

ORAR semestrul I anul universitar 2020–2021

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: B

PROFILUL: INGINERIE MECANICĂ, INGINERIA TRANSPORTURILOR

	ORA	Disciplina
LUNI	8-11	
	11-14	
	14-16	
	16-20	
MARȚI	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	TEHNOLOGIA MATERIALELOR II (3 C)
	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**