Savitribai Phule Pune University

RULES AND REGULATIONS

FOR

UG CREDIT SYSTEM PROGRAMME UNDER FACULTY OF ENGINEERING

EFFECTIVE FROM JUNE 2015

PREFACE:

In a bid to fine tune our technical education system to the global standards & practices, the Credit-Grade based performance and assessment system will be implemented with effect from June 2015 onwards for all the Under Graduate Programmes (UG) under the Faculty of Engineering, University of Pune, starting with First Year.

With the advent of technology and ever-changing expectations from the Industry and Society, it has become imperative to relook at the structure and subject contents of various UG

courses to make it contemporary and relevant.

As per the decision by the authorities of University of Pune the faculty of Engineering has prepared the credit system and structure. The revised course is of 190 credits and 1 credit is equivalent to 15 hours. Assessments in credit system consist of A) In-semester continuous assessment and B) End-semester assessment for the Theory head and Term Work/ Practical / Oral / Presentation at the end of the semester for Practical, Oral, Seminar and Project Head.

The faculty of Engineering has shouldered the idea of incorporating latest advances in Science and technology and equip the subject/syllabus contents with latest and relevant topics and know-hows. Accordingly the new structure and syllabi are being introduced, to be implemented from the academic year 2015-16 from First Year and it will continue for subsequent years. The rules governing the programmes shall be as given below with suffix R, followed by the rule number.

- All UG programmes, under Faculty of Engineering shall be offered with credit system.
- All the B.E. programmes running under the Faculty of Engineering will be of four years duration.
- The total no. of credits required for the completion of the programme is 190 credits.
- One credit is equivalent to 15 hours.
- A student is required to earn 190 credits in a minimum period of eight semesters.

UG Programme Structure:

Each B.E. / B. Tech. programme is of 4 years duration. The minimum total no. of credits requirement for each programme is 190. In the structure, the credits are distributed over 8 semesters. The open elective included, gives the student a wide choice of subjects from other programmes. The Credit structure for B E programme is given below in table 1.

TABLE -1 Cre	edit structure for	ВЕ	programme
--------------	--------------------	----	-----------

Course Work	Credits										
Course Work	Sem-	Sem-	Sem-	Sem-	Sem-	Sem-	Sem-	Sem-	Total		
Mandatory Subjects ^{\$}	19	19	20	20	18	18	10	6	130		
Elective Subjects							6	6	12		
Lab Courses	6	6	5	5	5	4	4	4	39		
Seminar						1			1		
Project Work							2	6	8		
Total	25	25	25	25	23	23	22	22	190		

\$: Mandatory subjects of first, second and third semester must include at least 40 credits for Engineering Physics, Engineering Chemistry, Engineering Mathematics, social science and soft skills In addition to above credits, there should be audit courses in semester five, six and seven to develop the various skills. The detail structure is given in Tables

TABLE -2 Structure for Semester-1

		5000	Week	kly Work L Hrs)	oad (in	Semester Examination Scheme of Marks						Credit s	
Code Subjects	ode !	Subjects	Sho rt Na me	Lectu res	Tutorial s	PR/DR G	In- Semes ter Exam	End- Semest er Exam	TW	PR	OR	Max. Marks	5
10700	001	Engineering Mathematics I		4	1	-	50	50	25	-	-	125	5
10700		Engineering Physics OR		4	-	2	50	50	25	-	-	125	
100		Engineering Chemistry Engineering Graphics I		3		2	50	50	-	-	-	100	4
1030	004/	Basic Electrical Engineering OR Basic Electronics Engineering		3	-	2	50	50	25	-	-	125	4
1010	005	Basic Civil and Environmental		3	-	2	50	50	25	-	-	125	2
1020	2006	Engineering Fundamentals of Programming		1	_	2	-	-	-	50*	-	50	
		Languages I	+			2	_	-	50	-	-	50	1
111	007	Workshop Practice Total of Semester I		18	1	12	250	250	150	50	-	700	25

TABLE - 3 Structure for Semester-2 Credit Semester Examination Scheme of Marks Weekly Work Load (in Hrs) Shor Theory t In-End-Max. PR/ OR Subjects Lectur Tutoria PR TW Code Nam Semes Semest Marks DRG ls es e er ter Exam Exam 4 100 50 50 Engineering 4 107008 Mathematics II 5 **Engineering Chemistry** 125 25 50 50 2 107009/ 4 # 107002 4 **Engineering Physics** 125 25 50 Basic Mechanical 50 2 3 110010 Engineering 5 125 25 _ 50 50 2 **Engineering Mechanics** 4 4 101011 **Basic Electronics** 125 25 50 50 2 3 104012/ Engineering OR Basic 103004. 2 Electrical Engineering Fundamentals of 50 50* 2 1 Programming 102013 1 Languages II 50 50 2 Engineering Graphics II 102014 25 700 50 150 250 250 12 19 Total of Semester II

Instructions:

- 1. PR/Tutorial must be conducted in minimum three batches (batch size 22 maximum) per division
- Minimum number of required Experiments/Assignments in PR/DRG/Tutorial be carried out as mentioned in the syllabi of related subjects.
- * for FPL-I and FPL-II: S.P. Pune University Online Practical Examination shall be conducted at the semester end.
- # Every student should appear for Engineering Physics, Engineering Chemistry, Basic Electronics Engineering and Basic Electrical Engineering during the year.
- # College is allowed to distribute Teaching Workload of subjects Physics, Chemistry, BEE, BXE in semester I and II by dividing number of FE divisions appropriately in two groups.

TABLE -4 Structures for Semester-3

Subject Head	Duration/week	In- semester Exam	End- semester Exam	Practical/Oral Exam	Term Work Marks	Credits
Theory	20	250	250		Walks	20
Practical/Oral	10		200	150	100	<u>20</u>
Total	30	250	250	150	100	25

TABLE -5 Structure for Semester-4

Subject Head	Duration/week	In- semester Exam	End- semester Exam	Practical/Oral Exam	Term Work Marks	Credits
Theory	20	250	250		Mains	- 00
Practical/Oral	10			150	100	20
Total				150		5
- Otal	30	250	250	150	100	25

TABLE -6 Structure for Semester-5

Subject Head	Duration/week (hrs)	In- semester Exam	End- semester Exam	Practical/Oral Exam	Term Work Marks	Credits
Theory	18	150	350		Marko	10
Practical/Oral	10		- 000	450	100	18
Total		450		150	100-00-0	5
iotai	28	150	350	150	100	23

TABLE -7 Structure for Semester-6

Duration/week	In- semester Exam	End- semester Exam	Practical/Oral Exam	Work	Credits
18	150			IVIAIKS	
8		000		100	18
4			100	100	4
1			50		1
27	150	350		100	23
		semester Exam 18 150 8	semester semester Exam 18 150 350 8 1	semester Exam semester Exam Exam Exam 18 150 350 8 100 1 50	semester Exam semester Exam Exam Tractical/Oral Work Marks 18 150 350 8 100 100 1 50 50

TABLE -8 Structure for Semester-7

Subject Head	Duration/week (hrs)	In- semester Exam	End- semester Exam	Practical/Oral Exam	Term Work Marks	Credits
Theory	16	150	350	-	100	16
Practical/Oral				100		4
Project	2			50		2
Total	26	150	350	150	100	22

TABLE -9 Structure for Semester-8

Subject Head	Duration/week	In- semester Exam	End- semester Exam	Practical/Oral Exam	Term Work Marks	Credits
Theory	12	120	280	-	100	12
Practical/Oral	8	120		100		4
Project	6			100	50	6
Total	26	120	280	200	150	22

Note: Semester 1 and semester 2 will be part of First Year of Engineering (FE) Semester 3 and semester 4 will be part of Second Year of Engineering (SE) Semester 5 and semester 6 will be part of Third Year of Engineering (TE) Semester 7 and semester 8 will be part of Final Year of Engineering (BE)

Practicals/Lab. Work:

The laboratory work will be based on completion of assignments confined to the courses of that semester.

SEMINAR:

Shall be on state of the art topic of student's own choice approved by an authority. The student shall submit the duly certified seminar report in standard format, for satisfactory completion of the work by the concerned Guide and head of the department/institute.

PROJECT WORK:

The project work shall be based on the knowledge acquired by the student during the graduation and preferably it should meet and contribute towards the needs of the society. The project aims to provide an opportunity of designing and building complete system or subsystems based on area where the student likes to acquire specialized skills.

Project work in the seventh semester is an integral part of the project work. In this, the student shall complete the partial work of the project which will consist of problem statement, literature review, project overview, scheme of implementation . As a part of the progress report of Project work, the candidate shall deliver a presentation on the advancement in Technology pertaining to the selected Project topic.

Project Work in the eighth semester, the student shall complete the remaining part of the project which will consist of the fabrication of set up required for the project, work station, conducting experiments and taking results, analysis & validation of results and conclusions.

The student shall prepare the duly certified final report of project work in standard format for satisfactory completion of the work by the concerned guide and head of the Department/Institute.

Examination Scheme: 2.

The theory examination shall be conducted in three phases for all the subjects of semesters 1-4 and two phases for the semesters 5-8. For first four semesters (Semester 1, 2, 3 and 4), the Phase-1 and Phase-2 exam are part of in-semester exam and Phase 3 is a part of end-semester exam.

R 2.1.1: Phases of FE and SE

Phase I Online examination of 25 marks, 30 minutes duration, containing objective- multiple choice questions (MCQ) and fill in blanks; based on unit I and unit II of the subject, shall be conducted as per the schedule of the university.

Phase II Online examination of 25 marks, 30 minutes duration, containing objective- multiple choice questions (MCQ)) and fill in blanks; based on unit III and unit IV of the subject, shall be conducted as per the schedule of the university.

Phase III Written examination of 50 marks, 2 hours duration; based on all the six units, shall be conducted at the end of semester, as per the schedule of the university.

R 2.1.2: Phases of TE and BE

Theory examination of 30 marks, 60/90 minutes duration based on unit I ,unit II and unit III of the subject, shall be conducted as per the schedule of the university.

Theory examination of 70 marks, 150/180 minutes duration, based on all the units of the subject, shall be conducted at the end of semester as per the schedule of the university.

For the subject of Engineering Graphics- I at FE, the mode of examination shall be manual for phase I and phase II. Phase I and phase II examinations shall be of one hour duration each. All these examinations shall be conducted as per the schedule of the University.

The practical examination of 50 marks, one hour duration for Fundamentals of Programming Languages- I and Fundamentals of Programming Languages-II, shall be conducted online at the end of respective semesters as per the schedule of the University.

The third semester (first semester of SE) Phase 1 and Phase 2 will be conducted together by considering the direct second year admissions.

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ

दूरध्वनी कमांक :

०२०--२५६९१२३३

२५६०१२५८

२५६०१२५९



शैक्षणिक विभाग गणेशखिंड, पुणे—४११ ००७

टेलिग्राफ : 'युनिपुणे'

फॅक्स : ०२०—२५६९१२३३ वेबसाइट : www.unipune.ac.in

इ—मेल : boards@pun.unipune.ac.in

दिनांक : 28.08.2098

संदर्भ क. :सी.बी./इंजि. 1480

परिपत्रक क्रमांक. 🥜 ८५ /२०१६

विषय:— द्वितीय वर्ष अभियांत्रिकी श्रेयांक पध्दती (२०१५ पॅटर्न) अभ्यासक्रमांस (सर्व शाखांसाठी) शैक्षणिक वर्ष २०१६—१७ पासून मान्यता देण्याबाबत....

विद्यापीठ अधिकार मंडळाने घेतलेल्या निर्णयानुसार सर्व संबंधितांस या परिपत्रकाद्वारे कळविण्यात येते की, द्वितीय वर्ष अभियांत्रिकी श्रेयांक पध्दती (२०१५ पॅटर्न) अभ्यासकमांस (सर्व शाखांसाठी) शैक्षणिक वर्ष २०१६—१७ पासून मान्यता देण्यात येत आहे.

सदर अभ्यासकम सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाच्या www.unipune.ac.in या वेबसाईटवर Syllabi- Engineering या शीर्षकाखाली उपलब्ध आहे.

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाच्या सर्व संलग्न अभियांत्रिकी महाविद्यालयांचे मा. प्राचार्य यांना विनंती की, सदर परिपत्रकाचा आशय सर्व सर्वधित प्राध्यापक व विद्यार्थ्याच्या निदर्शनास आणून द्यावा.

संचोलकांकरिता ।

(म.वि.वि.मं)

ब्, मा, प.

प्रत माहितीसाठी व पुढील योग्य त्या कार्यवाहीसाठी:-

१. मा. समन्वयक, अभियांत्रिकी विद्याशाखा

२. मा. संचालक, म.वि.वि.मं

३. मा. प्राचार्य, सर्व अभियांत्रिकी महाविद्यालये

४. मा. संचालक, सर्व मान्यताप्राप्त संस्था

५. मा. परीक्षा नियंत्रक, सा. फु. पुणे विद्यापीठ

६. मा. संचालक, स्पर्धा परीक्षा केंद्र

७. मा. उपकुलसचिव, परीक्षा (१,२)

८. मा. सिस्टीम ॲनालिस्ट डेटा प्रोग्रेसिंग युनिट

९. मा. उपकुलसचिव, नियोजन व विकास

१०. मा. उपकुलसचिव, (पात्रता विभाग)

११. मा. उपकुलसचिव (सभा दप्तर)

१२. मा. संचालक (परदेशी विद्यार्थी केंद्र)

१३. सहायक कुलसचिव, शैक्षणिक प्रवेश विभाग

१४. सहायक कुलसचिव (गोपनीय कक्ष)

१५. सहायक कुलसचिव (परीक्षा-एस.ॲण्ड टी. विभाग)

१६. सहायक कुलसचिव (परीक्षा समन्वय)

१७. वरिष्ठ कायदा अधिकारी

१८. जनसंपर्क अधिकारी

१९. कक्षाधिकारी (बहि:स्थ)

२०. प्रमुख, विद्यापीठ उपकेंद्र : अहमदनगर, नाशिक.

वि.प. ठराव क. ब १८ पीए/१८ /१६, दि. २७ मे, २०१६

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ

(पूर्वीचे पुणे विद्यापीठ)

दूरध्वनी कमांक : ०२०—२५६९१२३३ २५६०१२५८ २५६०१२५९



शैक्षणिक विभाग गणेशखिंड, पुणे—४११ ००७

टेलिग्राफ : 'युनिपुणे'

फॅक्स : ०२०—२५६९१२३३ वेबसाइट : www.unipune.ac.in

इ—मेल : boards@pun.unipune.ac.in

दिनांक : 03/04/2017

संदर्भ क. :सी.बी./इंजि. /227

परिपत्रक क्रमांक. ८३ /२०१७

विषय :— अभियांत्रिकी विद्याशाखेंतर्गत तृतीय वर्ष इंजिनिअरींग २०१५ पॅटर्न पदवी अभ्यासकमाचा सुधारित आराखडा व अभ्यासकम शैक्षणिक वर्ष २०१७-१८ पासून लागू करण्याबाबत.....

विद्यापीठ अधिकार मंडळाने घेतलेल्या निर्णयानुसार सर्व संबंधितांस या परिपत्रकाद्वारे कळविण्यात येते की, अभियांत्रिकी विद्याशाखेंतर्गत तृतीय वर्ष इंजिनिअरींग २०१५ पॅटर्न पदवी अभ्यासक्रमाचा सुधारित आराखडा व अभ्यासक्रमास शैक्षणिक वर्ष २०१७—१८ पासून मान्यता देण्यात येत आहे.

सदर अभ्यासकम सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाच्या www.unipune.ac.in या वेबसाईटवर Syllabi-Engineering या शीर्षकाखाली उपलब्ध आहे.

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाच्या सर्व संलग्न अभियांत्रिकी महाविद्यालयांचे मा. प्राचार्य यांना विनंती की, सदर परिपत्रकाचा आशय सर्व सबंधित प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांच्या निदर्शनास आणून द्यावा.

> संचालकांकरिता (म.वि.वि.मं)

> > कृ. मा. प.

प्रत माहितीसाठी व पुढील योग्य त्या कार्यवाहीसाठी:-

- १. मा. समन्वयक, अभियांत्रिकी विद्याशाखा
- २. मा. संचालक, म.वि.वि.मं
- ३. मा. प्राचार्य, सर्व अभियांत्रिकी महाविद्यालये
- ४. मा. संचालक, सर्व मान्यताप्राप्त संस्था
- ५. मा. परीक्षा नियंत्रक, सा. फु. पुणे विद्यापीठ
- ६. मा. संचालक, स्पर्धा परीक्षा केंद्र
- ७. मा. उपकुलसचिव, परीक्षा (१,२)
- ८. मा. सिस्टीम ॲनालिस्ट डेटा प्रोग्रेसिंग युनिट
- ९. मा. उपकुलसचिव, नियोजन व विकास
- १०. मा. उपकुलसचिव, (पात्रता विभाग)
- ११. मा. उपकुलसचिव (सभा दप्तर)
- १२. मा. संचालक (म्रदेशी विद्यार्थी केंद्र) आत्र राज्ये या केंद्र
- १३. सहायक कुलसचिव, शैक्षणिक प्रवेश विभाग
- १४. सहायक कुलसचिव (गोपनीय कक्ष)
- १५. सहायक कुलसचिव (परीक्षा—एस.ॲण्ड टी. विभाग)
- १६. सहायक कुलसचिव (परीक्षा समन्वय)
- १७. वरिष्ठ कायदा अधिकारी
- १८. जनसंपर्क अधिकारी
- १९. कक्षाधिकारी (बहि:स्थ)
- २०. प्रमुख, विद्यापीठ उपकेंद्र : अहमदनगर, नाशिक.

वि.प. ठराव क. ब ०५ पीए/०५/२०१६, दि. २९ नोव्हेंबर, २०१६

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ

(पूर्वीचे पुणे विद्यापीठ)

दूरध्वनी कमांक : ०२०—२५६०१२५८ २५६०१२५९



शैक्षणिक विभाग गणेशखिंड, पुणे—४११ ००७ वेबसाइट : www.unipune.ac.in

ई—ਸੇਲ : boards@pun.unipune.ac.in

संदर्भ क. :सी.बी./इंजि./ ६०२

दिनांक : 9210€/2096

परिपत्रक क्रमांक. ८८ /२०१८

विषय: - विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखेंतर्गत चतुर्थ वर्ष अभियांत्रिकी २०१५ (श्रेयांक पध्दती) अभ्यासक्रम शैक्षणिक वर्ष २०१८-१९ पासून सुरू करणेबाबत...

विद्यापीठ अधिकार मंडळाने घेतलेल्या निर्णयानुसार सर्व संबंधितांस या परिपत्रकाद्वारे कळविण्यात येते की, विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखेंतर्गत चतुर्थ वर्ष अभियांत्रिकी २०१५ (श्रेयांक पध्दती) अभ्यासकमाला शैक्षणिक वर्ष २०१८—१९ पासून लागू करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.

सदर अभ्यासकमाच्या विषयांची सूची सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाच्या www.unipune.ac.in या वेबसाईटवर Syllabi – Academic Year 2018 – Faculty of Science and Technology (Engineering) या शीर्षकाखाली उपलब्ध आहे.

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाच्या सर्व संलग्न अभियांत्रिकी महाविद्यालयांचे मा. प्राचार्य यांना विनंती की, सदर परिपत्रकाचा आशय सर्व सबंधित प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांच्या निदर्शनास आणून द्यावा.

> उपेकुलसचिव (शैक्षणिक विभाग)

प्रत माहितीसाठी व पुढील योग्य त्या कार्यवाहीसाठी:-

- १. मा. अधिष्ठाता, विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा
- २. मा. प्राचार्य, सर्व अभियांत्रिकी महाविद्यालये
- ३. मा. संचालक, सर्व मान्यताप्राप्त संस्था
- ४. मा. संचालक, परीक्षा व मूल्यमापन मंडळ, सा. फु. पुणे विद्यापीठ,पुणे ७.
- ५. मा. संचालक, स्पर्धा परीक्षा केंद्र
- ६. मा. उपकुलसचिव, परीक्षा (१,२)
- ७. मा. उपकुलसचिव, नियोजन व विकास
- ८. मा. उपकुलसचिव, (शैक्षणिक पात्रता विभाग)
- ९. मा. उपकुलसचिव (सभा व दप्तर)
- १०. मा. संचालक (आंतरराष्ट्रीय केंद्र)
- ११. मा. उपकुलसचिव, शैक्षणिक प्रवेश विभाग
- १२. सहायक कुलसचिव (गोपनीय कक्ष)
- १३. सहायक कुलसचिव (परीक्षा—एस.ॲण्ड टी. विभाग)
- १४. सहायक कुलसचिव (परीक्षा समन्वय)
- १५ सहायक कुलसचिव (मा. प्र—कुलगुरू कार्यालय)
- १६. वरिष्ठ कायदा अधिकारी
- १७. जनसंपर्क अधिकारी
- १८. कक्षाधिकारी (बहि:स्थ)
- १९. प्रमुख, विद्यापीठ उपकेंद्र : अहमदनगर, नाशिक.

वि.प. ठराव क. ब २६ पीए/२६/२०१७, दि. १९ डिसेंबर, २०१७

पुणे विद्यापीठ

दुरध्वनी क्रमांक :

24608248



शैक्षणिक विभाग

गणेशखिंड, पुणे-४११००७.

टेलिग्राफ : 'युनिपुणे'

फॅक्स : ०२०-२५६९१२३३ वेबसाइट : www.unipune.ac.in

इ-मेल : dyracademic@unipune.ac.in

दिनांक : 09/02/2093

संदर्भ क्र. : सी.बी.एस./ १23

परिपत्रक क्र.- १२ / २०१३

विषय:— विज्ञान विद्याशाखेअंतर्गत सुधारित पदव्युत्तर पदवी (श्रेयांक पध्दत) अभ्यासक्रमाच्या आराखडयास शैक्षणिक वर्ष २०१३—१४ पासून मान्यता देणेबाबत...

विद्यापीठ अधिकार मंडळाने घेतलेल्या निर्णयानुसार कळविण्यात येते की, विज्ञान विद्याशाखेअंतर्गत पुढील सुधारित पदव्युत्तर पदवी (श्रेयांक पध्दत) अभ्यासक्रमाच्या आराखडयास शैक्षणिक वर्ष २०१३—१४ पासून मान्यता देण्यात येत आहे.

- 01) M.A./M.Sc. Mathematics
- 02) M.Tech. in Industrial Mathematics with Computer Applications
- 03) M.Sc. Statistics
- 04) M.Sc. Physics
- 05) M.Sc. Chemistry
- 06) M.Sc. Botany
- 07) M.Sc. Zoology
- 08) M.Sc. Geology
- 09) M.Sc. (Applied) Petroleum Technology
- 10) M.A./M.Sc. Geography
- 11) M.Sc. Microbiology
- 12) M.Sc. Computer Science
- 13) MCA (Science)
- 14) M.Sc., MCA, M.Tech (Computer Science) (For Dept.)
- 15) M..Sc. Environmental Science
- 16) P.G. B.Sc. (Applied) Analytical Techniques (Chemistry Dept.)
- 17) M.Sc. Electronic Science.
- 18) M.Sc. Biotechnology

सदरचे परिपत्रक पुणे विद्यापीठच्या www.unipune.ac.in या संकेत स्थळावर Circular ---- Boards & Meetings Circular या शीर्षकाखाली उपलब्ध करण्यात आले आहे. याची सर्व संबंधीतांनी नोंद घ्यावी. विद्यापी विद्यापी व

मा. प्राचार्य, संलग्न महाविद्यालये व विभागप्रमुख, पुणे विद्यापीठ यांना विनंती की, सदर परिपत्रकाचा आशय सर्व संबंधित प्राध्यापक व विद्यार्थी यांच्या निदर्शनास आणून द्यावा.

(म.वि.वि.मं.) 135.16.18

प्रत माहितीसाठी व पुढील योग्य त्या कार्यवाहीसाठी:—

१. मा. अधिष्ठाता, विज्ञान विद्याशाखा

२. मा. संचालक, बी.सी.यु.डी.

३. मा. विभागप्रमुख, विज्ञान विद्याशाखेअंतर्गत सर्व विभाग

४. मा. प्राचार्य, सर्व संलग्न महाविद्यालये

५. मा. संचालक, सर्व मान्यताप्राप्त संस्था

६. मा. परीक्षा नियंत्रक, पुणे विद्यापीठ

७. मा. संचालक, स्पर्धा परीक्षा केंद्र

८. मा. उपकुलसचिव, परीक्षा (१,२)

९. मा. सिस्टीम ॲनालिस्ट, डेटा प्रोग्रेसिंग युनिट

१०.मा. उपकुलसचिव, शैक्षणिक प्रवेश

११.मा. उपकुलसचिव, नियोजन व विकास

१२.मा. उपकुलसचिव, शैक्षणिक पात्रता

१३.मा. सहाय्यक कुलसचिव (परीक्षा समन्वय)

१४.मा. सहाय्यक कुलसचिव (परीक्षा—एस.ॲण्ड टी. विभाग)

१५ मा. उपकुलसचिव (गोपनीय कक्ष)

१६ मा. संचालक (परदेशी विद्यार्थी केंद्र)

१७ मा. सहाय्यक कुलसचिव (सभा दप्तर)

१८.मा. वरिष्ठ कायदा अधिकारी

१९.मा. जनसंपर्क अधिकारी

२०.मा. कक्षाधिकारी (बहि:स्थ)

२१ मा. सहायक कुलसचिव (संलग्नता)

२२.मा. प्रमुख, विद्यापीठ उपकेंद्र : अहमदनगर, नाशिक.

संदर्भ क्र.: – मा. विद्यापरिषद ठराव क्र. ब २७पीए /९२/१२, दि. १८ डिसेंबर, २०१२

पुणे विद्यापीठ

शैक्षणिक विभाग, गणेशखिंड, पुणे ४११ ००७.

दूरध्यनी क्र.:

020-54868535

०२०-२५६०१२५७/५८/५९.

फॅक्स -: ०२०-२५६९१२३३

संदर्भ क्र. : सी.बी.एम. /9८८



टेलिग्राफ -: युनिपुणे

वेबसाईट -: www.unipune.ac.in

ई-मेल -: boards@unipune.ac.in

दिनांक -: 🔿 🗵 फेब्रुवारी, २०१३

परिपत्रक क्रमांक ४८ /२०१३

विषय -: व्यवस्थापन विद्याशाखेअंतर्गत क्रेडिट सिस्टीम लागू करण्याबाबत...

विद्यापीठ अधिकार मंडळाने घेतलेल्या निर्णयानुसार सर्व संबंधितांस या परिपत्रकाद्वारे कळविण्यात येत आहे की, शैक्षणिक वर्ष २०१३-१४ पासून व्यवस्थापन विद्याशाखेअंतर्गत येणाऱ्या सर्व अभ्यासक्रमांना श्रेयांक पद्धती (Credit System) लागू करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.

मा.विभागप्रमुख, व्यवस्थापनशास्त्र विभाग, पुणे विद्यापीठ, पुणे ७ व मा.प्राचार्य, पुणे विद्यापीठाशी संलग्न सर्व महाविद्यालये व मा.संचालक, पुणे विद्यापीठाशी संलग्न सर्व मान्यताप्राप्त संस्था यांना विनंती की, सदर परिपत्रकाचा आशय सर्व संबंधितांच्या, प्राध्यापक व विद्यार्थी यांच्या निदर्शनास आणून द्यावा.

6/2/2013

संचालकांकरिता, (म.वि.वि.मं.)

प्रत माहिती व पुढील योग्य त्या कार्यवाहीसाठी -:

- १. मा.अधिष्ठाता, व्यवस्थापन विद्याशाखा
- २. मा.संचालक, म.वि.वि.मं.
- मा.विभागप्रमुख, व्यवस्थापनशास्त्र विभाग.
- थ. मा.प्राचार्य, सर्व संलग्न महाविद्यालये.
- ५. मा.संचालक, सर्व मान्यताप्राप्त संस्था.
- ६. मा.परीक्षा नियंत्रक, पुणे विद्यापीठ
- ७. मा.संचालक, स्पर्धा परीक्षा केंद्र
- ८. मा.उपकुलसचिव, परीक्षा (१ व २)
- ९. मा.पद्धती विश्लेषक, व्यवस्थापन व माहिती विभाग
- १०. मा.उपकुलसचिव, शैक्षणिक प्रवेश विभाग
- ११. मा.उपकुलसचिव, नियोजन व विकास विभाग
- १२. मा.उपकुलसचिव, शैक्षणिक पात्रता विभाग
- १३. मा.उपकुलसचिव, गोपनीय कक्ष
- १४. मा.सहायक कुलसचिव, परीक्षा समन्वय
- १५. मा.सहायक कुलसचिव, परीक्षा एस.ॲण्ड टी. विभाग
- १६. मा.संचालक, परदेशी विद्यार्थी केंद्र
- १७. मा.वरिष्ठ कायदा अधिकारी
- १८. मा.सहायक कुलसचिव, सभा व दप्तर विभाग
- १९. मा.सहायक कुलसचिव, संलग्नता विभाग
- २०. मा.जनसंपर्क अधिकारी
- २१. मा.कक्षाधिकारी, बहिस्थ विभाग
- २२. मा.प्रमुख, विद्यापीठ उपकेंद्र : अहमदनगर, नाशिक.

मा विद्यापरिषद ठराव क्र. -: वि.प.क्र. ब २४ पीए/८९/१२, दि. १८ डिसेंबर, २०१२.