

उन्नत भारत अभियान

अभियांत्रिकी महाविद्यालये तसेच तंत्रनिकेतने व अन्य शैक्षणिक व संशोधन संस्थामधील विद्यार्थ्यांना राज्याच्या विकासात सहभागी करून घेण्याची योजना...

महाराष्ट्र शासन

उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग

शासन निर्णय क्रमांक : धोरण ३०११/(४५/१६)/तांशि २

मंत्रालय विस्तार भवन, मुंबई ४०० ०३२.

दिनांक : १५ जून, २०१६

- वाचा :-** १. शासन निर्णय क्रमांक : बैठक ३६११/(५६/१५)/तांशि २, दिनांक १३/१/२०१६.
२. शासन निर्णय नियोजन विभाग क्रमांक डिएची-१०१६/प्र.क्र.८३/का.१४८१, दिनांक ७/०४/२०१६
३. अतिरिक्त सचिव (तांशि), मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार यांचे पत्र क्रमांक F No.१-१/२०१५-UBA(Pt.file) दिनांक १/२/२०१६

प्रस्तावना :-

देशातील ग्रामीण क्षेत्रातील विकास कामांमध्ये आय.आय.टी. सारख्या प्रगत शैक्षणिक संस्थांचा सहभाग वाढवून परिवर्तन घडविण्यासाठी केंद्र शासनामार्फत उन्नत भारत अभियान देशातील निवडक, प्रगत शैक्षणिक संस्थांमार्फत राबविण्यात येत आहे. सदर अभियानांतर्गत अभियांत्रिकी महाविद्यालये, तंत्रनिकेतने आणि अन्य उच्च शिक्षण संस्थांमध्ये सुरु असलेले संशोधन हे राज्यातील अधिकाधिक विविध सामाजिक विकासाशी निगडित दैनंदिन जीवनातील समस्यांची उकल करून ते संशोधन लोकाभिमुख करणे गरजेचे आहे. या संस्थांमधील संशोधन तसेच कुशल मनुष्यबळ वापरून सामाजिक क्षेत्रातील विकासाच्या समस्यांवर उचित तंत्रज्ञानाच्या वापराने तोडगा शोधणे गरजेचे आहे. सद्यस्थितीत अनेक शासकीय, निमशासकीय व खाजगी यंत्रणा व अनेक स्वयंसेवी संस्था विविध विकास योजनांवर ग्रामीण व शहरी भागातील समस्यांवर काम करीत आहेत. तथापि, यासंदर्भात जास्तीत जास्त शैक्षणिक संस्थांचा अशा प्रकल्पात सहभाग वाढविणे व एक संस्थात्मक संरचना निर्माण करणे गरजेचे आहे. ग्रामीण विकास प्रक्रियेत परिवर्तनशील बदल आणण्यासाठी उच्च शिक्षणाद्वारे तांत्रिक शोध माध्यमातून स्थानिकांना विकासात सहभागी करून भारताच्या ग्रामीण विकासाचे आव्हाने स्विकारून भारताच्या विकासासाठी केंद्र शासनाच्या मानव संसाधन विकास मंत्रालयाने उन्नत भारत अभियान सुरु केले असल्याचे वरील संदर्भ क्रमांक ३ येथील पत्रान्वये राज्य शासनास कळविण्यात आलेले आहे.

आय.आय.टी दिल्ली या संस्थेची उन्नत भारत अभियानाकरीता समन्वयक संस्था म्हणून निवड करण्यात आलेली आहे. उन्नत भारत अभियान देशात टप्पाटप्प्याने राबविण्यात येणार आहे. सदर अभियानाच्या पहिल्या टप्प्यात देशातील ५८ जिल्ह्यांची निवड केलेली आहे. सदरच्या ५८ जिल्ह्यांमध्ये राज्यातील १३ जिल्ह्यांचा समावेश करण्यात आलेला आहेत. सदरच्या १३ जिल्ह्यांकरीता केंद्र शासनाने I.I.T Delhi, I.I.T Mumbai, CoEP, पुणे व MGIRI, वर्धा या संस्थांची समन्वयक संस्था म्हणून निवड केलेली आहे. सदरच्या अभियानात संबंधित संस्थांना जिल्हा प्रशासनाने सर्वतोपरी मदत करणे

अपेक्षित आहे. जिल्हाधिकारी यांनी सदरच्या अभियानाकरीता समन्वय अधिकारी नेमून त्याचे नाव व इतर तपशील मानव संसाधन विकास मंत्रालयास कळविणे आवश्यक आहे.

“उन्नत भारत अभियान” योजना केंद्र शासनाने जरी राज्यातील १३ जिल्ह्यात सुरु केली असली तरी सदरची योजना या पूर्वीच “उन्नत महाराष्ट्र अभियान” या नावाने संदर्भ क्रमांक १ व २ अन्वये राज्य शासनाने राज्यातील सर्व जिल्ह्यांत राबविण्याचे निश्चित केले आहे. उन्नत महाराष्ट्र अभियानाकरीता तंत्रशिक्षण दर्जा सुधार कार्यक्रमांतर्गत (TEQIP II) सहभागी झालेल्या १७ संस्था, TEQIP I मधील संस्था, स्वायत्त तंत्रनिकेतने तसेच ज्या जिल्ह्यांमध्ये सदरच्या संस्था नसतील त्या जिल्ह्यांमधील शासकिय तंत्रनिकेतनांच्या सहाय्याने “उन्नत भारत अभियान” राबविण्यात राबविण्यात येणार आहे.

शासन निर्णय :

राज्यातील उच्च व तंत्र शिक्षण विभागाच्या अखत्यारीत असलेल्या विविध शैक्षणिक संस्थांच्या मदतीने राज्यातील विविध सामाजिक विकासाच्या योजना, त्यामधील दैनंदिन समस्यांची उकल करून त्यावर तोडगा काढण्याच्या हेतूने राज्यातील दर्जेदार शैक्षणिक संस्था, विविध शासकीय यंत्रणा (जिल्हा परिषद, महानगर पालिका, नगर पालिका, पंचायत समिती, जिल्हा विकास आणि नियोजन विकास यंत्रणा इ.) यांच्यादरम्यान परस्पर समन्वय, सहकार्य वृद्धीगत करून त्याद्वारे संशोधनाच्या माध्यमातून विविध योजनांच्या अंमलबजावणीच्या प्रकियेला नविन स्वरूप देऊन ग्रामीण क्षेत्रातील विकासाच्या प्रश्नांवर तंत्रज्ञानाचा वापर करून उपाय शोधण्यासाठी वरील संदर्भ क्र. १ व २ प्रमाणे व त्यामधील तरतुदींचा अवलंब करून संदर्भ क्रमांक ३ येथील केंद्र शासनाच्या सुचनांनुसार “उन्नत भारत अभियान” योजना राज्यात राबविण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.

२. प्रस्तुत प्रकरणी उन्नत महाराष्ट्र अभियानाच्या अनुषंगाने निर्गमित केलेल्या संदर्भाधिन क्रमांक- १ येथील शासन निर्णय दिनांक १३/१/२०१६ मध्ये नमूद करण्यात आलेल्या कार्यपध्दतीनुसार “उन्नत भारत अभियान” योजनेकरीता कार्यवाही करण्यात यावी.

३. नियोजन विभागाने निर्गमित केलेल्या संदर्भाधिन क्रमांक - २ येथील शासन निर्णय दिनांक ०७/४/२०१६ मध्ये नमूद करण्यात आलेल्या कार्यपध्दतीनुसार निधीची उपलब्धता करण्यात येईल त्याच प्रमाणे या अभियानाच्या निधीबाबत मानव संसाधन विकास मंत्रालयाने दिलेल्या सुचनांनुसारही कार्यवाही करावी.

४. उन्नत भारत अभियानाच्या अनुषंगाने सर्व संबंधितांनी संदर्भाधिन पत्र क्रमांक ३ अन्वये मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार यांच्याकडून प्राप्त झालेल्या व भविष्यात वेळोवेळी प्राप्त होणा-या तसेच IIT Delhi यांनी उन्नत भारत अभियानाकरीता तयार केलेल्या web portel वरील सूचनांनुसार कार्यवाही करावी. तसेच प्रस्तुत अभियानाकरीता सर्व जिल्हाधिकारी, मुख्य कार्यकारी अधिकारी व संबंधित महाविद्यालयांनी समन्वयक अधिकारी नियुक्त करावेत. त्यानुसार सदरच्या दोन्ही अभियानाकरीता जिल्हास्तरावरील समन्वयक समिती गठित करण्यात यावी. सदर समन्वयक समितीने प्रकरण परत्वे अभियानाकरीता रुपरेषा निश्चित करावी व उन्नत महाराष्ट्र अभियानकरीता गठित समित्यांद्वारे दोन्ही अभियाने राबविण्यात यावीत.

५. सदरहु प्रकल्पांकरीता सर्वसाधारण मार्गदर्शक तत्वे खालील प्रमाणे असुन या प्रकरणी उन्नत महाराष्ट्र अभियानाकरीता निर्माण करण्यात आलेल्या संबंधित समित्यांमार्फत व या प्रकरणी IIT मुंबई यांनी सुचविलेल्या TD & C स्थापना करुन या प्रकरणी कार्यवाही करण्यात यावी.

- प्रकल्पाची सर्वसाधारण अंमलबजावणी करण्याची जबाबदारी संबंधित अभियांत्रिकी महाविद्यालय / संस्था व संबंधित विकास विभाग यांची (उदा. पंचायत समिती, नगरपालिका इ.) यांची असेल.
- या प्रकरणी प्रकल्प शुल्क हे प्रकल्पांकरीता पुरविलेल्या सेवांच्या प्रकारावर आधारित आहे.
- मालमत्ता मूल्यमापन / आकारणी किंवा प्रकल्पावर आधारित मूल्यमापनाच्या बाबत प्रकल्प शुल्क हे प्रकल्पाच्या किंमतीवर / खर्चानुसार ठरविले जाते. जर कामामध्ये योजना तयार करणे, सुविधांचे विश्लेषण वा अभ्यास यांचा समावेश असल्यास प्रकल्प शुल्क “कर्मचारी महिन्यांच्या” स्वरूपात ठरविले जाते. या प्रमाणे होणारे शुल्क निश्चित करुन सदरचे शुल्क संबंधित अभियांत्रिकी महाविद्यालय / संस्थेला उपलब्ध होईल.
- सध्या कार्यरत असलेल्या योजनांचा अभ्यास / हिशेब करायचा असेल तर किंवा तृतीय पक्ष लेखा परीक्षण करायचे असेल तर त्या योजनांबाबतच्या प्रचलित शासकीय आदेश / परिपत्रकानुसार शुल्काच्या अटी व शर्ती ठरविण्यात याव्यात.
- जिल्हाधिकारी किंवा तत्सम अधिकाऱ्यांच्या निर्णयानुसार प्रकल्पासाठीची वित्त उभारणी जिल्हा नवसंशोधन निधी (डिस्ट्रिक्ट इनोव्हेशन फंड), विभागीय संशोधन व विकास निधी यामधून करण्यात यावा. तसेच प्रकल्पाची देखरेख, अंमलबजावणी इत्यादीसाठीचा आवश्यक निधी प्रकरण परतवे उपलब्ध असलेल्या निधीमधून वापर करण्यात यावा.
- या प्रकरणी -राजीव गांधी सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी कमीशन सारख्या विविध संस्था तसेच उपक्रम परतवे संबंधित विभागामार्फत विविध योजनांच्या माध्यमातूनही निधी रीतसरपणे उपलब्ध करुन घेण्यात यावा.
- ग्रामपंचायत / पंचायत समिती / नगरपालिका / जिल्हापरीषद / तत्सम संस्थेन खालील प्रमाणे मदत उपलब्ध करावी.
- प्रकल्पाच्या ठिकाणी निवास व्यवस्था व येण्याजाण्याची सोय (आवश्यकता असल्यास).
- जी.आय.एस. स्तर, संबंधित खेड्याची पातळी व जिल्हा पातळी मधील माहिती इत्यादी मिळवून देणे.
- ग्रामीण स्तरावरील प्रकल्प कागदपत्रे जसे ग्राम स्तरीय जे.वाय.एस. योजना व महसूल नकाशे, तांत्रिक डिझाईन व चालू असलेले, पूर्ण झालेले व प्रस्तावित प्रकल्प यांची माहिती पुरविणे.
- हितधारकांशी (स्टेकहोल्डर्स) संपर्क साधणे.
- संबंधित अधिकारी व प्रकल्प राबविणाऱ्यांबरोबर संपर्क करुन देणे व त्यांचे सहकार्य मिळविणे.
- या प्रकरणी करावयाच्या कामांच्या अनुषंगाने संबंधितांनी प्रकरण परतवे MoU करुन संबंधित प्रकल्प राबवावा व सदर प्रकल्पाची माहिती संकेत स्थळावर उपलब्ध करुन द्यावी.

६. “उन्नत भारत अभियान” व “उन्नत महाराष्ट्र अभियाना”च्या अनुषंगाने मंत्रालयातील प्रशासकीय विभागांनी आपल्या क्षेत्रीय अधिका-यांना आवश्यक त्या सूचना निर्गमित कराव्यात. संचालक, तंत्रशिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई यांनी अभियांत्रिकी महाविद्यालये व तंत्रनिकेतने यांना सदर अभियानांच्या अनुषंगाने आवश्यक त्या सूचना निर्गमित कराव्यात.

७. प्रस्तुत अभियानांतर्गत करावयाच्या कामांची / सेवांची उदाहरणे तसेच विविध विकासात्मक विभागात कोणत्या तऱ्हेचे प्रकल्प या अनुषंगाने विशिष्ट विषय व प्रकल्प यांचा नमुना त्याच प्रमाणे IIT व संबंधित महाविद्यालये/ संस्था यांच्या दरम्यान करावयाच्या प्रकल्पाच्या अनुषंगिक विषयांची यादी परिशिष्ट “अ” येथे जोडली आहे. सदर विवरणातील प्रकल्प हे उदाहरण दाखल सूचित करण्यात आले असून या प्रकल्पांव्यतिरिक्त अन्य अनुषंगिक प्रकल्प हाती घेण्याची मुभा असेल. संबंधित प्रकल्प शासकीय विभागाद्वारे किंवा संबंधित संस्थेमार्फत “उन्नत महाराष्ट्र” तथा “उन्नत भारत योजने”मध्ये भाग घेणाऱ्या महाविद्यालयांना देऊ केले जातील व महाविद्यालये ते घेऊ शकतात. सदरच्या अभियानाकरीता आवश्यकतेनुरूप NSS तसेच महाराष्ट्र राज्य तंत्रशिक्षण मंडळाची मदत घेण्यात यावी. तसेच या प्रकरणी उन्नत भारत अभियानाच्या पहिल्या टप्प्यात १५ जिल्ह्यांकरीता समन्वयक संस्थाची यादी परिशिष्ट “ब” येथे जोडली आहे.

या प्रकरणी जिल्हानिहाय समन्वय समित्या, सर्व संबंधित समन्वय अधिकारी यांनी अधिक माहिती तसेच या प्रकरणी करावयाचा पत्रव्यवहार प्रकल्प समन्वयक, राज्य प्रकल्प सुलभता गट (SPFU), तंत्रशिक्षणाचा दर्जा सुधार कार्यक्रम (TEQIP II), तंत्रशिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, महापालिका मार्ग, मुंबई ४०० ००९ यांच्याकडे करावा.

(e- mail address -unnatmaharashtra.abhiyan@gmail.com, दुरध्वनी क्रमांक ०२२- २२६९३७९३)

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१६०६१५१४५४०७३७०८ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(प्रकाश भा.आव्हाड)

कार्यासन अधिकारी, महाराष्ट्र शासन.

प्रत :

१. मा. राज्यपाल यांचे सचिव, राजभवन, मुंबई.
२. मा. मुख्यमंत्री यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२.
३. मा.मंत्री (उच्च व तंत्र शिक्षण) / मा.राज्यमंत्री (उच्च व तंत्र शिक्षण) मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२.
४. सर्व मा. मंत्री / मा. राज्यमंत्री, मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२.
५. मा.मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई -३२

६. सर्व अपर मुख्य सचिव / प्रधान सचिव / सचिव, मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२.
७. सर्व विभागीय आयुक्त
८. सर्व जिल्हाधिकारी
९. सर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी
१०. सर्व सहसचिव / उपसचिव, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग, मंत्रालय, मुंबई -३२
११. संचालक, तंत्रशिक्षण संचालनालय / सर्व सहसंचालक
१२. संचालक, उच्च शिक्षण संचालनालय, पुणे
१३. प्रादेशिक संचालक, एन एस एस, प्रादेशिक संचालनालय, पुणे
१४. सर्व अकृषी विद्यापीठांचे कुलगुरु (संचालनालयामार्फत).
१५. कुलगुरु, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रशास्त्र विद्यापीठ, विद्याविहार, लोणेरे, जि. रायगड,
पिन -४०२ १०३
१६. कुलगुरु, रसायन तंत्रज्ञान संस्था, नाथालाल पारेख मार्ग, माटुंगा, मुंबई-४०००१९.
१७. सर्व संस्थांचे संचालक/प्राचार्य (संचालनालयामार्फत).
१८. प्रो. मिलिंद सोहनी, चेअर प्राध्यापक CITRA, आय आय टी, पवई, मुंबई-७६.
१९. अवर सचिव, विधानमंडळ सचिवालय, विधानभवन, मुंबई -३२
२०. संचालक, माहिती व जनसंपर्क संचालनालय, मंत्रालय, मुंबई ३२.

(शासन निर्णय क्रमांक : धोरण ३०११/(४५/१६)/तांशि २, दिनांक १५ जून, २०१६)

परिशिष्ट अ

विशिष्ट विषय व प्रकल्प यांचा नमुना त्याच प्रमाणे IIT व संबंधित महाविद्यालये, संस्था यांच्या दरम्यान करावयाच्या प्रकल्पाच्या अनुषंगिक विषयांची यादी

<u>Broad Area</u>	<u>Type of service</u>	<u>Case study</u>	<u>Possible Core Departments</u>
Drinking Water	Logistics and planning	Geography, Coverage, Service Levels of rural drinking water	Civil, CSE
	Logistics and planning	Logistics of tanker service for rural water supply	CSE
	QoS assessment	Taluka-wide assessment of access to rural drinking water	Civil, CSE
	Third party audit	Taluka-wide assessment of working and under construction PWS	Civil
	Third party audit	Taluka/city water audit	All suitable departments
	Pre-feasibility assessment and design	Regional bulk water systems as a sustainable solution	Civil, CSE
	Feasibility study, assessment and design	Design and specification of WTPs for a specific situation	Civil, Env. Sci. and Engg.
Rural electricity	QoS analysis	Rural electricity stress assessment for a feeder/village cluster	EE, CSE
	Assessment and analysis	Socio-economic and technical analysis of agricultural feeders	EE
	Agriculture pumping	Techno-economic feasibility of implementing energy efficiency and renewable energy /hybrid solution	All suitable departments
	Rural household	Techno-economic feasibility of implementing energy efficiency and renewable energy /hybrid solution	All suitable departments
	Assessment and analysis	Socio-economic and technical analysis of	EE, Mechanical, Chemical, etc.

		domestic and informal sector use	(depending on industry)
	Feasibility study, assessment and design	Network components and design for reliability and QoS	EE, Mechanical
Urban Electricity and Water	Logistics and planning	GIS, Electricity Network analysis; Socio-economic and technical analysis, tariff and competition	EE, Mechanical, Civil (depending on sector)
	Feasibility study and analysis	Grey water/Sewage Treatment and reuse of water	All suitable departments
	Logistics and planning	Energy management plan for ULBs	Civil, EE, CSE
	Feasibility study, assessment and design	Assessment of outcomes of Maharashtra Sujal-Nirmal Abhiyan	Civil, CSE
Public Transport	Economic Analysis	Road networks and their utilization	Civil, CSE
	QoS assessment	Taluka level public transport assessment	Civil, CSE
	Feasibility study and analysis	Cost effective rural road quality improvement and measurement techniques	All suitable departments
Resources	Logistics and planning	Groundwater utilization and regulation for a specific situation	Civil, Mechanical, Chemical
	Feasibility assessment and design	Assessment and design of watershed programs such as JYS or IWMP	Civil, Env. Sci. and Engg.
Irrigation	Feasibility assessment and design	Assessment of regional and sub-taluka minor irrigation systems	Civil, Env. Sci. and Engg., Agriculture
	Planning and analysis	Taluka level irrigation plan preparation or analysis	All suitable departments
	Feasibility assessment and design	Water use efficiency of irrigation systems	All suitable departments
	Feasibility assessment and design	Assessment and improvement of distribution systems	All suitable departments

	Third party audit	Water use and socio-economic analysis	Civil, Env. Sci. and Engg., Agriculture
Rural industries	Feasibility study and assessment	Standardisation of processes for specific rural industries	All suitable departments
	Logistics and planning	Technological and business support to regional industrial clusters	All suitable departments
	Feasibility study and assessment	Use of cold storage supply chains for food processing	All suitable departments
	Research and design	Improvements in productivity of poultry industry	All suitable departments
Sanitation	Logistics and planning	Logistics of solid-waste collection and disposal	Civil, CSE, Env. Sci. and Engg.
	Logistics and planning	Composting of organic solid waste	All suitable departments
	Logistics and planning	Rural sanitation plans and designs	Civil, Env. Sci. and Engg.
	Feasibility assessment and design	Assessment of city sanitation plans	Civil, Env. Sci. and Engg.
	Feasibility assessment and design waste to energy	Individual and community solution for biogas for small towns	All suitable departments
Cooking Energy	Analysis	Taluka level documentation of prevalent cook stoves	Mechanical, Chemical, Env. Sci. and Engg.
	Assessment and analysis	Socio-economic analysis of cooking energy options and solutions	Mechanical, Chemical, Env. Sci. and Engg.
	Dissemination program	Dissemination of efficient cook stove in the region	All suitable departments
	Research	Testing and design of cook-stoves for a particular district	Mechanical, Chemical, Env. Sci. and Engg.

-*-*-

शासन निर्णय क्रमांक धोरण-३०११/(४५/१६)/तांशि-२, दिनांक १५ जून, २०१६

परिशिष्ट "ब"

उन्नत भारत अभियान व उन्नत महाराष्ट्र अभियानाकरिता
निश्चित केलेले जिल्हे व समन्वयक संस्था

अ.क्र.	जिल्हा	समन्वयक शैक्षणिक संस्था
१	२	३
१.	कोल्हापूर	१. डिपार्टमेंट ऑफ टेक्नॉलॉजी, शिवाजी विद्यापिठ, कोल्हापूर २. डी.के.टी.ई. सोसायटीचे टेक्सटाईल अँड इंजिनियरींग इन्स्टिटयुट, इचलकरंजी
२.	वर्धा	१. शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, चंद्रपूर २. शासकीय तंत्रनिकेतन, नागपूर
३.	अकोला	१. शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय अमरावती. २. संत गजानन महाराज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींग, शेगाव
४.	नागपूर	१. जी.एच.रायसोनी कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींग, नागपूर २. शासकीय तंत्रनिकेतन, नागपूर
५.	पुणे	१. शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पुणे २. भारती विद्यापिठ अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पुणे ३. शासकीय तंत्रनिकेतन, पुणे ४. विश्वकर्मा इन्स्टिटयुट ऑफ टेक्नॉलॉजी, पुणे.
६.	सोलापूर	१. शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, कराड २. वालचंद अभियांत्रिकी महाविद्यालय, सांगली. ३. शासकिय तंत्रनिकेतन, सोलापूर
७.	ठाणे	१. सरदास पटेल अभियांत्रिकी महाविद्यालय, २. शासकीय तंत्रनिकेतन, मुंबई ३. शासकीय तंत्रनिकेतन, ठाणे
८.	रायगड	१. व्ही.जे.टी.आय., माटुंगा. २. आय.सी.टी. माटुंगा. ३. डॉ. बाबासाहेब तंत्रशास्त्र विद्यापिठ, लोणेरे.
९.	अहमदनगर	१. शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पुणे २. शासकिय तंत्रनिकेतन, अहमदनगर.
१०.	पालघर	१. आय.सी.टी. ,माटुंगा, मुंबई २. व्ही.जे.टी.आय. माटुंगा , मुंबई
११.	अमरावती	१. शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अमरावती २. शासकिय तंत्रनिकेतन, अमरावती
१२.	औरंगाबाद	१. शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, औरंगाबाद २. शासकिय तंत्रनिकेतन, औरंगाबाद

१३.	यवतमाळ	१. शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, चंद्रपुर २. यशवंतराव चव्हाण कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींग, नागपूर
१४	सातारा	१. शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, कराड २. आर.आय.टी. साखराळे, इस्लामपूर
१५	सांगली	१. शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, कराड २. आर.आय.टी. साखराळे, इस्लामपूर ३. भारती विद्यापिठ अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पुणे ४. वालचंद अभियांत्रिकी महाविद्यालय, सांगली.

*_*_*_*_*_*