

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												
	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 185	185 3 S	8 P	9 L	10 L-p I	9 L	8 P	1 L	
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					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	183 6 S		TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (9 C) 196						
	10-12	2 L	6 L	2 L	2 S 183		TEHNICI ȘI SISTEME DE MĂSURARE (10 C) 196							
	12-14	2 S 183		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	ORGANE DE MAȘINI I (7 C) 140				8 P	4 L	2 S 169	2 L	2 S 169	2 L	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	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: 06.02.2019

(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: Orolagerie, 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 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: Orolagerie, et. I
 - Formă de evaluare: E
 - Puncte de credit: 4
7. Organe de mașini I
Curs: conf.dr.ing. Veronica Argeșanu
 - Laborator / Proiect: Orolagerie,
 - Formă de evaluare: E
 - Puncte de credit: 5
8. Mecanisme II
Curs: conf.dr.ing. Erwin Lovasz
 - Laborator: Orolagerie, 405
 - Formă de evaluare: D
 - Puncte de credit: 5
9. Teoria sistemelor automate
Curs: prof.dr.ing. Valer Dolga
 - Laborator: Orolagerie, 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; Orolagerie, 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)