

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)				193	
	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