

**ORAR semestrul II anul universitar 2018-2019**

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. 1.1	Sgr. 1.2	Sgr. 2.1	Sgr. 2.2	Sgr. 3.1	Sgr. 4.1	Sgr. 4.2	Sgr.5.1	Sgr. 5.2	
LUNI	8-11	MICROECONOMIE (3 C) 193									
	11-13	REZISTENȚA MATERIALELOR II (2 C) 193									
	13-14										
	14-16	7 P 169				Didactica specializării modul pedagogic – sala H2, Fac de Hidrotehnica					
	16-18	7 P 169	1 L	4 S 185	4 S 185	1 L	10 L-p I	9 L	8 P	8 P	9 L
	18-20	1 L			7 P 169	4 S 112	8 P	9 L	10 L-p I	9 L	8 P
MARȚI	8-11	CONTROL DIMENSIONAL ȘI MĂSURĂRI TEHNICE * (5 C) 115			MECANISME II (8 C) 150						
	11-13	TERMOTEHNICĂ (4 C) 115									
	13-14										
	14-16	ORGANE DE MAȘINI I (7 C) 193			2 S 169	2 L		3 S 182			
	16-18			4 L	1 L	10 L-p a II-a	4 S 182	4 S 182	4 L	1 L	182 3 S
	18-20	4 L	182 4 S	182 4 S			1 L	4 L	10 L-p a II-a		182 4 S
MIERCURI	8-10	6 S 182	182 3 S		3 S 183	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (9 C) 196					
	10-12	2 L	6 L	2 L	2 S 198	TEHNICI ȘI SISTEME DE MĂSURARE (10 C) 196					
	12-14	2 S 198		2 L	6 L	6 L	2 L				
	14-16										
	16-18										
	18-20										
JOI	8-10	VIBRAȚII MECANICE (6 C) 193			1 L	9 L	8 L	1 L	10 L	4 L	8 L
	10-12				8 P	4 L	2 S 169	2 S 169	4 L	8 L	10 L
	12-14		4 L	4 L	8 L	10 L	8 L	2 S 169	2 L	2 S 169	2 L
	14-16			7 P 169							
	16-18	5 L	7 L	7 L	5 L						
	18-20		5 L	7 L	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: 27.02.2019

(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 Greu

- 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: conf.dr.ing. Erwin Lovasz

- Laborator: Orologerie, 405
- 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 cumulat)

- Puncte de credit: 2 (vezi avizier)

Didactica specializării modul pedagogic – sala H2, Fac de Hidrotehnica