

मुंबई विद्यापीठ



No. Aff./ICC/ (2023-24)/ ५३ / of 2024

परिपत्रकः

विषय: मा. पंतप्रधान श्री. नरेंद्र मोदी यांच्या हस्ते दि. १३.०३.२०२४ रोजी संपन्न होणाऱ्या तीन सेमी कंडक्टर सुविधा केंद्राच्या भूमिपूजन कार्यक्रमास ऑनलाईन माध्यमातून उपस्थित राहण्याबाबत.

- संदर्भ:— १) सहसंचालक (उच्च शिक्षण) महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे क. युएनआय/२०२४/विशि—१/१५७८, दिनांक १२ मार्च, २०२४.
 २) मा. सचिव, उच्च शिक्षण विभाग, शिक्षण मंत्रालय, भारत सरकार यांचे दि. १३.०३.२०२४ चे पत्र.

मुंबई विद्यापीठाशी संलग्नीत सर्व शासकिय, अशासकिय, अनुदानित, विनाअनुदानित, कायमविनाअनुदानित महाविद्यालयांचे प्राचार्य, संस्थाचे संचालक यांना कळविण्यात येते की, वर्गिल संदर्भिय पत्रानुसार कळविण्यात येते की, भारताच्या सेमी कंडक्टर मोहिमेस बळकटी देण्याऱ्या अनुषंगाने ढोलेगा—गुजरात येथे भारतातील पहिले फॅब फॅसिलीटी केंद्र, सानंद—गुजरात आणि मोरीगाव— आसाम येथे ओएसएटी फॅसिलीटी केंद्रांची पायाभरणी मा. पंतप्रधान श्री. नरेंद्र मोदी यांचे हस्ते दि. १३.०३.२०२४ रोजी सकाळी १०.३० वा. संपन्न होत आहे. त्याअनुषंगाने उच्च शिक्षण संस्थांमधील विद्यार्थी/ संशोधक विद्यार्थी व अध्यापकांनी स. १०.३० वा. होणाऱ्या पायाभरणी समारंभास ऑनलाईन माध्यमातून Youtube Channel of Hon'ble Prime Minister (@NarendraModi) उपस्थित रहावे.

तसेच यासंदर्भात सेमी कंडक्टर, एआय, उत्पादन, प्रारूप इ. संदर्भात उच्च शिक्षण संस्थांनी काही प्रकल्प राबविलेले असल्यास आपल्या स्तरावर उच्च शिक्षण संस्थेत तत्पुर्वी सकाळी ९.३० वा. कार्यक्रम आयोजित करावा.

तरी सोबत जोडलेल्या पत्रा नुसार महाविद्यालयांनी अंमलबजावणी करावी.

Baliram

ठिकाण मुंबई:—४०० ०३२
 दिनांक:—२२ मार्च, २०२४

(प्रा. बलीराम गायकवाड)
 प्रभारी कुलसचिव

मुंबई विद्यापीठाशी संलग्नीत सर्व शासकिय, अशासकिय, अनुदानित, विनाअनुदानित, कायमविनाअनुदानित महाविद्यालयांचे प्राचार्य, संस्थाचे संचालक.



महाराष्ट्र शासन

उच्च शिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य,
४१२ ई, बहिरट पाटील चौक, मॉडेल कॉलनी, शिवाजीनगर पुणे-४११०१६

Web : www.dhepune.gov.in

E-mail:vishi.dhepune@nic.in

फोन नं.०२०/२६१२२११९

क्रमांक-युएनआय/२०२४/विशि-१

१५७८

दि. १२ MAR 2024

ई-मेलब्दारे/तात्काळ

प्रति,

कुलसचिव, सर्व अकृषी विद्यापीठे, महाराष्ट्र राज्य.

सर्व विभागीय सहसंचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य.

प्राचार्य/संचालक, सर्व शासकीय महाविद्यालये/संस्था/शासकीय अध्यापक महाविद्यालये

विषय: मा.पंतप्रधान श्री.नरेंद्र मोदी यांच्या हस्ते दि.१३.०३.२०२४ रोजी संपन्न होणाऱ्या तीन सेमी कंडक्टर सुविधा केंद्राच्या भूमिपूजन कार्यक्रमास ॲनलाईन माध्यमातून उपस्थित राहण्याबाबत.

संदर्भ मा.सचिव, उच्च शिक्षण विभाग, शिक्षण मंत्रालय, भारत सरकार यांचे दि.११.०३.२०२४ चे पत्र.

उपरोक्त विषयाबाबतचे संदर्भिय पत्राची प्रत सोबत जोडली आहे, कृपया अवलोकनी घ्यावी. वरील संदर्भिय पत्रानुसार कळविण्यात येते की, भारताच्या सेमी कंडक्टर मोहिमेस बळकटी देण्याच्या अनुषंगाने ढोलेरा-गुजरात येथे भारतातील पहिले फॅब फॅसिलीटी केंद्र, सानंद-गुजरात आणि मोरीगाव-आसाम येथे ओएसएटी फॅसिलीटी केंद्रांची पायाभरणी मा.पंतप्रधान श्री.नरेंद्र मोदी यांचे हस्ते दि.१३.०३.२०२४ रोजी सकाळी १०.३० वा.संपन्न होत आहे. त्याअनुषंगाने आपल्या विद्यापीठातील आणि उच्च शिक्षण संस्थांमधील विद्यार्थी/संशोधक विद्यार्थी व अध्यापकांनी स.१०.३० वा. होणाऱ्या पायाभरणी समारंभास ॲनलाईन माध्यमातून Youtube channel of Hon'ble Prime Minister. (@NarendraModi) उपस्थित रहावे.

तसेच यासंदर्भात सेमी कंडक्टर, एआय, उत्पादन, प्रारूप इ.संदर्भात विद्यापीठे आणि उच्च शिक्षण संस्थांनी काही प्रकल्प राबविलेले असल्यास आपल्या स्तरावर विद्यापीठात/उच्च शिक्षण संस्थेत तत्पुर्वी सकाळी ९.३० वा. कार्यक्रम आयोजित करावा.

या संदर्भात सर्व विभागीय सहसंचालक, उच्च शिक्षण यांनी आपल्या स्तरावरून सर्व अकृषी विद्यापीठे, अभिमत विद्यापीठे, स्वयंअर्थसहाय्यित विद्यापीठे तसेच सर्व महाविद्यालयांना या कार्यक्रमात सहभागी होण्याबाबत कळविण्यात यावे.

(डॉ.प्रकाश बच्छाव)
सहसंचालक(उच्च शिक्षण)
महाराष्ट्र राज्य, पुणे-१६

प्रत-मा.प्रधान सचिव, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग, मंत्रालय, विस्तार भवन, मुंबई-३२ यांना माहितीस्तव सादर.

के. संजय मूर्ति, भा.प्र.से.

सचिव

K. SANJAY MURTHY, IAS

Secretary

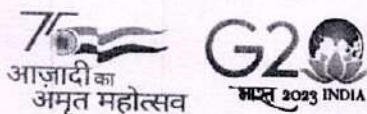
Tel. : 011-23386451, 23382698

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 मन्दिर, 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 semiconductor 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,

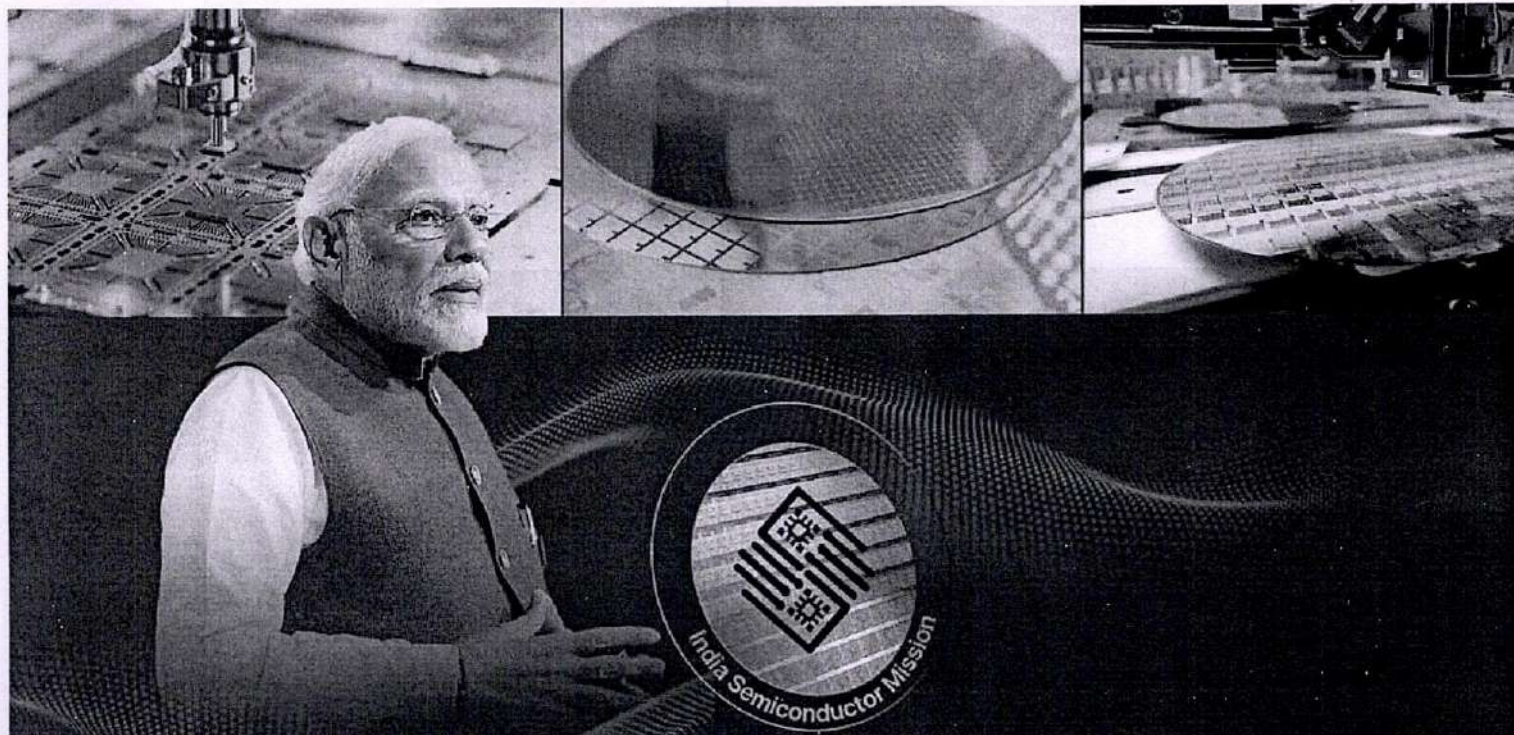
Yours sincerely,

(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