

	 महाराष्ट्र शासन	
शासकीय अभियांत्रिकी व संशोधन महाविद्यालय, अवसरी खुर्द तालुका - आंबेगाव, जिल्हा - पुणे - ४१२४०५		
दूरध्वनी क्र. : ०२१३३-२३०५८२	संकेतस्थळ : www.gcoeara.ac.in	
ईमेल: office.gcoeawasari@temaharashtra.gov.in (स्वयंचल व यंत्र अभियांत्रिकी अभ्यासक्रम एनबीए नवी दिल्ली मानांकित)		


जा.क्र/शाअवसंमअ/२०२४/ 2725


दिनांक :- 12 SEP 2024

प्रथम वर्ष अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांसाठी महत्वाची सुचना

संदर्भ :- CET CELL, Mumbai यांचे प्रवेश वेळापत्रकाचे परिपत्रक No. TED 1224/C.R.06/CAP/BE/Admission
Notice No 4/2024/1345 Date: 06/08/2024

शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ 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, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ, पुणे यांचेकडील परिपत्रक Ref.No. PGS/2801 Date: 06/09/2024 नुसार शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ चे प्रथम सत्र हे दिनांक ०९ सप्टेंबर २०२४ रोजी पासून सुरु झालेले आहे. तसेच Student Induction Program दिनांक १९/०९/२०२४ पासून सुरु होणार आहे. तरी सर्व विद्यार्थ्यांना उपयोजित विज्ञान विभागप्रमुख यांनी दिलेल्या वेळापत्रकानुसार दि.१९ सप्टेंबर २०२४ पासून तासिका व प्रात्यक्षिकांना उपस्थित राहणे बंधनकारक आहे.


विभागप्रमुख
उपयोजित विज्ञान विभाग
Head of Department
Applied Science Department
Govt.College of Engg. & Research
Awasari Khurd, Dist.Pune


12-9-24
(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

First Year (2024 pattern)

Master Timetable:- 2024-25 (SEM 1)

W.E.F (9/09/2024)

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	A-PCS,B- CCC-I		PHY(M1)	RECESS	A1-PHY, A2-WP, A3-BXE			BXE(M2)	
	MECH	MATH -1 (M1)	M1-TUT(M1),M2-EG,M3-FPL			FPL(M1)	EG(M1)	BXE(M1)		
	INSTRU	FPL(M3)		EG(M3)			PHY (M3)	I1-EG,I2-FPL,I3-TUT1(CL)		
	E & TC		CHEM(M4)	MATH-1(M4)		E1-CHEM,E2-DTIL,E3-BEE			EM(M3)	
	COMP	CHEM(M4)	MATH-1(M2)	MATH-1(M2)		CO1-FPL, CO2-TUT(M4), CO3-EM			BEE(M4)	
	CIVIL		C1-CHEM,C2-DTIL,C3-BEE			A-PCS,B- CCC-I			MATH -1(M2)	
TUESDAY	AUTO	FPL(M2)	MATH-1(M2)	PHY(M2)			EG(M2)	A1-BXE, A2-PHY, A3-WP		
	MECH	EG(M1)	M1-EG,M2-FPL,M3-TUT(M1)			PHY(M1)	BXE(M1)	M1-FPL, M2-TUT(M2), M3-EG		
	INSTRU	I1-PHY,I2-WP,I3-BXE		EG(M1)		BXE (M3)	PHY(M3)	A-PCS,B- CCC-I		
	E & TC		BEE(M4)	CHEM(M3)		A-PCS,B- CCC-I			E1-TUT(CL), E2-EM, E3-FPL	
	COMP	CO1-CHEM, CO2-DTIL, CO3-BEE		CHEM(M4)		A-PCS,B- CCC-I			EM(M1)	FPL(M1)
	CIVIL		C1-TUT(PL),C2-EM,C3-FPL				FPL(M4)	CHEM(M4)		
WEDNESDAY	AUTO	BXE(M2)	A1-WP, A2-BXE, A3-PHY			A-CCC-I, B-PCS			FPL(M2)	MATH-1(M2)
	MECH		PHY(M1)			M1-PHY, M2-WP, M3-BXE			A-PCS,B- CCC-I	
	INSTRU	PHY(M3)	I1-FPL, I2-TUT(M2), I3-EG				MATH-1(M3)	MATH-1(M3)		
	E & TC	E1-BEE, E2-CHEM, E3-DTIL		CHEM(M3)			EM(M2)	E1-EM,E2-FPL,E3-TUT(M1)		
	COMP	CO1-TUT(M1),CO2-EM,CO3-FPL		FPL(M2)		CO1-EM,CO2-FPL, CO3-TUT(M1)			CHEM(M4)	
	CIVIL	MATH-1(M4)	MATH-1(M4)	EM(M2)		BEE(M4)	CHEM(M4)	C1-BEE, C2-CHEM, C3-DTIL		
THURSDAY	AUTO	PHY(M2)	MATH-1(M2)	EG(M2)		A1-TUT(M2), A2-EG, A3-FPL			A,B - CCC-I	
	MECH		M1-BXE, M2-PHY, M3-WP			MATH-1(M1)	MATH-1(M1)	A-CCC-I, B-PCS		
	INSTRU	I1-TUT(M1), I2-EG, I3-FPL		MATH-1(M3)		A-CCC-I, B-PCS			I1-BXE, I2-PHY, I3-WP	
	E & TC	MATH-1(M4)	FPL(M4)	FPL(M4)		A,B - CCC-I			E1-DTIL, E2-BEE, E3-CHEM	
	COMP		MATH-1(M1)			CO1-BEE, CO2-CHEM, CO3-DTIL			A-CCC-I, B-PCS	
	CIVIL	BEE(M3)	C1-DTIL, C2-BEE, C3-CHEM			A,B - CCC-I			C1-EM, C2-FPL, C3-TUT(M4)	
FRIDAY	AUTO		A1-FPL, A2-TUT(M3), A3-EG			A1-EG, A2-FPL, A3-TUT(M2)				
	MECH		FPL(M1)	PHY(M2)	A,B - CCC-I			M1-WP, M2-BXE, M3-PHY		
	INSTRU	I1-WP, I2-BXE, I3-PHY			A,B - CCC-I			BXE (M3)	FPL(M3)	
	E & TC	A-CCC-I, B-PCS		BEE(M4)	E1-FPL, E2-TUT(M1), E3-EM			MATH-1(M1)		
	COMP	A,B - CCC-I		EM(M3)	CO1-DTIL, CO2-BEE, CO3-CHEM			BEE(M2)		
	CIVIL	CHEM(M4)	C1-FPL C2-TUT(M2),C3-EM		A-CCC-I, B-PCS			EM(M4)	FPL(M4)	

Subjects		Subjects			Practical Batches	Roll No.	Class Room (Mech. Buldg)
MATH-I	Engineering Mathematics-I	WP	Workshop practice	DTIL - Design	A1,C1,CO1E1,I1,M1	Roll 1 to 22	(M1)108, (M2) 105A
PHY /CHEM	Engineering Physics/ Engineering chemistry	FPL	Fundamentals of Programming Languages	Thinking and Idea Lab	A2,C2,CO2,E2,I2,M2	Roll 23 to 44	(M3) 105A, (M4) 103
BEE/BXE	Basic Electrical Engineering/ Basic Electronics Engineering	EG	Engineering Graphics	PCS- Professional Communication	A3,C3,CO3,E3,I3,M3	Roll 45 Onward	CL/PL - CHEM/PHY LAB
EM	Engineering Mechanics	CCC-I	Co-Curricular Course I	Skills	Batch A- Roll 01 to 30, Batch B- Roll 31 to Onwards		

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

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

V.P. Jadhav
Head of Department
Applied Science Department
Govt.College of Engg. & Research
Awasari Khurd, Dist.Pune