

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		4 S 185				8 P												
	16-18	7 P 225 SPM	1 L		1 L		4 S 184	4 S 184	9 L		8 P									
	18-20	1 L			7 P 225 SPM		9 L	8 P	1 L	8 P	9 L									
MĂRȚI	9-12	CONTROL DIMENSIONAL ȘI MĂSURĂRI TEHNICE * (5 C)				MECANISME II (8 C)				193										
	12-14	TERMOTEHNICĂ (4 C)								115										
	14-16																			
	16-18	185 4 S		4 L		1 L		4 S 185		10 L	4 L									
	18-20	4 L		1 L				4 L		10 L	1 L									
MIERCURI	8-10	6 S 185		3 S 184		TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (9 C)				196										
	10-12	2 L		6 L		2 S		TEHNICI ȘI SISTEME DE MĂSURARE (10 C)				196								
	12-14	6 L		2 L		2 S		198												
	12-14	2 S		198		2 L		6 L		2 L										
	14-16							3 S 184												
	14-16							184 3 S												
16-18																				
18-20																				
JOI	8-10	VIBRAȚII MECANICE (6 C)				138				10 L	4 L	8 L	1 L	2 S 198	2 L	2 S 198	2 L			
	10-12	ORGANE DE MAȘINI I (7 C)				151				4 L	8 L	10 L	2 S 198	2 L	2 S 198	2 L	8 L	4 L	9 L	
	12-14			4 L		4 L		2 S 198		2 L		2 S 198		2 L		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																			

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 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: 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)

* se desfășoară în săpt. 1–10