

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) Farcas Sala 302 Mecanica |
| | 16_18 | | | | AM (S) Sala N 212 | | | | GDDT (L) Farcas 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) | | GDDT (L) Salcianu Sala N 302 Mecanica | SM (L) | | |
| | 18_20 | | | | | | | | |
| MIERCURI | 08_10 | Fizica - curs (sala N 301) SL. dr. Irizoiu Oana | | | | | | | |
| | 10_12 | Geometrie descriptiva si desen tehnic (GDDT) - curs Salcianu L. (sala N 301) | | | | | | | |
| | 12_14 | Limbi de circulație internațională (Germana sala N 206) - Dejica Cartis Anca | | | | | | | |
| | 14_16 | | | | | | | | |
| | 16_18 | | | | | | | | |
| | 18_20 | | | | | | 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 212 | | Algebra (S) N 211 | |
| | 10_12 | | | Chimie (L) | Chimie (L) | Algebra (S) N211 | | AM (S) Sala N 212 | |
| | 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 | Limbi de circulație internațională (Engleza sala M 201) Hauer | Fizica (L) | Limbi de circulație internațională (Engleza sala M 201) Hauer Karina | | | | | |
| | 10_12 | Limbi de circulație internațională (Engleza sala M 201) Hauer Karina | | | | | | | |
| | 12_14 | | | | | | | | |
| | 14_16 | | | | | | | | |
| | 16_18 | | | | | | | | |
| | 18_20 | | | | | | | | |

1. Analiza matematica 28c+28s ore/semestrul.
(examen, 4 credite)
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: SL. dr. Irizoiu Oana, 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: Prof.dr.ing. Utu Dragos
laborator:
Sala laborator N214 si 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) - Știința Materialelor
(examen, 6 credite)
curs: Sl.dr.ing. Salcianu Laura
laboratorul este in cladirea cladirea SPM et.2 sala 225D si 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-Carțiș Anca
Ghita Roxana, Hauer Karina
8. Educație fizica (Sport) 14ore /saptamana
(evaluare distribuita, 2 credite)

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

Valabil din data **24 Septembrie 2023**