



दूरध्वनी क्र.०२०-२५६५६२३४/२५६५७१७६
Email ID : ropune@dtmaharashtra.gov.in



महाराष्ट्र शासन

तंत्र शिक्षण विभागीय कार्यालय, पुणे

४१२/ब, तिसरा मजला, तंत्रशिक्षण मंडळाची नवीन इमारत,
बहिरट पाटील चौक, शिवाजीनगर, पुणे ४११०१६.



जा. क्रमांक : तंशिविकापु/विवि/Semi-Conductor Mission/२०२४/ई-ऑफीस प्रणालीद्वारे

महत्वाचे परिपत्रक:

<p>प्रति, कुलसचिव, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ, पुणे. शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर</p>	<p>प्रति, संचालक/प्राचार्य, सर्व शासकीय, अशासकीय अनुदानित व खाजगी विनाअनुदानित पदवी व पदविका अभियांत्रिकी अभ्यासक्रमाच्या संस्था, पुणे विभाग.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

विषय : देशात दिनांक १३ मार्च २०२४ रोजी ३ ठिकाणी Semi-Conductor Facilities निर्माण करण्याकरिता आयोजित कार्यक्रमाबाबत..

संदर्भ : १) श्री. के. संजय मूर्ती, मा. सचिव, उच्चतर शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार यांचे दि. ११.०३.२०२४ रोजीचे पत्र.

२) मा. संचालक, तंत्रशिक्षण संचालनालय, म.रा., मुंबई यांचे पत्र जा.क्र. ३/तंशिसं/Semi-Conductor Mission /२०२४/ दिनांक ११.०३.२०२४.

उपरोक्त विषयास अनुसरून, संदर्भिय पत्रान्वये Semi-Conductor Mission नुसार व Semi-Conductor Facilities चे बळकटीकरण करण्याकरीता मा. श्री. नरेंद्र मोदी, पंतप्रधान, भारत सरकार यांचे शुभ हस्ते दिनांक १३ मार्च २०२४ रोजी देशात एकूण ३ ठिकाणी Semi-Conductor Facilities निर्माण करण्याकरिता पायाभरणी समारंभ आयोजित केलेला आहे. सोबत संदर्भिय पत्राची प्रत जोडलेली आहे.

या विभागीय कार्यालयाच्या अंतर्गत येणा-या सर्व अभियांत्रिकी महाविद्यालये, तंत्रनिकेतने व विद्यापीठातील सर्व तांत्रिक शिक्षण संस्थेतील विद्यार्थी व शिक्षक यांनी सदर कार्यक्रमाच्या Live Streaming करिता उपस्थित रहावे. सदर कार्यक्रम दिनांक १३ मार्च २०२४ रोजी सकाळी १०.३० वाजता **You Tube Live Naredra Modi** या You Tube Channel वर प्रसारित होणार आहे.

सदर कार्यक्रमापूर्वी सकाळी ९.३० वाजता संस्थांमार्फत Semi-Conductor, AI, Manufacturing, Design etc या विषयाबाबत तज्ञ प्राधापकांचे मार्गदर्शन आयोजित करण्यात यावे. या कार्यक्रमासाठी जास्तीत जास्त संख्येने विद्यार्थी उपस्थित राहतील अशी व्यवस्था करावी.

उपरोक्त प्रमाणे सर्व संस्थांनी कार्यवाही करून केलेल्या कार्यवाहीचा सविस्तर अहवाल (फोटो व उपस्थित विद्यार्थ्यांच्या संख्येसह) संस्थाप्रमुखांच्या स्वाक्षरीने (पीडीएफ कॉपी) त्याच दिवशी सोबत जोडलेल्या गुगल फॉर्ममध्ये भरून या विभागीय कार्यालयास सादर करावा.

सोबत : संदर्भ क्रमांक १ मधील पत्र.

(**डॉ. द. व्यं. जाधव**)

सहसंचालक,
तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय, पुणे.

प्रत:

- १) मा. संचालक, तंत्रशिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई (कार्यासन क्र. ०३) यांना माहितीस्तव.
- २) प्रोग्रामर, तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय, पुणे यांना - संकेतस्थळावर प्रदर्शित करण्यासाठी.

के. संजय मूर्ति, भा.प्र.से.

सचिव

K. SANJAY MURTHY, IAS
Secretary

Tel. : 011-23386451, 23382698

Fax : 011-23385807

E-mail : secy.dhe@nic.in



सत्यमेव जयते



भारत सरकार
Government of India
शिक्षा मंत्रालय
Ministry of Education
उच्चतर शिक्षा विभाग

Department of Higher Education
127 'सी' विंग, शास्त्री भवन, नई दिल्ली-110 001
127 'C' Wing, Shastri Bhawan, New Delhi-110 001

Dated : 11.03.2024

Dear Colleagues,

As you are aware that India Semiconductor Mission was setup by the Government of India to create an end-to-end semiconductor ecosystem to enable the nation to become a significant player in the global semiconductor industry.

2. Aligning with India's Semi-Conductor Mission and to strengthen the semi-conductor facilities in India, Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi will lay the foundation stone of three Semi-conductor facilities i.e. India's First Fab Facility in Dholera, Gujarat, OSAT facility in Sanand, Gujarat and OSAT facility in Morigaon, Assam on 13th March 2024.

3. You are requested to ask all the Universities / Higher Education Institutes in your state for participation of all students, especially of STEM and technical discipline, to witness the live streaming of the programme at 10.30 am on 13th March 2024 through Youtube channel of Hon'ble Prime Minister. (@NarendraModi)

4. Universities and HEIs may be advised to prepare their own programme focused on India Semiconductor Mission and India's Techade and the different opportunities that this will provide be it in AI, Semi Conductor, manufacturing, design etc,. They may start their programme at 9.30 A.M. and follow the live broadcast of the programme scheduled between 10:30 A.M. to 11.30 AM on 13th March, 2024 and thereafter continue with their scheduled programme.

5. Looking forward to the active participation of your institutions and students on this very important occasion.

With regards,

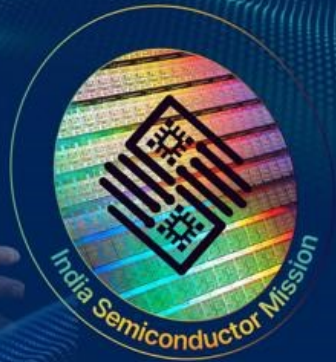
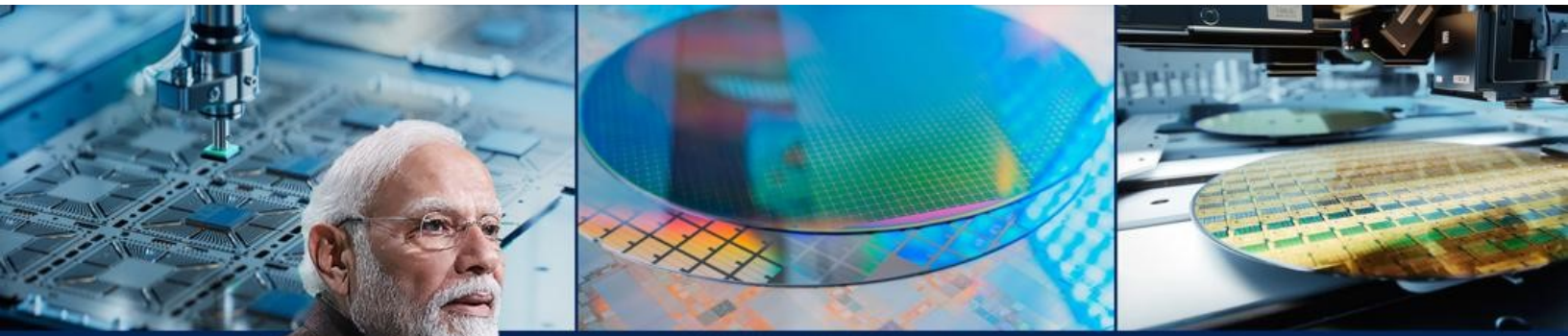
Yours sincerely,

(Signature)
(K. Sanjay Murthy)

All Principal Secretaries /Secretaries, Department of Higher Education of all States/UTs

वसुधैव कुटुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE



Hon'ble PM Narendra Modi,
laying foundation stone for
3 semiconductor facilities

13th March, 2024, Wednesday

Programme Starts: **9:30 AM** | Hon'ble PM's Address: **10:30 AM**

TEPL •
India's first Fab
facility in
Dholera, **Gujarat**

• **TEPL OSAT**
facility in
Morigaon, **Assam**

CG Power OSAT •
facility in
Sanand, **Gujarat**



**Watch  Live on
Narendra Modi**

 **YouTube Channel**