



महाराष्ट्र शासन

शासकीय अभियांत्रिकी व संशोधन महाविद्यालय, अवसरी खुर्द  
तालुका - आंबेगाव, जिल्हा - पुणे - ४१२४०५

दूरध्वनी क्र.: ०२१३३-२३०५८२

संकेतस्थळ : [www.gcoeara.ac.in](http://www.gcoeara.ac.in)

ईमेल: [office.gcoeavasari@temaharashtra.gov.in](mailto:office.gcoeavasari@temaharashtra.gov.in)  
(स्वयंचल व यंत्र अभियांत्रिकी अभ्यासक्रम एनबीए, नवी दिल्ली मानांकित)

जा.क्र/शाअवसंमअ/२०२३/३५५७

दिनांक:-०४/०८/२०२३

## प्रथम वर्ष विद्यार्थ्यांसाठी महत्वाची सुचना

संदर्भ :- CET CELL, Mumbai यांचे प्रवेश वेळापत्रकाचे परिपत्रक No. TED 1223/C.R.07/CAP/FE-Admission  
Notice No 3/2023/1478 Date- : 11/07/2023

शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ मध्ये शासकीय अभियांत्रिकी व संशोधन महाविद्यालय, अवसरी(खुर्द) ता.आंबेगाव जि.पुणे या महाविद्यालयात प्रथम वर्ष अभियांत्रिकी वर्गासाठी प्रवेश घेतलेल्या सर्व शाखांतील विद्यार्थ्यांना सुचित करण्यात येते कि, शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ चे प्रथम सत्र हे दिनांक ०७ ऑगस्ट २०२३ रोजीपासून सुरु होत आहे.तरी सर्व विद्यार्थ्यांना सुचित करण्यात येते कि, उपयोजित विज्ञान विभागप्रमुख यांनी दिलेल्या वेळापत्रकानुसार तासिका व प्रात्यक्षिकांना उपस्थित राहावे.

विभागप्रमुख

उपयोजित विज्ञान विभाग

( डॉ.दि.रा.पानगव्हाणे)

प्र.प्राचार्य.

शासकीय अभियांत्रिकी व संशोधन महाविद्यालय,  
अवसरी(खुर्द).

प्रत : १) विभागप्रमुख- स्वयंचल, स्थापत्य, संगणक, अणुविद्युत, यंत्र, उपकरणीकरण, कर्मशाळा,  
उपयोजित विज्ञान विभाग यांना माहितीसाठी.

२) डी.पी.यु .विभाग यांनी सदर सुचना महाविद्यालय वेबसाईटवर प्रदर्शित करावी.



**Government College of Engineering and Research Awasari (Khurd) - 412405**  
**MASTER TIME TABLE - 2023-24 (FIRST YEAR, SEM- I) W.E.F - 07 Aug 2023**

DAY/TIME	BRANCH	10.15-11.15	11.15-12.15	12.15-1.15	1.15-1.45	1.45-2.45	2.45-3.45	3.45-4.45	4.45-5.45
MONDAY	AUTO	A1-PHY, A2-SCA, A3-BXE		PHY(M1)	<b>RECESS</b>	BXE(M2)	ES1(M2)		
	MECH	MATH -1 (M1)	M1-TUT(M1),M2-PPS,M3-SCA				PPS(M1)	BXE(M1)	ES1(M1)
	INSTRU	SME(M3)	ES1(M3)	PPS(M3)		BXE(M3)	PHY (M3)	I1-PPS,I2-SCA,I3-TUT1(CL)	
	E & TC		CHEM(M4)	BEE(M4)		E1-CHEM,E2-SCA,E3-BEE		EM(M3)	EM(M3)
	COMP	CHEM(M4)	MATH-1(M2)	MATH-1(M2)		CO1-SME, CO2-TUT(M4), CO3-EM		BEE(M4)	BEE(M4)
	CIVIL	EM(M2)	C1-CHEM,C2-SCA,C3-BEE			-----WP-----		MATH -1(M2)	CHEM(M2)
TUESDAY	AUTO	SME(M2)	MATH-1(M2)	PHY(M2)		PPS(M2)	PPS(M2)	A1-BXE, A2-PHY, A3-SCA	
	MECH	PPS(M1)	M1-PPS,M2-SME,M3-TUT(CL)			PHY(M1)	BXE(M1)	M1-SCA, M2-TUT(M2), M3-PPS	
	INSTRU	I1-PHY,I2-SME,I3-BXE		PPS(M1)		BXE (M3)	PHY(M3)		
	E & TC	MATH-1(M4)		CHEM(M4)		-----WP-----		E1-TUT(CL), E2-EM, E3-SME	
	COMP	CO1-CHEM, CO2-SCA, CO3-BEE		CHEM(M3)		ES1(M4)		EM(M4)	SME(M4)
	CIVIL	SME(M3)	C1-TUT(PL),C2-EM,C3-SME				SME(M4)	CHEM(M1)	BEE(M1)
WEDNESDAY	AUTO	BXE(M2)	A1-SCA, A2-BXE, A3-PHY			-----WP-----		SME(M2)	MATH-1(M2)
	MECH	ES1(M1)	PHY(M1)			M1-PHY, M2-SCA, M3-BXE		PHY(M1)	BXE(M1)
	INSTRU	PHY(M3)	I1-SME, I2-TUT(M2), I3-PPS			PPS(M3)	MATH-1(M3)	MATH-1(M3)	BXE (M3)
	E & TC	E1-BEE, E2-CHEM, E3-SCA		CHEM(M3)		SME(M4)	EM(M4)	E1-EM,E2-SME,E3-TUT(PL)	
	COMP	CO1-TUT(PL),CO2-EM,CO3-SME		SME(M2)		CO1-EM,CO2-SME, CO3-TUT(M1)		CHEM(M4)	EM(M4)
	CIVIL	MATH-1(M4)	MATH-1(M4)	ES1(M4)		BEE(M2)	CHEM(M2)	C1-BEE, C2-CHEM, C3-SCA	
THURSDAY	AUTO	PHY(M2)	MATH-1(M2)	PPS(M2)	A1-TUT(CL), A2-PPS, A3-SME		SME(M2)	ES1(M2)	
	MECH	SME(M1)	M1-BXE, M2-PHY, M3-SME		MATH-1(M1)	MATH-1(M1)	PPS (M1)		
	INSTRU	I1-TUT(M1), I2-PPS, I3-SME		MATH-1(M3)	-----WP-----		I1-BXE, I2-PHY, I3-SCA		
	E & TC	BEE(M4)	SME(M4)	SME(M4)	MATH-1(M4)		E1-SCA, E2-BEE, E3-CHEM		
	COMP	CHEM(M3)	MATH-1(M1)	ES1(M1)	CO1-BEE, CO2-CHEM, CO3-SCA		SME(M3)		
	CIVIL		C1-SCA, C2-BEE, C3-CHEM		EM(M2)	BEE(M2)	C1-EM, C2-SME, C3-TUT(M4)		
FRIDAY	AUTO	PHY(M3)	A1-SME, A2-TUT(M3), A3-PPS			A1-PPS, A2-SME, A3-TUT(M2)		BXE (M2)	
	MECH	SME (M1)	SME(M1)	PHY(M2)	-----WP-----		M1-SME, M2-BXE, M3-PHY		
	INSTRU	I1-SCA, I2-BXE, I3-PHY			PHY(M3)	ES1(M3)	SME(M3)	SME(M3)	
	E & TC	CHEM(M4)	ES1(M4)	BEE(M4)	E1-SME, E2-TUT(M1), E3-EM		MATH-1(M1)	ES1(M1)	
	COMP	-----WP-----		EM(M3)	CO1-SCA, CO2-BEE, CO3-CHEM		BEE(M2)		
	CIVIL	CHEM(M2)	C1-SME C2-TUT(M1),C3-EM		ES1(M4)		EM(M4)	SME(M4)	

Subjects		Subjects		SCA - Student Centered Activity (Students can meet to mentor or spend time in Reading Room)	Practical Batches	Roll No.	Class Room (Mech. Buldg)
MATH-I	Engineering Mathematics-I	WP	Workshop practice		A1,C1,C01E1,I1,M1	Roll 1 to 22	(M1)108, (M2)109
PHY /CHEM	Engineering Physics/ Engineering chemistry	SME	Systems in Mechanical Engineering		A2,C2,CO2,E2,I2,M2	Roll 23 to 44	(M3) 105, (M4) 103
BEE/BXE	Basic Electrical Engineering/ Basic Electronics Engineering	PPS	Programming & Problem solving		A3,C3,CO3,E3,I3,M3	Roll 45 Onward	CL/PL - CHEM/PHY LAB
EM	Engineering Mechanics	ES1	Environmental Studies I				

*Padhavi*  
 Time Table In-charge  
**Mr. V.P.Jadhav**

Assistant Professor in Chemistry

Note - Remedial Classes will be conducted on First, Third & Fifth Saturday

*Dr. M. Y. Khaladkar*  
 Head of Department  
**Dr.M.Y.Khaladkar**  
 Head of Department  
 Applied Science Department