



# गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

(महाराष्ट्र शासन अधिसूचना क्रमांक २००७/(३२२/०७) विशि -४ महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ (१९९४ चा महा.३५) च्या कलम ३ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिनांक २७ सप्टेंबर, २०११ रोजी स्थापित व महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम, २०१६ (सन २०१७ चा महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम क्रमांक ६) (द्वारा संचालित राज्य विद्यापीठ)

( परीक्षा व मुल्यमापण मंडळ )

एम.आय.डी.सी.रोड, कॉम्प्लेक्स, गडचिरोली-४४२६०५

फोन नंबर ०७१३२-२२३३५२

जा. क्रं./गों.वि./परीक्षा विभाग/ 29/10/2018/2018

दि. ०६/१०/२०१८

## अधिसूचना

विषय:- M.Tech.(C.B.S. pattern ) Semester-II हिवाळी-२०१८ चे वेळापत्रक "Revised" करण्याबाबत.

उपरोक्त विषयान्वये गोंडवाना विद्यापीठाशी सर्व संलग्नित सर्व अभियांत्रिकी अभ्यासक्रम असलेल्या महाविद्यालयातील प्राचार्य तथा संबंधीत विद्यार्थ्यांना सुचीत करण्यात येते की, हिवाळी-२०१८ M.Tech.(C.B.S. pattern ) Semester-II या अभ्यासक्रमात परिक्षेच्या वेळापत्रकात काही तांत्रिक कारणामुळे खालील प्रमाणे सुधारणा करण्यात आलेली आहे. त्यानुसार अभ्यासक्रमाच्या परिक्षेचे वेळापत्रक हे "Revised" करून विद्यापीठाच्या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आलेले आहे. कृपया याबाबत महाविद्यालयांनी नोंद घेवून संबंधीत विद्यार्थ्यांना कळवावे.

शाखेचे नाव	विषयाचे नाव	पुर्वीची तारीख	सुधारीत तारीख
M.Tech.(C.B.S. pattern ) Semester-II	Computer Application in Power Systems	१२/११/२०१८	१४/११/२०१८

संचालक

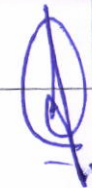
परीक्षा व मुल्यमापण मंडळ,  
गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

**GONDWANA UNIVERSITY, GADCHIROLI**  
**Winter Examination 2018 (C.B.S.Pattern)**  
**II Semester M. Tech. (Master of Technology)**

End Semester Examination (ESE) Schedule Time: 2:00 p.m. To 5:00 p.m.

Date	CAD/CAM	Comp Science & Engg	EMS	Heat Power Engg	Electrical Power system	Electronics & Communication Engg	Structural Engg
	Course Title	Course Title	Course Title	Course Title	Course Title	Course Title	Course Title
01.11.2018	Computer Integrated Manufacturing System	Advances in Algorithms	Integrated Energy Systems	Fluid Dynamics	Advanced Power Electronics	Embedded System	Finite Element Method *
03.11.2018	Product Data Management	Advanced Databases	Energy Modelling and Project Management	Advanced Refrigeration & Air Conditioning	Advanced Power System Protection	Advanced Optical Communication	Structural Dynamics
12.11.2018	Finite Element Method	Advanced Digital Image Processing	Energy Audit and Management	Thermal Engineering -II	<b>Elective-II</b> 1-Advanced Electrical Driver 2-Power System Planning & Reliability	Cellular & Mobile Communication	Design of Sub- Structural *
14.11.2018	<b>Elective-I</b> 1. Computer Aided tool design 2. Total quality systems & engineering 3. Mechatronics 4. Modelling and simulation	<b>Elective-II</b> 1. Pattern Recognition 2. Real time operating system 3. Cloud computing 5. Network security and cryptography	<b>Elective - II</b> 1. Project, planning & design of renewable Energy systems 2. Environmental science & Engineering 3. Energy analysis	<b>Elective-II</b> 1. Design of heat Transfer equipments 2. Design of I C engine components and subsystems 3. Thermal storage systems	<b>Elective-III</b> 1-AI Tech To Power System 2-Power System Deregulation 3-Advanced Control System <b>Elective-II</b> 1-Computer Application in Power Systems	Advanced Audio & Video Communication	Advanced Construction Management & Technology
16.11.2018							<b>Elective-II</b> 1) Construction Contract. & Specification 2) Advanced design of Steel Structures

General Instruction For Seating Arrangement Is Same As Above Mention B.E.Sem I & II



Director,  
Board of Examination & Evaluation  
Gondwana University, Gadchiroli