

ORAR semestrul II anul universitar 2017-2018

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: A

DOMENIUL: INGINERIA AUTOVEHICULELOR, MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

Legendă

1. Electronică aplicată (AR)  
Fundamente de electronică (Mctr)

Curs: ș.l.dr.ing. Petru Papazian

- Laborator : Electro B 120
- Formă de eval.: D
- Puncte de credit: 3

2. Rezistența materialelor II

Curs: s.l.dr.ing. Marcela Sava

- 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: conf.dr.ing. Floriana Stoian

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

5. Control dimens 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, 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 cumulat)

- Puncte de credit: 2 (vezi avizier)

Ziua	Ora	GRUPA 1		GRUPA 2		GRUPA 3		GRUPA 4					
		Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 2				
LUNI	8-11	MICROECONOMIE (3 C)						140					
	11-13	REZISTENȚA MATERIALELOR II (2 C)						140					
	13-14												
	14-16	7 P											
	16-18	7 P	1 L	4 L		1 L		4 L	8 P	9 L	8 P		
	18-20	1 L	188 3 S	188 3 S	4 L	1 L	7 P	9 L	8 P	4 L	9 L		
MĂRȚI	8-11	CONTROL DIMENSIONAL ȘI MĂSURĂRI TEHNICE * (5 C)			115		MECANISME II (8 C)			196			
	11-13	TERMOTEHNICĂ (4 C)						115					
	13-14												
	14-16							188 3 S		3 S 188			
	16-18					4 L		188 4 S		4 S 188			
	18-20	4 L	188 4 S	188 4 S	4 S 188						4 L		
MIERCURI	8-10	6 S 185		3 S 183		183 6 S		TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (9 C)			196		
	10-12	2 L	6 L	6 L	2 L		2 S 183		TEHNICI ȘI SISTEME DE MĂSURARE (10 C)			196	
	12-14	2 S 188		2 L		6 L	6 L	2 L					
	14-16	DIDACTICA (s) - Sala 188 Facultativ											
	16-18	Didactica (C) Sala 206 SPM – Facultativ											
	18-20												
JOI	8-10	VIBRAȚII MECANICE (6 C)			193		10 L	1 L	8 L	1 L			
	10-12	ORGANE DE MAȘINI I (7 C)			127		1 L	8 L	10 L	2 S 185	2 S 185	2 L	
	12-14					2 S 185		2 L	2 S 185	2 L	10 L-p I	1 L	
	14-16			7 P						10 L-p I			
	16-18	5 L	7 L	7 L		5 L				10 L-p a II-a			
	18-20	5 L		7 L		7 L		5 L		10 L-p a II-a			
VINERI	10-13	ELECTRONICĂ APLICATĂ / FUNDAMENTE DE ELECTRONICĂ * (1 C)						115					
	13-14												
	14-16	EDUCAȚIE FIZICĂ											
	16-20												

\* se desfășoară în săpt. 1-10

Valabil din: 14.02.2018

(Întocmit: Dinu Gubencu)