

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	1 L	8 P	9 L	4 S 184	184 3 S			
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			
	18-20	4 L	185 4 S	185 4 S	1 L	184 3 S		4 L		10 L		1 L	4 L		
MIERCURI	8-10	6 S 185		3 S 184		185 3 S		184 6 S		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	2 L							
	14-16														
	16-18														
	18-20														
JOI	8-10	VIBRAȚII MECANICE (6 C)				138		10 L	4 L	8 L	1 L	4 L	2 S 198	2 S 198	
	10-12	ORGANE DE MAȘINI I (7 C)				151		4 L	8 L	10 L	2 S 198	2 S 198	8 L	2 L	
	12-14	4 L		4 L		2 S 198		2 S 198		10 L		8 L			
	14-16											10 L			
	16-18	5 L	7 L	5 L	7 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: ș.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)  
ș.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)