

**PROPOSAL  
FOR UPGRADATION OF  
GOVERNMENT SCIENCE COLLEGE,  
GADCHIROLI**

**TO**

**GOVERNMENT INSTITUTE OF SCIENCE,  
GADCHIROLI**

**Submitted**

**TO**

**HIGHER AND TECHNICAL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF MAHARASHTRA**

**THROUGH  
DIRECTOR OF HIGHER EDUCATION, PUNE**

**From**

**Principal  
Government Science College,  
Gadchiroli**

महाराष्ट्र शासन  
शासकीय विज्ञान महाविद्यालय  
चामोर्शी रोड, गडचिरोली.

Web : www.gscgadchiroli.ac.in

E-mail: prigsc09@yahoo.com

दुरध्वनी क्र. ०७१२३ - २३३५३९, २३३७९८

फॅक्स क्र. ०७१२३ - २३३५३९

जा.क्र. : शाविम /लेखा/ / २०१४

दिनांक :

प्रति,

विषय :- शासकीय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोलीला शासकीय विज्ञान संस्थेचा दर्जा मिळण्याबाबत.

महोदय,

उपरोक्त विषयान्वये सविनय कळविण्यात येते की, गडचिरोली, चंद्रपुर आणि गोंदिया हे जिल्हे विदर्भातील महाराष्ट्र राज्यात नक्षलग्रस्त आहेत. आदिवासी व अनुसूचित जाती, जमाती व इतर मागासवर्गीयांचे प्रमाण ह्या जिल्ह्यात जास्त आहे व त्यांचे वार्षिक उत्पन्न कमी आहे. ह्या तिन्ही जिल्ह्यात महाराष्ट्र शासनाचे अभियांत्रिकी व तंत्र निकेतन संस्था आहेत. गडचिरोली जिल्हा संपूर्णपणे नक्षलग्रस्त व आदिवासी म्हणून घोषित करण्यात आलेला आहे. येथे शासकीय विज्ञान महाविद्यालय १९८७ ला अस्तित्वात आले सुरुवातीच्या काळात अत्यंत कमी ५९ विद्यार्थी संख्येनी हे महाविद्यालय सुरु झाले. आजच्या स्थितीत शैक्षणिक सत्र २०१३-१४ मध्ये ४४४ विद्यार्थी संख्या आहे. येथे शिक्षण घेणारे विद्यार्थी जवळपास संपूर्ण मागासवर्गीय आहेत. त्यांचे कुटुंबाचे उत्पन्न अत्यल्प असल्याचे दिसून येते. गडचिरोली नक्षलग्रस्त व आदिवासी जिल्ह्यात विज्ञानाच्या पदवी, पदव्युत्तर व संशोधनाच्या सूविधा अत्यल्प आहेत. उच्च व तंत्रशिक्षण विभाग, महाराष्ट्र शासनानी शासकीय महाविद्यालयाकडे विशेष लक्ष देणे सुरु केलेले आहे त्यामूळे महाविद्यालयातील संपूर्ण कर्मचारी वर्ग बदलीने भरलेला आहे. महाराष्ट्र शासनाने निकड लक्षात घेऊन विज्ञान महाविद्यालय नागपूर, मुंबई, अमरावती औरंगाबाद यांचे स्तर उंचावून विज्ञान संस्थेत त्या त्या वेळी रुपांतर केलेले आहे. तसेच न्याय सहाय्यक विज्ञान संस्था मुंबई, औरंगाबाद, नागपूर येथे पूर्ण अनुदानीत स्वरुपात सुरु केलेल्या आहेत.

शैक्षणिक सत्र २०१३-१४ ला ह्या महाविद्यालयात ४४४ पदवी व पदव्युत्तर विद्यार्थी संख्या आहे. १० विद्यार्थी संशोधनाचे कार्य करीत आहे. सत्र २०१४-१५ ला ही विद्यार्थी संख्या वाढून ५५० होईल असा विश्वास आहे. महाविद्यालयाची सुरुवात करतांना शासनानी पूर्ण अनुदान तत्वावर बीएससी भग-१,२ व३ गणित, भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, वनस्पतीशास्त्र, प्राणिशास्त्र विषय दोन भागात सीबीझेड व पीसीएम सुरु केले. त्यानंतर विना अनुदान तत्वावर संगणकशास्त्र विषय २०१०-११ पासून सुरु केला. सत्र २०१३-१४ पासून पदव्युत्तर (एमएससी) स्तरावर विना अनुदान तत्वावर रसायनशास्त्र, वनस्पतीशास्त्र, प्राणिशास्त्र सुरु करण्यात आले आहे. गोंडवाना विद्यापीठ गडचिरोली ने रसायनशास्त्र / वनस्पतीशास्त्र विषयाच्या प्रयोगशाळांना संशोधन स्थळ म्हणून मान्यता दिलेली आहे व १० विद्यार्थी आचार्य पदवीसाठी संशोधन करीत आहेत.

पक्षा जास्त प्रवशासाठी अज आलल आहेत. शासकाय विज्ञान महाविद्यालय विद्यार्थ्यांमध्य प्रासध्द हात आहे. परंतु महाविद्यालयात मायक्रोबायोलॉजी, बायोटैक्नालॉजी, सगणकशास्त्र, भौतिकशास्त्र, गणित, इत्यादी विषयात पदव्युत्तर शिक्षणाची सुविधा नाही. वरील सर्व विषयांसाठी पदवी, पदव्युत्तर व संशोधनासाठी विद्यार्थ्यांची मागणी प्रत्यक्षपणे भेटून होत आहे व ज्या विषयात पदवी व पदव्युत्तर शिक्षण दिल्या जात आहे ते विना अनुदान तत्वावर आहे. येथील विद्यार्थ्यांची आर्थिक स्थिती, मागासवर्गीयांची संख्या पाहू जाता गडचिरोली जिल्हयाचा शैक्षणिक विकास, भारत शासनाचे प्युअर सायन्स विषयाबदलचे धोरण, उच्च व तंत्रशिक्षण विभाग महाराष्ट्र शासनाचे गडचिरोली जिल्हयासाठी विशेष धोरण पाहू जाता शासकीय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोलीचा दर्जा वाढवून शासकीय विज्ञान संस्था गडचिरोली असे करण्याची विनंती करण्यात येत आहे. संस्थेचा दर्जा मिळाल्यास पदवी, पदव्युत्तर व संशोधनाला चालना मिळेल तसेच संपूर्ण विषय न्यायसहाय्यक विज्ञान संस्था / विज्ञान संस्था प्रमाणे अनुदान तत्वावर सुरु होतील आणि मागास भागाची प्रगती वेगाने होईल.

गडचिरोली जिल्हा हा वनांनी वेढलेला आहे. गोदावरी वैनगंगा/इंद्रावती इत्यादी मोठया नदया आहे. गोंडवाना विभाग म्हणूनही त्याची नोंद आहे. कोळसा व इतर खनिजे या विभागात आहेत अनेक शासकीय कार्यालये जिल्हा म्हणून अस्तित्वात आलेली आहेत. अनेक शासकीय कर्मचा-याच्या बदल्या उर्वरित महाराष्ट्रातून इथे होत असतात. येथील रहिवासी तसेच बदलीने येणारे कर्मचारी हयांच्या पाल्यांना नागपूर शिवाय इतरत्र दर्जेदार उच्च शिक्षण मिळत नसल्यामुळे कर्मचारी अस्वस्थ असण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. तसेच हया आदिवासी विभागात मागासवर्गीय आपल्या पाल्यांना विशेषतः मुलींना नागपूर सारख्या ठिकाणी पदवी / पदव्युत्तर / संशोधन हयासाठी पाठवित नाही. त्यांची आर्थिक स्थिती नाजूक आहे त्यामुळे हे विद्यार्थी पदव्युत्तर / संशोधनापासून वंचित राहू शकतात. हे विद्यार्थी गुणसंपन्न आहेत परंतु पदव्युत्तर किंवा संशोधनाची व्यवस्था नाही. सद्यस्थितीत शासकीय विज्ञान महाविद्यालयात विद्यार्थ्यांची संख्या वाढत आहे.

नागपूर, चंद्रपुर इत्यादी ठिकाणी शासनाने नवीन प्रकल्प सुरु केलेले आहे. मिहान सारखा मोठा प्रकल्प नागपूर येथे सुरु झालेला आहे. चंद्रपुर येथे कोळसा विद्युत प्रकल्प पेपर कारखाना इत्यादी आहेत. हया सर्व विकासात मनुष्यबळाची आवश्यकता आहे व ती त्या त्या भागातून मिळणारच आहे. परंतु गडचिरोली सारख्या नक्षलग्रस्त आदिवासी आर्थिक दृष्ट्या मागासभागातील विद्यार्थी पदव्युत्तर / संशोधनाने जर सहभाग वाढवू शकले तर महाराष्ट्राच्या आणि देशाच्या विकासात हातभार लावू शकतात. हा भाग मुख्य प्रवाहात येऊ शकतो त्यासाठी शासनाच्या विज्ञान संस्था / न्याय सहाय्यक विज्ञान संस्था / भारतीय प्रशासकीय सेवा पुर्व प्रशिक्षण केंद्र हया सारख्या उच्च शिक्षण देणारी संख्या इथे असावी. शासनाचे विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोली येथे आहे. हया महाविद्यालयाचा स्तर वाढवून विज्ञान संस्था करता येऊ शकतो. सद्यस्थितीत लागणा-या इमारती आहेत व वरच्या माळ्याचे काम सुरु आहे. यंत्रसामुग्री सुध्दा बरीच आहे. मुलांच्या व मुलींच्या वसतीगृहाची बांधकामे सुरु आहेत ते पुढील वर्षी पुर्ण होतील. ग्रंथालय सुसज्य आहे. महाविद्यालयाची नैसर्गिक वाढ लक्षात घेता मा. जिल्हाधिकारी व वनविभाग गडचिरोली हयांनी अधिक जागेची मागणी मान्य केलेली आहे व वनविभाग नागपूर मुख्यालय हयांचेकडे पुढील कार्यवाहीसाठी पाठविलेली आहे. गडचिरोली परिसर पाहू जाता जिल्हाधिकारी कार्यालयाने बायोडायव्हर्सिटी पार्क निर्माण केलेला आहे. त्यात अनेक वनस्पतीचे जनत करण्यात येत आहे. ताडोबा राष्ट्रीय व्याघ्र प्रकल्प, नवेगांव बांध उदयान पक्षी प्रकल्प जवळ आहेत हया सर्व दृष्टीकोनातून मायक्रोबायोलॉजी, बायोटैक्नालॉजी, वनस्पतीशास्त्र, प्राणिशास्त्र, इ.

विषय पदव्युत्तर स्तरावर सुरु झाल्यास संशोधनाला चालना मिळू शकेल. तसेच हा विभाग गोंडवाना , कोळसा, लोखंड, मॅग्नीज इ. खनिजांनी विपुल असल्यामुळे भूगर्भशास्त्र, भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र विषय संयुक्तीक होऊ शकतात. संगणकाच्या माहिती तंत्रज्ञानाच्या आजच्या युगात नक्षलग्रस्त आदिवासी विभागात प्रस्तावित पदवी / पदव्युत्तर / संशोधन विषय अनुदान तत्वावर सुरु करुन शासकीय विज्ञान संस्थेत रुपांतरीत केल्यास निश्चितच येथील भागाचा विकास तर होईलच सोबत येथील आर्थिक दृष्ट्या दुर्बल विद्यार्थी मुख्य प्रवाहात येतील व उच्च शिक्षणाचा जीईआर वाढेल अशी खात्री वाटते.

सविनय पुढील कार्यवाहीस्तव सादर.

आपला विश्वासू

( डॉ. जयराम खोब्रागडे )

प्राचार्य

शासकीय विज्ञान महाविद्यालय

गडचिरोली

**PROPOSAL**  
**FOR UPGRADATION OF GOVERNMENT SCIENCE COLLEGE,**  
**GADCHIROLI**  
**TO**  
**GOVERNMENT INSTITUTE OF SCIENCE, GADCHIROLI**

1. Name of the Society :: **Maharashtra Government**
2. Year of Establishment of the Society :: **NotApplicable** : Higher and Technical Education department, Government College
3. Registration No.of society under Bombay Public Trust Act and the Society RegistrationAct. Attach constitution of the Society.(Encl.1) :: **Not Applicable (N.A)**,Government College
4. Name and address of the present office :-  
Bearers of the society. Attach the list of the Office bearers duly certified by the CharityCommissioner/Asstt. Charity commissioner.(Encl.2) :: **Not Applicable**, Maharashtra Government, Mantralaya, Mumbai
5. Name of the College ::**Government Science College, Gadchiroli.**
6. Address of the College ::Chamorshi Road, Gadchiroli, 442605, M.S ,India
7. Establishment year of the College :: **Year 1987**
8. The year in which the first affiliation Is granted. Enclose the copy of the letterFrom University/Maharashtra Government Regarding first time affiliation(Encl. No.3) :: **College is established on 11.09.1987 and affiliated by university on dated 27.11.2000**  
**See Encl. No.3**
9. Courses subject taught in the college under various faculties and for which affiliation is granted. (Give details in Proforma No.1.) ::**Details in Proforma No.1.Attached herewith**
10. Mention the subject/courses/Faculties for which permanent Affiliation is required ::**Course: Science / Compl.English, Compl.Marathi, Hindi Suppl.English, Physics, Maths, Chemistry, Zoology.Computer Science ,Botany**

11. Information about Physical facilities **:: Yes**
- (i) How much land is available with the College **:: 3.44 hectares and adjacent 5 hectares land has been allotted to GSC College by the Collector Gadchiroli.**
- (ii) Whether land is owned by the Govt.of Maharashtra. College/Society/ Trust or onLease **:: Yes**
- (iii) Give title clearance certificate i.e 7/12 Utara and map of the land from Patwari in C sheet (Encl.No.4) **:: See Encl.No.4**
- (iv) Whether land is developed, if Yes, give description of the development **:: Yes**
- (v) Give description of the development Plan approved by the competent Authority in Encl.No.5 **See Encl.No.5**
- (vi) Whether there is fencing or Compound wall to the land of the colleges ? **:: Yes**
- (vii) Whether there is a gate to the College premises? **:: Yes**
- (viii) Whether play ground is developed? **:: Yes**
- (ix) Give separately details of each play ground developed, namely Football, volleyball, Handball, Cricket, Kabaddi, Kho Kho etc., and any other in the Encl.: No.6 Details should be furnished with size of the each play ground and stage of development **:: See Encl. No.6**
- (x) If play grounds are not developed give reasons in Encl.No.7 **:: N.A**
12. Building :  
Give detailed information of the building/Buildings in Proforma No.2 **:: Details in Proforma No.2. Attached . herewith**
- 13 **i.**
- a)** Whether the college has its own hostel ? **:: Under Process**
- b)** Whether the college has its own hostel ? for boys and girls separately ? if yes, give the total number of rooms alongwith details of size of the rooms, dining hall, recreation hall etc. in Encl.No.8. **:: Detail in Encl.No.8 Attached herewith.**
- ii.** Number of boys and girls students admitted in the hostel during of current year. Accommodation capacity and other facilities provided in the Hostel. Give information in Encl..No.9. **::**

14. Give details of furnitures available with the college in **Proforma No.3**. **:: Proforma No.3. Attached herewith.**
15. What are the facilities for drinking water ? Give description. **::Well, Bore well (4) and Municipalcorporation (1) with Filter (5)**
16. Details of toilet facilities provided for staff and students separately. **::For staff: 02**  
**Gents : 01**  
**Ladies :01**  
**For student :06**  
**Boys :03**  
**Girls :03**

### **13. ACADEMIC STANDARD**

- A.** Give the information of the following staff in **Proforma No.4**
- i. Principal **Proforma No.4 attached**
  - ii. Librarian and
  - iii. Director of Physical Education
- B.** Give details of workload for all course taught in the college class wise and subject wise in **Proforma No.5** **Proforma No.5 attached**
- C.** Give details of the teaching staff in **Proforma No.6.** **Proforma No.6 attached**
- D.** Whether college has appointed non-teaching staff as per staffing pattern prescribed by the Govt.of Maharashtra, If yes, give information in Proforma No.7. **Yes ,Proforma No.7 attached**
- If College has not appointed non-teaching staffas per prescribed staffing pattern, give reasons. **N.A**
- E.** Whether college has sponsored teachers for participation in orientation, refresher courses, Seminar, symposium ? If yes, give the details of the each teacher in the enclosure.**See Encl. No.10**
- F.** Give the details of the books in the library in the Proforma No.8 **Yes ,Proforma No.8 attached**
- G.** Give the details of the journals and periodicals subscribed in Proforma No.9 **Proforma No.9 attached**
- H.** Give details of the results of University examination for the last six years in Proforma No.10 **Proforma No.10 attached**
- I.** Give the subjectwise details of Laboratories in Proforma No.11 **Proforma No.11 attached**
- J.** Give brief report on co-curricula and extra-curricula activities like N.S.S., N.C.C., Adult Education, Games and Sports for the last three years and distinguished contribution of the college in these activities.**Encl.10**

**See Encl. No.10**

#### **14. FINANCIAL STANDARD**

- i. Whether salaries are paid regularly to all the employees of the college? If yes, given details. If not, give reasons. **Yes, See Encl. No.12**
- ii. Whether the amount of GPF deposited in the G.P.F. or C.P.F. account of the employees regularly? **Yes**
- iii. Whether college deposits the amount of tuition fee regularly in the salary account of the college as per rules? Give details. If not give reasons. **Yes, See Encl. No.13**
- iv. Whether the college is utilizing the amount of scholarship and other funds/grants received from Government or other agencies properly for the purpose for which they are received? If not, give reasons. **Yes See Encl. No.14**
- v. How much UGC grants received by the college during the last six years? Give yearwise break-up and their utilization. **N.A**
- vi. For which purposes these grants were given by the UGC? For which purposes grants have been utilized? **N.A**
- vii. Whether the college has deposited full amount of reserve fund with the University? If no, how much amount is deposited? What are the reasons for shortfall.
- viii. Whether the college has deposited the full amount of Building fund with the University? If not, how much amount is deposited? What are the reasons for shortfall?
- ix. Whether all the fees collected on behalf of the University have been regularly deposited with the University? Give details for the last 3 years, if not, give reasons. **Yes, See Encl. No.15**
- x. Whether accounts of the advance received from the University for conducting examinations have been submitted to the University immediately after the end of the University examination? Give details for the last 3 years. **Yes, See Encl. No.16**
- xi. Whether the college has disbursed the amount of scholarship to the students regularly? If not, given reasons. **Yes**
- xii. Whether college has maintained regularly Cash, Book, Ledger Book, Stock book and all accounts? **Yes**
- xiii. Whether the government orders in financial matters are followed regularly? If not, give reasons. **Yes**
- xiv. Please enclose audited a statement of Income & Expenditure and Balance sheet for the last three years. **Yes, See Encl. No.17**

#### **15. ADMINISTRATIVE STANDARD**



- i. Whether the L.M.C.is formed? If yes, give names of the L.M.C.Members with their tenure.Give number and the dates of the meetings held during the last 3 years.**Yes, See Encl. No.18**
- ii. Whether the college has a College Development Council? If yes, give the dates of it's meetings Held during the last 3 years.  
**Yes, See Encl. No.19**
- iii. Whether college has a college Examination Committee to evaluate regularly the academic performance of the students in the college examination ? If yes, give the dates of the meetings held during the last 3 years.  
**Yes, See Encl. No.20**
- iv. Whether the services books of employees are maintained uptodate ? If not, give reasons.**Yes**

### **OTHER CONDITIONS**

- i. Whether college has fulfilled all the conditions laid down by previous **local Enquiry Committee**? If not, give details and reasons for non-compliance.**Yes**
- ii. Whether college has fulfilled all the conditions mentioned in Section 81(1) of the Maharashtra Universities Act, 1994? If not give reasons.**Yes**
- iii. Give an undertaking on 10 rupees Stamps as required in section 81(1) of the Maharashtra Universities Act, 1994 with the signature of the Principal and the Chairman or the Secretary of the management.**N.A (Govt.Run College)**
- iv. Whether college has followed government orders/University orders issued from time to time in regard to the reservation policy of the government for the appointment of staff as well as for the admissions of the students in the college? If not give reasons.  
**N.A (Govt.Run College)**
- v. If there is any backlog against reserved post/Posts, give satisfactory explanation.  
**N.A (Govt.Run College)**
- vi. Any other information not covered above which the college desires in sport of their application.

**College has been recognized as the Centre for Higher Learning and Research in the subject of Chemistry and Botany.The college has also been accredited by NAAC with B-grade. Enclosure No : 21 attached.**

**Please refer statute no. 1 of 2010.**

**Recently the college has got the prizes. Enclosure No : 22**

**Government Science College ,Gadchiroli**  
**Year-Wise Detail of Total Admitted Student Strength from 1987-till Date**

Sr.No	Year	Class	Intake Capacity						Student Admitted						Total Students	
			CBZ	PCM	PCOM	Chem.	Zoo.	Bota.	CBZ	PCM	PCOM	Chem.	Zoo.	Bota.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	1987-88	B.Sc-I	120	120						27	32					59
		B.Sc-II	120	120												0
		B.Sc-II	120	120												0
		M.Sc-I														0
		M.Sc-II														0
<b>Total</b>														<b>59</b>		
2	1988-89	B.Sc-I	120	120						17	48					65
		B.Sc-II	120	120						12	24					36
		B.Sc-II	120	120												0
		M.Sc-I														0
		M.Sc-II														0
<b>Total</b>														<b>101</b>		
3	1989-90	B.Sc-I	120	120						25	43					68
		B.Sc-II	120	120						20	43					63
		B.Sc-II	120	120						4	18					22
		M.Sc-I														0
		M.Sc-II														0
<b>Total</b>														<b>153</b>		
4	1990-91	B.Sc-I	120	120						24	41					65
		B.Sc-II	120	120						20	39					59
		B.Sc-II	120	120						9	14					23
		M.Sc-I														0
		M.Sc-II														0
<b>Total</b>														<b>147</b>		
		B.Sc-I	120	120						25	27					52

5	1991-92	B.Sc-II	120	120				13	16					29
		B.Sc-II	120	120				17	29					46
		M.Sc-I												0
		M.Sc-II												0
		<b>Total</b>												<b>127</b>
6	1992-93	B.Sc-I	120	120				23	31					54
		B.Sc-II	120	120				21	34					55
		B.Sc-II	120	120				13	25					38
		M.Sc-I												0
		M.Sc-II												0
<b>Total</b>												<b>147</b>		
7	1993-94	B.Sc-I	120	120				20	23					43
		B.Sc-II	120	120				18	23					41
		B.Sc-II	120	120				24	26					50
		M.Sc-I												0
		M.Sc-II												0
<b>Total</b>												<b>134</b>		
8	1994-95	B.Sc-I	120	120				28	20					48
		B.Sc-II	120	120				17	24					41
		B.Sc-II	120	120				12	28					40
		M.Sc-I												0
		M.Sc-II												0
<b>Total</b>												<b>129</b>		
9	1995-96	B.Sc-I	120	120				27	16					43
		B.Sc-II	120	120				23	17					40
		B.Sc-II	120	120				17	20					37
		M.Sc-I												0
		M.Sc-II												0
<b>Total</b>												<b>120</b>		

		B.Sc-I	120	120				44	21					65
		B.Sc-II	120	120				21	14					35

10	1996-97	B.Sc-II	120	120					23	18				41
		M.Sc-I												0
		M.Sc-II												0
		<b>Total</b>												<b>141</b>
11	1997-98	B.Sc-I	120	120					43	11				54
		B.Sc-II	120	120					26	10				36
		B.Sc-II	120	120					12	12				24
		M.Sc-I												0
		M.Sc-II												0
<b>Total</b>												<b>114</b>		
12	1998-99	B.Sc-I	120	120					34	19				53
		B.Sc-II	120	120					25	10				35
		B.Sc-II	120	120					18	1				19
		M.Sc-I												0
		M.Sc-II												0
<b>Total</b>												<b>107</b>		
13	1999-00	B.Sc-I	120	120					46	9				55
		B.Sc-II	120	120					28	12				40
		B.Sc-II	120	120					21	6				27
		M.Sc-I												0
		M.Sc-II												0
<b>Total</b>												<b>122</b>		
14	2000-01	B.Sc-I	120	120					45	35				80
		B.Sc-II	120	120					40	7				47
		B.Sc-II	120	120					16	7				23
		M.Sc-I												0
		M.Sc-II												0
<b>Total</b>												<b>150</b>		

15	2001-02	B.Sc-I	120	120					66	36				102
		B.Sc-II	120	120					42	22				64
		B.Sc-II	120	120					42	10				52





		<b>Total</b>												<b>261</b>	
26	2012-13	B.Sc-I	120	120	60				118	61	58				237
		B.Sc-II	120	120	60				28	20	15				63
		B.Sc-II	120	120	60				23	11	5				39
		M.Sc-I													0
		M.Sc-II													0
		<b>Total</b>												<b>339</b>	
27	2013-14	B.Sc-I	120	120	60				106	90	15				211
		B.Sc-II	120	120	60				62	33	38				133
		B.Sc-II	120	120	60				21	14	8				43
		M.Sc-I				20 + 2	20 + 2	20 + 2				22	21	14	57
		M.Sc-II													0
		<b>Total</b>												<b>444</b>	





## P.G Workload as per Staffing Pattern

As per 30.06.2010 and 15.2.2011 Pyramidal Structure of Teaching staff 1:2:4 and  
**GONDWANA UNIVERSITY GADCHIROLI, FACULTY OF SCIENCE DIRECTION NO. 112 of 2012**  
**(MASTER OF SCIENCE) -SEMESTER PATTERN WITH CREDIT GRADE SYSTEM**  
 (Issued under Section 14(8) of the Maharashtra Universities Act, 1994)

### P.G. Courses ( M.Sc I and II )

Sr.No	Subject	Section	Student Strength	Batches	M.Sc. I Workload (Hrs)				M.Sc. II Workload (Hrs)				Total (In Hrs)			
					Theory	Pract.	Tuto.	Total	Theory	Pract.	Tuto.	Total	Theory	Pract.	Tuto.	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15
1	<b>Physics</b>	2	44	4	16	32		48	16	32		48	32	64	0	<b>96</b>
2	<b>Chemistry</b>	2	44	4	16	36		52	16	36		52	32	72	0	<b>104</b>
3	<b>Mathematics</b>	2	44	4	25	0		25	25	0		25	50	0	0	<b>50</b>
4	<b>Computer Sci</b>	2	44	4	16	32		48	16	32		48	32	64	0	<b>96</b>
5	<b>Geology</b>	2	44	4	16	32		48	16	32		48	32	64	0	<b>96</b>
6	<b>Zoology</b>	2	44	4	16	32		48	16	32		48	32	64	0	<b>96</b>
7	<b>Botany</b>	2	44	4	16	32		48	16	32		48	32	64	0	<b>96</b>
8	<b>Microbiology</b>	2	44	4	16	32		48	16	32		48	32	64	0	<b>96</b>
9	<b>Biotechnology</b>	2	44	4	16	32		48	16	32		48	32	64	0	<b>96</b>
		<b>18</b>	<b>396</b>	<b>36</b>	<b>153</b>	<b>260</b>		<b>413</b>	<b>153</b>	<b>260</b>		<b>413</b>	<b>306</b>	<b>520</b>	<b>0</b>	<b>826</b>

## WORKLOAD AND STAFFING PATTERN

For the Proposed Government Institute of Science ,Gadchiroli

GONDWANA UNIVERSITY GADCHIROLI Faculty of Science DIRECTION NO. 106 OF 2012 and DIRECTION NO. 112 of 2012

Sr.No.	Subject	Workload	Workload	Total Workload	Pyramidal Structure of Teaching staff		
		UG	PG	UG+PG	Professor	Associate Professor	Assistant Professor
		(Hrs)	(Hrs)	(Hrs)	12 Hrs each	14 Hrs each	16 Hrs each
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Physics	156.8	96	252.8	1	2	13
2	Chemistry	182.4	104	286.4	1	2	15
3	Mathematics	38.4	50	88.4	1	2	3
4	Computer Sci	99.2	96	195.2	1	2	10
5	Geology	43.2	96	139.2	1	2	6
6	Zoology	124.8	96	220.8	1	2	11
7	Botany	124.8	96	220.8	1	2	11
8	Microbiology	43.2	96	139.2	1	2	6
9	Biotechnology	43.2	96	139.2	1	2	6
<b>Total</b>		<b>856</b>	<b>826</b>	<b>1682</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>81</b>

**Subjectwise Detail of Non- Teaching Staff  
Laboratory Assistants and Attendants  
for the Proposed Government Institute of Science ,Gadchiroli**

Sr.No	Subject	UG			Lab.Assist.(LAS )		PG			Lab.Assist.(LAS )		Total	
		Section	Student	Batches	Lab.Attend.(LA)		Section	Student	Batches	Lab.Attend.(LA)		LA+LAS	
			Strength		Required (UG)			Strength		Required (PG)		UG + PG Required	
					LAS	LA				LAS	LA	LAS	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13
1	Physics	3	360	23	5	18	2	44	4	4	18	9	36
2	Chemistry	6	540	34			2	44	4				
3	Mathematics	3	360	24			2	44	4				
4	Computer Sci	3	180	11			2	44	4				
5	Geology	3	96	6			2	44	4				
6	Zoology	3	360	23			2	44	4				
7	Botany	3	360	23			2	44	4				
8	Microbiology	3	96	6			2	44	4				
9	Biotechnology	3	96	6			2	44	4				
<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>2448</b>	<b>156</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>396</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>36</b>

## Work Load (Existing and Proposed)

As per Staffing pattern for the Proposed Government Institute of Science ,Gadchiroli  
According to Govt.Resolution No;NGC-2299/(4795)/Vishi - 4 Date 26 August 1999

Sr No	Subject	Student Strength		Work Load for Existing College						Student Strength		Work Load for Proposed Institute of Science					Non Teaching
				UG	PG	Sanction Posts		Posts Proposed				UG	PG	Teaching Posts			
		Hrs	Hrs			Teaching	Non Teaching	by J.D Nagpur (UG)		Professor	Associate Professor			Assistant Professor			
		UG	PG			Teaching	Non Teaching	Hrs	Hrs								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Principal	387				1	<b>H.C 01</b>	1	<b>H.C 01</b>	<b>720</b>	<b>396</b>						<b>LA. 36 La.As 09 Sup. 01 H.C 01 Sr.C 02 Jr.C 03 A.Lib 01 Lib.A 03 Lib.C 01</b>
2	Director P.E	387				1	<b>Sr.C 01</b>	1	<b>Sr.C 01</b>	<b>720</b>	<b>396</b>						
3	Librarian	387				1	<b>LA 04</b>	1	<b>LA 10</b>	<b>720</b>	<b>396</b>						
4	Physics	137		77		2	<b>La.As 01</b>	4	<b>La.As 03</b>	360	<b>44</b>	156.8	96	1	2	13	
5	Chemistry	326	<b>44</b>	138	104	3	<b>Jr.C 01</b>	7	<b>Jr.C 01</b>	540	<b>44</b>	182.4	104	1	2	15	
6	Mathematics	197		30		2	<b>Lib.C 01</b>	2	<b>lib.C 01</b>	360	<b>44</b>	38.4	50	1	2	3	
7	Computer Sci						<b>Lib.A 01</b>		<b>lib.A 01</b>	180	<b>44</b>	99.2	96	1	2	10	
8	Geology						<b>Other 02</b>		<b>Other 04</b>	96	<b>44</b>	43.2	96	1	2	6	
9	Zoology	189	<b>44</b>	96	96	2	<b>Total</b>	5	<b>Total</b>	360	<b>44</b>	124.8	96	1	2	11	
10	Botany	189	<b>44</b>	96	96	2	<b>12</b>	5	<b>22</b>	360	<b>44</b>	124.8	96	1	2	11	
11	Microbiology									96	<b>44</b>	43.2	96	1	2	6	
12	Biotechnology									96	<b>44</b>	43.2	96	1	2	6	
13	English	211		16				1									
<b>Total</b>		<b>720</b>	<b>132</b>	<b>453</b>	<b>296</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>720</b>	<b>396</b>	<b>856</b>	<b>826</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>81</b>	

**Groupwise Distribution of Posts for College Non Teaching Staff**  
According to Govt.Resolution No;NGC-2299/(4795)/Vishi - 4 Date 26 August 1999

**Office Staff**

Sr.No	Name of the Post	UG + PG			
		Total No of Students	Group	No.of Posts	Total No Post
1	2	3	4	5	6
1	Superintendent	1126	C	1	1
2	Head Clerk		C	1	1
3	Senior Clerk		C	2	2
4	Junior Clerk		C	3	3
<b>Total</b>		<b>1126</b>		<b>7</b>	<b>7</b>

**Groupwise Distribution of Post for College Library**

**Library Staff**

Sr.No	Name of the Post	Total No of Students	Group	No.of Posts	Total No
					Posts
1	2	3	4	5	6
1	Librarian	1126	A	1	1
2	Assistant Librarian		C	1	1
3	Library Attendent		C	3	3
	( One /250 Students if Student Strength is 1000 then one J.Clerk				
4	Library Junior Clerck		C	1	1
<b>Total</b>		<b>1126</b>		<b>6</b>	<b>6</b>

## Work Load (Existing and Proposed)

As per Staffing pattern for the Proposed Government Institute of Science ,Gadchiroli  
According to Govt.Resolution No;NGC-2299/(4795)/Vishi - 4 Date 26 August 1999

Sr No	Subject	Work Load for Existing College				Work Load for Proposed Institute of Science						
		Sanction Posts		Posts Proposed		Teaching Posts			Non Teaching			
		Teaching	Non	by J.D Nagpur (UG)		Professor	Associate Professor	Assistant Professor	Posts	No of Post	Contract Basis as per 3.12.2008	No of Post
			Teaching	Teaching	Non Teaching							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Principal	1	H.C 01	1	H.C 01				<b>Lab Attendant</b> <b>Lab.Assistant</b> <b>Suprententant</b> <b>Hea Clerk</b> <b>Sr.Clerk</b> <b>Jr.Clerk</b> <b>Asst. Librarian</b> <b>Library Attendant</b> <b>Lib.Clerk</b> Hostel Suptd. <b>Hostel Servant</b>	36	Class IV Hostel B&G Building Cleanliness Worker Watch man 24 Hrs other building	2
2	Director P.E	1	Sr.C 01	1	Sr.C 01					9		
3	Librarian	1	LA 04	1	LA 10					1		
4	Physics	2	La.As 01	4	La.As 03	1	2	13		1		
5	Chemistry	3	Jr.C 01	7	Jr.C 01	1	2	15		1		
6	Mathematics	2	Lib.C 01	2	lib.C 01	1	2	3		2		
7	Computer Sci		Lib.A 01		lib.A 01	1	2	10		3		
8	Geology		Other 02		Other 04	1	2	6		1		
9	Zoology	2	Total	5	Total	1	2	11		3		
10	Botany	2	12	5	22	1	2	11		1		
11	Microbiology					1	2	6		2		
12	Biotechnology					1	2	6		2		
13	English			1								
Total		14	12	27	22	9	18	81	61			13

## Work Load (Existing and Proposed)

As per Staffing pattern for the Proposed Government Institute of Science ,Gadchiroli  
According to Govt.Resolution No;NGC-2299/(4795)/Vishi - 4 Date 26 August 1999

Sr No	Subject	Posts Required for Existing College				Actual Posts Required for Proposed Institute of Science						
		Sanction Posts		Posts Proposed		Teaching Posts			Non Teaching			
		Teaching	Non	by J.D Nagpur (UG)		Professor	Associate Professor	Assistant Professor	Posts	No of Post	Contract Basis as per 3.12.2008	No of Post
			Teaching	Teaching	Non Teaching							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Principal	1	H.C 01	1	H.C 01				<b>Lab Attendant</b> <b>Lab.Assistant</b> <b>Suprententant</b> <b>Head Clerk</b> <b>Sr.Clerk</b> <b>Jr.Clerk</b> <b>Asst. Librarian</b> <b>Library Attendant</b> <b>Lib.Clerk</b> Hostel Suptd. <b>Hostel Servant</b>	26	Class IV Hostel B&G Building Cleanliness Worker Watch man 24 Hrs other building	2
2	Director P.E	1	Sr.C 01	1	Sr.C 01							
3	Librarian	1	LA 04	1	LA 10							
4	Physics	2	La.As 01	4	La.As 03	1	2	9				
5	Chemistry	3	Jr.C 01	7	Jr.C 01	1	2	8				
6	Mathematics	2	Lib.C 01	2	lib.C 01	1	2	1				
7	Computer Sci		Lib.A 01		lib.A 01	1	2	10				
8	Geology		Other 02		Other 04	1	2	6				
9	Zoology	2	<b>Total</b>	5	<b>Total</b>	1	2	6				
10	Botany	2	<b>12</b>	5	<b>22</b>	1	2	6				
11	Microbiology					1	2	6				
12	Biotechnology					1	2	6				
13	English			1								
	<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>43</b>		<b>13</b>	
							<b>85</b>					

## Enclosure. No. 3

### शासनाचे महाविद्यालयसुरु करण्याबाबतचा शासननिर्णय

गडचिरोली येथे शासकीय विज्ञान महाविद्यालय  
सुरु करण्यासंबंधी...

महाराष्ट्र शासन

शिक्षण व सेवायोजन विभाग

शासन निर्णय क्रमांक: जितीओ ४६८५/६४८१/विशि-३

मंत्रालय दिस्तार अवन, मुंबई-४०० ०३२

दिनांक: ११ सप्टेंबर, १९८७

पहाये:- शासकीय पत्र क्रमांक: जितीओ ४६८५/६४८१/विशि-३

दिनांक २३.१२.१९८६

शिक्षण संचालकाचे पत्र क्रमांक: शामवि/१०१८५/१०/

४१९३५/४-अ दि. १२.३.१९८७

शासन निर्णय:-

गडचिरोली येथे शासकीय विज्ञान महाविद्यालय सुरु करण्यासंबंधीचा प्रस्ताव काही काळ शासनाचा विचाराधीन होता. १९८७-८८ या शिक्षणक तत्रापासून गडचिरोली येथे शासकीय विज्ञान महाविद्यालय सुरु करण्यास शासन मंजूरी देत आहे. वरील महाविद्यालय तूर्त जिल्हापरिषदेच्या कनिष्ठ महाविद्यालयात सुरु करण्यात यावे. पुढील आदेश होईपर्यंत विज्ञान संस्था नागपूर येथील एक अधिव्याख्यात्याचे पद शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली येथे वर्ग करण्यात यावे. वरील अधिव्याख्यात्याला शासकीय विज्ञान महाविद्यालयांसाठी कार्यालय प्रमुख, तसेच आहरण व संचितरण अधिकारी म्हणून जाहिर करण्यात येत आहे. पुढील आदेश होईपर्यंत त्याला गडचिरोली येथील शासकीय विज्ञान महाविद्यालय संबंधीचे

रु. १०,०००/- पर्यंतचे अर्थव्यवहार करण्याची परवानगी देण्यात येत आहे.

यात्र १०,०००/- पेक्षा जास्त रकमेचे अर्थव्यवहार करण्यास संचालक, विज्ञान संस्था, नागपूर यांना परवानगी देण्यात येत आहे. या अर्थव्यवहार संबंधीचे विशेष सुधदा त्यांनी आपल्या कार्यालयात ठेवावेत.

२. पुढील आदेश होईपर्यंत स्थानिक अधिव्याख्यात्यांना आवश्यकता प्रमाणे प्रत्येकी एका तासिकेला रु. २५/- या दराने मेहेनताना देऊन सदर महाविद्यालयामध्ये शिक्षणाची व्यवस्था करण्यात यावी. शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांच्या कामासंबंधी स्थानिक कर्मचाऱ्यांना प्रचलित दरानुसार मानधन देऊन तसेच कार्यभार लक्षात घेऊन आवश्यक ती व्यवस्था करण्यात यावी. मानधनाचा दर नियमानुसार अनुक्रमे असलेल्या २० टक्के पेक्षा जास्त अत्र नसावा.



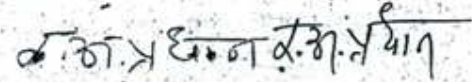
३. १९८७-८८ या वर्षासाठी खालीलप्रमाणे खर्चाचा मंजूरी देण्यात येत आहे.

१] वेतनावरील खर्च	रु. ३८,०००/-
२] कार्यान्वयन खर्च	रु. ४०,०००/-
३] प्रवास खर्च	रु. १०,०००/-
४] साहित्य खर्चासुरी तक्रार उदररक्षण	रु. ३०५,०००/-
५] फर्निचर	रु. १,५०,०००/-
	<hr/>
	रु. ५,३३,०००/-

४. वरील प्रस्तावात अंतर्भूत असलेल्या खर्च "२२०२ सर्वसाधारण शिक्षण-०३ विद्यापीठ, उच्च शिक्षण-१०३ [दोन] सरकारी विज्ञान महाविद्यालये पंचवार्षिक योजनांतर्गत योजना -१०३[दोन] [बी.] सरकारी विज्ञान महाविद्यालयांचा विकास या शिर्षाखाली खर्च घालण्यात यावा. व प्रारंभी शासन ज्ञापन वित्त विभाग क्रमांक:आकनि१९८७/४५/अर्थसं-६ दि. ९.९.१९८७ अन्वये मंजूर केलेल्या रु. ४,००,०००/- [स्ये चार लक्ष फक्त] रकमेच्या आकस्मिक निधी अग्रिमातून भागविण्यात यावा. तदर आकस्मिक निधी अग्रिम आगामी विधी मंडळाच्या अधिवेशनांत पुरक मागणी सादर करून भल्ल काढण्यात यावा. तोंपर्यंत शिक्षण संचालक[उच्च शिक्षण], महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांनी आकस्मिक निधीतून मंजूर केलेल्या अग्रिमाच्या रकमेतून केलेल्या खर्चाच्या प्रमाणिक/प्रिप्रिप्रिप्रि मंजूर/केलेल्या/अग्रिमाच्या/रकमेतून/केलेल्या/खर्चाच्या मासिक अहवाल विहित विवरण पत्रात भल्ल महालेखापनल महाराष्ट्र-२ नागपूर, वित्त विभाग व शिक्षण व सेवायोजन विभाग, मुंबई यांजकडे पाठवावा. नागपूर विद्यापीठाशी संलग्नीकरण संबंधीची कार्यवाही शिक्षण संचालकानी करावी तसेच विज्ञान महाविद्यालय चालू करण्यासाठी आवश्यक असलेली कार्यवाही त्यांनी पूर्ण करावी.

हा शासन निर्णय अनौपचारिक संदर्भ सीआर १४०३ /८७/व्यय-५ दिनांक ३०.७.१९८७ नुसार वित्त विभागाच्या सहमतीने निर्गमित करण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने.



[ स. अ. प्रधान ]

सहाय्यकारी, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

शिक्षण संचालक, शिक्षण संचालनालय[उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे]

प्राचार्य सर्व शासकीय महाविद्यालय  
संचालक, विज्ञान संस्था, नागपूर, औरंगाबादे  
सहसंचालक, लेखा व कोषागार [द्वैगणक शाखा] नवीन प्रशासकीय इमारत, मुंबई  
जिल्हाधिकारी, गडचिरोली  
प्रशासन अधिकारी, नागपूर  
महालेखापाल, महाराष्ट्र-२ [लेखा व अक्षेयता] नागपूर  
महालेखापाल, महाराष्ट्र-२ [लेखा परिष्कार], नागपूर  
जिल्हा कोषागार अधिकारी गडचिरोली/नागपूर  
आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर  
निवड नस्ती

पार्षेकर ११.९

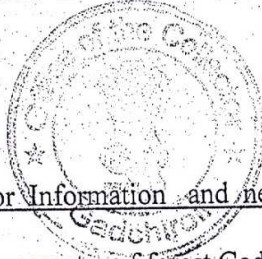
  
Principal  
Govt. Science College  
GADCHIROLI

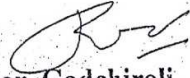
OFFICE OF THE COLLECTOR, GADCHIROLI.  
No Desk-3/AK Land-1/cr-107(12)Ws/ 513 /2014  
Dated:- 29 March, 2014

Reference:- Office of the Principal, Govt. Science College  
Gadchiroli Letter No. 213, dated - 07/03/2014.

**“Minimum Demand Of Forest Area”**


Certified that all other alternatives for the purpose have been explored and the demand for the required forest land Mauza-Gadchiroli Compt. No. 172 of 5.00 H.R for Construction of College Building, Principal Quarter & Grounds At- Gadchiroli Tah & Dist- Gadchiroli is the barest minimum demand.



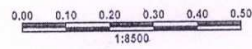
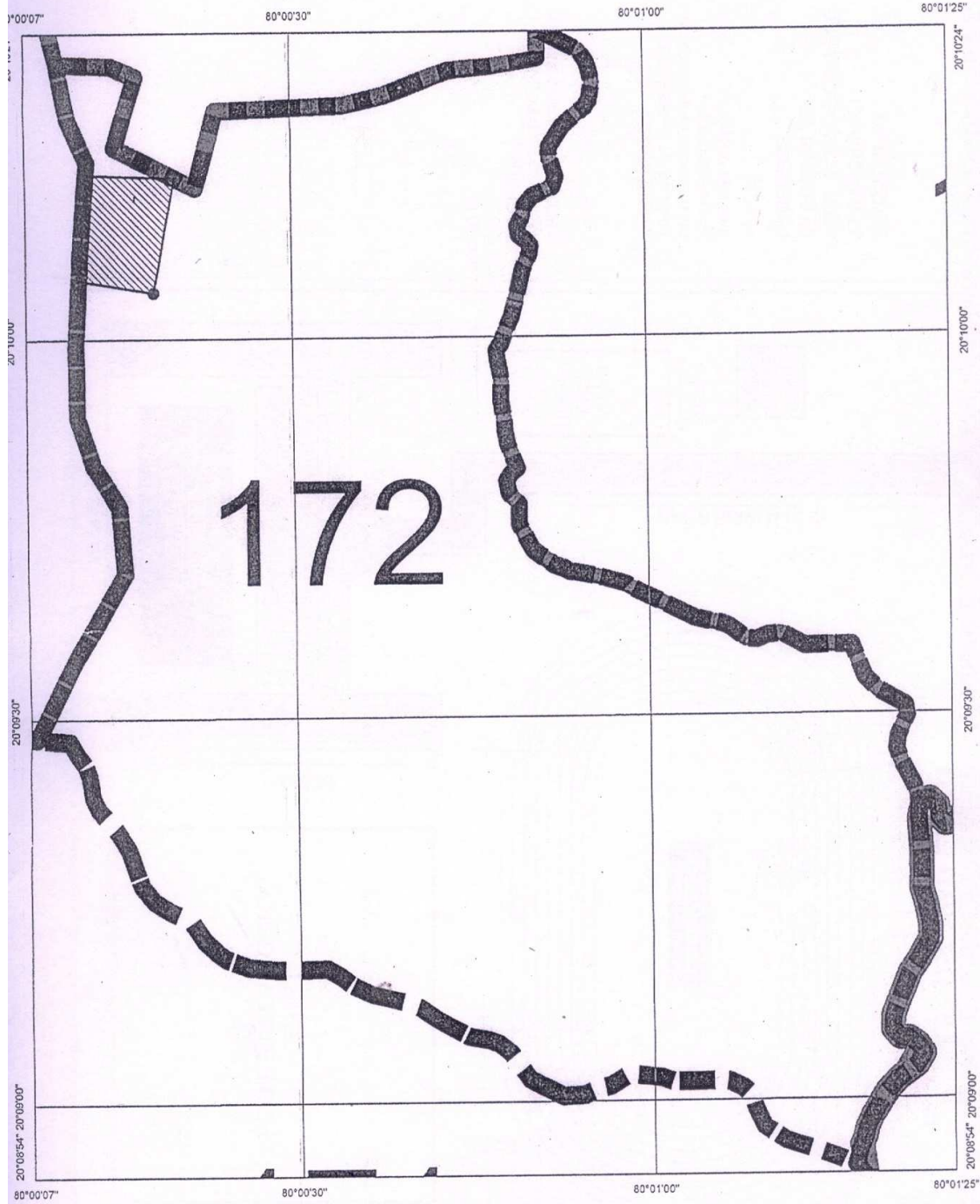
  
Collector, Gadchiroli

Copy forwarded for Information and necessary action to-

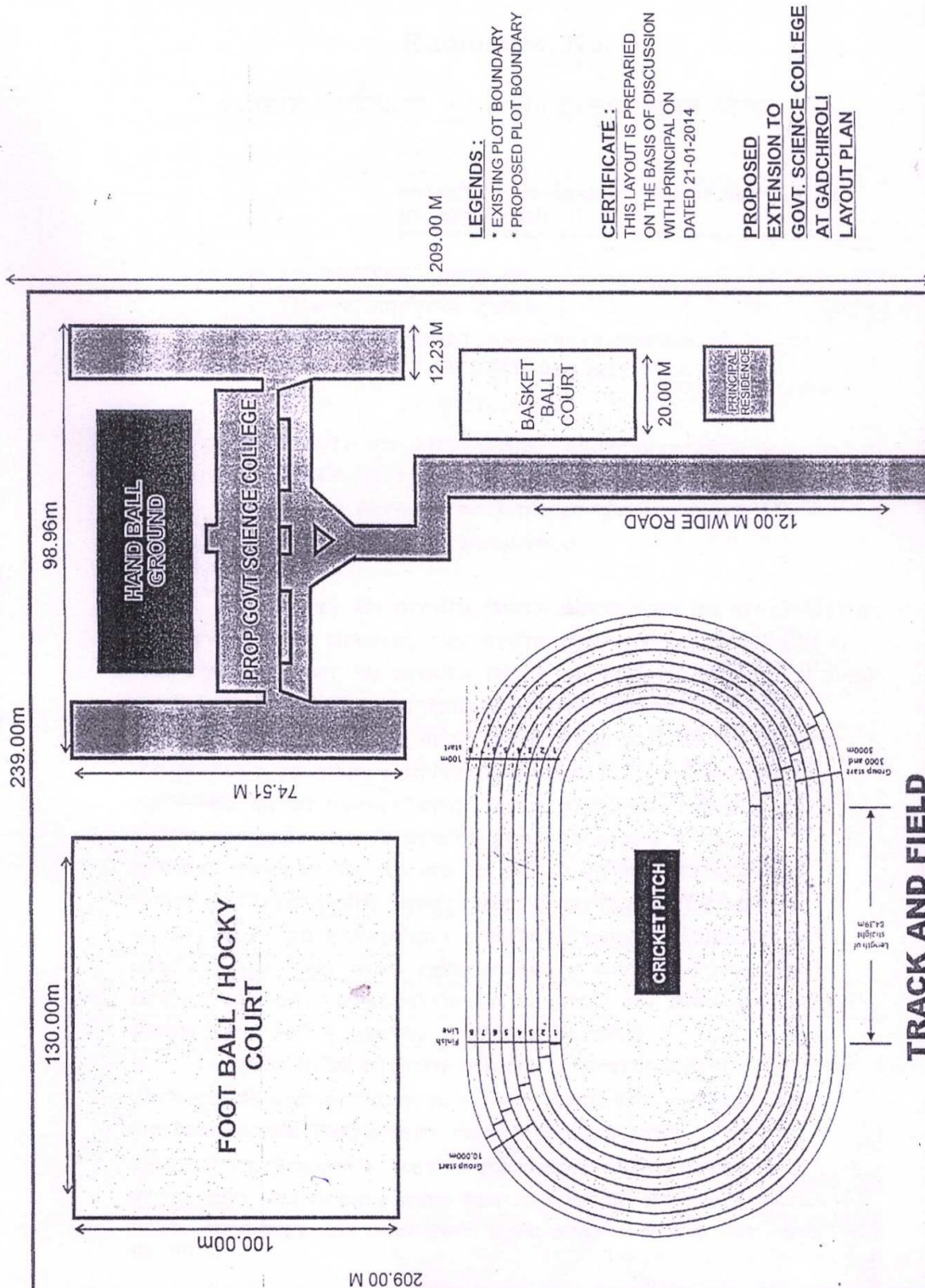
1. The Deputy Conservator of forest Gadchiroli Division Gadchiroli.
- ✓ 2. The Principal, Govt. Science College, Gadchiroli.

  
Collector, Gadchiroli

P OF PROPOSED AREA FOR GOVT. SCI. COLLAGE GADCHIROLI CMPT. NO. 172



- Legend
- govt\_sci\_collage1
  - village\_boundary
  - canal\_bnd\_line
  - V\_name
  - Coma\_no



**LEGENDS:**  
 \* EXISTING PLOT BOUNDARY  
 \* PROPOSED PLOT BOUNDARY

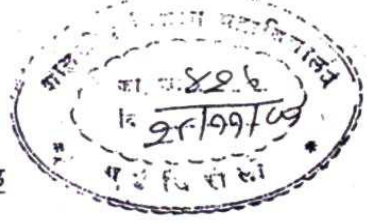
**CERTIFICATE:**  
 THIS LAYOUT IS PREPARED  
 ON THE BASIS OF DISCUSSION  
 WITH PRINCIPAL ON  
 DATED 21-01-2014

**PROPOSED  
 EXTENSION TO  
 GOVT. SCIENCE COLLEGE  
 AT GADCHIROLI  
 LAYOUT PLAN**

## 16. PROFORMA -1

### Information regarding courses and faculties taught in the College.

Sr. No.	Name of the faculty	Subject taught in the faculty	Whether the subjects in grant basis, if on grant basis % of grant or whether it is on no grant basis.	Whether University has granted affiliation. If yes, given letter No.& Date	Remarks
1	<b>Science Faculty</b>	<b>FOR UG COURSES</b>			
		1. Compulsory Marathi	<b>Grant basis</b>	Govt. GR No. & Date G.R.No. GCO 4685/6481/VISHI-3 Dt. 11-09-1987  Univ. Aff. Letter No. & Date 12368 Dt. 27-11-2000 <b>The College was established before Maharashtra university Act 1994</b>  Govt. GR No. & Date G.R.No. NGC2009/(53/09)MAS HI-3 Dt. 12-11-2009	
		2. Compulsory English	<b>Grant basis</b>		
		3. Compulsory Hindi	<b>Grant basis</b>		
		4. Supplementary English	<b>Grant basis</b>		
		5. Physics	<b>Grant basis</b>		
		6. Chemistry	<b>Grant basis</b>		
		7. Zoology	<b>Grant basis</b>		
		8. Botany	<b>Grant basis</b>		
		9. Mathematics	<b>Grant basis</b>		
		10. Computer Science	<b>No Grant basis</b>		
		<b>FOR P.G. COURSES</b>			
		1. Chemistry	<b>No Grant basis</b>	<b>NGC 2013/(102/13)/ Mashi -04 10.07.2013</b>	
		2. Zoology	<b>No Grant basis</b>		
		3. Botany	<b>No Grant basis</b>		



नागपूर विद्यापीठ

क्रमांक : विद्या/म.वि./०१  
दिनांक २५/११/२०००

प्रति,

प्राचार्य, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय,  
गडचिरोली.

विषय : शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली.

या महाविद्यालयातील बी.एस.सी.  
या अभ्यासक्रमांचे संलग्निकरण, शैक्षणिक सत्र १९९७-९८ पासून १९९९-२००० पर्यंत वाढविण्याबाबत.

महोदय,

नागपूर विद्यापीठ कायदा १९९४ च्या कलम ८३/८६/८७ अंतर्गत आपल्या महाविद्यालयातील चालू अभ्यासक्रमांचे संलग्निकरण सत्र १९९७-९८ करिता वाढविण्यासाठी आपण दिनांक १२-९-९७ ला पाठविलेल्या अर्जाच्या संदर्भात आपणांस कळविण्यात येते की, स्थानिय चौकशी समितीच्या अहवालावर विचार करून मा. कुलगुरूंनी म.वि.अधिनियम १९९४ च्या कलम १४(७) अंतर्गत संलग्निकरण काळ वाढीसाठी दिनांक १८-१०-२००० स्वीकृती दिली आहे.

मा. कुलगुरूंनी स्वीकृत केलेल्या शिफारशीनुसार उपरोक्त संलग्निकरणाचा काळ तीन वर्षांनी म्हणजे १९९७-९८ ते १९-२००० पर्यंत पुढील वर्ग व अभ्यासक्रमाकरिता वाढविण्यास विद्यापीठाने मान्यता दिली आहे.

क्रमांक	अभ्यासक्रम	विषय	वर्ष
१.	बी.एस.सी. १, २ व ३	इंग्रजी, मराठी, हिंदी, पुर. इंग्रजी, भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणित, वनस्पतीशास्त्र, प्राणिशास्त्र.	१९९७-९८ ते १९९९-२०००

आपला,  
कुलसचिव,  
नागपूर विद्यापीठ.

प्रत माहितीसाठी अर्पित :

सह-संचालक (अनुदाने) उच्च शिक्षण, नागपूर विभाग, नागपूर.

प्राचार्य  
शासकीय विज्ञान महाविद्यालय

स.कु. (म.वि.), नागपूर विद्यापीठ.



## राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठ

(सेंट्रल प्रोव्हिन्सेस शासन, शिक्षण विभागाची अधिसूचना क्रमांक ५१३ दिनांक १ ऑगस्ट, १९२३ व्दारा स्थापित, व महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम, १९९४ व्दारा संचालित राज्य विद्यापीठ )

### महाविद्यालयीन शाखा

छत्रपति शिवाजी महाराज प्रशासकीय परिसर, रविंद्रनाथ टागोर मार्ग, नागपूर-४४० ००१ दुरध्वनी क्रमांक २५२९९३२

C/762

क्र.म.वि. 1271

दिनांक:- 19/3 12023

प्रति,

प्राचार्य,

शासकीय विज्ञान महाविद्यालय,  
गडचिरोली.

विषय :- शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली. या महाविद्यालयातील बी.एस.सी. या अभ्यासक्रमाचे संलग्नकरण शैक्षणिक सत्र २००९-१०पासून २०११-१२ पर्यंत वाढविण्याबाबत.

महोदय,

महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ च्या कलम ८३/८६/८७ अंतर्गत आपल्या महाविद्यालयातील चालू अभ्यासक्रमांचे संलग्नकरण सत्र २०१०-११ व २०११-१२ करीता वाढविण्यासाठी आपण दि.०५-०९-२०० व ०१-०९-२०१० ला पाठविलेल्या अर्जांच्या संदर्भात आपणांस कळविण्यात येते की, स्थानिय चौकशी समितीच्या अहवालास विद्यापीठाच्या विद्वत परिषदेने दि. २९ नोव्हेंबर, २०१२ ला स्विकृती दिली आहे.

विद्वत परिषदेने स्विकृत केलेल्या शिफारशीनुसार उपरोक्त संलग्नकरणाचा काळ तीन वर्षांनी म्हणजे सत्र २००९-१०पासून २०११-१२ पर्यंत पुढील वर्ग व अभ्यासक्रमाकरिता वाढविण्यास विद्यापीठाने मान्यता दिली आहे.

अ.क्र.	अभ्यासक्रम/ विषय	वर्ष
१.	बी.एस.सी.:— इंग्रजी, मराठी, हिंदी, पुरवनी इंग्रजी, रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र, गणित, प्राणीशास्त्र, वनस्पतीशास्त्र	<u>सत्र २००९-१०पासून २०११-१२ पर्यंत</u>

आपला

(श्री सो.भारंबे),

उपकुलसचिव, (म.वि.)

राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज, नागपूर विद्यापीठ, नागपूर.

प्रत माहितीकरिता अग्रेषित :-

१. मा.सहसंचालक (अनुदाने) उच्च शिक्षण, नागपूर विभाग, नागपूर.
२. मा.वित्त व लेखा अधिकारी, रा.तु.म.नागपूर विद्यापीठ, नागपूर.

C/41

(श्री रमेश भलावे)

सहायक कुलसचिव (म.वि.)

राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज, नागपूर विद्यापीठ, नागपूर



Principal  
G. D. Deshpande College  
GADCHIROLI

AT: 4896  
Date: 28/11/09

शैक्षणिक वर्ष २००९ - १०

बी.एस.सी. (कॉम्प्युटर सायन्स) व बी. एस. सी. (इन्फर्मेशन टेक्नॉलॉजी)  
अभ्यासक्रम सुरू करण्यास परवानगी देण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन

उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग,

आदेश क्रमांक: एनजीसी २००९/ (५३ /०९)/ मशि-४

मंत्रालय विस्तार भवन, मुंबई ४०० ०३२

दिनांक : १२ नोव्हेंबर, २००९

पहावे : १) शिक्षण संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे पत्र  
क्र. उशिंस/४००९/अभ्यासक्रम/मान्यता/प्रशा-३, १७६७,  
दिनांक २४/६/२००९.

२) राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठ, नागपूर यांचे  
पत्र क्रमांक : मवि-२१६, दि. १८/३/२००९.

आदेश

महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ मधील कलम ८२ मधील तरतूदी तसेच महाराष्ट्र विद्यापीठ  
अधिनियम १९९४ मधील कलम ८२ (५) अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार शासकीय विज्ञान महाविद्यालय,  
गडचिरोली येथे सन २००९-१० या शैक्षणिक वर्षापासून खालील अभ्यासक्रम स्वयंअर्थसहाय्यित तत्वावर सुरू  
करण्यास शासनाची परवानगी देण्यात येत आहे:-

अ.क्र.	महाविद्यालयाचे नाव	विद्यापीठ	विषय
१	शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली.	राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठ, नागपूर.	१. बी.एस.सी. (कॉम्प्युटर सायन्स) २. बी. एस. सी. (इन्फर्मेशन टेक्नॉलॉजी.)

४. हे आदेश, राज्य शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेत स्थळावर उपलब्ध  
असून त्याचा संगणक संकेतांक, २००९११२१३३०३९००९ आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,



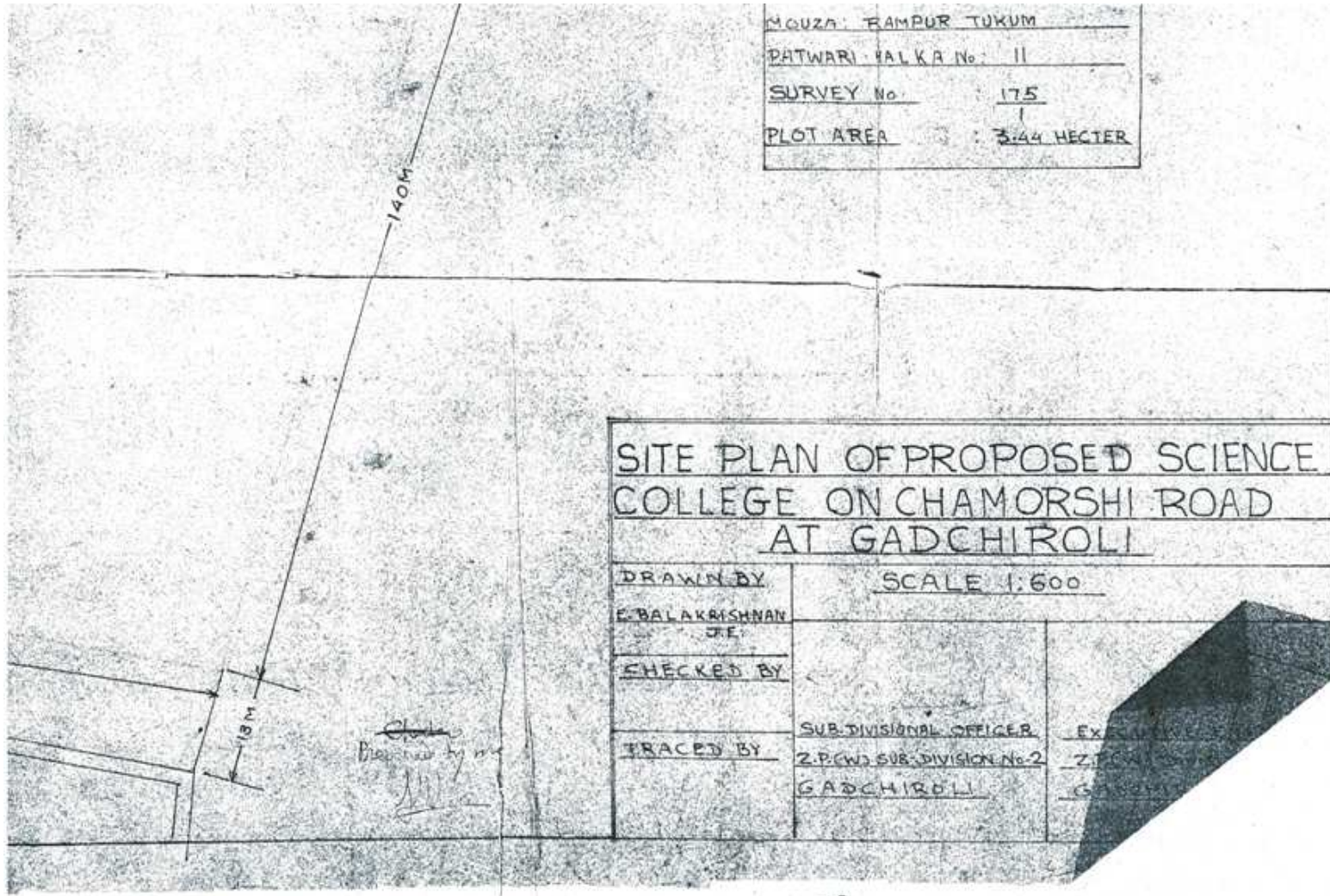
(वि.गो.चांदेकर)

कार्यासन अधिकारी, महाराष्ट्र शासन

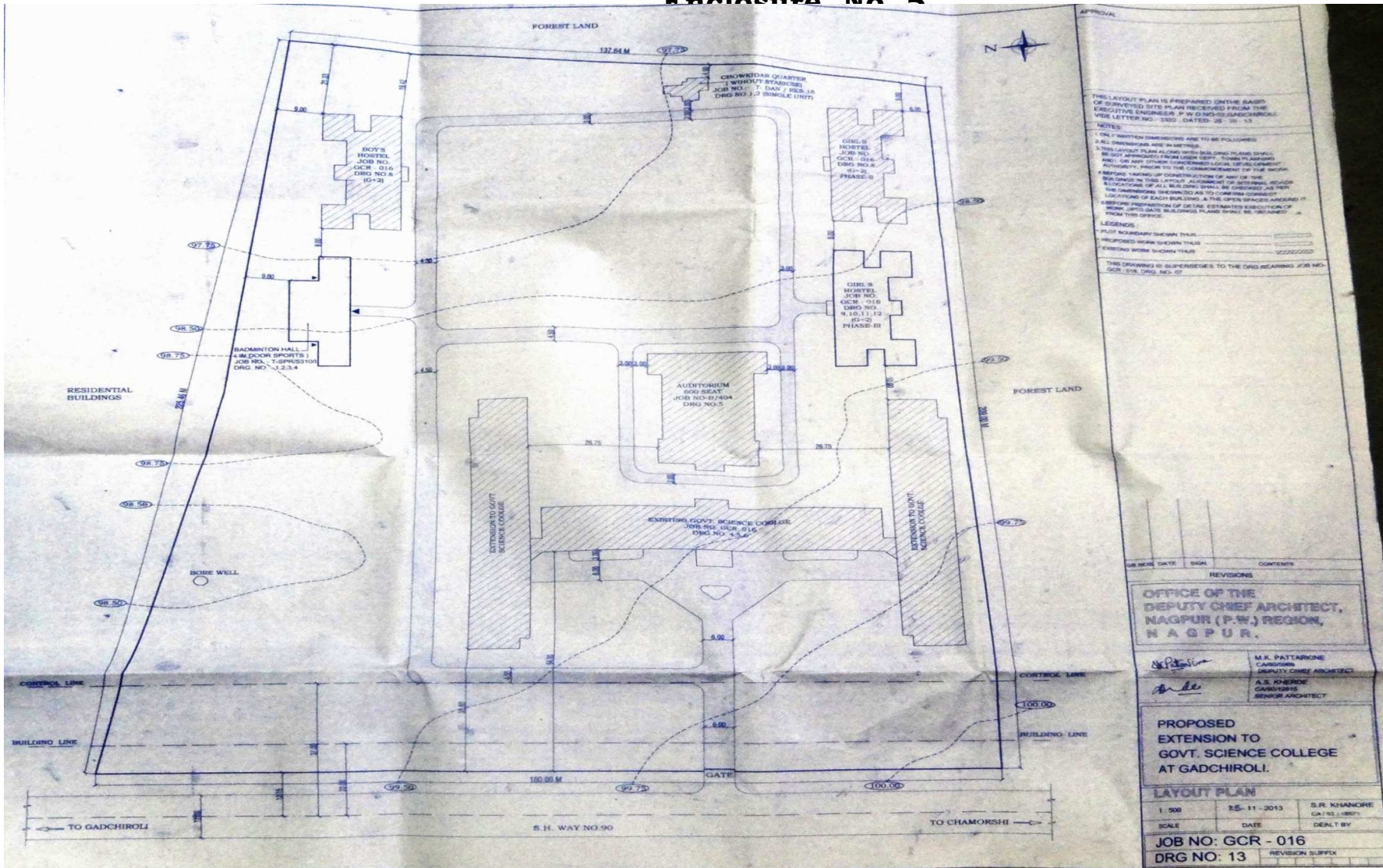
प्रत,

- (१) कुलसचिव, राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठ, नागपूर.
- (२) शिक्षण संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे,
- (३) विभागीय सहसंचालक, उच्च शिक्षण, नागपूर विभाग, नागपूर.
- (४) शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली.
- (५) निवड नस्ती मशि-४.

**Enclosure. No. 4**  
**Own Land of the Government**



Enclosure No 5



**APPROVAL**

THIS LAYOUT PLAN IS PREPARED ON THE BASIS OF SANCTIONED SITE PLAN RECEIVED FROM THE EXECUTIVE ENGINEER, P.W.D. NAGPUR (P.W.) REGION, VISIT LETTER NO. 3303, DATED 28-08-13

**NOTES**

1. ALL DIMENSIONS ARE TO BE FOLLOWED.
2. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS.
3. THIS LAYOUT PLAN ALONG WITH SANCTIONED PLANS SHALL BE FOR APPROVAL FROM LOCAL SELF-GOVERNMENT AUTHORITY, PRIOR TO THE COMMENCEMENT OF THE WORK.
4. BEFORE TAKING UP CONSTRUCTION OF ANY OF THE BUILDINGS IN THIS LAYOUT, ALLOWANCE OF THE LOCAL GOVT. AUTHORITY SHALL BE OBTAINED AS PER THE DIMENSIONS INDICATED IN THE SANCTIONED PLANS.
5. LOCATIONS OF EACH BUILDING IN THE OPEN SPACES INDICATED IN THE SANCTIONED PLANS SHALL BE OBSERVED.

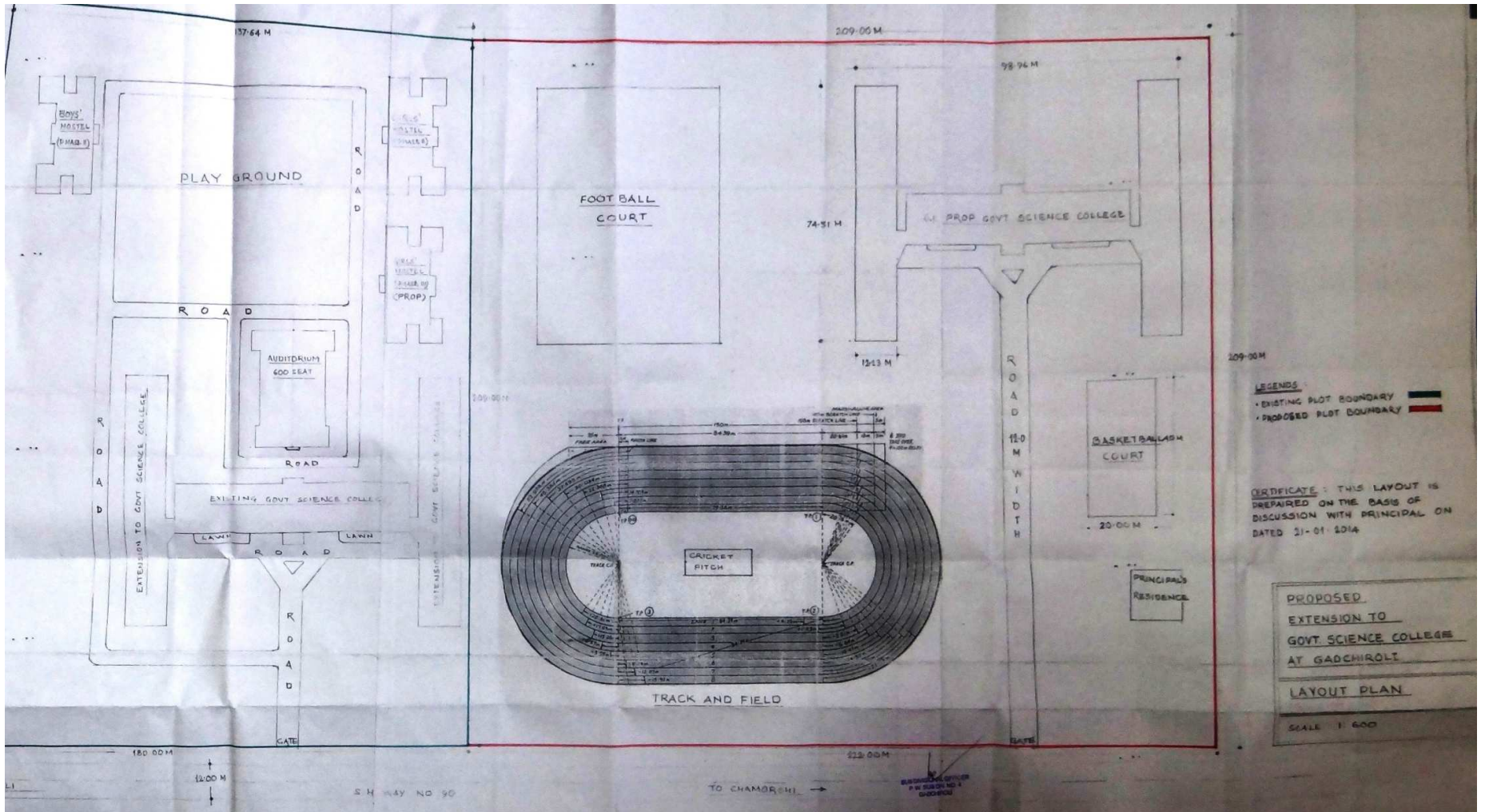
**LEGENDS**

- 1. PLOT BOUNDARY SHOWN THIS
- 2. PROPOSED WORK SHOWN THIS
- 3. EXISTING WORK SHOWN THIS

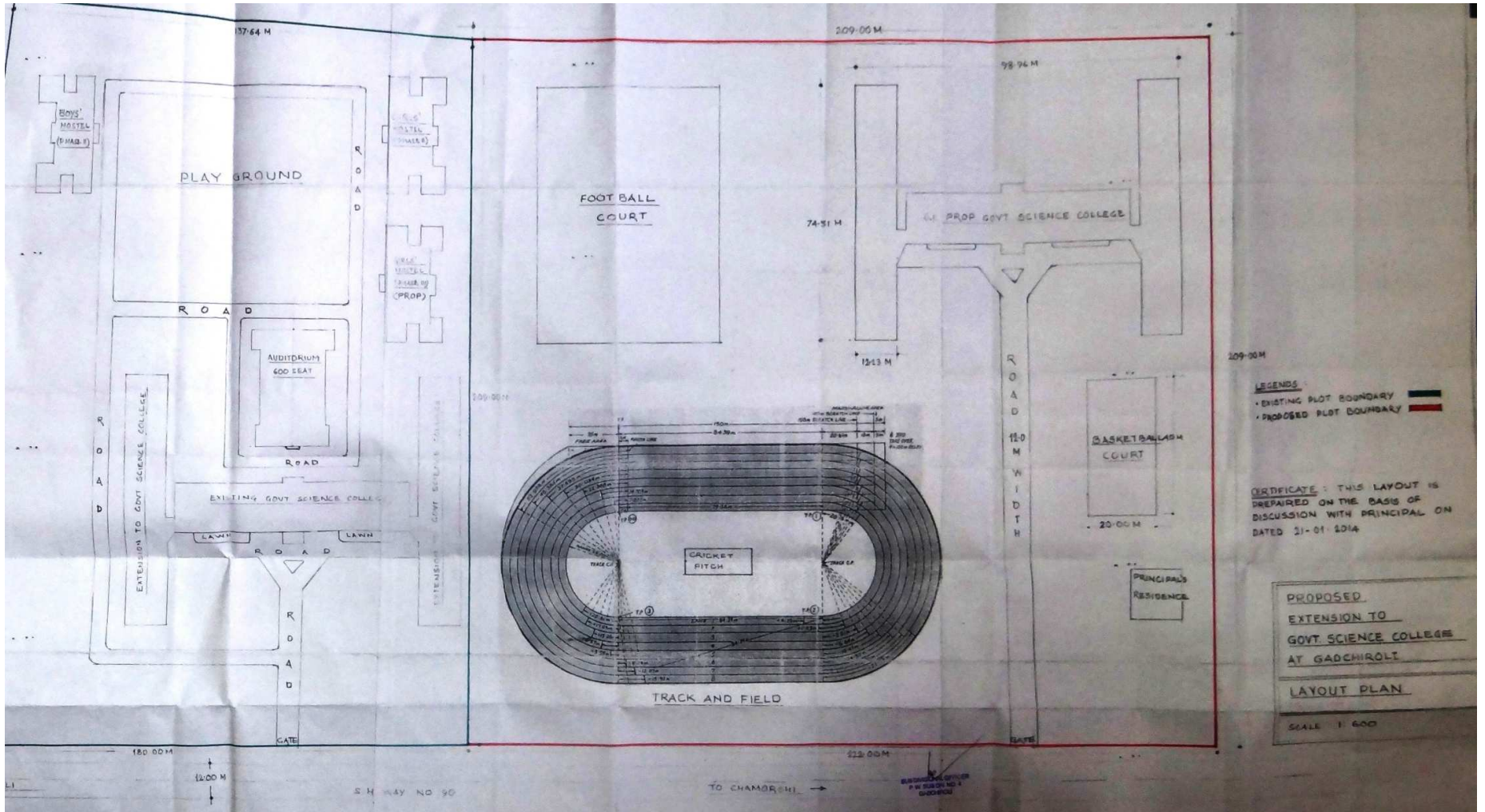
THIS DRAWING IS SUPERSEDES TO THE DRG BEARING JOB NO. GCR-016 DRG. NO. 07

SR. NO.	DATE	BY	CONTENTS
REVISIONS			
<b>OFFICE OF THE DEPUTY CHIEF ARCHITECT, NAGPUR (P.W.) REGION, NAGPUR.</b>			
		M.K. PATTARONE CHIEF ARCHITECT	
		A.S. KHEDRE CHIEF ARCHITECT	
<b>PROPOSED EXTENSION TO GOVT. SCIENCE COLLEGE AT GADCHIROLI.</b>			
<b>LAYOUT PLAN</b>			
1:500	25-11-2013	S.R. KHANORE CA/103 (1987)	
SCALE	DATE	DEALT BY	
<b>JOB NO: GCR - 016</b>			
<b>DRG NO: 13</b>		REVISION SUFFIX	

# PROPOSED COLLEGE BUILDING AND PLAY GROUND



# EXISTING BUILDING OF THE COLLEGE

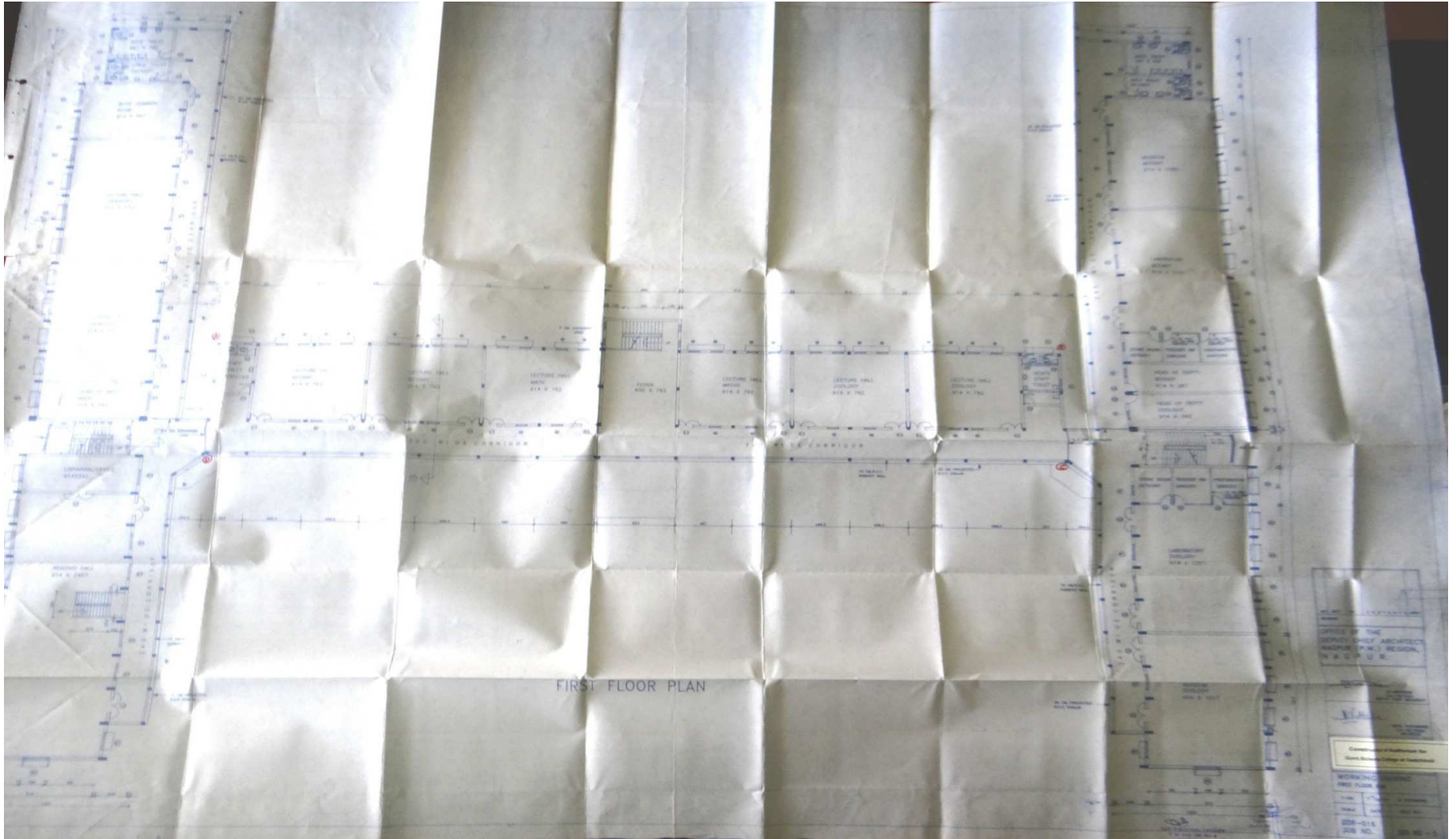


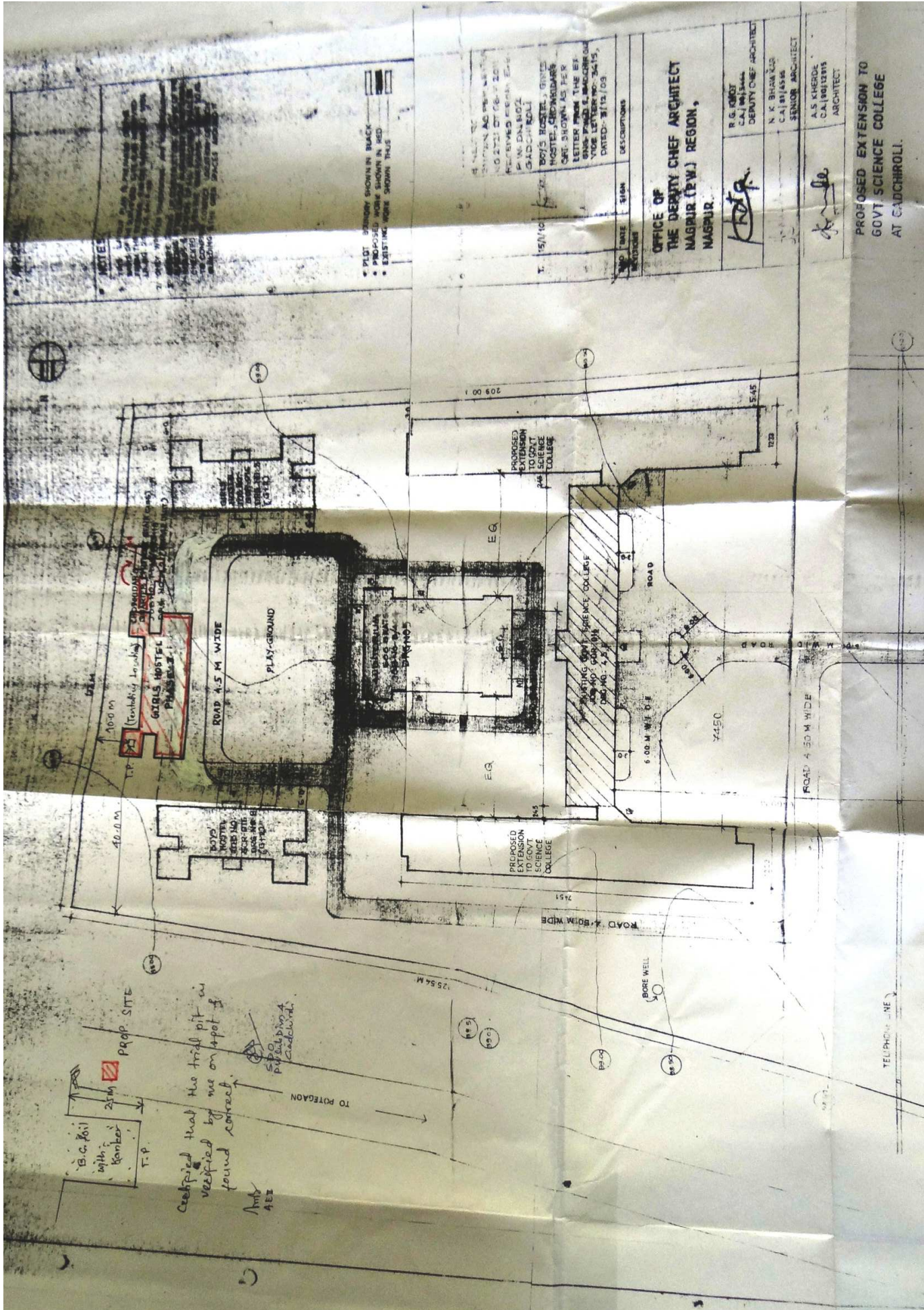
**LEGENDS:**  
 - EXISTING PLOT BOUNDARY (black line)  
 - PROPOSED PLOT BOUNDARY (red line)

**CERTIFICATE:** THIS LAYOUT IS PREPARED ON THE BASIS OF DISCUSSION WITH PRINCIPAL ON DATED 21-01-2014

**PROPOSED EXTENSION TO GOVT SCIENCE COLLEGE AT GADCHIROLI LAYOUT PLAN**  
 SCALE: 1:600

# EXISTING BUILDING OF THE COLLEGE





**NOTES**  
 1. All dimensions are in meters unless otherwise specified.  
 2. The site is bounded by the following bearings and distances:  
 North 10.00 m, East 10.00 m, South 10.00 m, West 10.00 m.  
 3. The proposed extension is shown in black.  
 4. Existing buildings are shown in red.  
 5. The playground is 10.00 m x 10.00 m.  
 6. The bore well is located at the following coordinates: 10.00 m East, 10.00 m North of the center of the site.  
 7. The telephone line is located at the following coordinates: 10.00 m East, 10.00 m South of the center of the site.

- PLOT BOUNDARY SHOWN IN BLACK
- PROPOSED WORK SHOWN IN RED
- EXISTING WORK SHOWN IN RED

NO.	DATE	REVISION	DESCRIPTIONS
1.	15/11/03		REVISION AS PER LETTER NO. 2733 DT 08/11/03 RECEIVED FROM E.A. P. W. DALHOLI GADCHHROL BOYS HOSTEL, GIRLS HOSTEL, CHOWKIDARS QRT. SHOWN AS PER LETTER FROM THE ET-ENRS-PWD & MAGRUR GOVT. LETTER NO. 3415, DATED: 31/11/03

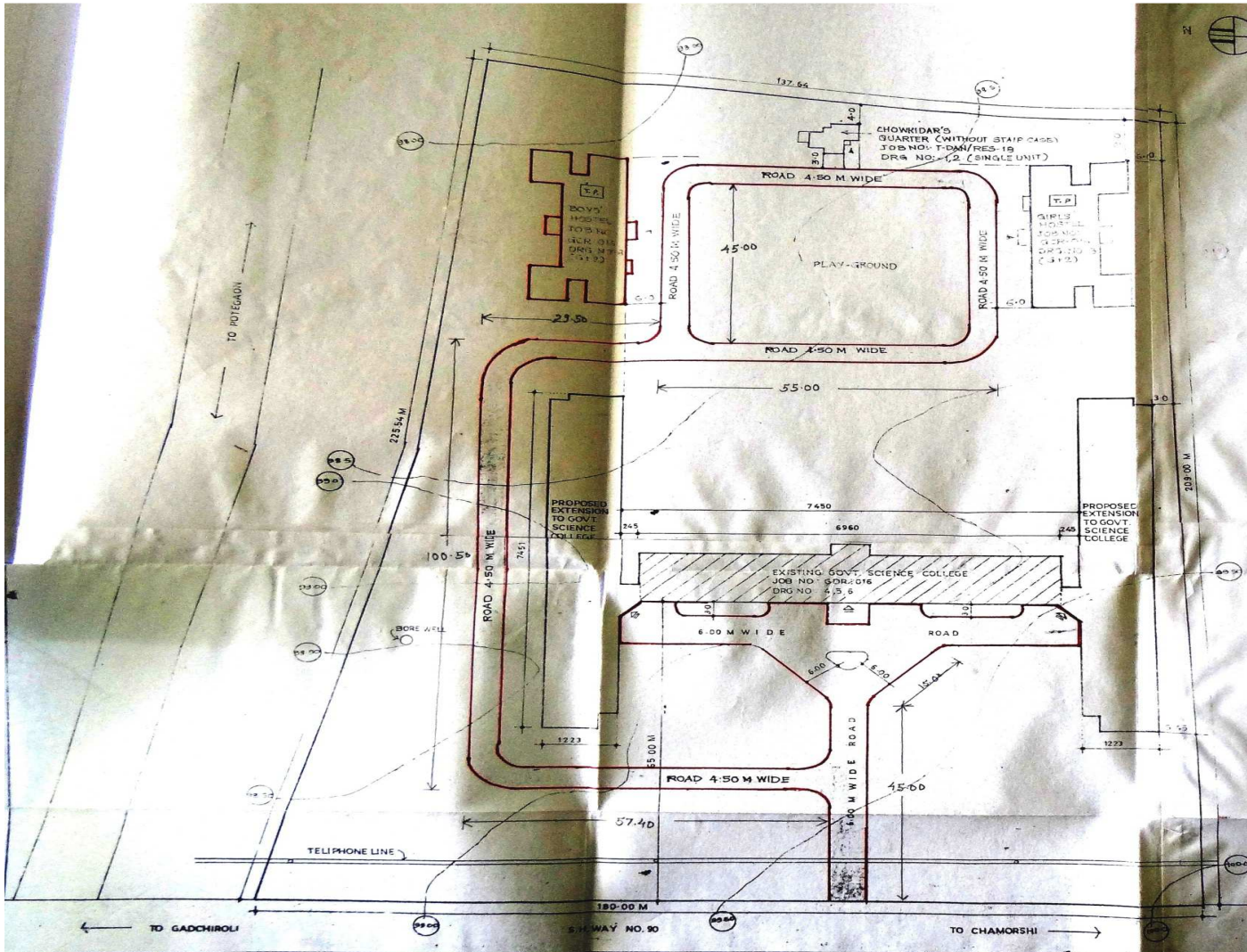
**OFFICE OF THE DEPUTY CHIEF ARCHITECT  
 MAGRUR (P.W.) REGION,  
 MAGRUR.**

R. G. KHERDE C.A./ARCHITECT DEPUTY CHIEF ARCHITECT
N. K. BHASKAR C.A./ARCHITECT SENIOR ARCHITECT
A. S. KHERDE C.A./ARCHITECT ARCHITECT

**PROPOSED EXTENSION TO  
 GOVT. SCIENCE COLLEGE  
 AT GADCHHROL.**

**Prop. Site**  
 B.C. Soil with Kambol  
 T.P.  
 25m  
 Checked that the trial pit is verified by me on spot & found correct.  
 S.P.O. Gadchhrol  
 4/11/03

TELEPHONE LINE



**APPROVAL**

**NOTES:**

- THIS LAYOUT PLAN IS PREPARED ON THE BASIS OF THE SURVEYED SITE PLAN RECEIVED FROM THE EX-ENGR P.W.DN. GADCHIROLI VIDE LR NO. 2333 OF 14/8/03.
- ONLY WRITTEN DIMENSIONS ARE TO BE FOLLOWED.
- BEFORE TAKING UP CONSTRUCTION OF ANY OF THE BUILDING IN THIS LAYOUT ALIGNMENT OF INTERNAL ROADS & LOCATION OF ALL BUILDINGS SHALL BE CHECKED AS PER THE DIMENSIONS SHOWN SO AS TO CONFIRM CORRECT LOCATION OF EACH BUILDING & THE OPEN SPACES AROUND IT.

- PLOT BOUNDARY SHOWN IN BLACK
- PROPOSED WORK SHOWN IN RED
- EXISTING WORK SHOWN IN BLUE

**TRIAL PIT**

S NO	DATE	SIGN	DESCRIPTIONS
1	15/1/10		BOYS HOSTEL, GIRLS HOSTEL, CHOWRIDAR'S QTR, SHOWN AS PER LETTER FROM THE EX-ENGR P.W.D. GADCHIROLI VIDE LETTER NO. 2615, DATED: 5/12/09.

**OFFICE OF THE DEPUTY CHIEF ARCHITECT NAGPUR (P.W.) REGION, NAGPUR.**

<i>Khatg.</i>	R. J. KHOT CA/130/5454 DEPUTY CHIEF ARCHITECT
<i>J.S.</i>	N. K. BHAVNAR CA/181/5585 SENIOR ARCHITECT
<i>A.S.</i>	A.S. KHERDE CA/181/5515 ARCHITECT

**PROPOSED EXTENSION TO GOVT. SCIENCE COLLEGE AT GADCHIROLI.**

**LAYOUT PLAN.**

T: 500	6/09/2004	A.S. KHERDE
SCALE	DATE	DEALT BY
<b>JOB NO: GDR 016</b>		
<b>DRG NO: 7</b>		
		REVISION SUFFIX

*A.S. Kherde*  
 Principal  
 Govt. Science College  
 Gadchiroli

*[Signature]*  
 SUB DIVISIONAL OFFICE  
 P.W. SUB DN. NO. 4  
 GADCHIROLI

*[Signature]*  
 Executive Engineer  
 Public Works, Dn. No. 11  
 GADCHIROLI



## Enclosure. No.6

Give separately details of each play ground developed, namely Football, volleyball, Handball, Cricket, Kabaddi, Kho Kho etc., and any other in the Encl.: No.6 Details should be furnished with size of the each play ground and stage of development

### विकसीतक्रीडांगणे

#### खेळांचेनावक्रीडांगण(आकार)

#### 1)व्हॉलीबॉल ---- १८x९मी

मुख्यइमारतीच्याडाव्याबाजूलाव्हॉलीबॉलखेळांचेविकसीतझालेलेक्रीडांगणआहे. याखेळामध्येविद्वार्थीभागघेतातवआंतरमहाविद्यालयीनव्हॉलीबॉलक्रीडास्पर्धाआयोजितकरण्यातये तात. याक्रीडांगणाचीलांबी१८मी.वरुंदी९मीआसते.

#### 2 )बॉल-बॅडमिंटण - २५x१२मी.

मुख्यइमारतीच्याडाव्याबाजूलाबॉल-बॅडमिंटणखेळांचेविकसीतझालेलेक्रीडांगणआहे. याखेळामध्येविद्वार्थीभागघेतातयाक्रीडांगणाचीलांबी२०मी.वरुंदी१७मीआसते.

#### 3 )खो-खो-२९x१६मी.

मुख्यइमारतीच्याउजव्याबाजूलाखो-खोखेळांचेविकसीतझालेलेक्रीडांगणआहे. याखेळामध्येविद्वार्थीभागघेतातयाक्रीडांगणाचीलांबी२९मी.वरुंदी१६मीआसते.

#### 4 )कबड्डी- १३x१०मी.,

मुख्यइमारतीच्याउजव्याबाजूलाकबड्डी -खेळांचेविकसीतझालेलेक्रीडांगणआहे. याखेळामध्येविद्वार्थीभागघेतातयाक्रीडांगणाचीलांबी१३मी.वरुंदी१०मीआसते.

#### 5) लॅगजम्पपीट -

मुख्यइमारतीच्याउजव्याबाजूलालॅगजम्पपीट - -खेळांचेविकसीतझालेलेक्रीडांगणआहे. याखेळामध्येविद्वार्थीभागघेतातयाक्रीडांगणाचीRunway-लांबी४०मी.वरुंदी१.२२Pit (खड्डा) लांबी९मीरुंदी३.००मीआसते.

सरावासाठीयोग्यअसलेलेक्रीडांगणेपरंतूविकसितनसलेलेक्रीडांगणे:

- 1) क्रिकेट,
- 2)मैदानीखेळ

## 17. PROFORMA No.2

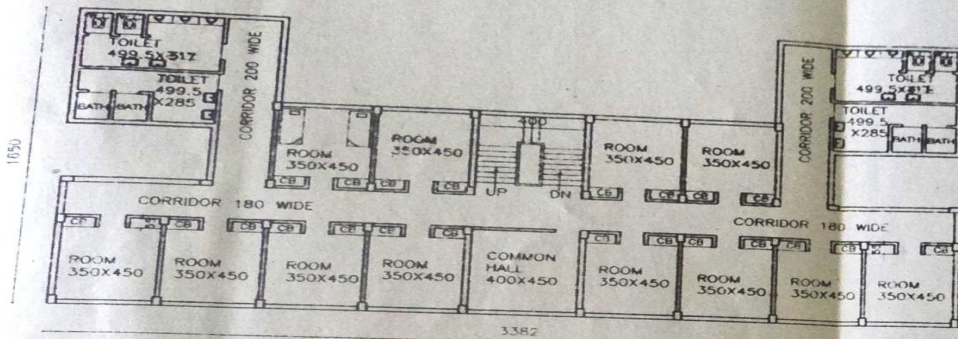
### INFORMATION REGARDING BUILDING

Sr. No.	Head	Constructed area required as per UGC norms	Actual constructed area	Short fall	Remarks	
1	2	3	4	5	6	
A] 1	<b>Principals office</b>	25x15=375Sq.ft.	26 x 15 = 390 sq.ft.			
2	<b>Administrative Office</b>	25x20=500Sq.ft.	30 x36 = 780 sq.ft.			
3	<b>Staff Room</b>	25x20=500Sq.ft.	Chemistry	12x10 = 120 sq.ft.		
			Botany	12x10 = 120sq.ft.		
			Zoology	12x10 = 120 sq.ft.		
			Physics	12x10 = 120 sq.ft.		
			Computer	5 x 4.5 = 22.5 sq.ft.		
			Maths,Mar. Eng.	10 x 8 = 80 sq.ft.		
			<b>Total = 582.5sq.ft</b>			
4	<b>(a)Library</b>	25x40 =1000sq.ft.	30' x 60 =900 sq.ft. 12' x 30 = 360 sq.ft.			
			<b>Total = 1260 Sq.ft</b>			
	<b>(b)Reading Room for students</b>	--	30' x 60 =900 sq.ft.			
	<b>(c) Cubicle for staff</b>	--	--			
5	Ladies Common Room with attached Toilet /Bathroom	25x15 = 375sq.ft.	26 x 10 = 260 sq.ft.			
6	<b>Games &amp; Sports Room</b>					
	1. Cabin Physical Education (Central wing)	--	15x13 = 195sq.ft.			
	2. Gymnasium Hall: 1 (Central wing)	--	25x25 = 625sq.ft.			
	3. Gymnasium Hall: 2 (Premises)	--	40x25=1000sq.ft.			
			<b>Total= 1625 sq.ft</b>			
7	<b>N.S.S.Room</b>	--	15x13 =195sq.ft.			
8	<b>N.C.C.</b>	-	-	-		
9	<b>Class Room (given the number of total class room with its size)</b>					
	1. Theory Class Room No.1	25x20=500Sq.ft.	31 x 20 = 620 sq.ft.			
	2. Theory Class Room No.2	25x20=500Sq.ft.	31 x 20 = 620 sq.ft.			
	3. Theory Class Room No.3	25x20=500Sq.ft.	31 x 20 = 620 sq.ft.			
	4. Theory Class Room No.4	25x20=500Sq.ft.	31 x 20 = 620 sq.ft.			
	5.Computer Class Room No	-	30 x 25 = 750 sq.ft.			
			<b>Total = 3230 Sq.ft</b>			

10	Any other Building : <b>Extension of 3 rooms above class room no. 1,2,3</b>					
B] 11	<b>A) Laboratory :</b>					
	<b>a) Physics</b>	Lab	25x40=1000Sq.ft.	30x40 = 1200 sq.ft.		
		Computer room	-	30x12 = 360 sq.ft		
		Dark room	-	12x10 = 120 sq.ft		
		Head Chamber	-	12x10 = 120 sq.ft		
					<b>Total = 1800sq.ft</b>	
	<b>b) Chemistry</b>	Lab- 01 (N.W)	25x40=1000Sq.ft.	30x40 = 1200 sq.ft		
		Preparation room	-	12x10 = 120sq.ft		
		Lab- 02 (C.W)	-	30x25 = 750sq.ft.		
		Store room	-	30x12 = 360sq.ft		
		Head Chamber		12x10 = 120 sq.ft		
					<b>Total = 2550sq.ft</b>	
	<b>c) Zoology</b>	Lab- 01	25x40=1000Sq.ft	30x40 = 1200 sq.ft		
		Head Chamber	-	12x10 = 120 sq.ft		
		Dark Room	-	12x10 = 120sq.ft		
					<b>Total = 1440 sq.ft</b>	
	<b>d) Botany</b>	Lab- 01	25x40=1000Sq.ft.	30x40 = 1200 sq.ft		
		Preparation Room		12x10 = 120 sq.ft		
		Head Chamber		12x10 = 120 sq.ft		
					<b>Total = 1440 sq.ft</b>	
	<b>e) Computer</b>		25x40=1000Sq.ft.	30x25 = 750sq.ft.		
	<b>f) Central Instrumentation Lab.</b>		-	25x20 = 500sq.ft.		
	<b>South wing</b>					
	1. Ladies Toilet Near Class Room		--	11 x 24 = 264sq.ft.		
	2.Theory Class Room No.4 to Zoology Laboratory Corridor		--	234 x 08 = 1872sq.ft		
	3.Near Zoology Lab, Ladies Toilet		--	24 x 07 = 168sq.ft.		
	4.Near Zoology Lab. Gents Toilet		--	24 x 07 = 168sq.ft.		
<b>Central Wing</b>						
5. Near Boys Common Room, Boys Toilet		--	10 x 26 = 260sq.ft.			
6.Boys Common Room		--	26 x 07 = 182sq.ft.			
7.Handicapped Toilet		--	06 x 08 = 48sq.ft.			
8.Boys Common Room to Girls common room Corridor		--	246 x 11 = 2706 sq.ft.			
<b>North Wing</b>						
9.Library to Botany Lab. Corridor		--	234 x 8 = 1872sq.ft.			
10.Near Botany Lab. Ladies Toilet		--	24 x 07 = 168sq.ft			
10.Near Botany Lab.Gents Toilet		--	24 x 07 = 168sq.ft.			
<b>Subtotal constructed area in sq.ft. = 16356 sq.ft.</b>						
<b>Total A+B sq.ft.</b>		<b>9417.5 + 16356 = 25773.5 sq.ft.</b>				

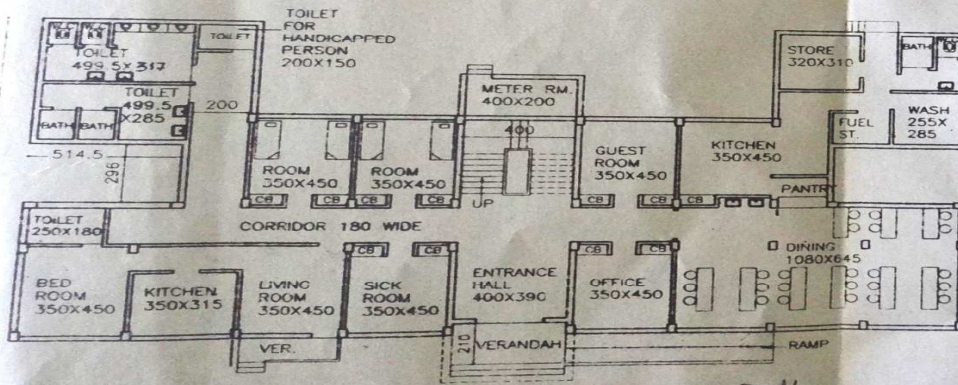
# Enclosure. No. 8

**Hostel** ,the total number of rooms along with details of size of the rooms, dining hall, recreation hall etc.



TYPICAL FLOOR PLAN ( FIRST & SECOND )

1 : 200



GROUND FLOOR PLAN

1 : 200

SUB DIVISION OFFICER  
P. W. SUB DN. NO. 4  
GADCHIROLI

BUILT UP AREA -  
GROUND FLOOR = 441.41 SQ.M.  
FIRST FLOOR = 433.87 SQ.M.  
SECOND FLOOR = 433.87 SQ.M.  
TOTAL B/UP AREA = 1309.15 SQ.M

CAPACITY:-  
GROUND FLOOR 2 X 2-----04 NOS.  
GUEST RM 1X 2-----02 NOS.  
SICK RM 1X 2-----02 NOS.  
FIRST FLOOR 12X 2-----24 NOS.  
SECOND FLOOR 12X 2-----24 NOS.  
TOTAL CAPACITY-----56 NOS.

- NOTE:-
- 1) ON GROUND FLOOR OFFICE, DINING HALL WITH KITCHEN AND WARDEN'S QUARTER IS PROVIDED.
  - 2) ON FIRST AND SECOND FLOOR COMMON HALL IS PROVIDED.
  - 3) COMMON TOILETS ARE PROVIDED ON EACH FLOOR.

Executive Engineer  
Public Works, Dn. No. 1  
GADCHIROLI

**AUTHORITY.**  
THIS DRAWING IS PREPARED ON THE BASIS OF TYPE DESIGN FOR HOSTEL BEARING JOB NO. - 1-KBA/5213/PA. DRG. NO. - 1 TO 5, DATED - 15 / 11 / 88.

- NOTES.**
1. ONLY WRITTEN DIMENSIONS ARE TO BE FOLLOWED.
  2. ALL MEASUREMENTS ARE IN CENTIMETRES, UNLESS OTHERWISE MENTIONED BY UNITS.
  3. ANY DISCREPANCY FOUND IN THIS DRAWING SHALL BE IMMEDIATELY BROUGHT TO THE NOTICE OF THE DEPUTY CHIEF ARCHITECT, NAGPUR, PRIOR TO EXECUTION.

S.NO.	CONTENT	DATE	BY	SIGN.
-------	---------	------	----	-------

OFFICE OF THE  
DEPUTY CHIEF ARCHITECT,  
NAGPUR (P.W.) REGION,  
NAGPUR.

*Khot*  
R. G. KHOT  
CA/805464  
DEPUTY CHIEF ARCHITECT

*M. K. Pattarkine*  
M. K. PATTARKINE  
CA/805889  
SENIOR ARCHITECT

PROPOSED  
HOSTEL BUILDING (BOYS / GIRLS,)  
FOR GOVT. SCIENCE COLLEGE  
(PHASE II) AT GADCHIROLI

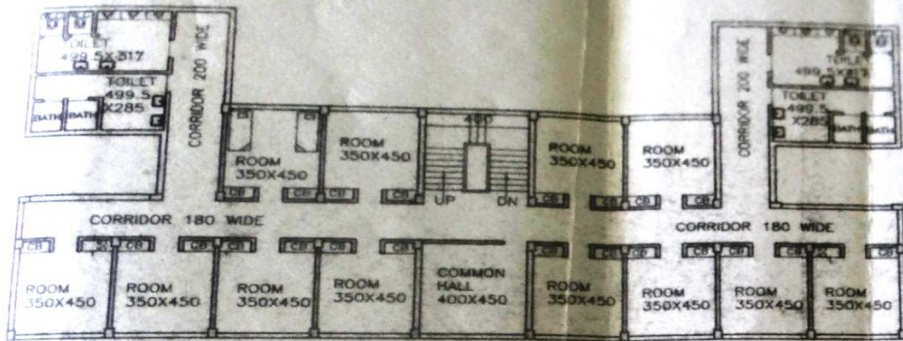
LINE PLANS		
GROUND FLOOR PLAN, TYPICAL FLOOR PLAN		
1 : 200	16/01/10	ANAGHA KHARE
SCALE	DATE	DEALT BY

JOB NO: GCR-016

DRG. NO.: 8

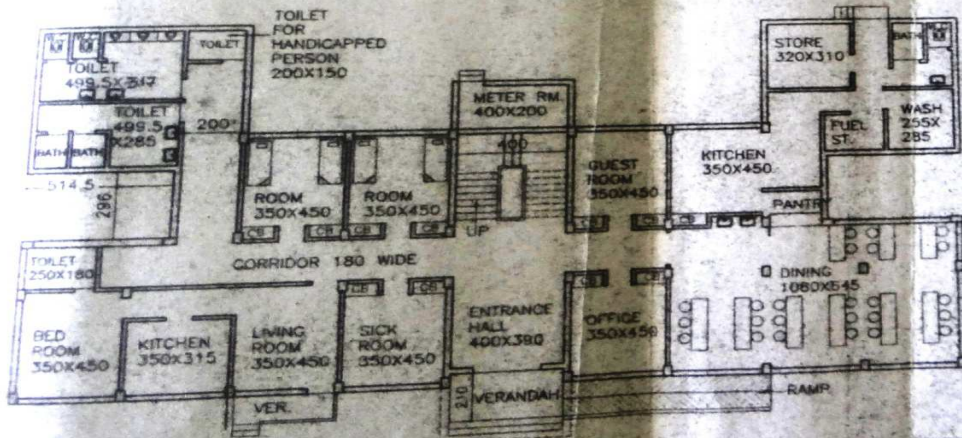
REVISION SUFFIX

*M. K. Pattarkine*  
Principal  
Govt. Science College  
Gadchiroli



TYPICAL FLOOR PLAN ( FIRST & SECOND )

1 : 200



GROUND FLOOR PLAN

1 : 200

BUILT UP AREA  
 GROUND FLOOR = 441.41 SQ.M.  
 FIRST FLOOR = 433.87 SQ.M.  
 SECOND FLOOR = 433.87 SQ.M.  
 TOTAL B/U/P AREA = 1309.15 SQ.M.

CAPACITY  
 GROUND FLOOR 2 X 2 ---- 04 NOS.  
 GUEST RM 1X 2 ---- 02 NOS.  
 SICK RM 1X 2 ---- 02 NOS.  
 FIRST FLOOR 12X 2 ---- 24 NOS.  
 SECOND FLOOR 12X 2 ---- 24 NOS.  
 TOTAL CAPACITY ----- 56 NOS.

NOTE:-

- 1) ON GROUND FLOOR OFFICE, DINING HALL WITH KITCHEN AND WARDEN'S QUARTER IS PROVIDED.
- 2) ON FIRST AND SECOND FLOOR COMMON HALL IS PROVIDED.
- 3) COMMON TOILETS ARE PROVIDED ON EACH FLOOR.

AUTHORITY

THIS DRAWING IS PREPARED ON THE SHAD OF THIS DESIGN FOR HOSTEL BUILDING JOB NO. - T-02A/12/13/14 DRG NO. - TO S. DATED - 15 / 11 / 88.

NOTES

1. ONLY WRITTEN DIMENSIONS ARE TO BE FOLLOWED.
2. ALL MEASUREMENTS ARE IN CENTIMETRES, UNLESS OTHERWISE MENTIONED BY UNITS.
3. ANY DISCREPANCY FOUND IN THIS DRAWING SHALL BE IMMEDIATELY BROUGHT TO THE NOTICE OF THE DEPUTY CHIEF ARCHITECT, NAGPUR, PRIOR TO EXECUTION.

S.NO.	CONTENT	DATE	BY	SRN
-------	---------	------	----	-----

REVISIONS

OFFICE OF THE  
 DEPUTY CHIEF ARCHITECT,  
 NAGPUR (P.W.) REGION,  
 NAGPUR.

R. G. KHOT  
 CABBISARA  
 DEPUTY CHIEF ARCHITECT

M. K. PATTANAIK  
 CABBISARA  
 SENIOR ARCHITECT

PROPOSED  
 HOSTEL BUILDING (BOYS / GIRLS )  
 FOR GOVT. SCIENCE COLLEGE  
 (PHASE II) AT GADCHIROLI

LINE PLANS  
 GROUND FLOOR PLAN, TYPICAL FLOOR PLAN

NO.	DATE	BY
1 : 200	15 / 01 / 88	ANANDHAKHARE
SCALE	DATE	DEALT BY

JOB NO: GCR-016

DRG. NO.: 8

REVISION SUFFIX

Executive Engineer  
 Public Works Division No. 2  
 Gadchiroli

Superintending Engineer  
 Public Works Circle

Principal

S.D.D.

**AUTHORITY:**  
THIS DRAWING IS PREPARED ON THE BASIS OF TYPE DESK OR HOSTEL BEARING JOB NO. T-EDU/5213/IV. DRG NO.-1 TO 5, DATED:- 15 / 11 / 88.

**NOTES:**

- 1 ONLY WRITTEN DIMENSIONS ARE TO BE FOLLOWED.
- 2 ALL MEASUREMENTS ARE IN CENTIMETRES, UNLESS OTHERWISE MENTIONED BY UNITS.
- 3 ANY DISCREPANCY FOUND IN THIS DRAWING SHALL BE IMMEDIATELY BROUGHT TO THE NOTICE OF THE DEPUTY CHIEF ARCHITECT, NAGPUR, PRIOR TO EXECUTION.

S. NO.	REVISIONS	CONTENT	DATE	BY	SIGN

OFFICE OF THE  
DEPUTY CHIEF ARCHITECT,  
REGION (P.W.) REGION,  
NAGPUR.

R. G. KHOT  
CA/80/5484  
DEPUTY CHIEF ARCHITECT

M. K. PATTARKINE  
CA/80/5868  
SENIOR ARCHITECT

PROPOSED  
HOSTEL BUILDING (BOYS / GIRLS,)  
FOR GOVT. SCIENCE COLLEGE  
(PHASE II) AT GADCHIROLI

LINE PLANS  
GROUND FLOOR PLAN, TYPICAL FLOOR PLAN

SCALE 1 : 200  
DATE 16 / 01 / 10  
DEALT BY ANAGHA KHARE

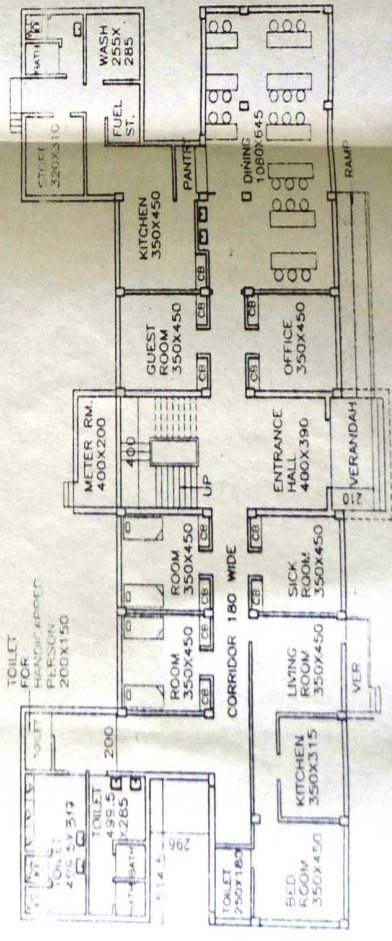
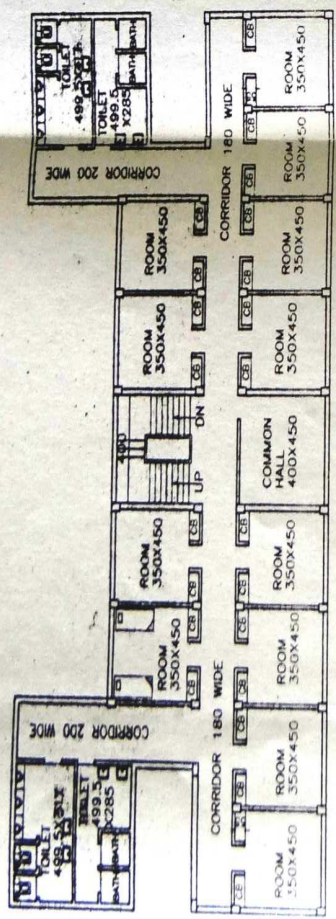
JOB NO: GCR-016  
DRG. NO.: 8 REVISION SUFFIX

BUILT UP AREA:- 441.41 SQ.M.  
GROUND FLOOR = 199.50 SQ.M.  
SECOND FLOOR = 433.97 SQ.M.  
TOTAL B/UP AREA:- 1309.15 SQ.M.

CAPACITY:- GROUND FLOOR 2 X 2-----64 NOS  
GUEST RM 1X 2-----02 NOS  
SICK RM 1X 2-----02 NOS  
FIRST FLOOR 12X 2-----24 NOS  
SECOND FLOOR 12X 2-----24 NOS  
TOTAL CAPACITY-----56 NOS

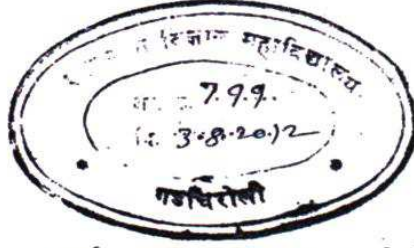
NOTE:-  
1) ON GROUND FLOOR OFFICE, DINING HALL WITH KITCHEN AND WARDEN'S QUARTER IS PROVIDED.  
2) ON FIRST AND SECOND FLOOR COMMON HALL IS PROVIDED.  
3) COMMON TOILETS ARE PROVIDED ON EACH FLOOR.

Executive Engineer  
Public Works, Dn. No. II  
GADCHIROLI



SUB DIVISIONAL OFFICER  
P. W. SUB-DN. NO. 4  
GADCHIROLI

GROUND FLOOR PLAN  
1 : 200



जा.क्र. कक्ष-४/नियोजन/सस-२/जिवायोप्रमा/२०१२/----- ३५६  
जिल्हाधिकारी तथा सदस्य सचिव, जिल्हा नियोजन  
समिती गडचिरोली यांचे कार्यालय,  
दिनांक : ३१/७/२०१२

संदर्भ : १. महाराष्ट्र शासन, नियोजन विभागाचे शासन निर्णय क्रमांक जिवायो  
१००७/प्र.क्र.३९/का-१४४४ दिनांक १६ फेब्रुवारी २००८

२. प्राचार्य, विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली यांचे पत्र क्रं शाविम/गड/३८५/२०१२ दिनांक  
१५.५.१२, व ७.७.२०१२, क्रं. ६०९ दि.१३.७.२०१२

### प्रशासकिय मान्यता आदेश

### सर्वसाधारण जिल्हा वार्षिक योजना २०१२-१३

सर्वसाधारण जिल्हा वार्षिक योजनेंतर्गत सन २०१२-१३ या वित्तीय वर्षामध्ये शासकिय विज्ञान महाविद्यालयांचा विकास योजना अंतर्गत (मोठी बांधकामे) या योजनेसाठी रु. ४५७.३७ लाख (रु. चार कोटी सत्तावन लाख सदतीस हजार फक्त) तरतुद अर्थसंकल्पित झालेली आहे. अर्थसंकल्पित झालेल्या निधीतुन वरील संदर्भिय शासन निर्णयान्वये जिल्हाधिकारी यांना प्रदान करण्यांत आलेल्या शक्तीचा वापर करुन रु. ४४०.०८ लाखाची (अक्षरी रु. चार कोटी चाळीस लाख आठ हजार फक्त) या आदेशान्वये खालील कामांना प्रशासकिय मान्यता देण्यांत येत आहे.

कार्यान्वयीन यंजणा : प्राचार्य, शासकिय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली

अ.क्र.	योजनेचे नांव	प्रशासकिय मान्यता रक्कम (रु लाखात)
१	२	३
१	शासकिय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली येथे अस्तित्वातील इमारतीच्या (उजवीकडील भुमजल्यावर) वर्ग खोल्यांचे बांधकाम करणे	९३.११
२	शासकिय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली येथे श्रोतगृह बांधणे	१२६.८२
३	५० मुलींचे वसतीगृह बांधकाम करणे	२२०.१५
	एकुण	४४०.०८

( अक्षरी रु. चार कोटी चाळीस लाख आठ हजार ) फक्त

वरील कामांना पुढील अटीस आधीन राहुनच प्रशासकिय मान्यता देण्यांत येत आहे.

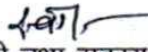
१. सदर कामाची/योजनेची अमलबजावणी आपल्या प्रशासकिय विभागाने निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सुचनेनुसार करण्यांत यावी.
२. या कामासाठी आवश्यक असलेल्या तांत्रिक बाबीची तसेच शासनाने ठरवुन दिलेल्या निकषाची पूर्तता करण्याची जबाबदारी कार्यान्वयीन यंजणेची राहिल.

*Handwritten signature and date: 4.12*

३. या आदेशान्वये मंजूर केलेल्या कामाची गुणवत्ता राखण्याची जबाबदारी संबंधित कार्यान्वयीन यंत्रणेची राहिल.
४. प्रस्तुत कामांना तांजीक मान्यतेच्या आधिन राहुन प्रशासकिय मान्यता देण्यांत येत आहे.
५. या आदेशान्वये प्रशासकिय मान्यता प्रदान केलेली कामे एक ते दोन आर्थिक वर्षांत (वर्किंग सिडन) पूर्ण करणे कार्यान्वयीन अधिका-यांना बंधनकारक राहिल.
६. प्रशासकिय मान्यता दिलेल्या रक्कमेच्या आधिन राहुनच खर्च करण्यांत यावा. तसेच सदरील कामे नाबार्ड, हुडकोच्या किंवा अन्य कोणत्याही निधीमधुन घेण्यांत आली नाही याची खाजी करावी.
७. प्रस्तुत काम सन १९८१-२००१ रस्ते विकास आराखडयात आहे किंवा कसे याची तपासणी करण्यांत यावी. आराखडयात समावेश नसल्यास आवश्यक ती कार्यवाही कार्यान्वयीन/तांजीक मंजुरी देणा-या अधिका-यांनी करावी.
८. या योजनेंतर्गत होणा-या खर्चाचा हिशोब स्वतंत्रपणे ठेवण्यांत यावा. आणि दरमहा ५ तारखेपूर्वी या कार्यालयास सादर करावा.
९. आवश्यक असलेल्या कामाबाबत निविदा मागविणे, स्वीकृत करणे व खरेदी बाबतचे सर्व अधिकार प्रचलित पध्दतीनुसार राहतील.
१०. प्रस्तुत कामास लागणारी जमीन आपल्या विभागाच्या ताब्यात आहे याची खातरजमा करुनच काम सुरु करावी. प्रत्यक्ष कामाला सुरुवात केल्यानंतर जागेबाबत काही वाद निर्माण झाल्यास त्याची सर्वस्वी जबाबदारी कार्यान्वयीन यंत्रणेची राहिल.
११. या कामाच्या प्रत्यक्ष बांधकामास सुरुवात करण्यापूर्वी हे काम कोणत्याही पाटबंधारे/ जलविद्युत पाणीपुरवठा प्रकल्पाच्या जलाशयाखाली जाणार नाही किंवा अशा प्रकल्पामुळे या कामावर कोणताही परिणाम होणार नाही याची खाजी करुनच बांधकामास सुरुवात करावी.
१२. सदर कामास वन जमीनीची आवश्यकता असल्यास संबंधित प्राधिकरणाची परवानगी घेण्याची जबाबदारी तांजीक मान्यता देणा-या अधिका-यांची राहिल.
१३. अंदाजपत्रकातील दराबाबत सार्वजनिक बांधकाम विभागाचे तरतुदीचे अनुपालन झाले असल्याबद्दलची खाजी करुन घेण्यांत यावी.
१४. डांबरीकरणाच्या तरतुदी सार्वजनिक बांधकाम विभागाचे मार्गदर्शक सुचनेनुसार आहेत. याची खाजी तांजीक मान्यता प्रदान करणा-या अधिका-यांनी करावी.

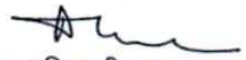



१५. सदरील बांधकामाच्या देखभाल दुरुस्तीची जबाबदारी संबंधित विभागाची राहिल. देखभाल दुरुस्तीच्या प्रमाणपत्राची एक प्रत या कार्यालयास सादर करणे बंधनकारक राहिल या अटीवरच मान्यता देण्यात येत आहे.
१६. प्रशासकिय मान्यतेच्या अंदाजपत्रकात प्रत्येक दरांचे वर्णन/दर/दरपृथःकरण /रक्कम/दर पृथःकरणातील गृहीत धरलेली अंतरे व अनुषंगिक इतर बाबी तांत्रिक मान्यता प्रदान करण्यास सक्षम अधिका-यांनी त्यांच्या पातळीवर तपासणे अनिवार्य आहे. या संदर्भात या कार्यालयाचे/शासनाचे कोणतेही उत्तरदायित्व असणार नाही.
१७. जिल्हा परिषद बांधकाम विभागाकडील मंजूर केलेली कामे आणि आपल्या विभागाकडील मंजूर केलेल्या कामाची पुनरावृत्ती होणार नाही याची खात्री करुनच कामास सुरुवात करावी. पुनरावृत्ती झाल्यास त्याची जबाबदारी आपल्यावर राहिल.
१८. सदरील कामासाठी लागणारा निधी २०१२-१३ या वित्तीय वर्षात सर्वसाधारण जिल्हा वार्षिक योजनेतून मंजूर रोख प्रवाह (कॅशफ्लो) नुसार उपलब्ध करुन देण्यांत येईल. या योजनेतील कामावरील खर्च नियोजन विभाग मागणी क्रमांक ओ-४२, ०३, विद्यापीठीय व उच्च शिक्षण, १०३, शासकिय महाविद्यालये व संस्था, (५९) जिल्हा योजना, गडचिरोली, (५९)(०२) शासकिय महाविद्यालयांचा विकास (२२०२सी७४८), ५३, मोठी बांधकामे या लेखा शिर्षाखाली टाकण्यात यावा.

  
जिल्हाधिकारी तथा सदस्य सचिव,  
जिल्हा नियोजन समिती, गडचिरोली

प्रत,

१. प्राचार्य, शासकिय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली यांना योग्य त्या कार्यवाहीस्तव.  
२. उपलेखापाल, जि.नि.स. गडचिरोली

  
जिल्हाधिकारी तथा सदस्य सचिव,  
जिल्हा नियोजन समिती, गडचिरोली

  
Principal  
Govt. Science College  
Gadchiroli

666  
20/12/2019

जा.क्र. कक्ष-४/नियोजन/सस-२/जिवायोप्रमा/२०१९/४५५  
जिल्हाधिकारी तथा सदस्य सचिव, जिल्हा नियोजन  
समिती गडचिरोली यांचे कार्यालय,  
दिनांक : १६/१२/२०१९

संदर्भ : महाराष्ट्र शासन, नियोजन विभागाचे शासन निर्णय क्रमांक जिवायो  
१००७/प्र.क्र.३९/का-१४४४ दिनांक १६ फेब्रुवारी २००८

**प्रशासकिय मान्यता व निधी वितरण आदेश  
सर्वसाधारण जिल्हा वार्षिक योजना २०१९-१२**

सर्वसाधारण जिल्हा वार्षिक योजनेतर्गत २०१९-१२ या वित्तीय वर्षामध्ये उपरोक्त  
संदर्भिय शासन निर्णयान्वये जिल्हाधिकारी यांना प्रदान करण्यांत आलेल्या शक्तीचा वापर  
करुन इतर जिल्हा योजना या योजनेसाठी अर्थसंकल्पित झालेल्या रु. ५०.०० लाख (रु.  
पन्नास लाख फक्त) तरतूदीतुन पुढील योजनेला या आदेशान्वये रु. २३८.३६ लाख (रु. दोन  
कोटी अळतीस लाख छत्तीस हजार फक्त) च्या योजनेला प्रशासकिय मान्यता देण्यांत येत  
असुन रु. ३७.५० (रु. सदतीस लाख पन्नास हजार फक्त) निधी वितरीत करण्यांत येत आहे.  
कार्यान्वयन यंजणा : प्राचार्य, शासकिय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली

अ.क्र.	योजनेचे नांव	प्रशासकिय मान्यता रक्कम (रु लाखात)	या आदेशान्वये वितरीत निधी रु. लाखात )
१	२	३	४
१	शासकिय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोली येथे ५० मुलांसाठी वसतीगृह बांधणे	२३८.३६	३७.५०
	एकुण	२३८.३६	३७.५०

(अक्षरी रु. दोन कोटी अळतीस लाख छत्तीस हजार फक्त )

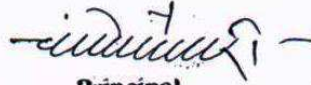
वरील कामांना पुढील अटीस आधिन राहुनच प्रशासकिय मान्यता देण्यांत येत आहे. तसेच निधी वितरीत करण्यांत येत आहे. या आदेशान्वये वितरीत करण्यांत आलेला रु. ३७.५० लाख (अक्षरी रु. सदतीस लाख पन्नास हजार फक्त ) निधी बि.डी.एस. प्रणालीनुसार मंजूर रोख प्रवाह (कॅशप्लो) प्रमाणे उपलब्ध करुन देण्यांत येईल त्यानुसार प्राचार्य, शासकिय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली यांनी शासनाने विहित केलेल्या आहरण पध्दतीचा वापर करुन कोषागारातुन आहरीत करावे.

१. सदर कामाची/योजनेची अमलबजावणी आपल्या प्रशासकिय विभागाने निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सुचनेनुसार करण्यांत यावी.
२. या कामासाठी आवश्यक असलेल्या तांजीक बाबीची तसेच शासनाने ठरवुन दिलेल्या निकषाची पूर्तता करण्याची जबाबदारी कार्यान्वयीन यंजणेची राहिल.
३. या आदेशान्वये मंजूर केलेल्या कामाची गुणवत्ता राखण्याची जबाबदारी संबंधित कार्यान्वयीन यंजणेची राहिल.
४. प्रस्तूत कामांना तांजीक मान्यतेच्या आधिन राहुन प्रशासकिय मान्यता देण्यांत येत आहे.

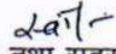
*(Signature)*

**Principal**  
**Govt. Science College**  
**Gadchiroli.**

५. या आदेशान्वये प्रशासकिय मान्यता प्रदान केलेली कामे एक ते दोन आर्थिक वर्षात (वर्किंग सिझन) पूर्ण करणे कार्यान्वयीन अधिका-यांना बंधनकारक राहिल.
६. प्रशासकिय मान्यता दिलेल्या रक्कमेच्या आधिन राहुनच खर्च करण्यांत यावा. तसेच सदरील कामे नाबार्ड, हुडकोच्या किंवा अन्य कोणत्याही निधीमधुन घेण्यांत आली नाही याची खात्री करावी.
७. प्रस्तुत काम सन १९८१-२००१ रस्ते विकास आराखडयात आहे किंवा कसे याची तपासणी करण्यांत यावी. आराखडयात समावेश असल्यास आवश्यक ती कार्यवाही कार्यान्वयीन/तांजीक मंजूरी देणा-या अधिका-यांनी करावी.
८. या योजनेतर्गत होणा-या खर्चाचा हिशोब स्वतंत्रपणे ठेवण्यांत यावा. आणि दरमहा ५ तारखेपूर्वी या कार्यालयास सादर करावा.
९. आवश्यक असलेल्या कामाबाबत निविदा मागविणे, स्वीकृत करणे व खरेदी बाबतचे सर्व अधिकार प्रचलित पध्दतीनुसार राहतील.
१०. प्रस्तुत कामास लागणारी जमीन आपल्या विभागाच्या ताब्यात आहे याची खातरजमा करुनच काम सुरु करावी. प्रत्यक्ष कामाला सुरुवात केल्यानंतर जागेबाबत काही वाद निर्माण झाल्यास त्याची सर्वस्वी जबाबदारी कार्यान्वयीन यंत्रणेची राहिल.
११. या कामाच्या प्रत्यक्ष बांधकामास सुरुवात करण्यापूर्वी हे काम कोणत्याही पाटबंधारे/जलविद्युत पाणीपुरवठा प्रकल्पाच्या जलाशयाखांली जाणार नाही किंवा अशा प्रकल्पामुळे या कामावर कोणताही परिणाम होणार नाही याची खात्री करुनच बांधकामास सुरुवात करावी.
१२. सदर कामास वन जमीनीची आवश्यकता असल्यास संबंधित प्राबधिकरणाची परवानगी घेण्याची जबाबदारी तांजीक मान्यता देणा-या अधिका-यांची राहिल.
१३. अंदाजपत्रकातील दराबाबत सार्वजनिक बांधकाम विभागाचे तरतुदीचे अनुपालन झाले असल्याबद्दलची खात्री करुन घेण्यांत यावी.
१४. डांबरीकरणाच्या तरतुदी सार्वजनिक बांधकाम विभागाचे मार्गदर्शक सुचनेनुसार आहेत. याची खात्री तांजीक मान्यता प्रदान करणा-या अधिका-यांनी करावी.
१५. सदरील बांधकामाच्या देखभाल दुरुस्तीची जबाबदारी संबंधित विभागाची राहिल. देखभाल दुरुस्तीच्या प्रमाणपत्राची एक प्रत या कार्यालयास सादर करणे बंधनकारक राहिल या अटीवरच मान्यता देण्यात येत आहे.
१६. प्रशासकिय मान्यतेच्या अंदाजपत्रकात प्रत्येक दरांचे वर्णन/दर/दरपृथःकरण /रक्कम/दर पृथःकरणातील गृहीत धरलेली अंतरे व अनुषंगिक इतर बाबी तांजीक मान्यता प्रदान करण्यास सक्षम अधिका-यांनी त्यांच्या पातळीवर तपासणे अनिवार्य आहे. या संदर्भात या कार्यालयाचे/शासनाचे कोणतेही उत्तरदायित्व असणार नाही.


  
 Principal  
 Govt. Science College  
 Gadchiroli.

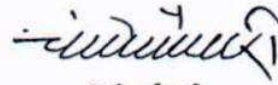
१७. जिल्हा परिषद बांधकाम विभागाकडील मंजूर केलेली कामे आणि आपल्या विभागाकडील मंजूर केलेल्या कामाची पुनरावृत्ती होणार नाही याची खात्री करूनच कामास सुरुवात करावी. पुनरावृत्ती झाल्यास त्याची जबाबदारी आपल्यावर राहिल.
१८. सदरील कामासाठी लागणारा निधी २०११-१२ या वित्तीय वर्षात सर्वसाधारण जिल्हा वार्षिक योजनेतून मंजूर रोख प्रवाह (कॅशफ्लो) नुसार उपलब्ध करून देण्यांत येईल. या योजनेतील कामावरील खर्च नियोजन विभाग मागणी क्रमांक ओ-४२, ८०० इतर खर्च, (५९) जिल्हा योजना, गडचिरोली, (५९)(०१) इतर जिल्हा योजना (४५१५०७६३), ५३, मोठी बांधकामे या लेखा शिर्षाखाली टाकण्यात यावा.

  
जिल्हाधिकारी तथा सदस्य सचिव,  
जिल्हा नियोजन समिती, गडचिरोली

प्रत,

१. प्राचार्य, शासकिय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली यांना योग्य त्या कार्यवाहीस्तव.
२. जिल्हा कोषागार अधिकारी, गडचिरोली
३. महालेखाकार, नागपूर-२
४. उपलेखापाल, जि.नि.स. गडचिरोली

  
जिल्हाधिकारी तथा सदस्य सचिव,  
जिल्हा नियोजन समिती, गडचिरोली

  
Principal  
Govt. Science College  
Gadchiroli.

राज्यामध्ये उच्च शिक्षण विभागाच्या  
नियंत्रणाखाली सह संचालक (उच्च शिक्षण)  
यांच्या मुख्यालयी मुलींची वसतिगृहे सुरु  
करण्याची योजना.

### महाराष्ट्र शासन

#### उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग

शासन निर्णय क्रमांक: वसति-२०१०/प्र.क्र.२२८/१० मशि-२

मादाम कामा रोड, हुतात्मा राजगुरु चौक,

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

तारीख: २० एप्रिल, २०१३

#### प्रस्तावना -

राज्यामध्ये माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षणापेक्षा महाविद्यालयीन शिक्षणात मुलींचे प्रमाण फारच कमी आहे. सध्या असलेली वसतिगृहांची व्यवस्था तुटपुंजी असून बऱ्याच मुलींना उच्च शिक्षणाची महाविद्यालये/ संस्था यांच्या नजिकच्या परिसरात आशवासित निवासाची व्यवस्था नसल्याने परगावी/ दुरच्या ठिकाणी शिक्षणासाठी पाठविण्यास पालक तयार होत नाहीत. त्यामुळे उच्च शिक्षणापासून मुली वंचित राहतात. पर्यायाने उच्च शिक्षणात मुलींची गळती वाढते, हे विचारात घेवून मुलींना उच्च शिक्षण घेण्यासाठी आशवासित व संरक्षित पुरक स्थिती निर्माण करणे, तसेच उच्च शिक्षणातील मुलींची गळती थांबविण्यासाठीच्या उपाययोजनेचा एक भाग म्हणून मुलींसाठी वसतिगृहांची सोय करणे अगत्याचे झाले आहे.

संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांच्या अधिपत्त्याखाली १० विभागीय सहसंचालकांची कार्यालये कार्यरत आहेत. विभागीय सहसंचालक हे त्यांच्या क्षेत्रातील उच्च शिक्षणाची निकोप वाढ, संवर्धन, गुणवत्तावाढ, शिक्षणात आधुनिकतेचे समावेशन इत्यादीसाठी संबंधित विद्यापीठांच्या बरोबरीने जबाबदार आहेत. म्हणून विभागीय सहसंचालकांच्या मुख्यालयी व त्यांच्या नियंत्रणाखाली नव्याने वसतिगृहे स्थापित करणे व सध्या शासकीय महाविद्यालयात असलेल्या वसतिगृहांची क्षमता वाढविण्याची बाब शासनाच्या काही काळ विचाराधीन होती.

**शासन निर्णय-**

१. राज्यामध्ये मुलींचा उच्च शिक्षणात सहभाग वाढविणे, सर्व समाज घटकांचा त्यात समावेश करणे यासाठी मुलींची आशवासित व सुरक्षित निवासाची सोय उच्च शिक्षणाच्या चांगल्या संस्था जेथे स्थित आहेत तेथे व्हावी म्हणून राज्यात ९ ठिकाणी नवीन वसतिगृहे बांधण्यास व सध्या कार्यरत असलेल्या ५ वसतिगृहांचा विस्तार करण्यास याद्वारे शासन मान्यता देत आहे. तसेच या नवीन वसतिगृहांच्या माध्यमातून एकूण १७७० व विस्तारीत वसतिगृहांच्या माध्यमातून ४८० अशा एकूण १४ वसतिगृहांमध्ये २२५० प्रवेश क्षमता निर्माण करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे. सदर वसतिगृहांचे ठिकाण, प्रवेशक्षमता व ढोबळ अंदाजित खर्च यांचा तपशिल पुढीलप्रमाणे आहे.

अ) नवीन वसतिगृहे स्थापन करणे - ठिकाण व प्रवेशक्षमता :

अ.क्र.	वसतिगृहाचे ठिकाण	प्रवेश क्षमता	अंदाजित खर्च (रु. कोटी)
१	मुंबई (ईस्माईल युसूफ महाविद्यालय, मुंबई)	३२०-	१३.५०
२	पुणे (डेक्कन कॉलेज-अभिमत विद्यापीठ)	५००	१८.००
३	औरंगाबाद (अध्यापक महाविद्यालय)	२००	५.८२ +++ ( ज्ञान विज्ञान महाविद्यालयातील वसतिगृहाच्या विस्तारीकरणाच्या खर्चासह)
४	जळगाव (शासकीय तंत्रनिकेतन)	१००	३.५०
५	नांदेड (नांदेड विद्यापीठ परिसर)	१००	३.००
६	सोलापूर (महिला औद्योगिक प्रशिक्षण संस्था परिसर)	१००	४.००
७	पनवेल (अध्यापक महाविद्यालय परिसर)	३००	७.५०
८	गडचिरोली (विज्ञान महाविद्यालय)	५०	२.२१
९	जालना	१००	३.००
	एकूण	१७७०	६०.५३

ब) सध्या शासकीय महाविद्यालयात असलेली विस्तार करावयाची वसतिगृहे ठिकाण व.प्रवेशक्षमता :

अ.क्र.	वसतिगृहाचे ठिकाण	सद्याची प्रवेश क्षमता	वाढीव प्रवेश क्षमता	एकूण प्रवेश क्षमता	अंदाजित खर्च (रु. कोटी)
१	कोल्हापूर (राजाराम महाविद्यालय)	५०	५०	१००	००.६४
२	औरंगाबाद (ज्ञान विज्ञान महाविद्यालय)	५०	६०	११०	+++
३	नागपूर (अ) वसंतराव नाईक महाविद्यालय	१००	१००	२००	३.००
	(ब) विज्ञान संस्था, नागपूर	५०	५०	१००	
४	अमरावती (विज्ञान संस्था)	१८०	२२०	४००	६.०२
एकूण		४३०	४८०	९१०	९.६६

२. अ) (१) नव्याने स्थापित होणाऱ्या एकूण ९ वसतिगृहांचे कामकाज चालविण्यासाठी पुढील विवरणपत्रात नमूद केलेल्या वेगवेगळ्या संवर्गातील एकूण १७१ पदे निर्माण करण्यास व त्यासाठी येणाऱ्या खर्चास मान्यता देण्यात येत आहे. :

अ.क्र.	पदनाम	पदसंख्या		वेतनश्रेणी
		१ वसतिगृह	९ वसतिगृहे	
१	अधिक्षक	१	९	$९३००-३४८०० + ४४०० = १३६०० = २०१९२$
२	सहा. अधिक्षक	१	९	$९३००-३४८०० + ४३०० = १३६०० = २००४५$
३	व.लिपिक	१	९	$५२००-२०२०० + २४०० = ७६०० = ११३७२$
४	क.लिपिक	१	९	$५२००-२०२०० + १९०० = ७१०० = १०६३७$
५	शिपाई	२	१८	$४४४०-७४४० + १३०० = ५७४० = १७२८०$
६	पहारेकरी	४	३६	$४४४०-७४४० + १३०० = ३४५६०$
७	स्वच्छक	४	३६	$४४४०-७४४० + १३०० = ३४५६०$
८	हमाल	५	४५	$४४४०-७४४० + १३०० = ४३२००$
		१९	१७१	

(२) उपरोक्त विवरणपत्रातील कनिष्ठ लिपिक, शिपाई, पहारेकरी, स्वच्छक, वहमाल ही पदे नियमित स्वरूपात न भरता कंत्राटी पध्दतीने भरण्याबाबत वसतिगृहातील सुरक्षितता व अनुषांगिक बाबी यांची तपासणी करून संबंधित विभागीय सह संचालक, उच्च शिक्षण हे निर्णय घेतील.

(३) वसतिगृह प्रत्यक्षात कार्यान्वित होईपर्यंत कोणतेही पद भरण्यात येणार नाही.

२. ब) विस्तार करण्यात येणाऱ्या वसतिगृहांसाठी कोणतेही नवीन पद मंजूर करण्यात येणार नाही. मूळ वसतिगृहासाठी मंजूर असलेल्या पदांकडूनच विस्तारीत वसतिगृहाचे काम पाहण्यात येईल.

३. नव्याने बांधण्यात येणाऱ्या वसतिगृहात उच्च शिक्षणाच्या शासकीय संस्थांमधील विद्यार्थीनींसह खाजगी अनुदानित संस्थांमधील विद्यार्थीनींनाही प्रवेश देण्यात येईल. याबाबतची सविस्तर नियमावली संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे हे सदर आदेशाच्या दिनांकापासून ३ महिन्यांच्या आत तयार करून त्यास शासन मान्यता घेवून स्वतंत्ररित्या निर्गमित करतील.

४. नव्याने स्थापित करावयाची ९ वसतिगृहे व ५ वसतिगृहांचा विस्तार यासाठी येणाऱ्या ढोबळ अंदाजित एकूण रु. ७०.१९ कोटी एवढ्या अनावर्ती खर्चास व अंदाजे रु २.०७ कोटी एवढ्या आवर्ती खर्चास मान्यता देण्यात येत आहे.

५. वरील १ (अ) व १ (ब) नुसार मान्यता दिलेल्या नवीन वसतिगृहांच्या बांधकामासाठी,

१) सहसंचालक, उच्च शिक्षण विभाग, मुंबई, नागपूर, औरंगाबाद व पनवेल यांनी वसतिगृहाच्या बांधकामाचा आराखडा व अंदाजत्रक तयार करून प्रशासकीय मान्यतेसाठी प्रस्ताव शासनास सादर करावे.

२) सह संचालक, उच्च शिक्षण विभाग, पुणे, जळगाव, नांदेड व सोलापूर यांनी विवरणपत्रात नमूद केलेल्या ठिकाणी आवश्यक जागा संबंधित यंत्रणांकडून उपलब्ध करून घेण्याची कार्यवाही तातडीने करून वसतिगृहाच्या बांधकामाचा आराखडा व अंदाजत्रक तयार करून प्रशासकीय मान्यतेसाठी प्रस्ताव शासनास सादर करावा.



- ३) सह संचालक, उच्च शिक्षण विभाग, औरंगाबाद यांनी जालना येथे नविन वसतिगृहासाठी शासकीय विभागाची जागा उपलब्ध होण्याच्या दृष्टीने जिल्हाधिकारी, जालना यांच्याकडे पाठपुरावा करून जागा उपलब्ध झाल्यानंतर वसतिगृहाच्या बांधकामाचा आराखडा व अंदाजत्रक तयार करून प्रशासकीय मान्यतेसाठी प्रस्ताव शासनास सादर करावे.
- ४) विस्तारीकरणास मान्यता दिलेल्या वसतिगृहांच्या बांधकामासाठी, सह संचालक, उच्च शिक्षण विभाग, कोल्हापूर, औरंगाबाद, नागपूर, अमरावती यांनी सध्याच्या वसतिगृहाच्या विस्तारीकरणासाठी बांधकामाचा आराखडा व अंदाजत्रक तयार करून प्रशासकीय मान्यतेसाठी प्रस्ताव शासनास सादर करावे.
६. वसतिगृहांच्या बांधकामांचे आराखडे व अंदाजपत्रक यांना प्रशासकीय मान्यता प्राप्त करून घेवून वैयक्तिक कामासाठी निधी अर्थसंकल्पीत करून घेणे, तसेच सदर वसतिगृहे लवकरात लवकर कार्यान्वित होतील यादृष्टीने समन्वय व संनियंत्रण व इतर अनुषांगिक कार्यवाही करण्याची जबाबदारी संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांची राहिल.
७. सदर वसतिगृहांच्या उभारणीसाठी लागणारा भांडवली खर्च — “ मागणी क्रमांक एच-८, ४२०२ शिक्षण, क्रिडा, कला व संस्कृती यावरील भांडवली खर्च ०१ सर्वसाधारण शिक्षण २०३ विद्यापीठ व इतर उच्च शिक्षण (४२०२००७९) ५३ मोठी बांधकामे.” या लेखाशिर्षाखाली उपलब्ध होणाऱ्या अर्थसंकल्पीय तरतूदीमधून भागविण्यात यावा. तसेच वसतिगृह चालविण्यासाठी येणारा खर्च “मागणी क्रमांक डब्ल्यू-२, २२०२ सर्वसाधारण शिक्षण ०३ विद्यापीठे उच्च शिक्षण १०३ (०५) विद्यार्थ्यांची वसतिगृहे (०५) (०२) विद्यार्थ्यांच्या वसतिगृहांचा विकास (२२०२०८६१)” या लेखाशिर्षाखाली उपलब्ध होणाऱ्या अर्थसंकल्पीय तरतूदीतून भागविण्यात यावा.
८. सदर शासन निर्णय वित्त विभागाने त्यांच्या अनौ. संदर्भ ३८६/व्यय-५, दि.१७/४/२०१३ अन्वये दिलेल्या सहमतीस अनुसरून निर्गमित करण्यात येत आहे.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१३०४२०१२५६४३८२०८ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

Nivruti  
Bhaguji  
Marale

Digitally signed by Nivruti Bhaguji  
Marale  
DN: cn=N, o=Government of  
Maharashtra, ou=Higher & Technical  
Education, postalCode=400032,  
st=Maharashtra, cn=Nivruti Bhaguji  
Marale  
Date: 2013.04.26 15:00:03 +05'30'

(नि. भा. मराळे)

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

१. मा. राज्यपाल, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई.
२. मा. मुख्यमंत्री यांचे प्रधान सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
३. मा. उपमुख्यमंत्री यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
४. अप्पर मुख्य सचिव (नियोजन विभाग) मंत्रालय, मुंबई.
५. प्रधान सचिव, (वित्त विभाग) मंत्रालय, मुंबई .
६. संचालक, माहिती व जनसंपर्क संचालनालय, मुंबई.
७. प्रधान सचिव, विधानमंडळ, सचिवालय, मुंबई.
८. संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे
९. सर्व विभागीय सहसंचालक, उच्च शिक्षण,
१०. महालेखापाल, (लेखा व अनुज्ञेयता), महाराष्ट्र, मुंबई/नागपूर,
११. महालेखापाल (लेखापरीक्षा), महाराष्ट्र, मुंबई/नागपूर,
१२. अधिदान व लेखा अधिकारी, मुंबई/नागपूर,
१३. मा. मंत्री ( उच्च व तंत्रशिक्षण) यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई.

## 18. PROFORMA NO.3

### DETAILS OF FURNITURE

Sr.No.	Head	Number	Price
	<b>1. Class Room Furniture</b>		
1.	<b>Class Room No.1</b>	Single Desk-Bench	47 Nos.
2.		Dias	2 Nos.
3.		Fan	4 Nos.
4.		CFL bulb	12 Nos.
5.		Green glass Board	1 No.
6.		CCTV Camera	1 No.
7.		Electric switch Board	
8.	<b>Class Room No.2</b>	Single Desk-Bench	46 Nos.
9.		Dias	2 Nos.
10.		Fan	4 Nos.
11.		CFL bulb	12 Nos.
12.		Green glass Board	1 No.
13.		CCTV Camera	1 No.
14.		Electric switch Board	2
15.	<b>Class Room No.3</b>	Single Desk-Bench	44 Nos.
16.		Dias	2 Nos.
17.		Fan	4 Nos.
18.		CFL bulb	12 Nos.
19.		Green glass Board	1 Nos.
20.		CCTV Camera	1 No.
21.		Electric switch Board	2
22.	<b>Class Room No.4</b>	Single Desk-Bench	45 Nos.
23.		Dias	1 No.
24.		Fan	4 Nos.
25.		Tube Light	4 Nos.
26.		Green glass Board	1 No.
27.		CCTV Camera	1 No.
28.		Electric switch Board	2
29.	<b>Computer Theory Room</b>	Desk	17 Nos.
30.		Chair	49 Nos.
31.		Dias	3 Nos.
32.		Fan	5 Nos.
33.		Green glass board	2 Nos.
34.		Tube Light	12 Nos.
35.		Electric switch Board	2
	<b>2. Principal Cabin</b>		
36.		Table	1 Nos.
37.		Chair	8 Nos.
38.		CCTV - 60 inches	1 No.
39.		CCTV Camera	1 No.
40.		Steel Almirah	1 No.
41.		Fan	2 No.

42.		A.C.	1 No.	
43.		Sofa set	1 No.	
44.		Tea Table	1 No.	
45.		Invertor	1 No.	
46.		Wooden Almirah	1 No.	
47.		Telephone	1 No.	
48.		Student Strength Board	1 No.	
49.		Paper Cutting machine	1 No.	
<b>3. Office Furniture</b>				
50.		Table	5 Nos.	
51.		Chair	10 Nos.	
52.		Stool	2 Nos.	
53.		TV	1 No.	
54.		TV Table	1 No.	
55.		Invertor	1 No.	
56.		Bio-Matric machine	1 No.	
57.		Computer	2 Nos.	
58.		Printer	1 Nos.	
59.		Xerox Image runner advance Canan	1 No.	
60.		Wooden Almirah small	3 Nos.	
61.		Steel Almirah	14 Nos.	
62.		Fax Machine	1 No.	
63.		Fan	4 Nos.	
64.		Desk	1 No.	
65.		CCTV Camera	1 No.	
66.		Cleaning Machine	1 No.	
67.		Gross cutter	1 No.	
68.		Wooden storage	18 No.	
69.		Electric switch Board	4 Nos.	
<b>4. Library Furniture</b>				
70.		Study tables- 7' x 2',	30 No	
71.		Chairs	120 No.	
72.		Teak wood cupboards	12 No.	
73.		Steel Almirah	33 No.	
74.		Index cupboard	01 No.	
75.		Magazine stand	01 No.	
76.		Fans	18 No.	
77.		Electric switch Board	16 No.	
78.		Stools	02No.	
79.		Table	01No.	
80.		CFL bulb	39 No.	
81.		Green Glass Board	04 No.	
82.		Dias	07 No.	
83.		Computer	11 No.	
84.		Xerox machine	01 No.	
85.		Podium	01 No.	
86.		CCTV camera	05 No.	
87.		Key Board	02 No.	
88.		Iron Windows	15 No.	
89.		Coolers	01 No.	

<b>4. Laboratory Furniture</b>			
<b>Give details of items subject wise with Price</b>			
90.	<b>1) Chemistry</b> (Lab 1 : Central Wing) (Lab 2 : North Wing)	Table (for staff)	05 No.
91.		Chair	08 No.
92.		Stool	26 No.
93.		Computer	04No.
94.		Computer Table	03 No.
95.		Lap Top	01 No.
96.		Printer	01 No.
97.		Scanner	01 No.
98.		Wooden Elmira 1. Small 2. Big	12 No. 15
99.		Steel Elmira	06 No.
100.		Fans	17 No.
101.		Desk	
102.		CCTV Camera	02 No.
103.		Tube Light	30 No.
104.		Green glass Board	05 No.
105.		Electric switch Board	30 No.
106.		Plastic Chair	03 No.
107.		Wooden Rack for reagent bottles	55 No.
108.		Table for keeping Instruments	03 No.
109.		Exhaust	05 No.
110.		Iron window	10 No.
111.		Gas Cylinder	02 No.
112.		Notice Board	01 No.
113.		Fire Extinguisher	01 No.
114.	Glass on Table	02 No.	
115.	Small wooden table	06 No.	
116.	Table gas connection	100 No.	
117.	Tap	30 No.	
118.	Department Laboratory rack	01 No.	
119.	Refrigerator	01 No.	
120.	Basin in lab	30 No.	
121.	Students capacity in lab(1+2)	52+40=92	
122.	Table for keeping Instruments	03 No.	
123.	Godrej Elmira	04 No.	
124.	Wall Clock	01 No.	
125.	<b>2) Physics</b>	Table	28 No.
126.		Chair	09 No.
127.		Stool	72 No.
128.		Invertor	01 No.
129.		Computer	05 No.
130.		Wooden Almirah small	09 No.
131.		Steel Almirah	08 No.
132.		Fans	16 No.
133.		Iron windows	10 No.
134.		CCTV Camera	01 No.
135.		Tube Light	08 No.
136.		Dias	02 No.
137.		CFL bulb	52 No.
138.		Green glass Board	03 No.

139.	<b>3) Zoology</b>	Electric switch Board	20 No.	
140.		Table	22 No.	
141.		Chair	10 No.	
142.		Stool	70 No.	
143.		Reagent bottle Rack	01 No.	
144.		Computer	02 No.	
145.		Wooden Elmira small	04No.	
146.		Steel Elmira	10 No.	
147.		Fans	11 No.	
148.		CCTV Camera	01 No.	
149.		Tube Light	02No.	
150.		Exhaust	02 No.	
151.		Dias	02 No.	
152.		CFL bulb	28 No.	
153.	Green glass Board	03 No.		
154.	Electric switch Board	12 No.		
155.	<b>4) Botany</b>	Table	05 No.	
156.		Chair	07 No.	
157.		Stool	60 No.	
158.		Computer	02 No.	
159.		Laptop	01 No.	
160.		Printer	01 No.	
161.		Wooden Elmira small	02 No.	
162.		Steel Elmira	05 No.	
163.		Fans	11 No.	
164.		CCTV Camera	01 No.	
165.		Wooden storage	04 No.	
166.		Dias	03 No.	
167.		CFL bulb	28 No.	
168.		Green glass Board	03 No.	
169.	Electric switch Board	13 No.		
170.	Iron window	08 No.		
171.	Notice Board	02 No.		
172.	Wall Clock	01 No.		
173.	<b>5) Computer Science</b>	Table	<b>14</b> No.	
174.		Chair	03 No.	
175.		Stool	36 No.	
176.		Computer	22 No.	
177.		Printer	No.	
178.		Steel Almirah	01 No.	
179.		Fans	04 No.	
180.		CCTV Camera	01 No.	
181.		CFL bulb	24 No.	
182.		Green glass Board	02 No.	
183.		Electric switch Board	29 No.	
	<b>Others</b>			
184.	<b>Boys Common Room</b>	Table	2 Nos.	
185.		Chair	5 Nos.	
186.		Plastic chair	5 Nos.	
187.		Steel Almirah	2 Nos.	
188.		Green glass Board	1 No.	
189.		Fan	2 Nos.	
190.		Tube Light	6 Nos.	
191.		Electric switch Board		

192.			
193.	<b>Girls Common Room</b>	Table	1 No
194.		Wooden Stool	10 Nos.
195.		Plastic chair	3 No.
196.		Wooden glass Almirah	2 Nos.
197.		Desk	1 No
198.		Tube Light	2 Nos.
199.		Electric switch Board	
200.	<b>South Wing</b> Class Room Corridor to Zoology lab Corridor	Single Desk Bench	39 Nos.
201.		Double Desk Bench	49Nos.
202.		Table	24 Nos.
203.		Grill	20 No.
204.		Double Desk Bench	34 Nos.
205.		Table	30 Nos.
206.		Single Table	01 No.
207.		Desk	07 Nos.
208.		RO water cooler	01 No.
209.		CFL	06 No.
210.		CCTV	03 No.
211.		SNT box	02 No.
212.		Student Bag Rack	01 No.
213.		Notice Board	02 No.
214.	Fire Extinguisher	01 No.	
215.	<b>Central wing</b> Boys Common Room to Girls common Room Corridor	Water Cooler- Water Filter	01 No.
216.		Fan	01 No.
217.		Electric switch Board	04 No.
218.		CCTV	02 No.
219.		Grill	14 No.
220.		Cooler	02 No.
221.		CCTV	02 No.
222.		Single Desk-Bench	35 No.
223.		Double Desk-Bench	22 No.
224.		Fire Extinguisher	03 No.
225.		Notice Glass Board	03 No.
226.	Model Display Rack + First Aid	01 No.	
227.	Cleaning machine	01 No.	
228.	<b>North Wing</b> Library Corridor to Botany Corridor	Dias	04 Nos.
229.		Table	25 Nos.
230.		Reading Table	01 No.
231.		Single Desk	03 Nos.
232.		Magzine Stand	01 Nos.
233.		Student Book rack	01 No.
234.		Notice Board	02 No.
235.		Grill	23 No.
236.		Desk	06 Nos
237.		Fire Extinguisher	01Nos.
238.		SNT box	03 No.
239.		CFL	05 No.
240.		CCTV	02 No.
241.		RO water filter +Cooler	01 No.
242.		Student bag Rack	03 No.
243.	Electric Switch Board	05 No.	
244.	<b>South Wing</b>	Single desk –Bench	1 Nos
245.		Double desk –Bench	2 Nos

246.	Steps	Plasti chair	2 Nos	
247.		Steel rack	2 Nos	
248.		Electric switch Board	5 Nos	
249.	Central Wing Steps	Almirah	1 Nos	
250.		Cooler	2 Nos	
251.		Electric switch Board	2 Nos	
252.	North Wing Steps	Steel Almirah	2 Nos	
253.		Cooler	1 Nos	
254.		Iron Black Board	1 Nos	
255.		Iron Ladder	1 Nos	
256.	Premises	Solar Lights	24 Nos.	
257.		Palm Tree	18 Nos.	
258.		Garden	02 Nos.	
259.		Cycle stand shed	01 No.	
260.		Kohlar Gas Generator with 3 gas cylinder	01 No.	
261.		Water Tank ( 2000 lt)	01 No.	



## 19. PROFORMA NO.4

### INFORMATION OF PRINCIPAL, LIBRARIAN, DIRECTOR OF PHYSICAL EDUCATION

Sr. No.	Designation of Name in full staff	Name in Full	Date of appointment	Qualifications	Letter No.of the University granting approval	Date of confirmation	Date of Birth	If Principal / Librarian / D.P.E.not appointed give reasons	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Principal	Dr.Jairam Khobragade	*	M.Sc. Ph.D.	N.A Govt.of Maharashtra Higher & Technical Edu. Mantralaya Mumbai	--	02.02.1963	Appointed	--
2	Librarian	Dr. Chungade		M.Lib.,Ph.D.		--		Appointed	--
3	Director of Physical Education	Dr.K.A.Maske	14.07.1998	M.A. MP.Ed. SET Ph.D.		--	20.03.1969	Appointed	--

\***Date of first Appointment:** 28<sup>th</sup> Sept. 1987, Lecturer, Physics ,SSES Amravati's Science College, Head of Physics Department from March2003 to August 2008.

**Administrative Experience:** Director, Vasantnao Naik Govt.Instt. Of Arts & SocialSciences, Nagpur from September 1, 2008 to May, 12, 2014











## 21. PROFORMA – 6

### DETAILS OF THE TEACHING STAFF SUBJECTWISE

Sr. No.	Name of the Teachers	Date of Birth	Qualification	Date of appointment	Date of confirmation	Subjects taughts	Period allotted	Letter No.& date of the University approval	Whether opted for pension scheme or contributory provided funds scheme	If opted for G.P.F. give his/her Account No.	Amount deposited of GPF in his /her A/C.up-to-date	If opted for CPF give A/C.No.	Amount deposited in his/her account	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Dr, A.G.Deshmukh	22.04.1955	M.Sc.,Ph.D	01.09.1978	1.9.1978	Mathmatics	05	Group A Employees are Maharashtra Government Approved	GPF & Pension Scheme	GPF Account EDBN 7817		-	-	-
2	Smt.Dr.S.D. Narkhede	03.12. 1959	M.Sc.,Ph.D.	08.12.1989	8.12.1989	Botany	18		GPF & Pension Scheme	GPF Account EDBN 14716		-	-	-
3	Dr.K.A. Maske	20.03.1969	M.A.MP.Ed. SET,Ph.D.	14.7.1998	14.7.1998	Physical Education	20		GPF & Pension Scheme	GPF Account EDBN 14712		-	-	-
4	Dr.C.P.Chaudhari	22.03. 1968	M.Sc,Ph.D.	19.08.1995	19.8.1995	Physics	20		GPF & Pension Scheme	GPF Account EDBN 14725				
5	Dr.M.I.M. Siddique	20.01.1976	M.Sc.,SET Ph.D.	06.10.2007	6.10.2007	Chemistry	21		DCPS	14901001855 ISMM7601P		-	-	-
6	Smt.N.J. Siddiqui	20.10.1972	M.Sc. ,SET	25.08.2000	25.8.2000	Chemistry	21		GPF & Pension Scheme	GPF Account EDBN 15042		-	-	-
7	Shri S.S.Andhare	04.08. 1955	M.Sc.M.Phil	11.07.1985	11.7.1985	Zoology	20		GPF & Pension Scheme	GPF Account EDBN 10107		-	-	-
8	Dr. V.R. Pande	22.08.1957	M.Sc. Ph.D	07.08.1985	07.8.1985	Physics	20		GPF & Pension Scheme	GPF Account EDBN 10106		-	-	-
9	Dr.M.S.Darade	01.06. 1969	M.Sc.,Ph.D.	30.09.1994	2.4.2002	Botany	20		GPF & Pension Scheme	GPF Account EDBN 14736		-	-	-
10	Shri P.D. Ashtaputrey	05.01.1977	M.Sc. ,SET	25.08.200	--	Chemistry	21		GPF & Pension Scheme	GPF Account EDBN 15041		-	-	-

**22. PROFORMA - 7**  
**DETAILS OF NON-TEACHING STAFF**

Sr. No.	Designation	No.of sanctioned posts	Name of the employees	Date of Birth	Date of appointment	Date of confirmation	Whether opted for pension scheme or contributory provident fund scheme	If opted for C.P.F.give his account No.	Amount deposited of CPF in his A/C up-to-date	If opted for GPF give his/her A/c.No	Amount deposited in his/her account	Remarks
1	Head Clerk	01	Shri S.S.Walgaonkar	28.02.1967	22.10.1990	22.10.1990	G.P.F.	--	---	ED/BN 12828	--	--
2	Sr.Clerk	01	Shri Mithun P Wandre	14.05.1985	27.09.1979	27.09.1979	DCPS	--	--		--	--
3	Lab.Asstt.	01	Shri M.M.Gathe	25.12.1965	01.08.1989	01.08.1989	G.P.F.	--	--	ED/BN15921	--	--
4	Jr.Clerk	01	Shri R.P.Khadse	26.07.1966	22.08.1991	11.09.2012	G.P.F.	--	--	ED/BN13858	--	--
5	Lib.Clerk	01	Shri G.V.Tunkalwar	05.01.1963	14.01.1991	11.09.2012	G.P.F.	--	--	ED/BN13857	--	--
6	Lib.Att.	01	Shri G.D.Bhaisare	12.9.1962	17.01.1989	17.01.1989	G.P.F.	--	--	GSC/G/2	--	--
7	Lab.Att.	01	Shri P.S.Fating	18.10.1964	21.08.1991	11.09.2012	G.P.F.	--	--	GPFG/4	--	--
8	Lab.Att.	01	Shri T.C.Sute	24.10.1962	21.08.1991	11.09.2012	G.P.F.	--	--	GPFG/5	--	--
9	Lab.Att.	01	Shri S.R.Mundke	06.04.1964	21.08.1991	11.09.2012	G.P.F.	--	--	GPFG/6	--	--
10	Lab.Att.	01	Shri N.S.Khobragade	08.12.1970	10.12.1990	11.09.2012	G.P.F.	--	--	GPFG/7	--	--
11	Peon	01	Shri K.B.Sumantwar	01.07.1966	17.01.1989	17.01.1989	G.P.F.	--	--	GSC/GPF 3	--	--
12	Peon	01	Shri D.M.Andraskar	05.03.1969	23.11.1991	11.09.2012	G.P.F.	--	--	GPFG/8	--	--



## **Enclosure No.10**

### **Dr. Jairam Mulchand Khobragade (Principal)**

#### **Books Published: 07**

1. A Text Book of Physics for B.Sc.I SGB Amravati University.
2. A Text Book of Physics for B.Sc.II (Paper I and II) RTM Nagpur University
3. A Text Book of Physics for B.Sc.III (Paper I, II and III) RTM Nagpur University
4. A Practical Book of Physics for B.Sc.I RTM Nagpur University

#### **Refresher courses Attended:**

1. From 6<sup>th</sup> April to 29<sup>th</sup> April 1996 conducted by SGB Amravati University,
2. From 27<sup>th</sup> Jan. to 19<sup>th</sup> Jan. 1998 conducted by RTM Nagpur University, Nagpur
3. From 24<sup>th</sup> Oct. to 16<sup>th</sup> Nov. 1998 conducted by RTM Nagpur University, Nagpur.
4. From 19<sup>th</sup> July to 11<sup>th</sup> Aug. 1999 conducted by RTM Nagpur University, Nagpur.

#### **Workshop attended:**

1. Participated in the workshop on “FABRICATE YOUR ALTERNATIVE ENERGY DEVICE” held at the Physics department, Nagpur University on Dec. 23<sup>rd</sup>–24<sup>th</sup>, 1990 organized by Indian Physics Teachers Association.
2. IUCAA sponsored workshop on Gravitation and Astro Physics on Oct 27-30, 2002 Organized by SSESAs Science College, Congress Nagar, Nagpur.
3. Workshop on “Teaching Physics in the Framework of UGC guidelines: A New Approach “for B.Sc. I organized by VUPTA and Nagpur University, on 24.08.2002. At Institute of Science Nagpur.

#### **Seminar Attended:**

1. State level seminar on “Recent trends in Telecommunication” organized By Dr.Ambedkar College, Nagpur on 01.02.2003
2. National seminar on “Advanced Materials” on 20.12.2003. Organized by Dr. D.K.Kulkarni Felicitation Committee, Nagpur. Acted as co-convener Of the organizing committee.
3. National Seminar on “Advanced Materials” on 01.02.2004.Organised by Kamla Nehru College, Nagpur.
4. National Seminar on “Recent Advances in Physics and Mathematics” organized by LAD College for Women, Nagpur on 28<sup>th</sup> Jan.2006.

5. National Seminar on “Materials Preparation and Characterization” organized by Physics department, RTM Nagpur University on March 28<sup>th</sup> –29<sup>th</sup> 2006,
6. National Seminar on “Advanced Materials” on 12.02.2007. Organised by Department of Chemistry, RTMNU, Nagpur.
7. UGC Sponsored National Seminar on “Recent Trends in Materials Science” on 10.03.2007 Organized by M.B.Patel College Sakoli.
8. National Seminar on “Material Preparation and Characterization” organized by Physics department, RTM Nagpur University on March 31, 2008,

### **Conference Attended:**

1. 5<sup>th</sup> National Conference on “SOLID STATE IONICS” Jointly organized by Department of Physics, Nagpur University and Shivaji Science College Nagpur from 15<sup>th</sup> Feb to 17<sup>th</sup> Feb. 2002.
2. National Conference on “Post NAAC Accreditation Initiatives for Quality Enhancement in Higher Education Institutions” organized by SSES Amt’s Science College, Nagpur on 21<sup>st</sup> and 22<sup>nd</sup> March 2005.
3. National Conference on “Recent Trends in Nano science” organized by Kamla Nehru College on 15<sup>th</sup> Jan 2006.
4. National Conference on “Recent Advances in Materials Science” organized by Dr. Ambedkar College Nagpur on 21<sup>st</sup> and 22<sup>nd</sup> Jan.2006.
5. National Conference on “Students Participation in Quality Enhancement in Higher Education” organized by Shivaji Science College Nagpur on 22<sup>nd</sup> and 23<sup>rd</sup> Dec. 2006.
6. National Conference on “Bio-diversity and Environment: Problems and Solutions” organized by Shivaji Science College Nagpur on 4<sup>th</sup> and 5<sup>th</sup> Jan. 2008.

### **University activities:**

1. Member of Board of Studies in Physics, RTM Nagpur, University Nagpur.
2. Chief of spot valuation center: Examinations summer-2002, RTM Nagpur University, Nagpur.
3. Member: Selection Committee, nominated by RTM Nagpur University, Nagpur, For the Lecturer/Senior & Selection Grade.
4. Paper setter: B.Sc. III Physics-IV, Nagpur University.
5. Worked as Moderator and Examiner.
6. Ph.D. Supervisor: Physics, TM Nagpur University.
7. M.Phil. Supervisor: (Computer Science), YCMOU.
8. Contributory teacher: 1996-97 at PGTD, RTM Nagpur University Nagpur.
9. LEC member: RTM Nagpur Univ. Nagpur.
10. Academic Council member RTM Nagpur University

11. Member of Adhoc Board of Studies in Forensic Science, RTM Nagpur, University Nagpur.
12. Director of HE, Pune nominee for selection of Professor, Associate professor and Assistant Professor. RTMNU Nagpur and Gondwana Univ. Gadchiroli.
13. Chairman, LEC: RTMNU Nagpur to inspect and recommend extension of affiliation to Colleges.
14. Chairman Fact Finding Committee to inspect the Colleges affiliated to RTMNU Nagpur.
15. Advisory Committee member: Pre IAS coaching for SC/ST candidates RTMNU Nagpur

### **Extracurricular activities:**

1. Actively participated in the activities such as “Plastic awareness rally”, celebration of birth anniversary of Dr. Punjabrao Deshmukh, Science exhibition, Blood donation camp. etc.
2. Worked in the panel of Judges/Examiners
  - i. All India Science Students Competition 2003. State level competition organized by Director of science Education, Nagpur Division on 20th Aug 2003. The topic of competition “Power Flight-A Century of Innovation and Future of Aviation”
  - ii. Nagpur Division Level Competition on “Transit of VENUS”. Organized by Director of science Education, Nagpur Division on 15th May 2004.
  - iii. State level Debate, Poster and Essay competition on “Transit of VENUS”. Organized by Director of science Education, Nagpur Division on 1st June 2004.
  - iv. Nagpur Division Level Competition on “Science Awareness-Needs and Prospectus” Organized by Director of science Education, Nagpur Division on 26th Aug. 2004.
  - v. Wardha Division 30th Science Exhibition organized by Education Officer Wardha on 3rd Jan 2005.
  - vi. Nagpur Division Level Competition on “A Century of Physics- Achievements and Challenges” to celebrate WYP-2005 on 26th Aug 2005.
  - vii. Resource person/examiner at Nagpur Division Level Competitions of students on “International Year of Physics-2005” held at RSC Nagpur, on 25th March 2006.
3. Co-convener, National Seminar on “Advanced Materials” 20<sup>th</sup> Dec 2003 Nagpur.
4. Actively participated in **Blood Donation Camps** and donated blood Several times.
5. Actively participated in Students seminar organized by VUPTA

### **Organization of teachers:**

1. Life member of Vidarbha Universities Physics Teachers Association (VUPTA).
2. Life member of Nagpur University Teachers Association (NUTA).
3. Ex-President, teacher’s forum, SSES Amt’s science college congress Nagar Nagpur-12

## Research Publications

### **Research Papers:**

- 1) *Magnetic studies of Vanadium substituted YIG*. J. M. Khobragade and D. K. Kulkarni DAE Solid state Physics Symposium, Jaipur (1994) 14987PP
- 2) *Structure properties of  $Y_{1-x}Ca_xV_{0.5}Al_{1.5}Fe_{3-x}O_{12}$  Garnet*. J. M. Khobragade and D. K. Kulkarni Material research Soc. of India. AGM-6 IIT Kharagpur (\*1995) Abst. 45,155
- 3) *Structure properties of  $Y_{1-x}Ca_xV_{0.5}Cr_{3-x}Fe_{3.5}O_{12}$  Garnet*. J. M. Khobragade and D. K. Kulkarni 7<sup>th</sup> International Conference on Ferrites, Bordeaux, France
- 4) *Magnetic and structure properties of  $Y_{1-x}Ca_xV_{0.5}MFe_{3.5}O_{12}$  ( $M=Al$  and  $Cr$ ) Garnets*. J. M. Khobragade and D. K. Kulkarni 4<sup>th</sup> International Conference, Makuhari, Chiba, Japan. Sept. 16-18, 1997.
- 5) *Structural, Magnetic and Electrical properties of substituted YIG*. J. M. Khobragade and D. K. Kulkarni 8<sup>th</sup> International Conference on Ferrites (ICF8), Kyoto, Japan. Sept 18-21, 2000.
- 6) *Magnetic and Structure Studies of Substituted YIG*. J. M. Khobragade National Seminar on Advanced Materials Nagpur. 20<sup>th</sup> Dec 2003. Souvenir (44)
- 7) *Effect of Combined substitution of ( $Fe^{+3}$ ,  $Co^{+3}$ ) for  $Al^{+3}$  ions on Structure and Magnetic Behaviour in Lithium M-Ferrites*. S.S. Darokar, J.M. Khobragade and D.K. Kulkarni National Conference on Recent Advances in Materials Science, Nagpur. 21-22 Jan 2006. Souvenir (29)
- 8) *Crystallographic Studies of Vanadium and Titanium Bearing Magnetites from Khursipar Dahegaon Area, Gondia District, Central India. 1) Apatite Rich Magnetite-Ilemenite*. S.P. Mahajan D.B. Malpe A.B. Zade and J.M. Khobragade. Gondwana Geological Magazine vol27, No.1 105 June, 2012
- 9) *A Glance of Best Practices in Vasantrao Naik Govt. Institute of Arts and Social Sciences, Nagpur*. Dr J M Khobragade Dr Bali and Dr K Singhel ISBN 978-81-7192-098-3  
Proceedings of National Conference Best Practices for Quality Enhancement in Higher Education.

**A. List of faculty members who have successfully completed the Training Courses(Orientation and Refresher courses)**

Sr. No.	Program	Duration	Organized By
<b>✓ Dr. Ajit. G. Deshmukh</b>			
1	Refresher Course	1991	R.D. University , Jabalpur
2.	Refresher Course	1992	R.D. University , Jabalpur
<b>✓ Dr. (Mrs). Sushma. D. Narkhede</b>			
3.	Refresher Course	29.09.03 - 19.10.03	UGC & Acd.Staff College, Nagpur
4.	Refresher Course	15.07.04 - 04.08.04	UGC & Acd.Staff College, Nagpur
5.	Orientation	01.10.05 - 28.10.05	UGC & Acd.Staff College, Nagpur
<b>✓ Ms. Naqui. J. Siddiqui</b>			
6.	Orientation	25/02/2010 to 20/03/2010	ASC, SGB Amravati University, Amravati
7.	Refresher Course	15/11/2010 to 04/12/2010	ASC, SGB Amravati University, Amravati
8.	Refresher Course	20/11/2012 to 11/12/2012	ASC, SGB Amravati University, Amravati
9.	Short term course (one week)	29/06/2013 to 05/07/2013	UGC sponcered . S. P. College, Chanrapur
<b>✓ Dr. Mohammad. Idrees. Md. Siddiqui</b>			
10.	Orientation	11/11/2011 to 07/12/2011	UGC ASC, SGB Amravati University, Amravati
11.	Refresher Course	30.02.2013 TO 20.03.2013	UGC ASC, University of Kerala, Trivandrum
<b>✓ Dr. M. S. Darade</b>			
12.	Orientation course	1-7-2005 To 28-7-2005	ASC, Dr.B.A.M.University, Aurangabad
13.	Refresher course	6-3-2006 To 24-3-2006	ASC, Dr.B.A.M.University , Aurangabad
14.	Refresher course	26-2-2007To 18-3-2007	ASC , R.T.M.Nagpur University , Nagpur
<b>✓ Mr. Suresh. S. Andhare</b>			
15.	Orientation	10.12.2008 TO 31.12.2008	ASC , R.T.M.Nagpur University , Nagpur
16.	Refresher Course	18.01.2010 TO 13.02.2010	ASC SGB Amravati University, Amravati
<b>✓ Dr.Kashinath Ambadas Maske</b>			
17.	Refresher Course	26-09-2003 to 10-10-2003.	A.S.C., Nagpur University
18.	Refresher Course	21-09-2009 to 10-10-2009	A.S.C.Dr.Babasaheb Ambedkar Marathwada
19.	Orientation Course	01-28 July 2005	A.S.C., Dr.Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Aurangabad
20.	Refresher Course	04-03-2013 to 24-03-2013	A.S.C.RTM Nagpur University, Nagpur
<b>✓ Dr. C. P. Chaudhary</b>			
21.	Orientation Course	12.02.03 to 11.03.03	Nagpur University
22.	Refresher Course	01.03.04 to 22.03.04	Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Aurangabad
23.	Refresher Course	10.11.05 to 01.12.05	Aligarh Muslim University, Aligarh
<b>✓ Mr. P. D. Ashtaputrey</b>			
24.	N.S.S Orientation program	15.07.2013 to 22.07.2013	ETI , Ahmadnagar
25.	Orientation Course	01.10.2013 to 28.10.2013	ASC , R.T.M.Nagpur University , Nagpur

**B. Research publication and academic contribution**  
**List of Faculty members who have published research papers in journals.**

**➤ Dr. A. G. Deshmukh ( Mathematics )**

Sr. No	Title with page no	Journal	ISSN/ ISBN No.	Whether peer review, Impact Factor if any	No. Of co-author	Whether you are main author
1	PLANE GRAVITATIONAL WAVES $\left[ (x^1)^n + \dots (x^{n-1})^n \right]^{\frac{1}{n}} - t$ AND $\frac{t}{\left[ (x^1)^n + \dots (x^{n-1})^n \right]^{\frac{1}{n}}}$ TYPE IN GENERAL RELATIVITY. <i>11, 69-73 , 2001</i>	Proc. Einstein Found Int, India		peer Reviewed	03	YES
2	PLANE GRAVITATIONAL WAVES IN FOUR DIMENSIONAL SPACE-TIME FOR $Z = \frac{\sqrt{3} t}{x + y + z} .$ <i>Vol. I, 2004, P.No. 18-20</i>	Science Journal of GVISH, (India).			03	YES
3	EXISTENCE OF MASSLESS SCALAR PLANE WAVE COUPLED WITH GRAVITATIONAL WAVES AND EXISTENCE OF MASSLESS SCALAR PLANE WAVES WITH ELECTROMAGNETIC WAVES COUPLED WITH GRAVITATIONAL WAVES IN FIVE DIMENSIONAL SPACE-TIME . <i>VOL.I, Feb-2004, P. No. 8-13</i>	Science journal of GVISH,			03	YES
4	EXISTENCE OF PLANE SCALAR WAVES WITH PLANE GRAVITATIONAL WAVES AND EXISTENCE OF PLANE SCALAR WAVES WITH PLANE GRAVITATIONAL AND ELECTROMAGNETIC WAVES FOR [z- $\frac{1}{\sqrt{2}} (t_1-t_2)]$ -TYPE WAVES. <i>VOL.I, Feb-2004, P. No. 46-50.</i>	Science journal of GVISH,			03	YES
5	PLANE GRAVITATIONAL WAVES IN FOUR DIMENSIONAL SPACE-TIME FOR $Z = [(x + y + z)^{\sqrt{3}} - t]$ . <i>Vol.I, Feb-2004, P.No.1-3.</i>	Science journal of GVISH,			03	YES
6	ON TEACHING-LEARNING SYSTEM <i>Vol.I, Feb-2004, P.No. 51.</i>	Science journal of GVISH,			01	YES
7	$\left[ (x^1)^{\frac{p}{q}} + (x^2)^{\frac{p}{q}} \dots + (x^{n-1})^{\frac{p}{q}} \right]^{\frac{q}{p}} - t$ AND	Science journal of GVISH,			02	YES

	$\frac{t}{\left[ \left( x^1 \right)^{\frac{p}{q}} + \left( x^2 \right)^{\frac{p}{q}} \dots + \left( x^{n-1} \right)^{\frac{p}{q}} \right]^{\frac{q}{p}}}$ <p>TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVES IN GENERAL THEORY OF RELATIVITY.</p> <p><i>Vol.I, Feb-2004, P.No.41-45.</i></p>					
8	<p>Plane gravitational waves <math>g_{ij}(Z)</math> of the Einstein's field equation for <math>Z = [(x + y + z)/\sqrt{3} - t]</math>.</p> <p><i>Vol. 24-E No.1 (2005) P. No. 217-220.</i></p>	Bulletin of pure and applied sciences (India)	ISSN NO. 0970-6577	peer Reviewed	03	YES
9	<p>PLANE GRAVITATIONAL WAVES CO-EXISTING WITH ELECTROMAGNETIC WAVES FOR <math>Z = (t/z)</math> IN SIX DIMENSIONAL SPACE-TIME.</p> <p><i>VOL.II, April-2005, and P.No 6-15.</i></p>	Science journal of GVISH,		peer Reviewed	03	YES
10	<p>THE COORDINATE SYSTEM IN WHICH <math>g_{ac} = 0</math>, FOR THE PLANE GRAVITATIONAL WAVES <math>Z = (Z-T)</math> TYPE &amp; <math>Z = (T/Z)</math> TYPE IN SIX DIMENSION</p> <p><i>Vol. 31, No. 3, 2005</i></p>	ActaCiencaIndica, (India).	ISSN: 0970-0455	peer Reviewed	03	YES
11	<p>DEDUCING THE METRIC ON N-DIMENSIONAL SPACE TIME FOR <math>Z = (z - t)</math> TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVE</p> <p><i>Vol II ,pp 21-25,2005</i></p>	Science Journal Of GVISH			04	YES
12	<p>PLANE WAVE SOLUTIONS OF EINSTEIN-MAXWELL EQUATIONS COEXISTING WITH NULL FLUIDS AND NULL CURRENTS *</p> <p><i>Vol. XXXII M, No. 2,2006 P. 619-623</i></p>	Acta Ciencia Indica(India).	ISSN: 0970-0455	peer Reviewed	03	YES
13	<p>THE COODINATE SYSTEM IN WHICH <math>g_{ac} = 0</math>, FOR THE PLANE GRAVITATIONAL WAVES <math>Z = (z - t)</math> TYPE &amp; <math>Z = (t / z)</math> TYPE.</p> <p><i>Vol .VIII, No.4 Nov. 2006</i></p>	Applied Science Periodical (India).		peer Reviewed	03	YES
14	<p>NON-EXISTENCE OF GRAVITATIONAL PLANE WAVES WITH MASSIVE MESON COMPLEX SCALAR WAVES AND COUPLED WITH ELECTROMAGNETIC WAVES PLANE WAVE SOLUTIONS OF EINSTEIN-MAXWELL EQUATIONS WITH THE COEXISTENCE OF NULL FLUIDS AND NULL CURRENTS.</p> <p><i>Vol. 32, No. 2, P. No 619-623,2006</i></p>	ActaCiencaIndica, (India).	ISSN: 0970-0455	peer Reviewed	03	YES
15	<p>FIVE DIMENSIONAL ANISOTROPIC FLUID DISTRIBUTION IN BIMETRIC THEORY OF RELATIVITY.</p> <p><i>Vol.I No.1,(2006),61-67.</i></p>	Vidarbha of journal science	ISSN: 0973-8932	peer Reviewe	03	YES
16	<p>CO-EXISTENCE OF PLANE GRAVITATIONAL WAVES WITH ELECTROMAGNETIC WAVES FOR <math>Z = (z-t)</math> IN HIGHER DIMENSIONAL</p>	<i>The National</i>	ISSN: 036982 03	International level Impact	03	YES

	SPACE-TIME I 76(A), II, (2006)133-138,	Academy of Science, India, PROC. NAT. ACAD. SCI., INDIA, INDIA		Factor:0.2135		
17	$[z - \frac{1}{\sqrt{3}}(t_1 - t_2 + t_3)]$ -TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVES SOLUTIONS OF EXTENDED FIELD EQUATIONS IN EMPTY SPACE-TIME. VOL.III, April-2006, P.N. 23-28.	Science journal of GVISH,			03	YES
18	CHARACTERISTICS VALUES OF TEN DIMENSIONAL SYMMETRIC TENSOR OF RIEMANNIAN CURVATURE TENSOR, CONFORMAL CURVATURE TENSOR AND WEYL TENSOR FOR PLANE GRAVITATIONAL WAVES OF THE TYPE $Z = (t/z)$ AND $Z = (z-t)$ IN FIVEDIMENSIONAL SPACE-TIME. Vol. 24-E No. 2 (2006) P.N. 447-456.	Bulletin of pure and applied sciences (India)	ISSN NO. 0970- 6577	peer Reviewed	03	YES
19	NATURE OF PLANE SYMMETRIC INHOMOGENEOUS MASSIVE SCALARFIELD AND PERFECT FLUID IN GENERAL RELATIVITY. Vol. 9, Nos. 1-2, 25-29, 2006	Aryabhata Research Journal of Physical Sciences (India).	ISSN: 0972- 2432	peer Reviewed	03	YES
20	THE CO-ORDINATE SYSTEM IN WHICH $g_{\alpha\alpha} = 0$ IN N-DIMENSIONAL SPACE- TIME FOR $Z = (z - t)$ TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVE VOL 1 (1), pp54-60, 2006	Vidarbha Journal Of Science	ISSN: 0973- 8932	peer Reviewed	03	YES
21	NON-EXISTENCE OF MASSIVE SCALAR WAVES WITH GRAVITATIONAL WAVES AND NON-EXISTENCE OF MASSIVE SCALAR WAVES WITH GRAVITATIONAL AND ELECTROMAGNETIC WAVES FOR $Z = \frac{1}{\sqrt{2}}(t_1 - t_2)$ -TYPE. Vol.VIII (3),(2006),191-195.	Applied Science Periodical		peer Reviewed	03	YES
22	NON-EXISTENCE OF MASSIVE SCALAR WAVES COUPLED WITH PLANE GRAVITATIONAL WAVES AND NON- EXISTENCE OF MASSIVE SCALAR WAVES COUPLED WITH PLANE GRAVITATIONAL AND ELECTROMAGNETIC WAVES FOR TIME-SPACE $V_5$ . VOL.XL No.4, Dec. 2006.	THE MATHEMATICS EDUCATION,	ISSN: 0047- 6269	peer Reviewed	03	YES
23	ON THE LINE ELEMENT OF N- DIMENSIONAL SPACE-TIME FOR $Z = (t/z)$ TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVES IX (2), 2007, pp90-94.India	Applied Science Periodical		peer Reviewed	03	YES
24	PLANE GRAVITATIONAL WAVES OF $Z =$ $(T/Z)$ -TYPE OF WEAKENED FIELD EQUATIONS IN GENERAL RELATIVITY Vol. 99, No. (4) 425-432, (2007)	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society, (India).	ISSN 0008- 0659	peer Reviewed	03	YES



25	THE PLANE GRAVITATIONAL WAVES WITH THREE TIME AXES. Vol. XLI, No. 4,274-284, <b>2007</b> .	<i>THE MATHEMATICS EDUCATION, INDIA</i>	ISSN:0 047-6269	peer Reviewed	03	YES
26	NON-EXISTENCE OF MASSIVE SCALAR WAVES WITH GRAVITATIONAL WAVES AND COUPLED WITH GRAVITATIONAL AND ELECTROMAGNETIC WAVES. <i>Vol.II No.1, (2007), 22-27.</i>	<i>Vidarbha of journal of science</i>	ISSN: 0973-8932	peer Reviewed	03	YES
27	NON-EXISTENCE OF GRAVITATIONAL PLANE WAVES WITH MASSIVE MESON COMPLEX SCALAR WAVES AND COUPLED WITH ELECTROMAGNETIC WAVES <i>Vol.XLI, No.3, Sept. 2007.</i>	<i>The Mathematics Education</i>	ISSN: 0047-6269	peer Reviewed	03	YES
28	THE SPACE-TIME P' <i>Vol.II No.1, (2007), 4-7.</i>	Vidarbha of journal of science	ISSN: 0973-8932	peer Reviewed	04	YES
29	EXISTENCE OF $Z = [t/z]$ TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVES WITH MASSLESS SCALAR WAVES AND ELECTROMAGNETIC WAVES IN SIX DIMENSIONAL SPACE-TIME. <i>Vol.II No.1, (2007), 38-45.</i>	<i>Vidarbha of journal of science</i>	ISSN: 0973-8932	peer Reviewed	03	YES
30	SOME PROPERTIES OF PURELY PLANE GRAVITATIONAL WAVES $g_{ij}$ <i>Vol. 30, No. (3) P.No.712, (2007)</i>	<i>Bulletin of the Calcutta Mathematical Society, (India)</i>	ISSN 0008-0659	peer Reviewed	03	YES
31	THE CO-ODINATE SYSTEM IN WHICH $g_{\alpha\alpha} = 0$ , FOR THE PLANE GRAVITATIONAL WAVES $Z = [z - \frac{1}{\sqrt{3}}(t_1 - t_2 + t_3)]$ TYPE . <i>Vol. XXXIII M, No.2, (2007)385 -388,</i>	ACTA CIENCIA INDICA, INDIA	ISSN: 0970-0455	peer Reviewed	03	YES
32	THE METRIC OF PLANE GRAVITATIONAL WAVES WITH THREE TIME AXES. <i>Vol-X, No. 1-2, (2007)67-69.</i>	ARYABHATA RESEARCH JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES, INDIA	ISSN: 0972-2432	peer Reviewed	03	YES
33	BULK VISCUS FLUID PLANE SYMMETRIC STRING DUST MAGNETIZED COSMOLOGICAL MODEL IN GENERAL RELATIVITY. <i>Vol. 47, No. 3, (2008). 599-605,</i>	International journal of theoretical physics, Netherlands	ISSN: 0020-7748	peer Reviewed International level Impact Factor:0.688	03	YES
34	PLANE SYMMETRIC STRING COSMOLOGICAL MODEL IN MODIFIED THEORY OF GENERAL RELATIVITY <i>Vol.3, No. 1, (2008). 35-39</i>	VIDARBH JOURNAL OF SCIENC ,INDIA	ISSN: 0973-8932	peer Reviewed	04	YES
35	MATHEMATICAL STUDY OF	ACTA CIENCIA INDICA,	ISSN:	peer Reviewed	03	YES

	$Z = \frac{(t_1 - t_2 + t_3)}{\sqrt{3} z}$ TYPEPLANE GRAVITATIONAL WAVES. <i>Vol. XXXIV M, No. 2, (2008). 623-627</i>	INDIA	0970-0455			
36	CO-ORDINATE SYSTEM FOR FIVE DIMENSIONAL SPACE TIME WITH TWO TIME AXES IN WHICH $g_{ac} = 0$ <i>Vol. 3, No. 1, 47-51, 2008.</i>	“VIDARBH JOURNAL OF SCIENCE”, India.	ISSN: 0973-8932	peer Reviewed	03	YES
37	PLANE WAVE SOLUTION OF EINSTEIN-MAXWELL EQUATIONS COEXISTING WITH NULL FLUID AND NULL CURRENT IN SPACE-TIME $V_5$ <i>Vol. 3, No. 2, (2008). 28-34.,</i>	VIDARBH JOURNAL OF SCIENCE, INDIA	ISSN: 0973-8932	peer Reviewed	03	YES
38	ON GENERALIZED PLANE GRAVITATIONAL $Z = (z - t)$ AND $Z = (t / z)$ TYPE WAVES IN HIGHER DIMENSIONAL SPACE-TIME. <i>Vol. 59, No. 2, (2008), 59-65.</i>	GANITA, INDIA	ISSN: 0046-5402	peer Reviewed	03	YES
39	EQUIVALENCY OF $(z - t)$ & $(t/z)$ TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVES IN HIGHER DIMENSIONAL SPACE-TIME $V_5$ . <i>VolXXXIV M. No.1, 301-306 (2008).</i>	ACTA CIENCIA INDICA	ISSN: 0970-0455	peer Reviewed	03	YES
40	PLANE GRAVITATIONAL WAVES OF WFE IN HIGHER DIMENSIONAL SPACE-TIME IN GENERAL RELATIVITY FOR $Z = (z-t)$ TYPE WAVE. <i>31,(7-9) 17-23(2008).</i>	News Bull.Cal. Math. Soc.,	ISSN 0008-0659	peer Reviewed	03	YES
41	$Z = (t / z)$ TYPE PLANE WAVE SOLUTION OF $Z$ -M EQUATIONS COEXISTING WITH NULL FLUID AND NULL CURRENT IN SPACE-TIME $V_5$ . <i>VOL.7, NUMBER 1(2009) 13-20. INDIA</i>	JOURNAL OF DYNAMICAL SYSTEMS & GEOMETRIC THEORIES,	ISSN 1726-037X	peer Reviewed	03	YES
42	EQUIVALENCY OF ANTISYMMETRIC ELECTROMAGNETIC FIELD TENSOR AND FIELD EQUATION FOR $Z = (z - t)$ AND $Z = (t / z)$ TYPE WAVES IN FIVE DIMENSIONAL SPACETIME <i>XXXV M, No. 3, 1027 (2009)</i>	ActaCienciaIndica	ISSN: 0970-0455	peer Reviewed	03	YES
43	THE CO-ORDINATE SYSTEM IN WHICH $g_{ac} = 0$ FOR $Z = (t/z)$ TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVES IN N-DIMENSIONAL SPACE-TIME <i>Vol. 60, No.1, 2009,1-5</i>	“Ganita”,	ISSN 0046-5402	peer Reviewed	03	YES
44	EXACT PLANE WAVE-LIKE SOLUTION OF FIELD EQUATIONS IN PRESENCE OF ELECTROMAGNETIC NULL FIELD FOR SPACE-TIME $P'$ <i>Vol.4, No. 1-2, 51-54, (2009).</i>	VIDARBH JOURNAL OF SCIENCE, INDIA	ISSN: 0973-8932	peer Reviewed	03	YES
45	EQUIVALENCY OF $(Z-T)$ AND $(T/Z)$ TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVES IN HIGHER DIMENSIONAL SPACE- TIME $V_5$ .	Bulletin Of Calcutta Mathematical	ISSN 0008-0659	peer Reviewed	03	YES

	101(6), 645-650,(2009)	Society,				
46	PLANE WAVE SOLUTIONS OF WEAKENED FIELD EQUATIONS IN HIGHER DIMENSIONAL SPACETIME. XXXV M, No. 3, 1063 (2009)	ActaCienciaIndica	ISSN: 0970-0455	peer Reviewed	03	YES
47	TILTED PLANE SYMMETRIC COSMOLOGICAL MODELS WITH HEAT CONDUCTION AND DISORDERED RADIATION Vol 54, No. 1-2, 187-194,(2009)	ROMANIAN JOURNAL OF PHYSICS, ROMANIA	ISSN 1221-146X	International level Impact Factor:0.279	03	YES
48	PARITY OF FII'S AND FIELD EQUATIONS FOR PLANE GRAVITATIONAL WAVES IN HIGHER DIMENSIONAL SPACE-TIME V6. Vol.XXXVIM,No.4,683 (2010)	ACTA CINECIA INDICA,Meerut (India)	ISSN: 0970-0455	peer Reviewed	03	YES
49	EXISTENCE OF MASSLESS AND NON-EXISTENCE OF MASSIVE SCALAR WAVES WITH GRAVITATIONAL WAVES FOR GENERALIZED PERES SPACE-TIME VOL.8, NUMBER 1(2010) 11-19.	JOURNAL OF DYNAMICAL SYSTEMS & GEOMETRIC THEORIES, INDIA	ISSN 1726-037X	peer Reviewed	04	YES
50	GENERALIZED PERES PLANE WAVE-LIKE SOLUTIONS OF EINSTEIN-MAXWELL EQUATIONS IN PRESENCE OF NULL CURRENTS AND NULL FLUIDS VOL. 47, NO.5, (2009)	“CHINESE JOURNAL OF PHYSICS”, China	ISSN: 0577-9073	peer Reviewed International level Impact Factor: 0.515	04	YES
51	CHARACTERISTIC VALUES OF SIX-DIMENSIONAL SYMMETRIC TENSOR FOR GENERALIZED PERES SPACE-TIME JVR 4 (2009) 4 43- 48,	JOURNAL OF VECTORIAL RELATIVITY”, VENEZUELA.	ISSN: 1856 - 6847	peer Reviewed International level	04	YES
52	PLANE WAVE-LIKE SOLUTIONS OF EINSTEIN-MAXWELL EQUATIONS WITH THE COEXISTENCE OF NULL FLUIDS AND NULL CURRENTS IN PERES SPACE-TIME JVR 4 (2009) 4 124- 129,	“ JOURNAL OF VECTORIAL RELATIVITY”, VENEZUELA.	ISSN: 1856 - 6847	peer Reviewed International level	03	YES
53	PLANE SYMMETRIC COSMOLOGICAL MODEL OF INTRACTING FIELDS IN GENERAL RELATIVITY Vol 54 , No 7-8, (2009),	“ ROMANIAN JOURNAL OFPHYSICS”. Romania.	ISSN 1221-146X	peer Reviewed International level Impact Factor:0.279	03	YES
54	GENERALIZED PERES PLANE WAVE-LIKE SOLUTIONS IN GENERAL PROJECTIVE RELATIVITY JVR 5 (2010) 1, 17- 21, VENEZUELA.	“JOURNAL OF VECTORIAL RELATIVITY”,	ISSN: 1856 - 6847	peer Reviewed International level	04	YES
55	VISCOUS FLUID COSMOLOGICAL MODEL WITH A VARYING $\lambda$ IN GENERAL RELATIVITY JVR 5 (2009) 1, 22- 29,	“JOURNAL OF VECTORIAL RELATIVITY”, VENEZUELA.	ISSN: 1856 - 6847	peer Reviewed International level	03	YES
56	SOME GEOMETRIC AND PHYSICAL PROPERTIES OF GENERALIZED PERES SPACE-TIME Vol.10 2010 (5) ,27-31,	“Global Journal of Science Frontier Research”, USA.	ISSN:0 975- 5896	peer Reviewed International level	04	YES
				peer		

57	NON-EXISTENCE OF $Z = (t/z)$ -TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVES WITH MASSIVE SCALAR WAVES AND ELECTROMAGNETIC WAVES IN SIX-DIMENSIONAL SPACE-TIME <i>JVR 5 (2010) 2, 43-54</i>	JOURNAL OF VECTORIAL RELATIVITY,	ISSN: <b>1856 - 6847</b>	Reviewed International level	02	YES
58	LETTER- TEST PARTICLE MOTION IN THE FIELD OF (T/Z) TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVES <i>JVR 5 (2010) 2, 78-81,</i>	JOURNAL OF VECTORIAL RELATIVITY, VENEZUELA.	ISSN: <b>1856 - 6847</b>	peer Reviewed International level	03	YES
59	ON THICK DOMAIN WALLS WITH VISCOUS FIELD COUPLED WITH ELECTROMAGNETIC FIELD IN GENERAL RELATIVITY <i>Vol. 62, No 4, (2010),</i>	ROMANIAN REPTS IN PHYSICS, ROMANIA.	ISSN <b>1221-1451</b>	peer Reviewed International level Impact Factor: <b>0.523</b>	03	YES
60	TILTED PLANE SYMMETRIC BULK VISCOUS COSMOLOGICAL MODEL WITH VARYING $\Lambda$ -TERM <i>JVR 5 (2010) 3, 42-53,</i>	JOURNAL OF VECTORIAL RELATIVITY, VENEZUELA.	ISSN: <b>1856 - 6847</b>	peer Reviewed International level	03	YES
61	ON THE WAVE SOLUTIONS OF THE FIELD EQUATIONS OF GENERAL RELATIVITY IN A GENERALIZED TAKENO SPACE-TIME FOR $Z = (T/Z)$ -TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVES <i>Vol.1 (9) 43-54, (2010)</i>	PRESpace-TIME JOURNAL, USA,		peer Reviewed International level	03	YES
62	EXISTENCE OF $Z = (Z - T)$ -TYPE PLANE GRAVITATIONAL WAVES CARRYING SOME ENERGY IN SIX-DIMENSIONAL SPACE-TIME. <i>Vol.10 2010 (8), 20-29</i>	“Global Journal of Science Frontier Research, USA,.	ISSN:09 75-5896	peer Reviewed International level	03	YES
63	BULK VISCOUS FLUID PLANE SYMMETRIC STRING COSMOLOGICAL MODEL IN GENERAL RELATIVITY <i>Bulg. J. Phys. 37 (2010) 56–63,</i>	“BULGARIAN JOURNAL OF PHYSICS”, BULGARIA.	ISSN: 1310-0157	peer Reviewed International level	02	YES
64	GEOMETRICAL INTERPRETATION OF GENERALISED PERES SPACE- TIME <i>Bulg. J. Phys. 37 (2010) 100–104,,</i>	“BULGARIAN JOURNAL OF PHYSICS”, BULGARIA.	ISSN: 1310-0157	peer Reviewed	04	YES
65	ENERGY MOMENTUM PSEUDO TENSOR FOR $Z = (T / Z)$ TYPES WAVES IN SIX DIMENSIONAL SPACE-TIME <i>JVR 5 (2010) 1 58-66,</i>	“JOURNAL OF VECTORIAL RELATIVITY” VENEZUELA.	ISSN: 1856 - 6847	peer Reviewed International level	03	YES
67	EIGEN VALUES OF SIX-DIMENSIONAL SYMMETRIC TENSORS OF CURVATURE AND WEYL TENSORS FOR $Z = (Z-T)$ -TYPE PLANE FRONTED WAVES IN PERES SPACE-TIME. <i>VOL 56, No 1-2 (2011).</i>	ROMANIA JOURNAL OF PHYSICS, ROMANIA	ISSN 1221-146X	peer Reviewed International level Impact Factor: <b>0.279</b>	02	YES
68	STRING COSMOLOGICAL MODEL IN PRESENCE OF MASSLESS SCALAR FIELD IN MODIFIED THEORY OF GENERAL RELATIVITY <i>Vol. 56, Nos. 5–6, P. 842–848, 2011</i>	“Romanian Journal of Physics”, Romania.	ISSN 1221-146X	peer Reviewed International level Impact Factor: <b>0.279</b>	03	YES

69	The Motion of Test Particle in $Z=(t/z)$ -Type Plane Gravitational Waves in Plane Symmetry Prespacetime Journal  May 2011   Vol. 2   Issue 5   pp. 651-655	Prespacetime Journal, USA	ISSN: 2153-8301	peer Reviewed International level	03	YES
70	On The $Z=(t/z)$ -Type Solutions of Plane Gravitational Waves of Non-Symmetric Unified Field Equations of Einstein, Bonnor and Schrodinger in a Generalized Takeno Space-time. PrespacetimeJournal June 2011 Vol.2 Issue.6 pp.762783	Prespacetime Journal, USA	ISSN: 2153-8301	peer Reviewed International level	03	YES
71	The $(t/z)$ -Type Plane Gravitational Waves of Non-Symmetric Unified Field Equations of Einstein, Bonnor& Schrodinger inPlane Symmetry  Prespacetime Journal  August 2011   Vol. 2   Issue 8   pp.1195-1209	Prespacetime Journal, USA	ISSN: 2153-8301	peer Reviewed International level	03	YES
72	THICK DOMAIN WALLS & BULK VISCOUS DOMAIN WALLSIN GENERAL RELATIVITY <i>August 2011   Vol. 2   Issue 8   pp. 1200-1208</i>	Prespacetime JournalUSA	ISSN: 2153-8301	peer Reviewed International level	03	YES
73	PLANE WAVE SOLUTIONS OF WEAKENED FIELD EQUATIONS IN GENERALIZED SPACE-TIME <i>September 2011   Vol. 2   Issue 9   pp. 1369-1376</i>	Prespacetime Journal USA	ISSN: 2153-8301	Peer Reviewed International level	03	YES
74	MASSIVE MASON COMPLEX SCALAR WAVES COUPLED WITH GRAVITATIONALAND ELECTRO-MAGNETIC WAVES IN PLANE SYMMETRY November 2011   Vol. 2   Issue 11	Prespacetime Journal, USA	ISSN: 2153-8301	peer Reviewed International level	03	YES
75	The $Z = Z(t/z)$ -Type Plane Wave Solutions of the FieldEquations of General Relativity in a Plane Symmetric Space-Time Int.J.Theor.Phys.DOI 10.1007/s10773-011-0853-4.	INTERNATIONAL JOURNAL OFTHEORETICAL PHYSICS NETHERLANDS	ISSN: 0020-7748	peer Reviewed International level Impact Factor:0.688	03	YES
76	Plane Symmetric Solutions of Einstein-Maxwell Equations With the Co-Existence of Null Fluids and Null Currents  The African Review of Physics (2011) 6:0019 161	The African Review of Physics, Africa		peer Reviewed International level	03	YES
77	The $Z = (t/z)$ -Type Plane Gravitational waves of Gauge Invariant Generalized Field Equations with Asymmetric Fundamental Tensor in Plane Symmetry. Accepted for publication in Romanian Journalof Physics,vol.57,nos.7-8,2012.	"Romanian Journal of Physics", Romania.	ISSN 1221-146X	peer Reviewed International level Impact Factor:0.279	02	YES
78	Plane wave solutions of the field equations of general relativity-II. Accepted for publication in Romanian Reports in Physics, vol. 64, no. 4, 2012.	ROMANIA REPORTS IN PHYSICS, ROMANIA	ISSN 1221-1451	peer Reviewed International level Impact Factor:0.523	02	YES
79	PROPOSED COORDINATE SYSTEM IN WHICH $g_{aa}=0$ AND THE LINE ELEMENT FOR PLANE GRAVITATIONAL WAVES OF TYPE $Z=(t_1-t_2+t_3)/(.3z)$ <i>January 2012   Vol. 3   Issue 1   pp. 67-74,</i>	Prespacetime JournalUSA	ISSN: 2153-8301	peer Reviewed International level	03	YES

80	THE (t/z) TYPE PLANE WAVE SOLUTIONS OF THE FIELD EQUATIONS OF BONNER AND SCHRODINGER NON-SYMMETRIC UNIFIED FIELD THEORY <i>March 2012   Vol. 3   Issue 5   pp. 463-473,</i>	Prespacetime Journal USA	ISSN: 2153-8301	peer Reviewed International level	03	YES
----	--	--------------------------	-----------------	-----------------------------------	----	-----

➤ **Dr. (Mrs). Sushma. D. Narkhede (Botany)**

Sr. No.	Title with page no	Journal	ISN/ ISBN No.	Whether peer review Impact Factor if any	No. Of co-author	Whether you are main author
1	A "Leguminous fruit from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan, M.P. India" pp.56-59. <i>spl Vol.11,1998</i>	<i>The Botanique</i>	ISSN/ 0257-800x	Yes	01	YES
2	A Dicotyledonous leaf from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan, M.P. India, pp.11-15, Spl. Vol.12, 2003	<i>The Botanique</i>	ISSN/ 0257-800 x	yes	01	YES
3	A new petrified Gymnospermous leaf from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan, M.P., India, pp.28-32, 2004	<i>Proc.national sympo.bioresources, Biotechnology &amp; Bioenterprise</i>	ISSN/ 0970-2504			
4	A new petrified monocot leaf from the Deccan Intertrappean beds Mohgaonkalan, M.P. India, pp. 61-66	<i>Trends in life sciences Vol.20 (2), 2005</i>	ISSN/ 0970-2504	yes	01	YES
5	A new sporogonium <i>Targioniates heartii</i> from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan, M.P. India, pp.49-52, 2005	<i>Journal of Gondwana Geological Magz.,</i>	ISSN/ 0970-261 x	yes	01	YES
6	A new pteridophytic sporangia <i>Osmundosporangium deccanii</i> from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan, M.P. India, pp 55-58, 2006	<i>Journal Of Gondwana Geological Magz</i>	ISSN/ 0970-261 x	yes	01	YES
7	A monocot flower from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan, M.P. India, 36pp.55-58	<i>Geophytology, An International Journal of palaeobotany and palynology vol.36, 2006</i>	ISSN/ 0376-5561	yes	01	YES
8	Amelioration of lake water pollution and strategy for reuse, pp.12-19	<i>Enrich Environment Multidisciplinary International Journal issue 02, Vol.01, 2008</i>	ISSN/ 0974-6064	yes	02	YES
9	<i>Pelliaites deccanii</i> , a bryophytic sporogonium from Mohgaonkalan, M.P. India, pp.9-13	<i>Bioinfolet vol.6, 2009</i>	ISSN/ 0973-1431	yes	01	Abstracted In Indian Science Abstract And MAPA
10	Treatment of post anaerobic waste water from food industry Vol.13 (2) pp.57-62, 2009	<i>The Botanique</i>				

11	Studies on the effect of insecticides cypermethrin on growth and yield of cotton plants ( <i>Gossypium hirsutum</i> ), pp.52-57	<i>The Botanique</i> vol.14 (1), <b>2010</b>	ISSN/ 0257-800x	yes	01	YES
12	On algal remains from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan, M.P. India, pp.52-57 vol.14 (1), <b>2010</b>	<i>The Botanique</i>	ISSN/ 0257-800 x	yes	02	YES
13	Correlation and path coefficient analysis for morphological characters and yield in Cotton, pp.1000-1002 vol.80.(11), <b>2010</b>	<i>The Indian Journal of Agricultural Sciences.</i>	ISSN/ 0019-5022	Yes, Impact Factor 0.102	01	YES Indexed In AGRIS Of the FAO
14	A petrified flower from the Deccan Intertrappean beds of India, pp.1-7, Vol.5, No. 3-4, <b>2010</b>	<i>Vidarbha Journal of science,</i>	ISSN/ 0973-8932	yes	01	YES Abstracted/ Indexed in Indian Science Abstracts
15	A new species of <i>Glossopteris</i> from permotriassic beds of Kamthi stage, Kanhan and Satnavri Dist. Nagpur, India, pp.1-8, vol.14 (2) <b>2011</b>	<i>The Botanique</i>	ISSN/ 0257-800 x	yes	02	Yes
16	Identification of a new fossil monocot leaf from Deccan Intertrappean beds of Singpur M.P., India, 333-334, Vol.4, <b>2011</b>	<i>Bionano Frontier</i>	ISSN/ 0974-0678	Yes Impact Factor 0.334	01	YES Abstracted/ Indexed in Indian Science Abstracts and MAPA /CSIR Inter. Sci. Citation Agency
17	Taxonomic identification of unilocular angiospermic fruit from a new locality Jamsavali, M.P., India, 344-346, <b>2011</b>	<i>Bionano Frontier</i>	ISSN/ 0974-0678	yes	02	YES Abstracted/Indexed in Indian Science Abstracts and MAPA /CSIR Inter. Sci. Citation Agency
18	A fossil dicot wood <i>Moringaceoxylon baradii</i> gen. et sp. Nov. from Deccan Intertrappean beds of Nagpur, India, pp.37-40, vol.15(1 and 2) <b>2011</b>	<i>The Botanique</i>	ISSN/ 0257-800x	yes	02	YES
19	Studies on effects of insecticides on yield variations in two different varieties of Cotton ( <i>Gossypium hirsutum</i> L) Singh Mamata and Narkhede S.D. pp.37-39, 5 (1-2) <b>2010</b>	<i>Indian Journal of Crop Sciences</i>	ISSN/0937-4880 NAAS rating-7	Yes	01	YES
20	Role of Cypermethrin for increasing the growth and yield of cotton plants ( <i>Gossypium hirsutum</i> L) Singh Mamata and Narkhede S.D. pp.41-44, 5 (1-2) <b>2010</b>	<i>Indian Journal of Crop Sciences</i>	ISSN/0937-4880 NAAS rating-7	Yes	01	YES
21	Evaluation of morphological parameters and yield in cotton ( <i>Gossypium hirsutum</i> L) through correlation and path coefficient analysis Singh Mamata and Narkhede S.D. pp.202-206, 30 (3) <b>2010</b>	<i>Agri.Sci.digest,</i>	ISSN/0976-0547 NAAS rating-3	Yes	01	YES
22	<i>Glossopteris acutensis</i> , a new species of <i>glossopteris</i> from permotriassic beds of kamthi stage, satnavari, district-nagpur, 2012 Vol. 1 (1) April-June, pp.44-47, <b>2012</b>	Indian journal of plant sciences <i>An Online International Journal</i>	ISSN: 2319-3824	Peer reviewed and indexed in google scholar		
23	Role of Fenvalerate on growth and yield of Cotton	<i>Science Resarch Repoter</i>	ISSN: 2249-2321	Peer reviewed and indexing google.		

	( <i>Gossipium hirsutum</i> L.) Oct. <b>2012</b>	<i>An International journal of Science &amp; Technology</i>		Bing, Yahoo,EISRJ CPhilippines		
24	Bio-efficacy of insecticides against Cotton pests and pathogens. Vol. 1 (1) April-June, pp.44-47, <b>2012</b>	Indian journal of plant sciences <i>An Online International Journal</i>	ISSN: 2319-3824	Peer reviewed and Indexed in google scholar,Index Copernicus		
25	Histological and phytochemical studies on aromatic plant, <i>Hyptis suaveolens</i> (L.) of family Lamiaceae (MS) India, Vol.3 (1):44-48, April <b>2013</b>	<i>Science Resarch Repoter An International journal of Science &amp; Technology</i>	ISSN: 2249-2321	Yes Peer reviewed and indexed in google, Bing, Yahoo,EISRJCP hilippines		
26	A fossil dicot wood <i>Aeshynomenoxylon mohgaonse</i> sp.nov. Vol.6,Issue 6,pp.89-92, <b>2013</b>	IOSR Journal of Pharmacy and Biological sciences	ISSN: 2319-7676	Yes Impact factor 1.138		
27	A fossil Gymnospermous leaf <i>Gnetalophyllum deccanii</i> gen et.sp.nov. from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan, M.P.,India, Vol.6,Issue 6,pp.07-10, <b>2013</b>	IOSR Journal of Pharmacy and Biological sciences	ISSN: 2319-7676	Yes Impact factor 1.138		
28	Conservation of ethnomedicinal <i>Leonotis nipitifolia</i> (L) plant <b>2013</b>	<i>Vidarbha Journal ofscience</i>	ISSN: 0973-8932	Yes Abstracted in Indian science abstract		
29	A new petrified unilocular fruit from the Deccan Intertrappean beds of Jamsavli M.P.,India, Vol.1 (4),pp.1-4, <b>2013</b>	International journal of life Sciences	ISSN: 2320-7817	Peer reviewed		
30	Histological and phytochemical studies on aromatic plant, <i>Anisomeles indica</i> (L.) of family Lamiaceae (M.S.)India, Vol.1 (4),pp.1-4, <b>2013</b>	International journal of life Sciences	ISSN: 2320-7817	Peer reviewed		



➤ **Dr.Mohammad Idrees M.Siddique (Chemistry)**

Sr. No	Title with page no	Journal	ISSN/ ISBN No.	Whether peer review , Impact Factor if any	No. Of co-author	Whether you are main author
1	Synthesis of Schiff's basis of Thiophene-2-Carboxaldehyde and its antimicrobial Activity. Vol 17(1)131-133,2001	Oriental Journal of Chemistry	ISSN: <b>0970-020X</b> CODEN: <b>OJCHEG</b>	Peer Reviewed	03	YES
2	Synthesis of N-Substituted phenyl -4-thiophenyl -2- Azetidinones its antimicrobial Activity Vol 19(1)143-146,2001.	Oriental Journal of Chemistry	ISSN: <b>0970-020X</b>  CODEN: <b>OJCHEG</b>	Peer Reviewed	03	YES
3	Synthesis of 2-Thiophenyl-3-Substituted phenyl - 4-Oxo -5- Substituted Bebzylidene Thiazolidene Vol 14(1)181-184,2002	Asian Journal of Chemistry	<b>0970-7077</b> CODEN: <b>AJCHEW</b>	Peer Reviewed	02	YES
4	Synthesis of 2-Thiophenyl -3-Substituted phenyl - 4-Oxo Thiazolidene Vol 14(1)517-519,2002	Asian Journal of Chemistry	<b>0970-7077</b> CODEN: <b>AJCHEW</b>	Peer Reviewed	02	YES
5	Determination of viscosity and some thermodynamic parameters in some substituted 1,3 propanedione. Vol 17(1)147-148,2001	Oriental Journal of Chemistry	ISSN: <b>0970-020X</b> CODEN: <b>OJCHEG</b>	Peer Reviewed	03	NO
6	Influences of ionic strength on stability constant of Co(II), Sr(II), Pr(II), complexes with methyl [1-Phenyl-3-(2-hydroxy Phenyl)Pyrazole -5-carboxylates.] Vol 17(1)123-125,2001	Oriental Journal of Chemistry	ISSN: <b>0970-020X</b> CODEN: <b>OJCHEG</b>	Peer Reviewed	02	NO
7	Studies of some acoustic properties of 1-(2-hydroxy -5-methyl phenyl) -3-(4'-methoxy phenyl)-1,3propanedione in 70% acetone – water mixture at 30°C. Vol 13(4)1646-1648,2001	Asian Journal of Chemistry	<b>0970-7077</b> CODEN: <b>AJCHEW</b>	Peer Reviewed	02	NO
8	Effect of Dielectric constant of Dioxane – water mixture on formation constant of Sr(II), Methyl - 1-Phenyl-3-(2-hydroxy Phenyl)Pyrazole -5-carboxylates. Vol 17(2) ,2001	Oriental Journal of Chemistry	ISSN: <b>0970-020X</b> CODEN: <b>OJCHEG</b>	Peer Reviewed	02	NO
9	Acoustic Properties of Substituted Thiadiazoles and methyl -5- carboxylates in Dioxane- water, ethanol-water and acetone – water mixture at 298.5± 0.1K Vol 42A , May 2003,1053-1056,	Indian journal of chemistry ,Section A	ISSN: <b>0975-0975</b>	Impact Factor of IJCA is 0.891 (JCR 2011)	02	NO
10	Ultrasonic studies of Schiff's bases and substituted 2- Azetidinones in CCl4-water,	Indian journal of	ISSN: <b>0975-0975</b>	Impact Factor of IJCA is	03	NO

	,ethanol-water and acetone – water mixture at 298.5 ± 0.1K Vol 42A , March 2003,526-530,	chemistry <b>Section A</b>		0.891 (JCR 2011)		
11	Viscosity and Thermodynamics study Vol XXIX C, No.1,013,2003	Acta Ciencia Indica	<b>0253-7338</b>	Peer Reviewed	03	NO
12	Effect of solvent on acoustic properties of 2-Thiophenylidenes-4-Nitroaniline at 303k Vol XXVIII C, No.3,139,2002	Acta Ciencia Indica	<b>0253-7338</b>	Peer Reviewed	03	NO
13	Spectrophotometric measurement of the metal-Ligand stability constant and confirmation of complex formation. Vol XXIX C, No.2,133,2003	Acta Ciencia Indica	<b>0253-7338</b>	Peer Reviewed	03	NO
14	Study of Molar refraction and polarizability constant of 1-(2-hydroxy-5-methyl phenyl)-3-(4-methoxyPhenyl) 1,3 propanedione. Vol XXVIII C, No.3,151,2002	Acta Ciencia Indica	<b>0253-7338</b>	Peer Reviewed	03	NO
15	A study on Molar refraction and polarizability constant of substituted Thiadiazoles. Vol XXXII C, No.1,029,2006	Acta Ciencia Indica	<b>0253-7338</b>	Peer Reviewed	03	NO
16	Determination of Metal-Ligand Stability Constant at 0.1M ionic strength in 70% ethanol-water system. Vol XXXI C, No.3,219,2005	Acta Ciencia Indica	<b>0253-7338</b>	Peer Reviewed	03	NO
17	Effect of Dielectric constant of the medium on stability constant at 27 ± .01 <sup>0</sup> C. Vol XXXI C, No.3,119,2005	Acta Ciencia Indica	<b>0253-7338</b>	Peer Reviewed	03	NO
18	Viscosity measurement at different concentration of substituted Thiadiazoles. Vol XXXII C, No.1,031,2006	Acta Ciencia Indica	<b>0253-7338</b>	Peer Reviewed	03	NO
19	Use of Transesterified 1,3-Diketoesters in the synthesis of tri substituted pyrazoles and their biological screening <b>2013, 27(1), 85-94. (April) Indexing by SJR indexing, Google scholar, SCOPUS etc.</b>	Bulletin of chemical society of Ethiopia	<b>1011-3924</b>	Impact factor 0.272 Published	03	NO
20	An Efficient One Pot Synthesis of 4(3H)-quinazolinones derivatives catalyzed by Solid CSA under Solvent-free Condition: A Green Approach <b>VOL. 8, NO. 1-2, (2013)</b>	Vidarbh Journal of Sciences	<b>0973 -8932</b>	Peer Reviewed	03	YES
21	Analysis of water quality using physico-chemical parameters from different areas of Gadchiroli City, South-Eastern Maharashtra, India <b>VOL. 8, NO. 1-2, (2013)</b>	Vidarbh Journal of Sciences	<b>0973 -8932</b>	Peer Reviewed	04	NO
22	Synthesis and Antibacterial Activities of Some New Pyrazoles, Oxadiazoles and Isoxazole Bearing Benzofuran Moiety <b>2013,66,248-253</b> <b>Indexing by SJR indexing, Google scholar, SCOPUS etc</b>	South African Journal Of Chemistry	<b>03794350</b>	Impact factor 0.76	04	NO

➤ **Ms. Naqui-Jahan Siddiqui (Chemistry)**

Sr. No	Title with page no	Journal	ISSN/ ISBN No.	Whether peer review , Impact Factor if any	No. Of co-author	Whether you are main author
1	A study on Molar refraction and polarizability constant of substituted Thiadiazoles. Vol XXXII C, No.1,029,2006	Acta Ciencia Indica	0253-7338	Peer Reviewed	03	NO
2	Determination of Metal-Ligand Stability Constant at 0.1M ionic strength in 70% ethanol-water system. Vol XXXI C, No.3,219,2005	Acta Ciencia Indica	0253-7338	Peer Reviewed	03	NO
3	Effect of Dielectric constant of the medium on stability constant at 27 ± .010C. Vol XXXI C, No.3,119,2005	Acta Ciencia Indica	0253-7338	Peer Reviewed	03	NO
4	Viscosity measurement at different concentration of substituted Thiadiazoles. Vol XXXII C, No.1,031,2006	Acta Ciencia Indica	0253-7338	Peer Reviewed	03	NO
5	Use of Transesterified 1,3-Diketoesters in the synthesis of tri substituted pyrazoles and their biological screening.. <b>2013, 27(1), 85-94. (April) Indexing by SJR indexing, Google scholar, SCOPUS etc.</b>	Bulletin of chemical society of Ethiopia	<b>1011-3924</b>	Impact factor 0.272	03	YES
6	Green Chemistry Approach for the Synthesis of Trisubstituted Pyrazole Derivatives Catalyzed by Cellulose Sulfuric Acid: An efficient Biodegradable and Recyclable Solid Acid Catalyst <b>2013 VOL. 8, NO. 1-2, (2013)</b>	Vidarbh Journal of Sciences	<b>0973 -8932</b>	Peer Reviewed	nil	YES
7	Analysis of water quality using physico-chemical parameters from different areas of Gadchiroli City, South-Eastern Maharashtra, India <b>VOL. 8, NO. 1-2, (2013)</b>	Vidarbh Journal of Sciences	<b>0973 -8932</b>	Peer Reviewed	04	YES
8	Synthesis and Antibacterial Activities of Some New Pyrazoles, Oxadiazoles and Isoxazole Bearing Benzofuran Moiety <b>2013,66,248-253</b> <b>Indexing by SJR indexing, Google scholar, SCOPUS etc</b>	South African Journal Of Chemistry	<b>03794350</b>	Impact factor 0.76	03	YES
9	Utility of halogenated 2,4-dioxobutanoate derivatives in the synthesis of nitrogenous heterocycles and their biological evaluation <b>11(2), 2013, 1188-1198</b>	Int. Journal Of Chemical Sciences	<b>0972-768X</b>	Impact factor 0.062	01	YES

➤ **Dr.Kashinath Ambadas Maske(Physical Education,Director)**

Sr. No	Title with page no	Journal	ISSN/ ISBN No.	Whether peer review , Impact Factor if any	No. Of co-author	Whether you are main author
1	A comparative study of physical fitness of Basket ball and Korfball Player's at the University level ,volume: 1 December, 2010. Nanded.	<b>PATRON</b>	<b>ISSN 0976 - 2310,</b>	Peer Reviewed	-	-
2	A comparison of Ball Velocity in different clicking positions with dominant and non-dominant leg in inter college players soccer players. ,VOL-2 ,December.2011 Amravati.	<b>SPORTICA-</b>	<b>ISSN-0977-0279</b>	Peer Reviewed	-	-
3	A Comparative study of Physical Fitness variables of Hockey, Volley Ball and Basket ball women player's. 2310, Feb./March 2012	<b>PATRON</b>	<b>ISSN 0976</b>	Peer Reviewed	-	-
4	Yoga as a Therapy Volume-I June 2011	<b>SRUSAN PRABHAT</b>	<b>ISSN-2249-1171</b>	Peer Reviewed	-	-
5	Effect of Yoga Asanas an Blood pressure pulse rate and body composition Vol.No.1 No.1 July –Dec-2009	Asian Journal of Physical Education and computer science in Sports			-	-
6	Aarogyacha Kanmantra, ,Volume-II , ISSUE:XXIIJanuary 2012.	<b>PATRON</b> An International Multilingual Monthly	<b>ISSN 0976-2310</b>	Refereed Research Journal	-	-
7	A study of health status and health awareness among employees working in Sant Gadge Baba Amravati University, Amravati,2012, Vol.IIIISSUE:III	<b>PATRON</b> An International Multilingual Monthly refereed Research Journal,	<b>0976-2310</b>	Refereed		
8	Formation of attitude towards physical fitness among employees, 2012,Vol.II.	<b>SPORTICA</b> An International research journal in physical education	<b>0977-2079</b>			
9	Maharashtrachi Krida Sanskruti v striyanche paramparik khel,2012, Vol. II ,ISSUE:IV	<b>PATRON</b> An International Multilingual Monthly refereed Research Journal	<b>0976-2310</b>	Refereed		
10	Relationship Between Physical Efficiency Index And Strength Index Of Selected Inter Collegiate Players, 2013	<b>ACE-International Refereed Research Journal—</b> Vol.-V	<b>0977-0295</b>	Refereed		

➤ **Dr. M. S. Darade (Botany)**

Sr. No	Title with page no	Journal	ISSN/ ISBN No.	Whether peer review Impact Factor if any	No. Of co-author	whether you are main author
1	Symbiotic association of Vesicular Arbuscular Mycorrhizal fungi with different vegetable crops. Vol.12 91) pp.81-84 , 2006	Indian J.of Environment and Ecoplaning	-	-	01	NO
2	Effect of VAM fungi on enhancement of Nitrogen in Okra . Vol.11 (1-2) pp.55-58 , 2011	The Ekologia	-	-	Nil	YES
3	Mass multiplication of Glomus fasciculatum on living root tissues of zea mays with systemic fungicide carbendazim . Vol.11 (1-2) pp 21-24	The Ekologia	-	-	Nil	YES
4	Effect of coinoculation of Glomus fasciculatum and fusarium oxysporum on the growth of Okra plant , Vol.(1-2) pp.97-100	The Ekologia	-	-	Nil	YES

➤ **Mr. P. D. Ashtaputrey**

Sr. No	Title with page no	Journal	ISSN/ ISBN No.	Whether peer review , Impact Factor if any	No. Of co-author	Whether you are main author
1	Analysis of water quality using physico-chemical parameters from different areas of Gadchiroli City, South-Eastern Maharashtra, India <b>VOL. 8, NO. 1-2, (2013)</b>	Vidarbh Journal of Sciences	<b>0973 - 8932</b>	Peer Reviewed	04	NO

**C. List of Faculty members attended subject association, conference, seminars, and workshop without paper presentation**

Name of the Programme	Date	Name of the organizing/sponsoring agency/dept./Instt	Venue
<b>✓ Ms. N. J. Siddiqui (Chemistry)</b>			
<b>Workshop-</b> Action research in Extension Services	11.12.2007	Department of continuing Adult Education & Extension with post graduate dept. of Education, Nagpur	RTM, Nagpur University Nagpur
<b>Conference</b> Chemistry for Protection of Environment	16 <sup>th</sup> and 17 <sup>th</sup> Dec, 2010 <b>National</b>	Priyadarshini Institute of Engg. and Technology, Nagpur	P.E.C. Nagpur
<b>Conference</b> Characterization of materials	8 <sup>th</sup> October 2011 <b>National</b>	Janata Mahavidyalaya Chandrapur	Chandrapur
<b>✓ Dr. Mohammad. Idrees .Md.Siddiqui (Chemistry)</b>			
<b>Workshop</b> The state of art of Thermoanalytical technique & their application	03/03/2003	Institute of Science, Mumbai	Institute of Science, Mumbai
<b>Workshop</b> Mathematical concept & computer in chemistry	04/01/2003	Institute of Science, Nagpur	Institute of Science Nagpur
<b>Workshop-</b>	15 <sup>th</sup> & 16 <sup>th</sup> September 2004	Department of continuing Adult Education & Extension ,Nagpur	RTM, Nagpur University Nagpur
<b>Workshop-</b> Action research in Extension Services	11.12.2007	Department of continuing Adult Education & Extension with post graduate dept. of Education ,Nagpur	RTM, Nagpur University Nagpur
National Conference on Advanced Material and Technology	29 <sup>th</sup> and 30 <sup>th</sup> Dec, 2009	Shri Shivaji Science College , Nagpur.	Shri Shivaji Science College , Nagpur
<b>Conference-</b> Chemistry for Health	28 <sup>th</sup> and 29 <sup>th</sup> January 2010	Institute of Science, Nagpur	Institute of Science Nagpur
<b>Conference-</b> National conference on Advanced Material for Engineering and technology	15 and 16 <sup>th</sup> march 2012	Pyiyadarshini college of Engineering Nagpur	P.E.C. Nagpur
<b>✓ Mr. P. D. Ashtaputrey</b>			
<b>Conference</b> Chemistry for Health	28 <sup>th</sup> and 29 <sup>th</sup> Jan, 2010	Institute of Science, Nagpur	Institute of Science Nagpur

✓ **Dr. Kashinath Ambadas Maske**

<b>International Symposium</b>	8-10 March 2006.	Sachhidanand Shikshan Sanstha Sharirik Shikshan Mahavidyalaya, Koradi, Nagpur	
<b>Conference</b>	04-03-2006	Department of Physical Educational, Dhanwate National College, Nagpur	
<b>Conference</b>	8/2/2008 to 10/2/2008	by Shri Hanuman Vyam Prasarak mandal, Amravati	
<b>National conference</b>	29 <sup>th</sup> March to 31 <sup>st</sup> 2010	SRJ Nanded	Nanded
<b>World conference</b>	Role of calories & Physical Activity for good Health <b>2012</b>	World conference on Health and fitness of students	
<b>National conference</b>	Health Education, 2012	UGC sponsored one day Interdisciplinary national conference on Obesity exercise & weight management	

✓ **Dr. (Mrs). Sushma. D. Narkhede (Botany)**

<b>Conference</b> Indian Botanical society	8 <sup>th</sup> -10 <sup>th</sup> Jan.1990	Department of Botany, Nagpur.	Nagpur.
National symposium recent trends in Life Sciences with special reference to wild life and conservation	16-19 <sup>th</sup> 2002.	Amravati	Amravati
Symposium application of Genetic Engineering	8 <sup>th</sup> January 2002	Deptt.of Botany ,Dr Ambedkar college,	Nagpur
seminar Trends in Biochemistry organized	29 <sup>th</sup> Dec.2002	Deptt. Of Biochemistry, Dr Babasaheb Ambedkar College,	Nagpur
Workshop Teaching Botany practical in the framework of UGC guidelines for B.Sc.Part I & M.Sc.Part	28 <sup>th</sup> September, 2002	Botany department, Institute of Science, Nagpur	Nagpur
National Training Workshop Electronic Herbarium and Digital Database Preparation	19-20 <sup>th</sup> February, 2003.	Department of Botany. The institute of Science, Mumbai-32/	Mumbai
Workshop on Mathematical concepts and computer in Chemistry	4 <sup>th</sup> January 2003	Department of Chemistry, Institute of Science, Nagpur.	Nagpur.
workshop on "Quantitative Biology and its Relevance in Biotechnology	11 <sup>th</sup> Sept.2004	L.I.T. Nagpur	Nagpur
National Conference Presented research paper	19-20 <sup>th</sup> Dec.2004	P.G.Deptt. of Botany Dr Ambedkar College of Arts, Commerce and Science, Chandrapur.(M.S),India.	Chandrapur.
Seminar on Emerging trends and challenges in Chemistry, Botany, and Zoology	23 <sup>rd</sup> Jan.2005	Sewadal Mahila Mahavidyalaya, Nagpur.	Nagpur.
National conference Participated and presented paper in 13 <sup>th</sup> on Aerobiology	31 <sup>st</sup> Jan.-2 <sup>nd</sup> Feb.2005.	Institute of Science, Nagpur,	Nagpur.
seminar	1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup> Feb. 2006	L.A.D. College, Nagpur.	Nagpur.

Participated			
Diamond Jubilee International Conference on Changing Scenario in Palaeobotany and allied subjects	15 <sup>th</sup> -17 <sup>th</sup> Nov.2006	by B.S.I.P., Lukhnov.	Lukhnov.
National conference on Emerging trends in Medicinal plants and their Biotechnological advances	5 <sup>th</sup> Jan.and 6 <sup>th</sup> Jan.2007.	Dep't. Of Botany Dr Ambedkar College Deeksha Bhoomi.Nagpur	Nagpur.
National seminar on Herbotech	6 <sup>th</sup> October 2007.	Dharampeth M.P.Memorial Science College, Nagpur	Nagpur.
National conference on Biodiversity and Environment	4 <sup>th</sup> and 5 <sup>th</sup> Jan. 2008	Department of Botany and Zoology S.S.E.S. Amravati's Science College, Nagpur.	Nagpur.
National conference on Biodiversity, Conservation and Sustainable development	7 <sup>th</sup> – 9 <sup>th</sup> Jan.2008	P.G.department of Botany PGTD, RTM Nagpur University, Nagpur.	Nagpur.
seminar on Solid waste Management	18-19 <sup>th</sup> March 2008	sewadal Mahila Mahavidyalaya and Research Academy, Nagpur	Nagpur.
workshop on statistical package	25 <sup>th</sup> - 28 <sup>th</sup> December 2008	department of statistics, Institute of Science, Nagpur	Nagpur.
National seminar on Plant tissue culture: Techniques and applications in plant improvemen	3 <sup>rd</sup> Jan.2009	Dhote Bandhu Science College, Gondia.	Gondia.
National conference on “Recent trends in Biosciences”	20 <sup>th</sup> and 21 <sup>st</sup> Jan 2009	Institute of Science, Nagpur..	Nagpur.
<b>National conference</b> on Chemistry for health	28 <sup>th</sup> -29 <sup>th</sup> January 2010	Department of Chemistry ,Institute of Science, Nagpur	Nagpur.
<b>National conference</b> on current scenario on global challenges in germplasm conservation and biodiversity	7 <sup>th</sup> -8 <sup>th</sup> July 2010	Botany dept. RTM Nagpur Uni., Nagpur.	Nagpur.
<b>State level seminar</b> on new horizons in Biological systems and Biotechnology	18 <sup>th</sup> Feb.2010	Department of Zoology, Institute of Science, Nagpur.	Nagpur.
National conference on Green Chemistry for Environment and human health	20 <sup>th</sup> June 2011	Kamla Nehru Mahavidyalaya, Nagpur.	Nagpur.
<b>International conference</b> on Chemistry for mankind Innovative ideas in Life Sciences	9 <sup>th</sup> 10 <sup>th</sup> and 11 <sup>th</sup> Feb.2011	Department of chemistry , Institute of Science, Nagpur	Nagpur.
workshop on “Techniques in Taxonomy: Classical to Molecular approach”		Department of Botany, Shri Mathuradas Mohota College of Science, Nagpur.	Nagpur.
<b>Workshop</b> on Performance based Appraisal system	11 <sup>th</sup> April 2012	Hislop college, Nagpur	Nagpur.



## D. List of Faculty members who have presented paper in Conference, Seminar, Symposia

Sr. No	Title of the paper presented	Title of the conference or seminar	Organized by	Whether International/ National / State / College or University level
<b>✓ Dr. (Mrs). Sushma. D. Narkhede (Botany)</b>				
1	“Further contribution to the knowledge of <i>Sahniocarpon harisii</i>	Spl.Indian Geophytol.conf. 1986 at Pune	Botany deptt. Pune Dec. <b>1986</b>	National
2	“A petrified bryophytic capsule from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan,M.P. India”	“Seventh Indian Geophytological conference “held at Lukhnow 1987,Abstract	BSIP, Lukhnow Nov. 28-30, <b>1987</b>	National
3.	A trilocular fruit from the Deccan Intertrappean beds of Singpur M.P.,India.	Recent advances in Botany	J.M.Patel College,Bhandara, <b>2003</b>	National
4.	A petrified unilocular Fruit from the Deccan In-Tertrappean beds of Moh-Gaonkalan, M.P.India.	Recent trends In Botany	Dr.Ambedkar College, Chandra-Pur, <b>2004</b>	National
5	A new pteridophytic Sporangia from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan.	Modern trends in Plant Sciences with special reference to role of Biodiversity in conservation.	Dept. of Botany Amravati Uni. Amravati, <b>2005</b>	International
6	A new pteridophytic Strobulus from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan, M.P.India.	Changing scen-ario Palaeobot- any and allied subjects	BSIP,Lucknow, <b>2006</b>	International
7	Fossil woods from Deccan Intertrappean beds ofMahurzari an their taxonomical affinity with present day family (Poster)	Biodiversity, Conservation and sustainable development	P.G.Department of Botany RTM Nagpur University, Nagpur, <b>2008</b>	National
8	Amelioration of lake Water and strategy of Reuse (Poster)	Nationa conference on Biosciences.	Dept.ofBotany,Zoolo gy and EnvirOnmental science Institute of Science, Nagpur , <b>2009</b>	National
9	A petrified monocot root <i>Poaceorhizos intertrappea</i> from the Deccan Intertrappean Beds of Singpur M.P. India.	Nationa confe-- rence on Biosciences	Dept.of Botany, Zoology and Envir- Onmental science Institute of Science, Nagpur , <b>2009</b>	National
10	<i>Sahnianthus shekhii</i> a petrified flower from the Deccan Intertrappean beds of Mohgaonkalan M.P.,India.	Nationa conference on Biosciences	Dept.of Botany, Zoology and Envir- Onmental science Institute of Science, Nagpur , <b>2009</b>	National
11	A petrified Flower from the Deccan Intertrappean beds of Jamsavla.	XXXIV All India Botanical Conference	Dept. Of Botany University of Lukhnow October, 10-12, <b>2011</b>	National

12	A petrified monocot root from the Deccan Intertropical beds of India	XXXIV All India Botanical Conference	Dept. Of Botany University of Lucknow October,10-12, 2011	National
13	Conservation of Ethnomedicinal <i>Leonatis nepitifolia</i> (L) plant	National Seminar on "Water Recycle and Reuse – A Step toward Sustainability."	Government Science College, Gadchiroli. 16 <sup>th</sup> March, 2013	National
<b>✓ Ms. Naqui. J. Siddiqui (Chemistry)</b>				
1	Synthesis and Antimicrobial activity of Nitrogenous compounds from 1,3 dicarbonyl ester : trisubstituted pyrazols bearing Benzofuran moiety	National Conference on Advanced Material and Technology	Shri Shivaji Science College , Nagpur. 29 <sup>th</sup> and 30 <sup>th</sup> Dec, 2009.	National
2	Green Chemistry Approach for the Synthesis of Trisubstituted Pyrazole Derivatives Catalyzed by Cellulose Sulfuric Acid: An efficient Biodegradable and Recyclable Solid Acid Catalyst	National Seminar on "Water Recycle and Reuse – A Step toward Sustainability."	Government Science College, Gadchiroli. 16 <sup>th</sup> March, 2013	National
3	Analysis of water quality using physico-chemical parameters from different areas of Gadchiroli City, South-Eastern Maharashtra, India	National Seminar on "Water Recycle and Reuse – A Step toward Sustainability."	Government Science College, Gadchiroli. 16 <sup>th</sup> March, 2013	National
<b>✓ Dr. M. S. Darade (Botany)</b>				
1	Symbiotic association of VAM fungi with different Vegetable crop plants	Frontiers in Plant sciences	Dr.B.A.M.University Aurangabad	National conference
<b>✓ Dr. C. P. Chaudhary (Physics)</b>				
1	Structural magnetic and electrical properties of SrAl <sub>9</sub> Fe <sub>3</sub> O <sub>19</sub> Page no.63-72	Recent Trends in Composites	Department of Physics, Shivaji Science College, Amravati. 28 <sup>th</sup> to 2 <sup>nd</sup> March, 2001	UGC sponsored National conference
2	Ultrasonic investigation on river water of south Vidarbha region	National Seminar on "Water Recycle and Reuse – A Step toward Sustainability ."	Government Science College, Gadchiroli. 16 <sup>th</sup> March, 2013	National
<b>✓ Dr. Mohammad Idrees Mohammad Siddique (Chemistry)</b>				
1	An Efficient One Pot Synthesis of 4(3H)-quinazolinones derivatives catalyzed by Solid CSA under Solvent-free Condition: A Green Approach	National Seminar on "Water Recycle and Reuse – A Step toward Sustainability ."	Government Science College, Gadchiroli. 16 <sup>th</sup> March, 2013	National
2	Analysis of water quality using physico-chemical parameters from different areas of Gadchiroli City, South-Eastern Maharashtra, India	National Seminar on "Water Recycle and Reuse – A Step toward Sustainability ."	Government Science College, Gadchiroli. 16 <sup>th</sup> March, 2013	National
<b>✓ Mr. P. D. Ashtaputrey (Chemistry)</b>				
1	Analysis of water quality using physico-chemical parameters from different areas of Gadchiroli City, South-Eastern Maharashtra, India	National Seminar on "Water Recycle and Reuse – A Step toward Sustainability ."	Government Science College, Gadchiroli. 16 <sup>th</sup> March, 2013	National

**E. List of Faculty members who have published Full Research Papers in conference proceedings**

**➤ Dr. (Mrs). Sushma. D. Narkhede (Botany)**

Sr. No	Title with page no	Details of conference publication	ISN/ ISBN No.	No. Of co-author	Whether you are main author
1	"Further contribution to the knowledge of Sahnioacarbon harisii"pp.77-79	Spl.Indian Geo.Con.,Pune <b>1986</b>	-	01	Yes
2	A new petrified Gymnospermous leaf from the Deccan Intertrappean bedsofMohgaonkalan,M.P.India, pp.28-32.	Proc.national sympo.Bioresources Biotechnologyand Bioenterprise , <b>2004</b>	ISSN 0970-2504	01	Yes

**➤ Dr. Kashinath Ambadas Maske (Physical Education)**

Sr. No	Title with page no	Details of conference publication	ISN/ ISBN No.	No. Of co-author	Whether you are main author
1	Role of calories & Physical Activity for good Health <b>11 February 2012</b>	World conference on Wealth and fitness of students	-	-	YES
2	Yoga to Minimize Stress"	National conference organized by Department of Physical Educational, Dhanwate National College, Nagpur 04-03-2006.	-	-	YES
3	Role of Calories & Physical Activity for Good Health –S.)	World Conference on Health & Fitness of Students –Abasaheb Parvekar Mahavidyalaya Yavatmal (M.S)	-	-	YES

**F .Information regarding students admitted for Ph.D. at Government Science College, Gadchiroli**

Sr. No.	Name of the Supervisor	Department	No. of Ph. D. scholars admitted
1.	Dr. (Mrs.) S. D. Narkhede	Botany	04
2.	Dr. Mohammad Idrees Md. Siddique	Chemistry	06

**G. List of Faculty members who are Research Ph. D Supervisor**

Sr. No.	Name of Supervisor	University				
		RTM, Nagpur		Gondwana, Gadchiroli		SGB, Amravati
		Applied	Registered	Applied	Registered	Registered
1.	Dr. A. G. Deshmukh	-	-	Applied	-	Registered 2003
2.	Dr. (Mrs). Sushma. D. Narkhede		Registered		Registered 2012	Registered
3.	Dr. Mohd. Idrees . Md. Siddique		Registered 2009		Registered 2012	-
4.	Dr. M. S. Darade		Registered		Registered 2012	-
5.	Dr. C. P. Chaudhary	-	-	Applied	-	-
6.	Dr. K. A. Maske				Registered 2013	-
7.	Dr. V. R. Pande	-	-	-	-	-

**H. List of Faculty members and their Research Guidance**

Sr. No.	No. Enrolled	Thesis Submitted	Degree Awarded
✓ <b>Dr. A. G. Deshmukh (Mathematics)</b>			
M.Phil or Equivalent	04	04	04
Ph.D or Equivalent	08	08	06
✓ <b>Dr. (Mrs). Sushma. D. Narkhede (Botany)</b>			
M.Phil or Equivalent	Nil	Nil	Nil
Ph.D or Equivalent	09	01	07
✓ <b>Dr. Mohd. Idrees .Md.Siddique( Chemistry)</b>			
M.Phil or Equivalent	Nil	Nil	Nil
Ph.D or Equivalent	08	Nil	Nil
✓ <b>Dr. M. S. Darade (Botany)</b>			
M.Phil or Equivalent	Nil	Nil	Nil
Ph.D or Equivalent	02	Nil	Nil

## 23. PROFORMA -8

### DETAILS OF THE LIBRARY BOOK

Sr.No.	Name of the Subject	No.of Books	Total Price
1.	English	1348	
2..	Marathi	319	
3.	Hindi	10	
4.	Suppl.English	00	
5.	Chemistry	2080	
6.	Botany	1317	
7.	Zoology	1788	
8.	Physics	2457	
9.	Mathematics	3224	
10.	Computer Science	1650	
11.	Other	1359	
<b>Total Number of books as on 03.04.2013 : 14552</b>			<b>5096553/-</b>
<b>Total Number of books till date 18122</b>			

## 24. PROFORMA -9

### DETAILS OF JOURNALS AND PERIODICALS

Sr.No.	Name of the Journals/Periodicals subscribed in the college
1	Gruhshobhika
2	Spardha pariksha margdashak
3	India Today
4	Total 11 daily news paper

**Following online journals have free/open internet access**

<b>ZOOLOGY</b>	
S.N.	Name of Journal and web address
1.	<u>BelgianJournalofZoology</u> <a href="http://www.naturalsciences.be/institute/associations/rbzs_website/bjz">http://www.naturalsciences.be/institute/associations/rbzs_website/bjz</a>
2.	<u>InternationalJournalofZoology</u> <a href="http://www.bioinfo.in/contents.php?id=123&amp;page=aim">http://www.bioinfo.in/contents.php?id=123&amp;page=aim</a>
3.	<u>Zoological Journal of the Linnean Society -</u> <a href="http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0024-4082">http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0024-4082</a>
4.	<u>Journal of Experimental Zoology India</u> <a href="http://www.connectjournals.com/jez">http://www.connectjournals.com/jez</a>
5.	<u>Journal of Entomology and Zoology by Various Authors</u> <a href="http://manybooks.net/titles/various3409434094-8.html">http://manybooks.net/titles/various3409434094-8.html</a>
6.	<u>Journal of Aquaculture Research &amp; Development</u> <a href="http://www.omicsonline.org/SpecialissueJARD.php">http://www.omicsonline.org/SpecialissueJARD.php</a>
7.	<u>Fisheries and Aquaculture -</u> <a href="http://free-scientific-journals.blogspot.in/2008/11/list-of-online-and-free-access-journals.html">http://free-scientific-journals.blogspot.in/2008/11/list-of-online-and-free-access-journals.html</a>
8.	<u>International Journal of Research in Fisheries and Aquaculture</u> <a href="http://urpjournals.com/journals.php?journalID=35">http://urpjournals.com/journals.php?journalID=35</a>
9.	<u>marine biotechnology and aquaculture journals</u> <a href="http://www.sciencemedia.de/biotech/marine_biotechnology.htm">http://www.sciencemedia.de/biotech/marine_biotechnology.htm</a>
10.	<u>Acta Zoologica: Morphology and Evolution</u> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_zoology_journals">http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_zoology_journals</a>
11.	<u>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</u> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_zoology_journals">http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_zoology_journals</a>
12.	<u>Journal of Applied Ichthyology</u> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_zoology_journals">http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_zoology_journals</a>
<b>CHEMISTRY</b>	
13.	Chemistry Central Journal - <i>all aspects of research in chemistry.</i>
14.	Der Pharma Chemica - <i>medicinal, pharmaceutical, computational chemistry</i> Scholars Research Library.
15.	E-Journal of Chemistry - <i>India.</i>
16.	Indian Journal of Chemistry. Section A: Inorganic, Bio-inorganic, Physical, Theoretical and Analytical
17.	Indian Journal of Chemistry - Section B (IJC-B)
18.	International Journal of Chemistry - ( <i>Canadian Center of Science and Education.</i>
19.	International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, (IJPPS) - (2009-present) , <i>India.</i>

20.	Iranian Journal of Pharmaceutical Research - <i>Shaheed Beheshti University of Medical Sciences and Health Services, Iran.</i>
21.	Journal of Chemical Sciences - and Proceedings (Chemical Sciences), or Proceedings of the Indian Academy of Sciences – <i>Indian Academy of Sciences.</i>
22.	Polish Journal of Pharmacology -
23.	RASAYAN Journal of Chemistry <i>international, all branches of chemistry , India.</i>
24.	Research Journal of Chemical Sciences - (2011-present)   <i>International Science Congress Association, India.</i>
25.	International Journal of Chemistry Research, (IJCR) - <i>India.</i>
26.	<u>Oriental Journal of Chemistry, OJC, Oriental Scientific Publishing Co.</u> www.orientjchem.org/
27.	<u>American Chemical Science Journal</u> <b>Publisher:</b> SCIENCEDOMAIN International <b>Country:</b> India <b>Language:</b> English
28.	<u>Chemistry Central Journal</u> ISSN: 1752153X <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> BioMed Central <b>Country:</b> United Kingdom <b>Language:</b> English
29.	<u>E-Journal of Chemistry</u> ISSN: 09734945 <b>EISSN:</b> 20909810 <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> Hindawi Publishing Corporation <b>Country:</b> Egypt <b>Language:</b> English
30.	<u>European Journal of Chemistry</u> ISSN: 21532249 <b>EISSN:</b> 21532257 <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> European Journal of Chemistry <b>Country:</b> United States <b>Language:</b> English
31.	<u>Indian Journal of Chemistry</u> : <b>AISSN:</b> 03764710 <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> NISCAIR <b>Country:</b> India <b>Language:</b> English
32.	<u>International Journal of Chemical Sciences</u> ISSN: 0972768X <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> Sadguru Publications <b>Country:</b> India <b>Language:</b> English
33.	<u>International Journal of Chemical Sciences and Research</u> ISSN: 22490329 <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> Sooraj Publications <b>Country:</b> India <b>Language:</b> English
34.	<u>International Research Journal of Pure and Applied Chemistry</u> ISSN: 22313443 <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> SCIENCEDOMAIN International <b>Country:</b> India <b>Language:</b> English
35.	<u>Journal of Chemical and Pharmaceutical Research</u> ISSN: 09757384 <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> Journal of Chemical and Pharmaceutical Research <b>Country:</b> India <b>Language:</b> English
36.	<u>Journal of Chemical Sciences</u> ISSN: 09743626 <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> Indian Academy of Sciences <b>Country:</b> India <b>Language:</b> English
37.	<u>Journal of Chemistry</u> ISSN: 20909063 <b>EISSN:</b> 20909071 <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> Hindawi Publishing Corporation <b>Country:</b> Egypt
38.	<u>Journal of the Iranian Chemical Society</u> ISSN: 1735207X <b>EISSN:</b> 17352428 <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> Iranian Chemical Society <b>Country:</b> Iran
39.	<u>Polish Journal of Chemical Technology</u> ISSN: 15098117 <b>EISSN:</b> 18994741 <b>Subject:</b> Chemistry (General) <b>Publisher:</b> Versita <b>Country:</b> Poland
40.	<u>Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia</u> ,ISSN: 1011-3924 <b>Subject:</b> Chemistry (General)
41.	<b>The Bulletin of the Korean Chemical Society</b> ISSN : 0253-2964(Print) , 1229-5949(Online) <b>The Journal of the Korean Chemical Society</b> 1017-2548(Print) 2234-8530(Online)
42.	<u>ARKIVOC - Online Journal of Organic Chemistry</u> ISSN: 15517004 EISSN: 15517012 <b>Subject:</b> Organic Chemistry <b>Publisher:</b> Arkat USA Inc <b>Country:</b> United States <b>Language:</b> English <b>Keywords:</b> organic chemistry, chemical research <b>Start year:</b> 2000 <b>Publication fee:</b>
43.	<u>Beilstein Journal of Organic Chemistry</u> ISSN: 18605397 <b>Subject:</b> Organic Chemistry <b>Publisher:</b> Beilstein-Institut <b>Country:</b> Germany <b>Language:</b> English <b>Keywords:</b> organic synthesis, organic reactions, natural products chemistry, supramolecular chemistry, chemical biology <b>Start year:</b> 2005 <b>Publication fee:</b> No --- <b>Further Information</b>
44.	<u>Molecules</u> ISSN: 14203049 <b>Subject:</b> Organic Chemistry <b>Publisher:</b> MDPI AG <b>Country:</b> Switzerland <b>Language:</b> English <b>Keywords:</b> synthesis, natural products <b>Start year:</b> 1997

	Publication fee: Yes --- <u>Further Information</u>
45.	<u>Open Organic Chemistry Journal</u> ISSN: 18740952 Subject: <u>Organic Chemistry</u> Publisher: Bentham open Country: United States Language: English Keywords: theoretical chemistry, synthetic chemistry, physical chemistry Start year: 2007
46.	<u>Organic Chemistry International</u> ISSN: 2090200X EISSN: 20902018 Subject: <u>Organic Chemistry</u> Publisher: Hindawi Publishing Corporation Country: Egypt Language: English Keywords: organic chemistry Start year: 2009 Publication fee: Yes --- <u>Further Information</u>
47.	<u>Organic Communications</u> ISSN: 13076175 Subject: <u>Organic Chemistry</u> Publisher: ACG Publications Country: Turkey Language: English Keywords: synthetic organic chemistry, mechanistic organic chemistry Start year: 2008
48.	<u>Research Letters in Organic Chemistry</u> ISSN: 16876865 EISSN: 16876938 Subject: <u>Organic Chemistry</u> Publisher: Hindawi Publishing Corporation Country: Egypt Language: English Keywords: organic chemistry Start year: 2008 End year: 2008 Continued by <u>Organic Chemistry International</u>
49.	<u>Ukrainica Bioorganica Acta</u> ISSN: 18149758 EISSN: 18149766 Subject: <u>Organic Chemistry</u> Publisher: Institute of Molecular Biology and Genetics, Kyiv Country: Ukraine Language: Ukrainian, English Keywords: bioorganic chemistry, organic compounds, natural bioregulators, proteins, nucleic

**Following online journals can be subscribed from the abundant grant for the same or else**

S.N.	Paid Journals
50.	<u>Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological Genetics and ...</u> ( subscription- per month) <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1932-5231;jsessionid=69A55349C315F50CC379AAA889B978EC.d03t03">http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1932-5231;jsessionid=69A55349C315F50CC379AAA889B978EC.d03t03</a>
51.	New Zealand Journal of Zoology - New Zealand—(subscription -per year) <a href="http://www.acclaimsubscriptions.com/usa/magazines/new-zealand-journal-of-zoology-new-zealand.php">http://www.acclaimsubscriptions.com/usa/magazines/new-zealand-journal-of-zoology-new-zealand.php</a>
52.	Zoologischer Anzeiger - A Journal of Comparative Zoology (ZOOL ANZ)(subscription – per year) <a href="http://www.researchgate.net/journal/0044-5231_Zoologischer_Anzeiger-A_Journal_of_Comparative_Zoology">http://www.researchgate.net/journal/0044-5231_Zoologischer_Anzeiger-A_Journal_of_Comparative_Zoology</a>
53.	International Journal Of Zoology (per anum) <a href="http://www.acclaimsubscriptions.com/.../international-journal-of-zoology.php">www.acclaimsubscriptions.com/.../international-journal-of-zoology.php</a>
54.	Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution (per month) <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1552-5015/">http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1552-5015/</a>
55.	<u>journal of Biology and Life Science</u> (per anum) <a href="http://www.macrothink.org/journal/index.php/jbls">www.macrothink.org/journal/index.php/jbls</a>
56.	The Open Zoology Journal (Open Zool J)(per anum) <a href="http://www.researchgate.net/journal/1874-3366_The_Open_Zoology_Journal">http://www.researchgate.net/journal/1874-3366_The_Open_Zoology_Journal</a>
57.	<u>NHBS - Israel Journal of Zoology, Special Issues</u> (per anum) <a href="http://www.nhbs.com/israel_journal_of_zoology_special_issues_tefno_40830.html">www.nhbs.com/israel_journal_of_zoology_special_issues_tefno_40830.html</a>
58.	Journal of Comparative Physiology A.(per anum) <a href="http://www.springer.com/life+sciences/animal+sciences/journal/359">http://www.springer.com/life+sciences/animal+sciences/journal/359</a>
59.	Pakistan Journal of Zoology(per anum) <a href="http://www.researchandmarkets.com/reports/1582026/pakistan_journal_of_zoology.pdf">http://www.researchandmarkets.com/reports/1582026/pakistan_journal_of_zoology.pdf</a>
60.	Records of the Zoological Survey of India : A Journal of Indian Zoology Volume 111 Part I (per anum) <a href="http://www.vedamsbooks.in/no107746/records-zoological-survey-india-journal-indian-zoology-volume-111-part-i">http://www.vedamsbooks.in/no107746/records-zoological-survey-india-journal-indian-zoology-volume-111-part-i</a>
61.	Zoologist: a monthly journal of natural history - Edward Newman ..(per month) <a href="http://books.google.co.in/books/about/Zoologist.html?id=ytxXAAAAMAAJ&amp;redir_esc=y">http://books.google.co.in/books/about/Zoologist.html?id=ytxXAAAAMAAJ&amp;redir_esc=y</a>



62.	European Journal of Wildlife Research (Permonth) <a href="http://www.springer.com/life+sciences/animal+sciences/journal/10344">http://www.springer.com/life+sciences/animal+sciences/journal/10344</a>
63.	Scientific Editors, Canadian Journal of Zoology – ACAN (per anum) <a href="http://www.dgmarket.com/tenders/np-notice.do~3102921">http://www.dgmarket.com/tenders/np-notice.do~3102921</a>
64.	Vertebrate Zoology - Selected Journals (A) (per anum) <a href="http://www.genebee.msu.su/journals/a-zool.html">http://www.genebee.msu.su/journals/a-zool.html</a>
65.	Novitates Zoologicae (Volume 1); A Journal of Zoology in Connection with the Tring Museum (per anum) <a href="http://www.ebay.com/itm/Novitates-Zoologicae-Volume-1-A-Journal-of-Zoology-i/130672436156">http://www.ebay.com/itm/Novitates-Zoologicae-Volume-1-A-Journal-of-Zoology-i/130672436156</a>
<b>PHYSICS</b>	
66.	AAO Newsletter (Newsletter of the Anglo-Australian Observatory)
67.	APEIRON Studies in Infinite Nature
68.	Acoustics Research Letters Online
69.	Acta Physica Polonica A
70.	Acta Physica Polonica B
71.	Acta Physica Slovaca
72.	Advanced Materials for Optics and Electronics
73.	Advances in Theoretical and Mathematical Physics
74.	Applied Rheology
75.	Atmospheric Chemistry and Physics
76.	Brazilian Journal of Physics
77.	Brazilian Journal of Physics [English] [Portuguese] [Spanish]
78.	Central European Journal of Physics
79.	Chinese Journal of Physics (Taipei)
80.	Complexity International
81.	Condensed Matter Physics
82.	Electronic Journal of Theoretical Physics
83.	Engineering and Laboratory Notes
84.	European Physical Journal - EPJ direct
85.	European Series in Applied and Industrial Mathematics (ESAIM)
86.	High Energy Physics Libraries Webzine
87.	IBM Journal of Research and Development and IBM Systems Journal
88.	ICFA Instrumentation Bulletin
89.	Indonesian Journal of Physics
90.	InterJournal
91.	International Journal of Fluid Dynamics
92.	Japanese Journal of Applied Physics
93.	Journal de Physique IV - Proceedings
94.	Journal of Applied Clinical Medical Physics
95.	Journal of High Energy Physics (JHEP)
96.	Journal of Lie Theory
97.	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials (JOAM)
98.	Journal of Physical Studies
99.	Journal of Research of the NIST
100.	Journal of Science Communication (JCOM)
101.	Journal of the Physical Society of Japan
102.	Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia
103.	Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (TELAAH)
104.	Living Reviews in Relativity
105.	Living Reviews in solar physics
106.	Materials Physics and Mechanics
107.	Materials Research Society Internet Journal of Nitride Semiconductor Research (MIJ-NSR)
108.	Journal of the Physical Society of Japan

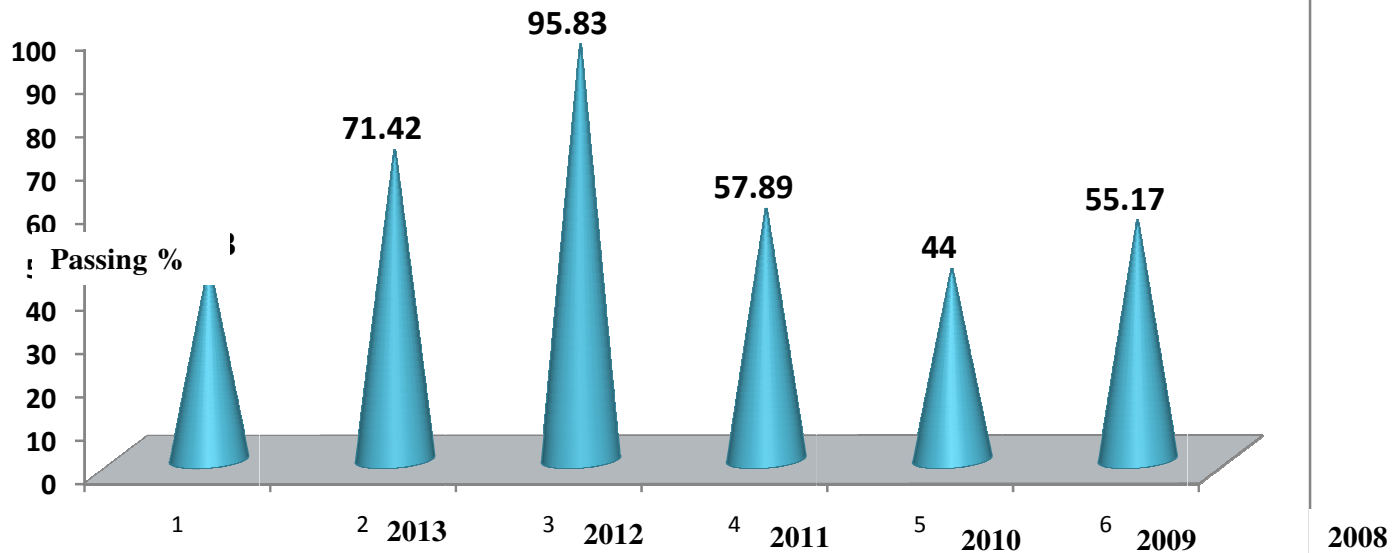
109.	Mathematical Physics Electronic Journal
110.	Memoirs on Differential Equations and Mathematical Physics
111.	Molecular Vision
112.	Moroccan Journal of Condensed Matter
113.	New Journal of Physics
114.	Nonlinear Phenomena in Complex Systems
115.	Nonlinear Science Today
116.	Nuclear Physics electronic
117.	Papers in Physics (PIP)
118.	Physica Medica
119.	Physical Review Special Topics - Accelerators and Beams
120.	Physics Journal of Indonesian Physical Society
121.	Physics-Uspekhi On-line
122.	Pramana - Journal of Physics
123.	Progress in Physics
124.	Publications of the Astronomical Society of Australia (PASA)
125.	Radioprotection
126.	Reviews on Advanced Materials Science
127.	Sound Journal
128.	The African Review of Physics
129.	The Korean Physical Society Journals (JKPS)
130.	The general science journal
131.	Ukrainian Journal of Physical Optics
132.	Ukrainian Journal of Physics
133.	ZPhys-e.A: Hadrons and Nuclei
134.	ZPhys-e.B: Condensed Matter
135.	arXiv.org e-Print Archive
136.	physica status solidi (a)
137.	physica status solidi (c)
	<b>CHEMISTRY</b>
138.	<u>International Journal of Chemistry</u> <a href="http://www.ccsenet.org/journal/index.php/ijc/">www.ccsenet.org/journal/index.php/ijc/</a>
139.	<u>Wiley-VCH - Chinese Journal of Chemistry</u> <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/en/journals/alphabeticalIndex/2434">www.wiley-vch.de/publish/en/journals/alphabeticalIndex/2434</a>
140.	<u>European Journal of Chemistry</u> <a href="http://www.eurjchem.com/index.php/eurjchem/about/submissions">www.eurjchem.com/index.php/eurjchem/about/submissions</a>
141.	Chemistry of heterocyclic compounds , American Chemical Society, <a href="http://www.springerlink.com/content/106463/">www.springerlink.com/content/106463/</a>
142.	<u>African Journal of Pure and Applied Chemistry</u> <a href="http://www.academicjournals.org/ajpac/Instruction.htm">www.academicjournals.org/ajpac/Instruction.htm</a>
	<b>Mathematics</b>
143.	Online Journals are available on Doaj Website, Further Research Papers are available by demand
	<b>Physical Education</b>
144.	Online Journals are available on Doaj Website, Further Research Papers are available by demand
	<b>Botany</b>
145.	Online Journals are available on Doaj Website, Further Research Papers are available by demand

**25. PROFORMA -10**  
**DETAILS OF THE UNIVERSITY EXAMINATION**

Sr.No	Name of the Examination	Name of the faculty	Class	No.of students appeared		No.of students passed		Passing percentage		Passing percentage of University	Remarks
				Sem -I	Sem -II	Sem -I	Sem -II	Sem -I	Sem -II		
1	<b>Summer 2013</b>										
	B.Sc	Science	I	180	195	27	29	15	14.82	-	-
			II	--	82	--	20	--	32.25	-	-
			III	--	38	--	17	--	44.73	-	-
2.	<b>Summer 2012</b>										
	B.Sc	Science	I	135		2		1.48		-	-
			II	68		15		22.05		-	-
			III	28		20		71.42		-	-
3.	<b>Summer 2011</b>										
	B.Sc	Science	I	93		18		19.35		-	-
			II	26		14		53.84		-	-
			III	24		23		95.83		-	-
4.	<b>Summer 2010</b>										
	B.Sc	Science	I	75		2		02.66		-	-
			II	18		9		50.00		-	-
			III	19		11		57.89		-	-
5.	<b>Summer 2009</b>										
	B.Sc	Science	I	53		04		11.42		-	-
			II	25		02		08.00		-	-
			III	25		11		44.00		-	-
6.	<b>Summer 2008</b>										
	B.Sc	Science	I	48		05		10.41		-	-
			II	34		08		23.52		-	-
			III	29		16		55.17		-	-

## Year wise Graphical Representation Of Final Year Result

	2013	2012	2011	2010	2009	2008
<b>Analysis</b>						
<b>Appeared</b>	38	28	24	19	25	29
<b>Passed</b>	17	20	23	11	11	16
<b>%</b>	44.73	71.42	95.83	57.89	44	55.17



# Government Science College, Gadchiroli

## Subject, Paper and Year wise Result

<b>Year 2011-2012</b>					
<b>Subject :Chemistry</b>					
Sr. No.	Class	Name/Paper	No of student appeared	No of student Passed	Passing %
1.	B.Sc I	Inorganic /I	100	11	11
		Organic/ II	95	14	14.74
		Physical/III	96	11	11.45
2.	B.Sc II	Inorganic /I	54	27	50
		Organic/ II	54	29	53.70
		Physical/III	54	31	57.41
3.	B.Sc III	Inorganic /I	28	16	57.14
		Organic/ II	27	22	81.00
		Physical/III	28	22	78.57
<b>Year 2010-2011</b>					
1.	B.Sc I	Inorganic /I	67	21	31.34
		Organic/ II	67	41	61.19
		Physical/III	35	49	75.35
2.	B.Sc II	Inorganic /I	24	3	12.5
		Organic/ II	25	15	60.00
		Physical/III	24	16	66.66
3.	B.Sc III	Inorganic /I	24	24	100
		Organic/ II	24	24	100
		Physical/III	24	24	100
<b>Year 2009-2010</b>					
1.	B.Sc I	Inorganic /I	29	02	6.89
		Organic/ II	32	10	31.25
		Physical/III	37	02	7.41
2.	B.Sc II	Inorganic /I	13	8	61.53
		Organic/ II	13	12	92.31
		Physical/III	11	10	90.90
3.	B.Sc III	Inorganic /I	14	06	42.85
		Organic/ II	16	14	87.5
		Physical/III	16	15	93.75

**Year 2011-2012****Subject :Zoology**

Sr. No.	Class	Name/Paper	No of student appeared	No of student Passed	Passing %
1.	B.Sc I	Paper I	78	15	19
		Paper II	78	28	36
		Paper III	78	57	73
2.	B.Sc II	Paper I	40	23	57.50
		Paper II	40	22	55
		Paper III	40	15	37.50
3.	B.Sc III	Paper I	22	21	95
		Paper II	22	21	95
		Paper III	22	22	100

**Year 2010-2011**

1.	B.Sc I	Paper I	53	36	68
		Paper II	53	43	81
		Paper III	53	41	77
2.	B.Sc II	Paper I	21	19	96
		Paper II	21	20	95
		Paper III	21	18	86
3.	B.Sc III	Paper I	20	15	75
		Paper II	20	20	100
		Paper III	20	20	100

**Year 2009-2010**

1.	B.Sc I	Paper I	33	09	27
		Paper II	33	12	36
		Paper III	33	23	70
2.	B.Sc II	Paper I	12	10	83
		Paper II	12	10	83
		Paper III	12	07	58
3.	B.Sc III	Paper I	11	08	73
		Paper II	11	09	82
		Paper III	11	09	82

**Year 2011-2012****Subject :Botany**

Sr. No.	Class	Name/Paper	No of student appeared	No of student Passed	Passing %
1.	B.Sc I	Paper-I	73	07	9.58
		Paper-II	73	14	19.17
2.	B.Sc II	Paper -I	33	22	66.66
		Paper- II	33	13	39.39
3.	B.Sc III	Paper -I	17	14	82.35
		Paper- II	17	17	100
		Paper-III	17	17	100

**Year 2010-2011**

1.	B.Sc I	Paper -I	50	33	66
		Paper- II	50	11	22
		Paper-III	50	35	70
2.	B.Sc II	paper -I	21	21	100
		Paper- II	21	20	95.23
		Paper-III	21	19	90.47
3.	B.Sc III	Paper -I	20	20	100
		Paper- II	20	16	80
		Paper-III	20	20	100

**Year 2009-2010**

1.	B.Sc I	paper -I	45	27	60
		Paper- II	45	29	64.44
		Paper-III	45	33	73.33
2.	B.Sc II	Paper -I	19	19	100
		Paper- II	19	19	100
		Paper-III	19	19	100
3.	B.Sc III	Paper -I	14	14	100
		Paper- II	14	14	100
		Paper-III	14	13	92.85

## Subject and Year wise Result (as per passing head)

### PHYSICS

#### Summer- 2010

Sr. No.	Class	No of student appeared	No of student Passed	Passing %
1.	B.Sc I	21	4	19
2.	B.Sc II	6	3	50
3.	B.Sc III	3	2	66.7

#### Summer- 2011

Sr. No.	Class	No of student appeared	No of student Passed	Passing %
1.	B.Sc I	44	31	70.5
2.	B.Sc II	4	2	50
3.	B.Sc III	4	4	100

#### Summer- 2012

Sr. No.	Class	No of student appeared	No of student Passed	Passing %
1.	B.Sc I	68	63	92.65
2.	B.Sc II	25	22	88
3.	B.Sc III	6	6	100



## 26. PROFORMA - 11

### DETAILS OF THE LABORATORY

Sr.No	Name of Laboratory	Name of the Equipment/Apparatus/Chemicals	Quantity	Total Price
1	2	3	4	5
<b>DEPARTMENT OF Chemistry</b>				
<b>List of Equipments</b>				
1.		Digital Potentiometer	3	
2.		Digital Potentiometer	1	
3.		Digital Potentiometer	1	
4.		Digital Conductivity meter	2	
5.		Digital Conductivity meter	5	
6.		Digital Conductivity meter	1	
7.		Digital Conductivity meter	1	
8.		Digital P <sup>H</sup> - meter	2	
9.		Digital P <sup>H</sup> - meter	1	
10.		Digital P <sup>H</sup> – meter	1	
11.		Digital P <sup>H</sup> - meter	1	
12.		Digital Colorimeter	4	
13.		Digital Photo Colorimeter	1	
14.		Digital Colorimeter	1	
15.		Digital Colorimeter	1	
16.		Refractometer	1	
17.		Hand refractometer	1	
18.		Abbe's refractometer	2	
19.		Centrifuge machine	2	
20.		Digital Polarimeter	2	
21.		High precision balance Digital 1mg and 0.1mg	1 1	
22.		Electric Heater Plate		
23.		Magnetic stirrer	1	
24.		Magnetic stirrer	6	
25.		Digital Spectrophotometer	1	
26.		Manual Spectrophotometer	1	
27.		U.V Spectrophotometer	1	
28.		Suction Pump	1	
29.		Suction Pump	1	
30.		Electric Oven	2	
31.		Muffle Furnace	1	
32.		Shaking machine	1	
33.		Wrist Action Shaking Machine	1	
34.		Manual T.C Water Bath	1	
35.		Digital Thermostatic Water Bath	1	
36.		Electrical stirrer	1	
37.		Deep Freezer	1	
38.		Refrigerator Circulator	1	
39.		Interferometer for Liquid	1	

40.		Digital Oil Bath	1	
41.		Constant Temperature Bath	1	
42.		Viscosity bath	1	
43.		Distillation Assembly Glass 1. single 2. Double	1 1	
44.		Microwave Oven	1	
45.		Digital Melting Point Instrument	1	
46.		Melting Point Instrument	10	
47.		Water Analysis Kit	2	
48.		FTIR	01	
49.		UV-Vis Spectrophotometer Computer Based	01	
<b>List Of Apparatus (Glass wares) in Lab</b>				
1.		Burette (50ml)	29+12=41	
2.		Burette (50ml) – Teflon	03	
3.		Burette (25ml)	36+11=47	
4.		Burette (25ml) – Teflon	42	
5.		Burette (10ml) – Teflon Borosil	12+01=13 02	
6.		Pipette (25ml)- Graduated	10	
7.		Pipette (2ml) )- Graduated	14	
8.		Pipette (10ml)- Graduated	03+23=26	
9.		Pipette (10ml)- Bulb	13+10=23	
10.		Pipette (20ml)- Bulb	27	
11.		Pipette (25ml)- Graduated	30+09=39	
12.		Pipette (50ml) - bulb	01+04=05	
13.		Micropipette (15µ)- Graduated	01	
14.		Conical flask (1000ml)	03	
15.		Conical flask (100ml)	08+11=19	
16.		Conical flask (250ml)	33+14=47	
17.		Conical flask (50ml)	03	
18.		Conical flask (500ml)	02	
19.		Beakers (1000ml)	12+02=14	
20.		Beakers (500ml) -glass -Plastic	24+17=41 06	
21.		Beakers (250ml) -glass -Plastic	36+12=48 35	
22.		Beakers (100ml) -glass -Plastic	36+18=54 -	
23.		Beakers (50ml) -glass -Plastic	24+19=43 -	
24.		Measuring cylinder(2000ml)	01	
25.		Measuring cylinder(1000ml)	06	
26.		Measuring cylinder(500ml)	10	
27.		Measuring cylinder(250ml)	06	
28.		Measuring cylinder(100ml)	05	
29.		Measuring cylinder(50ml)	20	
30.		Measuring cylinder(25ml)	04	
31.		Measuring cylinder(10ml)	02	
32.		Volumetric flask(2000)	06+08=14	
33.		Volumetric flask(1000)	10+15=25	
34.		Volumetric flask(500)	08+05=13	
35.		Volumetric flask(250)	26+47=73	

36.	Volumetric flask(100)	<b>01+18=19</b>	
37.	Volumetric flask(50)	<b>02</b>	
38.	Glass Funnel(small) 2.5" 1.5" 3" 5"	<b>38</b> <b>11</b> <b>03+11=14</b> <b>02+02=04</b>	
39.	Funnel(large) -Plastic 3"	<b>20+18=38</b>	
40.	Buchner Funnel	<b>09</b>	
41.	Reagent bottle(wide neck) shaking bottle	<b>25+35=60</b>	
42.	Reagent bottle(narrow neck & with labels)	<b>163</b>	
43.	Test tube stand(wooden)	<b>10</b>	
44.	Test tube stand(plastic)	<b>10+36=46</b>	
45.	Separating Funnel 500ml	<b>08+02=10</b>	
46.	Desiccator	<b>08</b>	
47.	Burette stand - wooden - metal	<b>12</b> <b>11</b>	
48.	Pipette(1ml)- graduated (2ml)- graduated	<b>06</b> <b>06</b>	
49.	Tripod stand	<b>26+44=70</b>	
50.	Wire Gauze	<b>24</b>	
51.	Clay pipe triangle	<b>25</b>	
52.	Burners		
53.	Suction pump (tap)	<b>02</b>	
54.	Water condenser (simple)	<b>09+21=30</b>	
55.	Water condenser (fraction)	<b>02</b>	
56.	Flat bottom flask 500ml	<b>02</b>	
57.	Round bottom flask 500ml 250ml 100ml 50ml	<b>04</b> <b>03</b> <b>10</b> <b>11</b>	
58.	Wash bottle -Plastic -glass Vertical 500ml 250ml	<b>19</b> <b>11+18=29</b> <b>06</b> <b>06</b>	
59.	Centrifuge machine (hand)	<b>22+04=26</b>	
60.	Water bath (tin)	<b>07+20=27</b>	
61.	Water bath(copper)	<b>04</b>	
62.	Thermometer(360)	<b>05+</b>	
63.	Thermometer(110)	<b>14</b>	
64.	Thermometer (Bachman's)	<b>03</b>	
65.	Stop watch(big)	<b>03</b>	
66.	Stop watch(small)	<b>18+02=20</b>	
67.	Chromatography jar (rectangular)	<b>12</b>	
68.	Sintered glass crucible		
69.	Silica crucible 30ml 80ml 20ml	<b>15+08=23</b> <b>01</b> <b>01</b>	
70.	Test tube holder	<b>12+34=46</b>	
71.	Pair of tongue	<b>32</b>	
72.	Weighing bottle 15ml 50ml	<b>13+06=19</b> <b>05</b>	
73.	Density bottle 50ml 25ml 10 ml	<b>12+01=13</b> <b>02+35=37</b> <b>33+01=34</b>	

		05ml	36	
74.		Pycnometer	08	
75.		Thiel's tube	40	
76.		China dish	70	
77.		Fusion tube	6gross	
78.		Morter-pestel	01	
79.		Sprayer	01	
80.		Drying cone	04	
81.		White tiles		
82.		Clamp	37+14=51	
83.		Funnel stand	100	
84.		Indicator bottles(50ml) -Plastic	10	
85.		Spatula(dozen) big + small	06+02=08	
86.		Rubber cork	50	
87.		Filter paper		
88.		Whatmann filter paper		
89.		Boiling test tubes	300	
90.		Small test tubes	200	
91.		Watch glass 4"	08	
		2.5"	24	
92.		Viscometer	09+19=28	
93.		Stalagmometer	07+23=30	
94.		Capillary tubes	40 packets	
95.		Buchner flask 2000ml	01	
		500ml	05+06=11	
		250 ml	05	
		100 ml	02	
96.		Litmus paper packet - red	12	
		- blue	10	
97.		R. B. flask Rester	07	
98.		T.T.Brush	09	
99.		Dropper	05+14=19	
100.		Rubber Tubing	16 bundles	
101.		Thermostat flask 1000ml	04	
		500ml	04	
		250 ml	02	
102.		Kipp's Apparatus Glass	01	
103.		Spirit lamp	06	
104.		Heating flask		
105.		Kjeldahl's flask	12	
<b>List of Chemicals in the Chemistry Laboratory</b>				
1.		Ammonium oxalate	500 x 4g	
2.		Ammonium bicarbonate	500 x 3 g	
3.		Ammonium ferrous sulphate	500 x 10g	
4.		Ammonium molybdate	500 x 4g	
5.		Ammonium nitrate	500 x 8 g	
6.		Ammonium acetate	500 x 8g	
7.		Ammonium mercuric thiocyanate	100 x 1 g	
8.		Amberlite IR-400	500 x 1 g	
9.		Ammonium carbonate	500 x 3 g	
10.		Antimony oxide	500 x 2 g	
11.		Ammonium(di)hydrogen phosphate	500 x 3g	
12.		Ammonium chloride	500 x 5 g	
13.		Ammonium cerium nitrate	50 x 3 g	

14.	Ammonium ceric sulphate	100 x 4 g	
15.	Arsenic trioxide	500 x 6 g	
16.	Alum potassium	500 x 4 g	
17.	Aluminium sulphate	500 x 5g	
18.	Ammonium ceric nitrate	50 x 2 g	
19.	Arsenic trichloride	500 x 1 g	
20.	Arsenous oxide	500 x 4 g	
21.	Aluminon	20 x 1 g + 1x10g	
22.	Anthranilic acid	500 x 7 g	
23.	Anthracene	500 x 3 g	
24.	Ammonium thiocyanate	500 x 5 g	
25.	Agar Agar powder	500 x 2 g	
26.	Acetanilide	500 x 6 g	
27.	Anthrone	25 x 3g	
28.	Acetamide	500 x 7g	
29.	Aluminium metal	500 x 2 g	
30.	Aluminium powder	500 x 1 g , 2x100g	
31.	Aluminium nitrate	500 x 2 g	
32.	Aluminium chloride	500 x 5 g	
33.	Acetone	2.5.l x 4	
34.	Acetophone	500 x 3 g	
35.	Acetic anhydride	500 ml x 8	
36.	Acetic acid	500 ml x 30	
37.	Aniline	500 ml x 15+2x1lit	
38.	Ammonia (liq)	500 ml x 21	
39.	Amyl alcohol	500 ml x 2	
40.	Acetyl chloride	nil	
41.	Ammonium sulphide (yellow)	500 x 1 g	
42.	Ammonium sulphate	500 x 9g	
43.	Ammonium Potassium Sulphate	500 x 2 g	
44.	dl-aspartic acid	25 x 1 g	
45.	Anisol	500 x 1 g	
46.	o-nitro aniline	500 ml x 2	
47.	4-Amino benzoic acid	100 x 2 g	
48.	Acetyl acetone	500 ml x 1	
49.	o-anisidine	250 x 1 g	
50.	2-amino thiophenol	500 x 2 g	
51.	Acetonitrile	500 ml x 2	
52.	Amino acid kit	1	
53.	2-acetyl pyridine	nil	
54.	Dl alanine	50 ml x 1	
55.	Ampicilin A 5354	10 ml x 1	
56.	p-nitroaniline	500 ml x 1	
57.	4-aminoacetophenone	100 ml x 2	
58.	Antimony nitrate	500 ml x 1	
59.	Alcohol (Ethanol)	500 ml x 47 +1x2.5lit	
60.	Ammonium phosphate (dibasic)	500 g x 8	
61.	Ammonium hydrogen orthophosphate	500 g x 2	
62.	Chloroacetic acid	500 ml x 1	
63.	Antimony sulphate	500 g x 1	
64.	Antimony Chloride	500 g x 1	
65.	Anisaldehyde	250 ml x 1	

66.	Bismuth oxide	500 x 3 g	
67.	Bleaching powder	500 x 3 g	
68.	Benzamide	500 x 5 g	
69.	Barium chloride	500 x 9 g	
70.	Barium carbonate	500 x 4 g	
71.	Bismuth oxychloride	500 x 1 g	
72.	Boric acid	500 x 3 g	
73.	Bismuth subnitrate	500 x 1 g	
74.	Bismuth sulphate	100 x 5 g	
75.	Benzanilide	500 x 2 g	
76.	Bismuth nitrate	500 x 1 g	
77.	Borax caramine	25 x 3 g	
78.	Bromine	24 ampoules x 20ml + 2x500ml	
79.	Benzoic acid	500 x 16 g	
80.	Benzene	2.5lit x 1,500ml x 6	
81.	n-butyl alcohol	500 ml x 3	
82.	Barbituric acid	nil	
83.	Benzoyl chloride	500 ml x 9	
84.	Benzaldehyde	500 ml x 9	
85.	Benedict's reagent	500 ml x 5	
86.	Barium nitrate	500 x 2 g	
87.	Benzophenone	500 x 5 g	
88.	Benzidine	500 ml x 1	
89.	Barium sulphate	500 x 3 g	
90.	Biphenyl	100 x 1 g	
91.	Bromophenol	nil	
92.	$\alpha$ -Benzoin oxime reagent	nil	
93.	Benzyl chloride	500 ml x 1	
94.	p-bromophenol	100 ml x 2	
95.	Benzoyl Acetone	25 x 1 g	
96.	Benzhydrazide	100 g x 1	
97.	Calcium sulphate	500 x 3 g	
98.	Calcium hydrogen phosphate	500 x 3 g	
99.	Calcium carbonate	500 x 4g	
100.	Calcium chloride	500 x 6g +1kg x 1	
101.	Calcium fluoride	500 x 4 g	
102.	Calcium sulphide	500 x 2 g	
103.	Calcium nitrate	500 x 5 g	
104.	Calcium phosphate	100 x 1 g	
105.	Cuprous chloride	500 x 1 g	
106.	Copper sulphate	500 x 16 g	
107.	Copper turning	500 x 1 g	
108.	Cadmium bromide	500 x 2 g	
109.	Calcium oxide	500 x 7 g	
110.	Chloro acetic acid	500 ml x 1	
111.	Chloro acetyl chloride	500 ml x 2	
112.	Cinnamic acid	500 x 5 g	
113.	Copper nitrate	500 x 10 g	
114.	Cupferon	25 x 2 g	
115.	Charcoal (powder)	500 x 6 g	
116.	Camphor	500 x 1, 100 x 4	
117.	Chromium Chloride	nil	

118.	Chromium trioxide	500 x 1 g	
119.	Cobalt nitrate	nil	
120.	Chromium sulphate	500 x 5 g	
121.	Carmine	50 x 2 g	
122.	Cadmium chloride	nil	
123.	Cupric chloride	500 x 5 g	
124.	Cadmium nitrate	500 x 3, 100 x 1 g	
125.	Cadmium sulphate	500 x 4g	
126.	Cobalt chloride	500 x 4, 100 x 3 g	
127.	Cotton blue	25 x 1 g	
128.	Copper chloride	500 x 3 g	
129.	Citric acid	500 x 3 g	
130.	Cobalt sulphate	500 x 6 g, + 100 g x 1	
131.	Calcium bicarbonate	500 x 2 g	
132.	Canada balsum	500 x 4 g	
133.	Clove oil	500 x 1 g	
134.	Carbolic acid	500 x 5 g	
135.	Cresol-p	500 x 4 g	
136.	Carbon disulphide	500 ml x 6	
137.	Chloroform	500 ml x 5	
138.	Carbon tetrachloride	500 ml x 1	
139.	Chromium oxide	500 x 1 g	
140.	Chloro aniline	nil	
141.	Cadmium sulphate	nil	
142.	Copper nitrate	nil	
143.	Chloro benzene	500 x 1 g	
144.	Cinnamaldehyde	500 ml x 1	
145.	2-chlorobenzaldehyde	100 ml x 1	
146.	4- chlorobenzaldehyde	nil	
147.	4-chlorobenzoic acid	500 x 1g	
148.	2-chloro aniline	500 x 1 g	
149.	m-chloroaniline	500 ml x 2	
150.	1,2-dichloroethane	500 ml x 1	
151.	Colchicine	nil	
152.	Chloroacetone	500 ml x 1	
153.	Calcium oxalate	500 g x 4	
154.	p-Chloro phenol	500 g x 1	
155.	p-Chloro aniline	500 g x 1	
156.	DPX-Mountant	250 x 2,500x1 g	
157.	p-Dichlorobenzene	500 x 2 g	
158.	Dimethyl glyoxime	500 x 2, 250 x 6 g	
159.	2,4-dinitrophenyl hydrazine	100 x 4 g +50g x1	
160.	m-Dinitrobenzene	500 x 5 g	
161.	Diphenyl amine	500 x 3, 1000 x 1 g	
162.	2,4-dinitrophenol	100 ml x 5	
163.	Dimethyl formamide	2500 ml x 1	
164.	Dimethyl sulphoxide	500 ml x 6 + 2.5lit x 6	
165.	1,4 Dioxane	2500 ml x 2	
166.	Diethyl ether	500 ml x 6	
167.	Diethylmalonate	nil	
168.	Dextrose	500 x 6 g	

169.	Diethyloxalate	nil	
170.	Diphenyl	500 g x 2 +100gx1	
171.	Ethyl acetate	500 x 8 g, 2.5l x 1	
172.	EDTA	500 x 5 g	
173.	EBT indicator	100 x 8 g	
174.	Eosine	50 x 5 g	
175.	Eriochrome shower T	25 x 2 g	
176.	Enthron A	25 x 1 g	
177.	Enthron B	25 x 1 g	
178.	Ethylamine solution	500 ml x 2	
179.	Ethylene diamine	500 ml x 2	
180.	Ethylbromo acetate	250 ml x 2	
181.	Ethylacetoacetate	500 ml x 3	
182.	2-Furoyl Chloride	250 ml x 1	
183.	Ferrous sulphate	500 x 10 g	
184.	Ferric chloride	500 x 4 g	
185.	Ferrous sulphide	500 x 12 g	
186.	Ferric sulphate	500 x 4 g	
187.	Fuschin acid	50 x 4 g	
188.	Formaldehyde	500 x 6 g	
189.	Fehling-A	500 ml x 2	
190.	Fehling-B	500 ml x 1	
191.	Fast green	100 x 2 g	
192.	Fluorescein indicator	100 x 1 g	
193.	Ferric nitrate	nil	
194.	Furfural	500 ml x 1	
195.	Guanidine nitrate	250 x 1 g	
196.	Glycerin	2.5 l x 1	
197.	Glocose	500 g x 4	
198.	Hydrogen peroxide	500 x 8, 1000 x 3 ml	
199.	Hydroquinone	500 x 4, 100 x 2 g	
200.	Hydrochloric acid	5 lit x 2	
201.	Hypo -Iodide reagent	500 ml x 1	
202.	Hydroxyl amine hydrochloride	100 x 3 g	
203.	8-hydroxyquinoline	100 x 1 g	
204.	4- hydroxybenzaldehyde	nil	
205.	n-hexane	500 ml x 2	
206.	Hydrazine hydrate	500 ml x 6	
207.	o-hydroxyacetophenone	nil	
208.	Iodine crystals	500x 1,100 x 1, 25 x 1 g	
209.	Iodine chloride	100 x 1 g	
210.	Lead acetate	500 x 4 g	
211.	Lead citrate	500 x 1 g	
212.	Lactic acid	500 x 1 g	
213.	Lead chloride	500 x 4 g	
214.	Litmus (s)	100 ml x 1, 25 x 1	
215.	Lashmann's reagent	250 ml x 1 , 250 x 2	
216.	Lead oxide	250 x 2 g	
217.	Lead nitrate	500 x 13 g	
218.	Lime water	500 ml x 4	
219.	Lead peroxide	500 x 3 g	



220.	Lanthanum Chloride	100 x 1 g	
221.	Lanthanum Nitrate	100 x 1 g	
222.	Nitrobenzene	500 ml x 4,1000 ml x 2	
223.	4-Nitro toluene	500 ml x 1	
224.	1-Naphylamine	500 x 3 g	
225.	B-naphylamine	500 ml x 1	
226.	B-Napthol	500 x 7 g,100 x 1 g	
227.	Naphthalene	500 x 5 g	
228.	1 Napthol	500 x 2 g, 10 x 250g	
229.	o-nitro phenol	500 x 1 g	
230.	p-nitrophenol	500 x 1 g	
231.	Nickel sulphate	500 x 5 g	
232.	Nickel nitrate	500 x 3 g	
233.	1-nitroso-B napthol	100 x 2 g	
234.	Nickel chloride	500 x 7 g	
235.	m-nitrobenzoic acid	100 x 1 g, 50 x 1 g	
236.	Ninhydrin	25 x 1 , 10 x 2 g	
237.	Nesslers Reagent	100 x 2 g	
238.	1-Naphtaldehyde	100 x 1 g	
239.	Nitric acid	2.5 lit x 2	
240.	Oxalic acid	500 x 16 g	
241.	0-phosphoric acid	500 ml x 6	
242.	Oleic acid	500 x 2 g	
243.	Oil of cedar wood	500 ml x 1	
244.	Orange -G indicator	25 g x 2	
245.	Orcein	25 ml x 1	
246.	Magnesium oxide	500 x 2 g	
247.	Magnesium sulphate	500 x 7 g	
248.	Magnesium nitrate	500 x 4 g	
249.	Magnesium chloride	500 x 5 g	
250.	4-Methoxy acetophenone	100 x 1 g,	
251.	Manganese dioxide	500 x 8 g	
252.	Methyl orange indicator	100 x 1 g, 25 x 6 g	
253.	Methyl red	25 x 7 g +50g x 2	
254.	Mercurous chloride	250 x 3 g	
255.	Methyl violet	25 x 3 g	
256.	Methyl blue	50 x 3 g	
257.	Methanol	500 ml x 11	
258.	Mercuric chloride	100 x 3 g	
259.	Methyl acetoacetate	500 ml x 5	
260.	Methyl acetate	500 ml x 3	
261.	Magnesium carbonate	500 x 2 g	
262.	Magneson-I reagent	25 x 2 g	
263.	Magnesium bicarbonate	500 x 2 g	
264.	Mercuric iodide	100 x 1, 500 x 2 g	
265.	Mustard oil	500 ml x 2	
266.	Manganese sulphate	500 x 4 g	
267.	Manganese chloride	500 x 3 g	
268.	Mercurous nitrate	100 x 4 g	
269.	Mercuric nitrate	500 x 1g , 100 x 12 g	

270.	Methylene Blue	25 x 1 , 100 x 2 g	
271.	Morpholine	500 g x 1	
272.	Methyl amine	500 x 2 g	
273.	Muller Hinton agar	500 g x 1	
274.	Methoxy benzoic acid	100 g x 1	
275.	Methyl salicylate	500 g x 1	
276.	Molish reagent	500 ml x 2	
277.	Potassium dichromate	500 x 13 g	
278.	Potassium permanganate	500 x 9 g	
279.	Potassium hydroxide	500 x 6 g	
280.	Potassium pyroantimonate	500 x 1 g	
281.	Potassium dioxalate	500 x 3 g	
282.	Potassium bromide	500 x 3 g	
283.	m-phosphorous sticks	500 x 1 g	
284.	Potassium Hydrogen phthalate	500 x 5 g	
285.	Potassium iodide	500 x 6 g, 250 x 2 g, 2x100g	
286.	Potassium chloride	500 x 10 g	
287.	Potassium iodate	100 x 6 g	
288.	Potassium ferricyanide	500 x 4 g	
289.	Potassium ferrocyanide	500 x 6 g	
290.	Potassium chromate	500 x 4 g	
291.	Potassium persulphate	500 x 4 g	
292.	Potassium nitrate	500 x 5 g	
293.	Paraffin oil	2500 ml x5, 500ml x 23	
294.	Phenolphthalein(s)	100 g x 3	
295.	Pyridine	500 ml x 4 , 250ml x 1, 2.5 l x 5	
296.	Phthalic anhydride	500 x 3 g	
297.	Phthalic acid	500 x 3 g	
298.	Picric acid	500 x 7, 100 x 3 g	
299.	o-Periodic acid	25 x 2 g	
300.	Phenyl hydrazine	500 ml x 3, 250 x 12	
301.	Paraffin wax	500 x 9 g	
302.	1-Propanol	500 ml x 2	
303.	2-Propanol	1000 ml x 2 + 500 ml x 2	
304.	Potassium peroxodisulphate	500 ml x 2	
305.	Peptone	500 x 1 g	
306.	Petroleum ether 60-80°C	nil	
307.	Phosphoryl chloride	nil	
308.	iso Propyl alcohol	500 ml x 3	
309.	N-phenyl anthranilic acid	100 x 6 g	
310.	Phenyl hydrazine hydrochloride	100 ml x 2 + 500ml x 1	
311.	Potassium thiocyanate	500 x 1 g	
312.	Phenol	500 ml x 4	
313.	Piperidine	500 ml x 1	
314.	1,10-phenanthroline	5 g x 1	
315.	l-phenylalanine	5 g x 1	
316.	Potassium carbonate	500 g x 6	
317.	Piperazine	500 ml x 1	

318.		o-phenylene diamine	nil	
319.		p-phenylene diamine	250 x 1 g	
320.		p-phenitidine	nil	
321.		Paraffin soft yellow	500 x 3 g	
322.		Phosphoryl cholride	500 ml x1	
323.		Phosphorous oxychloride	500 ml x 1	
324.		Phenyl	500 ml x 1	
325.		Potassium oxalate	500 x 3 g	
326.		Potassium nitrite	500 x 5 g	
327.		p-Chloro phenol	500 x 1 g	
328.		Periodic acid	100 ml x 1	
329.		Potassium disulphite	500 g x 2	
330.		Phosphomolybdic acid	500 g x 3	
331.		Polyphosphoric acid	500 g x 1	
332.		Quinhydrone	100 x 2 g	
333.		Resorcinol	500 g x 2, 100x2, 250 x2 g	
334.		Rubeinic acid	10 x 1 g	
335.		Rhodamine B reagent	25 x 2 g	
336.		Stannus chloride	100 x 3 g	
337.		Stannic chloride	500 x 1 g	
338.		Strontium chloride	500 x 3 g	
339.		Strontium nitrate	500 x 1 g	
340.		Sulphur powder	500 x 5 g	
341.		Silica gel		
342.		230-400	500 x 1 g	
343.		100-200	500 x 1 g	
344.		60-120	500 x 1 g	
345.		TLC	500 x 1 g	
346.		Silver nitrate	25 x 4 g	
347.		Saffranin	50 x 1 g + 25x3 g	
348.		Sulphanilic acid	500 x 3g + 100x2	
349.		Succinic acid	500 x 8 g	
350.		Starch powder	500 x 5 g	
351.		Salicylic acid	500 x 9 g	
352.		Sodium thiosulphate	500 x 20 g	
353.		Sodium nitrate	500 x 10 g	
354.		Sodium hydroxide	500 x 21 g	
355.		Sodium acetate	500 x 1 g	
356.		Sodium nitrite	500 x 6 g	
357.		Sodium potassium tartarate	500 x 3 g	
358.		Sodium sulphate	500 x 10 g	
359.		Sodium thiocyanate	500 x 4 g	
360.		Sodium bismuthate	500 x 2 g	
361.		Sodium chromate	500 x 2 g	
362.		Sodium dithionate	500 x 3 g	
363.		Sodium (di)tetra borate(borax)	500 x 7 g	
364.		Sodium (di)hydrogen o-phosphate	500 x1 g	
365.		Sodium hydrogen carbonate	500 x 14 g	
366.		Sulphuric acid	5 lit x 2	
367.		Sodium chloride	5 kg x 1	
368.		Sodium perchlorate	500 x 1 g	
369.		Sudan(IV)	10 x 1 g	

370.	Sodium sulphide	500 x 6 g	
371.	Sodium carbonate	500 x 7 g	
372.	Sudan Black B	100 g x 1	
373.	Sodium nitropruside	100 g x 4	
374.	Sodium metal	500 g x 1	
375.	Silicon Oil	250 ml x 1	
376.	Sodium monophosphate	500 g x 3	
377.	Salicyldehyde	250 g x 1	
378.	Schiff's reagent	500 ml x 8 + 100 ml x 2	
379.	Semicarbazide hydrochloride	100 g x 3	
380.	Sodium acetate anhydrous	500 g x 5	
381.	Choloro sulphonic acid	500 g x 1	
382.	Sodium sulphite	500 g x 3	
383.	Sodium azide	500 g x 1	
384.	Sodium bisulphate	500 g x 4	
385.	Sabourdaux 4% glucose agar	500 g x 1	
386.	Sodium bisulphite	500 g x 4	
387.	Sodium dichromate	500 g x 6	
388.	Sodium phosphate dibasic	500 g x 8	
389.	Thiourea	500 g x 5 , 100 g x 2	
390.	Triethanol amine	500 g x 7	
391.	Triplex	100 g x 3	
392.	Toluene	500 ml x 5	
393.	p-Toluidene	500 ml x 5 , 100 ml x 3	
394.	o-Toluidine	500 ml x 1	
395.	Titanium dioxide	500 x 3 g	
396.	Tartaric acid	500 x 2 g	
397.	m-Toluidene	500 ml x 1	
398.	Toppler regent	100 ml x 3	
399.	Tin granules	50 g x 3	
400.	Thionyl chloride	500 ml x 3	
401.	Tin chloride(II)	500 g x 1	
402.	Tannic acid	100 g x 2	
403.	Triethyl amine	500 ml x 3	
404.	Thiophene carboxaldehyde	nil	
405.	Trimethyl ortho format	500 ml x 2	
406.	Triethyl ortho format	nil	
407.	Tetrahydrofuran	500 ml x 2	
408.	Thiosemicarbazide	25 g x 3	
409.	p-toluene sulphonic acid	500 x 1 g	
410.	o-Toluidine Blue	100 g x 1	
411.	o-Toluidine	500 ml x 1	
412.	Petroleum jelly	nil	
413.	Urea	500 g x 1	
414.	Uranyl nitrate	25 x 1 g	
415.	Uranyl acetate	25 x 2 g	
416.	Universal indicator	500 ml x 1	
417.	Xylene	500 ml x 3	
418.	Xylol	500 ml x 2	
419.	Zinc chloride	500 g x 7	
420.	Zinc nitrate	500 g x 4	

421.		Zinc oxide	500 g x 10	
422.		Zinc sulphate	500 g x 11	
423.				
424.				
<b>DEPARTMENT OF PHYSICS</b>				
1.		Abbe refractometer	1	
2.		Activation energy of thermistor	1	
3.		Advanced spectrometer deluxtype 7	1	
4.		AF/RF Signal generator	1	
5.		Ammeter	6	
6.		Auto set	1	
7.		Auto set servo controlled voltage stabilizer	1	
8.		B/H curve apparatus	1	
9.		Ballastic galvanometer with telescope scale arrangement	2	
10.		Band gap determination of P-N junction diode	2	
11.		Battery eliminator	2	
12.		Battery eliminator	1	
13.		Battery eliminator	7	
14.		Beaker	3	
15.		BH-Curve apparatus	1	
16.		Brownian motion apparatus (complete setup)	1	
17.		C.R.O	3	
18.		CB Box	2	
19.		CE box	2	
20.		Cell (1.5 V)	2	
21.		Characteristic of ballistic Galvanometer	1	
22.		Characteristic of microphone and loud speaker system	1	
23.		Characteristics of tunnel diode complete apparatus	1	
24.		Choke	2	
25.		Circular lens	3	
26.		Circular table	1	
27.		Circular Table	1	
28.		Comparative study of CE,CB & CC amplifier	1	
29.		Computer	3	
30.		Concave lens	3	
31.		Concave Lens	4	
32.		Convex lens	19	
33.		Convex Lens	10	
34.		Copper Cell	1	
35.		CRO -	3	
36.		CRT for e/m Thomson method and		
37.		D.C micro voltmeter	1	
38.		DC microvolts meter 412	1	
39.		Dc resistance box type DRABL-115E	4	
40.		Decade resistance box	1	
41.		Determination of e by Millikan's	1	

	method		
42.	Determination of $e/m$ using thermoscans method (complete setup)	1	
43.	Determination of $elm$ by Helical method	1	
44.	Determination of $elm$ by Thomson's tube	1	
45.	Determination of plank constant complete apparatus	1	
46.	Determination of Plank's constant	1	
47.	Determination of temp. coefficient (complete setup)	1	
48.	Di-electric constant apparatus complete unit	1	
49.	Di-electric constant apparatus	1	
50.	Digital panel meter	2	
51.	Dimmer	5	
52.	$e/m$ Thomson method part-II	1	
53.	Electronic balance	1	
54.	Electronic training board and determination band gap energy	2	
55.	Electronic training board on determination of band gap in semiconductor diode	2	
56.	Electronic training board on Wein bridge oscillator (solid device)	1	
57.	Electronic training board to study CE, CB & CC Amplifier	1	
58.	Electronic training board determination of semiconductor diode	1	
59.	Electronic training board self and mutual with bridge rectifier	1	
60.	Energy band Gap of PN junction diode		
61.	Extension Board	3	
62.	Eye Piece	4	
63.	Fan	16	
64.	FET characteristic	1	
65.	Fixed inductance	5	
66.	Four probe setup	1	
67.	Frequency generator	6	
68.	Fresnel Bi-prism	1	
69.	Galvanometer	1	
70.	Galvanometer	2	
71.	Grating	18	
72.	Half adder and full adder	1	
73.	Half adder Kit	1	
74.	Hall probe method for measurement (complete setup)	1	
75.	Hall probe method measurement or resistivity (complete setup)	1	
76.	Head Phone	5	
77.	Helmholtz resonator	1	
78.	Helmholtz resonator	1	
79.	High pass low pass filter	2	
80.	High resistance by leakage method	1	

81.		High resistance by leakage method	1	
82.		High tension power variable for spectrum tube	1	
83.		High voltage transformer	1	
84.		Horse shoe magnet	2	
85.		Hydrogen tube with wooden stand	1	
86.		Hysteresis curve	1	
87.		IC Regulated power supply	2	
88.		Invertor	2	
89.		Iodine vapour apparatus	1	
90.		JABGER surface	2	
91.		Jaeger's Surface tension apparatus	2	
92.		Junction diode characteristics	4	
93.		Lamp house with stand	1	
94.		IC regulator power supply	3	
95.		Lens	13	
96.		Light source	2	
97.		logic Training board	2	
98.		Logic training board type LTB-802	1	
99.		Logic training board type LTB 801	1	
100.		Maximum power transfer theorem	3	
101.		Maximum power transform theorem	1	
102.		Maxwell bridge capacitance bridge app.	1	
103.		Maxwell needle	4	
104.		Maxwell's inductance, capacitance bridge box	1	
105.		Measurement of low resistance by Carey foster bridge	2	
106.		Measuring cylinder (500ml)	1	
107.		Mega Ohms box	6	
108.		Mercury lamp	5	
109.		Metal almirah	8	
110.		Meter Bridge	2	
111.		Meter Scale	7	
112.		Micro-ammeter	10	
113.		Millikan's oil drop method	1	
114.		Milli-ammeter	6	
115.		Milli-ammeter	4	
116.		Millikan's oil drop method	1	
117.		Miliman's theorem	2	
118.		Multifunction Oscillator	4	
119.		Multimeter	10	
120.		O.H.P. with screen	1	
121.		OHP	1	
122.		Optical Bench	2	
123.		Optical bench metallic with complete accessories	1	
124.		Platinum resistance thermometer cat. NO.556	1	
125.		Panel meter	2	
126.		Phase shift audio oscillator solid device.	2	
127.		Phase shift oscillator kit	1	
128.		Phase shift oscillator	1	

129.	Philips light	28	
130.	Phototransistor Kit	1	
131.	Planks constant apparatus	2	
132.	Platinum resistance thermometer	1	
133.	Platinum resistance thermometer apparatus	1	
134.	Poiseuille's viscosity apparatus	1	
135.	Poison's flow grad methods	1	
136.	Potentiometer	13	
137.	Power supply	1	
138.	Power supply 220 v	2	
139.	Prism	16	
140.	Quartz prism	11	
141.	Quick's surface tension apparatus	2	
142.	Regulated power supply	7	
143.	Regulated power supply solid state	2	
144.	Resistance box	15	
145.	Resistance thermometer	1	
146.	Resistivity of Semiconductor by four probe method	1	
147.	Resolving power of telescope	1	
148.	Response curve for LCR circuit and response frequency(complete setup)	1	
149.	Rydberg constant apparatus	1	
150.	Scale plastic	1	
151.	Screw gauge	19	
152.	Self and mutual inductance by bridge rectifier method	1	
153.	Sensitivity of a cathode ray oscilloscope	1	
154.	Sign square wave oscillator	2	
155.	Signal generator	2	
156.	Signal Generator -	1	
157.	Sodium lamp	19	
158.	Sodium lamp transformer	7	
159.	Sodium tap battery	1	
160.	Soldering iron	3	
161.	Soldering wire	6	
162.	Solid state millivoltmeter	2	
163.	Solid state mutivibrator	2	
164.	Sonometer box	2	
165.	Spectrometer	18	
166.	Speed of wave on a stretched string object (complete setup)	1	
167.	Speed of waves on a stretched string	1	
168.	Spirit Level	4	
169.	Spring constant apparatus	1	
170.	Sprit level	2	
171.	Stand	13	
172.	Statical method	2	
173.	Stefan's radiation complete setup	1	
174.	Stefan's Law apparatus	1	
175.	Stop Watch	9	
176.	Student Polarimeter	1	



177.	Study of CE amplifier	2	
178.	Study of decay of current in RC circuit	1	
179.	Study of diffraction straight edge complete apparatus	1	
180.	Study of interference using Bi-prism	1	
181.	Study of laser as monochromatic coherence source(complete setup)	1	
182.	Study of Lissajous figures using a CRO	1	
183.	Study of logic gate	2	
184.	Study of multivibrator	1	
185.	Study of phase shift oscillator	1	
186.	Study of power amplifier	2	
187.	Study of RC coupled amplifier	2	
188.	Study of series resistance circuit	1	
189.	Study of spectrum of hydrogen and deuterium (complete setup)	1	
190.	Study of temperature dependence of special density of radiation(complete setup)	1	
191.	Study of transformer	1	
192.	Study of transformer	1	
193.	Table lamp	5	
194.	Telescope	7	
195.	Thermistor	1	
196.	Thermistor characteristic type ETB-54	2	
197.	Thermistor characteristics	1	
198.	Thermistor Kit	1	
199.	Thermometer	6	
200.	Therrno EMF thermometry complete set	1	
201.	Thevenin Theorem	1	
202.	To determine activation energy of material thermistor (complete setup)	1	
203.	Torsion apparatus Searls (vertical pattern) Bortan app. Stick torsion (complete setup)	1	
204.	Tortional Pendulum .	1	
205.	Transformer	13	
206.	Transformer coupled amplifier	1	
207.	Transformer for hydrogen tube	1	
208.	Transistor characteristics CB mode	1	
209.	Transistor characteristics CE mode	1	
210.	Travelling microscope	12	
211.	Travelling microscope	8	
212.	Triode characteristic app.	2	
213.	Triode Characteristics	1	
214.	Transistor Amplifier Cum Feed Back Amplifier	2	
215.	Tuning fork	7	
216.	Tunnel diode Characteristic Apparatus	1	
217.	Tuning fork Box	2	
218.	Two stage R.C.coupled amplifier	2	
219.	Ultrasonic interferometer	2	
220.	Use of diffraction grating and its	1	

221.	resolving limits complete apparatus		
	Use of vibrations magnetometer to study field	1	
222.	Vacuum tube voltmeter	4	
223.	Variable capacitor	1	
224.	Variable resistance	9	
225.	Verification of milman theorem	1	
226.	Verification of thevenin theorem	1	
227.	Vernier calipers	21	
228.	Voltmeter	19	
229.	Weight box Bundle 50 gm	6	
230.	Weight bundle (500gm)	4	
231.	Weight bundle (50gm)	8	
232.	Wien bridge oscillator	1	
233.	Wooden box	6	
234.	Zener Diode characteristics	1	

## DEPARTMENT OF ZOOLOGY

### Equipment/instrument/Apparatus

1.	LCD projector	1	
2.	Interactive Board	1	
3.	Digital camera	1	
4.	Camera with lens	1	
5.	Hot shot	1	
6.	Binocular	1	
7.	Photography dryer	1	
8.	Binocular microscope	10	
9.	Compound microscope	67	
10.	Dissecting microscope	10	
11.	Electrical microscope	1	
12.	pH meter	1	
13.	pH meter Digital	1	
14.	Egg incubator	1	
15.	Oven	2	
16.	Senior rotatory microtome	1	
17.	Oven with thermometer with thermostat	1	
18.	Bacteriological incubator with controller	1	
19.	Projection microscope	04	
20.	Haemocytometer	25	
21.	Haemometer	14	
22.	Magnetic stirrer	1	
23.	Slide projector	1	
24.	computer	2	
25.	conductivity meter	1	
26.	Turbidometer	1	
27.	Colorimeter	1	
28.	OHP	1	
29.	Photography Enlarger	1	
30.	Aquarium	2	

31.	stethoscope	1	
32.	ECG Machine	1	
33.	Electronic Balance	1	
	<b>Chemicals</b>		
34.	Mollish reagent	5 X 250 ml	
35.	Moors reagent	5 x 250 ml	
36.	Conc sulphuric acid	2 x 500 ml	
37.	Concentrated hydrochloric acid	2 x 500 ml	
38.	Rectified spirit	2 lit	
39.	Alpha naphthol	500 ml	
40.	Mercuric sulphate	100gm	
41.	Sodium nitrite	500 gm	
42.	Sudan III	250 gm	
43.	Litmus solution	250 ml	
44.	Sodium hydrate	250 gm	
45.	Copper sulphate	250 gm	
46.	Ammonium sulphate	500 ml	
47.	Suphosalisylic acid	500 ml	
48.	Silver nitrate	25 gm	
49.	Concentrate nitric acid	2 x500 ml	
50.	Urea	500 gm	
51.	Xylene	500x3 ml	
52.	Glycerol	500x2 ml	
53.	Chloroform	500x2 ml	
54.	Benedict's solution	500x5 ml	
55.	Methanol	500x2 ml	
56.	Phenopthelein	100x2 gm	
57.	Haemotoxylene	100x2 gm	
58.	DPX mountant	250x3 ml	
59.	Ethanol	500x2 ml	
60.	WBC diluting fluid	500x1 ml	
61.	Fehling A Solution	500x2 ml	
62.	Fehling A Solution	500x2 ml	
63.	Acetocaramine	100x6 ml	
64.	Egg Albumen Powder	500x1 gm	
65.	Sodium azide	100x10 gm	
66.	Sodium thiosulphate	500x2 gm	
67.	Magnesium Sulphate	500x2 gm	
68.	Mangnese sulphate	500x2 gm	
69.	Copper sulphate	500x1 gm	
70.	Paraffin wax	500x3gm	
71.	Formaldehyde solution	500x3ml	
72.	Absolute Alcohol	500x3ml	
73.	Sulfuric Acid	500x2ml	
74.	Nitric Acid	500x2ml	
75.	Hydrochloric Acid	500x2ml	
76.	Pottscium Iodide	500x4gm	
77.	Ammonium Chloride	500x1gm	
78.	Ammonium Ferrous Sulfate	500x1gm	
79.	Oxalic Acid	500x1gm	
80.	EDTA	500x1gm	
81.	Ferric Chloride	500x1gm	
82.	Sodium Phosphate	500x1gm	

83.		Pottasium Hydroxide	500x1gm	
84.		Pottacium Hydroxide	500x1gm	
85.		Barium Sulfate	500x1gm	
86.		Resorcinol	500x1gm	
87.		Pottacium permangnate	500x1gm	
88.		Sodium sulfate	500x1gm	
89.		Thymol Crystal	250x1gm	
90.		Sodium Carbonate	500x1gm	
91.		Cadmium chloride	500x1gm	
92.		Pottacium Dicromate	500x1gm	
93.		Sulfhonic Acid	500x1gm	
94.		Stannous chloride	250x1gm	
95.		Ammonium molybdate	500x1gm	
96.		Pottacium alum	500x1gm	
97.		Picric acid	500x3gm	
98.		Clove oil	250x3ml	
99.		RBC diluting fluid	250x2ml	
100.				
101.		N Butanol	500x5ml	
102.		Mythyl sylisylate	250x1ml	
103.		Ammonium Acitate	500x1gm	
104.		Phenol	250x1gm	
105.		Acitic acid	500x5ml	
106.		Ortho phosferic Acid	500x1gm	
107.		Iodine	25x1gm	
108.		Ammonium purapurate	25x1gm	
109.		Mythaline blue	100x2gm	
110.		1Naphthol	150x2gm	
111.		2Naphthol	100x1gm	
112.		Immersion oil	50x1ml	
113.		Molish reagent	100x2ml	
114.		Formaldehyde	500x1ml	
115.		Hematoxyline	100x2gm	
116.		Charcol	500x2gm	
117.		Million reagent	100x3ml	
118.		Ninehydrine solution	100x2ml	
119.		Fast green	10x1gm	
120.		Crystal violet	10x1gm	
121.		Cobalt nitrate	10x1gm	
122.		Murcuric chloride	100x1gm	
123.		Leishman stain	25x2gm	
124.		Litmus extrapure	10x1gm	
125.		Pyronine	10x1mg	
126.		2,6 Diclороform indicator	50x1gm	
127.		Muroxide	5x2gm	
128.		Janus green	10x2gm	
129.		Borax carmine	25x2gm	
130.		Sodium meta arsonate	100x1gm	
131.		Fuccin basic	100x1gm	
132.		Barium sulfate	25x1gm	
133.		Silver sulfate	25x1gm	
134.		Eosin	25x1gm	
135.		Sodium nitroperoxide	100x1gm	

136.		Mythyl orange	25x1gm	
137.		Mythyl green	25x1gm	
138.		Colchine	5x1mg	
139.		Hematin	5x1gm	
140.				
<b>DEPARTMENT OF BOTANY</b>				
1.		Anemomter digital	1	
2.		Autoclave	2	
3.		ARC Indicator	1	
4.		B.O.D.Incubator	1	
5.		Bacteriological Incubator	1	
6.		Binocular microscope electrical	20	
7.		Centrifge Round Simple	1	
8.		Centrifuge rectangular	1	
9.		Compound microscope	60	
10.		Computers	2	
11.		Calorimeter	1	
12.		Camera		
13.		Digital Biological Microscope	1	
14.		Digital Biological Microscope with camera	1	
15.		Digital Lux meter	1	
16.		Digital Photoelectric Calorimeter	1	
17.		Digital pH meter	1	
18.		Electronic weighing balance	2	
19.		Electronic balance	1	
20.		Hand Refractometer	1	
21.		Heating mantle	1	
22.		Hot air Oven	2	
23.		Hot plate	1	
24.		Inoculation Chamber wooden	1	
25.		Lap-Top	1	
26.		LCD Projector	1	
27.		Monopan balance	1	
28.				
29.		Multimedia projector	1	
30.		Overhead projector and Kit	1	
31.		Ocular micrometer	4	
32.		Parafin wax bath	1	
33.		Plant press ( Iron)	1	
34.		Plant press ( wooden	1	
35.		Projection Microscope	4	
36.		Refrigerator	1	
37.		Stage Micrometer	5	
38.		Simple / Dissecting microscope	66	
39.		Stereoscopic Binocular Microscope	2	
40.		Table Lamp	1	
41.		Thermometer	1	
42.		Thermometer wet and dry	1	
43.		Vasculum	1	
44.		Waterbath	2	
45.		Water analysis Kit	1	

<b>Apparatus</b>			
46.		Beakers ( Plastic)	250mlx3box
47.			500mlx8box
48.			1000mlx1nos.
49.		Beakers : (Glass)	1000mlx1nos.
50.			500mlx10nos.
51.			250mlx10nos.
52.		Bell jar	1nos.
53.		BOD bottle (borosil)	300mlx6nos.
54.		Buchner funnel	5 nos.
55.		Cavity slides	20nos.
56.		Cavity blocks	24nos.
57.		Cover glass	Small box x20nos.
58.		Conical flask	250mlx10nos.
59.			500mlx4nos.
60.			1000mlx2nos.
61.		Capillary tube	2 packets
62.		Crucible	20nos.
63.		Dropping bottle	3 box
64.		Glass rod	1 box
65.		Glass jar (rectangular)	2 dozen
66.		Glass jar (round)	7 nos.
67.		Glass microslides	Smallbox x 50nos.
68.		Ganongs respirometer	2 nos.
69.		Funnel	4nos.
70.		Imbibition apparatus.	1nos.
71.		Kuhnes fermentation tube	2nos.
72.		Measuring cylinder	1000mlx4nos.
73.		Mortar and pestle	1 nos.
74.		Osmotic pressure apparatus	4nos.
75.		Petridish ( 3")	2dozen
76.		Petridish ( 4")	10dozen
77.		Pipette	10mlx24nos.
78.		Reagent bottle	500mlx6box
79.		Specimen bottle	1000mlx24nos.
80.			500mlx50nos.
81.		Seperating funnel	500mlx2nos.
82.		Test tube stand	24 nos.
83.			500mlx2nos.
84.			100mlx3nos.
85.			10mlx4nos.
86.		Test tubes ( glass)	50mlx3box
87.			25mlx3box
88.		Spirit lamp	4 nos.
89.		Watch glass	24nos.
90.		Willmot bubbler	11nos.
91.		water Absorption unit	1nos.
<b>Chemicals</b>			
92.		Agar agar powder	500gmx 3nos.
93.		Aluminium potassium sulphate	100gm x 01nos.
94.		Absolute alcohol	5 ltrs.x 01 nos.

95.	Anthracene pure 98 %	500gm x1 nos.	
96.	Acacia	500gmx1nos.	
97.	Acetone	500ml x 5nos.	
98.	Acetic acid	500ml x 10 nos.	
99.	Ammonia	500ml x 6nos.	
100.	Acetocarmine	100ml x 13 nos.	
101.	Aniline blue	100mlx2 nos.	
102.	Absolute alcohol	5 ltrs. X1nos.	
103.	Basic fuschin powder	25 gm x 1 nos.	
104.	Barium chloride	500mlx1nos.	
105.	Benedict solution	500mlx2nos.	
106.	Biuret reagent	500mlx1nos	
107.	Benedicts test	500mlx6nos.	
108.	Buffer solution	500mlx1nos.	
109.	Borax carmine	100gmx2 nos.	
110.	Butanol-n	8 ltrs.x1nos.	
111.	Chromic acid	250gmx1nos.	
112.	Canada balsam	25gmx1 nos.	
113.	Carbon tetrachloride	25gmx1nos.	
114.	Crystal violet	150gmx1nos.	
115.	Calcium chloride	100gmx2nos.	
116.	Copper sulphate	500gm x6nos.	
117.	Cuppric sulphate	500gmx1nos.	
118.	Charcoal powder	500gmx2nos.	
119.	Cobalt chloride	800gmx1nos	
120.	Clove oil	100gmx5nos.	
121.	chloroform	500mlx6nos.	
122.	Cadmium iodide	100gmx3nos.	
123.	Carmine powder	100gmx2nos.	
124.	Cotton blue	100gmx2nos.	
125.	D.P.X. mordant	250mlx10nos.	
126.	Dextrose anhydrous	500gmx2nos.	
127.	Eosin yellow	125mlx5nos.	
128.	Eosin red	125mlx5nos.	
129.	Ether petroleum	500mlx9	
130.	Ethyl alcohol	500mlx11nos.	
131.	Egg albumin powder	500gmx1nos.	
132.	Emersion oil	25mlx1nos.	
133.	Felling solution- A	500mlx7nos.	
134.	Felling solution-B	500mlx7nos.	
135.	Fast green	100mlx2nos.	
136.	Fuschin acid	25mlx4nos.	
137.	Formaldehyde solution	5 litres.x 6 nos.	
138.	Glucose -D	250gmxnos.	
139.	Gram iodine	500gmx2nos.	
140.	Glycerine	500mlx2nos.	
141.	Gibberilic acid	25gmx1nos.	
142.	Haematoxylene solution	125mlx2nos.	
143.	Hydrogen paroxide	500mlx2nos.	
144.	Iodine	325gmx1nos.	
145.	Indigo carmine	25gmx1nos.	
146.	Light green	1250gmx1nos.	
147.	Litmus stain	100gmx1nos.	

148.	Lactic acid	25mlx1nos.	
149.	Lactophenol	25mlx1nos.	
150.	Mercuric chloride	250gmx1nos.	
151.	Magnesium sulphate	500gmx7nos.	
152.	Magnesium monohydrate	500gmx5nos.	
153.	Mannitol	500gmx1nos.	
154.	Methylene blue	100gmx1nos.	
155.	Menthol crystal	100gmx1nos.	
156.	Methyl orange indicator	100mlx5nos.	
157.	Ninhydrin	100gmx5nos.	
158.	Nitric acid	250mlx1nos.	
159.	Orcein	25gmx1nos.	
160.	Orange G-indicator	25gmx6nos.	
161.	Picric acid	500gmx3nos.	
162.	Parafin wax	500gmx2nos.	
163.	Potassium chloride	100gmx2nos.	
164.	Potassium Iodide	25gmx2nos.	
165.	Potassium hydroxide	1000gmx1nos.	
166.	Potassium iodide	450gmx1nos.	
167.	Pottasium dichromate	500gmx1nos.	
168.	Parafin liquid	100mlx1nos.	
169.	Petroleum ether	500mlx5nos.	
170.	Resorcinol	250mlx1nos.	
171.	Silica gel	250gmx2nos.	
172.	Sodium hydroxide	500gmx4nos.	
173.	Sodium chloride	500gmx2nos.	
174.	Sucrose extra pure	500gmx1nos.	
175.	Sodium sulphate	500gmx6nos.	
176.	Sodium bicarbonate	500gmx1nos.	
177.	Starch soluble	500gmx1nos.	
178.	Sudan - III	100gmx6nos.	
179.	Sudan-IV	100gmx1nos.	
180.	Sulphuric acid	250mlx1nos.	
181.	Saffranine powder	25gmx5nos.	
182.	Saffranine solution	100mlx8nos.	
183.	Triphenyl Tetrazolium Chloride ( T.T.C.)	65gmx1nos.	
184.	Xylene	5.5 litrex6nos.	
185.			



## List of instruments in the college above price of one lakh

Sr.No	Stream	Subject	Name of Apparatus	Quantity
1.	SCIENCE	Chemistry	Shimadzu Fourier Transform Infra Red Spectrophotometer, IRAffinity-1	1
2.	SCIENCE	Chemistry	Shimadzu UV-VIS Spectrophotometer, UV-1800	1
3.	SCIENCE	Chemistry	UV VISIBLE SPECTROPHOTOMETER COMPUTER BASED	1
4.	SCIENCE		'Kohler' Brand LPG Gas Generator Set model : 30 REZG	1
5.	SCIENCE	Botany	Configural microscope	1
6.	SCIENCE		Auto Scruber	1
7.	SCIENCE		Digital MFP Copies Canan IR AD 6055	1
8.	SCIENCE		Grade Brio Brand Automatics Scrubber	1
9.	SCIENCE		LED TV for CCTV sAMSUNG 60"	1
10.	SCIENCE	Physics	Hall Probe Method for Measurement of Resistivity	1
11.	SCIENCE	Physics	Measurement of Susceptibility of Resistivity	1
12.	SCIENCE	Physics	Hall Probe Method for Measurement of Resistivity	1
13.	SCIENCE	Zoology	Fume Hood (Stainless Steel)	1
14.	SCIENCE	Chemistry	Fume Hood (Stainless Steel)	1
15.	SCIENCE		Elliptical cross trainer aerofit commercial model	1
16.	SCIENCE		Moterised trade mill aerofit semi comm.. model	1
17.	SCIENCE		Moterised trade mill aerofit	1
18.	SCIENCE		Stereo Zoom Binocular and trinocular	1
19.	SCIENCE		Stereo zoom binocular and trinocular	1
20.	SCIENCE	Botany	BOD INCUBATER	1
21.	SCIENCE	Chemistry	Electronic balance (0.1mg)	1
22.	SCIENCE	Physics	Electronic balance (0.1mg)	1
23.	SCIENCE		LCD PROJECTER	1

# DEPARTMENT OF PHYSICAL EDUCATION

## DETAILS OF INSTRUMENTS

2006 - 2007

Sr.No.	Name of Instruments	Quantity	Price
1	2	3	4
1	Message Roller	1 No	24995-00
2	Exercise cycle with rowning	1 No	7995-00
3	Dual gym comprising of leg press & twister	1 No	24995.00
4	Dual Gym.comprising of chest press/shoulder press & neck conditions	1 No	24450.00
5	Dual gym.comprising of peck deck & wrist curl	1 No	24595.00
6	Dual gym.comprising of H-full /at pull & back hyper exten.	1 No	24200.00
7	Dual gym.com.of leg curl/leg xten.abdominal conditions	1 No	23995.00
8	Dual gym.com.of rowing & arm curl	1 No	22950.00
9	Dual gym.com.of leg squat & chinning	1 No	24995.00
10	Dual gym.com.of L pulley /D Pulley & dipping monalisa make	1 No	17995.00
11	Pull over	1 No.	23200.00
			<b>244365.00</b>
12	ick Quad k	1 No.	22995.00
13	Behind the nck machine	1 No	8995.00
14	Hyper extension	1 No	4995.00
15	HIP flexer	1 No	7995.00
16	Chin up	1 No	8395.00
17	T-Bar Rower	1 No	7395.00
18	Dumbell rack	1 No	3995.00
19	Weight plate rack	1 No	3995.00
20	Half moon bench	1 No	5485.00
21	Wrist conditioner	1 No	7975.00
22	Quat stand	1 No	7195.00
23	Multi purpose bench	1 No	
			<b>112165.00</b>
24	Horse rider	1 No	7695.00
25	Standing calf raise	1 No	23215.00
26	Pumping cycle	1 No	4125.00
27	Deltoid raise	1 No	22185.00
28	Deltoid raise	1 No	10995.00
29	Angular leg press	1 No	24995.00
30	Shoulder press	1 No	21960.00
31	Should press	1 No	10995.00
			<b>126215.00</b>

## 2007 -2008

<b>Sr.No.</b>	<b>Name of Instruments</b>	<b>Quantity</b>	<b>Price</b>
1	Basket ball poles	2 No	44790.00
2	Basket ball board	2 No	49500.00
3	Basket ball ring	2 No	5900.00
4	Foot ball goal posts	2 No	49750.00
5	Foot ball Net	1 No	2495.00
6	Volley ball post	2 No	41850.00
7	Volley ball net	1 No	2175.00
8	Badminton net	1 No	12950.00
9	Badminton net	1 No	0615.00
10	Handball goal posts	2 No	49750.00
11	Handball goal net	2 No	1570.00
12	Horizontal Bar  (Single bar)	1 No	21925.00
13	Parallel bar (Double bar)	1 No	23900.00
14	Wooden bar Pararell bar	1 No	6325.00
15	Roman ring apparatus	1 No	24950.00
16	Roman Ring Wooden	1 set	9100.00
17	T.T.Tables	2 Nos.	47950.00
			<b>315495.00</b>

## 2008-2009

<b>Sr.No.</b>	<b>Name of Instruments</b>	<b>Quantity</b>	<b>Price</b>
1	Motorised Trademill Aerofit commercial mode	1 No.	444550.00
2	Motorised Trademill Aerofit Semi commercial model	1 No.	359440.00
3	Elliptical cross Trainer Aerofit commercial model	1 No	224100.00
4	Massage chair Aerofit	1 No	75840.00
5	Fitness machine aerofit commercial model	1 No	117800.00
			<b>1221730.00</b>

## Game Wise Equipment

खेळ निहाय क्रीडा साहित्य

Sr. No.	Purchasing years	Name of Game	Name of Instruments	Quantity	Price
1.	27.10.2008	Cricket	Cricket Bat SG Cobra	1 No.	7700.00
2.			Sunny Tonny	1 No.	7000.00
3.			Sg cobra star	1 No.	5500.00
4.			SG cobra Gold	1 No.	3200.00
5.			Sg Strokwell	1 No.	1350.00
6.			Cricket Ball SG Tournament	6 No	3300.00
7.			Bels SG Legue	6 No	2610.00
8.			Balll SG Culb	12 No.	3360.00
9.			Batting Legguard	2 pair	4200.00
10.			Batting Legguard	2 pair	3400.00
11.			Batting Legguard	2 pair	2700.00
12.			Batting Gloves SG Highest	2 pair	3200.00
13.			Batting Gloves SG Test	2 pair	2400.00
14.			Batting Gloves SR	2 pair	1860.00
15.			Wicket Kipring Legguard	2 pair	2300.00
16.			Wicket Kipring Legguard SG	2 pair	1800.00
17.			Wicket Kipring Gloves	2 pair	3400.00
18.			KITBAG	2 pair	2830.00

**Enclosure. 11**

**Report  
on**

**Co-curricula and Extra-curricula  
activities like N.S.S., N.C.C., Adult  
Education, Games and Sports for  
the last three years**

## Enclosure. 11

### शासकीय विज्ञान महाविद्यालय ,गडचिरोली

#### रा.से.यो.नियमित कार्यक्रम अहवाल

सन २०१०-२०११

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग तर्फे सत्र २०१०-२०११ दरम्यान खालील विविध कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात आले आहे.

#### १) आंतरराष्ट्रीय साक्षरता दिवस (दिनांक ०८-०८-२०१०)

आंतरराष्ट्रीय साक्षरता दिवसाचे औचित्य साधून महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग व निरंतर प्रौढ शिक्षण विभागाच्या वतीने साक्षरता रॅलीचे आयोजन करण्यात आले होते.सदर रॅलीमध्ये महाविद्यालयातील सर्व विद्यार्थी,विद्यार्थिनी तसेच महाविद्यालयाचे प्राचार्य ,प्राध्यापक वृंद व शिक्षकेतर कर्मचारी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते. रॅली महाविद्यालय ते गडचिरोली शहरातून काढण्यात आली.

#### २)वृक्षरोपण (दिनांक १५-०८-२०१०)

भारताच्या स्वातंत्र्य दिनाचे दिवशी महाविद्यालयाच्या परिसरात वृक्षरोपणाचा कार्यक्रम घेण्यात आला.या कार्यक्रमास महाविद्यालयातील सर्व राष्ट्रीय सेवा योजना विद्यार्थी व विद्यार्थिनी तसेच महाविद्यालयाचे प्राचार्य ,सर्व प्राध्यापक व कर्मचारी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.या प्रसंगी महाविद्यालयाच्या परिसरात आवळा ,फणस,बदाम,वड व कडुलिंब इत्यादी झाड लावण्यात आली.

#### ३) राष्ट्रीय सेवा योजना वर्धापन दिवस(दिनांक २४-०९-२०१०)

शासकीय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोली येथील राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाद्वारे दिनांक २४-०९-२०१० ला राष्ट्रीय सेवा योजना वर्धापन दिन निमित्त महाविद्यालयात कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले. कार्यक्रमाचे अध्यक्ष महाविद्यालयाचे प्राचार्य श्री.जे.एस.लाड हे होते.याप्रसंगी त्यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करतांना प्रत्येक विद्यार्थ्यांने राष्ट्रीय सेवा योजना अंतर्गत महाविद्यालयात राबविण्यात येणा-या विविध कार्यक्रमात सहभागी होऊन आपला सर्वांगीण विकास साधावा व यशाचे शिखर गाठावे,असे मत प्रदर्शित केले.तसेच राष्ट्रीय सेवा योजना दिनानिमित्त पथनाट्य व विविध कार्यक्रम घेण्यात आले.या कार्यक्रमप्रसंगी विद्यार्थ्यांनी व्यसनमुक्ती,दारूबंदी,साक्षरता इत्यादी विषयांवर आधारित पथनाट्य सदर केले.सदर स्पर्धेत कु.जयमाला राऊत,बी.एस्सी.भाग १ यांनी सदर केलेल्या साक्षरता विषयावरील पथनाट्य ला प्रथम क्रमांक देण्यात आला.श्री सतीश कोला व चमू.बी.एस्सी. भाग ३ यांनी सदर केलेल्या राष्ट्रीय एकात्मता या विषयावरील पथनाट्यास द्वितीय क्रमांक देण्यात आला.तर श्री देवानंद सुरपाम ,बी.एस्सी.भाग २ व चमू यांनी सदर केलेल्या व्यसनमुक्ती या विषयावरील पथनाट्यास तृतीय क्रमांक देण्यात आला.

#### ४) गांधी जयंती (दिनांक २-१०-२०१०)

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाद्वारे गांधी जयंती निमित्त कार्यक्रमालाचे आयोजन करण्यात आले.या प्रसंगी महाविद्यालयातून शहरापर्यंत रॅली काढण्यात आली.या प्रसंगी महाविद्यालयातील सर्व विद्यार्थी ,विद्यार्थिनी,प्राध्यापक व प्राचार्य प्रामुख्याने उपस्थित होते.

#### ५) रक्तदान शिबीर (दिनांक १३-१०-२०१०)

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाद्वारे दिनांक १३-१०-२०१० ला रक्तदान शिबिराचे आयोजन करण्यात आले.या प्रसंगी महाविद्यालयातील सर्व विद्यार्थी ,विद्यार्थिनी,प्राध्यापक व प्राचार्य प्रामुख्याने उपस्थित होते.शिबिरात महाविद्यालयातील एकूण खालील ११ जणांनी रक्तदान केले.

श्री.रुपेश आलाम,श्री.अमित कवाडघरे,श्री.रामशंकर वर्मा,श्री.सुब्रत मजुमदार,श्री.गंधर्वपिलारे,श्री.राहुलरामटेके,श्री.राहुलउप्पावर,श्री.रुपेश भूपये,श्री.अमोल चौधरी,श्री.मुन्ना वाघाडे,कु.किरण मेश्राम

#### ६) संविधान दिवस (दिनांक २६-११-२०१०)

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाच्या वतीने दिनांक २६-११-२०१० ला संविधान दिवसाचे आयोजन करण्यात आले होते.या कार्यक्रमप्रसंगी भारतीय संविधान प्रास्ताविकाचे सामुहिक रित्या वाचन करण्यात आले.तसेच भारतीय संविधान या विषयावर आधारित प्रश्न मंजुषा,निबंध स्पर्धा व परिसंवादाचे आयोजन करण्यात आले होते.

#### प्रश्न मंजुषा स्पर्धा

प्रथम क्रमांक-श्री.विवेक झिंगरे,श्री.अभिजित मेश्राम,व श्री.तुळशीराम तुमरेटी या समूहाचा, द्वितीय क्रमांक-कु.प्रणाली दरडे ,कु.वैशाली बोरकुटे,व कु.जयमाला राऊत यांचा समूह,तर तृतीय क्रमांक-श्री.रामशंकर वर्मा,कु.रंगीत दास व कु.पूनम यादव या समूहास देण्यात आला.

#### निबंध स्पर्धा

विषय-भारतीय संविधान-माझे मत

प्रथम क्रमांक-श्री.विवेक झिंगरे

द्वितीय क्रमांक-कु.किरण मेश्राम व

तृतीय क्रमांक-श्री.पुरुषोत्तम यादव यांना देण्यात आला.

सदर कार्यक्रम प्रसंगी २६ नोव्हेंबर २००८ च्या मुंबई हल्ल्यातील सर्व शहिदांना श्रद्धांजली वाहण्यात आली.सदर कार्यक्रम प्रसंगी महाविद्यालयातील सर्व विद्यार्थी,विद्यार्थिनी,प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

#### ७) जागतिक एड्स दिन(दिनांक १-१२-२०१०)

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाच्या वतीने दिनांक १-१२-२०१० ला जिल्हा एड्स नियंत्रण समिती व जिल्हा सामान्य रुग्णालय गडचिरोली च्या संयुक्त विद्यमानाने आयोजित एड्स जनजागृती रालीत सहभाग घेण्यात आला.सदर रालीचा शुभारंभ बाहय रुग्ण विभाग,जिल्हा सामान्य विभाग गडचिरोली येथून झाला.रालीच्या सुरवातीला एड्स प्रतिबंध शपथेचे वाचन

करण्यात आले.सदर रली गडचिरोली शहरातून काढण्यात आली.या प्रसंगी महाविद्यालयाती बहुसंख्य प्राध्यापक,विद्यार्थी,विद्यार्थिनी व कर्मचारी उपस्थित होते.

#### ८) नृत्य स्पर्धा लोकमत युवा मंच (दिनांक ५-१२-२०१०)

महाविद्यालयाचे राष्ट्रीय सेवा योजना व लोकमत युवा मंच गडचिरोली यांच्या संयुक्त विद्यमानाने महाविद्यालयात दिनांक ५-१२-२०१० ला नृत्य स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आले होते.या स्पर्धेत महाविद्यालयातील बहुसंख्य विद्यार्थी,विद्यार्थिनी सहभागी झाले होते.स्पर्धेत कु.स्नेहा कुकुडकर हिचा प्रथम क्रमांक आला. याप्रसंगी महाविद्यालयातील बहुसंख्य प्राध्यापक,विद्यार्थी,विद्यार्थिनी व कर्मचारी उपस्थित होते.

#### ९) महाविद्यालय परिसर स्वच्छता अभियान

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाच्या वतीने वर्षभर नियमितपणे महाविद्यालय परिसर स्वच्छता अभियान राबविण्यात येतो.या दरम्यान परिसरातील घाण,गवत,काढण्यात येतात.याद्वारे विद्यार्थ्यांना स्वच्छतेचे महत्व पटवून देण्यात येते.सदर अभियानास प्राचार्य आणि महाविद्यालयातील सर्व विद्यार्थी,विद्यार्थिनी,प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी सहकार्य करतात.

#### १०) राष्ट्रीय व राज्यस्तरीय पथसंचलनासाठी जिल्हास्तरीय निवड शिबिरात सहभाग.(दिनांक ३-९-२०१०)

२६ जानेवारी २०११ ला दिल्ली व मुंबई येथे होणा-या राष्ट्रीय व राज्य स्तरीय पथसंचलनासाठी महात्मा गांधी महाविद्यालय आरमोरी येथे आयोजित जिल्हा निवड शिबिरात महाविद्यालयाचे श्री.पांडू आलाम,बी.एस्सी.भाग ३ व श्री.विवेक झिंगरे ,बी.एस्सी.भाग २ यांच्यासह महाविद्यालयाचे राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे यांनी सहभाग नोंदविला.या शिबिरात श्री.विवेह झिंगरे यांची जिल्हास्तरावर निवड करण्यात आली होती.

#### ११) राष्ट्रीय मतदार दिवस (दिनांक २५-०१-२०११)

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाच्या वतीने दिनांक २५-०१-२०१० ला जिल्हा कार्यालय गडचिरोली तर्फे आयोजित राष्ट्रीय मतदार दिवस रालीत सहभाग घेतला.सदर रालीचा शुभारंभ गांधी चौक गडचिरोली येथून करण्यात आला.रालीव्ह्या सुरवातीला मतदान शपथेचे वाचन करण्यात आले.सदर रॅली शहरातून काढण्यात आली.या प्रसंगी महाविद्यालयातील बहुसंख्य विद्यार्थी,विद्यार्थिनी व प्राध्यापक उपस्थित होते.



## शाध; foKku egkfo|ky; xMfpjksyh

### राष्ट्रीय Isok ;kstuk foHkkx

#### वार्षिक vgoky

### fu;fer dk;Zdze 2011&12

#### **1- vkraj-राष्ट्रीय lk{kjrk fnol 8-8-2011%&**

vkraj-राष्ट्रीय lk{kjrk fnolkps vkSfpR; lk/kqu egkfo|ky;kP;k jk-ls-;ks- o fujarj izkS<शिक.k foHkkxkP;k orhus lk{kjrk jWyhps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs lnj jWyhe/;s egkfo|ky;krhy fo|kFkhZ o fo|kFkhZuh rlsP egkfo|ky;krhy izkpk;Z] izk/;kido`an o deZpkjh eksB;k la[;sus mifLFkr gksrs- jWyh egkfo|ky; rs xMfpjksyh श्गjkrrwu dk<.;kr vkyh-

#### **2- o`{kkjksiu %& fnukad 15-8-2011%&**

egkfo|ky;kP;k ifjijkr o`{kk jksiukpk dk;Zdze ?ks.;kr vkyk o`{kk jksiukP;k dk;Zdzekl egkfo|ky;krhy loZ jk-ls-;ks- fo|kFkhZ o fo|kFkhZuh rlsP egkfo|ky;krhy izkpk;Z] izk/;kido`an o deZpkjh eksB;k la[;sus mifLFkr gksrs egkfo~|ky;kP;k ifjijkr vkoGk] Q.kl] cnke] oM] dMqfuac] bR;knh >kMs yko.;kr vkyhr-

#### **3½ राष्ट्रीय Isok ;kstuk o/kkZiu fnol & 24 IIVscaj 2011**

शाध; foKku egkfo|ky; xMfpjksyh ;sFkhy राष्ट्रीय Isok ;kstuk foHkkxke/;s 24 IIVscaj 2011 yk राष्ट्रीय Isok ;kstuk o/kkZiu fnolkfufeR; egkfo|ky;kr dk;Zdzekps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs- dk;Zdzekps v/;{k ek-izkpk;Z MkW-lh-ih-pkS/kjh gksrs- ;k izlaxh R;kauh fo|kF;kZuk मार्गदर्शनdjrkauk izR;sd fo|kF;kZus राष्ट्रीय Isok ;kstuk vraxZr egkfo|ky;kr jkcfo.;kr ;s.kk&;k fofo/k dk;Zdzekr lgHkkxh gksoqu vkiyk laokZfx.k fodkl lk/kkok o ;शाप्स शिक] xkBkos vls er प्रदर्शित dsys- ;kizlaxh 2010-11 e/;s fofo/k Li/ksZr izFke] fOnrh; o r`rh; dzekad iVdfo.kk&;k fo|kF;kZuk izek.ki= okVi dj.;kr vkys-

#### **4½ O;k[;kuekysps vk;kstu %& fnukad 29-09-2011 Jh ukukHkkm jerdkj**

Ekgkfo|ky;kr jk-ls-;ks- rQsZ vejkorh ;sFkhy izfl/n ejkBh] fgUnh] o&gkMh भाषेचस doh o dFkkdkj o lkekftd dk;ZdrsZ Jh ukukHkkm egknsojko jerdkj ;kaP;k eh Hkkjr vkgs ;k foष;koj vk/kkfjr O;k[;kukps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs- ;kizlaxh Jh jerdj ;kauh fo|kF;kZuk मार्गदर्शन djrkauk शिक.k.klksrP jk-ls-;ks-P;k ek/;ekrrwu nsशकBh Hkjho dk;Z dj.;kps

lkafxrys ;kizlaxh egkfo|ky;kps izkpk;Z] izk/;kid] deZpkjh] egkfo|ky;hu loZ fo|kFkhZ gtj gksrs-  
jk-ls-;ks- rQsZ egkfo|ky;kr ojhy fo᳚;koj vk/kkjhr fuaca/k Li/ksZps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs- Inj Li/ksZr egkfo|ky;krhy vuqdzes 11 o 4 fo|kF;kZuh Li/ksZr lgHkkx ?ksryk- R;kiSdh [kkyhy fo|kF;kZuk izFke] fOnrh;] r`rh; dzekad ns.;kr vkyk-

### **5- iFkukV; Li/kkZ %& fnukad 30-09-2011**

jk-ls-;ks- rQsZ egkfo|ky;kr iFkukV; Li/ksZps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs- ;k dk;Zdzekizlaxh fo|kF;kZuh O;lueqDrh] nk#canh] lk{kjrk] bR;knh fo`k;koj vk/kkfjr iFkukV; lknj dsys- Inj Li/ksZr dqekjh t;Jh uans᳚ar o peq ch,Ilh Hkkx%1 ;kauh lknj dsysY;k O;lueqDrh fo᳚;kojhy iFkukV;kyk izFke dzekad ns.;kr vkys- Jh foosd f>axjs o peq ch,Ilh Hkkx%3 ;kauh lknj dsysY;k ऋषट्टाचार ;k fo᳚;kojhy iVukV;kyk fOnrh; dzekad ns.;kr vkys- rj Jh lqHkk᳚ lqjike o peq ch,Ilh Hkkx&2 ;kuh lknj dsysY;k eqyh okpuk lans᳚ar vfHk;ku ;k fo᳚;kojhy iFkukV;kyk r`rh; dzekad ns.;kr vkys-

### **6- iksLVj Li/kkZ fnukad 1 vkWDVkscaj 2011 %&**

jk-ls-;ks- rQsZ egkfo|ky;kr iksLVj Li/ksZps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs- Inj Li/ksZr egkfo|ky;krhy [kkyhy 8 fo|kF;kZuh iksLVj Li/ksZr lgHkkx ?ksryk-

- 1- dq- ᳚rykdk czkEg.ks ch,Ilh Hkkx%2 tho- ysfdauk tUezyk ;soq |k-
- 2- dq- fiz;k gkr>kkMs] ch,Ilh Hkkx%2 fL= Hkqz.k gR;k
- 3- dq- fuye xsMke] ch,Ilh Hkkx&2 O;lueqDrh
- 4- dq- xk;=h lksuVDds] ch,Ilh Hkkx%1 jDrnku
- 5- dq- t;Jh uans᳚ar ch,Ilh Hkkx%1 O;lueqDrh
- 6- lqczr eqtqenkj ch,Ilh Hkkx%2] vkeyh inkFkkZps O;lu o jDrnku] fL=Hkqz.kgR;k-

ojhyiSdh dq-᳚rykdk czkEg.ks ;kauk izFke iqjLdkj] lqczr eqtqenkj ;kauk fOnrh; dzekad o t;Jh uans᳚ar ;kauk r`rh; dzekad ns.;kr vkyk-

### **7- fuac/k Li/kkZ eh vUuk gtkjs o fjl;ayhax vkWQ osLV eVsfj;y %**

jk-ls-;ks- rQsZ egkfo|ky;kr ojhy fo᳚;koj vk/kkjhr fuaca/k Li/ksZps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs- Inj Li/ksZr egkfo|ky;krhy vuqdzes 11 o 4 fo|kF;kZuh Li/ksZr lgHkkx ?ksryk- R;kiSdh [kkyhy fo|kF;kZuk izFke] fOnrh;] r`rh; dzekad ns.;kr vkyk-

#### **eh vUuk gtkjs**

izFke dzekad dq-᳚᳚qHkkaxh ejldksYgs ch,Ilh Hkkx%1 fOnrh; dzekad Jh jkds᳚ar gynj o dq.kky lgkjs ch,Ilh Hkkx%1 r`rh; Jh vrqy xksLokeh ch,Ilh Hkkx%2

## **fjlk;ayhax vkWQ osLV eVsfj;y**

izFke dzekad Jh izfo.k dkacGs ch,Ilh Hkkx%1

fOnrh; dzekad dq- iYyoh श्रेष्ठे ch,Ilh Hkkx%2

r`rh; dq- fiz;k gkr>kkMs ch,Ilh Hkkx%2

## **8- Lyksx.k Li/kkZ %&**

jk-ls-;ks- rQsZ egkfo|ky;kr loZlkekU; leL;koj vk/kkjhr Lyksx.k Li/ksZps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs- Inj Li/ksZr egkfo|ky;krhy cgqla[; fo|kF;kZuh Li/ksZr lgHkkx ?ksryk- R;kiSdh [kkyhy fo|kF;kZuk izFke] fOnrh;] r`rh; dzekad ns.;kr vkyk-

1- Jh lqHkk`k lqjike] ch,Ilh Hkkx%1 izFke dzekad

2- dq- fuye xSMke] ch,Ilh Hkkx%2 fOnrh; dzekad

3- Jh lqczr eqtqenkj ch,Ilh Hkkx%2 r`rh; dzekad

## **9- xka/kh t;arh o vafglk tutkx`rh jWYh 2 vkWDVkscj 2011 %&**

egkRek xka/kh ta;rh fufeR; egkfo|ky;kr dk;Zdze ?ks.;kr vkys- rlspegkfo|ky; rs xMfpjksyh ँrgjkrwu jWYhps vk;kstu dj.;kr vkys- Inj jWYhe/;s egkfo|ky;krhy fo|kFkhZ o fo|kFkhZuh rlspegkfo|ky;krhy izkpk;Z] izk;/kido`an o deZpkjh eksB;k la[;sus mifLFkr gksrs- jWYh egkfo|ky; rs xMfpjksyh ँrgjkrwu dk<.;kr vkyh-

## **10- oU;tho llrkg %& fnukad 1 rs 7 vkWDVkscaj 2011**

egkfo|ky;kP;k jk-ls-;ks-foHkkxkrQsZ oU;tho llrkg njE;ku 5 vkWDVkscaj 2011 jksth Jh feyhan mejs oU;tho izseh o vH;kld ;kaps oU; thokoj vk/kkfjr okbZYM ykbZQ ;k foऴ;koj O;k[;kukps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs- ;kizlaxh Jh mejs ;kauh fo|kF;kZuk oU;thokps egRo R;kaps lao/kZu ;k fo`k;koj vk/kkfjr fp=Qhr nk[koqu fo|kF;kZuk oU;tho llrkgkps vk;kstu dj.;kekxhy egRo foऴn dsys-

## **11- fganh i/akjokMk %&**

egkfo|ky;kP;k jk-ls-;ks-foHkkxkrQsZ o usg# ;qok dsanz xMfpjksyh ;kaP;k la;qDr fo|ekus fganh i/kjokMk 2011 pk lekjsfi; dk;Zdze 28 lIVscaj 2011 jksth egkfo|ky;kr vk;ksftr dj.;kr vkyk gksrk- Inj dk;Zdze kyk xMfpjksyh ftYg;kps ftYgkf/kdkjh Jh vfHk”ksd क्रिष्णा gs izkeq[;kus mifLFkr gksrs-

## **12- jDrnku o jDrxV rikl.kh शिचj %& 17-12-2011**

Ekgkfo|ky;kP;k jk-ls-;ks-P;k orhus jDrnku शिचjkps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs Inj dk;Zdze kr egkfo|ky;krhy fo|kFkhZ o fo|kFkhZuh rlspegkfo|ky;krhy

egkfo|ky;krhy izkpk;Z] izk/;kido`an o deZpkjh eksB;k la[;sus mifLFkr  
gksrs- ;k řichjkizlaxh egkfo|ky;krhy 32 fo|kF;kZuh jDrnku dsys

v- dz-	ukao	oxZ	CyM xzqi
1	Jh lqjt csljdj	ch,llh Hkkx%1	<b>O +</b>
2	Jh Jhdkar ehRrkokj	ch,llh Hkkx%1	<b>B+</b>
3	Jh lksuy Meds	ch,llh Hkkx%1	<b>B+</b>
4	Jh fodkl >jdj	ch,llh Hkkx%1	<b>B+</b>
5	Jh lksjHk pkiys	ch,llh Hkkx%1	<b>A+</b>
6	Jh vkjhQ iBk.k	ch,llh Hkkx%1	<b>B+</b>
7	Jh vfer vkHkkjs	ch,llh Hkkx%1	<b>A+</b>
8	Jh izfo.k dkacGs	ch,llh Hkkx%1	<b>A+</b>
9	Jh nzks.kkpk;Z cks/ks	ch,llh Hkkx%1	<b>O+</b>
10	Jh izhre esJke	ch,llh Hkkx%1	<b>O+</b>
11	dq- fizrh mMk.k	ch,llh Hkkx%1	<b>O+</b>
12	Dq- lksuy miFkGs	ch,llh Hkkx%1	<b>A+</b>
13	Dq- Hkk;Jh cjMs	ch,llh Hkkx%1	<b>A+</b>
14	Dq- f`kry dksBkjs	ch,llh Hkkx%1	<b>O+</b>
15	Dq- "kckuk iBk.k	ch,llh Hkkx%1	<b>A+</b>
16	Jh lfpu mbZds	ch,llh Hkkx%1	<b>A+</b>
17	Jh dfiy ysuxqjs	ch,llh Hkkx%1	<b>B+</b>
18	Jh veksy pkS/kjh	ch,llh Hkkx%2	<b>B+</b>
19	Jh j.kftr "ksMekds	ch,llh Hkkx&2	<b>A+</b>
20	Jh #`khds`k ekankMs	ch,llh	<b>B+</b>

		Hkkx%2	
21	Jh panz”ks[kj pkS/kjh	ch,llh Hkkx%2	B+
22	fizredqekj dk;jdj	ch,llh Hkkx%2	A+
23	O;daVLokeh flMke	ch,llh Hkkx%3	A+
24	foosd f>axjs	ch,llh Hkkx%3	B+
25	furhu HkSlkjs	ch,llh Hkkx%3	A+
26	Dq- fizrkyh HksaMkjs	ch,llh Hkkx%3	B+
27	rq’kkj usnuqjokj	ch,llh Hkkx%2	AB+
28	vrqy xksLokeh	ch,llh Hkkx%3	O+
29	MkW-lh-ih-pkS/kjh izkpk;Z		B+
30	lkS-,u-ts-fl/nhdh izk/;kid		O+
31	dq-rstfLouh >qjeqjs izk/;kid		O+
32	प्रशांत अष्टपुत्रेjkls;ks dk;Z-vf/k-		A+

Inj शिचjkP;k ;शLoh vk;kstuklkBh egkfo|ky;krhy loZ izk/;kid] deZpkjh] o jk-ls-;ks- Lo;alsod ;kapslg ftYgk lkekU; #X.kky;krhy jDris<h foHkkxkps MkW- iq’dj vkneus] lgk;d fot; iRrhokj] o eqyhZ/kj isnnhokj ;kaps lgdk;Z ykHkys-

### 13- flxkjsV o rack[kqtU; inkFkkZps mRiknu o IsokeqDr egkvfHk;ku %&

#### 14 uksOgscaj 2011 rs 25-1-2012

Ekgkjकष्टशालुकdMqu izklr vknsशाUo;s Okjhy dk;ZdzekraxZr jk-ls-;ks- rQsZ egkfo|ky;krhy loZ fo|kF;kZuk o deZpk&;kauk शिFk ns.;kr vkyh-

#### 14- lafo/kku fnol o jWyh %& 26-11-2011

Ekgkfo|ky;kP;k jk-ls-;ks-P;k orhus fnukad 26-11-2011 yk lafo/kku fnolkps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs- ;k izlaxh Hkkjrh; lafo/kkukps izkLrfod okpu dj.;kr vkys gksrs- dk;Zdzekuarj egkfo|ky;krwu lafo/kku jWyhps vk;kstu dj.;kr vkys gksrs rlsP lafo/kku foष;koj प्रश्नमंजूषा vk;kstu dj.;kr vkys gksrs-

#### प्रश्नमंजूषाLi/kkZ

izfke dzekad foods f>axjs] nsokuan lqjike] panzdkar xOgkjs fOnrh; dzekad &xa/koZ fiYykjs] ftrsanz lgkjs] #’khds”k ekankMs

r`rh; dzekad & rq'kkj usnuqjokj] vrqy xksLokeh] dfiy ysuxqjs

Inj dk;Zdze iazlaxh 26 uksOgscaj 2008 P;k eqacbZ gY;krhy loZ  
efgnkauk J/nkatyh okg.;kr vkyh-

Inj dk;Zdze kr egkfo|ky;krhy fo|kFkhZ o fo|kFkhZuh rlsP egkfo|ky;krhy  
izkpk;Z] izk/;kido`an o deZpkjh eksB;k la[;sus mifLFkr gksr

### **15- tkxfrd ,MI fnu fnukad 1-12-2011 %&**

Ekgkfo|ky;kP;k jk-ls-;ks- o fujraj izkS<श्रि{k.k P;k orhus fnukad 1-12-  
2011 yk egkfo|ky;kr ,MI oj vk/kkfjr- ekfgrh n`kZfo.kkjs fofok iksLVIZ  
ykowu fo|kF;kZe/s ,MI lkj[;k egkHk;kud O;k/khiklqu vfyLr jkg.;klkBh  
vko`d vl.kk&;k fofok गोष्ठीची ekfgrh ns.;kr vkyh- Inj dk;Zdze  
egkfo|ky;krhy fo|kFkhZ o fo|kFkhZuh rlsP egkfo|ky;krhy izkpk;Z]  
izk/;kido`an o deZpkjh eksB;k la[;sus mifLFkr gksr

### **16- egkfo|ky; ifjlj LoPNrk vfHk;ku %&**

egkfo|ky;kP;k jk-ls-;ks-P;k orhus egkfo|ky;kr o`kZHkj ifjlj LoPNrk vfHk;ku  
fu;feri.ks jkcfo.;kr ;srks ;kizlaxh ifjljkrhy ?kk.k] NksVh&eksBh >kMs  
dk<.;kr ;srs ts.ksd#u fo|kF;kZuk LoPNrsps egRo iVkos o R;kaP;k vaxh  
iMkos gk mns`k lk/; dj.;kpk iz;Ru dj.;kr ;srks- Inj dk;Zdze  
egkfo|ky;krhy fo|kFkhZ o fo|kFkhZuh rlsP egkfo|ky;krhy izkpk;Z]  
izk/;kido`an o deZpkjh eksB;k la[;sus mifLFkr jkgrkr-

### **17- राष्ट्रीयो jkT;Lrjh; iFklapyuklkBh ftYgkLrjh; fuoM शिचjkrIlgHkkx %**

25-8-2011 jksth शिokth egkfo|ky; xMfpjksyh ;sFks vk;ksftr राष्ट्रीय o  
jkT;Lrjh; iFklapyuklkBh ftYgkLrjh; fuoM शिचjkr egkfo|ky;krhy Jh ftrsanz  
dksYgkVdj ch,Ilh Hkkx&2] Jh शिoe frokjh ch,Ilh Hkkx&2 ;kaP;k lkscr Jh  
ih-Mh- अष्टपुत्रे jk-ls-;ks- dk;Zdze vf/kdkjh ;kauh lgHkkx ?ksryk-

### **18- राष्ट्रीयernkj fnol %& 25 tkusokjh 2012**

Ekgkfo|ky;kP;k jk-ls-;ks-P;k orhus fnukad 25-1-2012 yk vk;ksftr]  
ftYgk dk;kZy; xMfpjksyh P;k orhus vk;ksftr राष्ट्रीय ernkj fnol jWyhr  
lgHkkx ?ksryk Inj jWyhpk "kqHkkjaHk xka/kh pkSd xMfpjksyh ;sFkqu  
>kyk- jWyhP;k lq#okrhyk ernku शिFksps okpu dj.;kr vkys- Inj jWyh  
शगjkrwu dk<.;kr vkyh- Inj jWyhe/s egkfo|ky;krhy fo|kFkhZ o fo|kFkhZuh  
rlsP egkfo|ky;krhy izkpk;Z] izk/;kido`an o deZpkjh eksB;k la[;sus  
mifLFkr gksrs

## शासकीय विज्ञान महाविद्यालय ,गडचिरोली

### रा.से.यो.नियमित कार्यक्रम अहवाल

सन २०१२-२०१३.

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग तर्फे सत्र २०१२-२०१३ दरम्यान आजपर्यंत खालील विविध कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात आले आहे.

२) राज्यस्तरीय आपतकालीन व्यवस्थापनप्रशिक्षणशिबिरात सहभाग  
(दिनांक ०७ ते १६ जून २०१२)

शासकीय विज्ञान महाविद्यालयाचे दोन रा.से.यो.स्वयंसेवक विद्यार्थी नामे श्री. गंधर्व धनपाल पिल्लारे. व श्री.सुब्रत झेंटूकुमार मजुमदार यांनी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ ,राहुरी,जिल्हा अहमदनगर येथे दिनांक ०७ जून ते १६ जून २०१२दरम्यान दहा दिवासांच्या राज्यस्तरीय आपतकालीन व्यवस्थापन प्रशिक्षण शिबिरात सहभाग घेतला आहे.

३) सामाजिक एकता व समरसता पंधरवाडा(सदभावना पंधरवाडा)  
(दिनांक-१६ ऑगस्ट ते ३ सप्टेंबर २०१२ )

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागा तर्फे सामाजिक एकता व समरसता पंधरवाडाचे आयोजन करण्यात आले होते .त्यादरम्यान खालील विविध स्पर्धा व कार्यक्रम घेण्यात आले.

➤ **सदभावना रली, दिनांक १६/०८/२०१२**

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग तर्फे रलीचे आयोजन करण्यात आले होते.प्राचार्यांच्या हस्ते झेंडी दाखऊन रलीला सुरवात झाली.

सदर कार्यक्रम प्रसंगी प्रा. डॉ.एम.आय.एम सिद्धीक व प्रा.एन जे. सिद्धीकी यांचेसह प्रा. डॉ.व्ही.आर.पांडे,प्रा.डॉ.के.ए.मस्के.प्रा.एस.एस.अंधारे,प्रा.डॉ.सी.पी.चौधरी,प्रा.डॉ.एस.डी.नारखेडे,प्रा.डॉ.एम.एस.दराडे,प्रा.साखरे, प्रा.बारसागडे. व रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे उपस्थित होते.

➤ **घोषवाक्य स्पर्धा ,दिनांक २२/०८/२०१२**

**विषय-**राष्ट्रीय एकात्मता.

एकूण सहभागी स्पर्धक -२२, मुले-१७ व मुली-०५

**प्रथम क्रमांक** - श्री.अजित भोवरे, बी.एस्सी.भाग १

**द्वितीय क्रमांक** -कु.दामिनी टोणे, बी.एस्सी.भाग १

**तृतीय क्रमांक-** कु.अर्चना शिवणकर, बी.एस्सी.भाग १

**चतुर्थ क्रमांक-** श्री.अमित मंचलवार, बी.एस्सी.भाग ३

**पाचवा क्रमांक-** कु.पल्लवी शेंडे, बी.एस्सी.भाग ३

➤ **निबंध स्पर्धा. दिनांक २४/०८/२०१२**

**विषय-**सदभावनाचे महत्व.

एकूण सहभागी स्पर्धक -३१, मुले-२० व मुली-११

**प्रथम क्रमांक-** कु.जयमाला राऊत, बी.एस्सी.भाग ३

कु.प्रजा गडपायले, बी.एस्सी.भाग १

**द्वितीय क्रमांक-**श्री.प्रवीण कांबळे, बी.एस्सी.भाग २

कु.छाया मेश्राम, बी.एस्सी.भाग २

**तृतीय क्रमांक-** कु.दामिनी टोणे, बी.एस्सी.भाग १

**चतुर्थ क्रमांक-** श्री.अतुल बोमनवर, बी.एस्सी.भाग १

**पाचवा क्रमांक-** श्री.सचिन उईके, बी.एस्सी.भाग १

➤ **पोस्टर स्पर्धा, दिनांक २९/०८/२०१२**

**विषय-**राष्ट्रीय एकात्मता.

एकूण सहभागी स्पर्धक -३०, मुले-१७ व मुली-१३

**प्रथम क्रमांक-** कु.अर्चना शिवणकर, बी.एस्सी.भाग १

**द्वितीय क्रमांक-** कु.जयश्री नंदेश्वर , बी.एस्सी.भाग २

**तृतीय क्रमांक-** कु.प्राची भैसारे, बी.एस्सी.भाग १ व

कु. फरहीन सय्यद,बी.एस्सी.भाग १

**चतुर्थ क्रमांक-** श्री.अतुल बोमनवर, बी.एस्सी.भाग १

**पाचवा क्रमांक-** कु.पूजा ब्राम्हणे, बी.एस्सी.भाग १

➤ **पथनाट्य स्पर्धा, दिनांक ०३/०९/२०१२**

**विषय-**सामाजिक समस्यांवर आधारित .

एकूण सहभागी पथनाट्य-३, बी.एस्सी.भाग-१, बी.एस्सी.भाग-२, व बी.एस्सी.भाग-३.



**प्रथम क्रमांक-** बी.एस्सी.भाग-१

**विषय-** युवावर्गातील आमली पदार्थांचे वाढते सेवन.

**सहभागी विद्यार्थी**

कु.वृषाली जैंगठे,कु.दामिनी टोणे,कु.पूजा ब्राम्हणे,कु.अर्चना शिवणकर,श्री अतुल कोडापे,श्री.अनुप कोडापे,श्री मुकेश निनावे,जयंत पंधरे,श्री.तुषार चोपकर,श्री स्वप्नील बाबनवाडे.

**द्वितीय क्रमांक-** बी.एस्सी.भाग-३.

**विषय-** समाजातील विघातक प्रवृत्ती व लोकांची त्याप्रती जागृती.

**सहभागी विद्यार्थी-**

श्री सुब्रत मजुमदार,श्री.गंधर्व पिल्लारे,कु.जयमाला राऊत,कु.पल्लवी शेंडे,कु.शलाका ब्राम्हणे,कु.वैशाली बोरकुटे,कु.प्रणाली दरडे,कु.नीलम गेडाम.

**तृतीय क्रमांक-** बी.एस्सी.भाग-२

**विषय-** समाजातील अंधश्रद्धा व बुवाबाजी.

**सहभागी विद्यार्थी-**

कु.जयश्री नदेश्वर , श्री सोनल दमके,श्री सचिन भोयर,श्री.सिद्धार्थ अलोणे,श्री.आशिष सोरते.

➤ **समारोपीय कार्यक्रम , दिनांक ०३/०९/२०१२**

सामाजिक एकता व समरसता पंधरवाडा (सदभावनापंधरवाडा ) चा सामारोपीय कार्यक्रम प्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.अजित देशमुख यांच्यासह सर्व प्राध्यापक, कर्मचारी व विद्यार्थी उपस्थित होते.

**४) श्रमदान दिनांक २३/०८/२०१२**

महाविद्यालयाचे राष्ट्रीय सेवा योजना स्वयंसेवकांनी नवनिर्मित गोंडवाना विद्यापीठ ,गडचिरोली येथे जाऊन विद्यापीठ परिसराची साफ-सफाई केली. याप्रसंगी गोंडवाना विद्यापीठ गडचिरोली चे रा.से.यो.समन्वयक डॉ.ईश्वर मोहुर्ले यांच्यासह सर्व स्थानिक महाविद्यालयाचे रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी उपस्थित होते.सदर श्रमदानात महाविद्यालयाच्या एकूण ३२ विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला.

**५) रा.से.यो.जिल्हास्तरीय निवड शिबीरदिनांक २८/०८/२०१२**

मुंबई व दिल्ली येथील प्रजासत्ताक दिन पथसंचलनासाठी रा.से.यो.स्वयंसेवकांची निवड करण्यासाठी जिल्हास्तरीय निवड शिबीराचे आयोजन महाविद्यालयात करण्यात आले होते.सदर शिबीराचे अध्यक्ष महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.अजित देशमुख हे होते,तर प्रमुख पाहुणे म्हणून गोंडवाना विद्यापीठ गडचिरोली चे रा.से.यो. विद्यापीठ समन्वयक डॉ.ईश्वर मोहुर्ले, रा.से.यो. गडचिरोली जिल्हा समन्वयक डॉ.श्रीराम गहाने, तसेच गडचिरोली जिल्ह्यातील रा.से.यो. विभागीय समन्वयक प्रा.पी.एम.बोधाने,महिला महाविद्यालय गडचिरोली. प्रा.भारतपांडे, ज्योतीबा फुले महाविद्यालय,आष्टी,प्रा.एस.कोल्हे, श्री शिवाजी कला ,वाणिज्य,व विज्ञान महाविद्यालय,गडचिरोली, प्राध्यापक

डॉ.वेसकडे, राजे धर्मराव कला,वाणिज्य महाविद्यालय,मुलचेरा,प्रा.चावके ,आदर्श महाविद्यालय,वडसा यांचेसह जिल्ह्यातील विविध महाविद्यालयातील रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी, व रा.से.यो.स्वयंसेवक विद्यार्थी उपस्थित होते.

सदर शिबिरात एकूण ८ रा.से.यो.स्वयंसेवक विद्यार्थिनी व ११ रा.से.यो.स्वयंसेवक विद्यार्थ्यांची निवड करण्यात आली.त्यात या महाविद्यालयाच्या ३ रा.से.यो.स्वयंसेवक विद्यार्थिनी व १ रा.से.यो.स्वयंसेवक विद्यार्थ्यांचा समावेश होता.त्यापैकी श्री प्रशांत उईके व कु.सोनाल उपथळे यांनी पुढील प्रशिक्षणासाठी जळगांव येथिल शिबिरात दिनांक ८ ते १० सप्टेंबर २०१२ या कालावधीत सहभाग घेतला.

#### ६) साक्षरता रली दिनांक ०८/०९/२०१२

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग आणि निरंतर प्रौढ शिक्षण व विस्तार विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमानाने साक्षरता रलीचे आयोजन करण्यात आले होते.प्राचार्यांच्या हस्ते झेंडी दाखळून रलीला सुरवात झाली.

सदर कार्यक्रम प्रसंगी निरंतर प्रौढ शिक्षण व विस्तार विभाग चे प्रभारी प्रा. डॉ.एम.आय.एम सिद्धीक व प्रा.एन जे. सिद्धीकी यांचेसह प्रा. डॉ.एम.एस.दराडे प्रा. डॉ.व्ही.आर.पांडे,प्रा. डॉ.के .ए.मस्के.व प्रा.एस.एस.अंधारे प्रा. डॉ.सी.पी.चौधरी ,प्रा. डॉ.एस.डी.नारखेडे, व रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे उपस्थित होते.

#### ७) रक्तदान व रक्तगट तपासणी शिबीर दिनांक १२/०९/२०१२

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग तर्फे महाविद्यालयात रक्तदान व रक्तगट तपासणी शिबीराचे आयोजन करण्यात आले होते.सदर शिबिरात ६ विद्यार्थिनी,४८ विद्यार्थी ,४ प्रध्यापक व १ शिक्षकेतर कर्मचारी यांनी रक्तदान केले.सदर अहवाल सोबत राक्तदात्यांची यादी जोडलेली आहे.

सदर रक्तदान व रक्तगट तपासणी शिबीरासाठी स्थानिक जिल्हा सामान्य रुग्णालयाचे राक्तपेठी विभागाचे डॉ.पुष्कर आदमने ,प्रयोगशाळा तंत्रज्ञ श्री अजय ठाकरे,कु.शबनम अन्सारी, प्रयोगशाळा सहाय्यक श्री.मुरलीधर पेद्दीवर यांचे सहकार्य लाभले. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.अजित देशमुख यांच्यासह सर्व प्राध्यापक, कर्मचारी व विद्यार्थी उपस्थित होते.

अ.क्र	रक्तदात्याचे नाव	रक्तगट	वर्ग
१	श्री.सुरज अनिल वाटेकर.	AB+ve	बी.एस्सी.भाग १
२	श्री.अतुल रामदास. कोडापे	O +ve	बी.एस्सी.भाग १
३	श्री.वैभव मोरेश्वर संगेवार.	B+ve	बी.एस्सी.भाग १
४	श्री.निखील रमेश मेश्राम.	O +ve	बी.एस्सी.भाग १
५	श्री.सचिन करमचंद भोयर.	O +ve	बी.एस्सी.भाग २
६	श्री.अजिंक्य भास्कर गायकवाड.	O +ve	बी.एस्सी.भाग १
७	श्री.श्रीकांत हनमंतू गरतुलवर.	A+ve	बी.एस्सी.भाग १
८.	कु.हर्षली किशोर पेंदे.	B+ve	बी.एस्सी.भाग १
९.	कु.लोचना आनंद कुनघाडकर.	B+ve	बी.एस्सी.भाग १
१०.	श्री.आशिष दिवाकर मेश्राम.	O +ve	बी.एस्सी.भाग १
११.	श्री.सारंग गोपालकृष्ण तिजारे.	A+ve	बी.एस्सी.भाग १

१२.	कु.किरण सुभास बिस्वास.	O +ve	बी.एस्सी.भाग १
१३.	श्री.किशोर कृष्णापथ साना .	A+ve	बी.एस्सी.भाग १
१४.	श्री.सतीश मल्लय्या बुरम.	O +ve	बी.एस्सी.भाग २
१५.	श्री.पंकज दीपक फरकाडे.	B+ve	बी.एस्सी.भाग १
१६.	श्री.श्रीकांत व्यंकटेश मित्तावर.	B+ve	बी.एस्सी.भाग १
१७.	श्री.सुशांत एकनाथ बुरबंडे.	A+ve	बी.एस्सी.भाग १
१८.	श्री.चीतरंजन सुरेश दास.	A+ve	बी.एस्सी.भाग १
१९.	श्री.सुरज वसुदेओ एगलोपवार.	AB+ve	बी.एस्सी.भाग १
२०.	श्री.अमरेंद्र पुरुषोत्तम धारणे.	A+ve	बी.एस्सी.भाग १
२१.	श्री.प्रकाश सुर्यभान धारणे.	A+ve	बी.एस्सी.भाग १
२२.	श्री.विकास दिवाकर पेंदाम.	B+ve	बी.एस्सी.भाग १
२३.	श्री.आशिष आनंद मिस्त्री.	B+ve	बी.एस्सी.भाग २
२४.	श्री.किशोर देवराव गुरनुले.	O +ve	बी.एस्सी.भाग २
२५.	श्री.सुखेन सुभाष डे.	A+ve	बी.एस्सी.भाग २
२६.	श्री.नंदकिशोर एकनाथ मेश्राम.	O +ve	बी.एस्सी.भाग १
२७.	श्री.दिवाकर ऋषी मोटघरे.	AB+ve	बी.एस्सी.भाग १
२८.	श्री.मुकेश पुरुषोत्तम निकोडे.	O +ve	बी.एस्सी.भाग १
२९.	श्री.अज्ञहर मुस्ताक शेख.	AB+ve	बी.एस्सी.भाग १
३०.	श्री.सुरज सुनीलराव बेसरकर.	O +ve	बी.एस्सी.भाग २
३१.	श्री.कुंतल निहार मंडल.	B+ve	बी.एस्सी.भाग १
३२.	श्री.प्रशांत शामराव उईके.	A+ve	बी.एस्सी.भाग २
३३.	श्री.मिथुन आत्माराम उसेंडी.	AB+ve	बी.एस्सी.भाग २
३४.	श्री.प्रफुल देवाजी मेश्राम.	AB+ve	बी.एस्सी.भाग २
३५.	श्री.तुषार गोपाल नेदनुरवर.	AB+ve	बी.एस्सी.भाग २
३६.	श्री.राण मनोहर मंदाडे.	B+ve	बी.एस्सी.भाग २
३७.	श्री.अतुल मनोहर गोस्वामी.	O +ve	बी.एस्सी.भाग ३
३८.	श्री.आकाश ढीवरुजी खोडवे.	AB+ve	बी.एस्सी.भाग २
३९.	श्री.मंजीत मनोहर गोस्वामी.	O +ve	बी.एस्सी.भाग ३
४०.	श्री.राजेश विश्वनाथ भैसारे.	O +ve	बी.एस्सी.भाग २
४१.	कु.पूनम रवींद्र पाल.	B+ve	बी.एस्सी.भाग १
४२.	कु.स्नेहा भास्कर आंबटकर.	B+ve	बी.एस्सी.भाग १
४३.	श्री.राकेश मल्लय्या नासानी.	A+ve	बी.एस्सी.भाग १
४४.	श्री.प्रयाग बाबुराव मडावी.	O +ve	बी.एस्सी.भाग १
४५.	श्री.विकेश राजू आत्राम.	O +ve	बी.एस्सी.भाग १
४६.	श्री.कार्तिक लक्ष्मीनारायण अंबीलापू.	B+ve	बी.एस्सी.भाग १
४७.	श्री.साहिल गोपाळराव बावणे.	O +ve	बी.एस्सी.भाग १
४८.	श्री.गंधर्व धनपाल पिल्लारे.	O +ve	बी.एस्सी.भाग ३
४९.	श्री.सुब्रत झेंटूकुमार मजुमदार.	B+ve	बी.एस्सी.भाग ३
५०.	श्री.सुरेश ताराचंद वाटगुरे.	O +ve	बी.एस्सी.भाग २
५१.	श्री.सोनाल पुरुषोत्तम दमके.	O +ve	बी.एस्सी.भाग २
५२.	श्री.सचिन वामन उईके.	A+ve	बी.एस्सी.भाग २.
५३.	कु.शुभांगी अनिल भांडेकर.	A+ve	बी.एस्सी.भाग १
५४.	श्री.सतीश मरय्या बातुला.	O +ve	बी.एस्सी.भाग १
५५.	प्रा.संजय दिनानाथ बोदलकर.	A+ve	प्राध्यापक.

५६.	प्रा. डॉ.सी.पी.चौधरी.	A+ve	प्राध्यापक.
५७.	प्रा.सचिन दुपारे.	A+ve	प्राध्यापक.
५८.	प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे.	A+ve	प्राध्यापक.
५९.	श्री.संजय मुंडके.	A+ve	कर्मचारी.

#### ८) राष्ट्रीय सेवा योजना दिवस दिनांक २४/०९/२०१२

राष्ट्रीय सेवा योजना व महाविद्यालयाच्या आपतकालीन व्यवस्थापन समितीच्या संयुक्त विद्यमानाने दिनांक २४ सप्टेंबर ला राष्ट्रीय सेवा योजना दिवसाच्या निमित्ताने प्राचार्य डॉ.सी.पी.चौधरी यांच्या अध्यक्षतेखाली कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते.सदर कार्यक्रम प्रसंगी महाविद्यालयाचे रा.से.यो.स्वयंसेवक श्री. गंधर्व धनपाल पिल्लारे. व श्री.सुब्रत झेंडूकुमार मजुमदार यांनी विद्यार्थ्यांना आपतकालीन व्यवस्थापन व त्यावर करावयाच्या विविध उपाय-योजनांवर मार्गदर्शन केले.सदर दोन्ही रा.से.यो.स्वयंसेवक यांनी जून २०१२ ला महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ ,राहुरी,जिल्हा अहमदनगर येथून दहा दिवासांचे आपतकालीन व्यवस्थापन चे प्रशिक्षण पूर्ण केलेले आहे.

सदर कार्यक्रम प्रसंगी आपतकालीन व्यवस्थापन समितीचे प्रा. डॉ.व्ही.आर.पांडे,प्रा. डॉ.के.ए.मस्के.वप्रा.एस.एस.अंधारे तसेच प्रा.डॉ.एम.एस.दराडे,,प्रा.डॉ.एस.डी.नारखेडे,प्रा.डॉ.एम.आय.एम.सिद्धीक.,प्रा.एन.जे.सिद्धीकी,व रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे यांच्यासह सर्व प्राध्यापक, कर्मचारी व विद्यार्थी उपस्थित होते.

#### ९) AIDS बाबत जनजागृती कार्यक्रमदिनांक २६/०९/२०१२

राष्ट्रीय सेवा योजना तर्फे दिनांक २९ सप्टेंबर ला NATIONAL AIDS CONTROL ORGANISATION (NACO)या NGO चे नागपूर विभागीय निरीक्षक श्री पी.बी.क्षीरसागर ,गडचिरोली जिल्हा समन्वयक श्री एस.बी.डांगे व श्री.एस.एस.चुनारकर यांच्या उपस्थितीत प्राचार्यांच्या अध्यक्षतेखाली AIDS बाबत जनजागृती कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते.याप्रसंगी श्री पी.बी.क्षीरसागर यांनी विद्यार्थ्यांना AIDS बाबत विस्तृत माहिती दिली.

याप्रसंगी महाविद्यालयाचे सर्व प्राध्यापक, कर्मचारी व विद्यार्थी उपस्थित होते.

#### ९)गांधी व शास्त्री जयंती -अहिंसा सप्ताह (दिनांक ०२ ऑक्टोबर ते ०९ ऑक्टोबर २०१२)

##### ➤ गांधी व शास्त्री जयंतीदिनांक ०२/१०/२०१२

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग आणि निरंतर प्रौढ शिक्षण व विस्तार विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमानाने गांधी व शास्त्री जयंती निमित्त अहिंसा सप्ताह चे आयोजन करण्यात आले होते.

याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.अजित देशमुख यांच्या हस्ते राष्ट्रपिता महात्मा गांधी व लाल बहादूर शास्त्री यांच्या प्रतिमेस मालार्पण करून अभिवादन करण्यात आले.त्यानंतर

मा.प्राचार्यांणी सर्वांना मार्गदर्शन केले. तसेच उपस्थित विद्यार्थ्यांची भाषणे झाली.सदर कार्यक्रमास प्रा. डॉ.सी.पी.चौधरी ,प्रा. डॉ.एस डी.नारखेडे, निरंतर प्रौढ शिक्षण व विस्तार विभाग चे प्रभारी प्रा. डॉ.एम.आय.एम.सिद्धीक, प्रा.एन.जे.सिद्धीकी, व रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे उपस्थित होते.

➤ **प्रसाधन गृह स्वच्छता मोहिम दिनांक ०२/१०/२०१२**

या सप्ताह अंतर्गत रा.से.यो.स्वयंसेवक विद्यार्थी, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.अजित देशमुख व प्रा. डॉ.सी.पी.चौधरी ,प्रा. डॉ.एस डी.नारखेडे, निरंतर प्रौढ शिक्षण व विस्तार विभाग चे प्रभारी प्रा. डॉ.एम.आय.एम.सिद्धीक, प्रा.एन.जे.सिद्धीकी, व रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे यांनी सर्वांनी मिळून महाविद्यालयातील एकूण ९ प्रसाधन गृहांची साफ-सफाई केली.

➤ **अहिंसा प्रतीज्ञादिनांक ०३/१०/२०१२**

या सप्ताह अंतर्गत महाविद्यालयातील सर्व विद्यार्थ्यांकडून अहिंसा प्रतीज्ञाचे सामूहिकरीत्या वाचन करण्यात आले.

➤ **निबंध स्पर्धा दिनांक ०९/१०/२०१२**

विषय-अहिंसेचे महत्व. , प्रथम क्रमांक-श्री.प्रवीण कांबळे.

**10) जागर जाणिवांचा (स्त्री-पुरुष समानता) भितीचित्र स्पर्धा, दिनांक-०१-०१-२०१३**

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागातर्फे महाराष्ट्र शासनाच्या जागर जाणिवांचा अभियान अंतर्गत महाविद्यालयात स्त्री-पुरुष समानता या विषयावर आधारित दिनांक-०१-०१-२०१३ ला भितीचित्र स्पर्धा घेण्यात आली.सदर स्पर्धेत एकूण सात स्पर्धकांनी सहभाग नोंदवला.सदर भितीचित्रांचे परीक्षण महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.अजित देशमुख यांनी केले.सदर स्पर्धेत प्रथम क्रमांक कु.प्राची भैसारे, द्वितीय क्रमांक श्री अनुप कोडापे व तृतीय क्रमांक कु.अर्चना शिवणकर यांना देण्यात आला.

याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्रा.ओमप्रकाश बारसागडे, प्रा.सुबोध साखरे, प्रा.बोदलकर यांच्यासह रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे हे प्रामुख्याने उपस्थित होते.

**11) रस्ता सुरक्षा पंधरवाडा(दिनांक ०१ जानेवारी ते १५ जानेवारी २०१३)**

**दिनांक ०८२०१३/०१/**

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग आणि गडचिरोली वाहतूक शाखा यांच्या संयुक्त विद्यमानाने रस्ता सुरक्षा पंधरवाडा (दिनांक ०१ जानेवारी ते १५ जानेवारी २०१३) अंतर्गत वाहतूक नियमांबाबत महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांना वाहतूक शाखेचे सहाय्यक पोलीस निरीक्षक श्री.प्रकाश रोटे यांच्या मार्गदर्शनाच्या कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते. सदर कार्यक्रमाचे अध्यक्ष महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.अजित देशमुख हे होते.

या प्रसंगी महाविद्यालयाचे प्रा. डॉ.सी.पी.चौधरी, डॉ.मोहम्मद इद्रीस,डॉ.एस.एस.पांडे, डॉ.एस.डी.नारखेडे, डॉ.एम.एस.दराडे, प्रा.एन.जे.सिद्धीकी,प्रा.अमित सेटिया, यांच्यासह रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे हे प्रामुख्याने उपस्थित होते. तसेच वाहतूक शाखा गडचिरोली चे श्री.सुनील भारती, कु.प्रणाली बतुलवर, कु.मधुरी अवधान, कु.शीला कुकुडकर, कु.सुशीला गुरनुले व कु.मीनाक्षी देशमुख यांचे सहकार्य लाभले.कार्यक्रमाचे संचालन कु.वृषाली जेंगळे हिने केले तर आभार प्रवीण कांबळे यांनी व्यक्त केले.

या प्रसंगी सहाय्यक पोलीस निरीक्षक श्री.प्रकाश रोटे यांनी विद्यार्थ्यांच्या वाहतूक नियमांविषयी असणा-या विविध समस्यांचे निराकरण करून त्यांना सुरक्षित वाहन चालविण्याचे महत्त्व विषद केले.

## 12) राष्ट्रीय युवा दिन - दिनांक १२-०१-२०१३

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागातर्फे दिनांक १२-०१-२०१३ ला स्वामी विवेकानंद याची जयंती राष्ट्रीय युवा दिन म्हणून साजरा करण्यात आला. तसेच त्याच दिवशी राष्ट्रमाता जिजाबाई यांच्या जयंतीचे औचित्य साधून त्यांना अभिवादन करण्यात आले. सदर कार्यक्रमाचे अध्यक्ष महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.अजित देशमुख हे होते.तर प्रमुख पाहुणे म्हणून प्रा.एस.एस.अंधारे, डॉ.मोहम्मद इद्रीस, व महाविद्यालयाचे रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे हे प्रामुख्याने उपस्थित होते.

या प्रसंगी प्रा.एस.एस.अंधारे, डॉ.मोहम्मद इद्रीस, व रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे व अध्यक्ष प्राचार्य डॉ.अजित देशमुख यांच्यासह महाविद्यालयाचे विद्यार्थी कु.पूजा ब्राह्मणे, कु.प्राची गणवीर, कु.प्राची भैसारे, प्रवीण कांबळे, रणजीत शेडमाके संजय गेडाम, सोनाल दमके, अतुल कोडापे, प्रा.सुबोध साखरे यांनी स्वामी विवेकानंद यांच्या विचारांवर प्रकाश टाकला.

सदर कार्यक्रमास प्रा.डॉ.सी.पी.चौधरी, डॉ.एस.एस.पांडे, डॉ.एस.डी.नारखेडे,डॉ.एम.एस.दराडे, प्रा.एन.जे.सिद्दिकी, प्रा.अमित सेटिया, प्रा.ओमप्रकाश बारसागडे, प्रा.सुबोध साखरे, प्रा.बोदलकर यांच्यासह सर्व विद्यार्थी व कर्मचारी उपस्थित होते.

कार्यक्रमाचा शेवट राष्ट्रगीताने करण्यात आला.

## १३) जागतिक महिला दिन दिनांक ०८/०३/२०१३

महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागव बेरोजगार विकास संस्था मार्कंडा यांच्या संयुक्त विद्यमानाने दिनांक ०८/०३/२०१३ ला जागतिक महिला दिन निमित्त कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते.कार्यक्रमाचे अध्यक्ष महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ अजित.देशमुख हे होते.तर प्रमुख पाहुणे म्हणून प्रा.डॉ.एस.डी.नारखेडे,प्रा.एन.जे.सिद्दिकी व रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे हे होते.याप्रसंगी बेरोजगार विकास संस्था मार्कंडा चे केंद्रीय अध्यक्ष सुभाष सुरपाम व रंजित शेडमाके यांनी उपस्थित सर्वांना स्त्रीभ्रूणहत्या रोखण्यासाठी शपथ देऊन प्राचार्यांना मुली वाचवा अभियान संदेश फलक भेट दिला. याप्रसंगी कु.प्राची भैसारे,कु.वृषाली जेंगळे,कु.प्राची गणवीर,कु.पूजा ब्राह्मणे,कु.जयश्री नंदेश्वर यांच्यासह इतरही अनेक विद्यार्थ्यांनी आपले मनोगत व्यक्त केले. महाविद्यालयाच्या रा.से.यो. अंतर्गत वर्षभर घेण्यात आलेल्या विविध स्पर्धा कार्यक्रमात प्रथम,द्वितीय व तृतीय क्रमांक प्राप्त विद्यार्थ्यांचा व रा.से.यो.स्वयंसेवक म्हणून दोन वर्ष काम करणा-या विद्यार्थ्यांचा रा.तू.म.नागपूर विद्यापीठ,नागपूर चे प्रमाणपत्र देऊन गौरव करण्यात आला.

सदर कार्यक्रम प्रसंगी प्रा. डॉ.व्ही.आर.पांडे, प्रा. डॉ.एम.एस.दराडे,  
प्रा.डॉ.एम.आय.एम.सिद्धीक,प्रा.सेटिया,प्रा.बारसागडे,प्रा.बोडेवर यांच्यासह सर्व प्राध्यापक, कर्मचारी  
व विद्यार्थी उपस्थित होते.

कार्यक्रमाचा शेवट राष्ट्रगीताने करण्यात आला .

**राष्ट्रीय सेवा योजना विशेष शिबीर २०१२-१३**  
**“जागर जाणिवांचा” अभियान (स्त्री-पुरुष समानता)**  
**दिनांक २०-१२-२०१२ ते २६-१२-२०१२**  
**स्थळ-जिल्हा परिषद उच्च प्राथमिक शाळा, चांदाळा .**

#### **अहवाल**

शासकीय विज्ञान महाविद्यालयाचा राष्ट्रीय सेवा योजना विशेष शिबीर उच्च प्राथमिक शाळा,चांदाळा तह.-जिल्हा गडचिरोली येथे दिनांक २०-१२-२०१२ ते २६-१२-२०१२ दरम्यान आयोजित करण्यात आला होता. सदर शिबिरात या अहवाला सोबत जोडलेल्या यादीनुसार एकूण २० रा.से.यो. स्वयंसेवक विद्यार्थी व ९ रा.से.यो. स्वयंसेविका विद्यार्थिनी यांच्यासह रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे सहभागी झाले होते.या शिबिरासाठी श्रमसंस्कार सोबतच महाराष्ट्र शासनाचा “जागर जाणिवांचा”अभियान,अंतर्गत स्त्री-पुरुष समानता हा उपक्रम प्रामुख्याने राबविण्यात आला.

सदर शिबिरासाठी सर्व शिबिरार्थी दिनांक २०-१२-२०१२ ला सकाळी १०.४५ च्या बसनी चांदाळा येथे रवाना झाले. शिबीर स्थळ चांदाळा हे महाविद्यालयापासून १० किलोमीटर अंतरावर कारवाफा रोडवर आहे. शिबिरार्थींच्या निवासाची व्यवस्था चांदाळा येथील जिल्हा परिषद उच्च प्राथमिक शाळा येथे करण्यात आली होती. शिबीर स्थळी पोहचल्यानंतर सर्वप्रथम शिबिरार्थींनी शिबीर स्थळाची साफसफाई, शिबिरासाठी पेंडॉल, सामानांची जमवाजमव, विद्यार्थी व विद्यार्थिनींच्या राहण्याच्या खोलीची स्वच्छता, पाणी भरणे, स्वयंपाकाची व्यवस्था ईत्यादी काम पूर्ण करून शिबिराच्या उदघाटनाची तयारी केली.

शिबिराचे उदघाटन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.अजित देशमुख यांचे अध्यक्षतेखाली चांदाळा येथील श्री यादवराव गोमसकार, उपाध्यक्ष शाळा समिती चांदाळा, श्री सुरेश बांबोळे, माजी अध्यक्ष, तंटामुक्ती समिती चांदाळा, श्री गायकवाड, सचिव, बौद्ध समाज विकास समिती, चांदाळा, श्री साखरे, सहायक शिक्षक, जिल्हा परिषद उच्च प्राथमिक शाळा, चांदाळा यांच्यासह प्रा. डॉ.चंद्रशेखर चौधरी, प्रा. डॉ.ईंद्रिस सिद्दिक व रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी प्रा.प्रशांत अष्टपुत्रे तसेच स्थानिक ग्रामस्थ यांचे प्रमुख उपस्थितीत पार पडला .

सदर शिबिराच्या पहिल्या दिवसी सर्व स्थानिक शाळांचे विद्यार्थी, कर्मचारी, व मोफसील दवाखान्याचे कर्मचारी यांनी एकत्रित बँड वाजवत जागर जाणिवांचा अभियान अंतर्गत स्त्री-पुरुष समानता रॅली काढून संपूर्ण गावाला फेरा मारला. याप्रसंगी वैद्यकीय अधिकारी श्री बुरांडे, ग्रामसेवक श्री कुलसंगे, व सर्व गावकरी उपस्थित होते.

कार्यक्रम पत्रिकानुसार शिबिराची दिनचर्या तीन सत्रात (सकाळ, दुपार व संध्याकाळ) विभागण्यात आलेली होती .

सकाळच्या सत्रात प्रथम कवायत , प्रार्थना व सुविचार घेण्यात येत होते. त्यानंतर श्रमदानाचे काम हाती घेण्यात येत होते. शिबिराच्या सात दिवसात श्रमदान अंतर्गत जिल्हा परिषद उच्च प्राथमिक शाळा चांदाळा चा संपूर्ण परिसर स्वच्छ करण्यात आला. तसेच चांदाळा येथील डॉक्टर बाबासाहेब आंबेडकर चौक, बौद्ध विहार चौक, मोफसील दवाखान्याचा परिसर, बस स्थानक परिसर, प्राथमिक आरोग्य उपकेंद्र, सार्वजनिक शौचालय, मातृभूमी हायस्कूलचा परिसर, सार्वजनिक वाचनालय, ग्राम पंचायत चांदाळा परिसर यांची स्वच्छता केली. तसेच चांदाळाच्या सर्व सार्वजनिक विहिरी , बोअरवेल व रोड लगतच्या नाल्यांची सफाई करण्यात आली

दुपारच्या बौद्धिक सत्रात दररोज शिबिरार्थी विद्यार्थ्यांसाठी विविध विषयावर मार्गदर्शन करण्यासाठी वक्त्यांना आमंत्रित करण्यात आले होते. त्या अंतर्गत प्रा. डॉ.चंद्रशेखर चौधरी, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोली, यांनी योग व आरोग्य या विषयावर, श्री संदीप लांजेवार, गटसंसाधन केंद्र गडचिरोली चे गट समन्वयक यांनी स्वामी विवेकानंद यांचे विचार व आचार या विषयावर, श्री अखिलेश मिश्रा , नेहरू युवा केंद्र, गडचिरोली चे समन्वयक यांनी व्यक्तिमत्व विकास या विषयावर व प्रा.दिलीप बारसागडे, फुले आंबेडकर समाजकार्य महाविद्यालय, गडचिरोली यांनी स्त्री-पुरुष समानता या विषयावर, श्री.शंकर गादतेकार, अध्यक्ष कैकाडी समाज बहुउद्देशीय विकास संस्था चांदाळा यांनी कैकाडी समाजाची दशा व दिशा या विषयावर व प्रा.डॉ.प्रकाश किरकिरे यांनी राष्ट्र विकासात युवकांचे योगदान या विषयावर शिबिरार्थींना मार्गदर्शन केले.

संध्याकाळच्या सत्रात सांस्कृतिक कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात आले होते. सांस्कृतिक कार्यक्रमातून शिबिरार्थी विद्यार्थ्यांनी स्त्री-पुरुष समानता, स्त्रीभूषण हत्या, हुंड्याची प्रथा, दारूबंदी, व्यसनमुक्ती , स्त्रीवरील कौटुंबिक अत्याचार , बाल-कामगार , यासारख्या विविध सामाजिक समस्यांवर व शिक्षणाचे महत्व या विषयावर मनोरंजनात्मक कार्यक्रमातून समाज-प्रबोधनाचे काम केले.



सदर शिबिरादरम्यान सर्व शिबिरार्थ्यानी श्री.शंकर गाददेकार यांच्या वराह पालन केंद्रास भेट दिली व कैकाडी समाजाच्या विकासासाठी श्री.शंकर गाददेकार हे करीत असलेल्या कामाविषयी माहिती जाणून घेतली.

सदर शिबिरादरम्यान सर्व शिबिरार्थ्यानी चांडाळाच्या सर्व ग्रामस्थानच्या घरी भेट दिली व शिक्षण, रोजगार, कौटुंबिक परिस्थिती, स्वच्छता व मिळना-या शासकीय योजनांचा लाभ या बाबतच्या मुलभूत माहितीचे संकलन केले. सदर सर्वेक्षणावरून एक गोष्ट प्रामुख्याने जाणवली की स्थानिक पुरुषवर्ग बहुतांशी दारूच्या आहारी गेलेला असून जिल्ह्यात लागू असलेली दारूंदीचा तेथे काडीमात्रही प्रभाव नाही त्यामुळे जिल्हा प्रशासने त्या बाबतीत अधिक काळजी घेणे आवश्यक आहे. याबाबतीत सुधारणा झाल्यास गावाचा कायापालट होण्यास वेळ लागणार नाही.

शिबिराचा समारोप दिनांक २६-१२-२०१२ ला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.अजित देशमुख यांच्या अध्यक्षतेखाली श्री यादवराव गोमसकर, शाळा समितीचे उपाध्यक्ष, श्री अविनाश उराडे, सहायक शिक्षक मातृभूमी हायस्कूल चांडाळा, श्री शंकर गाददेकार यांच्या प्रमुख उपस्थितीत घेण्यात आला.याप्रंगी सर्व शिबिरार्थी विद्यार्थ्यांनी आपले मनोगत व्यक्त केले.

दिनांक २६-१२-२०१२ ला दुपारी ४.०० च्या बसनी सर्व शिबिरार्थी चांडाळा वरून गडचिरोलीला रवाना झाले.

शिबिरा दरम्यान महाविद्यालयाच्या प्रचार्यांच्या नियमित शिबीर भेटीने शिबिरार्थींच्या उत्साहात भर पडत होती. शिबिराच्या यशस्वी आयोजनासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. अजित देशमुख, प्रा.डॉ.चंद्रशेखर चौधरी, प्रा.डॉ.व्ही.आर.पांडे, प्रा.डॉ.ईद्रिस सिद्दिक,प्रा.एन.जें.सिद्दिकी, प्रा.ओमप्रकाश बारसागडे ,महाविद्यालयाचे शिक्षकेतर कर्मचारी श्री.वलगावकर, श्री.मोहन गाठे. श्री.प्रकाश फटिंग, श्री.संजय मुंडके, श्री.ताराचंद सुटे, श्री. गजानन भैसारे, यांच्यासह सर्व चांडाळा ग्रामस्थ ,जिल्हा परिषद उच्च प्राथमिक शाळा, चांडाळा च्या सर्व शिक्षकांचे सहकार्य लाभले.

**GOVT SCIENCE COLLEGE, GADCHIROLI  
RTM, NAGPUR UNIVERSITIE'S  
DEPARTMENT OF CONTINUING, ADULT EDUCATION AND EXTENSION  
WOMEN'S LEARNING AND SERVICE CENTER: Program Incharge - Ms. N.J.Siddiqui  
&  
POPULATION EDUCATION: Program In-charge - Dr. Mohd Idrees.**

### **Annual Report 2009-10**

**Various programs conducted through Women's Learning and Service Centre**

❖ *Program on behalf of International Literacy Day i .e. on 8<sup>th</sup> Sept ,09 by the Dept. of Continuing Adult Education & its Extension, in Govt. Science College Gadchiroli.*

- Rally was organized starting from the college premises to the nearby slum area i.e Vivekanand Nagar by reciting the slogans on the importance of Education in life and particularly for women. (News in Hitawada)
- Group of 5 students was made and each group visited near about 2-3 families and took detailed information about them and tried to make them understand the importance of literacy in an individual's life and that too if it was a girl child. One such information is enclosed here with the letter. (News in Hitawada)
- Different competitions in collaboration with the instructions from Z.P.'s Dept. Of Continuing Adult Education were organized in different Schools of Gadchiroli and the students of Govt. Science College participated in it. ....
  - a. Speech competition – Topic --- Balance of Environment
  - b. Essay Competition -- Topic --- Increase of Population and its effect on health.
  - c. Drawing Competition – Topic --- Rashtriya Ekamatata.
  - d. Rangoli Competition – Topic --- Based on literacy
- ❖ ***Program on Awareness about AIDS : 1<sup>st</sup> December, 2009.***  
 With Reference to the UGC and Nagpur University's Various Schemes under Dept of Continuing Adult Education and Extension i.e. **Women's learning and Service Centre**, International AIDS week i.e. 1<sup>st</sup> to 7<sup>th</sup> Dec , was celebrated in Govt. Science college, Gadchiroli on 1<sup>st</sup> Dec,09 by organizing an Exhibition cum Poster Competition about 8 to 10 posters were prepared by the students. All the students of the college participated in the program to make it successful. Posters were exhibited to explain the symptoms, reasons, and preventive methods for AIDS. A rally was also organized in collaboration with the Govt. hospital in the city to aware the common man of the society about the deadly disease. Mr. J. S. Lad, Principal of the college and president of the program explained the need of such awareness not only in the colleges but everywhere in the society.

## **Annual Report 2010-11**

- ❖ ***Program on behalf of International Literacy Day i.e. on 8<sup>th</sup> Sept , 10 by the Dept. of Continuing Adult Education & its Extension, in Govt. Science College Gadchiroli.***
- Rally was organized starting from the college premises to the nearby slum area i.e Vivekanand Nagar by reciting the slogans on the importance of Education in life and particularly for women.

- Different competitions in collaboration with the instructions from Z.P.'s Dept. Of Continuing Adult Education were organized in different Schools of Gadchiroli and the students of Govt. Science College participated in it. ....

- Speech competition
- Essay Competition
- Drawing Competition
- Rangoli Competition

❖ ***Program on Awareness about AIDS : 7<sup>th</sup> December , 2010.***

With Reference to the UGC and Nagpur University's Various Schemes under Dept of Continuing Adult Education and Extension i.e. **Women's learning and Service Centre**, International AIDS week i.e. 1<sup>st</sup> to 7<sup>th</sup> Dec , was celebrated in Govt. Science college, Gadchiroli on 1<sup>st</sup> Dec, 09 by organizing an Exhibition cum Poster Competition about 8 to 10 posters were prepared by the students. All the students of the college participated in the program to make it successful. Posters were exhibited to explain the symptoms, reasons, and preventive methods for AIDS. A rally was also organized in collaboration with the Govt. hospital in the city to aware the common man of the society about the deadly disease. **Mr. J. S. Lad** , Principal of the college and president of the program explained the need of such awareness not only in the colleges but everywhere in the society.

## **Annual Report 2011-12**

❖ **Program on behalf of International Literacy Day i.e. on 8<sup>th</sup> Sept , 11**

International Literacy day was celebrated by the Department of Continuing Adult Education and its Extension of Government Science College, Gadchiroli on 8<sup>th</sup> Sept, 2011 with great enthusiasm. Dr. Mohammad Idrees program in charge of Population Education and Ms.N.J.Siddiqui program in charge Women's Learning and Service Centre along with all the students of B.Sc. I, II, III yr teaching and non teaching staff of the college organized a rally starting from the college premises to near by Vivekananda Nagar reciting the slogans of importance of Education in life and particularly for women. Survey of literacy was done by B. Sc. I yr students. It was analyzed that though maximum parents were illiterate but are now aware

of the value of education in life as they send their wards to school and wants their children to become literate. Principal of the college Mr.J.S.Lad, Dr.S.D. Narkhede, Dr.C.P.Chaudhary,Mr.P.D.Ashtaputrey, Mr. D .P.Teltumbde, Dr.Andhare, Dr.Maske, Dr.Darade, Mr. Gathey, Mr.Sute, Mr.Fating, Mr.Mundkey all participated in the program to make it successful.

❖ **Students at G.S.C, Gadchiroli helps the needy school children**

On behalf of the Department of Continuing Adult Education and its Extension at G.S.C. Gadchiroli recently a program was organized at Matrubhumi Primary School, Gadchiroli to help the poor students by distributing them note books, pencils, pens, erasers, crayons and various charts for all the forty needy students from First to Forth standard. Principal of the college Dr.C.P.Chaudhary, Prof Incharge of the extension activity Ms. Naqui-Jahan Siddiqui and Dr. Mohammad Idrees, teaching staff. Mr. P.D. Ashtaputrey , Dr S.D.Narkhede, all the active students of B.Sc. I year, and non teaching staff Mr. M.M. Gathey, Mr.T.C Sute, Mr.P.S. Fating, Mr.S.R. Mundkey participated in the program.Mr. Prakash Arjunwar the Principal of the school thanked and praised for the things given to such deserving students and co-operated us to make the program successful.

❖ **INTERNATIONAL AIDS DAY : 1<sup>st</sup> December, 2011.**

*Poster Exhibition at Govt. Science College, Gadchiroli:* International AIDS day was celebrated by R.T.M.Nagpur University's Dept. of Continuing Adult Education and its Extension that is *Women's Learning and Service Centre and Population Education* at Govt. Science College, Gadchiroli on 1<sup>st</sup> Dec, 2011 by organizing a poster exhibition. Posters were exhibited to explain the symptoms, reasons, and preventive methods of AIDS. All the students of the college interestingly viewed the exhibition. Dr. C. P. Chaudhari, Principal of the college inaugurated the exhibition and program incharge of the extension activities Ms.N.J. Siddiqui and Dr.Mohd.Idrees along with the staff members Dr. S. D. Narkhede, Mr. P. D. Ashtaputrey, Dr. M. S. Darade, Mr. S. S. Andhare, Mr. J. S. Lad, Mr. D. P. Teltumbde and Dr. K. A. Maske guided the students in the exhibition for the need of awareness for this deadly disease not only for the college students but everywhere in the society.

## **Annual Report 2012-13**

❖ **Celebration of World Population Day:** 11<sup>th</sup> July, 2012 was celebrated as **World Population Day**, Speech competition was held for the B.Sc. I yr. students, about 10-12 students spoke on the occasion stressing the need of celebrating this day in view of the increasing population of the world along with its effects and control. Dr. Mohammad Idrees Program in-charge presided the program While Mr. Sanjay Bodalkar was the judge of the competition.

- ❖ **Celebration of International Literacy Day:** 8<sup>th</sup> September, 2012 was celebrated by the department as International Literacy Day. On behalf of this, rally was taken in the nearby slum area reciting slogans of importance of literacy in the society. B.Sc. I yr Students enthusiastically took part in the rally and survey of the literate persons in some of the families were done. It was a very important observation that maximum number of the members in the family were found to be literate, and they all have a desire to send their ward to convents, so that they too get good higher education.
- ❖ **Awareness about Aids:** Lecture was organized in the college so that the students get aware about the hazardous disease.
- ❖ **Helping the needy:** This Department of G.S.C. Gadchiroli, has organized a program at Matoshhree Vrudhashram, Gadchiroli for helping the needy people of the society. Women's Learning and Service Centre an extension activity has one of the objectives of family welfare. Keeping this objective, 06 senior members residing at Matoshhree Vrudhashram, were given blankets, bed-sheets, pillow covers and towels. Dr. A.G. Deshmukh, Principal of the college, Dr. S.D.Narkhede, Mr. S. S. Andhare, Mr. P.D. Ashtaputrey and the non teaching staff along with the students actively participated in the program to make it successful.

## शारीरिकशिक्षणविभाग

### खेळनिहायक्रीडाअहवाल

२०११ -२०१२

शैक्षणिकसत्र२०१२-

१३मध्येएकूण६खेळामध्येमहाविद्यालयानेसहभागनोंदिविलाहोतापरंतूकांहीआर्थिकआडचणीमुळेप्रत्यक्षमात्र०३खेळामध्येमहाविद्यालयानेसहभागनोंदिविलाहोता.यात३५खेळाडूनीआंतरमहाविद्यालयीनक्रीडास्पर्धेतसहभागनोंदवूनपैकी४खेळाडूनीराज्यवराष्ट्रीयस्तरावरमहाविद्यालयाचेनावरोशाणकरूनप्रतिनिधीत्वकेले.

१ ) व्हॉलीबॉल:

राष्ट्रसंततुकडोजीमहाराजनागपूरविद्दापीठनागपूरआयोजितआंतरमहाविद्यालयीनव्हॉलीबॉलक्रीडास्पर्धासिरोंचायेथे आयोजितकरण्यातआल्याहोत्या. यास्पर्धेतआपल्यामहाविद्दालयाच्या१२सदस्यखेळाडूनीसाघानीभागघेतलाहोता. यास्पर्धाखेळीमेळीच्यावातावरणातपारपडल्या.प्रथमचआपलेमहाविद्दालयानेयाखेळांमध्येभागघेतलाहोता.

## २) फुटबाल

राष्ट्रसंततुकडोजीमहाराजनागपूरविद्दापीठनागपूरआयोजितद्वाराजिल्हाक्रीडाआधीकारीगोंदियायांच्यामैदानावरआंतर महाविद्यालयीनफुटबाल.क्रीडास्पर्धाआयोजितकरण्यातआलीहोती. यास्पर्धेतआपल्यामहाविद्यालयाच्यामुलांच्या१६खेळाडूसदस्यसांघानीसहभागनोंदिविलाहोताखेळाडूंमध्येजबरदस्तस्पर्धाहोती.जवळपास१३महाविद्दालयानेयास्पर्धेतसहभागनोंदविलाहोता.यास्पर्धेतआमच्यामहाविद्दालयाच्यासांघानीउत्कृष्टखेळांचेप्रदर्शनकरून३सांघानापराभूतकरण्यात यशमिळालेप्रथमचयशाचेशिखरगाठताआलेपणचैथ्याफेरीतआम्हालाअपयशआले.

## ४) बॉल-बॅडमिंटण :

राष्ट्रसंततुकडोजीमहाराजनागपूरविद्दापीठनागपूरआयोजितद्वाराजिल्हाक्रीडाआधीकारीवर्धायांच्यामैदानावरबॉल-बॅडमिंटणक्रीडास्पर्धाआयोजितकरण्यातआल्याहोत्या.आमच्यामहाविद्दालयाच्यासांघानीउत्कृष्टखेळांचेप्रदर्शनकेलेपण३गुणांनीसंघपराभूतझाला. प्रशांतउईके,विवेकभोपये,महेशकिरमेवभूषणबारेकरयाखेळाडूंनीराज्यवराष्ट्रीयस्तरावरखेळांचेउत्कृष्टप्रदर्शनकरूनमहाविद्दालयाचेप्रतिनिधीत्वकेले.

## विकसीतक्रीडांगणे

खेळांचेनावक्रीडांगण(आकार)

1 )व्हॉलीबॉल ---- १८x९मी

मुख्यइमारतीच्याडाव्याबाजूलाव्हॉलीबॉलखेळांचेविकसीतझालेलेक्रीडांगणआहे.

याखेळामध्येविद्दार्थीभागघेतातवआंतरमहाविद्यालयीनव्हॉलीबॉलक्रीडास्पर्धाआयोजितकरण्यातयेतात.

याक्रीडांगणाचीलांबी१८मी.वरुंदी९मीआसते.

2 )बॉल-बॅडमिंटण - २५x१२मी.

मुख्यइमारतीच्याडाव्याबाजूलाबॉल-बॅडमिंटणखेळांचेविकसीतझालेलेक्रीडांगणआहे.

याखेळामध्येविद्दार्थीभागघेतातयाक्रीडांगणाचीलांबी२०मी.वरुंदी१७मीआसते.

### ३) फुटबाल १०x४५मी.

मुख्यइमारतीच्यामागच्याबाजूलाफुटबालखेळांचेविकसीतझालेलेक्रीडांगणआहे.  
याखेळामध्येविद्वार्थीभागघेतातयाक्रीडांगणाचीलांबी१०मी.वरुंदी४५मीआसते.

## राज्यवराष्ट्रीयस्तरावरीलखेळाडू

२०११ -२०१२

अनु. क्र.	खेळाडूचेनाव	खेळाचास्तर	खेळवप्रकार
१	प्रशांतशामरावउईके	राष्ट्रीय	बॉल-बॅडमिंटण
२	प्रशांतशामरावउईके	राज्य	बॉल-बॅडमिंटण
३	विवेकमोहनभोपये	राज्य	बॉल-बॅडमिंटण
४	महेशवसुदेवकिरमे	राज्य	बॉल-बॅडमिंटण
५	भूषणवसंतरावबारेकर	राज्य	बॉल-बॅडमिंटण

विभागप्रमुख  
शारीरिकशिक्षणविभाग

## शारीरिकशिक्षणविभाग

खेळनिहायक्रीडाअहवाल

२०१२-२०१३

शैक्षणिकसत्र२०१२-

१३मध्येएकूण८खेळामध्येमहाविद्यालयानेसहभागनोंदिविलाहोतायात७२खेळाडूनीआंतरमहाविद्यालयीनक्रीडास्पर्धेत सहभागनोंदवूनपैकी११खेळाडूनीराज्यवराष्ट्रीयस्तरावरमहाविद्यालयाचेनावरोशणकरूनप्रतिनिधीत्वकेले.

अश्वमेधक्रीडास्पर्धेतभागतरघेतलाचपणखुलीसायकलस्पर्धावमिनीमॅराथॉनस्पर्धेतएकूण६१मुला-

मुलीनीभागघेवूनदोन्हीस्पर्धेतप्रथमक्रमांकाचेपारितोषकजिंकलेआहेत.याचाखेळनिहायक्रीडाअहवालपुढीलप्रमाणे -

1) क्राँसकंट्री १२ १/२ मी. धावणे :

दिनांक०३.०९.२०१२रोजीगोंडवानाविद्यापिठ,गडचिरोलीद्वाराजनतामहाविद्यालय,चंद्रपूरयेथेआंतरमहाविद्यालयीन क्रॉसकंट्री१२१/२मी.

धावणे.क्रीडास्पर्धाआयोजितकरण्यातआलीहोती.यास्पर्धेतआपल्यामहाविद्यालयाच्यामुलांच्या१९खेळाडूसदस्यसांघानी सहभागनोंदिविलाहोता.नवीनविद्वदापीठअसलेतरीपणखेळाडूंमध्येजबरदस्तस्पर्धाहोती.जवळपास७०ते७५महाविद्याल यानेयास्पर्धेतसहभागनोंदिविलाहोता.

यास्पर्धेतश्री.महेशरामलूवाढईबी.एस.सी.प्रथमवर्षातशिकतअसलेल्याखेळाडूनीदुसराक्रमांकपटकावूनमहाविद्यालयाला प्रथमचयशाचेशिखरगाठताआलेआणिमहाविद्यालयातर्फेALL INDIA INTER UNIVERSITY ( CROSS COUNTRY)खेळण्याचापहिलामानकरीठरला.

## २) व्हॉलीबॉल:

गोंडवानाविद्यापिठ,

गडचिरोलीआयोजितआंतरमहाविद्यालयीनव्हॉलीबॉलक्रीडास्पर्धाआयोजनाचामानआपल्यामहाविद्यालयालामीळाला दिनांक२०.०९.२०१२ते२२.०९.२०१२पर्यंतझालेल्यायास्पर्धेतआपल्यामहाविद्यालयाच्या१२सदस्यखेळाडूनीसाघानीभागघे तलाहोता. यास्पर्धाखेळीमेळीच्यावातावरणातपारपडल्या.

## ३) कबड्डी :

गोंडवानाविद्यापीठांतर्गतSAVITREEBसावित्रीबाईफुलेव्यवस्थापनवतंत्रज्ञानमहाविद्यालय,

गडचिरोली(Savitribai Fule Institute of Management and Technology,

Gadchiroli)यामहाविद्यालयानेआयोजितकेलेल्यागोंडवानाविद्यापिठ,गडचिरोलीआयोजितआंतरमहाविद्या

लयीनकबड्डीस्पर्धेमध्येआपल्यामहाविद्यालयाच्या१२सदस्यखेळाडूचमूनेभागघेतलाहोता. चमूनेजिल्हास्टेडीय

मगडचिरोलीयांच्याक्रीडागाणवरसोमवारदिनांक८ऑक्टोबर२०१२रोजीसकाळी१०.००वाजतारीपोर्टकेला.स्पर्धेची

सुरुवातआयोजकमहाविद्यालयाच्याप्राचार्यानीवसंचालक,

शारीरिकशिक्षणविभाग,गोंडवानाविद्यापीठ,गडचिरोलीयांच्याहस्तेझाले.शासकीयविज्ञानमहाविद्यालय,गडचि

रोलीVS

राजेधर्मरावकलाकॉमर्सकॉलेजमुलचेरायांच्यासोबतहोता.

परंतुमुलचेराचासंघअनुपस्थितराहिल्यामुळेआम्हालाविजयीघोषितकेले.

तसेचदिनांक०९.१०.२०१२रोजीसकाळी८.००वाजतापुन्हावनश्रीमहाविद्यालयकोरचीयांच्यासोबतहोता.सामनाअ

त्यंतचुरशीचाझाला.लक्ष्मणकोडापे,

परागमडावी,

बबनवाडे,शंकरगुरुनुलेयाखेळाडूनेखेळाचेउत्तमप्रदर्शनकेलेपरंतु५गुणांनीआम्हालाअपयशआले.

आंतरमहाविद्यालयीनक्रीडास्पर्धाचाचणीसाठीतीनखेळाडूचीनिवडझाली.

## ४) बॉल-बॅडमिंटण :

दिनांक१०.१०.२०१२ते११.१०.२०१२रोजीगोंडवानाविद्यापीठ,गडचिरोलीद्वारासरदारपटेलमहाविद्यालय,चंद्रपूर

येथेआंतरमहाविद्यालयबॉल-

बॅडमिंटणक्रीडास्पर्धाआयोजितकरण्यातआल्याहोत्या.यास्पर्धेतआपल्यामहाविद्यालयाच्या७सदस्यमुलींच्या

सांघानीसहभागनोंदिविलाहोता.दिनांक१०.१०.२०१२रोजीसकाळीआम्हीठीक७.००वाजताबसस्थानकावरजमाझा

लोवबसक्रमांकMH९६४३गाड्चीरोलीतेचंद्रपूरयागाडीनेगेलो.



क्रीडागणावर १०.०० वाजता पोहचलो. थोड्याच वेळात सरदार पटेल महाविद्यालय सोबत शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली आसा सामनारंगला. हा सामना अंतिम असल्याने प्रेक्षकाने गर्दी केली होती. सामना चुरशीचा झाला. यात आपल्या महाविद्यालयीन संघानी दुसरा क्रमांक प्राप्त करून विद्यापीठीय स्तरावर महाविद्यालयाचे नाव रोशण केले. बी.एस.सी.-प्रथम वर्षात शिकत असलेली कु.अंजली शेंडे व कु.टिनू दुबे यांची ALL INDIA INTER UNIVERSITY खेळण्यासाठी निवडझाली व आखिल भारतीय स्तरावर खेळाचे उत्कृष्ट प्रदर्शन करून महाविद्यालयाचे प्रतिनिधीत्व केले.

### ५) खो-खो:

दिनांक ३०.११.२०१२ रोजी गोंडवाना विद्यापिठ, गडचिरोलीद्वारा आनंदनिकेतन महाविद्यालय, वरोरा येथे आंतरमहाविद्यालय खो-

खोक्रीडास्पर्धा आयोजित करण्यात आल्या होत्या. या स्पर्धेत आपल्या महाविद्यालयाच्या १२ सदस्य चाम्मूनीमुलांच्या संघानी सहभाग नोंदविला होता. तसेच दिनांक ०१.१२.२०१२ ते ०२.१२.२०१२ पर्यंत झालेल्या निवडचाचणीमधून आपल्या महाविद्यालयाच्या ३ खेळाडूंची WEST

ZONE खेळण्यासाठी निवडझाली. श्री.उत्तम शेरकी, श्री.प्रयाग मडावी व श्री.विकेश आत्राम या खेळाडूंनी मुंबई येथे झालेल्या स्पर्धेत महाविद्यालयाचे प्रतिनिधीत्व केले.

### ६) क्रिकेट:

दिनांक २०.१२.२०१२ ते २७.१२.२०१२ रोजी गोंडवाना विद्यापिठ, गडचिरोलीद्वारा आर.एस.एस.महा.विसापूर येथे आंतरमहाविद्यालय क्रिकेट क्रीडास्पर्धा आयोजित करण्यात आल्या होत्या. या स्पर्धेत आपल्या महाविद्यालयाच्या १२ सदस्य चाम्मूनीमुलांच्या संघानी सहभाग नोंदविला होता. तसेच दिनांक ०९.१२.२०१२ ते ११.१२.२०१२ पर्यंत झालेल्या निवडचाचणीमधून आपल्या महाविद्यालयाच्या ३ खेळाडूंची ALL INDIA INTER UNIVERSITY खेळण्यासाठी निवडझाली.

वडोदरा येथे झालेल्या या क्रीडास्पर्धेत श्री.LAXIMAN LAXIMAN लाक्षीमन कोडापे, श्री.सतीश बतुला, व श्री.प्राण्यमालोदे या खेळाडूंनी मुंबई येथे झालेल्या ALL INDIA INTER UNIVERSITY क्रिकेट स्पर्धेत महाविद्यालयाचे प्रतिनिधीत्व केले.

### ७) बास्केटबॉल

या खेळामध्ये महाविद्यालयाचा संघ नसल्या कारणाने निवडचाचणीमधून आपल्या महाविद्यालयाच्या १ खेळाडूंची निवड आश्वमेघ क्रीडास्पर्धेत करीता झाली नागपूर येथे झालेल्या आश्वमेघ क्रीडास्पर्धेत श्री.लक्ष्मीकांत टिचकुले यांनी महाविद्यालयाचे प्रतिनिधीत्व केले.

### ८) मैदानी स्पर्धा:

दिनांक०७.१२.२०१२ते०९.१२.२०१२रोजीगोंडवानाविद्यापिठ,गडचिरोलीद्वाराआर.एस.एस.महा.विसापूरयेथेआं तरमहाविद्यालयमैदानीक्रीडास्पर्धाआयोजितकरण्यातआल्याहोत्या.यास्पर्धेतआपल्यामहाविद्यालयाच्या०५ सदस्यचाम्मूनीमुलांच्यासांघानीसहभागनोंदिविलाहोता.

मैदानीस्पर्धेतमहाविद्यालयीनखेळाडूंनीप्रथमचयशाचाकळसचढविला.मैदानीस्पर्धाखेळण्यासाठी५खेळाडूंनीभा गघेतलाहोता.याखेळाडूंनी५EVENT मध्येभागघेतलाहोतापाचहीखेळाडूंनीपाचहीEVENT मध्ये MEDAL /पारितोषिकप्राप्तकेलेआहेत१) श्री.महेशरामलूवाढईयाखेळाडूंनी१००००मी. ५०००मी. १५००मी. धावणेआणि४X४००मी.रिलेमध्ये.SILVAR MEDAL.प्राप्तकेलेआहे.२) श्री.उत्तमशेरकीयाखेळाडूंनी४४मी.रिलेवलांबउडीयाखेळामध्येआसेदोनSILVAR MEDAL.प्राप्तकेलेआहे.३) श्रीघुग्गुस्करवश्रीमुनघाटेयाखेळाडूंनी४X ४मी.रिलेधावणेआसेदोनSILVAR MEDAL.प्राप्तकेलेआहे.म्हणजेचएकूणपाचखेळाडूंनीपाचEVENTमध्ये MEDAL /पारितोषिकप्राप्तकरूनमहाविद्यालयाचेनावरोशणकेलेआहे.

## अश्वमेघक्रीडास्पर्धा

अश्वमेघक्रीडास्पर्धाम्हणजेराज्यस्तरीयस्पर्धाहोय.यास्पर्धेलाINTER UNIVERSITYचादर्जादेण्यातआलाआहे.यास्पर्धेतआपल्यामहाविद्यालयाचेश्री.उत्तमशेरकीखो- खोव४००मी.धावणे,श्री.प्रयागमडावीखो-खो,श्री.विकेशआत्रामखो- खोवश्री.लक्ष्मीकांतटिचकुलेबास्केटबालयाखेळाडूंनीखो-खो-. मैदानीस्पर्धावबास्केटबालस्पर्धेतभागघेऊनमहाविद्यालयाचेप्रतिनिधीत्वकेले.

## सायकलस्पर्धा:

दिनांक२३.०८.२०१२रोजीजिल्हाक्रीडाअधिकारीवनामदेवरावपोरेड्डीवारकॉलेजऑफइंजिनिअरिंगआणिटेक्नोलॉ जी, गडचिरोलीआयोजितसायकलस्पर्धाघेण्यातआलीहोती.यास्पर्धेतगडचिरोलीजिल्यातीलएकूण२८०विद्यार्थ्यांनी भागघेतलाहोता. महिलावर्गासाठी३कि. मी. वपुरुषवर्गासाठी७कि. मी.आशीस्पर्धाहोती. यास्पर्धेतआपल्यामहाविद्यालयातील९महिला (मुली) व१९पुरुष (मुले) आशाएकूण२८विद्यार्थ्यांनीसहभागनोंदिविलाहोता. हीसायकलस्पर्धामहिलासाठीइंदिरागांधीचौकतेस्कूलऑफसायन्सपर्यंतवपुरुषासाठीइंदिरागांधीचौकतेनामदेवरा वपोरेड्डीवारकॉलेजऑफइंजिनिअरिंगआणिटेक्नोलॉजीगडचिरोलीपर्यंतहोती. स्पर्धासकाळी८.३०वाजतासुरुझाली. महिलागटातएकूण५७स्पर्धकापैकीकु. पायालमांडवेयाखेळाडूंनी३कि.मी. सायकलस्पर्धा१.०५मिनिटवेळनोंदवूनदुसराक्रमांकप्राप्तकेलातरकु,प्रियांकामहिलाखेळाडूंनी२२.०१मिनिटवे ळनोंदवूनतिसराक्रमांकप्राप्तकेला.प्रथमचशासकीयविज्ञानमहाविद्यालयीनविद्यार्थ्यांनीनीसायकलस्पर्धेतसहभ गनोंदवूनसुयशप्राप्तकेल्याबद्दलसर्वजणकौतुककरतहोते.तरपुरुषखेळाडूंनीधमालचाकेली.श्री.उत्तमरामदासशे रकीयाखेळाडूंनी७कि. मीसायकलस्पर्धा१९.०७मिनिटवेळनोंदवूनप्रथमक्रमांकप्राप्तकेला,श्री. तुषारहिरालारामटेकेयाखेळाडूंनी१९.१३मिनिटवेळनोंदवूनदुसराक्रमांकप्राप्तकेला,श्री.नंदकिशोरएकनाथमेश्राम याखेळाडूंनी२०.०९मिनिटवेळनोंदवूनतिसराक्रमांकप्राप्तकेला,श्री. शुभममधुकरलटारे, याखेळाडूंनी२०.१९मिनिटवेळनोंदवूनचौथाक्रमांकप्राप्तकेला.एवढेचनसूनप्रोत्साहनपरचारखेळाडूंनारोखरक्कमदे ऊनगौरविण्यातआले.

## मिनीमॅराथॉनस्पर्धा:

आंतरमहाविद्यालयीनक्रीडास्पर्धेतजसेखेळाडूनीयशप्राप्तकेलेतसेचओपनस्पोर्ट्स(खुल्याक्रीडास्पर्धेतहीआपले  
खेळाडूमागेराहिलेनाहीत.ज्याप्रमाणेसायकलरेसमध्येमुलांनीवमुलीनीयशप्राप्तकेलेतसेचदिनांक१२.०१.२०१३री  
जीनामदेवरावपोरेड्डीवारकॉलेजऑफइंजिनिअरिंगआण्टेक्नोलॉजी,

गडचिरोलीआयोजितकेलेल्यामिनीमॅराथॉनस्पर्धेत२४मुलेव९मुलीनीभागघेतलाहोता.यास्पर्धेतप्रथमयेण्याचामा  
नश्री.महेशरामलूवाढईयालाजातो.त्यानेप्रथमक्रमांकाचेपारितोषकरूपये२५००मानचिन्हवप्रमाणपत्रदेऊनत्याचा  
गौरवकरण्यातआलातरश्री.

उत्तमशेरकीवश्री.निखीलकरंगामीयाखेळाडूलाअनुक्रमेरोखरक्कम,मानचिन्हवप्रमाणपत्रदेऊनत्याचागौरवकर  
ण्यातआला.

## कलरहोल्डर (विद्दापीठखेळाडू)

२०१२-२०१३

अनु.क्र.	खेळाडूचेनाव	खेळाचास्तर	खेळवप्रकार
१	रमेशरामलुवाढई	राष्ट्रीय	क्रॉसकंटी
२	सतीशमारय्याबातुला	पश्चिमविभाग	क्रिकेट
३	लक्ष्मनवेकंटीकोडापे	पश्चिमविभाग	क्रिकेट
४	प्रणयखुशालमालोडे	पश्चिमविभाग	क्रिकेट
५	उत्तमरामदासशेरकी	पश्चिमझोन	खो-खो
६	उत्तमरामदासशेरकी	राज्य	लांबउडी
७	विकेशराजूआत्राम	पश्चिमझोन/राज्य	खो-खो
८	प्रयागबाबुरावमडावी	पश्चिमझोन/राज्य	खो-खो
९	कु. टिन्नुनरेंद्रदुबे	राष्ट्रीय	बॉलबॅडमिंटन
१०	कु.अंजलीजिवनदासशेंडे	राष्ट्रीय	बॉलबॅडमिंटन
११	लक्ष्मीकांतश्रीरामटीचकुले	राज्य	बास्केटबॉल

दिनांक०२.०४.२०१३

**Details of salaries paid regularly to all the employees of the college.**

<b>Sr. No</b>	<b>Year wise Details of salaries paid</b>			
	<b>Year</b>	<b>Group</b>	<b>Amount in Lakh</b>	<b>Total in Lakh</b>
<b>1.</b>	<b>2010-2011</b>	<b>A and B</b>	<b>42.44</b>	<b>58.10</b>
		<b>C</b>	<b>8.24</b>	
		<b>D</b>	<b>7.82</b>	
<b>2.</b>	<b>2011-2012</b>	<b>A and B</b>	<b>63.40</b>	<b>79.46</b>
		<b>C</b>	<b>8.87</b>	
		<b>D</b>	<b>7.19</b>	
<b>3.</b>	<b>2012-2013</b>	<b>A and B</b>	<b>97.90</b>	<b>119.01</b>
		<b>C</b>	<b>11.33</b>	
		<b>D</b>	<b>9.78</b>	

**Enclosure. No.13**

**Details of Amount of tuition fee regularly in the salary account of the college.**

Sr.No.	Detail of receipt of Tution Fee Deposited	Deposited Amount in the salary account of the college
<b>2010-2011</b>		
1.	37/02.04.2010	48800
2.	146/19.06.2010	2400
3.	171/21.06.2010	3200
4.	69/29.06.2010	800
5.	45/05.07.2010	1600
6.	46/09.11.2010	800
7.	222/31.12.2010	1300
8.	114/18.03.2011	20400
9.	16/23.03.2011	5000
Total		84300
<b>2011-2012</b>		
1.	37/23.06.2011	2000
2.	108/05.07.2011	1000
3.	21/16.07.2011	1000
4.	65/14.03.2012	5000
5.	54/21.03.2012	6000
6.	70/26.03.2012	7000
Total		22000
<b>2012-2013</b>		
1.	38/30.04.2012	5000
2.	20/11.05.2012	6000
3.	71/15.06.2012	1000
4.	69/21.06.2012	1000
5.	34/25.06.2012	2000
6.	44/27.06.2012	1000
7.	83/02.07.2012	1000
8.	35/24.1.2013	2800
9.	56/29.01.2013	1000
10.	65/21.02.2013	1000
11.	69/30.03.2013	2000
12.	91/02.05.2013	219000
13.	41/24.12.2013	174000

## Enclosure. No.14

### Government Science College, Gadchiroli Category wise Distribution of Student(UG)

Scholarship/Student													
SC		ST		OBC		SBC		VJ/NT		EBC		PTC	
Total Student	Total Scholarship	Total Student	Total Scholarship	Total Student	Total Scholarship	Total Student	Total Scholarship	Total Student	Total Scholarship	Total Student	Total Scholarship	Total Student	Total Scholarship
<b>2010-2011</b>													
11	64988	25	112182	23	133482	1	41146	3	13948	9	15310	-	-
<b>2011-2012</b>													
30	224280	32	196652	36	237218	1	9581	5	20951	22	3740	-	-
<b>2012-2013</b>													
34	280754	36	270326	46	208844	-	-	14	63098	24	4080	2	1562
<b>Friship/Student</b>													
<b>2010-2011</b>													
11	36548	4	11112	14	44374	1	2936	3	8428	-	-	-	-
<b>2011-2012</b>													
16	50804	12	51930	43	138781	-	-	1	2823	-	-	-	-
<b>2012-2013</b>													
23	134366	9	60550	45	139058	1	3276	4	3276	-	-	-	-

## **Enclosure. No.15**

**Details of all the fees of last 3 years collected on behalf of the University have been regularly deposited with the University**

<b>Year</b>	<b>Fees deposited to the university in Rs.</b>
<b>2010-2011</b>	<b>57737</b>
<b>2011-2012</b>	<b>87904</b>
<b>2012-2013</b>	<b>42678</b>
<b>2013-2014</b>	<b>75198</b>

# DETAILS OF RECEIPT OF LAST THREE YEAR FEES



**Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University, Nagpur**

"(Established by Government of Central Provinces Education Department by Notification No. 513 dated the 1<sup>st</sup> of August, 1923 and presently a State University governed by Maharashtra Universities Act, 1994)"

## FINANCE AND ACCOUNTS DEPARTMENT

Mahatma Jyotiba Fule University Campus, Amravati Road, Nagpur

604

### CERTIFICATE

This is to certify that the Principal Govt Science College  
Gradchiroli has remitted the University Fees as detailed below for  
the year 2010-2011

YEAR - 2010-2011	AMOUNT
1. Yearly Affiliation Fee .. .. .	Rs. 5000
2. Student Annual Fee .. .. .	Rs. 20375
3. Student Medical Aid Fund .. .. .	Rs. 815
4. Student Welfare Fund .. .. .	Rs. 815
5. Student Aid Fund .. .. .	Rs. 815
✓ 6. Student Game Fee .. .. .	Rs. 4075
7. Student Union Fee .. .. .	Rs. 815
✓ 8. Ashwamedh Sport Fee .. .. .	Rs. 3912
9. D. M. C. .. .. .	Rs. 1630
✓ 10. Medical Check-up Form Fee .. .. .	Rs. 815
11. E-Suvidha .. .. .	Rs. 8150
12. Environment Fee (IInd Year) .. .. .	Rs. 520
13. Continuation of Affiliation .. .. .	Rs. 10,000
14. .. .. .	.....
15. .. .. .	.....
16. .. .. .	.....
17. .. .. .	.....
18. .. .. .	.....

**Asstt. Registrar (Accounts)**  
 (Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University)  
 Nagpur University  
 Dated, Nagpur the 21/8/2011

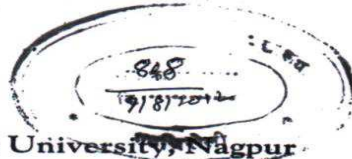
57737/-

No. / Acctt. / 1 / 2010-11/467  
Copy forwarded to :

1. The Principal, Govt Science College Gradchiroli;
2. The Assistant Registrar (College Section), Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University, Nagpur  
with reference to their letter no. .... dated .....
3. C. O. E., Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University, Nagpur.

**Superintendent**  
**Accounts (Income)**  
 Rashtrasant Tukadoji Maharaj





**Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University, Nagpur**

"(Established by Government of Central Provinces Education Department by Notification No. 513 dated the 1st of August, 1923 and presently a State University governed by Maharashtra Universities Act, 1994)"

**FINANCE AND ACCOUNTS DEPARTMENT**

604

Mahatma Jyotiba Fule University Campus, Amravati Road, Nagpur

**CERTIFICATE**

This is to certify that the Principal Govt. Science College  
Cradchiroli has remitted the University Fees as detailed below for  
the year 2011-2012

YEAR - 2011-2012	AMOUNT
1. Yearly Affiliation Fee	Rs. 5000
2. Student Annual Fee	Rs. 34500
3. Student Medical Aid Fund	Rs. 1380
4. Student Welfare Fund	Rs. 1380
5. Student Aid Fund ..	Rs. 1380
6. Student Game Fee	Rs. 6900
7. Student Union Fee	Rs. 1380
8. Ashwamedh Sport Fee	Rs. 6624
9. D. M. C.	Rs. 2760
10. Medical Check-up Form Fee	Rs. 1380
11. E-Suidha	Rs. 13800
12. Environment Fee (IInd Year)	Rs. 1420
13. Continuation of Affiliation	Rs. 10,000
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	

28/8/12  
82877

*[Signature]*  
Asstt. Registrar (Accounts)  
Rashtrasant Tukadoji Mahara  
Nagpur University  
Dated, Nagpur the 31/8/12

87904/1

No. / Acctt. / I /

Copy forwarded to :

1. The Principal, Govt. Science College Cradchiroli

2. The Assistant Registrar (College Section), Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University, Nagpur  
with reference to their letter no. .... dated .....

3. C. O. E., Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University, Nagpur.

*[Signature]*  
Superintendent  
Accounts (Office)



**RASHTRASANT TUKDOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY, NAGPUR**

\*(Established by Government of Central Provinces Education Department by Notification No. 513 dated the 1st of August, 1923 and presently a State University Governed by Maharashtra Universities Act, 1994)\*

**FINANCE AND ACCOUNTS DEPARTMENT**  
Mahatma Jyotiba Fule University Campus, Amravati Road, Nagpur

**CERTIFICATE**

This is to certify that The Principal Government Science College, Gadchiroli, Distt. Gadchiroli (Code : 604) has remitted the University Fees as detailed below for the year 2012 - 2013 (01-Jul-12 to 31-Mar-13)

	2012 - 2013	AMOUNT
1. Yearly Affiliation Fees	--	5,000.00
2. Annual Fee	--	12,750.00
3. University Student Medical Aid Fund	--	510.00
4. Student Welfare Fund	--	510.00
5. Student Aid Fund	--	510.00
6. Sport Fee	--	2,550.00
7. Student Union Fee	--	510.00
8. Ashwamegh	--	2,448.00
9. Disaster Management	--	1,020.00
10. Medical Checkup Fee	--	510.00
11. E-Suvidha Fees	--	5,100.00
12. Environmental Fees	--	1,260.00
13. Continuation Affiliation	--	10,000.00
<b>TOTAL</b>		<b>42,678.00</b>

*[Signature]*  
Asstt. Registrar (Accounts)  
Assistant Registrar (Accts.)  
Rashtrasant Tukdoji Maharaj  
Nagpur University.  
Date: Nagpur, The 06 July 2013

No. \_\_\_\_\_ / Acctt. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1/ \_\_\_\_\_

Copy Forwarded to :

1. The Principal, Government Science College, Gadchiroli, Distt. Gadchiroli (Code - 604)
2. The Assistant Registrar (College Section), Rashtrasant Tukdoji Maharaj, Nagpur University, Nagpur With reference to the their letter no. \_\_\_\_\_ dated \_\_\_\_\_
3. C. O. E. Rashtrasant Tukdoji Maharaj, Nagpur University, Nagpur

*[Signature]*  
Superintendent  
Accounts (Income)  
Superintendent (Income Section)  
Rashtrasant Tukdoji Maharaj, NAGPUR  
Nagpur University  
Page 1 of 1



## GONDWANA UNIVERSITY, GADCHIROLI

\*(Established by Government of Maharashtra Notification No. MISC-2010/(252/10) UNI-4 Dated 27th Sept. 2011 State University Governed By Maharashtra University Act, 1994)\*

FINANCE AND ACCOUNTS DEPARTMENT  
M.I.D.C. Road, Complex, Gadchiroli - 442605

## CERTIFICATE

5119  
PAO/779  
09/05/13

is to certify that the Principal Government Science College, Gadchiroli (Code - 004) has remitted the University Fees as detailed below for the year 2012 - 2013 (01-Apr-12 to 31-Mar-13)

2012 - 2013	AMOUNT
1. Continuation Affiliation Fee	10,000.00
2. Yearly Affiliation Fee	5,000.00
3. Student Annual Fee	29,625.00
4. Student Welfare Fund	1,185.00
5. Student Aid Fund	1,185.00
6. Student Medical Aid Fund	1,185.00
7. Student Sports Fee	5,925.00
8. Student Union Fee	1,185.00
9. Ashwamegh(Sports Fee)	5,688.00
10. E-Suvidha Fee	11,850.00
11. Disaster Management Fee	2,370.00
<b>TOTAL</b>	<b>75,198.00</b>



10/5/13  
9.5.13  
Assistant Registrar (Accts.)  
Dated, Gadchiroli The 09-May-2013

No. - GSC/Gad/esta/526/13-8.5.13

Copy Forwarded to :

1. The Principal, Government Science College, Gadchiroli (Code - 004)
2. The Assistant Registrar (College Section), Gondwana University, Gadchiroli With reference to the their letter no. GSC/Gad/esta/526/13-8.5.13 dated 9.5.2,013..
3. C. O. E. Gondwana University, Gadchiroli.

9/5/13  
Superintendent (Income Section)  
Gondwana University, GADCHIROLI

No Due Certificate No. 55 - SPadole [09-May-2013, 4:04 pm]

## Enclosure. No.16

Sr. No	Yearwise Details of advance received from the University		
	Year	Advance received for conducting University examinations	Amount return or demand to University after the end of the University examination
1.	Summer 2012	Rs. 55000/-	Returned Rs. 3000/-
	Winter 2012	Rs. 25000/-	Demand of Rs. 2593/-
2.	Summer 2011	Rs. 60000/-	Returned Rs. 3000/-
3.	Summer 2010	Rs. 45000/-	Returned Rs. 3000/-

## Enclosure. No.17

### Last three Year Statement of Income & Expenditure

महाराष्ट्र शासन

### शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली

चामोशी रोड, गडचिरोली

दुरध्वनी/फॅक्स क्रमांक ०७१३२/२३३५३९

ईमेल prigsc०९@yahoo.com.

जा.क्र.शाविम/गड/ २८९ /२०११

दिनांक :- २-४-२०११

प्रति,

मा.शिक्षण संचालक, (उच्च शिक्षण),

महाराष्ट्र राज्य, मध्यवर्ती इमारत,

पुणे-१.

यांना सविनय सादर.

विषय :- सन २०१०-११ मधील अंतिम खर्चाची माहिती सादर करणेबाबत.

संदर्भ :- आपले कार्यालयीन पत्र क्रमांक अर्थसं-२०११/(३७/११)/लेखा-२ दिनांक ०८ मार्च २०११

महोदय,

उपरोक्त विषयातील संदर्भांकित पत्रान्वये शासकीय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोली येथील सन २०१०-११ मधील अंतिम खर्चाची माहिती खालील प्रमाणे सादर करित आहे.

#### विवरणपत्र-१

अ.क्र.	महाविद्यालय / संस्था / वसतिगृह / कार्यालयाचे नांव	खर्चाचे उद्दिष्ट	बीडीएस वर उपलब्ध करून दिलेली तरतूद	दिनांक ३१.३.२०११ अखेरचा खर्च	कमी / अधिक खर्च
१	शासकीय विज्ञान	वेतन	५५४६०००-००	५८१०१२१-००	(+)२६४१२१
२	महाविद्यालय,	प्रवास खर्च	९८०००-००	९७८२४-००	(-)१७६
३	गडचिरोली	दुरध्वनी/बीज /पाणी शुल्क	४११०००-००	२२५८६०-००	(-)१८५१४०-००
४		कार्यालयीन खर्च	९५००००-००	९४९२६८-००	(-)७३२-००
५		संगणक खर्च	११०००-००	११०००-००	---
६		सामान व पुरवठा	२०००००-००	२०००००-००	---
		यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री	२१००००-००	२०७९३०-००	(-)२०७०-००
		एकूण	७४२६०००/-	७५०२००३/-	

..२..

विवरणपत्र-२

सन २०१०-११ मध्ये योजनातर्गत योजनेसाठी मंजूर तरतूद व प्रत्यक्ष खर्च याची माहिती दर्शविणारे विवरणपत्र  
राज्य योजना

अ.क्र.	महाविद्यालय / संस्था / वसतिगृह / कार्यालयाचे नांव	खर्चाचे उद्दिष्ट	बीडीएस वर उपलब्ध करून दिलेली तरतूद	दिनांक ३१.३.२०११ अखेरचा खर्च	कमी / अधिक खर्च
	शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक

विवरणपत्र-३

सन २०१०-११ मध्ये योजनातर्गत योजनेसाठी मंजूर तरतूद व प्रत्यक्ष खर्च याची माहिती दर्शविणारे विवरणपत्र  
जिल्हा योजना

अ.क्र.	महाविद्यालय / संस्था / वसतिगृह / कार्यालयाचे नांव	खर्चाचे उद्दिष्ट	बीडीएस वर उपलब्ध करून दिलेली तरतूद	दिनांक ३१.३.२०११ अखेरचा खर्च	कमी / अधिक खर्च
१	शासकीय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोली	यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री	१५३२६०००/-	१५३२५३१०/-	(-)६९०/-
	एकूण		१५३२६०००/-	१५३२५३१०/-	(-)६९०/-

आपला विश्वासु

*Rohrbragade*  
(जा. सा. लाड)

for प्राचार्य,  
शासकीय विज्ञान महाविद्यालय,  
गडचिरोली

प्रतिलिपी :-

मा.सहसंचालक, उच्च शिक्षण, नागपूर विभाग नागपूर.  
यांना माहिती करीता सविनय सादर.

महाराष्ट्र शासन  
शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली  
चामोशी रोड, गडचिरोली

दुरध्वनी/फॅक्स क्रमांक ०७१३२/२३३५३९

ईमेल आयडी prigsc09@yahoo.com

जा.क्र.शाविम/गड/२८५ /२०१२

दिनांक :- २-४-२०१२

प्रति,  
मा.शिक्षण संचालक, (उच्च शिक्षण),  
महाराष्ट्र राज्य, मध्यवर्ती इमारत,  
पुणे-१.

यांना सेवेशी सविनय सादर.

विषय :- सन २०११-१२ मधील अंतिम खर्चाची माहिती सादर करणेबाबत.

संदर्भ :- आपले कार्यालयीन.पत्र क्रमांक अर्थसं-२०१२/(८८०/१२)/लेखा २ दिनांक ९ मार्च, २०१२

महोदय,

उपरोक्त विषयातील संदर्भांकित पत्रान्वये शासकीय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोली येथील योजनेत्तर, योजनातर्गत राज्य योजना / जिल्हा योजना बाबत ३१ मार्च २०१२ अखेर झालेल्या खर्चाचा तपशिल विवरणपत्र १ ते ४ मध्ये भरून या पत्रासोबत जोडून सादर करित आहे.

सहपत्र:- विवरणपत्र-१ ते ४

आपला विश्वासु.



(डॉ. सी. पी. चौधरी)

प्र.प्राचार्य,

शासकीय विज्ञान महाविद्यालय,  
गडचिरोली

**विवरणपत्र-१**  
सन २०११-१२ मध्ये योजनेतर योजनेसाठी मंजूर तरतूद व प्रत्यक्ष खर्च याची माहिती दर्शविणारे विवरणपत्र  
(NON PLAN)

रुपये हजारात

अ.क्र.	महाविद्यालय / संस्था / वसतिगृह कार्यालयाचे नांव	खर्चाचे उद्दिष्ट	बीडीएस वर उपलब्ध करून दिलेली तरतूद	दि.३१.३.२०१२ अखेरचा खर्च	कमी / अधिक खर्च
१	शासकीय विज्ञान	वेतन	७६०८	७९४६	अधिक खर्च ३३८/-
२	महाविद्यालय गडचिरोली	दुरध्वनी/वीज व पाणी शुल्क	२८१	२५७	२४/- प्रत्यापित केलेली आहे
३		देशातर्गत प्रवास खर्च	१०८	९१	१७/- प्रत्यापित केलेली आहे
४		कार्यालयीन खर्च	९४०	९४०	---
५		प्रकाशने	०३	०३	---
६		संगणक खर्च	१०	१०	--
७		पुरवठा व सामग्री	३०३	३०३	---
८		व्यावसायिक सेवा	५६०	४८९	७१/- प्रत्यापित केलेली आहे
९		यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री	१६१	१६१	---
		<b>एकूण</b>		<b>९९७४</b>	<b>१०२००</b>

**विवरणपत्र-२**  
सन २०११-१२ मध्ये योजनातर्गत योजनेसाठी मंजूर तरतूद व प्रत्यक्ष खर्च याची माहिती दर्शविणारे विवरणपत्र  
राज्य योजना ( PLAN )

अ. क्र.	महाविद्यालय/ संस्था / वसतिगृह / कार्यालयाचे नांव	खर्चाचे उद्दिष्ट	मंजूर नियतव्यय	बीडीएस वर उपलब्ध करून दिलेली तरतूद	दिनांक ३१.३.२०१२ अखेरचा खर्च	कमी / अधिक खर्च
१	शासकीय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोली	गौण बांधकामे ( Minor works) H-6 2202G912/27	१०५०००/-	७८७५०/-	७८७५०/-	----
२		संगणक अग्रिम (Loan & Advance) W-9 76101549/55	२००००/-	२००००/-	२००००/-	---



(डॉ. सी. पी. चौधरी)  
प्र.प्राचार्य,  
शासकीय विज्ञान महाविद्यालय,  
गडचिरोली



विवरणपत्र-२

सन २०११-१२ मध्ये योजनातर्गत योजनेसाठी मंजूर तरतूद व प्रत्यक्ष खर्च याची माहिती दर्शविणारे विवरणपत्र जिल्हा योजना (DPDC)  
(खालील विवरणपत्रात फक्त जिल्हा योजनेअंतर्गत येणाऱ्या बांधकामाचा समावेश करावा) (रुपये हजारात)

अ. क्र.	महाविद्यालय / संस्था / वसतिगृह कार्यालयाचे नांव	बांधकाम (A)				खरेदी (B)		इतर (C)				एकूण A+B+C		
		३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५
१	२	एकूण तरतूद	मंजूर रक्कम	प्रशासकीय मान्यता	खर्च	मंजूर रक्कम	प्रशासकीय मान्यता	खर्च	मंजूर रक्कम	प्रशासकीय मान्यता	खर्च	मंजूर रक्कम	प्रशासकीय मान्यता	खर्च
१	शासकीय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोली	५०००	५०००	१) मा.जिल्हाधिकारी गडचिरोली यांचे प्रशासकीय मान्यता व निधी वितरण आदेश क्रमांक कक्ष-४/नियोजन/सस-२/जिवायो प्रमा/२०११/४५५ दिनांक १६.१२.२०११	५०००	५४४७	१) मा.जिल्हाधिकारी गडचिरोली यांचे प्रशासकीय मान्यता व निधी वितरण आदेश क्रमांक कक्ष-४/नियोजन/सस-२/जिवायो प्रमा/२०११/४७६ दिनांक ३१.१२.११	५४४७	निरंक	निरंक	निरंक	१०४४७	१) मा.जिल्हाधिकारी गडचिरोली यांचे प्रशासकीय मान्यता व निधी वितरण आदेश क्रमांक कक्ष-४/नियोजन/सस-२/जिवायो प्रमा/२०११/४५५ दिनांक १६.१२.२०११	५०००
													२) मा.जिल्हाधिकारी गडचिरोली यांचे प्रशासकीय मान्यता व निधी वितरण आदेश क्रमांक कक्ष-४/नियोजन/सस-२/जिवायो प्रमा/२०११/४७६ दिनांक ३१.१२.११	५४४७
	एकूण				५०००			५४४७				१०४४७		१०४४७

(डॉ. सी. पी. चौधरी)  
प्र. प्राचार्य,  
शासकीय विज्ञान महाविद्यालय,  
गडचिरोली

विवरणपत्र-४

राज्य योजनेतर्गत बांधकामाचा तपशील  
(खालील विवरणपत्रात फक्त राज्य योजनेअंतर्गत येणाऱ्या बांधकामाचा समावेश करावा) (रुपये हजारात)

अ.क्र.	बांधकामाचा तपशील	प्रशासकीय मान्यता मिळाल्याची तारीख आदेश क्रमांक	वर्षनिहाय खर्चाचा तपशील						सद्यस्थितीत कामाची परिस्थिती
			२००९-१०		२०१०-११		२०११-१२		
			उपलब्ध तरतूद	प्रत्यक्ष खर्च	उपलब्ध तरतूद	प्रत्यक्ष खर्च	उपलब्ध तरतूद	प्रत्यक्ष खर्च	
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
१	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक

(डॉ. सी. पी. चौधरी)  
प्र. प्राचार्य,  
शासकीय विज्ञान महाविद्यालय,  
गडचिरोली

महाराष्ट्र शासन,  
शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली  
चामोशी रोड, गडचिरोली

दुरध्वनी/फॅक्स क्रमांक ०७१३२/२३३५३९

ईमेल-[prigsc09@yahoo.com](mailto:prigsc09@yahoo.com)

जा.क्र.शाविम/गड/४२२/२०१३

दिनांक :- ३१/१२/२०१३

प्रति,  
मा. शिक्षण संचालक, (उच्च शिक्षण )  
महाराष्ट्र राज्य, मध्यवर्ती इमारत,  
पुणे-१.

विषय :- सन २०१२-१३ मधील अंतिम खर्चाची माहिती सादर करणेबाबत.

संदर्भ :- आपले कार्यालयीन पत्र क्रमांक अर्थसं-२०१२/( /१२)/लेखा २/१२४ दिनांक ६ मार्च २०१३.

महोदय,

उपरोक्त विषयातील संदर्भांकित पत्रान्वये सन २०१२-१३ मधील अंतिम खर्चाची माहिती खालील प्रमाणे सादर करीत आहे.

विवरणपत्र-१

सन २०१२-१३ मध्ये योजनेत्तर योजनेसाठी मंजूर तरतूद व प्रत्यक्ष खर्च याची माहिती दर्शविणारे विवरणपत्र  
(Non plan)

अ.क्र.	महाविद्यालय /संस्था/वसतिगृह /कार्यालयाचे नांव	खर्चाचे उद्दिष्ट	बीडीएस वर उपलब्ध करून दिलेली तरतूद	रुपये हजारत	
				दिनांक ३१-३-१३ अखेरचा खर्च	कमी / अधिक खर्च
१	शासकीय विज्ञान	वेतन	११११९	११९०९	(+) ७८२
२	महाविद्यालय	दुरध्वनी/वीज व पाणी शुल्क	६४९	२७५	(-) ३७४
३	गडचिरोली	देशातर्गत प्रवास खर्च	१०५	१०५	--
४		कार्यालयीन खर्च	३९१	३९१	--
५		प्रकाशने	३	३	--
६		संगणक खर्च	८	८	--
७		पुरवठा व सामुग्री	३००	२२७	(-)७३
८		व्यावसायिक सेवा	४०३	४०३	--
९		यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री	८०	२४	(-)५६
		एकूण	१३०५८	१३३३७	
१		गोण बांधकामे	१००	१००	--

२३ २५

-2-

विवरणपत्र-३

सन २०१२-१३ मध्ये योजनेतर्गत योजनेसाठी मंजूर तरतूद व प्रत्यक्ष खर्च याची माहिती दर्शविणारे विवरणपत्र  
जिल्हा योजना (DPDC)  
( खालील विवरणपत्रात फक्त जिल्हा योजनेअंतर्गत येणाऱ्या बांधकामाचा समावेश करावा )

रुपये हजारत

अ. क्र.	महाविद्यालय / संस्था / वसतीगृह / कार्यालयाचे नांव	बांधकाम (A)				खरेदी (B)			इतर(C)			एकूण A+B+C		
		एकूण तरतूद	मंजूर रक्कम	प्रशासकीय मान्यता खर्च	खर्च	१) (कार्यालयीन खर्च)		खर्च	मंजूर रक्कम	प्रशासकीय मान्यता खर्च	खर्च	मंजूर रक्कम	प्रशासकीय मान्यता खर्च	खर्च
						मंजूर रक्कम	प्रशासकीय मान्यता खर्च							
१	शासकीय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोली	६२८४४	६२८४४	६२८४४	६२८४४	८०५३	८०५३	८०५३	--	--	--	७०८९७	७०८९७	७०८९७


Principal  
Govt. Science College  
Gadchiroli.

**विवरणपत्र-४**

राज्य योजनेअतर्गत बांधकामाचा तपशिल  
(खालील विवरण पत्रात फक्त राज्य योजने अतर्गत येणाऱ्या बांधकामाचा समावेश करावा )

(रुपये हजारात)

अ.क्र.	बांधकामाचा तपशिल	प्रशासकीय मान्यता मिळाल्याची तारीख / आदेश क्रमांक	वर्षानिहाय खर्चाचा तपशिल		सद्यस्थितीत कामाची परिस्थिती
			२०१२-१३		
			उपलब्ध तरतूद	प्रत्यक्ष खर्च	
१	शासकीय विज्ञान महाविद्यालय गडचिरोली	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक

  
Principal  
Govt. Science College  
Gadchiroli.


-2-

**विवरणपत्र-२**

सन २०१२-१३ मध्ये योजनातर्गत योजनेसाठी मंजूर तरतूद व प्रत्यक्ष खर्च याची माहिती दर्शविणारे विवरणपत्र  
राज्य योजना (PLAN)

रुपये हजारात

अ.क्र.	महाविद्यालय संस्था /वसतिगृह कार्यालयाचे नांव	खर्चाचे उद्दिष्ट	मंजूर नियतव्यय	बीडीएस वर उपलब्ध करून दिलेली तरतूद	दि.३१.३.१३ अखेरचा खर्च	कमी / अधिक खर्च
१	शासकीय विज्ञान महाविद्यालय	कार्यालयीन खर्च	२००	१२०	१२०	--
२	गडचिरोली	यंत्रसामुग्री, व साधनसामुग्री	२००	१८०	१८०	--
	एकूण		४००	३००	३००	

  
Principal  
Govt. Science College  
Gadchiroli.

## Enclosure. No.18

Whether the L.M.C.is formed? If yes, give names of the L.M.C.Members with their tenure. Give number and the dates of the meetings held **during the last 3 yeants**.

Sr. No	Name and tenure LAC Memberसदस्यांची संख्या : ०९, तारीख १२.०३.२००१२	Yearwise Details of Meetings held					
		2012-13		2011-12		2010-11	
		Number	Dates	Number	Dates	Number	Dates
1.	१. मा.सहसंचालक, उच्च शिक्षण , नागपूर विभाग , नागपूर. :: अध्यक्ष	<b>LAC meeting was held on dated 31.08.2013 in Presence of joint director</b>					
2.	२. अशासकीय सदस्य :: १. श्रीमती सुमती तेजरामजी मुनघाटे-समाजसेविका - उच्च व तंत्रशिक्षण विभाग , महाराष्ट्र शासनाचा कै. सावित्रीबाई फुले २. अब्दुल जहीर अब्दुल हकीम अशासकीय सदस्य ३. श्री. माणिक दादाजी भुडे- सेवानिवृत्त महाविद्यालयीन शारीरिक शिक्षण संचालक, महाराष्ट्र शासनाच्या जिल्हा गुणवंत क्रिडा पुरस्काराने सन्मानित.						
3.	३. प्राध्यापक सदस्य :: १. डॉ. सुषमा. दि. नारखेडे, सहयोगी प्राध्यापक, वनस्पतीशास्त्र २. श्री. सुरेश. एस. अंधारे. सहायक प्राध्यापक, प्राणीशास्त्र. ३. कु. नकी. जे. सिद्दिकी, सहायक प्राध्यापक, रसायनशास्त्र.						
4.	४. शिक्षकेतर कर्मचारी सदस्य :: १. श्री.जी.डी.भैसारे, ग्रंथालय मदतनीस						
5.	५. सदस्य सचिव :: १. प्राचार्य, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय , गडचिरोली.						

शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली येथे  
स्थानिक सल्लागार समितीची स्थापना  
करण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन

उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग

शासन निर्णय क्रमांक: स्थासस-२०१३/प्र.क्र.४/१३/मशि-२

मादाम कामा रोड, हुतात्मा राजगुरु चौक,

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

तारीख: ०३ जुलै, २०१३.

**वाचा —**

संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे पत्र क्र.ममअं-२०१२/स्थासस/  
गडचिरोली/प्रशा-१/१९१०४, दिनांक १९.१२.२०१२.

**प्रस्तावना:**

महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम, १९९४ च्या कलम ८५(२) अनुसार शासकीय महाविद्यालय/संस्था  
यांचेसाठी स्थानिक सल्लागार समितीची रचना खालीलप्रमाणे करण्याची तरतूद आहे:-

- १) संबंधित प्रादेशिक विभागाचे सह संचालक, उच्च शिक्षण,
- २) संचालक, उच्च शिक्षण यांनी नामनिर्देशित केलेले विविध क्षेत्रातील ३ अशासकीय सदस्य,
- ३) महाविद्यालय/संस्थेच्या शिक्षकांनी त्यांच्यामधून निवडलेले ३ शिक्षक सदस्य,
- ४) महाविद्यालय/संस्थेच्या शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांनी निवडलेला एक शिक्षकेतर सदस्य,
- ५) संबंधित महाविद्यालय/संस्थेचे संचालक, सदस्य सचिव.

उपरोक्त तरतुदीनुसार शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली येथे स्थानिक सल्लागार  
समिती गठीत करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

0.1.5  
3/13  
1/13  
1/13  
1/13

**शासन निर्णय:**

महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम, १९९४ च्या कलम ८५(२) मधील तरतूदी नुसार शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली येथे पुढीलप्रमाणे स्थानिक सल्लागार समिती गठीत करण्यास शासन मंजूरी देत आहे:

अ.क्र.	नाव/पदनाम	समितीतील पद
१	डॉ. डी.बी.पाटील, सहसंचालक, उच्च शिक्षण, नागपूर विभाग	मानद सदस्य
२	श्रीमती सुमती तेजरामजी मुनघाटे	अशासकीय सदस्य
३	श्री. अब्दुल जहिर अब्दुल हकीम	अशासकीय सदस्य
४	श्री. माणिक दादाजी भुडे	अशासकीय सदस्य
५	डॉ. सुषमा दि. नारखेडे	शिक्षक प्रतिनिधी
६	डॉ. सुरेश एस. अंधारे	शिक्षक प्रतिनिधी
७	कु. नुकी जहाँ सिध्दीकी <i>नकी जहाँ सिध्दीकी</i>	शिक्षक प्रतिनिधी
८	श्री. गजानन डी. भैसारे	शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांचा प्रतिनिधी
९	प्राचार्य, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली	सदस्य सचिव

**समितीचा कार्यकाल :** महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम, १९९४ मधील कलम ८५(४) मधील तरतूदीनुसार नवनिर्मित समितीचा कार्यकाल या शासन निर्णयाच्या दिनांकापासून ५ वर्षे इतका राहिल. तथापि दरम्यानच्या काळात समितीचा कार्यकाल समाप्त होण्यापूर्वीच अशासकीय अथवा निवडून आलेल्या (शिक्षक व शिक्षकेतर प्रतिनिधी) सदस्यांच्या जागा रिक्त झाल्यास उर्वरित कालावधीसाठी त्याच्या जागी त्या त्या प्रवर्गातील सदस्यांची नियुक्ती करण्यात येईल व सदर नवनियुक्त सदस्याचा कार्यकाल समितीच्या कार्यकालाबरोबरच समाप्त होईल.

**बैठका :** नियुक्त करण्यात येणारी स्थानिक सल्लागार समिती एका वर्षात २ तरी बैठका घेईल.

**समितीचे अधिकार व कर्तव्ये :** महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम, १९९४ मधील कलम ८५(५) अन्वये स्थानिक सल्लागार समितीचे अधिकार व कर्तव्ये विहित करण्यात आले आहेत. त्यानुसार नियुक्त करण्यात येत असलेल्या स्थानिक सल्लागार समितीचे अधिकार व कर्तव्ये पुढीलप्रमाणे आहेत:

- (क) अंदाजपत्रक व वित्तीय विवरणपत्रे तयार करणे,
- (ख) अध्यापकीय व इतर पदे निर्माण करण्यासाठी व्यवस्थापनाला शिफारस करणे,
- (ग) शैक्षणिक कार्यक्रम ठरविणे व अंतर्गत मुल्यामापन करणे आणि संस्थेतील अभ्यासाच्या प्रगतीविषयी चर्चा करणे,
- (घ) महाविद्यालयामधील अध्यापनाचा दर्जा सुधारण्यासाठी व्यवस्थापनाकडे शिफारस करणे,
- (ङ) महाद्यालयाच्या अर्थसंकल्पामध्ये तरतूद न केलेल्या नवीन खर्चाचे प्रस्ताव तयार करणे,
- (च) निरनिराळ्या वर्गांची प्रवेशक्षमता, वेळापत्रके तयार करणे, अध्यापनाच्या उपलब्ध कार्यभाराचे वाटप करणे यासारख्या बाबी तसेच संस्थेचे अंतर्गत व्यवस्थापन व विद्यार्थ्यांच्या संस्थेतील शिस्तपालन व यासारख्या अनुषंगिक बाबीवर संचालक/प्राचार्यांना सल्ला देणे,
- (छ) निरीक्षण अहवाल प्राप्त झाल्यास, त्यावर विचारविमर्श करून शिफारशी करणे,
- (ज) स्थानिक चौकशी समितीचा अहवाल प्राप्त झाल्यास त्यावर विचारविमर्श करून शिफारशी करणे,
- (झ) ३० एप्रिल रोजी संपणाऱ्या शैक्षणिक वर्षात समितीने केलेल्या कामाचा वार्षिक अहवाल तयार करणे आणि तो विद्यापीठाच्या व्यवस्थापन परिषदेस व संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांना सादर करणे,
- (ञ) व्यवस्थापनाकडून तसेच विद्यापीठाकडून वेळोवेळी सोपविण्यात येणारी कर्तव्ये पार पाडणे तसेच वेळोवेळी प्रदान करण्यात येणाऱ्या अधिकारांचा वापर करणे.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१३०६२६१५२४१६१३०८ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

RAVINDRANATH  
BABU MAYEKAR

Digitally signed by RAVINDRANATH BABU  
MAYEKAR  
DN: c=IN, o=Government of Maharashtra,  
ou=Higher & Technical Education,  
postalCode=400032, st=Maharashtra,  
cn=RAVINDRANATH BABU MAYEKAR  
Date: 2013.07.03 13:10:07 +05'30'

र. बा. मयेकर

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

१. संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे,
२. सह संचालक, उच्च शिक्षण, नागपूर विभाग, नागपूर,
३. प्राचार्य, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली,
४. महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता), महाराष्ट्र, मुंबई/नागपूर,
५. महालेखापाल (लेखापरीक्षा), महाराष्ट्र, मुंबई/नागपूर,
६. जिल्हा कोषागार अधिकारी, नागपूर,
७. समितीचे सदस्य यांना प्राचार्य, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली यांचेमार्फत,
८. कार्यासन अधिकार (साशि-१), उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
९. निवड नस्ती (मशि-२), उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग, मंत्रालय, मुंबई,



## Enclosure No.19

Whether the college has a College Development council? If yes, give the dates of its meetings Held during the last 3 years.

Sr. No	Yearwise Details of Meetings held		
	College Development Council	Year	Dates of meeting
1.	All HODS of Concerning Department and Principal	2012-13	28.04.2012 11.06.2012 22.10.2012
2.	All HODS of Concerning Department and Principal	2011-12	22.10.2011 24.11.2011
3.	All HODS of Concerning Department and Principal	2010-11	30.04.2010

## Enclosure No. 20

Whether college has a College Examination Committee to evaluate regularly the academic performance of the students in the college examination? If yes, give the dates of the meetings held.

Year wise Details of Meetings held for College Examination during the last 3 years		
2012-13	2011-12	2010-11
Dates	Dates	Dates
29.06.2012	01.08.2011	09.07.2010
13.08.2012	03.10.2011	17.08.2010
04.10.2012	22.10.2011	30.09.2010
10.01.2013	31.01.2012	28.01.2011

## Enclosure No. 21

# CENTER FOR HIGHER LEARNING AND RESEARCH



## GONDWANA UNIVERSITY, GADCHIROLI

(Established by Government of Maharashtra Notification No. MISC -2010/(252/10) UNI -4 Dated 27<sup>th</sup> Sept 2011 State  
University Governed by Maharashtra University Act, 1994.)

### Office of the Board of College and University Development

**Dr.N.S. KOKODE**

M.Sc, M.Phil, Ph.D (Phy), D.C.O.S

**DIRECTOR**

MIDC Road, Complex, GADCHIROLI - 442 605 (M.S)

☎ 07132-223322 Fax : 07132-223322

Email : [bcud.gondwanauniversity@gmail.com](mailto:bcud.gondwanauniversity@gmail.com)

[web:gondwana.digitaluniversity.ac](http://web:gondwana.digitaluniversity.ac)

L. No./BCUD/GUG/CHLR/966/2013.

Date: 31/10/2013

To,

The Principal,  
Government Science College,  
Gadchiroli

**Reference: - Your Application for Recognition as a place for Higher Learning and Research.**

With reference to above, this is to inform you that your application for Recognition as place for Higher Learning and Research has been processed, as per the provisions of Section 84(3) of the Maharashtra Universities Act, 1994 and University Statute no. 6 OF 2010.

A committee constituted by the Board of College and University Development has scrutinized the infrastructural facilities, academic, administrative and financial standards of your college.

The report, so submitted by the committee was considered and approved by the Hon'ble Vice-Chancellor on the behalf of Board of College and University Development in Maharashtra University Act 1994 under section 14 (7) on dt. 28 October 2013. and thereafter on behalf of the Academic Council and Management Council in Maharashtra University Act 1994 under section 14 (7) on dt. 29 October 2013

Accordingly, Government Science College, Gadchiroli has been accorded "Recognition as place for Higher Learning and Research," leading to Ph.D. degree in subject Chemistry & Botany in the Faculty of Science.

The "Recognition," so granted shall be for a period of "Five Years," from the date of issuance of this communication.

  
Director  
Board of College and University Development  
& B.C.U.D. Gondwana University  
& Gondwana University, Gadchiroli  
(M.S.)

**Copy to: -**

1. Hon'ble Vice-Chancellor Office, Gondwana University, Gadchiroli.
2. Registrar, Gondwana University, Gadchiroli.
3. Controller of Examination, Gondwana University, Gadchiroli.
4. Dy. Registrar, (Academic), Gondwana University, Gadchiroli.

  
Director

SST  
C.B.13

## **Enclosure No. 22**

### **Detail of Prizes Received during last two year**

<b>Sr. No</b>	<b>Year</b>	<b>Name of Activity</b>	<b>Level and No</b>	<b>Cash Amount</b>
<b>1.</b>	<b>2012-2013</b>	<b>Jagar Janivancha</b>	<b>District-1</b>	<b>1 Lakh</b>
<b>2.</b>	<b>2012-2013</b>	<b>Jagar Janivancha</b>	<b>University-2</b>	<b>1 Lakh</b>
<b>3.</b>	<b>2013-2014</b>	<b>College Megazine,Jhuluk</b>	<b>-</b>	<b>Consolation Prize,Rs.500/-</b>

शैक्षणिक वर्ष २०१३-१४ :

अस्तित्वात असलेल्या महाविद्यालयात नवीन  
विषय / अभ्यासक्रमांना मान्यता देणेबाबत.

महाराष्ट्र शासन

उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग

शासन आदेश क्रमांक: एनजीसी २०१३/(१०२/१३)/मशि-४

मंत्रालय विस्तार भवन, मुंबई ४०००३२

तारीख: १० जुलै, २०१३

**पहावे -**

- १) शासन निर्णय क्रमांक: एनजीसी २०१०/(१९३/१०)/मशि-४, दि. ३० ऑक्टोबर, २०१०.
- २) शासन निर्णय क्रमांक: एनजीसी २०११/(२४०/११)/मशि-४, दि. २५ ऑक्टोबर, २०११.

**संदर्भ -**

- १) कुलसचिव, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई यांचे पत्र क्र. संलग्नता /आयसीडी/२०१३-१४/३०८, दि. ३०.४.२०१३.
- २) कुलसचिव, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई यांचे पत्र क्र. पवि/२/आयसीडी/२०१३-१४/१५०, दि. २९.४.२०१३.
- ३) कुलसचिव, पुणे विद्यापीठ, पुणे यांचे पत्र क्र. सीए/८६७, दि. २५.४.२०१३.
- ४) संचालक, बी.सी.यु.डी., स्वा.रा.ती.म. विद्यापीठ, नांदेड यांचे पत्र क्र. शैक्षणिक/संलग्न/२०१२-१३/३७९०, दि. २९.४.२०१३.
- ५) संचालक, बी.सी.यु.डी., उ.म. विद्यापीठ, जळगाव यांचे पत्र क्र. उमवि/५/प्रस्ताव २०१३-१४/९२/२०१३, दि. २२.४.२०१३.
- ६) संचालक, बी.सी.यु.डी., एस.एन.डी.टी. महिला विद्यापीठ, मुंबई यांचे पत्र क्र. ऑफि.जन.१/शासकीय पत्र व्यवहार/२०१३-१४/११०, दि. २९.४.२०१३.
- ७) संचालक, बी.सी.यु.डी., डॉ. बा.आं.म.वि., औरंगाबाद यांचे पत्र क्र. शैक्षणिक/संलग्न/एसएनएम/ २०१२-१३/ १०३९-४१, दि. ४.४.२०१३.
- ८) संचालक, बी.सी.यु.डी., शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर यांचे पत्र क्र. शिवाजी वि./संलग्नता-टी-२/वाढीव तुकडी २०१३-१४/९३४, दि. २९.४.२०१३.
- ९) कुलसचिव, रा.तु.म. नागपूर विद्यापीठ, नागपूर यांचे पत्र क्र. मविविम/२०१३/पी/८३३, दि. २९.४.२०१३.
- १०) संचालक, बी.सी.यु.डी., सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर यांचे पत्र क्र. सोल/बी.सी.यु.डी./संलग्न/५५८, दि. २३.४.२०१३.

- ११) कुलसचिव, सं.गा.बा.अ.वि., अमरावती यांचे पत्र क्र. संगबाअवि/८/सी-८०८/२०१३, दि. २९.४.२०१३.
- १२) कुलसचिव, गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. गो.वि.ग./कुलसका/१९४७/२०१३, दि. २६.४.२०१३.

**शासन आदेश -**

महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम, १९९४ मधील कलम ८२(४) नुसार राज्यातील विद्यापीठांनी शासनाकडे अस्तित्वात असलेल्या महाविद्यालयात विषय / अभ्यासक्रमांच्या मान्यतेसाठी प्रस्ताव सादर करावयाचे असतात, त्यानुसार शैक्षणिक वर्ष २०१३-१४ साठी राज्यातील विद्यापीठांकडून प्राप्त झालेल्या प्रस्तावांची शासन निर्णय क्र. एनजीसी २०१०/(१९३/१०)/मशि-४, दि. ३० ऑक्टोबर, २०१० व शासन निर्णय एनजीसी २०११/(२४०/११)/मशि-४, दि. २५ ऑक्टोबर, २०११ अन्वये छाननी करण्यात आली. विद्यापीठाच्या शिफारशी, शासन स्तरावर केलेली छाननी, महाविद्यालयांनी प्राप्त केलेला नॅक दर्जा वा त्यासाठी दाखल केलेला अर्ज इ. विचारात घेऊन महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ मधील कलम ८२(५) व ८३(५) अन्वये शासनास प्राप्त अधिकारानुसार अस्तित्वात असलेल्या महाविद्यालयात पुढील विवरणात नमूद केल्यानुसार नवीन विषय / अभ्यासक्रमांना खालील अटी व शर्तीच्या अधिन राहून कायम विना अनुदान तत्वावर मंजूरी देण्यात येत आहे.

अ.क्र.	संस्थेचे नाव	महाविद्यालयाचे नाव	विषय/ अभ्यासक्रम
<b>मुंबई विद्यापीठ, मुंबई</b>			
१.	सोमैय्या विद्याविहार	के.जे. सोमैय्या सेंटर फॉर बुद्धिस्ट स्टडीज, विद्याविहार (पूर्व), मुंबई.	एम.ए. बुद्धिस्ट स्टडीज
२.	विवेकानंद एज्युकेशन सोसायटी	कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, चेंबुर, मुंबई.	एम.ए. - सायकॉलॉजी आणि पब्लिक रिलेशन
३.	पार्ले टिळक विद्यालय असोसिएशन	साठये कॉलेज, दिक्षीत रोड, विलेपार्ले (पूर्व), मुंबई	एम.ए. - बुद्धिस्ट स्टडीज, मास्टर्स डिग्री इन कम्युनिकेशन अँड जर्नालिझम
४.		सेंट झेव्हिअर्स कॉलेज, ५, महापालिका मार्ग, मुंबई.	एम.ए. - पब्लिक पॉलिसी
५.	आदिवासी प्रगती मंडळ	कॉंग्रेस गोदावरी शामराव परुळेकर कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, तलासरी, ता. तलासरी, जि. ठाणे.	एम.ए.- इतिहास
६.	रयत शिक्षण संस्था	कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, मोखाडा, जि. ठाणे	एम.ए. - इतिहास

अ.क्र.	संस्थेचे नाव	महाविद्यालयाचे नाव	विषय/ अभ्यासक्रम
१३५.	श्री. शिवाजी विद्याप्रसारक संस्था, धुळे	के. शं. दे. पाटील उर्फ बाबुराव दादा साहित्य वाणिज्य व के. भाऊसाहेब म.दि. सिसोदे विज्ञान महाविद्यालय, शिंदखेडा, जि. धुळे	एम.ए. भाग-१- हिंदी, एम.ए. भाग-१-भूगोल, एम.ए. भाग-१-इतिहास, बी.एस्सी. - प्रथम वर्ष - मायक्रोबायोलॉजी
१३६.	जिजामाता एज्युकेशन सोसायटी, नंदुरबार	कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, शिक्षक कॉलनी, वाघोदा रोड, ता.जि. नंदुरबार	एम.एस्सी. भाग-१ - बॉटनी, एम.एस्सी. भाग-१ - ऑर्गॅनिक केमेस्ट्री
<b>गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली</b>			
१३७.	वन वैभव शिक्षण मंडळ, आल्लापल्ली, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली	भगवंतराव कला महाविद्यालय, सिरोंचा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली	बी.ए.- इंग्रजी वाड:मय, मराठी वाड:मय, समाजशास्त्र, गृहअर्थशास्त्र
१३८.	मनोहरभाई शिक्षण प्रसारक मंडळ, आरमोरी, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली	महात्मा गांधी कला, विज्ञान व स्व. न.प.वाणिज्य महाविद्यालय, आरमोरी, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.	बी.एस्सी.- हिंदी, बी.ए.- संगीत, डॉ. आंबेडकर थॉट्स, एम.एस्सी.- प्राणिशास्त्र, एम.ए.- समाजशास्त्र
१३९.	शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली	शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, गडचिरोली	एम.एस्सी. -रसायनशास्त्र, एम.एस्सी. - वनस्पतीशास्त्र, एम.एस्सी. -प्राणिशास्त्र
१४०.	शिवाजी शिक्षण प्रसारक मंडळ, गडचिरोली	शिवाजी महाविद्यालय, ता.जि. गडचिरोली	एम.कॉम. - विद्यापीठ अभ्यासक्रमानुसार एम.ए.- इंग्रजी, इतिहास
१४१.	वन वैभव शिक्षण मंडळ, आल्लापल्ली, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली	महात्मा ज्योतिबा फुले कला, महाविद्यालय, आल्लापल्ली रोड, आष्टी, ता. चामोर्शी, जि. गडचिरोली	बी.ए.- मराठी वाड:मय, गृहअर्थशास्त्र, इतिहास
१४२.	बल्लारपूर सेवा समिती, बल्लारपूर	मोहसीनभाई जव्हेरी वरिष्ठ महाविद्यालय, देसाईगंज (वडसा), ता. देसाईगंज, जि. गडचिरोली	बी.एस्सी. - संगणक विज्ञान, भूगर्भशास्त्र, पर्यावरण विज्ञान
१४३.	लोकशिक्षण संस्था, वरोरा	लोकमान्य कला महाविद्यालय, वरोरा, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर	एम.ए.- इंग्रजी

**अटी व शर्ती:-**

१. अस्तित्वात असलेल्या ज्या महाविद्यालयात नवीन विषय / अभ्यासक्रम मंजूर करण्यात आलेल्या आहेत, त्या महाविद्यालयाने त्यांच्या विभागीय सहसंचालकांकडे ते भविष्यात कोणत्याही परिस्थितीत अनुदानाची मागणी करणार नाहीत असे हमीपत्र रु. १००/- च्या नॉन ज्युडीशियल स्टॅम्प पेपरवर सादर करावे.
  २. संबंधित विभागीय सहसंचालकांचे हमीपत्र सादर केल्याशिवाय व तसे प्रमाणपत्र प्राप्त झाल्याशिवाय विद्यापीठाने संलग्नतेची प्रक्रिया सुरु करू नये.
  ३. विद्यापीठाने विहित केलेल्या निकषानुसार व विद्यापीठ अनुदान आयोगाने विहित केलेल्या शैक्षणिक पात्रतेनुसार महाविद्यालयांनी अध्यापक / कर्मचारी वर्ग नेमणे आवश्यक असून, इतर सर्व आवश्यक पायाभूत सोयी उपलब्ध कराव्यात व त्याची खात्री विभागीय सहसंचालकांनी ३० ऑगस्ट पर्यंत करावी आणि तद्नंतरच उपरोक्त अट क्र. २ मधील प्रमाणपत्र विद्यापीठास द्यावे.
  ४. महाविद्यालयाने कोणत्याही परिस्थितीत मंजूर प्रवेश क्षमतेपेक्षा जास्त प्रवेश देऊ नयेत.
  ५. महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ मधील कलम ८२(५) व ८३(५) नुसार ही मान्यता शैक्षणिक वर्ष २०१३-१४ पासून देण्यात येत आहे.
  ६. विद्यापीठ अनुदान आयोगाच्या (ऑफिलिएशन ऑफ कॉलेजस बाय युनिव्हर्सिटीज) रेग्युलेशन २००९ मध्ये महाविद्यालयांना संलग्नीकरण देण्याबाबत विहित निकषांची पूर्तता केल्याशिवाय संबंधित महाविद्यालयांना संलग्नीकरण देण्याची कार्यवाही विद्यापीठाने करू नये.
२. विद्यापीठांनी संलग्नीकरण देण्याबाबत आवश्यक असलेली पुढील कार्यवाही करण्यापूर्वी शासन मान्यतेबाबतच्या शासन संकेतस्थळावरील आदेशांचे अवलोकन केल्याशिवाय व विभागीय सहसंचालकांचे प्रमाणपत्र मिळाल्याशिवाय संलग्नता देण्याची प्रक्रिया सुरु करू नये. विद्यापीठांनी संलग्नतेबाबतचा पूर्तता अहवाल संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे व संबंधित विभागीय सहसंचालक, उच्च शिक्षण यांना पाठवावा.
३. संबंधित विद्यापीठांनी व विभागीय सहसंचालकांनी नवीन विषय / अभ्यासक्रमांचा नियतकालिक आढावा घेऊन सदर विषय / अभ्यासक्रमास मंजूर विद्यार्थी संख्येच्या ५०% किंवा त्यापेक्षा कमी विद्यार्थी दिसून आल्यास सदर विषय / अभ्यासक्रमाची मान्यता रद्द समजून तसे शासन व विद्यापीठाच्या माहितीने विभागीय सहसंचालकांनी आदेश काढावेत.

सदर शासन आदेश महाराष्ट्र शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१३०७१०१७१२३८६७०८ असा आहे. हा आदेश डिजिटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

Ganpat  
Sandipan  
Kachare

Digitally signed by Ganpat Sandipan  
Kachare  
DN: c=IN, o=Government of Maharashtra,  
ou=Higher & Technical Education,  
postalCode=400032, st=Maharashtra,  
cn=Ganpat Sandipan Kachare  
Date: 2013.07.11 12:40:44 +05'30'

(ग. सं. कचरे)

कार्यासन अधिकारी, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

१. कुलसचिव, सर्व अकृषी विद्यापीठे, महाराष्ट्र राज्य,
२. संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे
३. सर्व विभागीय सहसंचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य,
४. संबंधित संस्था,
५. निवड नस्ती (मशि-४)



# NAAC CERTIFICATE



**राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद**  
विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का स्वायत्त संस्थान  
**NATIONAL ASSESSMENT AND ACCREDITATION COUNCIL**  
An Autonomous Institution of the University Grants Commission

## *Certificate of Accreditation*

*The Executive Committee of the  
National Assessment and Accreditation Council  
on the recommendation of the duly appointed  
Peer Team is pleased to declare the*

***Government Science College***  
*Chamorshi Road, Gadchiroli*  
*affiliated to Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University*  
*Maharashtra as*  
***Accredited***  
*at the B level.*

*Date : February 02, 2006*



*Urmasad*  
**Director**

- This certification is valid for a period of *Five* years with effect from February 02, 2006
- An institutional score (%) in the range of 55-60 denotes C grade, 60-65-C' grade, 65-70-C'' grade, 70-75- B grade, 75-80- B' grade, 80-85-B'' grade, 85-90- A grade, 90-95-A' grade, 95-100-A'' grade (upper limits exclusive)

# Quality Profile

Name of the Institution : Government Science College  
Place : Chamorshi Road, Gadchiroli, Maharashtra

Criterion	Criterion Score (C <sub>i</sub> )	Weightage (W <sub>i</sub> )	Criterion X Weightage (C <sub>i</sub> X W <sub>i</sub> )
I. Curricular Aspects	85	10	850
II. Teaching-learning and Evaluation	70	40	2800
III. Research, Consultancy and Extension	60	05	300
IV. Infrastructure and Learning Resources	75	15	1125
V. Student Support and Progression	75	10	750
VI. Organisation and Management	75	10	750
VII. Healthy Practices	80	10	800
		100	$\Sigma C_i W_i = 7375$

$$\text{Institutional Score} = \frac{\Sigma C_i W_i}{\Sigma W_i} = \frac{7375}{100} = 73.75$$

*K. K. K.*  
Director

# Govt . Science College, Gadchiroli

Category wise Distribution of Student(UG)

For the year 2010-2011

Sr No	Class		Category																							
	B..Sc.	GP	SC			ST			N.T			VJ			SBC			OBC			OPEN			Total		
			M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
1.	I	PCM	3	2	5	7	-	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5	1	6	2	1	3	78	4	22
2.		CBZ	7	9	16	15	11	26	4	1	5	-	-	-	2	1	3	12	12	24	8	3	11	48	37	85
3.		Com.Sci	2	3	5	1	1	2	1	-	1	-	-	-	1	-	1	7	2	9	1	2	3	13	8	21
4.	II	PCM	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4		4
5.		CBZ	2	3	5	5	1	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	5	10	-	2	2	12	12	24
6.		Com.Sci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	III	PCM	1	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		4
8.		CBZ	-	3	3	1	1	2	2	2	4	-	-	-	1	-	1	4	3	7	1	3	4	9	12	21
9.		Com.Sci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>			16	20	36	33	14	47	8	4	12	-	-	-	4	1	5	35	23	58	12	11	23	108	73	181

**Govt . Science College, Gadchiroli**  
**Category wise Distribution of Student(UG)**  
**For the year 2011-2012**

Sr No	Class		Category																							
	B..Sc.	GP	SC			ST			N.T			VJ			SBC			OBC			OPEN			Total		
			M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
1.	I	PCM	5	2	7	9	1	10	2	-	2	-	-	-	-	-	10	2	12	1	-	1	27	5	32	
2.		CBZ	10	8	18	17	13	30	5	3	8	-	-	-	-	1	-	18	9	27	8	8	16	58	42	100
3.		Com.Sci	8	2	10	3	1	4	1	-	1	-	-	-	1	1	-	12	9	21	3	1	4	28	14	42
4.	II	PCM	5	-	5	3		3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	7	2	1	3	16	2	18	
5.		CBZ	4	6	10	7	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	14	6	2	8	22	18	40	
6.		Com.Sci	1	3	4		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	6	-	2	2	5	8	13	
7.	III	PCM	1		1	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	4		4	-	-	-	6		6	
8.		CBZ	2	2	4	4	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	11	-	1	1	13	9	22	
9.		Com.Sci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>			<b>36</b>	<b>23</b>	<b>59</b>	<b>44</b>	<b>19</b>	<b>63</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>66</b>	<b>36</b>	<b>102</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>175</b>	<b>98</b>	<b>273</b>

**Govt . Science College, Gadchiroli**  
**Category wise Distribution of Student(UG)**  
**For the year 2012-2013**

Sr No	Class		Category																							
	B..Sc.	GP	SC			ST			N.T			VJ			SBC			OBC			OPEN			Total		
			M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
1.	I	PCM	7	6	13	5	2	7	6	1	07	-	-	-	-	-	-	22	6	28	3	3	06	43	18	61
2.		CBZ	6	9	15	19	12	31	5	1	06	-	-	-	1	1	02	23	24	47	9	8	17	63	55	118
3.		Com.Sci	4	8	12	8	3	11	8	-	08	-	-	-	1	-	01	14	10	24	1	1	02	36	22	58
4.	II	PCM	2	1	03	2	-	02	2	-	02	-	-	-	-	-	-	8	3	11	1	1	02	15	5	20
5.		CBZ	3	5	08	4	1	05	1	-	01	-	-	-	-	-	-	1	7	08	1	5	06	10	18	28
6.		Com.Sci	3	1	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	01	4	3	07	2	1	03	9	6	15
7.	III	PCM	4	-	04	1	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	04	1	1	02	9	2	11
8.		CBZ	-	5	05	3	1	04	-	1	01	-	-	-	-	-	-	4	5	09	4	-	04	11	12	23
9.		Com.Sci	1	1	02	-	1	01			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	01		1	01	1	4
<b>Total</b>			<b>30</b>	<b>36</b>	<b>66</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>04</b>	<b>79</b>	<b>60</b>	<b>139</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>46</b>	<b>193</b>	<b>142</b>	<b>339</b>

**Govt . Science College, Gadchiroli**  
**Category wise Distribution of Student(UG)**  
**For the year 2013-2014**

Sr No	Class		Category																							
	B..Sc.	GP	SC			ST			N.T			VJ			SBC			OBC			OPEN			Total		
			M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
1.	I	PCM	10	8	18	7	9	16	4	3	07	-	-	-	-	1	01	22	22	44	3	1	4	46	44	90
2.		CBZ	7	4	11	26	11	37	4	7	11	-	-	-	-	-	-	18	24	42	3	2	05	58	48	106
3.		Com.Sci	2	1	03	-	1	01	-	3	03	-	-	-	-	-	-	7	-	07	1	-	01	10	5	15
4.	II	PCM	5	6	11	2	2	04	2	-	02	-	-	-	-	-	-	11	2	13	3	-	03	23	10	33
5.		CBZ	4	10	14	7	7	14	3	-	03	-	-	-	1	-	01	12	13	25	3	2	05	30	32	62
6.		Com.Sci	1	4	05	5	2	07	3	-	03	-	-	-	1	-	01	9	12	21	-	1	01	19	19	38
7.	III	PCM	-	1	1	1	-	01	1	-	01	-	-	-	-	-	-	7	1	08	2	1	03	11	3	14
8.		CBZ	3	3	06	-	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	09	2	3	05	8	13	21
9.		Com.Sci	-	-	-	-	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	06	-	-	-	5	3	8
<b>Total</b>			<b>33</b>	<b>37</b>	<b>70</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>82</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>03</b>	<b>93</b>	<b>82</b>	<b>175</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>210</b>	<b>177</b>	<b>387</b>

# Govt . Science College, Gadchiroli

Category wise Distribution of Student( P.G)

For the year 2013-2014

Sr No	Class	Subject	Category																							
			SC			ST			N.T			VJ			SBC			OBC			OPEN			Total		
			M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
1	I	Chemistry	1	1	02	1	-	01	-	-	-	-	-	-	2	1	03	4	8	12	3	1	04	11	11	22
2	II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	I	Zoology	4	5	09	1	-	01	-	-	-	-	-	-	2	-	02	7	2	09	-	-	-	14	7	21
4.	II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	I	Botany	2	2	04	-	1	01	1	-	01	-	-	-	-	-	-	3	3	06	1	1	02	7	7	14
6.	II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>			7	8	15	2	1	03	1	-	01	-	-	-	4	1	05	14	13	27	4	2	06	32	25	57

