

Anul de studii:

SERIA:

IB ORAR semestrul I anul universitar 2023-2024

Domeniul		Inginerie Mecanica				Inginerie Industrială		Ingineria Materialelor	
Ziua	ORA	GRUPA 5		GRUPA 6		GRUPA 7		GRUPA 8	
		semigrupa 1	semigrupa 2	semigrupa 1	semigrupa 2	semigrupa 1	semigrupa 2	semigrupa 1	semigrupa 2
LUNI	08_10	Chimie generală - curs (sala N 210) Duteanu Narcis							
	10_12	Știința și ingineria materialelor I (C) - curs (sala N 210) Utu Dragos							
	12_14								
	14_16	Fizica (S) N207 Fizica (L)	Fizica (S) N207			Chimie (L)	Chimie (L)		GDDT (L) Farkas Sala N 302 Mecanica
	16_18	AM (S) Sala N 212						GDDT (L) Farkas Sala N 302 Mecanica	
18_20	AM (S) Sala N 212				GDDT (L) Salcianu Sala 225 E (SPM)				
MARTI	08_10	Analiza matematica - curs (sala N 210) Ene Remus							
	10_12	Algebra si geometrie - curs (sala N 210) Lepadat Marioara							
	12_14	CURS TUTORIAT - sala N 210							
	14_16				GDDT (L) Salcianu Sala N 302 Mecanica	SM (L)		Chimie (L)	Chimie (L)
	16_18	SM (L)	Chimie (L)	SM (L)					
18_20			GDDT (L) Salcianu Sala N 302 Mecanica 18-21			SM (L)			
MIERCURI	08_10	Fizica - curs (sala N 301) SL. dr. Irizoiu Oana							
	10_12								
	12_14	Geometrie descriptiva si desen tehnic (GDDT) - curs Salcianu L. (sala N 301)							
	14_16	Limbi de circulație internațională (Germana sala N 206) - Dejica Cartis Anca + Franceza M304 (Popescu Mihaela)							
	16_18						GDDT (L) Salcianu Sala 225 E (SPM)		
JOI	08_10	GDDT (L) Salcianu Sala N 302 Mecanica	SM (L)	Fizica (S) N212 Fizica (L)	Fizica (S) N212	AM (S) Sala N 207		Algebra (S) N 211	
	10_12			Chimie (L)	Chimie (L)	Algebra (S) N211		AM (S) Sala N 207	
	12_14	Chimie (L)	GDDT (L) Salcianu Sala N 302 Mecanica	Algebra (S) N211			Fizica (L)	SM (L)	
	14_16	Algebra (S) N211			Fizica (L)	Fizica (S) N212 Fizica (L)	Fizica (S) N212		SM (L)
	16_18							Fizica (S) N211	Fizica (L)
	18_20				SM (L)				
VINERI	08_10		Fizica (L)						
	10_12	Limbi de circulație internațională (Engleza sala M 201) Hauer Karina / Limbi de circulație internațională (Germana s ala N 205) Buglea Ruxandra							
	12_14								
	14_16								
	16_18								
18_20									

1. Analiza matematica 28c+28s ore/semestrul.
(examen, 4 cdedite)
curs: Asist.dr.Ene Remus
seminar: Asist.dr.Ene Remus
2. Algebra liniara si geometrie analitica si diferentia / 28c+28s ore/sem.
(examen, 4 credite)
curs: Sl. dr. Lepadat Marioara
seminar: Sl. dr. Lepadat Marioara
3. Fizica 28c+14s+14L ore/sem.
(evaluare distribuita, 4 credite)
curs, seminar: SL. dr. Irizoiu Oana
laborator: Costache Marius, Irizoiu Oana
laboratorul este la Fac. Electronica, sala 303 corpul C
4. Știința și ingineria materialelor I 28c+28L ore/sem
(examen, 5 credite)
curs: Prof.dr.ing. Utu Dragos
laborator:
Sala laborator N214 și M214
5. Geometrie descriptiva si desen tehnic (GDDT) - Inginerie Mecanica 42c+42L ore/sem
Geometrie descriptiva (GD) - Inginerie Industriala
Desen tehnic și infografică 1 (DTI 1) - Stiinta Materialelor
(examen, 6 credite)
curs: Sl.dr.ing. Salcianu Laura
laboratorul este in cladirea cladirea SPM et.2 sala 225D și 225A
laborator: Sl. Salcianu Laura
laborator: Asist. Farcas A.
6. Chimie generala 28c+14L ore/sem.
(evaluare distribuita, 3 credite)
curs: Prof.dr.ing. Duteanu Narcis
laborator: Costea Liviu,
laboratorul este la Fac. de Chimie Industriala
7. Limbi de circulație internaționala 28s ore/sem
(evaluare distribuita, 2 credite)
Buglea Ruxandra
Dejica-Cartiș Anca
Ghita Roxana, Hauer Karina
8. Educatie fizica (Sport) 14ore /saptamana
(evaluare distribuita, 2 credite)
9. Psihologia educatiei (Curs facultativ)
CURS comun CHIMIE+MEC+MPT - Miercuri 16-18 (Amf. A3 CHIMIE) /
Seminar : Marti 14-16 (sala 311 ASPC).

*curs
*s=seminar
*L=laborator

Valabil din data **27 Septembrie 2023**