

ORAR semestrul II anul universitar 2016-2017

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.

- Laborator : Electro B 120
- Formă de eval.: D (AR) / E (Mctr)
- Puncte de credit: 3

2. Rezistența materialelor II

Curs: ș.l.dr.ing. Marcela Sava

- Laborator: Orologerie, parter
- Formă de eval.: E (AR) / D (Mctr)
- Puncte de credit: 4

3. Microeconomie

Curs: conf.dr.ec. Eugenia Grecu

- Formă de eval.: E (AR) / D (Mctr)
- 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 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: prof.dr.ing. Liviu Bereteu

- Laborator: Orologerie, et. I
- Formă de evaluare: D
- 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)

- 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 cumulat)

- Puncte de credit: 2 (vezi avizier)

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)										115	
	11-14	REZISTENȚA MATERIALELOR II * (2 C)										115	
	14-16												
	16-18	7 P	1L	4L		1L	4L	8 P	9 L	10 L	9 L	8 P	
	18-20	1L			4L	7 P	9L	8 P	4L	9 L	10 L		
MARȚI	8-11	CONTROL DIMENSIONAL ȘI MĂSURĂRI TEHNICE * (5 C)				115	MECANISME II (8 C)				150		
	11-13	ORGANE DE MAȘINI I (7 C)				115					9 L	9 L	
	14-16						185	3 S	4L		4L		
	16-18	3 S 173	3 S 173	7 L	173 3 S	173 3 S	185	4 S	185		8 P	8 P	
	18-20		7L		7L	4L			3 S 185		4 S 173	173 3 S	
MIERCURI	8-10	6 S 173	173 4 S	4 S 185	185 6 S	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (9 C)				138			
	10-12	2L	6L	6L	2L	2 S	185	TEHNICI ȘI SISTEME DE MĂSURARE (10 C)				138 (p I) 138 (p II)	
	12-14	4L		2L	6L	6L	2L						
	14-16												
	16-18	TERMOTEHNICĂ (4 C)										138	
	18-20	FUNDAMENTE DE INGINERIE AEROSPATIALA (Curs facultativ) sala 138											
JOI	8-10					10 L	1L	8 L	8L	1L	2 S 173	2 S 173	
		2 S	185								2L	2L	
	10-12					1L	8L	10 L	2 S 173	2L	2 S 173	8 L	
		VIBRAȚII MECANICE * (6 C)				193	2 S 173	2L	2 S 173	2L	1L	2L	1L
	12-14					2L	2L	2L		1L	8L	10 L	8 L
												10 L	1L
14-16												10 L	
16-18	5L	7 P	5L							4L		4L	
18-20		5L	7 P	5L								4L	
VINERI	8-11	ELECTRONICĂ APLICATĂ / FUNDAMENTE DE ELECTRONICĂ * (1 C)										138	
	11-13	EDUCAȚIE FIZICĂ					EDUCAȚIE FIZICĂ						
	13-16												
	16-20												

* se desfășoară în săpt. 1-10

Valabil din: 27.02.2017

(Întocmit: Dinu Gubencu)

ORAR semestrul II anul universitar 2016–2017

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: B

DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, INGINERIA TRANSPORTURILOR

Ziua	Ora	GRUPA 6		GRUPA 7		GRUPA 8	
		Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 2
LUNI	8-11	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL ** (3 C)				151	
	11-13	MECANISME (6 C)				151	
	13-16						
	16-19	MICROECONOMIE ** (2 C)				193	
	19-20						
MARTI	8-10	2 S 123		5 S 198		6 S 182 5 L	6 S 182 7 L
	10-12	6 S 123 7 L	6 S 123 5 L	4 S*** 197		5 S 198	
	12-14	5 L	7 L	6 S 183 7 L	6 S 183		5 L
	14-16	4 L			7 L	7 L	3 L
	16-18	1 L	6 L	4 L	1 L	5 L	4 S*** 197
	18-20			1 L	6 L	4 L	5 L
MERCURI	8-10	5 S 198		3 L	3 L	1 L	4 L
	10-12	3 L	3 L	6 L	2 S 184		6 L
	12-14	MAȘINI ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE (7 C)				193	
	13-16						
	16-18	FUNDAMENTE DE AUTOMATIZĂRI * (1 C)				127	
	18-20	FUNDAMENTE DE INGINERIE AEROSPATIALA (Curs facultativ) sala 138					
JOI	8-9	REZISTENȚA MATERIALELOR II * (5 C)				193	
	9-11	REZISTENȚA MATERIALELOR II (5 C)				193	
	11-14	VIBRAȚIILE SISTEMELOR MECANICE ** (4 C)				193	
	14-16						
	16-20						
VINERI	8-10	4 S*** 197				2 S 185	
	10-12						
	12-14	EDUCAȚIE FIZICĂ		EDUCAȚIE FIZICĂ		EDUCAȚIE FIZICĂ	
	16-20						

* se desfășoară în săpt. 1–7

** se desfășoară în săpt. 1–10

*** se desfășoară în săpt. 1–11

Legendă

1. Fundamente de automatizări

Curs: ș.l.dr.ing. Sorin Nanu

- Laborator : Electro A314
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 2

2. Microeconomie

Curs: conf.dr.ec. Eugenia Grecu

- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 4

3. Toleranțe și control dimensional

Curs: ș.l.dr.ing. Ioan Groza

- Laborator: Mecanica, 172
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 3

4. Vibrațiile sistemelor mecanice

Curs: prof.dr.ing. Liviu Bereteu

- Laborator: Orologerie, et. I
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 5

5. Rezistența materialelor II

Curs: ș.l.dr.ing. Mihai Hlușcu

- Laborator: Orologerie, parter
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 6

6. Mecanisme

Curs: conf.dr.ing. Iosif Carabaș

- Laborator: Orologerie, et. IV, sala 405
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 3

7. Mașini-unelte și sisteme de producție

Curs: prof.dr.ing. Titus Slavici

- Laborator: SPM, parter
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

8. Educație fizică

- Puncte de credit: 1

9. Practică (40 ore cumulată)

- Puncte de credit: 2 (urmăriți avizierul)

ORAR

semestrul 2 anul universitar 2016-2017

ANUL II

SERIA C: Inginerie industrială, Ingineria materialelor, S.I.A

L U N I	ORA	GRUPA 9		GRUPA 10		GRUPA 11	
		<i>Semigrupa 9/1</i>	<i>Semigrupa 9/2</i>	<i>Semigrupa 10/1</i>	<i>Semigrupa 10/2</i>	<i>Semigrupa 11/1</i>	<i>Semigrupa 11/2</i>
	8-9						
	9-10	BAZELE PROCESELOR DE ASAMBLARE ** (6C) 198					
	10-12						
	12-14		1L			9L	9P
	14-16			1L		1L	4L
	16-18	MICROECONOMIE * (2C) 193					
	18-19						
	19-20						
M A R T I	8-10	3L	5L	5L	3L	2S 123	
	10-12	2S 173		4S 185		4S 173	
	12-14	4S 173		3L	5L	5L	3L
	14-16					2S 185	
	16-18						
	18-20						
M I E R C U R	8 ³⁰ -10	FUNDAMENTE DE AUTOMATIZARI* (1C) (10 săptămâni, 1,5 ore) 151					
	10-12	MECANISME (5C) 151					
	12-14	REZISTENTA MATERIALELOR II (4C) 151					
	14-16						
	16-18						
	18-20						
J O I	8-10	5S 183	1L	5S 183	5S 183	1L	5S 183
	10-12	6L	7L	4L	4L	7L	10S
	12-14	7L	4L	7L	6L	BIOMATERIALE (9C) 105 SPM	
	14-16	4L		6L			
	16-18		6L				
	18-20						
V I N E R I	8-10	BAZELE PROCESĂRII MATERIALELOR POLIMERICE (7C) 115 (în săpt 1-7 se desfășoară 8-10; în săpt. 8-14 se desfășoară 8--11)				CINEMATICA SI DINAMICA STR. BIOMECH. (10C) SPM 223	
	10-12	MĂSURĂRI * (3C) (în săpt 1-7 se desfășoară 10-13; în săpt. 8-10 se desfășoară 11-14) 115					
	12-13						
	13-14						
	14-16	8S			8S	8S	

Legenda

1. Fundamente de automatizări

Curs: SL .dr.ing. A. Magda

- Laborator: SPM, 115
- Puncte de credit: 2, Evaluare distribuita

2. Microeconomie

Curs: Conf.dr. ec. E. Grecu

- Puncte de credit : 4, Evaluare distribuita

3. Măsurări

Curs: Conf.dr.ing. I Groza

- Laborator: sala 172
- Puncte de credit: 3, Evaluare distribuita

4. Rezistența materialelor

Curs: Prof.dr.ing. L. Marsavina

- Laborator: Orologerie parter
- Puncte de credit: 5, Examen

5. Mecanisme

Curs: Prof.dr.ing. I. Maniu

- Laborator: Orologerie, et 4
- Puncte de credit: 3, Examen

6. Bazele proceselor de asamblare

Curs: dr.ing. A. Magda

- Laborator: SPM, 120
- Puncte de credit: 5, Examen

7. Bazele procesării materialelor polimerice

Curs: Conf.dr.ing. D. Stan

- Laborator: SPM 117,126
- Puncte de credit: 5, Examen

8. Ed. Fizică (calificativ admis-respins)

- Puncte de credit:1

9. Biomateriale

Curs: S.l.dr.ing. Carmen Opris

- Laborator: Mecanica, sala 190
- Puncte de credit: 5, Examen

10. Cinematica si dinamica struct. biomec.

Curs: S.l.dr.ing.

- Seminar: SPM 223
- Puncte de credit: 5, Examen

* Se desfășoară pe 10 săptămâni, (eval. distribuită)

**In săptămânile 1-7 se desfășoară între orele 9-12, în săptămânile 8-14 se desfășoară între orele 10-12.

Intocmit: Marcela Sava

VARIANTA 2, 18.02.2017

DIDACTICA specialitatii – Curs facultativ- lector.dr. S. Vrgovici. Luni 14-16, ASPC A326 sau Mierc. 14-16, SPM 206

Seminar: Luni 16-18 sau 18-20 CA3 Constructii, sau Marti 12-14 ASPC A326, sau Mierc. 16-18 SPM 206 sau Joi 8-10 ASPC A326