

अभियांत्रिकी व तंत्रशास्त्र अभ्यासक्रमांची समकक्षता

निश्चित करणे

महाराष्ट्र शासन

उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग,

शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१३/ (४५/१३)/तां.शि-२

मंत्रालय विस्तार भवन, मुंबई ४०० ०३२

दिनांक : २३ मे, २०१४

संदर्भ :

१. अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषदेची अधिसूचना क्र. ३७-३/Legal/२०१०, दि. ५/३/२०१०
२. शासन अधिसूचना, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग क्रमांक से.प्र.नि.- २०१०/ (२६४/१०)/ तां.शि-२, दि. १० सप्टेंबर २०१२
३. शासन निर्णय, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग क्रमांक संकिर्ण-२०१३/ (४५/१३) /तां.शि-२,
४. दिनांक ६/५/२०१३
५. शासन निर्णय, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग क्रमांक संकिर्ण-२०१३/ (४५/१३) दिनांक ९/७/२०१३
६. शासन निर्णय, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग क्रमांक संकिर्ण-२०१३/ (४५/१३) दिनांक ११/७/२०१३
७. संचालक, तंत्र शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य यांचे पत्र क्र. ४अ/आस्था/२०१३/४५१, दि.१९/९/२०१३
८. संचालक, तंत्र शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य यांचे पत्र क्र. ४अ/आस्था/२०१४/१०९, दि.२४/२/२०१४
९. संचालक, तंत्र शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य यांचे पत्र क्र. ४अ/आस्था/२०१४/१८९, दि.१०/४/२०१४
- १०.संचालक, तंत्र शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य यांचे पत्र क्र. ४अ/आस्था/२०१४/२०४, दि.२२/४/२०१४

प्रस्तावना :

अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषदेच्या संदर्भ -१ मधील अधिसूचनेन्वये या परिषदेच्या अखत्यारितील अभ्यासक्रम राबविणाऱ्या पदव्युत्तर पदवी, पदवी तथा पदविका स्तरावरील शैक्षणिक संस्थांत नियुक्त करावयाच्या शिक्षकीय पदांचे सुधारित सेवाशर्ती व या पदांवर नियुक्तीसाठी आवश्यक शैक्षणिक अर्हता तथा अनुभव निश्चित करण्यात आला आहे. सदर अधिसूचनेच्या अनुषंगाने शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय व तंत्रनिकेतने यांत कार्यरत शिक्षकीय पदांचे सेवाप्रवेश नियम संदर्भ -२ मधील अधिसूचनेन्वये सुधारित करण्यात आले आहेत. सदर अधिसूचनेनुसार शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालये व तंत्रनिकेतने यांत कार्यरत शिक्षकीय पदांवर नियुक्तीसाठी अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषदेने ठरविल्याप्रमाणे शैक्षणिक अर्हता व अनुभव निर्धारित करण्यात आला आहे. अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषदेने सदर पदांवर नियुक्तीसाठी शैक्षणिक अर्हता निश्चित करताना संबंधित अभियांत्रिकी शाखेतील पदवी / पदव्युत्तर पदवी अथवा समकक्ष अर्हता असे नमूद केले असून Ph. D या अर्हतेशी समकक्ष अर्हता निर्धारित करण्याची कार्यपध्दतीही संदर्भ-१ मधील अधिसूचनेत नमूद केली आहे. सदर बाब विचारात घेता अभियांत्रिकी महाविद्यालये तथा तंत्रनिकेतनात शिक्षकीय पदांवर नियुक्तीसाठी

विविध अभियांत्रिकी शाखेतील समकक्षता राज्यात कार्यरत सर्व विद्यापीठांच्या सहमतीने निधारित करणे आवश्यक होते. यास्तव संदर्भ -२ मधील अधिसूचनेच्या पदवी स्तरावरील संस्थांत नियुक्तीसंदर्भातील नियम -७ तथा पदविका संस्थातील नियुक्तीसंदर्भातील नियम-६ अन्वये विविध अभियांत्रिकी शाखेतील पदवी व पदव्युत्तर पदवी स्तरावरील समकक्षता निश्चित करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती. त्यानुसार संदर्भाधिन क्रमांक ३ व ५ येथील अनुक्रमे शासन निर्णय, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग क्रमांक संकिर्ण-२०१३/(४५/१३)/तां.शि-२, दिनांक ६/५/२०१३ व दिनांक ११/७/२०१३ अन्वये अभियांत्रिकी अभ्यासक्रमांच्या विविध शाखांतर्गत व अभियांत्रिकी अभ्यासक्रमाशी निगडित इतर अभ्यासक्रमांची पदवी व पदव्युत्तर पदवी स्तरावरील समकक्षता निर्धारित करण्यात आली होती. तथापि शासनाच्या दि. ६ मे, २०१३ रोजीच्या शासन निर्णयानुसार ठरविण्यात आलेल्या समकक्षतेनुसार अध्यापकीय पदांवर नियुक्तीसाठी लोकसेवा आयोगामार्फत जाहिरात देण्यात आली होती. सदर जाहिरातीनुसार समकक्षता नमूद नसल्यामुळे ज्या उमेदवारांना आयोगाकडे अर्ज करता आले नाहीत त्यांची निवेदने शासनास प्राप्त झाली होती. अभ्यासक्रमांच्या समकक्षतेबाबत अधिकाधिक समावेशक निर्णय दि. ६ मे, २०१३ रोजीच्या शासन निर्णयानुसार जरी घेण्यात असला तरीही देशांतर्गत कार्यरत स्वायत्त संस्थांत व विद्यापीठात दरवर्षी नवीन क्षेत्रातील व नवीन नावाने विविध विद्याशाखांचे अभ्यासक्रम सुरु होत आहेत. अशा परिस्थितीत ज्या विद्याशाखा दि. ६ मे, २०१३ रोजीच्या शासन निर्णयात नमूद नसतील त्या मूळ अभियांत्रिकी शाखेशी समकक्ष आहे किंवा कसे याबाबत तज्ञांच्या सहमतीने निर्णय घेणे घेण्याकरीता तसेच संदर्भाधिन शासन निर्णयात सहभागी नसलेल्या व वादादीत असलेल्या अर्हतासंबंधात राज्यात कार्यरत सर्व विद्यापीठांचे प्रतिनिधी व विषयतज्ञ यांचे अभिप्राय घेऊन सुधारीत अहवाल सादर करण्याच्या सूचना संचालकांना देण्यात आल्या होत्या. त्यानुसार संचालनाच्या स्तरावर अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्याशाखांची समकक्षता निश्चिती करण्याबाबत दि. ४/१२/२०१३ रोजी बैठक घेऊन विद्याशाखांतील समकक्षता ठरविण्यात आली व सदर समकक्षता मान्यतेकरीता सर्व अकृषी विद्यापिठे व स्वायत्त संस्थांच्या सहमतीकरीता संचालकांनी पाठविली होती. राज्यातील विद्यापीठांनी व स्वायत्त संस्थांनी सुचविल्याप्रमाणे व त्यांनी दर्शविलेल्या सहमतीनुसार अभियांत्रिकी व तंत्रशास्त्र, तंत्रनिकेतन व औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालयांत अध्यापकांच्या विविध पदांवर नियुक्तीसाठी शैक्षणिक अर्हतेच्या समकक्षतेचा प्रस्ताव संचालक, तंत्र शिक्षण यांनी संदर्भ क्र. ७, ८ व ९ येथील अनुक्रमे दि. २४ फेब्रुवारी, २०१४, दिनांक १० एप्रिल, २०१४ व दिनांक २२ एप्रिल, २०१४ च्या पत्रानुसार शासनास सादर केला आहे. तसेच शैक्षणिक अर्हतेच्या समकक्षतेबाबत विसंगती निर्माण होऊ नये म्हणून संदर्भ क्र. ३ व ५ येथील अनुक्रमे दिनांक ६/५/२०१३ व दिनांक ११/७/२०१३ चे शासन निर्णय अधिक्रमीत करून शासन स्तरावरून निर्णय घेण्यात यावा असे संचालनालयाने कळविले आहे. त्यानुसार संदर्भ -२ मधील अधिसूचनेच्या पदवी स्तरावरील संस्थांत नियुक्तीसंदर्भातील नियम -७ तथा पदविका संस्थातील नियुक्तीसंदर्भातील नियम-६ अन्वये विविध अभियांत्रिकी शाखेतील पदवी व पदव्युत्तर पदवी स्तरावरील समकक्षता निश्चित करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय :-

शैक्षणिक अर्हतेच्या समकक्षतेबाबत विसंगती निर्माण होऊ नये म्हणून या प्रकरणी निर्गमित करण्यात आलेले संदर्भ क्र. ३ व ५ येथील अनुक्रमे दिनांक ६/५/२०१३ व दिनांक ११/७/२०१३ चे शासन निर्णय अधिक्रमीत करण्यात येत आहे.

संदर्भ -२ मधील अधिसूचनेच्या पदवी स्तरावरील संस्थांत नियुक्तीसंदर्भातील नियम -७ तथा पदविका संस्थातील नियुक्तीसंदर्भातील नियम - ६ मधील तरतुदीनुसार संदर्भ -७, ८ व ९ मध्ये नमूद केलेल्या पत्रान्वये संचालक, तंत्रशिक्षण यांनी अभियांत्रिकी शाखांतर्गत समकक्षता निश्चित करण्यासाठी दिनांक ४/१२/२०१३ रोजी आयोजित केलेली बैठक, राज्यातील विद्यापीठांनी व स्वायत्त संस्थांनी सुचविल्याप्रमाणे व त्यांनी दर्शविलेल्या सहमतीनुसार अभियांत्रिकी व तंत्रशास्त्र, तंत्रनिकेतन व औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालयांत अध्यापकांच्या विविध पदावर नियुक्तीसाठी शैक्षणिक अर्हतेच्या समकक्षतेचा प्रस्ताव संचालनालयाने शासनास सादर केला आहे. सदर अहवाल विचारात घेऊन अभियांत्रिकी व तंत्रशास्त्र, तंत्रनिकेतन व औषधनिर्माणशास्त्र अभ्यासक्रमांच्या विविध शाखांतर्गत व अभियांत्रिकी अभ्यासक्रमाशी निगडित इतर अभ्यासक्रमांची पदवी व पदव्युत्तर पदवी स्तरावरील समकक्षता खालीलप्रमाणे निर्धारित करण्यात येत आहे.

अ.क्र.	अभियांत्रिकी शाखा/ इतर अभ्यासक्रम	पदवी स्तरावरील समकक्षता	पदव्युत्तर पदवी स्तरावरील समकक्षता
(I)	(II)	(III)	(IV)
१	Civil Engineering	Civil Engineering Civil and Water Management Engineering Environmental Engineering Structural Engineering Construction Engineering / Technology	Structural Engineering Civil Engineering Geotech Engineering Transportation Engineering Town and Country Planning Hydraulic Engineering Remote sensing Environmental Engineering Water Management Water Resources & Environmental Engineering Building Science & Technology Infrastructure Engineering & Construction Management Building Construction & Technology Structural Dynamics & Earthquake Engineering Earthquake Engineering Water Resources Engineering

			Soil Engineering
२	Mechanical/Automobile Engineering	Mechanical Engineering Automobile Engineering Production Engineering Industrial Engineering	Mechanical Automobile CAD/CAM Aerospace Aeronautical M/C Design Heat Power Engineering Thermal Engineering Design Engineering Manufacturing Computational Fluid Dynamics Mechatronics Mechanical Design Thermal Power Production Engineering Manufacturing Engineering Robotics & Automation Metallurgy & Material Science Robotics Industrial Engineering Product Lifecycle Management
३	Production Engineering/ Industrial Engineering	Production Engineering Industrial Engineering Mechanical Engineering Automobile Engineering	Production CAD/CAM Thermal Engineering Aerospace Manufacturing Aeronautical Industrial Engineering Product Life Cycle Management (Mechanical/Production) Computer Aided Engineering (CAE) Metallurgy & Material Science

४	<p>Electronics Engineering And Electronics & Telecommunication Engineering</p>	<p>Electronics Engineering Electronics & Telecommunication Digital Electronics Electronics & Communication Industrial Electronics Communication Engineering Electronics and Power Engineering Electronics Technology Electronics & Communication Technology</p>	<p>Electronics VLSI & Embedded SYS Digital System Signal Processing Communication Network Microwave Power Electronics Communication Engineering Electronics Design & Tech Electronics & Telecom Digital Electronics Digital Communication Software System Electronic Instrumentation VLSI Design Radio Frequency Design & Technology Embedded System Technology Sensor System Technology Computer Technology Microwave & Millimetre Engineering Automotive Electronics Power Electronics & Drives Biomedical Engineering Wired & Wireless Communication Electrical-Control System VLSI Design Electronics & Technology</p>
५	<p>Electrical Engineering</p>	<p>Electrical Engineering Electrical & Power Electrical Electronics & Power Power System Engineering Electrical & Electronics Engineering Electronics & Power</p>	<p>Electrical Engineering Power System Electrical Communication Power Electronics Power Electronics & Drives Control System System & Control Electrical Machine Drives Electrical Power System Instrumentation Engineering Electrical Machines and Drives</p>

६	Computer Engineering / Information Technology	Computer Science & Engineering Computer Engineering Computer Technology Information Technology Computer Science and Technology Computer Science and Information Technology	Computer Engineering Computer Science & Engineering Computer Technology Information Technology Software Engineering Computer Network Web Technology Data Bases Information Security Cyber Security Computer & Information Technology Computer & Communication Engineering Computer System Engineering Hardware Design Sensor Network Engineering System Software Engineering Computer & Communication Advanced Programming Logic Artificial Integillence and Robotics Embedded System Computer Technology and Application Computer Science & Technology Computer Science & Technology Computer Network & Information Security Electronics Engineering Electronics & Telecommunication Engineering
७	Instrumentation Engineering	Instrumentation Engineering Instrumentation & Control Control Engineering Bio Medical Engineering Bio Electronics Electronic Instrumentation Bio Medical Instrumentation	Instrumentation Engineering Instrumentation & Control Control Engineering Bio Medical Engineering Bio Electronics Analytical Instrumentation Electronic Instrumentation Bio Medical Instrumentation Electronics

८	Metallurgy Engineering	Metallurgical Engineering Material Engineering Material Technology Material Science and Metallurgy	Metallurgical Engineering Material Engineering Material Technology Metal Coating Technology Mechanical Engineering Production Engineering Industrial Engineering Process Metallurgy Physical Metallurgy Powder Technology Material Science
९	Chemical Engineering / Chemical Technology	Chemical Engineering Chemical Technology Petrochemical Engineering Petroleum Engineering Petrochemical Technology	Chemical Engineering Chemical Technology Petrochemical Engineering Petroleum Engineering Polymer Petrochemical Technology Environmental Engineering Environmental Science & Engineering
१०	Bio-Medical Engineering	Bio-Medical Engineering Instrumentation Medical Electronics Bio-Medical Instrumentation	Bio-Medical Engineering Instrumentation Medical Electronics Bio-Medical Instrumentation
११	Food Technology	Food Technology Food Engineering & Technology	Food Technology Food Craft Engineering Food Engineering
१२	Mining Engineering	Mining Engineering	Mining Engineering Mine Safety Engineering
१३	Paint Engineering / Technology Oil Engineering	Paint Engineering Paint Technology Oil Engineering	Paint Engineering Oil Engineering Surface Coating
१४	Paper Technology	Paper Technology & Pulp Technology Paper Technology	Paper Technology & Pulp Technology Paper Technology
१५	Plastic Engineering	Plastic Engineering / Technology Plastic & Polymer Engineering Polymer Engineering / Technology	Plastic Engineering / Technology Plastic & Polymer Engineering Polymer Engineering/ Tech

१६	Printing Engineering /Technology	Printing Engineering /Technology Printing Engineering & Graphics Printing & Packaging Technology Printing Engineering & Communication Tech	Printing Engineering /Technology Printing Engineering & Graphics Packaging Technology Printing & Packaging Technology Printing Engineering & Communication Tech
१७	Textile Engineering	Textile Engineering / Tech Textile Plant Engineering Textile Chemistry Man Made Textile Tech Fashion Technology Textile Engineering/Tech./ Textile Plant Engineering/Textile Chemical/Man Made Textile / Textile Technology/Fashion Technology	Textile Engineering / Technology Textile Plant Engineering Textile Chemistry Man Made Textile Tech Fashion Technology Textile Engineering /Tech./Plant Engineering /Textile Chemical/Man Made Textile/Textile Technology/ Fashion Technology Garment Technology
१८	Sugar Technology	Sugar Technology	Sugar Technology Sugar Plant Engineering Chemical Plant Technology
१९	Geological Engineering	Applied Geology Engineering Geology Geology	Applied Geology Engineering Geology Geology
२०	MCA	Computer Science & Engineering Information Technology Computer Science & Technology	Computer Application Computer Science & Engineering Computer Technology Information Technology Computer Science & Technology
२१	Aerospace / Aeronautical Engineering	Aerospace / Aeronautical Engineering	Aerospace / Aeronautical Engineering
२२	Bio-Technology	Bio-Technology Chemical Engineering Chemical Technology	Bio-Technology Chemical Engineering Chemical Technology
२३	Marine Engineering	Marine Engineering	Marine Engineering Mechanical Engineering Melding Technology
२४	Packaging Technology	Packaging Technology Mechanical Engineering	Packaging Technology Printing Technology

		Printing and Packing Technology	
२५	Refrigeration And Air Conditioning	Mechanical Engineering Thermal Power Engineering Thermal Engineering	Refrigeration And Air Conditioning Thermal Power Engineering
२६	Leather Technology	Leather Technology	Leather Technology
२७	Textiles Chemistry / Manmade Textiles Technology	Textiles Chemistry Or Manmade Textiles Technology	Chemical Engineering Or any Branch of Chemical Technology
२८	Surface Coating Technology	Chemical Engineering Or any Branch of Chemical Technology Surface Coating Technology	Surface Coating Technology Chemical Engineering / Technology Metallurgy/Powder Metallurgy
२९	Polymer Engineering Or Polymer Technology Or Polymer Engineering and Technology	Chemical Engineering Chemical Technology Polymer Technology/ Engineering	Polymer Engineering Or Polymer Technology Or Polymer Engineering and Technology Or Chemical Technology
३०	Chemistry	Chemistry Organic Chemistry Inorganic Chemistry Physical Chemistry Analytical Chemistry Applied Chemistry Polymer Chemistry Drug Chemistry Pharmaceuticals Chemistry pesticides & Agro Chemistry	Chemistry Organic Chemistry Inorganic Chemistry Physical Chemistry Analytical Chemistry Applied Chemistry Polymer Chemistry Drug Chemistry Pharmaceuticals Chemistry pesticides & Agro Chemistry Mechanical Chemistry
३१	Mathematics	Mathematics Computational Mathematics Applied Mathematics General Mathematics Mathematics & Statistic	Mathematics Computational Mathematics Applied Mathematics General mathematics Statistics
३२	Physics	Applied Physics Theoretical Physics Modern Physics Physics	Applied Physics Theoretical Physics Modern Physics Solid State Physics

३३	Geology Or Geo Chemistry	Geology Applied Geology Engineering Geology Geo Informatics	Geology Applied Geology Engineering Geology Geo Informatics Geo Chemistry
३४	English or Communication Skills	English Literature Functional English English	English English Literature Functional English
३५	Hotel Management & Catering Technology	Hotel Management and Catering Technology	Hotel Management and Catering Technology, Hospitality Management Management Or २ year Post Graduate Diploma in above field.
३६	Dress Designing & Garment Manufacturing	Dress Designing and Garment Manufacturing or Apparel Manufacturing and Design or Garment Manufacturing or Fashion Technology	Master's degree in Dress Designing and Garment Manufacturing or Apparel Manufacturing and Design or Garment Manufacturing or Fashion Technology or २ year Post Graduate Diploma In above field.
३७	Travel & Tourism	Travel and Tourism Hospitality Management Hotel management and Catering technology	Travel and Tourism Hospitality Management, Food and Craft or Post Graduate Diploma at least २ year duration in above filed.
३८	Pharmacy	Pharmacy	Pharmacy In any specialisation
३९	Pharmaceutics	Pharmacy	Pharmaceutics Bio Pharmaceutics Pharmaceutics Technology Industrial Pharmacy
४०	Pharmaceutical Chemistry	Pharmacy	Pharmaceutical Chemistry Medicinal Chemistry Medicinal and Natural Products Pharmaceutical Medicinal Chemistry
४१	Pharmacology	Pharmacy	Pharmacology Pharmacy Practice Clinical Pharmacology Clinical Pharmacy
४२	Pharmacognosy	Pharmacy	Pharmacognosy

			Pharmacognosy and Photochemistry Medicinal Natural Product
४३	Pharmaceutical Analysis	Pharmacy	Pharmaceutical Analysis Quality Assurance Quality Assurance Technology
४४	Pharmacy Practice	Pharmacy	Pharmacy Practice Clinical Pharmacy Pharmacology

राज्यांतर्गत कार्यरत व्यावसायिक अभ्यासक्रमातील पदवी व पदविका स्तरावरील संस्थात नियुक्त्या करताना उपरोक्तप्रमाणे समकक्षता विचारात घेऊन नियुक्त्या करण्यात याव्या.

सदर शासन निर्णय राज्यांतर्गत कार्यरत सर्व विद्यापीठांच्या सहमतीने निर्गमित करण्यात येत आहे.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१४०५२६१७११२२४६०८असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

(प्रकाश आव्हाड)

कार्यासन अधिकारी, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

१. मा. राज्यपाल तथा कुलपती यांचे प्रधान सचिव, राजभवन, मलबार हिल, मुंबई
२. मा. मुख्यमंत्री / उपमुख्यमंत्री यांचे प्रधान सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
३. मा. मंत्री, उच्च व तंत्र शिक्षण यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
४. मा. राज्यमंत्री, उच्च व तंत्र शिक्षण यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
५. प्रधान सचिव, उच्च व तंत्र शिक्षण, मंत्रालय, मुंबई.
६. सचिव, विद्यापीठ अनुदान आयोग, नवी दिल्ली.
७. सचिव, महाराष्ट्र विधानमंडळ सचिवालय, मुंबई
८. संचालक, अखिल भारतीय तंत्र शिक्षा परिषद, नवी दिल्ली

९. सचिव, महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग, मुंबई
१०. संचालक, तंत्र शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई
११. कुलसचिव, सर्व विद्यापीठे
१२. संचालक, इन्स्टिट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नॉलॉजी, मुंबई,
१३. संचालक, वीरमाता जिजाबाई टेक्निकल इन्स्टिट्यूट, माटुंगा, मुंबई,
१४. संचालक, अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पुणे,
१५. संचालक, श्री. गुरुगोविंदसिंग अभियांत्रिकी महाविद्यालय, नांदेड
१६. सर्व विभागीय सहसंचालक, तंत्रशिक्षण
१७. प्राचार्य, सर्व शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालये/ तंत्र निकेतने
१८. प्राचार्य, सर्व शासन अनुदानित अभियांत्रिकी महाविद्यालये/ तंत्रनिकेतने
१९. सचिव, महाराष्ट्र राज्य तंत्र शिक्षण मंडळ, मुंबई
२०. महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता) महाराष्ट्र १/२, मुंबई/नागपूर
२१. महालेखापाल (लेखापरीक्षा) महाराष्ट्र १/२, मुंबई / नागपूर
२२. अधिदान व लेखा अधिकारी मुंबई/ निवासी लेखा परीक्षा अधिकारी
२३. उच्च व तंत्रशिक्षण विभागातील सर्व कार्यासने
२४. महासंचालक, माहिती व जनसंपर्क मंत्रालय, मुंबई
२५. निवड नस्ती तांशि-२