

ORAR semestrul I anul universitar 2020–2021

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: B PROFILUL: INGINERIE MECANICĂ, INGINERIA TRANSPORTURILOR

Ziua	Ora	INGINERIE MECANICĂ		ING. TRANSP.	
		GRUPA 6		GRUPA 7	GRUPA 8
		Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 1
LUNI	8-10	6 L ora 08:00 – 09:00 5 L ora 09:30 – 10:30	5 L ora 08:00 – 09:00 6 L 09:30 – 10:30		
	10-12	1 L 11:00-13:00		6 L 11:00 – 12:00 5 L 12:30 – 13:30	5 L 11:00 – 12:00 6 L 12:30 – 13:30
	12-14		1 L 13:30-15:30		
	14-16			1 L 16:00-18:00	
	16-18				1 L 18:00-20:00
	18-20				
MARTI	9-10		2 S+2L 8:00- 10:00		5 S **
	10-12	2 S+2L	3 L	4 S * 10:00-12:00	5 S
	12-14		7 L	3 L	2 S+2L
	14-16	7 L			3 L
	16-18	3 L		2 S+2L	
	18-20				
MIERCURI	9-10			5 S **	4 S * 8:00-10:00
	10-12	4 S * 10:00-12:00		5 S	
	12-14				
	14-16				7 L
	16-18			7 L	
	18-20				
JOI	9-10	5 S **			
	10-12	5 S			
	12-14				
	14-16				
	16-18				
VINERI	8-11	SPORT			
	11-13				
	13-14				
	14-16				
	16-18				

(Întocmit: Dinu Gubencu – valabil din 20.10.2020)

Legendă:

1. Fundamente de ing. electrică și electronică

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

2. Matematici asistate de calculator

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

3. Tehnologia materialelor II

- Curs: prof.dr.ing. Richard Herman
- Laborator: online
- 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
- Laborator: online
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 6

6. Știința materialelor II

- Curs: conf.dr.ing. Aurel Răduță
- Laborator: online
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 3

7. Desen tehnic și infografică

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

8. Educație fizică 3

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

* se desfășoară în limita a 21 de ore;

** se desfășoară în limita a 7 de ore;