

**ORAR semestrul I anul universitar 2017–2018**

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: B PROFILUL: 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	8-10	6 L 2 L	2 L 6 L	5 S *** 182		4 S * 184		
	10-12	1 L	1 L	5 S 182		6 L 2 L	2 L 6 L	
	12-14	Pedagogie II ( curs facultativ) Sala 182		1 L	1 L	Pedagogie II ( curs facultativ) Sala 182		
	14-16	5 L	5 L			1 L	1 L	
	16-18	4 S * 182		6 L 5 L	6 L	7 L *	5 L	
	18-20			7 L *	5 L	5 L		
MĂRȚI	8-9	REZISTENȚA MATERIALELOR I *** (5 C)					198	
	9-11	REZISTENȚA MATERIALELOR I (5 C)					198	
	11-13	MECANICĂ I(4 C)					198	
	13-14							
	14-16	7 L *	3 L	2 L	2 L	2 S182	2 S182 3 L	
	16-18	2 S182	2 S182	3 L	7 L *	3 L		
	18-20	3 L	7 L *	2 S182	2 S182 3 L			
MIERCURI	8-11	TEHNOLOGIA MATERIALELOR II ** (3 C)					151	
	11-13	ȘTIINȚA MATERIALELOR II (6 C)					151	
	13-14							
	14-16					5 S ***	182	
	16-18					5 S	182	
	18-20							
JOI	9-11			4 S * 182			7 L *	
	11-14	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR ** (2 C)					151	
	14-16							
	16-18							
	18-20							
VINERI	8-11	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ (1 C)					151	
	11-13	5 S	182					
	13-14	5 S ***	182					
	14-16							
	16-18	8 S		8 S		8 S		

\* se desfășoară în săptămânile 1–11;

\*\* se desfășoară în săptămânile 1–10;

\*\*\*se desfășoară în săptămânile 1–7 ;

**Legendă:**

**1. Fundamente de ing. electrică și electronică**

- Curs: s.l.dr.ing. Daniela Vesa / as.dr.ing. MirceaTomoroga
- Laborator: Electro C 301b, C304 / Electro A – electronica 2 et 2
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 5

**2. Matematici asistate de calculator**

- Curs: prof.dr. ConstantinBota
- Laborator: Rectorat – Dept. Matematici
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 5

**3. Tehnologia materialelor II**

- Curs: prof.dr.ing. Richard Herman
- Laborator: SPM parter, 105
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 3

**4. Mecanică I**

- Curs: prof.dr.ing. NicolaeHerișanu
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

**5. Rezistența materialelor I**

- Curs:șef lucr.dr.ing. Radu Negru
- Laborator: corpul Orologerie, parter
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 6

**6. Știința materialelor II**

- Curs: conf.dr.ing. Aurel Răduță
- Laborator: sala 122, 190
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 3

**7. Desen tehnic și infografică**

- Laborator: 194
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 2

**8. Educație fizică 3**

- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 1