

## Institute Detail Information

Institute Code: 013

Institute Name: Govt. Polytechnic, Ratnagiri.

<b>Trustee Information (only for Aided)</b>	
Trustee Name	
STD CODE	02352
Phone No. 1	222435
Phone No.2	222203
Fax No.	222435
Mobile No.	
Email Address	Principal_gpr@redifmail.com

<b>Staff Quarters Information</b>				
No. Staff Quarters	Principal-1	Class I-06	Class III-10	ClassIV-20
No. Staff Occupied in Quarters	--	03	08	13

<b>Library Information</b>		
	No. of books	Cost in Rs. Lakhs
Library	18829	1761357.50
Video films	28	
No of CAI packages/CBTS	11	
	Transperancies	
No. of Journals	11	733417.00
Book Bank	13034	
Whether Library is Computerised?	No	

<b>Achievements</b>		
Achievement by	Type of achievemnet	Details
Student	Completed Civil Engg. Diploma Exam held in Summer 2006 with first class as per Seat No 905628	Second in the State level merit
Staff	M.P.Hampali,LAME- Ph.D. in progress S.S.Bhamare,LME -Ph.D. in progress I.S.Zade, Programmer- Completed training in 'Web Appli. Dev. at NITTTR,Bhopal	

<b>Activities (Seminars,Conferences,Workshops/Training Programs)</b>	
Type of Activities	Details
Seminar	Pharmacy Deptt. -- Herbal Drug Development - Challenges & Opportunities Mechanical Deptt. -- Final year students will prepare seminar reports on various subjects and deliver it.

Conferences	Mechanical Deptt. -- Shri C.Y.Seemikery & Shri S.B.Mahagaonkar has attended various conferences on topics related to Mechanical Engg. and Presented papers.
Training	Mechanical Deptt. -- Shri S.S.Bhamare, LME is deputed for Ph.D programme at NIT, Jaipur.
Expert Lectures	Mechanical Deptt. -- Experts from various industries deliver lecture on various topics for final year diploma students.
Industrial visits	Mechanical Deptt. -- Industrial visits were arranged for second & third year students in industries mentioned below : J.K.Files & Tools Ltd., Jagrut Motors, Bafana Motors, Naik Ice Factory & Cold Storages, Shushrut surgical Industries, etc.

<b>Computer Centre Information</b>	NAC	Computer Centre
No. of Servers	01	01
No. of PC's	10	10
No. of Desk Top PC's	--	--
No. of Network PC's	10	NIL
No. of Printers	01	01
No. of Scanner	02	--
Internet Type	Yes	--
Band width	2 Mbps	--
Cost of Hardware Peripherals	300939/-	2,87,885/-
Software available	Windows 98, Xp, MS Office 97/2000/2003	--
Cost of Software	--	--

<b>Lab/Workshops Information</b>	
Lab Name	Physic Lab
List of Major Equipments	Price
1 CNC lathe machine	93839/-
2 CNC Mill Trainer	86289/-
3 Cross 500 welding machine	291000/-
4 EDM	37851/-
Warner Scale	
Pendulum	
Lab Name	
List of Major Equipments	
Warner Scale	
Pendulum	

<b>Budget Information (2006-07)</b>		
Grant for	Type of Grant	Amount
Building	State Govt. Backlog	--
	State Govt. Non Backlog	--
Furniture/Equipments	State Govt. Backlog	--
	State Govt. Non Backlog	30,00,000/-
	AICTE	--
	MODROB	550000/-
Lib development	State Govt. Backlog	--
	State Govt. Non Backlog	340000/-
	AICTE	--
	MODROB	--
Book Bank	State Govt. Backlog	--
	State Govt. Non Backlog	200000/-
Any other	State Govt. Non plan	17,12,2000/-

<b>Schemes Implemented</b>	
Name of Schemes	Community Polytechnic.
Details Information about Scheme	<p>Community Polytechnic Ratnagiri instituted in the year 1992. The scheme is implemented by Ministry of Human Resource Development, Delhi.</p> <p>The objective of the scheme is to provide a community institute interface with a view to transfer science &amp; technology by imparting training programs. The life of rural community is enhanced through community services &amp; technical support services.</p> <p>The Community Polytechnic, Ratnagiri is having main centre at Govt.Polytechnic, Ratnagiri &amp; four extension centres set up at various places like Devrukh, Alore, Makhajan, Pawas.</p> <p>The activities undertaken are--</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i) Training programs in various trades like fitting, carpentry, turning, welding, tailoring, computers, wireman, two wheeler mech. etc.</li> <li>ii) Technology transfer is also affected through one day programs like crafting, candle making, chalk making,</li> </ol>

	<p>mushroom cultivation etc.</p> <p>iii) Community Polytechnic extended the support of community services like extending help during natural calamities, adult education assistance in getting financial help etc.</p> <p>The above activities are carried out by the staff of polytechnic alongwith Non Government organisations in the nearby area.</p>
--	---

<b>Continuing Education Program Conducted</b>			
Name of Course	No. of beneficiaries	Duration	Fee
Wireman	250		
Plumbing	007		
Welder	153		
Two wheeler mechanic	274		
Carpentary	097		
Furniture making	010		
Tailoring	968		
Hasta kala	518		
Leather bag & purse making	053		
Multi skill TA	017		
Fashion making	017		
Food Processing	883		
Bharatkam	030		
Papad making	100		
Typing	225		
Advance Tailoring	081		
Turning	077		
Machinist	060		
Store keeping	012		
Civil supervisor	016		
Motar mechanic	081		
Pattern making	020		
Fitter	075		
Nursory	020		
Dress making	050		
Sheet metal + Smithy+Plumbing	006		
Motor winding	010		

Electrician	158		
Refrigeratin & Air conditioning	033		
Photography	150		
Grafting	312		
Garment design	098		
Beauty parlour	185		
Computer application	070		
Plumbing	020		

Name of Course	No. of beneficiaries	Duration	Fee
Cloth painting	013		
Screen painting	125		
Radio & TV repairing	048		
Poltry	074		
Computer maintenance	014		
Fabrication	014		
Data Entry Operator	028		
Mobile repairing	010		
Marine machinery maintenance			

Post Name	No.of Posts required as per AICTE/PCI/Council of Arch.	No.of Posts filled		
		Reg/Adhoc	Contract	Visiting
1 Principal	1	--	--	--
2 Head of Deptt.	7	--	--	--
3 Project Officer	--	--	--	--
4 Training & Place.Officer	1	--	--	--
5 Lecturer	47	20	21	16
6 System Analyst	1	--	--	--
7 Controller of exam	--	--	--	--

<b>Non Technical Staff</b>				
Designation		Posts required as per AICTE/PCI/Council	Posts filled Reg/Adhoc	Post filled Contract
1	Registrar	1	--	--
2	Office Superintendent	1	1	--
3	Stenographer	1	1	--
4	Head Clerk	2	2	--
5	Storekeeper	2	2	--
4	Librarian	1	1	--

5	Senior Clerk	7	4	--
6	Accountant	1	1	--
7	Asstt. Liabrarian	1	1	--
8	Lab. Asstt.	6	6	--
9	Junior Clerk	9	6	--
10	Hostel Clerk	1	1	--
11	Driver	1	1	--
12	Pump Attndt.	1	0	--
13	Library Attndt.	1	--	--
14	Naik	1	1	--
15	Machine Attndt.	1	1	--
16	Peon	4	4	--
17	Watchman	8	4	--
18	Mali	4	3	--
19	Sweeper	7	3	--
20	Hamal	20	20	--

<b>Update Land information</b>	
Whether the Institute acquired land for its permanent site	Yes
Land Area available (Exclusively) with the institute	23 Acar
Whether the land & the location is suitable for the institute	Yes
Whether the land is duly registered or leased in the name of the institute/ society	No. Govt. property.
<b>Update Building Information</b>	
Whether the permanent building of the institute is available	
If the building available with the institute is suitable for conducting classes	
Details of the built up spcace availabe with the institute.	SN. ParticularNumber Available(Sqm) A Classroom B Tutorials C Seminar D Drawing Hall E Laboratories

	F Workshop
	G Others
Principal Office area in	
Faculty room area in	
Administrative Staff Office area in	
Amenities area in	
Build up area as per AICTE norms	
Details of 7/12	
Institute Area	
Staff quarter including Principal/ Rector quarter area	
Hostel area	

<b>Update Building information</b>																																	
Whether the permanent building of the institute is available.	Yes																																
If the building available with the institute is suitable for conducting classes.	Yes																																
Details of the built up space available with the institute.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SN.</th> <th>Particular</th> <th>Number Available</th> <th>(Sqm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Classroom</td> <td>12</td> <td>730</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Tutorials</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Seminar</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Drawing Hall</td> <td>05</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Laboratories</td> <td></td> <td>416</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Workshop</td> <td>01</td> <td>1185</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>Others</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	SN.	Particular	Number Available	(Sqm)	A	Classroom	12	730	B	Tutorials	--	--	C	Seminar	--	--	D	Drawing Hall	05	630	E	Laboratories		416	F	Workshop	01	1185	G	Others	--	--
SN.	Particular	Number Available	(Sqm)																														
A	Classroom	12	730																														
B	Tutorials	--	--																														
C	Seminar	--	--																														
D	Drawing Hall	05	630																														
E	Laboratories		416																														
F	Workshop	01	1185																														
G	Others	--	--																														

Principal Office area in	50 m2
Faculty room area in	200m2
Administrative Staff Office area in	70m2
Amenities area in	186m2
Build up area as per AICTE norms	17.000m2
Build up area available	9013m2
Details of 7/12	Survey No.121/ AC No. 852

Institute Area	23 Acres
Staff quarter including Principal/ Rector quarter area	1729.04 m2
Hostel area	5530m2

## शासकीय तंत्रनिकेतन, रत्नागिरी

संस्थेची माहिती :-

- १) पत्रव्यवहारासाठी पत्ता - शासकीय तंत्रनिकेतन, रत्नागिरी , थिबाप्रासादानजिक, रत्नागिरी
- २) दूरध्वनी क्रमांक -
  - १) प्राचार्य- (०२३५२) २२२२०३
  - २) कार्यालय- (०२३५२) २२२४३५
  - ३) फॅक्स नंबर- (०२३५२) २२२४३५
  - ४) ई मेल -
- ३) संस्थेचे इमारतीचे क्षेत्रफळ - १७००० चौ.मी.
- ४) सदरची जागा अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषदेच्या मानकाप्रमाणे आहे.
- ५) सदरची जागा शासकीय मालकीची आहे.
- ६) नजिकच्या रेल्वे अथवा बसस्टँडपासून अंतर- ८ किलोमीटर
- ७) संस्थेत चालविले जाणारे अभ्यासक्रम व प्रवेशक्षमता खालीलप्रमाणे आहे.

वर्ष	अभ्यासक्रम	प्रवेशक्षमता	विद्यार्थ्यांची संख्या			एकूण
			प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	
१९६१	स्थापत्य अभि.	६०	६०	६०	६०	१८०
	यंत्र अभि.	६०	६०	६०	६०	१८०
	विद्युत अभि.	६०	६०	६०	६०	१८०
१९९२	अणुविद्युत	६०	६०	६०	६०	१८०
	संगणक	४०	४०	४०	४०	१२०
१९९७	औषधनिर्माणशास्त्र	३०	३०	३०	-	६०
एकूण						९००

८) वसतीगृहाची माहिती:-

वसतीगृहाचे नांव	वसतीगृहाची क्षमता	प्रत्यक्षात विद्यार्थ्यांची संख्या
मुलांचे वसतीगृह	१४०	१३०
मुलींचे वसतीगृह	५४	६१

९) संस्थेतील मंजूर, भरलेल्या रिक्त पदांची माहिती:- सोबतच्या यादीप्रमाणे

(मंजूर, भरलेली व रिक्त पदांची माहिती दर्शविणारे विवरणपत्र माहे नोव्हेंबर २००६ अखेर)

संस्थेचे नांव : शासकीय तंत्रनिकेतन, रत्नागिरी

अक्र.	पदाचे नांव	आढाव्या नंतरची एकूण मंजूर पदे	आढाव्या नंतरची अतिरिक्त पदे	भरलेली पदे	रिक्त पद (३-५)	पदावर कार्यरत असलेल्या कर्मचा-यांचे नांव (अधिसंख्य पदावर कार्यरत कर्मचा-यासह)	कार्यरत कर्मचा-यांच्या जातीचा प्रवर्ग	पद रिक्त झाल्याचा दिनांक	पदे कोणत्या कारणास्तव रिक्त आहेत.	शेरा
१.	२.	३.	४.	५.	६.	७.	८.	९.	१०.	११.
	वर्ग १									
१.	प्राचार्य	१	-	०	१	-	-	१९.२.०००	सेवानिवृत्तीमुळे रिक्त	-
२.	प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी	१	-	०	१	-	-	२०/६/०५	बदलीमुळे रिक्त	
३.	विभाग प्रमुख स्थापत्य	१	-	०	१	-	-	७/७/९३	बदलीमुळे रिक्त	
४.	विभाग प्रमुख यंत्र	१	-	०	१	-	-	२०/६/९७	बदलीमुळे रिक्त	
५.	विभाग प्रमुख विद्युत अभियांत्रिकी	१	-	०	१	-	-	२/८/९९	बदलीमुळे रिक्त	
६.	विभाग प्रमुख उपयोजितयंत्रशास्त्र	१	-	१	०	र. ज. बलवान	प्रगत	-	-	-
७.	विभाग प्रमुख अणुविद्युत	१	-	१	०	इ.एम. चौधरी	इ.मा.व	-	-	-
८.	विभाग प्रमुख संगणक	१	-	०	१	-	-	१/४/२००४	पदनिर्मितीपासून रिक्त	
९.	विभाग प्रमुख औषधनिर्माणशास्त्र	१	-	०	१	-	-	३१/८/२००६	सेवानिवृत्तीमुळे रिक्त	
१०.	अधिव्याख्याता स्थापत्य अभियांत्रिकी	४	-	३	१	१. श्री. द. आटे २. मु. व. महामुनी ३. प्र. ना. कोसुंबकर ४. रिक्त	अजा इमाव इमाव	१९/८/०६	राजीनामा दिल्यामुळे	
११.	अधिव्याख्याता यंत्र अभि.	८	-	६	२	१. चं. य. सिमिकेरी २. ना. भा. हिलेकर	प्रगत प्रगत			

						३.सुब्रा.महागावकर ४.सु.सु.भामरे ५.दिमा.शिंदे ६.अ.अ.चौधुले ७.रिक्त ८.रिक्त	प्रगत इ.मा.व. अ.जा. इ.मा.व.	१२/७/०६ १३/१०/०६	बदलीमुळे रिक्त बदलीमुळे रिक्त	
१२	कर्मशाळा अधीक्षक	१	-	१	०	चंसि.अष्टेकर	प्रगत			
१३	अधिव्याख्याता विदयुत	७	-	४	३	१.शे.ब्रा.काळे २.अ.आर.फडके ३.वृ.शा.मयेकर ४.म.भू.लिमये ५.रिक्त ६.रिक्त ७.रिक्त	प्रगत प्रगत इ.मा.व प्रगत	१०/११/०५ ९/६/०६ १४/६/०६	बदलीमुळे रिक्त राजीनामा दिल्यामुळे बदलीमुळे रिक्त	
१४	अधिव्याख्याता औषधनिर्माणशास्त्र	४	-	२	२	१.एस.एच.पवार २.क.वि.देसाई ३.रिक्त ४.रिक्त	प्रगत प्रगत	३१/७/०५ २५/५/०६	सेवानिवृत्तीमुळे रिक्त राजीनामा दिल्यामुळे	
१५	अधिव्याख्याता अणुविदयुत	९	-	९	०	१.वि.स.वायंदंडे २.व्ही.एम.फलमाळी ३.एस.आर.कस्तुरे ४.रा.अ.पाटील ५.म.स.दातार ६.हे.हे.कुलकर्णी ७.हे.हे.पाटील ८.स्वा.म.शिंदे ९.अ.मा.कुलकर्णी	अ.जा. इ.मा.व. अ.जा. प्रगत प्रगत प्रगत प्रगत अ.जा. प्रगत			
१६	अधिव्याख्याता संगणक	३	-	३	०	१.अ.ल.करबेळकर २.रं.ग.नागले ३.श्रु.द.जोशी	प्रगत इ.मा.व प्रगत			
१७	सिस्टिम अॅनालिस्ट	१	-	०	१	रिक्त	-	१७/१/०३	पद निर्मितीपासून रिक्त	

१८	अधिव्याख्याता उपयोजित यंत्रशास्त्र	२	-	२	०	१.मो.प्र हंपाली २.एस.एस.जाधव	प्रगत प्रगत			
१९	अधिव्याख्याता खणिकर्म	१	-	१	०	जी.तु.रावण	वि.मा.व			
२०	अधिव्याख्याता पदार्थविज्ञान	२	-	२	०	१.त.प्र फणसोपकर २. म.नि.कुसुमडे	प्रगत प्रगत			
२१	अधिव्याख्याता गणित	२	-	१	०	१.क्रे. एम.रविंद्र २.रिक्त	प्रगत	२२/८/०६	बदलीमुळे रिक्त	
२२	अधिव्याख्याता रसायनशास्त्र	२	-	२	०	१.ए.ए.मुळये २.प्र.वि.निंबाळकर	प्रगत प्रगत			
२३	अधिव्याख्याता इंग्रजी	२	-	२	-	१.प्र.अ.शेरसांडे २. एम.एम. गायकवाड	प्रगत			
	एकूण वर्ग - १ पदे	५७	०							
	<b>वर्ग- २</b>									
२४	प्रबंधक	१	०	०	१			३१/१२/०४	सेवानिवृत्तीमुळे रिक्त	
	एकूण वर्ग- २ ची पदे	१	०	०	१					
	<b>वर्ग- ३</b>									
२५	अधिक्षक	१	-	१	०	अ. र. काळे	प्रगत			
२६	कार्यदेशक	१	-	१	०	भू. अ.बेलवलकर	इ.मा.व			
२७	प्रमुख लिपिक	२	-	२	०	१.का.ग.नार्वेकर २.प्र.स.धारगळकर	इ.मा.व. इ.मा.व			
२८	लघुलेखक	१	-	१	०	सु.श्री.साटेलकर	इ.मा.व			
२९	प्रोग्रामर	१	-	१	०	ई.श्री.झाडे	एसटी			
३०	डाटा एन्टी ऑपरेटर	१	-	१	०	प्र.ना.कवठेकर	अ.जा.			
३१	भांडारपाल	२	-	२	०	१.दि.रा.रेडकर २.अ.श्री.भाटकर	इ.मा.व. इ.मा.व			
३२	ग्रंथपाल	१	-	१	०	आ.र.आयचित	प्रगत			
३३	प्रभारक	१	-	१	०	व्ही.व्ही.जाधव	प्रगत			
३४	गवंडी-अधिसंख्यपदे	०	१	-	०	ज. पा.कांबळे	अ.जा.			
३५.	कातारी	१	-	१	०	वि.बा.कांबळे	अ.जा.			

३६	जोडारी	१	-	१	०	चं.र.काटकर	प्रगत			
३७	सुतार	१	-	०	१	रिक्त		२९/९/०६	बदलीमुळेरिक्त	
३८	उपकरणायांत्रिकी	२	-	१	१	१.रा.उ.नाईक २.रिक्त	विजा	२१/९/९५	पदनिर्मातीपासूनरिक्त	
३९	लोहार	१	-	०	१	रिक्त			बदलीमुळेरिक्त	
४०	बंधकार	१	-	१	०	वि.शा.रसाळ	इमा.व.			
४१	साचेकार	१	-	१	०	प्र.द.चिपळूणकर	अजा.			
४२	यंत्र कारागीर	१	-	०	१	रिक्त		१/४/९५	सेवानिवृत्तीमुळेरिक्त	
४३	नळकारागीर	१	-	१	०	प्र.शि.साहनी	अ.जा.			
४४	संधाता	१	-	१	०	अ.भि.देवकर	इमा.व			
४५	वरिष्ठ लिपीक	७	-	४	३	१.शु.ग.नाईक २.शि.स.नलावडे ३.ज.रा.गमरे ४.वा.बा.ठाकरे ५ ते ७ रिक्त	प्रगत प्रगत अजा इमा.व	१७/१/०३	पदनिर्मातीपासूनरिक्त	
४६	लेखापाल	१	-	१	०	दे.ह.पाटील	इमात्र			
४७	वीजतंत्री	१	-	१	०	एस.एस.कवितकर	प्रगत			
४८	वीजमेत्री	१	-	१	०	आ.रा.मोहिते	अ.जा.			
४९	अभिरक्षक	१	-	०	१	रिक्त	-	१/५/९८	सेवानिवृत्तीमुळेरिक्त	
५०	सर्वसाधारण यांत्रिकी	२	-	२	०	१ अ.अ.शिवलकर २ रा.द.मुरकर	इमात्र इ.मा.व			
५१	तां.प्रयोगशाळा सहाय्यक	११	-	३	८	१.स.वि.ठोकळ २.अ.द.गेगजे ३ के.डी.बाई ४ ते ११ रिक्त	अजा. अजा. इमात्र		पदनिर्मातीपासूनरिक्त I	
५२	सहा.ग्रंथपाल	१	-	१	०	रा.दे.कुलकर्णी	प्रगत			
५३	प्रयोगशाळा सहाय्यक	६	-	६	०	१.दि.बा.शिंदे २.सु.के.मिरजकर ३ एम.एम.सावंत	इमात्र. इ.मा.व प्रगत			

						४.स.वि.कात्रे ५.वि.शं.तुरळकर ६.एस.जी.जाधव	प्रगत अ.जा. अ.जा.			
५४	प्रयोगशाळा सहा. अधिसंख्यापद.	१	-	-	-	स.प्र.शिवलकर	इ.मा.व			
५५	कनिष्ठ लिपीक	९	-	६	३	१.वि.वि.विभूते २.वं.अ.कोरगांवकर ३.रु.रा.बेद्रे ४.क.यो.बना ५.भि.तां.मोहिते ६.शा.ल.चव्हाण ७ ते ९ रिक्त	इ.मा.व इ.मा.व इ.मा.व अ.ज अ.ज. अ.जा.	१७/१/०३	पदनिर्मितीपासूनरिक्त	
५६	वसतिगृह लिपीक	१	-	१	०	यु.पी.अेकावडे	इ.मा.व			
५७	वाहनचालक	१	-	१	०	सु.तु.वाडकर	इ.मा.व			
५८	पंपपरिचर	१	-	१	०	रिक्त		१/३/९९	सेवानिवृत्तीमुळेरिक्त	
५९	ग्रंथालय परिचर	१	-	१	०	प्र.वा.भागवत	भ.ज			
	एकूण वर्ग ३ ची पदे	६६								
	वर्ग ४									
६०	नाईक	१	-	१	०	सु.म.कदम	अ.जा.			
६१	यंत्रपरिचर	१	-	१	०	म. य गवाणकर	इ.मा.व.			
६२	शिपाई	४	-	४	०	१.ना.ग.शिर्के २.शा.गो.लिंगायत ३.अ.सि.सुवरे ४.वि.भा.यादव	भ.ज इ.मा.व. इ.मा.व भ.ज			
६३	पहारेकरी	८	-	४	४	१.जी.एस.कदम २.ज.बा.जाधव ३.के.एस.आरवट ४.दि.शा.ठिक ५ रिक्त ६ रिक्त ७ रिक्त	अ.जा भ.ज इ.मा.व इ.मा.व		बदलीमुळेरिक्त पदबदलामुळेरिक्त पदबदलामुळेरिक्त	

६४	माळी	४	-	३	१	८ रिक्त १.वि.शि.चौधुले २.चं.अ.वारसे ३.रं.भि.पवार ४ रिक्त	इमात्र इमात्र. अ.जा.	१/७/०२	सेवानिवृत्तीमुळे रिक्त	
६५	सफाईगार	७	-	३	४	१.मि.रं.पवार २.म.हे.मकवाना ३.कि.ग.कांबळे ४.ते ५ रिक्त ६ ते ७ रिक्त	अ.जा. अ.जा. अ.जा.	१/७/२००२	बदलीमुळे रिक्त पदबदलामुळे रिक्त	
६६	हमाल	२०	-	२०	०	१.ज.शि.नेवरेकर २.प्र.रा.कुंभार ३.प्र.मु.बेग ४.द.वि.बावदाने ५.अ.म.मयेकर ६.वि.तु.केतकर ७.सु.अ.भागवत ८.गं.भा.सावंत ९.स.ल.मोहिते १०.चं.रं.आयरे ११.भा.दा.सुर्वे १२.रा.ग.खापरे १३.रं.रा.ठिक १४.सु.रं.भाताडे १५.कृ.पां.पवार १६.रं.धो.मोहिते १७.बा.वि.कांबळे १८.म.ग.मोहिते १९.च.वि.काळे २०.सु.बा.सावंत	भ.ज इमात्र अ.जा. भ.ज इमात्र. भ.ज भ.ज अ.जा. अ.जा. प्रगत इमात्र इमात्र इमात्र अ.जा. अ.जा. अ.जा. अ.ज भ.जे.			
	एकूण वर्ग ४ ची पदे	४५	-	३६	९					
	एकूण वर्ग १ ते ४	१६९	२							

१०) P LA Amount स्वीय प्रपंची लेखा बाबत माहिती:-

संस्थेतील वर्ग १ चे अधिका-यांची माहिती. (दि.१/१२/२००६ पर्यंत)

क्र	नाव व पदनाम	जन्मदिनांक	रुजू दिनांक	नियुक्तीचा शासन निर्णय व दिनांक. नामनिर्देशन किंवा पदोन्नती	मेरीट नंबर	प्रवर्ग	परिविक्षा कालावधी पूर्ण केल्याचा दिनांक व शासन निर्णय	परिविक्षा कालावधी पुढे गेला आहे काय, असल्यास किती दिवसांनी	शैक्षणिक अर्हता
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
१	श्री. आर.जे.बलवान विभाग प्रमुख उपयोजित यंजशास्त्र	१०/६/ १९६४	१८/१२/८७ अधि. ३१/७/८९ विभाग प्रमुख	एससीटी ६४८७/२८३२/ (२१८)/तांशि-२, दि.५/७/८९ नामनिर्देशन	१५	प्रगत	दि. ३०/७/१९९१ पकास १८९१/३२५५/(६२६) तांशि-३, दि.१४/१०/९१	----	एम.ई. कन्स्ट्रक्शन अँड टेक्नॉलॉजी मॅनेजमेंट
२	श्री. ई.एम.चौधरी विभाग प्रमुख अणुविदयूत	१/६/ १९५८	४/६/८७ अधि. २२/३/९६ विभाग प्रमुख	एससीटी ६५८४/४८२७२ (१४९)/तांशि-२ क, दि.२१/४/८७ नामनिर्देशन	८	इ मा व	दि. १/६/१९८९ एससीटी ६५९०/३६४९(४६४) तांशि-३, दि.१४/२/९२	----	एमएससी फिजीक्स स्पे.इलेक्ट्रॉनिक्स एम.टेक.
३	श्री. श्री.द.आटे अधिव्याख्याता स्थापत्य	१७/६/ १९६०	२२/८/८९	एससीटी ६५८७/ ३४१७)/२८०) तांशि २ क, दि. ३/८/८९	६७	अ जा	दि. २८/८/१९९१ पकास १८९२/४६६१/ (६९९) तांशि ३, दि. २२/१/१९९२	----	बी.ई सिव्हील
४	श्री. सि.वाय. सिमिकेरी अधिव्याख्याता यंज	२१/७/ १९६६	२०/५/९२	एससीटी ६५९१/ ३०८८(१८०) तांशि ४ दि. २०/४/१९९२	४	प्रगत	दि. १९/५/१९९४ पकास १८९६(१७४२/९६) तांशि ३, दि. १५/४/१९९६	----	एम.ई. पी.एचडी.
५	श्री. एन.बी. हिल्लेकर अधिव्याख्याता यंज	१/५/ १९६४	१०/४/९२	एससीटी ६५९१/ ३०८८(८१७०) तांशि ४ दि. १२/३/१९९२	११	प्रगत	दि. ९/४/१९९६ पकास १८९६(१७४२/९६) तांशि ३, दि. १५/४/१९९६	----	एम.ई.

६	श्री. एस. बी. महागांवकर अधिव्याख्याता यंज	१/५/ १९६४	१०/४/९२	एससीटी ६५९१/ ३०८८(८१७०) तांशि ४ दि. १२/३/१९९२	११	प्रगत	दि. ७/९/१९९६ पकास १८९६(१७४२/९६) तांशि ३, दि. १५/४/१९९६	----	एम.ई. पी.एचडी
७	श्री. एस. एस. भामरे अधिव्याख्याता यंज	१/१/ १९६९	२४/१/९६	एससीटी ६५९०/(१०७०/१६२२/ ९५) तांशि ३ दि. ९/१/१९९६	६९	इ मा व	दि. १७/२/१९९८ पकास १८९८ ४१९/९८) तांशि ३, दि. २७/७/१९९८	अकरा दिवसांच्या असाधारण रजेमुळे परिविक्षा कालावधी पुढे गेला आहे.	एम.ई.
८	श्री. डी.एम.शिंदे अधिव्याख्याता यंज	१/१/ १९६६	२५/१/ १९९६	एससीटी ६५९०/(१०७०/१६२२/ ९५) तांशि ३ दि. ९/१/१९९६	७९	अजा	दि. २४/१/१९९८ पकास १८९८ ४१९/९८) तांशि ३, दि. २७/७/१९९८	----	एम.ई.
९	श्री. सी.एस. अष्टेकर कर्मशाळा अधिखक	१८/९/ १९६१	२१/९/ १९८९	एससीटी ६५८८/(११९७/९४) तांशि २ क दि. १४/९/१९८९	३	प्रगत	दि. २०/९/१९९१ पकास १८९२(३४३/ ७५३) तांशि ३, दि. २/४/१९९२	----	एम.ई.
१०	श्री. एस.बी.काळे अधिव्याख्याता विदयूत	२३/१२/ १९६२	२१/३/ १९८८	एससीटी ६५८५/ १८१४(१५८) तांशि २क दि. १३/१/१९८७	--	प्रगत	दि. २०/३/१९९० एससीटी ६५९१/१०७४/ ५२१ तांशि १क, दि. १५/७/१९९१	----	एम.ई.
११	श्री. ए.आर.फडके अधिव्याख्याता विदयूत	५/१/ १९६८	१७/२/ १९९२	एससीटी ६५९१/ २६९३(१४६) तांशि ४ दि. ३१/१/१९९२	--	प्रगत	दि. १७/२/१९९४ पकास १८९५/१५९८ (१७२३/९५) तांशि ३, दि. ४/१२/१९९५	----	एम.ई. पॉवर सिस्टीम
१२	श्री. व्ही. एम. फुलमाळी अधिव्याख्याता अणुविदयूत	१६/३/ १९५८	१४/५/ १९८७	एससीटी ६५८४/ ४८२७२(१४९) तांशि २क दि. २१/४/१९८७	२०	अजा	दि. १४/६/१९८९ एससीटी ६५९०/ ३६४९(४६४)तांशि ३, दि. १४/२/१९९२	अर्जित व परिवर्तीत रजेमुळे एकतीस दिवसांनी परिविक्षा	एम.एससी. इलेक्ट्रॉनिक्स

								कालावधी पुढे गेला	
१३	श्री. व्ही.एस. वायदंडे अधिव्याख्याता अणुविदयूत	१५/५/ १९६९	८/१२/ १९९५	एससीटी ६५९५/ (१०२८/१६१०/९५) तांशि ३ दि. ११/९/१९९५	१०	अजा	दि. ४/२/१९९८ पकास १०९८ (४१९/९८) तांशि ३, दि. २७/७/१९९८	असाधारण रजेमुळे एकोणसाठ दिवसांनी परिविक्षा कालावधी पुढे गेला	बी.ई.
१४	श्री. एस.आर. कस्तुरे अधिव्याख्याता अणुविदयूत	२०/५/ १९६५	१८/५/ १९९०	एससीटी ६५८८/ १२०७/(१०४/८८) तांशि २, दि. २८/२/१९९०	१२	अजा	दि. २४/५/१९९२ पकास १८९२/४१७६ (९८७) तांशि ३, दि. १४/१/१९९३	----	बी.ई.
१५	श्री. आर.ए. पाटील अधिव्याख्याता अणुविदयूत	२/४/ १९७१	१६/८/ २००१	ससेनि १००१/ (८/०१)तांशि ३ दि. १७/७/२००१	९	प्रगत	दि. २०/८/२००३ परिविक्षा २००४/(८४- ०४) तांशि २ दि. २१/९/२००४	----	एम.ई.
१६	श्री. एम.पी. हंपाली अधिव्याख्याता उपयोजित यंत्रशास्त्र	८/११/ १९६६	६/५/ १९९६	एससीटी ६५९५/ ९९९/(१६०२)/९५ तांशि ३ क, दि. १/१/१९९६	१५	इ मा व	दि. ४/६/१९९८ पकास १२९८/४८०/ ९८ तांशि ३, दि. ४/३/१९९९	अर्धवेतनी रजेमुळे तीस दिवसांनी परिविक्षा कालावधी पुढे गेला आहे.	एम.ई.
१७	श्री. एस.एस. जाधव, अधिव्याख्याता उपयोजित यंत्रशास्त्र	९/११/ १९६३	१२/२/ १९९२	एससीटी ६५९१/ २९६९/(१६१) तांशि ४क, दि. १५/१/१९९२	---	प्रगत	दि. १९/२/१९९४ पकास १८९५/(४२६ /१५६३) तांशि ३, दि. १३/५/१९९५	परिवर्तित रजा व अर्जित रजा उपभोगल्याने सात दिवसांनी परिविक्षा कालावधी पुढे गेला	बी.ई.
१८	श्री. के.एम.रविंद्र अधिव्याख्याता गणित	१०/४/ १९५४	१८/२/ १९८५	एससीटी ६५८३/ १००५८०(१०)तांशि क, दि.५/१/१९८५	--	प्रगत	दि. १८/२/१९८७ एससीटी ६४८७/ २३३३/(१००) तांशि	----	एम.एससी. बी.एड.

१९	श्री. जे.टी.रावण अधिव्याख्याता खणिकर्म	१/६/ १९६६	३०/४/ १९९८	एससीटी १०९६/ २९८५/(४५/९६) तांशि ३, दि. ४/४/१९९८	--	इ माव	१क, दि. ५/१/१९८९ दि. ५/५/२००० पकास १२०१/ (१४५/०१) तांशि ३, दि. ७/७/२००१	----	बी.ई. मायनिंग
----	--	--------------	---------------	--	----	-------	---	------	------------------

क्र	नाव व पदनाम	उजळणी वर्ग व कालावधी	अध्ययन रजा/ सेमिनारमध्ये पेपर वाचन
	१	२	३
१	श्री. आर.जे.बलवान विभाग प्रमुख उपयोजित यंजशास्त्र	कन्स्ट्रक्शन फेल्युअरस -६/१२/८८ ते १७/१२/८८- २ आठवडे मॉर्डन मेथड इन सिंमेट काँक्रेट टेस्टिंग -२४/६/९१ ते ६/७/९१- २ आठवडे इंडक्शन फेज वन -७/१०/९१ ते १/११/९१- ४ आठवडे इंडक्शन फेज टू ८/२/९३ ते ५/३/९३ कॉम्प्युटर अँडेड डिझाईन आणि डिटेल्स ऑफ आर् सी.स्टक्चरस् १९/७/९३ ते ३१/७/९३-२ आठवडे ऑम्प्युटर मेथडस ऑफ स्टक्चरस अँनालिसिस -२६/६/९५ ते ७/७/९५- २ आठवडे इंडक्शन ट्रेनिंग प्रोग्राम - ८/१/९६ ते २९/३/९६ -११ आठवडे इनव्हाटेटीव कन्स्ट्रक्शन मटेरियल्स -२०/१/०१ ते २१/१/०१- २ दिवस इडीपी प-याकल्टी डेव्हलप प्रोग्राम -१२/३/०१ ते १७/३/०१-१ आठवडा डिझाईन असपेक्ट फॉर अथक्वेक रेसिस्टंट स्टक्चर - ११/११/०२ ते २२/११/०२-२ आठवडे स्टक्चरल डेनामिक अल्पिकेशन टू अर्थक्वेक इंजिनिअरींग २४/११/२००३ ते ५/१२/२००३ रिसेट डेव्हलपमेंट इन रॉक मेकॅनिक अँड टूनेलींग टेक्नॉलॉजी २९/११/२००४ ते १०/१२/२००४	
२	श्री. ई.एम.चौधरी विभाग प्रमुख अणुविद्युत	इंडक्शन फेज १, इंडक्शन फेज -२, इंडक्शन ट्रेनिंग	आयएसटीइ स्टेट लेवल नॅशनल कॉन्फरन्स पुस्तक लेखन कम्युनिकेशन १ (निराली पब्लिकेशन)
३	श्री. श्री.द.आटे अधिव्याख्याता स्थापत्य	इंडक्शन कोर्स-फेज-१, ४/६/९० ते २९/६/९०- ४ आठवडे या कालावधीत टी.टी.आय भोपाळ येथी पूर्ण , इंडक्शन कोर्स फेज -२ १/७/९१ ते २६/७/९१ -४ आठवडे या कालावधीत टी.टी.आय भोपाळ येथे पूर्ण , इंडस्ट्रीयल ट्रेनिंग प्रोग्राम ५/८/९६ ते २५/१०/९६ या कालावधीत शां त.पुणे येथे पूर्ण , कॉम्प्युटर अवेअरनेस /अॅप्लीकेशन हा २/९/९६ ते १३/९/९६, १६/९/९६ ते २७/९/९६ -४ आठवडे या कालावधीचा कोर्स	

		शा.त.रत्नागिरी येथे पूर्ण , कॉम्प्युटर अवेअरनेस/अॅप्लीकेशन हा १६/१२/९६ ते २७/१२/९६-२ आठवडे कालावधीचा कोर्स शा.त.रत्नागिरी येथे पूर्ण मॅनेजमेंट एससी/अॅप टू कॉम्प्युटर हा २१/४/९७ ते २/५/९७, ४/८/९७ ते १४/८/९७, १८/८/९७ ते २९/८/९७- ६ आठवडे या कालावधीचा कोर्स शा.त.रत्नागिरी येथे पूर्ण ,	
४	श्री. सि.वाय. सिमिकेरी अधिव्याख्याता यंज	वर्कशॉप ऑन मशिन डॉईंग अॅण्ड कॉम्प्युटर ग्राफिक्स-३०/८/९१ ते ३१/८/९१, कम्युनिटी डेव्हलपमेंट -८/२/९३ ते १९/२/९३-२आठवडे सीएनसी टूल्स-५/१२/९४ ते १७/१२/९४-२ आठवडे ट्रेनिंग ऑफ रिसोर्स पर्सनन्स-९/१/९५ ते १३/१/९५ -०१ आठवडा इंडकशन ट्रेनिंग-१७/४/९५ ते ७/७/९५-१२ आठवडे , इंफेक्टिव्ह टिचिंग फॉर टेक्नॉ.टिचर्स ऑफ मेकॅनिक प-याकल्टी ९/१/९६ ते १२/१/९६ - ०१ आठवडा , कॉम्प्युटर अवेअरनेस अॅण्ड अॅप्लीकेशन २/९/९६ ते २५/११/९६-०८ आठवडे , इंडकशन फेज-०१ १०/११/९७ ते ६/१२/९७--०४आठवडे, इंडकशन फेज- २ १८/१/९९ते १२/२/९९-०४आठवडे इंडकशन टू अनफॉरमेशन टेक्नॉलोजी अॅण्ड कॉम्प्युटर अॅप्लीकेशन १७/७/२०००ते २५/८/२०००-०६ आठवडे, कॉम्प्युअर इस्टाटेशन अॅण्ड ट्रबल शर्टींग १८/३/०२ ते १८/४/०२-०४ आठवडे, नॅशनल प्रोग्राम ऑन टेक्नॉलॉजी टॉन्स्फर थ्रो कम्युनिटी पॉलिटेक्निक १७/३/०३ ते २२/३/०३ -१ आठवडा, क्रीप फॅटींग अॅण्ड फ्रक्चर स्टेट ऑफ द.आर्ट-१५/३/०४ ते २७/३/०४ -०२ आठवडे	१) ए रेव्ह्यू ऑफ पॅरॅमेट्रीक स्टडी ऑन शॉट पीनींग टेक्नॉलॉजी - नॅशनल कॉन्फरन्स ऑन इमरजींग टेक्नॉलॉजीस इटीए२००५ सौराष्ट्र युनिव्हर्सिटी, राजकोट १- २ ऑक्टो.२००५ २) ए रेव्ह्यू ऑन रोलर बर्नीशींग टेक्नॉलॉजी. ३) अॅन ओव्हरव्ह्यू ऑन शॉट पीनींग ऑफ हाय स्ट्रेन्थ मटेरीयल्स - प्रोसीडींग ऑफ द एनसीआरटीएम २००६ , के.आय.टी.कोल्हापूर ७-८ जाने २००६ ४) लो प्लास्टीसीटी बर्नीशींग टेक्नॉलॉजी, स्टेट ऑफ द आर्ट. ५) ए रेव्ह्यू ऑन शॉट पीनींग टेक्नॉलॉजी ६) ए रेव्ह्यू ऑफ कनव्हेन्शनल बर्नीशींग टेक्नॉलॉजी ७)शॉट पीनींग स्टेट ऑफ द आर्ट. ८) ए रेव्ह्यू ऑफ बर्नीशींग स्टेट ऑफ द आर्ट. ९) लो प्लास्टीसीटी बर्नीशींग ए नोवेल मेथड ऑफ सरफेस एनहान्समेंट ए स्टडी. १०)इंफेक्ट ऑफ ए न्यूली डीझाईनड एलपीबी टूल ऑन द सरफेस एनहान्समेंट ऑफ

			<p>एएस१०४५ ए स्टडी.  ११)इन्फ्ल्यूएन्स ऑफ शॉट पीनींग पॅरॅमीटर्स ऑन सरफेस रफनेस, मायक्रो हार्डनेस यूजींग डीई टेकनीक.  १२) ए स्टडी ऑफ इंटरक्शन इफेक्ट ऑफ शॉट पीनींग पॅरॅमीटर्स ऑन सरफेस रफनेस बाय यूजींग टागची टेकनीक.  १३) ए स्टडी ऑफ द इफेक्ट लो प्लास्टीसीटी बर्नीशींग पॅरॅमीटर्स ऑन द सरफेस रफनेस ऑफ एएस१०४५  १४)शॉट पीनींग ए सरफेस एनहान्समेंट टेकनीक ए स्टडी ऑन एन८ मटेरीयल  १५) इफेक्ट ऑफ द लो प्लास्टीसीटी बर्नीशींग पॅरॅमीटर्स ऑन द सरफेस हार्डनेस ए स्टडी  १६) इफेक्ट ऑफ शॉट पीनींग पॅरॅमीटर्स ऑन १०४५ मटेरीयल  १७)प्रीलीमीनरी इनव्हेस्टीगेशनस इनटू लो प्लास्टीसीटी बर्नीशींग ऑफ स्टील्स.  १८)थेरापीकल एक्सपीरीमेंट शिर स्ट्रेस एनालीसीस इन ए सींगल लॅप एोसीवली बाऊंडेड जॉइंट.</p>
५	श्री. एन.बी. हिलेकर अधिव्याख्याता यंज		
६	श्री. एस. बी. महागांवकर अधिव्याख्याता यंज	<p>सर्टिफिकेट फॉर अटेडींग अॅण्ड पेपर दन अॅन इंटर नॅशनल कॉन्फरन्स इन अॅडव्हान्स मेकॅनिकल इंजिनियरिंग २०/१२/१५ ते २२/१२/१५  कॉम्प्यूटर अवेअरनेस  १ इन्ट्राडिक्शन अॅण्ड डॉस २/१/१६ ते १३/१/१६</p>	<p>१) ए रेव्ह्यू ऑफ पॅरॅमेट्रीक स्टडी ऑन शॉट पीनींग टेक्नॉलॉजी - नॅशनल कॉन्फरन्स ऑन इमरजींग टेक्नॉलॉजीस इटीए२००५</p>

		<p>२ वर्ड स्टार १६/९/९६ ते २७/९/९६  ३ प्रोग्राम इन बेसीक ३०/९/९६ ते ११/१०/९६  ४ डीबेस १४/१०/९६ ते २५/१०/९६  मॅनेजमेंट सायन्स /अॅप्ला. टू कॉम्प्यूटर  १ फायनान्सीयल मॅनेजमेंट २१/४/९७ ते २/५/९७  २ कॉस्टिंग अॅण्ड अॅप्लीकेशन ४/८/९७ ते १४/८/९७  ३ ऑफीस मॅनेजमेंट अॅण्ड कॉम्प्यूटर अॅप्ली. १८/८/९७ ते २९/८/९७  ४ कॉम्प्यूटर अवेअरनेस / अॅप्लीकेशन लोटस १२३ १६/१२/९६ मे २७/१२/९६  ५ इंडस्ट्रीयल ट्रेनींग ६/१/९७ ते २८/३/९७  ६ डेव्हलपमेंट ऑफ इंडस्ट्रीयल बेसड लर्नींग मटेरीयल्स ४/१/९९ ते ८/१/९९  ७ डीप्लोमा इन इनफॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी कोर्स सर्टी. ११/९९ ते २/२०००  ८ अपॉरच्युनीटी अॅण्ड चॅलेज्ज इन हाय प्रीसीजन मॅन्युफक्चरींग वीजन २०२० १८/११/२००२ ते ३०/११/२००२  ९ कन्फरमेटरी टेस्ट ऑफ कॉम्प्यूटर ट्रेनींग फॉर गव्हर्मेंट एम्प्लॉइज १६/१/२००४  १० इन्डक्शन प्रोग्राम फेज १ २२/११/०४ ते ३/१२/२००४  ११ इन्डक्शन प्रोग्राम फेज २ २२/५/२००६ ते २/६/२००६</p>	<p>सौराष्ट्र युनीव्हर्सिटी, राजकोट १-२ ऑक्टो. २००५  २) ए रेव्ह्यू ऑन रोलर बर्नीशींग टेक्नॉलॉजी.  ३) अॅन ओव्हरव्ह्यू ऑन शॉट पीनींग ऑफ हाय स्ट्रेन्थ मटेरीयल्स - प्रोसीडींग ऑफ द एनसीआरटीएम २००६ , के.आय.टी.कोल्हापूर ७-८ जाने २००६  ४) लो प्लास्टीसीटी बर्नीशींग टेक्नॉलॉजी, स्टेट ऑफ द आर्ट.  ५) ए रेव्ह्यू ऑन शॉट पीनींग टेक्नॉलॉजी  ६) ए रेव्ह्यू ऑफ कनव्हेन्शनल बर्नीशींग टेक्नॉलॉजी  ७) शॉट पीनींग स्टेट ऑफ द आर्ट.  ८) ए रेव्ह्यू ऑफ बर्नीशींग स्टेट ऑफ द आर्ट.  ९) लो प्लास्टीसीटी बर्नीशींग ए नोवेल मेथड ऑफ सरफेस एनहान्समेंट ए स्टडी.  १०) इफेक्ट ऑफ ए न्यूली डीझाईनड एलपीबी टूल ऑन द सरफेस एनहान्समेंट ऑफ एएस १०४५ ए स्टडी.  ११) इन्फ्ल्यूएन्स ऑफ शॉट पीनींग पॅरामीटर्स ऑन सरफेस रफनेस, मायक्रो हार्डनेस यूजींग डीई टेकनीक.  १२) ए स्टडी ऑफ इंटरक्शन इफेक्ट ऑफ शॉट पीनींग पॅरामीटर्स ऑन सरफेस रफनेस बाय यूजींग</p>
--	--	---	---

			<p>टागची टेकनीक.  १३) ए स्टडी ऑफ द इफेक्ट लो प्लास्टीसीटी बर्नीशिंग पॅरमीटर्स ऑन द सरफेस रफनेस ऑफ एएस१०४५  १४)शॉट पीनींग ए सरफेस एनहान्समेंट टेकनीक ए स्टडी ऑन एन८ मटेरीयल  १५) इफेक्ट ऑफ द लो प्लास्टीसीटी बर्नीशिंग पॅरमीटर्स ऑन द सरफेस हार्डनेस ए स्टडी  १६) इफेक्ट ऑफ शॉट पीनींग पॅरमीटर्स ऑन १०४५ मटेरीयल  १७)प्रीलीमीनरी इनव्हेस्टीगेशनस इनटू लो प्लास्टीसीटी बर्नीशिंग ऑफ स्टील्स.  १८)थेरॉटीकल एक्सपीरीमेंट शिर स्ट्रेस एनालीसीस इन ए सींगल लॅप एोसीवली बाऊंडेड जॉइंट.</p>
७	श्री. एस. एस. भामरे अधिव्याख्याता यंज	इंडस्टि.अल ट्रेनिंग प्रोग्राम -२१/४/९७ ते ११/७/९७, इंट्रॉडकशन टू इनफॉर्मेशन अेक्ना.-१७/७/२००० ते २८/७/२०००-०२ आठवडे	
८	श्री. डी.एम.शिंदे अधिव्याख्याता यंज		
९	श्री. सी.एस. अष्टेकर कर्मशाळा अधिखक		
१०	श्री. एस.बी.काळे अधिव्याख्याता विदयूत	इंट्रॉडकशन टू कॉम्प्युअर प्रोग्रॅम हा कोर्स ९/५/८८ ते २७/५/८८ -०३आठवडे या कालावधीत कुसरी वाडिया इन्स्टि.ऑफ टेक्ना.पुणे येथे पूर्ण कॉम्प्युटर प्रोग्रामिंग मॉडेल -१ दि.४/७/८८ ते १३/८/८८ -६ आठवडे कुसरो वाडिया कुसरी वाडिया इन्स्टि.ऑफ टेक्ना. येथे पूर्ण .इंडक्शन कोर्स फेज -१ १५/११/८८ ते ९/१२/८८-३ आठवडे , इंडक्शन	

		कोर्स-२ १/५/८९ ते २६/५/८९ -०३ आठवडे इंडस्ट्रिअल ट्रेनिंग प्रोग्राम -२/११/९२ ते २९/१/९३ -१२ आठवडे, कॉम्प्युटर इन्स्टॉलेशन अँड टेबल शर्टिंग १८/३/०२ ते ३/४/०२, ४/४/०२ ते १८/४/०२- ०४ आठवडे , मटेरियल्स फॉर द न्यू मिलेनिअम-२९/४/०२ ते २७/५/०२-४ आठवडे(एकूण ३६ आठवडे)	
११	श्री. ए.आर.फडके अधिव्याख्याता विदयूत		
१२	श्री. व्ही. एम. फुलमाळी अधिव्याख्याता अणुविदयूत	इंडकशन फेज १, इंडकशन फेज - २, इंडकशन ट्रेनिंग	नॅशनल सेमिनार ऑन पर्सनस डिस्क्रीपशन ऑफ एनआयटीटीटीआर चंदिगड, नॅशनल कॉन्फॅरन्स ऑन इमर्पोवरिंग परसन्स व्हीथ डीसबलीटीज ऑफ एनआयटीटीटीआर मद्रास- ऑक्टोबर २००५
१३	श्री. व्ही.एस. वायदंडे अधिव्याख्याता अणुविदयूत	इंडकशन फेज १, इंडकशन फेज - २	-----
१४	श्री. एस.आर. कस्तुरे अधिव्याख्याता अणुविदयूत	इंडकशन फेज १, इंडकशन फेज - २, इंडकशन ट्रेनिंग	-----
१५	श्री. आर.ए. पाटील अधिव्याख्याता अणुविदयूत	इंडकशन फेज १, इंडकशन फेज - २, इंडकशन ट्रेनिंग	-----
१६	श्री. एम.पी. हंपाली अधिव्याख्याता उपयोजित यंजशास्त्र	इंडस्ट्री इन्स्टीटयुट पार्टनरशिप - १६/१/९५ ते २०/१/९५-०१ आठवडा कॉम्प्युटर ऑप्लीकेशन इन सिव्ही इंजिनिअरींग - १२/४/९९ ते १६/४/९९-०१ आठवडा , ओरिएंटेशन प्रोग्राम फॉर इफूक्टीव्ह करीक्युलम इम्प्लीमेंटेशन - ९/७/०१ ते १३/७/०१- ०१ आठवडा	
१७	श्री. एस.एस.जाधव, अधिव्याख्याता		

	उपयोजित यंत्रशास्त्र		
१८	श्री. के.एम.रविंद्र अधिव्याख्याता गणित		
१९	श्री. जे.टी.रावण अधिव्याख्याता खणिकर्म		

1) Institute GR No.

2) Coumen GR No