

**ORAR semestrul II anul universitar 2019–2020**

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: A

DOMENIUL: INGINERIA AUTOVEHICULELOR, MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

Ziua	Ora	GRUPA 1		GRUPA 2		GRUPA 3		GRUPA 4		GRUPA 5			
		Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 2		
LUNI	8-11	MICROECONOMIE (3 C)								193			
	11-13	REZISTENȚA MATERIALELOR II (2 C)								193			
	13-14												
	14-16	7 P 225 SPM						8 P					
	16-18	7 P 225 SPM	1 L	4 S 184	4 S 184	1 L		9 L		8 P	8 P		
	18-20	1 L			7 P 225 SPM		9 L	8 P	9 L	4 S 184			
MARȚI	9-12	CONTROL DIMENSIONAL ȘI MĂSURĂRI TEHNICE * (5 C)				151		MECANISME II (8 C)				193	
	12-14	TERMOTEHNICĂ (4 C)								115			
	14-16												
	16-18			4 L		1 L	184 4 S	184 4 S	4 S 185	185 3 S	10 L	4 L	
	18-20	4 L	185 4 S	185 4 S	1 L	184 3 S		4 L	10 L	1 L	1 L		
MIERCURI	8-10	6 S 185		3 S 184		TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (9 C)				196			
	10-12	2 L	6 L	6 L	2 L	2 S 184		TEHNICI ȘI SISTEME DE MĂSURARE (10 C)				196	
	12-14	2 S 185		2 L	6 L	6 L	2 L						
	14-16												
	16-18												
	18-20												
JOI	8-10	VIBRAȚII MECANICE (6 C)				138		10 L	4 L	8 L	1 L	2 S 185	2 S 185
	10-12	ORGANE DE MAȘINI I (7 C)				140		4 L	8 L	10 L	2 S 185	2 S 185	8 L
	12-14	4 L		4 L		2 S 185	2 S 185	10 L	8 L	9 L	8 L		
	14-16									10 L			
	16-18	5 L	7 L		7 L		5 L						
	18-20	5 L		7 L		7 P 225 SPM		7 L		5 L			
VINERI	8-11	ELECTRONICĂ APLICATĂ / FUNDAMENTE DE ELECTRONICĂ * (1 C)								115			
	13-14												
	14-16	EDUCAȚIE FIZICĂ											
	16-20												

\* se desfășoară în săpt. 1–10

Valabil din: 01.02.2020

(Întocmit: Dinu Gubencu)

Legendă

**1. Electronică aplicată (AR)**

Fundamente de electronică (Mctr)

Curs: ș.l.dr.ing. Rareș Stanciu

- Laborator : SPM, 101
- Formă de eval.: D
- Puncte de credit: 3

**2. Rezistența materialelor II**

Curs: s.l.dr.ing. Mihai Hlușcu

- Laborator: Orologerie, parter
- Formă de eval.: E
- Puncte de credit: 4

**3. Microeconomie**

Curs: conf.dr.ec. Eugenia Grecu

- Formă de eval.: D
- Puncte de credit: 3

**4. Termotehnică**

Curs: prof.dr.ing. Floriana Stoian

- Laborator: Mecanică 111, 112
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

**5. Control dimensiuni și măsurări tehnice**

Curs: ș.l.dr.ing. Dinu Gubencu

- Laborator: Mecanică, 172
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 3

**6. Vibrații mecanice**

Curs: ș.l.dr.ing. Nagy Ramona

- Laborator: Orologerie, et. I
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

**7. Organe de mașini I**

Curs: conf.dr.ing. Veronica Argeșanu

- Laborator / Proiect: Orologerie,
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 5

**8. Mecanisme II**

Curs: prof.dr.ing. Erwin Lovasz

- Laborator: Orologerie, 122, 190
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 5

**9. Teoria sistemelor automate**

Curs: prof.dr.ing. Valer Dolga

- Laborator: Orologerie, 311
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

**10. Tehnici și sisteme de măsurare**

Curs: ș.l.dr.ing. Dinu Gubencu (partea I)

- s.l.dr.ing. Marius Mateaș (p. a II-a)
- Laborator: Mecanică, 172;
- Orologerie, et.III, Lab. TSM
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

**11. Educație fizică**

- Puncte de credit: 1

**12. Practică (40 ore cumulată)**

- Puncte de credit: 2 (vezi avizier)