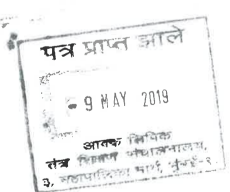
✓ Defence-in-Depth Approach to Managing Safety

**Environmental Initiatives in Nuclear Plants** 

Science & Technology of Nuclear Power Generation

Effects of Radiation on Human Beings

✓ Indian Nuclear Power Programme



It will be our pleasure to conduct these lectures/seminars at Engineering and Diploma colleges in Maharashtra. The costs are borne by NPCiL vide its Outreach Budget. Having made this outreach a recurring feature in institutes such as NIITs, IITs, IIMs, etc we would also be glad to extend this benefit to the engineering and Diploma colleges of Maharashtra state. We also encourage members

पंजीकृत कार्यालय : सेन्टर १, 16 वाँ तल, विश्व व्यापार केन्द्र, रहण परेड, कुलाबा, बुंगई - 400 005 Regd. Office : Centre-1, 46° Floor, World Trade Centre, Cuffe Parade, Colaba, Marabai - 400 005 of colleges and forums and students and faculty of engineering and management colleges to visit nuclear plants in their vicinity as part of educational trips.

An early response is requested since we are in the process of drawing out our schedule of lectures and seminars for the next academic year commencing in June 2019. Using your good offices, if you could freeze a series of NPCIL's lectures pan-Maharashtra state starting from Mumbai and its neighbourhood, , NPCIL will be glad to consider and OK the requests. The policy here is to line up regularity of programmes in reputed forums and give them preference over sporadic, accidental or incidental requests.

Nuclear Power Corporation of India Ltd (NPCIL) is a PSU engaged in the generation of nuclear power in the country. Headquartered in Mumbai, the company is at present operating 22 nuclear power reactors with an installed capacity of 6780 MW. It is a MoU signing, profit making and dividend paying company with the highest level of credit rating (AAA rating by CRISIL and CARE).

The batch size for this lecture/presentation can vary from 20 to over 500 depending upon the seating capacity of your facilities. Since our team is heavily booked by various institutions well in advance, we request you to kindly send your consent with a formal email request and preference of date and time as soon as convenient.

With warm regards.

Julhams 15/19 (Sudesh Sharma)

Addi Chief Engr (Corporate Pig & Corp Communication) In-charge, Industry-Academia Interface 9969585279/ 9769989644

Email: sudeshsharma@npcil.co.in, ims.manage@gmail.com

**PS:** NPCIL also facilitates educational visits of students and faculty to its nuclear plants, the plant nearest to Mumbai is at Tarapur. Requests are welcome.

Registrations for scheduling the lectures all over India are in progress. I request you to kindly send your request/consent ASAP. The dates for the lecture/(s) shall be worked out based on mutual convenience.