

Anul de studii:
SERIA:

IA ORAR semestrul I anul universitar 2023-2024

Domeniul	ziua	ORA	Mecatronica si robotica						Științe ingineresti aplicate			
			GRUPA 1		GRUPA 2		GRUPA 3		GRUPA 4			
			semigrupa 1	semigrupa 2	semigrupa 1	semigrupa 2	semigrupa 1	semigrupa 2	semigrupa 1	semigrupa 2	semigrupa 3	
LUNI	08_10		GDDT (L) Sosdean Sala 225 E (SPM)		Fizica (L)		Chimie (L)		Chimie (L)	SM (L)		
	10_12				Chimie (L)	SM (L)	Algebra (S) N 206			SM (L)		Chimie (L)
	12_14		SM (L)	GDDT (L) Sosdean Sala 225 E (SPM)	Algebra (S) N 206				Chimie (L)		Chimie (L)	SM (L)
	14_16				SM (L)			SM (L)		Algebra (S) N 206		
	16_18							SM (L)				
	18_20											
MARTI	08_10	Fizica - curs (sala N 301) Pop Nicolina (sala N 301)										
	10_12											
	12_14	Geom. descriptiva si desen tehnic (GDDT) - curs Voda M (sala N 301)										
	14_16											
	16_18	Analiza (S) N 306										
	18_20	Algebra (S) N 212		Analiza (S) N 306								
MIERCURI	08_10	Știința și ingineria materialelor I - curs (sala N 210) Opris Carmen										
	10_12	Analiza matematica - curs (sala N 210) Lazureanu Cristian										
	12_14	CURS TUTORIAT - sala N 210										
	14_16	Limbi de circulație internațională (Franceza sala N211) Popescu Mihaela/ Limbi de circulație internațională (Engleza sala N 207) Ghiță Roxana									GDDT (L) Salcianu Sala 225 E (SPM)	
	16_18										Educație fizica	
	18_20											
JOI	08_10	Chimie (L)		Chimie (L)	Fizica (S)N 212	Limbi de circulație internațională (Engleza sala N 206) Ghiță Roxana					Fizica (L)	
	10_12			SM (L)	Analiza (S) N 306 Caplescu	Fizica (L)	GDDT (L) Sala 225 A (SPM)		GDDT (L) Voda Sala 225 E (SPM)			
	12_14	Fizica (L)			Chimie (L)	GDDT (L) Voda Sala 225 E (SPM)	Sala	GDDT (L) Sala 225 A (SPM)	Analiza (S) N 306 Caplescu			
	14_16				GDDT (L) Sala N 302 Mecanica				Fizica (L)	Fizica (S) N 212		
	16_18										Fizica (S)	
	18_20				GDDT (L) Sala N 302 Mecanica							
VINERI	08_10	Algebra liniara si geometrie analitica si diferetiala - curs (sala N 210) Tirtirau Loredana										
	10_12	Chimie generală - curs (sala N 210) Duteanu Narcis										
	12_14											
	14_16	Limbi de circulație internațională (Engleza sala M 201) Hauer Karina										
	16_18											
	18_20											

1. Analiza matematica 28c+28s ore/semestrul.
(examen, 4 credite)
curs: Prof.dr.Lazureanu Cristian
seminar: Caplescu Cristiana
2. Algebra liniara si geometrie analitica si diferetiala / 28c+28s ore/sem.
(examen, 4 credite)
curs: Sl.dr. Tirtirau Loredana
seminar: Sl. dr. Tirtirau Loredana
3. Fizica 28c+14s+14L ore/sem.
(evaluare distribuita, 4 credite)
curs, seminar: Prof. dr. Nicolina Pop
laborator: Nicolina Pop
laboratorul este la Fac. Electronica, sala 303 corpul C
4. Știința și ingineria materialelor I 28c+28L ore/sem
(examen, 5 credite)
curs: Sl.dr.ing. Opris Carmen
laborator:
Sala laborator N214 si M214
5. Geom. descriptiva si desen tehnic (GDDT) 42c+42L ore/sem
(examen, 6 credite)
curs: Prof.dr.ing. Mircea Voda
laboratorul este in cladirea cladirea SPM et.2 sala 225D si 225A
laborator: Prof. Voda M. si Asist. Sosdean
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-Cariș Anca
Chita Roxana, Popescu Mihaela
8. Educație fizica (Sport) 14ore /saptamana
(evaluare distribuita, 2 credite)

*c=curs
*s=seminar
*L=laborator

intocmit: SL. Dr. Ing. Adrian DUME

orar valabil din 24 septembrie 2023