



Rajgad Dnyanpeeth's

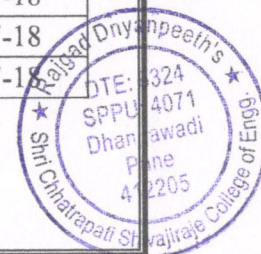
SHRI CHHATRAPATI SHIVAJIRAJE COLLEGE OF ENGINEERING
Gat. No. 237, Pune Bangalore Highway, Dhangawadi, Tal-Bhor, Dist-Pune (Maharashtra)

Criterion 1 – Curricular Aspects

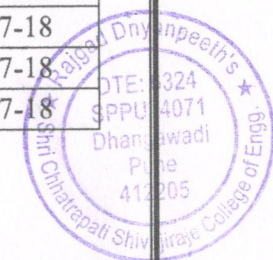
Key Indicator- 1.2 Academic Flexibility

1.2.1 Percentage of new courses introduced of the total number of courses across all programs offered during last five years.

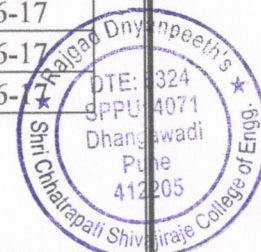
| Name of the new course introduced in the last 5 years | Program Name | Program Code | Course Code | Year of Introduction |
|--|----------------------|--------------|-------------|----------------------|
| TE 2015 Pattern | | | | |
| Hydrology and Water Resource Engineering | Civil Engineering | 632411 | 301001 | 2017-18 |
| Infrastructure Engineering and Construction Techniques | Civil Engineering | 632411 | 301002 | 2017-18 |
| Structural Design-I | Civil Engineering | 632411 | 301003 | 2017-18 |
| Structural Analysis-II | Civil Engineering | 632411 | 301004 | 2017-18 |
| Fluid Mechanics-II | Civil Engineering | 632411 | 301005 | 2017-18 |
| Employability Skills and Development | Civil Engineering | 632411 | 301006 | 2017-18 |
| Advanced Surveying | Civil Engineering | 632411 | 301007 | 2017-18 |
| Project Management and Engineering | Civil Engineering | 632411 | 301008 | 2017-18 |
| Foundation Engineering | Civil Engineering | 632411 | 301009 | 2017-18 |
| Structural Design-II | Civil Engineering | 632411 | 301010 | 2017-18 |
| Environmental Engineering-I | Civil Engineering | 632411 | 301011 | 2017-18 |
| Seminar | Civil Engineering | 632411 | 301012 | 2017-18 |
| Theory of Computation | Computer Engineering | 632412 | 310241 | 2017-18 |
| Datebase Management System (DBMS) | Computer Engineering | 632412 | 310242 | 2017-18 |



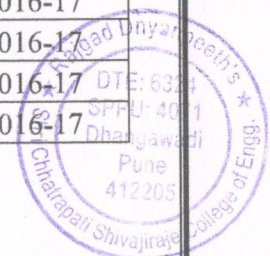
| | | | | |
|--|----------------------|--------|--------|---------|
| Software Engineering and Project Management | Computer Engineering | 632412 | 310243 | 2017-18 |
| Information Systems and Engineering Economics | Computer Engineering | 632412 | 310244 | 2017-18 |
| Computer Networks (CN) | Computer Engineering | 632412 | 310245 | 2017-18 |
| Skill Development Lab | Computer Engineering | 632412 | 310246 | 2017-18 |
| DBMS Lab | Computer Engineering | 632412 | 310247 | 2017-18 |
| CN Lab | Computer Engineering | 632412 | 310248 | 2017-18 |
| Audit Course-3 | Computer Engineering | 632412 | 310249 | 2017-18 |
| Design and Analysis of Algorithms | Computer Engineering | 632412 | 310250 | 2017-18 |
| Systems Programming and Operating System (SP & OS) | Computer Engineering | 632412 | 310251 | 2017-18 |
| Embedded System and Internet of Things (ES & IoT) | Computer Engineering | 632412 | 310252 | 2017-18 |
| Software Modeling and Design | Computer Engineering | 632412 | 310253 | 2017-18 |
| Web Technology | Computer Engineering | 632412 | 310254 | 2017-18 |
| Seminar and Technical Communication | Computer Engineering | 632412 | 310255 | 2017-18 |
| Web Technology Lab | Computer Engineering | 632412 | 310256 | 2017-18 |
| SP & OS Lab | Computer Engineering | 632412 | 310257 | 2017-18 |
| ES & IoT Lab | Computer Engineering | 632412 | 310258 | 2017-18 |
| Audit Course-4 | Computer Engineering | 632412 | 310259 | 2017-18 |
| Digital Communication | E&TC Engineering | 632413 | 304181 | 2017-18 |
| Digital Signal Processing | E&TC Engineering | 632413 | 304182 | 2017-18 |
| Electromagnets | E&TC Engineering | 632413 | 304183 | 2017-18 |
| Microcontrollers | E&TC Engineering | 632413 | 304184 | 2017-18 |
| Mechatronics | E&TC Engineering | 632413 | 304185 | 2017-18 |
| Signal Processing and Communications Lab (DC/DSP) | E&TC Engineering | 632413 | 304191 | 2017-18 |
| Microcontrollers and Mechatronics Lab | E&TC Engineering | 632413 | 304192 | 2017-18 |
| Electronics System Design | E&TC Engineering | 632413 | 304193 | 2017-18 |
| Power Electronics | E&TC Engineering | 632413 | 304186 | 2017-18 |
| Information Theory Coding and Communication Networks | E&TC Engineering | 632413 | 304187 | 2017-18 |
| Business Management | E&TC Engineering | 632413 | 304188 | 2017-18 |
| Advanced Processors | E&TC Engineering | 632413 | 306189 | 2017-18 |
| System Programming and Operating Systems | E&TC Engineering | 632413 | 304190 | 2017-18 |



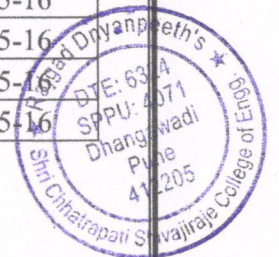
| | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|---------|
| Power and ITCT Lab | E&TC Engineering | 632413 | 304194 | 2017-18 |
| Advanced Processors and System Programming Lab | E&TC Engineering | 632413 | 307495 | 2017-18 |
| Employability Skills and Mini Project | E&TC Engineering | 632413 | 304196 | 2017-18 |
| Design of Machine Elements-I | Mechanical Engineering | 632414 | 302041 | 2017-18 |
| Heat Transfer | Mechanical Engineering | 632414 | 302042 | 2017-18 |
| Theory of Machines-II | Mechanical Engineering | 632414 | 302043 | 2017-18 |
| Turbo Machines | Mechanical Engineering | 632414 | 302044 | 2017-18 |
| Metrology and Quality Control | Mechanical Engineering | 632414 | 302045 | 2017-18 |
| Skill Development | Mechanical Engineering | 632414 | 302046 | 2017-18 |
| Numerical Methods and Optimization | Mechanical Engineering | 632414 | 302047 | 2017-18 |
| Design of Machine Elements-II | Mechanical Engineering | 632414 | 302048 | 2017-18 |
| Refrigeration and Air Conditioning | Mechanical Engineering | 632414 | 302049 | 2017-18 |
| Mechatronics | Mechanical Engineering | 632414 | 302050 | 2017-18 |
| Manufacturing Process-II | Mechanical Engineering | 632414 | 302051 | 2017-18 |
| Machine Shop-II | Mechanical Engineering | 632414 | 302052 | 2017-18 |
| Seminar | Mechanical Engineering | 632414 | 302053 | 2017-18 |
| Audit Course | Mechanical Engineering | 632414 | 302054 | 2017-18 |
| SE 2015 Pattern | | | | |
| Building Technology and Materials | Civil Engineering | 632411 | 201001 | 2016-17 |
| Engineering Mathematics-III | Civil Engineering | 632411 | 207001 | 2016-17 |
| Surveying | Civil Engineering | 632411 | 201006 | 2016-17 |
| Strength of Materials | Civil Engineering | 632411 | 201002 | 2016-17 |
| Geotechnical Engineering | Civil Engineering | 632411 | 201003 | 2016-17 |
| Audit Course-I Awareness of Civil Engineering Practices | Civil Engineering | 632411 | - | 2016-17 |
| Fluid Mechanics-I | Civil Engineering | 632411 | 201004 | 2016-17 |
| Architectural Planning and Design of Buildings | Civil Engineering | 632411 | 201005 | 2016-17 |
| Structural Analysis -I | Civil Engineering | 632411 | 201008 | 2016-17 |
| Engineering Geology | Civil Engineering | 632411 | 207009 | 2016-17 |
| Concrete Technology | Civil Engineering | 632411 | 201007 | 2016-17 |
| Soft Skill | Civil Engineering | 632411 | 201010 | 2016-17 |



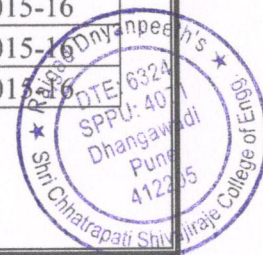
| | | | | |
|--|----------------------|--------|--------|---------|
| Audit Course-II Road Safety Management | Civil Engineering | 632411 | - | 2016-17 |
| Discrete Mathematics | Computer Engineering | 632412 | 210241 | 2016-17 |
| Digital Electronics and Logic Design | Computer Engineering | 632412 | 210242 | 2016-17 |
| Data Structures and Algorithms | Computer Engineering | 632412 | 210243 | 2016-17 |
| Computer Organization and Architecture | Computer Engineering | 632412 | 210244 | 2016-17 |
| Object Oriented Programming | Computer Engineering | 632412 | 210245 | 2016-17 |
| Digital Electronics Lab | Computer Engineering | 632412 | 210246 | 2016-17 |
| Data Structure Lab | Computer Engineering | 632412 | 210247 | 2016-17 |
| Object Oriented Programming Lab | Computer Engineering | 632412 | 210248 | 2016-17 |
| Soft Skills | Computer Engineering | 632412 | 210249 | 2016-17 |
| Audit Course-I | Computer Engineering | 632412 | 210250 | 2016-17 |
| Engineering Mathematics-III | Computer Engineering | 632412 | 207003 | 2016-17 |
| Computer Graphics | Computer Engineering | 632412 | 210251 | 2016-17 |
| Advanced Data Structures | Computer Engineering | 632412 | 210252 | 2016-17 |
| Microprocessor | Computer Engineering | 632412 | 210253 | 2016-17 |
| Principles of Programming Languages | Computer Engineering | 632412 | 210254 | 2016-17 |
| Computer Graphics Lab | Computer Engineering | 632412 | 210255 | 2016-17 |
| Advanced Data Structures Lab | Computer Engineering | 632412 | 210256 | 2016-17 |
| Microprocessor Lab | Computer Engineering | 632412 | 210257 | 2016-17 |
| Audit Course-2 | Computer Engineering | 632412 | 210258 | 2016-17 |
| Signals and Systems | E&TC Engineering | 632413 | 204181 | 2016-17 |
| Electronics Devices and Circuits | E&TC Engineering | 632413 | 204182 | 2016-17 |
| Electrical Circuits and Machines | E&TC Engineering | 632413 | 204183 | 2016-17 |
| Data Structures and Algorithms | E&TC Engineering | 632413 | 204184 | 2016-17 |
| Digital Electronics | E&TC Engineering | 632413 | 204185 | 2016-17 |
| Electronic Measuring Instruments and Tools | E&TC Engineering | 632413 | 204186 | 2016-17 |
| Audit Course-1 | E&TC Engineering | 632413 | 204192 | 2016-17 |
| Engineering Mathematics-III | E&TC Engineering | 632413 | 207005 | 2016-17 |
| Integrated Circuits | E&TC Engineering | 632413 | 204187 | 2016-17 |
| Control Systems | E&TC Engineering | 632413 | 204188 | 2016-17 |



| | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|---------|
| Analog Communication | E&TC Engineering | 632413 | 204189 | 2016-17 |
| Object Oriented Programming | E&TC Engineering | 632413 | 204190 | 2016-17 |
| Employability Skill Development | E&TC Engineering | 632413 | 204191 | 2016-17 |
| Audit Course-2 | E&TC Engineering | 632413 | 204193 | 2016-17 |
| Engineering Mathematics-III | Mechanical Engineering | 632414 | 207002 | 2016-17 |
| Manufacturing Process-I | Mechanical Engineering | 632414 | 202041 | 2016-17 |
| Computer Aided Machine Drawing | Mechanical Engineering | 632414 | 202042 | 2016-17 |
| Thermodynamics | Mechanical Engineering | 632414 | 202043 | 2016-17 |
| Material Science | Mechanical Engineering | 632414 | 202044 | 2016-17 |
| Strength of Materials | Mechanical Engineering | 632414 | 202051 | 2016-17 |
| Audit Course | Mechanical Engineering | 632414 | 202055 | 2016-17 |
| Fluid Mechanics | Mechanical Engineering | 632414 | 202045 | 2016-17 |
| Soft Skills | Mechanical Engineering | 632414 | 202047 | 2016-17 |
| Theory of Machines-I | Mechanical Engineering | 632414 | 202048 | 2016-17 |
| Engineering Metallurgy | Mechanical Engineering | 632414 | 202049 | 2016-17 |
| Applied Thermodynamics | Mechanical Engineering | 632414 | 202050 | 2016-17 |
| Electrical and Electronics Engineering | Mechanical Engineering | 632414 | 203152 | 2016-17 |
| Machine Shop-I | Mechanical Engineering | 632414 | 202053 | 2016-17 |
| BE 2012 Pattern | | | | |
| Environmental Engineering-II | Civil Engineering | 632411 | 401001 | 2015-16 |
| Transportation Engineering | Civil Engineering | 632411 | 401002 | 2015-16 |
| Structural Design and Drawing -III | Civil Engineering | 632411 | 401003 | 2015-16 |
| Elective-I | Civil Engineering | 632411 | 401004 | 2015-16 |
| Elective-II | Civil Engineering | 632411 | 401005 | 2015-16 |
| Project Phase I | Civil Engineering | 632411 | 401006 | 2015-16 |
| Dams and Hydraulics Structures | Civil Engineering | 632411 | 401007 | 2015-16 |
| Quality Surveying, Contracts and Tenders | Civil Engineering | 632411 | 401008 | 2015-16 |
| Elective-III | Civil Engineering | 632411 | 401009 | 2015-16 |
| Elective-IV | Civil Engineering | 632411 | 401010 | 2015-16 |
| Project | Civil Engineering | 632411 | 401006 | 2015-16 |



| | | | | |
|---|----------------------|--------|--------|---------|
| Design and Analysis of Algorithms | Computer Engineering | 632412 | 410441 | 2015-16 |
| Principles of Modern Computer Design | Computer Engineering | 632412 | 410442 | 2015-16 |
| Smart System Design and Applications | Computer Engineering | 632412 | 410443 | 2015-16 |
| Elective-I | Computer Engineering | 632412 | 410444 | 2015-16 |
| Elective-II | Computer Engineering | 632412 | 410445 | 2015-16 |
| Computer Laboratory-I | Computer Engineering | 632412 | 410446 | 2015-16 |
| Computer Laboratory-II | Computer Engineering | 632412 | 410447 | 2015-16 |
| Project | Computer Engineering | 632412 | 410448 | 2015-16 |
| Software Design Methodologies and Testing | Computer Engineering | 632412 | 410449 | 2015-16 |
| High Performance Computing | Computer Engineering | 632412 | 410450 | 2015-16 |
| Elective-III | Computer Engineering | 632412 | 410451 | 2015-16 |
| Elective-IV Open Elective | Computer Engineering | 632412 | 410452 | 2015-16 |
| Computer Laboratory-III | Computer Engineering | 632412 | 410453 | 2015-16 |
| Computer Laboratory-IV | Computer Engineering | 632412 | 410454 | 2015-16 |
| Project | Computer Engineering | 632412 | 410455 | 2015-16 |
| VLSI Design & Technology | E&TC Engineering | 632413 | 404181 | 2015-16 |
| Computer Networks | E&TC Engineering | 632413 | 404182 | 2015-16 |
| Microwave Engineering | E&TC Engineering | 632413 | 404183 | 2015-16 |
| Elective-I | E&TC Engineering | 632413 | 404184 | 2015-16 |
| Elective-II | E&TC Engineering | 632413 | 404185 | 2015-16 |
| Lab Practices I (CN & MWE) | E&TC Engineering | 632413 | 404186 | 2015-16 |
| Lab Practice II (VLSI & Elective I) | E&TC Engineering | 632413 | 404187 | 2015-16 |
| Project Phase I | E&TC Engineering | 632413 | 404188 | 2015-16 |
| Mobile Communication | E&TC Engineering | 632413 | 404189 | 2015-16 |
| Broadband Communication Systems | E&TC Engineering | 632413 | 404190 | 2015-16 |
| Elective-III | E&TC Engineering | 632413 | 404191 | 2015-16 |
| Elective-IV | E&TC Engineering | 632413 | 404192 | 2015-16 |
| Lab Practice III (MC & BCS) | E&TC Engineering | 632413 | 404193 | 2015-16 |
| Lab Practice IV (Elective III) | E&TC Engineering | 632413 | 404194 | 2015-16 |
| Project Phase II | E&TC Engineering | 632413 | 404195 | 2015-16 |



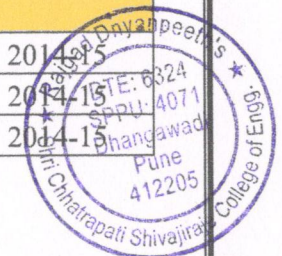
| | | | | |
|------------------------------------|------------------------|--------|--------|---------|
| Refrigeration and Air Conditioning | Mechanical Engineering | 632414 | 402041 | 2015-16 |
| CAD/CAM Automation | Mechanical Engineering | 632414 | 402042 | 2015-16 |
| Dynamics of Machinery | Mechanical Engineering | 632414 | 402043 | 2015-16 |
| Elective-I | Mechanical Engineering | 632414 | 402044 | 2015-16 |
| Elective-II | Mechanical Engineering | 632414 | 402045 | 2015-16 |
| Project-I | Mechanical Engineering | 632414 | 402046 | 2015-16 |
| Power Plant Engineering | Mechanical Engineering | 632414 | 402047 | 2015-16 |
| Mechanical System Design | Mechanical Engineering | 632414 | 402048 | 2015-16 |
| Elective-III | Mechanical Engineering | 632414 | 402049 | 2015-16 |
| Elective-IV | Mechanical Engineering | 632414 | 402050 | 2015-16 |
| Project-II | Mechanical Engineering | 632414 | 402051 | 2015-16 |

FE 2015 Pattern

| | | | | |
|---|----------------|------|--------|---------|
| Engineering Mathematics-I | FE Engineering | 6324 | 107001 | 2015-16 |
| Engineering Physics | FE Engineering | 6324 | 107002 | 2015-16 |
| Engineering Graphics-I | FE Engineering | 6324 | 102006 | 2015-16 |
| Basic Electrical Engineering | FE Engineering | 6324 | 103004 | 2015-16 |
| Basic Civil and Environmental Engineering | FE Engineering | 6324 | 101005 | 2015-16 |
| Fundamentals of Programming Languages-I | FE Engineering | 6324 | 110003 | 2015-16 |
| Workshop Practice | FE Engineering | 6324 | 111007 | 2015-16 |
| Engineering Mathematics-II | FE Engineering | 6324 | 107008 | 2015-16 |
| Engineering Chemistry | FE Engineering | 6324 | 107009 | 2015-16 |
| Basic Mechanical Engineering | FE Engineering | 6324 | 102013 | 2015-16 |
| Engineering Mechanics | FE Engineering | 6324 | 101011 | 2015-16 |
| Basic Electronics Engineering | FE Engineering | 6324 | 104012 | 2015-16 |
| Fundamentals of Programming Languages-II | FE Engineering | 6324 | 110010 | 2015-16 |
| Engineering Graphics-II | FE Engineering | 6324 | 102014 | 2015-16 |

TE 2012 Pattern

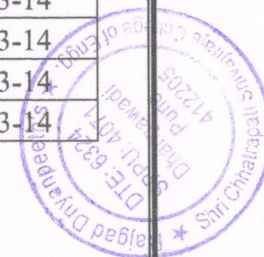
| | | | | |
|---|-------------------|--------|--------|---------|
| Hydrology and Water Resources Engineering | Civil Engineering | 632411 | 301001 | 2014-15 |
| Infrastructure Engineering | Civil Engineering | 632411 | 301002 | 2014-15 |
| Structural Design-I | Civil Engineering | 632411 | 301003 | 2014-15 |



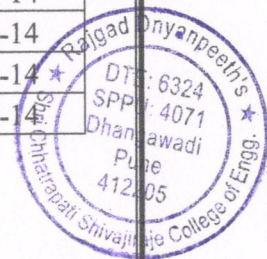
| | | | | |
|--|----------------------|--------|--------|---------|
| Structural Analysis-II | Civil Engineering | 632411 | 301004 | 2014-15 |
| Fluid Mechanics-II | Civil Engineering | 632411 | 301005 | 2014-15 |
| Employability Skill Development | Civil Engineering | 632411 | 301006 | 2014-15 |
| Advanced Surveying | Civil Engineering | 632411 | 301007 | 2014-15 |
| Project Management and Engineering Economics | Civil Engineering | 632411 | 301008 | 2014-15 |
| Foundation Engineering | Civil Engineering | 632411 | 301009 | 2014-15 |
| Structural Design-II | Civil Engineering | 632411 | 301010 | 2014-15 |
| Environmental Engineering-I | Civil Engineering | 632411 | 301011 | 2014-15 |
| Seminar & Technical Communication | Civil Engineering | 632411 | 301012 | 2014-15 |
| Theory of Computation | Computer Engineering | 632412 | 310241 | 2014-15 |
| Operating Systems Design | Computer Engineering | 632412 | 310242 | 2014-15 |
| Data Communication and Wireless Sensor Networks | Computer Engineering | 632412 | 310243 | 2014-15 |
| Database Management Systems Applications | Computer Engineering | 632412 | 310244 | 2014-15 |
| Computer Forensic and Cyber Applications | Computer Engineering | 632412 | 310245 | 2014-15 |
| Programming Lab-I | Computer Engineering | 632412 | 310246 | 2014-15 |
| Programming Lab-II | Computer Engineering | 632412 | 310247 | 2014-15 |
| Employability Skill Development Lab | Computer Engineering | 632412 | 310248 | 2014-15 |
| Principles of Concurrent and Distributed Programming | Computer Engineering | 632412 | 310249 | 2014-15 |
| Embedded Operating Systems | Computer Engineering | 632412 | 310250 | 2014-15 |
| Computer Networks | Computer Engineering | 632412 | 310251 | 2014-15 |
| Software Engineering | Computer Engineering | 632412 | 310252 | 2014-15 |
| Digital Signal Processing Applications | Computer Engineering | 632412 | 310253 | 2014-15 |
| Programming Laboratory-III | Computer Engineering | 632412 | 310254 | 2014-15 |
| Programming Laboratory-IV | Computer Engineering | 632412 | 310255 | 2014-15 |
| Seminar and Technical Communication Laboratory | Computer Engineering | 632412 | 310256 | 2014-15 |
| Digital Communication | E&TC Engineering | 632413 | 304181 | 2014-15 |
| Digital Signal Processing | E&TC Engineering | 632413 | 304182 | 2014-15 |
| Micro Controller and Applications | E&TC Engineering | 632413 | 304183 | 2014-15 |
| Electromagnetics and Transmission Lines | E&TC Engineering | 632413 | 304184 | 2014-15 |
| System Programming and Operating System | E&TC Engineering | 632413 | 304185 | 2014-15 |



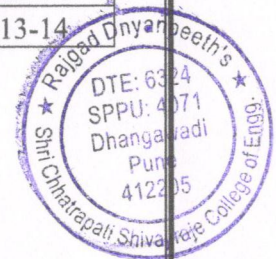
| | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|---------|
| Digital Communication and Signal Processing Lab | E&TC Engineering | 632413 | 304186 | 2014-15 |
| System Programming and Microcontroller Application Lab | E&TC Engineering | 632413 | 304187 | 2014-15 |
| Employability Skills in Electronics Design | E&TC Engineering | 632413 | 304188 | 2014-15 |
| Information Theory and Coding Techniques | E&TC Engineering | 632413 | 304189 | 2014-15 |
| Antenna and Wave Propagation | E&TC Engineering | 632413 | 304190 | 2014-15 |
| Embedded Processors | E&TC Engineering | 632413 | 304191 | 2014-15 |
| Industrial Management | E&TC Engineering | 632413 | 304192 | 2014-15 |
| Power Electronics | E&TC Engineering | 632413 | 304193 | 2014-15 |
| Communication Lab | E&TC Engineering | 632413 | 304194 | 2014-15 |
| Power Electronics and Embedded Lab | E&TC Engineering | 632413 | 304195 | 2014-15 |
| Mini Project and Seminar | E&TC Engineering | 632413 | 304196 | 2014-15 |
| Design of Machine Elements-I | Mechanical Engineering | 632414 | 302041 | 2014-15 |
| Heat Transfer | Mechanical Engineering | 632414 | 302042 | 2014-15 |
| Theory of Machines-II | Mechanical Engineering | 632414 | 302043 | 2014-15 |
| Metrology and Quality Control | Mechanical Engineering | 632414 | 302044 | 2014-15 |
| Hydraulics and Pneumatics | Mechanical Engineering | 632414 | 302045 | 2014-15 |
| Skill Development | Mechanical Engineering | 632414 | 302046 | 2014-15 |
| Numerical Methods and Optimization | Mechanical Engineering | 632414 | 302047 | 2014-15 |
| Design of Machine Elements-II | Mechanical Engineering | 632414 | 302048 | 2014-15 |
| Turbo Machines | Mechanical Engineering | 632414 | 302049 | 2014-15 |
| Mechatronics | Mechanical Engineering | 632414 | 302050 | 2014-15 |
| Manufacturing Process-II | Mechanical Engineering | 632414 | 302051 | 2014-15 |
| Machine shop-II | Mechanical Engineering | 632414 | 302052 | 2014-15 |
| Seminar | Mechanical Engineering | 632414 | 203053 | 2014-15 |
| SE 2012 Pattern | | | | |
| Building Technology and Materials | Civil Engineering | 632411 | 201001 | 2013-14 |
| Engg. Maths.-III | Civil Engineering | 632411 | 207001 | 2013-14 |
| Surveying | Civil Engineering | 632411 | 201006 | 2013-14 |
| Strength of Materials | Civil Engineering | 632411 | 201002 | 2013-14 |
| Geotechnical Engineering | Civil Engineering | 632411 | 201003 | 2013-14 |



| | | | | |
|--|----------------------|--------|--------|---------|
| Soft Skills | Civil Engineering | 632411 | 201010 | 2013-14 |
| Fluid Mechanics-I | Civil Engineering | 632411 | 201004 | 2013-14 |
| Architectural Planning and Design of Buildings | Civil Engineering | 632411 | 201005 | 2013-14 |
| Structural Analysis-I | Civil Engineering | 632411 | 201008 | 2013-14 |
| Engineering Geology | Civil Engineering | 632411 | 207009 | 2013-14 |
| Concrete Technology | Civil Engineering | 632411 | 201007 | 2013-14 |
| Testing of Materials | Civil Engineering | 632411 | 201009 | 2013-14 |
| Discrete Structures | Computer Engineering | 632412 | 210241 | 2013-14 |
| Data Structures and Problem Solving | Computer Engineering | 632412 | 210242 | 2013-14 |
| Digital Electronics and Logic Design | Computer Engineering | 632412 | 310243 | 2013-14 |
| Operating Systems and Administration | Computer Engineering | 632412 | 210244 | 2013-14 |
| Microprocessor architecture | Computer Engineering | 632412 | 210245 | 2013-14 |
| Soft Skills | Computer Engineering | 632412 | 210246 | 2013-14 |
| Engineering Maths-III | Computer Engineering | 632412 | 207003 | 2013-14 |
| Object Oriented and Multicore Programming | Computer Engineering | 632412 | 210247 | 2013-14 |
| Microprocessors and Interfacing Techniques | Computer Engineering | 632412 | 210248 | 2013-14 |
| Computer Graphics and Gaming | Computer Engineering | 632412 | 210249 | 2013-14 |
| Computer Organization | Computer Engineering | 632412 | 210250 | 2013-14 |
| Programming Laboratory | Computer Engineering | 632412 | 210251 | 2013-14 |
| Signals and Systems | E&TC Engineering | 632413 | 204181 | 2013-14 |
| Electronics Devices and Circuits | E&TC Engineering | 632413 | 204182 | 2013-14 |
| Network Theory | E&TC Engineering | 632413 | 204183 | 2013-14 |
| Data Structure and Algorithms | E&TC Engineering | 632413 | 204184 | 2013-14 |
| Digital Electronics | E&TC Engineering | 632413 | 204185 | 2013-14 |
| Electronic Measuring Instruments and Tools | E&TC Engineering | 632413 | 204186 | 2013-14 |
| Engineering Maths-III | E&TC Engineering | 632413 | 207005 | 2013-14 |
| Integrated Circuits | E&TC Engineering | 632413 | 204187 | 2013-14 |
| Control Systems | E&TC Engineering | 632413 | 204188 | 2013-14 |
| Analog Communication | E&TC Engineering | 632413 | 204189 | 2013-14 |
| Computer Organization | E&TC Engineering | 632413 | 204190 | 2013-14 |



| | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|---------|
| Object Oriented Programming | E&TC Engineering | 632413 | 204191 | 2013-14 |
| Soft Skills | E&TC Engineering | 632413 | 204192 | 2013-14 |
| Engineering Mathematics-III | Mechanical Engineering | 632414 | 207002 | 2013-14 |
| Manufacturing Process-I | Mechanical Engineering | 632414 | 202041 | 2013-14 |
| Computer Aided Machine Drawing | Mechanical Engineering | 632414 | 202042 | 2013-14 |
| Thermodynamics | Mechanical Engineering | 632414 | 202043 | 2013-14 |
| Material Science | Mechanical Engineering | 632414 | 202044 | 2013-14 |
| Fluid Mechanics | Mechanical Engineering | 632414 | 202045 | 2013-14 |
| Workshop Practice-II | Mechanical Engineering | 632414 | 202046 | 2013-14 |
| Soft Skills | Mechanical Engineering | 632414 | 202047 | 2013-14 |
| Theory of Machines-I | Mechanical Engineering | 632414 | 202048 | 2013-14 |
| Engineering Metallurgy | Mechanical Engineering | 632414 | 202049 | 2013-14 |
| Applied Thermodynamics | Mechanical Engineering | 632414 | 202050 | 2013-14 |
| Strength of Materials | Mechanical Engineering | 632414 | 202051 | 2013-14 |
| Electronics and Electrical Engineering | Mechanical Engineering | 632414 | 203152 | 2013-14 |
| Machine Shop-I | Mechanical Engineering | 632414 | 202053 | 2013-14 |





Rajgad Dnyanpeeth's

Shri Chhatrapati Shivajiraje College of Engineering

Approved by AICTE, New Delhi, Recognized by Govt. of Maharashtra and Affiliated to Savitribai Phule
Pune University, Pune (ID. PU/PN/Engg./376/2009), DTE CODE: EN3624



Anantrao Thopte
Founder President, Ex. Edu. Minister

Sangram Thopte
MLA, Executive President

Dr. Bhagyashri Patil
Hon. Secretary

Dr. S. B. Patil
Principal

To,

The Coordinator,

NAAC, Bangalore.

Subject- New courses introduced during last 5 years

Reference- 1.2.1 Percentage of new courses introduced of the total number of courses across all programs offered during the last five years.

Dear Sir/Madam,

The new courses introduced at the institute are as below-

| Program Name | Number of new courses | Year of Introduction |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| BE Civil Engineering | 12 | 2017-18 |
| | 13 | 2016-17 |
| | 11 | 2015-16 |
| | 12 | 2014-15 |
| | 12 | 2013-14 |
| BE Computer Engineering | 19 | 2017-18 |
| | 19 | 2016-17 |
| | 15 | 2015-16 |
| | 16 | 2014-15 |
| | 12 | 2013-14 |
| BE E&TC Engineering | 16 | 2017-18 |
| | 14 | 2016-17 |
| | 15 | 2015-16 |
| | 16 | 2014-15 |



1/2

| | | |
|----------------------------------|----|---------|
| | 13 | 2013-14 |
| BE Mechanical Engineering | 14 | 2017-18 |
| | 14 | 2016-17 |
| | 11 | 2015-16 |
| | 13 | 2014-15 |
| | 14 | 2013-14 |
| First Year Engineering | 14 | 2015-16 |



Dr. S. B. Patil

Principal

Rajgad Dnyanpeeth's
Shri Chhatrapati Shivaji College of Engg.,
Dhangawadi, Pune-412206

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ
(पूर्वीचे पुणे विद्यापीठ)

दूरध्वनी क्रमांक :
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

संदर्भ क्र. :सी.बी./इंजि. /२२७

दिनांक : ०३/०४/२०१७

परिपत्रक क्रमांक. ६३ /२०१७

विषय :- अभियांत्रिकी विद्याशाखेतर्गत तृतीय वर्ष इंजिनिअरींग २०१५
पॅटर्न पदवी अभ्यासक्रमाचा सुधारित आराखडा व अभ्यासक्रम
शैक्षणिक वर्ष २०१७-१८ पासून लागू करण्याबाबत.....

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

सदर अभ्यासक्रम 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 संबंधित प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांच्या निदर्शनास आणून द्यावा.

संचालकांकरिता
(म.वि.वि.मं)

क. 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 दफ्तर)
१२. मा. संचालक (प्रदेशी-विद्यार्थी केंद्र) आंतरराष्ट्रीय 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 (बहिःस्थ)
२०. प्रमुख, विद्यापीठ उपकेंद्र : अहमदनगर, नाशिक.

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

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ
(पूर्वीचे पुणे विद्यापीठ)

दूरध्वनी क्रमांक :
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 : २४.०६.२०१६

संदर्भ क्र. :सी.बी./इंजि. /५४०

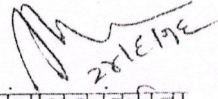
परिपत्रक क्रमांक. ६५ /२०१६

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) अभ्यासक्रमांस (सर्व शाखांसाठी) शैक्षणिक वर्ष २०१६-१७ पासून मान्यता देण्यात येत आहे.

सदर अभ्यासक्रम 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 संबंधित प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांच्या निदर्शनास आणून द्यावा.


संचालकांकरिता
(म.वि.वि.मं)

दृ. 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 अॅनालिस्ट डेटा प्रोग्रेसिंग युनिट
९. मा. उपकुलसचिव, नियोजन व विकास
१०. मा. उपकुलसचिव, (पात्रता विभाग)
११. मा. उपकुलसचिव (सभा दफ्तर)
१२. मा. संचालक (परदेशी विद्यार्थी केंद्र)
१३. सहायक कुलसचिव, शैक्षणिक प्रवेश विभाग
१४. सहायक कुलसचिव (गोपनीय कक्ष)
१५. सहायक कुलसचिव (परीक्षा—एस.अॅण्ड टी. विभाग)
१६. सहायक कुलसचिव (परीक्षा समन्वय)
१७. वरिष्ठ कायदा अधिकारी
१८. जनसंपर्क अधिकारी
१९. कक्षाधिकारी (बहिःस्थ)
२०. प्रमुख, विद्यापीठ उपकेंद्र : अहमदनगर, नाशिक.

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

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ

दूरध्वनी क्रमांक :
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

संदर्भ क्र. : सी.बी./इंजि / १९८

दिनांक : ०८/०२/२०१५

परिपत्रक क्र. १०/२०१५

विषय:-

अभियांत्रिकी विद्याशाखेअंतर्गत येणा-या बी.ई. (२०१२ अभ्यासक्रम) (सर्व शाखांसाठी) अभ्यासक्रमांस व आराखडयास शैक्षणिक वर्ष २०१५-१६ पासून मान्यता देण्याबाबत.....

विद्यापीठ अधिकार मंडळाने घेतलेल्या निर्णयानुसार सर्व संबंधितांस या परिपत्रकाद्वारे कळविण्यात येते की, अभियांत्रिकी विद्याशाखेअंतर्गत येणा-या बी. ई. (२०१२ अभ्यासक्रम) (सर्व शाखांसाठी) अभ्यासक्रमांस व आराखडयास शैक्षणिक वर्ष २०१५-१६ पासून मान्यता देण्यात येत आहे.

सदर अभ्यासक्रम व आराखडा पुणे विद्यापीठाच्या www.unipune.ac.in या वेबसाईटवर Syllabi-Engineering या शीर्षकाखाली उपलब्ध आहे.

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

संचालकांकरिता
(म.वि.वि.मं)

प्रत माहितीसाठी व पुढील योग्य त्या कार्यवाहीसाठी:-

१. मा. अधिष्ठाता, अभियांत्रिकी विद्याशाखा
२. मा. संचालक, बी सी यू डी

३. मा. प्राचार्य, सर्व अभियांत्रिकी महाविद्यालये
४. मा. संचालक, सर्व मान्यताप्राप्त संस्था
५. मा. परीक्षा नियंत्रक, पुणे विद्यापीठ
६. मा. संचालक, स्पर्धा परीक्षा केंद्र
७. मा. उपकुलसचिव, परीक्षा (१,२)
८. मा. सिस्टीम ऑनॅलिस्ट डेटा प्रोग्रेसिंग युनिट
९. मा. उपकुलसचिव, प्रवेश
१०. मा. उपकुलसचिव, विकास
११. मा. उपकुलसचिव, पात्रता
१२. सहाय्यक कुलसचिव (परीक्षा समन्वय)
१३. सहाय्यक कुलसचिव (परीक्षा—एस.अॅण्ड टी. विभाग)
१४. सहाय्यक कुलसचिव (गोपनीय कक्ष)
१५. सहाय्यक कुलसचिव (परदेशी विद्यार्थी केंद्र)
१६. सहाय्यक कुलसचिव (सभा दफ्तर)
१७. कायदा अधिकारी
१८. जनसंपर्क अधिकारी
१९. कक्षाधिकारी (बहिःस्थ)
२०. कक्षाधिकारी (पात्रता विभाग)
२१. प्रमुख, विद्यापीठ उपकेंद्र : अहमदनगर, नाशिक.

वि.प. ठराव क्र. ब ३५ पीए/३५ /१४, दि. ३० डिसेंबर, २०१४

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ
(पूर्वीचे पुणे विद्यापीठ)

दुरध्वनी क्रमांक :
०२०-२५६९१२३३
२५६०१२५८
२५६०१२५९



शैक्षणिक विभाग
गणेशखिंड, पुणे-४११ ००७
टेलिग्राफ : 'युनिपुणे'
फॅक्स : ०२०-२५६९१२३३
वेबसाइट : www.unipune.ac.in
ई-मेल : boards@pun.unipune.ac.in
दिनांक : २४/०६/२०१५

संदर्भ क्र. : सी.बी./डीज / ६६०

परिपत्रक क्र. १११/२०१५

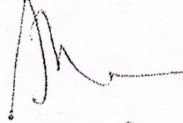
विषय:-

प्रथम वर्ष अभियांत्रिकी (२०१५ पॅटर्न) श्रेयांक पध्दतीप्रमाणे
अभ्यासक्रमाबाबत...

विद्यापीठ अधिकार मंडळाने घेतलेल्या निर्णयानुसार सर्व संबंधितांस या परिपत्रकाद्वारे कळविण्यात येते की, शैक्षणिक वर्ष २०१५-१६ पासून प्रथम वर्ष अभियांत्रिकी (२०१५ पॅटर्न) श्रेयांक पध्दतीप्रमाणे अभ्यासक्रमास मान्यता देण्यात येत आहे.

सदर अभ्यासक्रम सा. फु. पुणे विद्यापीठाच्या www.unipune.ac.in या वेबसाईटवर Syllabi-Engineering या शीर्षकाखाली उपलब्ध आहे.

सा. फु. पुणे विद्यापीठाच्या सर्व संलग्न अभियांत्रिकी महाविद्यालयांचे मा. प्राचार्य यांना विनंती की, सदर परिपत्रकाचा आशय सर्व संबंधित प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांच्या निदर्शनास आणून द्यावा.


संचालकाकरिता
(म.वि.वि.मं)

श्री माहितीसाठी व पुढील योग्य त्या कार्यवाहीसाठी:—

१. मा. अधिष्ठाता, अभियांत्रिकी विद्याशाखा
२. मा. संचालक, बी.सी.यु.डी.
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, प्रवेश
१०. मा. उपकुलसचिव, विकास
११. मा. उपकुलसचिव, पात्रता
१२. सहाय्यक कुलसचिव (परीक्षा समन्वय)
१३. सहाय्यक कुलसचिव (परीक्षा—एस.ॲण्ड टी. विभाग)
१४. सहाय्यक कुलसचिव (गोपनीय कक्ष)
१५. सहाय्यक कुलसचिव (परदेशी विद्यार्थी केंद्र)
१६. सहाय्यक कुलसचिव (सभा दफ्तर)
१७. कायदा अधिकारी
१८. जनसंपर्क अधिकारी
१९. कक्षाधिकारी (बहिःस्थ)
२०. कक्षाधिकारी (पात्रता विभाग)
२१. प्रमुख, विद्यापीठ उपकेंद्र : अहमदनगर, नाशिक.

वि.प. ठराव क्र. ब ५९पीए/५९/१५, दि. ०९ जून, २०१५

पुणे विद्यापीठ

दूरध्वनी क्रमांक :
०२०-२५६९१२३३
२५६०१२५८
२५६०१२५९



शैक्षणिक विभाग
गणेशखिंड, पुणे-४११ ००७
टेलिग्राफ : 'युनिपुणे'
फॅक्स : ०२०-२५६९१२३३
वेबसाइट : www.unipune.ac.in
इ-मेल : boards@unipune.ac.in
दिनांक : २६.०७.२०१४

संदर्भ क्र. :सी.बी./इंजि / १२८

परिपत्रक क्र. ०८/२०१४

विषय:- अभियांत्रिकी विद्याशाखेअंतर्गत तृतीय वर्ष अभियांत्रिकी (२०१२ कोर्स) च्या आराखडयाबाबत.....

विद्यापीठ अधिकार मंडळाने घेतलेल्या निर्णयानुसार सर्व संबंधितांस या परिपत्रकाद्वारे कळविण्यात येते की, अभियांत्रिकी विद्याशाखेअंतर्गत तृतीय वर्ष अभियांत्रिकी (२०१२ कोर्स) च्या आराखडयास शैक्षणिक वर्ष २०१४-१५पासून मान्यता देण्यात येत आहे.

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

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

संचालकाकरिता
(म.वि.वि.मं)

प्रत माहितीसाठी व पुढील योग्य त्या कार्यवाहीसाठी:—

१. मा. अधिष्ठाता, अभियांत्रिकी विद्याशाखा
२. मा. संचालक, बी.सी.यु.डी.
३. मा. प्राचार्य, सर्व अभियांत्रिकी महाविद्यालये
४. मा. संचालक, सर्व मान्यताप्राप्त संस्था
५. मा. परीक्षा नियंत्रक, पुणे विद्यापीठ
६. मा. संचालक, स्पर्धा परीक्षा केंद्र
७. मा. उपकुलसचिव, परीक्षा (१,२)
८. मा. सिस्टीम अॅनालिस्ट डेटा प्रोग्रेसिंग युनिट
९. मा. उपकुलसचिव, प्रवेश
१०. मा. उपकुलसचिव, विकास
११. मा. उपकुलसचिव, पात्रता
१२. सहाय्यक कुलसचिव (परीक्षा समन्वय)
१३. सहाय्यक कुलसचिव (परीक्षा—एस.अॅण्ड टी. विभाग)
१४. सहाय्यक कुलसचिव (गोपनीय कक्ष)
१५. सहाय्यक कुलसचिव (परदेशी विद्यार्थी केंद्र)
१६. सहाय्यक कुलसचिव (सभा दफ्तर)
१७. कायदा अधिकारी
१८. जनसंपर्क अधिकारी
१९. कक्षाधिकारी (बहिःस्थ)
२०. कक्षाधिकारी (पात्रता विभाग)
२१. प्रमुख, विद्यापीठ उपकेंद्र : अहमदनगर, नाशिक.

वि. प. क्र ब ४९ पीए/४९/१३, दि. ०५ डिसेंबर, २०१३

दूरध्वनी क्रमांक :
०२०-२५६९१२३३
२५६०१२५८
२५६०१२५९



शैक्षणिक विभाग
गणेशखिंड, पुणे-४११ ००७
टेलिग्राफ : 'युनिपुणे'
फॅक्स : ०२०-२५६९१२३३
वेबसाइट : www.unipune.ac.in
इ-मेल : boards@unipune.ac.in
दिनांक : १४.०६.२०१३

संदर्भ क्र. : सी.बी. १०१३

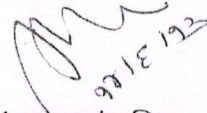
परिपत्रक क्र. १००/२०१३

विषय:- अभियांत्रिकी विद्याशाखेअंतर्गत असणा-या द्वितीय वर्ष अभियांत्रिकी आराखडा शैक्षणिक वर्ष २०१३-१४ पासून लागू करण्याबाबत.....

विद्यापीठ अधिकार मंडळाने घेतलेल्या निर्णयानुसार सर्व संबंधितांस या परिपत्रकाद्वारे कळविण्यात येते की, अभियांत्रिकी विद्याशाखेअंतर्गत असणा-या द्वितीय वर्ष अभियांत्रिकी २०१२ अभ्यासक्रम (सर्व अभ्यास मंडळांसाठी) आराखडयास शैक्षणिक वर्ष २०१३-१४ पासून लागू करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.

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

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


संचालकांकरिता
(म.वि.वि.मं)

प्रत माहितीसाठी व पुढील योग्य त्या कार्यवाहीसाठी:—

१. मा. अधिष्ठाता, अभियांत्रिकी विद्याशाखा
२. मा. संचालक, बी.सी.यु.डी.
३. मा. प्राचार्य, सर्व अभियांत्रिकी महाविद्यालये
४. मा. संचालक, सर्व मान्यताप्राप्त संस्था
५. मा. परीक्षा नियंत्रक, पुणे विद्यापीठ
६. मा. संचालक, स्पर्धा परीक्षा केंद्र
७. मा. उपकुलसचिव, परीक्षा (१,२)
८. मा. सिस्टीम अॅनालिस्ट डेटा प्रोग्रेसिंग युनिट
९. मा. उपकुलसचिव, प्रवेश
१०. मा. उपकुलसचिव, विकास
११. मा. उपकुलसचिव, पात्रता
१२. मा. सहाय्यक कुलसचिव (परीक्षा समन्वय)
१३. मा. सहाय्यक कुलसचिव (परीक्षा—एस.अॅण्ड टी. विभाग)
१४. मा. सहाय्यक कुलसचिव (गोपनीय कक्ष)
१५. मा. सहाय्यक कुलसचिव (परदेशी विद्यार्थी केंद्र)
१६. मा. सहाय्यक कुलसचिव (सभा दफ्तर)
१७. मा. कायदा अधिकारी
१८. मा. जनसंपर्क अधिकारी
१९. कक्षाधिकारी (बहिःस्थ)
२०. कक्षाधिकारी (पात्रता विभाग)
२१. प्रमुख, विद्यापीठ उपकेंद्र : अहमदनगर, नाशिक.

वि. प क्र. ब ५८ पीए/२०१/१३, दि १५ मे, २०१३