

ORAR semestrul II anul universitar 2018–2019

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: B

DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, INGINERIA TRANSPORTURILOR

| Ziua | Ora | GRUPA 6 | | GRUPA 7 | | GRUPA 8 | |
|---------|-------|---|----------------|-----------------|---------|-----------------|---------|
| | | Sgr. 1 | Sgr. 2 | Sgr. 1 | Sgr. 2 | Sgr. 1 | Sgr. 2 |
| LUNI | 8-11 | TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL ** (3 C) | | | | 151 | |
| | 11-13 | MECANISME (6 C) | | | | 151 | |
| | 13-15 | | | | | | |
| | 15-18 | MICROECONOMIE ** (2 C) | | | | 138 | |
| | 18-20 | 1 L | | | | | 1 L |
| MARȚI | 8-10 | 2 S 197 | | | | 6 S 169 | 6 S 169 |
| | 10-12 | 6 S 197 7 L | 6 S 197 5 L | 4 S*** 183 | | 5 S 169 | |
| | 12-14 | | 7 L 4 L | 6 S 183 7 L | 6 S 183 | | 3 L |
| | 14-16 | 4 L | | | 7 L | 7 L | 3 L |
| | 16-18 | 6 L | | 4 L | 5 L | 6 L | 1 L |
| | 18-20 | 5 L | 1 L 6 L | 6 L | 1 L | 5 L | 4 L |
| MERCURI | 8-10 | 5 S 169 | | 3 L | 3 L | | |
| | 10-12 | 3 L | 3 L | 2 S 182 | | 6 L | 6 L |
| | 12-14 | MAȘINI ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE (7 C) | | | | 193 | |
| | 13-16 | | | | | | |
| | 16-18 | FUNDAMENTE DE AUTOMATIZĂRI * (1 C) | | | | 127 | |
| | 18-20 | | | | | | |
| JOI | 8-10 | VIBRAȚIILE SISTEMELOR MECANICE (4 C) | | | | 193 | |
| | 10-12 | REZISTENȚA MATERIALELOR II (5 C) | | | | 193 | |
| | 12-13 | REZISTENȚA MATERIALELOR II * (5 C) | | | | 193 | |
| | 13-16 | | | | | | |
| | 16-18 | | | 5 S 183 | | | |
| VINERI | 8-10 | 4 S*** 182 | | | | 2 S 185 | |
| | 10-12 | | | | | 4 S*** 185 | |
| | 12-14 | EDUCAȚIE FIZICĂ | | EDUCAȚIE FIZICĂ | | EDUCAȚIE FIZICĂ | |
| | 16-20 | | | | | | |

* se desfășoară în săpt. 1–7

** se desfășoară în săpt. 1–10

*** se desfășoară în săpt. 1–11

Legendă

1. Fundamente de automatizări

Curs: ș.l.dr.ing. Sorin Nanu

- Laborator : Electro B020
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 2

2. Microeconomie

Curs: conf.dr.ec. Eugenia Grecu

- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 4

3. Toleranțe și control dimensional

Curs: ș.l.dr.ing. Ioan Groza

- Laborator: Mecanica, 172
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 3

4. Vibrațiile sistemelor mecanice

Curs: ș.l.dr.ing. Nagy Ramona

- Laborator: Orologerie, et. I
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 5

5. Rezistența materialelor II

Curs: prof.dr.ing. Liviu Marșavina / ș.l.dr.ing. Emanoil Linul

- Laborator: Orologerie, parter
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 6

6. Mecanisme

Curs: conf.dr.ing. Iosif Cărăbaș

- Laborator: Orologerie, et. IV, sala 405
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 3

7. Mașini-unelte și sisteme de producție

Curs: prof.dr.ing. Titus Slavici

- Laborator: SPM, parter
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

8. Educație fizică

- Puncte de credit: 1

9. Practică (40 ore cumulat)

- Puncte de credit: 2 (urmăriți avizierul)

10. Didactica specializării modul pedagogic – sala H2, Fac de Hidrotehnica