

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: B

PROFILUL: INGINERIE MECANICĂ, INGINERIA TRANSPORTURILOR

	ORA	Disciplina
LUNI	8-11	
	11-14	
	14-16	
	16-20	
MARTI	8-11	REZISTENȚA MATERIALELOR I (5 C)
	11-13	MECANICĂ I (4 C)
	13-16	
	16-20	
MIERCURI	8-11	TEHNOLOGIA MATERIALELOR II (3 C)
	11-13	ȘTIINȚA MATERIALELOR II (6 C)
	13-16	
	16-20	
JOI	8-11	
	11-14	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR (2 C)
	14-16	
	16-20	
VINERI	8-11	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ (1 C)
	11-14	
	14-16	
	16-20	

Legendă:

1. Fundamente de ing. electrică și electronică

- Curs: s.l.dr.ing. Daniela Vesa / dr.ing. Mircea Tomoroga
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 5

2. Matematici asistate de calculator

- Curs: conf.dr. Cristian Lăzureanu
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 5

3. Tehnologia materialelor II

- Curs: prof.dr.ing. Richard Herman
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 3

4. Mecanică I

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

5. Rezistența materialelor I

- Curs: conf.dr.ing. Radu Negru
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 6

6. Știința materialelor II

- Curs: conf.dr.ing. Aurel Răduță
- 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