

ORAR semestrul II anul universitar 2014-2015

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: A

DOMENIUL: INGINERIA AUTOVEHICULELOR, MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

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	REZISTENȚA MATERIALELOR II * (2 C)						115					
	11-14	MICROECONOMIE * (3 C)						115					
	14-16												
	16-18	7 P	1 L	4 L		1 L	4 L	8 P	9 L	10 L	9 L	8 P	
	18-20	1 L			4 L	1 L	7 P	9 L	8 P	4 L	8 P	9 L	10 L
MARTI	8-11	CONTROL DIMENSIONAL SI MĂSURĂRI TEHNICE * (5 C)				151	MECANISME II (8 C)			196			
	11-13	ORGANE DE MAȘINI I (7 C)				151							
	13-16												
	16-18	3 S	173				185	3 S	4 L			4 L	
	18-20	4 L					4 L	3 S	185	4 S	188	188	3 S
MIERCURI	8-10	2 S	185	2 L	6 L	6 L	2 L	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (9 C)			193		
	10-12	2 L	6 L	6 L	2 L	2 S	185	TEHNICI ȘI SISTEME DE MĂSURARE (10 C)			196 (p I) 138 (p II)		
	12-14		4 S	185	4 S	185							
	14-16												
	16-18	EDUCAȚIE FIZICĂ						EDUCAȚIE FIZICĂ					
	18-20												
JOI	8-10		173	6 S	6 S	173	10 L	1 L	8 L	8 L	1 L		
	10-12	VIBRAȚII MECANICE * (6 C)				115	1 L	8 L	10 L	2 S	173	2 S	173
	12-14						2 S	173	2 S	173		1 L	8 L
	14-16						2 L	2 L					
	16-18	5 L	7 L	7 P	7 L	5 L							
	18-20		5 L	7 L	7 P	7 L	5 L						
VINERI	8-11	ELECTRONICĂ APLICATĂ / FUNDAMENTE DE ELECTRONICĂ * (1 C)						151					
	11-13	TERMOTEHNICĂ (4 C)						151					
	13-16												
	16-20												

* se desfășoară în săpt. 1-10

Valabil din: 23.02.2015

(Întocmit: Dinu Gubencu)

Legendă

- 1. Electronică aplicată (AR)**
Fundamente de electronică (Mecatr)
Curs: ș.l.dr.ing. Adrian Avram
 - Laborator : Electro B-parter
 - Formă de evaluare: D (AR) / E (Mecatr)
 - Puncte de credit: 3
- 2. Rezistența materialelor II**
Curs: prof.dr.ing. Pavel Tripa
 - Laborator: Orologerie, parter
 - Formă de evaluare: E (AR) / D (Mecatr)
 - Puncte de credit: 4
- 3. Microeconomie**
Curs: conf.dr.ec. Eugenia Grecu
 - Formă de evaluare: E (AR) / D (Mecatr)
 - 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 dimensional 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, sala 122, 190
 - Formă de evaluare: D
 - Puncte de credit: 5
- 9. Teoria sistemelor automate**
Curs: prof.dr.ing. Valer Dolga
 - Laborator: Orologerie, et. III - 311
 - Formă de evaluare: E
 - Puncte de credit: 4
- 10. Tehnici și sisteme de măsurare**
Curs: ș.l.dr.ing. Dinu Gubencu (partea I)
conf.dr.ing. Marius Matea (partea a II-a)
 - Laborator: Mecanică, 172; Orologerie, et.III
 - Formă de evaluare: E
 - Puncte de credit: 4
- 11. Educație fizică**
 - Puncte de credit: 1
- 12. Practică (40 ore cumulat)**
 - Puncte de credit: 2 (urmăriți avizierul)

ORAR semestrul II anul universitar 2014-2015

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: B

DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, INGINERIA TRANSPORTURILOR

Ziua	Ora	GRUPA 5		GRUPA 6		GRUPA 7	
		Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 2	Sgr. 1	Sgr. 2
LUNI	8-11	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL ** (3 C)				150	
	11-13	MECANISME (6 C)				150	
	13-16						
	16-19	MICROECONOMIE ** (2 C)				138	
	19-20						
MĂRTI	8-10	2 S 173		5 S 188		6 S 169	6 S 169
	10-12	6 S 173	6 S 173	4 S*** 188		5 S	169
	12-14			6 S 188	6 S 188		
	14-16	5 L	7 L	7 L	5 L	1 L	3 L
	16-18	1 L	7 L	6 L	5 L	7 L	5 L
	18-20			1 L	6 L	6 L	7 L
MIERCURI	8-9	REZISTENȚA MATERIALELOR II * (5 C)				115	
	9-11	REZISTENȚA MATERIALELOR II (5 C)				115	
	11-13	MAȘINI ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE (7 C)				115	
	13-16						
	16-18	FUNDAMENTE DE AUTOMATIZĂRI * (1 C)				127	
	18-20	EDUCAȚIE FIZICĂ					
JOI	8-10	5 S 188		3 L	3 L	6 L	6 L
	10-13	VIBRAȚIILE SISTEMELOR MECANICE ** (4 C)				115	
	13-15	FUNDAMENTE DE INGINERIE AEROSPAȚIALĂ ** (9 C)- facultativ				115	
	15-20						
VINERI	8-10	4 L	3 L	4 L		2 S 185	
	10-12	4 S*** 173		2 S 185		4 L	4 L
	12-14	EDUCAȚIE FIZICĂ		4 L	4 L	EDUCAȚIE FIZICĂ	
	16-20						

* se desfășoară în săpt. 1-7

** se desfășoară în săpt. 1-10

*** se desfășoară în săpt. 1-11

Valabil din: 28.01.2015

(Întocmit: Dinu Gubencu)

Legendă

1. Fundamente de automatizări

Curs: ș.l.dr.ing. Sorin Nanu

- Laborator : Electro C305
- 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: prof.dr.ing. Voicu Mesaroș

- 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. Fundamente de inginerie aerospațială

Curs: □.l.dr.ing. Mihaela Herman

- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 2

9. Practică (40 ore cumulat)

- Puncte de credit: 2 (urmăriți avizierul)

ORAR

ANUL IIC

semestrul 2 anul universitar 2014-2015

Inginerie industrială, Ingineria materialelor, Științe inginerești aplicate

	ORA	GRUPA 8		GRUPA 9		GRUPA 10		
		Semigrupa 8/1	Semigrupa 8/2	Semigrupa 9/1	Semigrupa 9/2	Semigrupa 10/1	Semigrupa 10/2	
L U N I	8-9							
	9-10	BAZELE PROCESELOR DE ASAMBLARE ## (6C)						140
	10-12							
	12-14							
	14-16							
	16-18	MICROECONOMIE * (2C)						138
	18-19							
	19-20							
M A R T I	8-10	3L 4L	4L 3L	1L 1L	5L 5L			
	10-12	1L 5L	5L 1L	3L 4L	4L 3L	4 S 185		
	12-14	6L		7L 5L	5L 7L	3L 4L	4L 3L	
	14-16		6L					
	16-18		7L	6L				
	18-20							
M I E R C U R I	8-9							
	9-11	REZISTENTA MATERIALELOR II (4C)						150
	11-13	MECANISME (5C)						150
	13-14 ³⁰	FUNDAMENTE DE AUTOMATIZARI* (1C)						150
	14 ³⁰ -16							
	16-18				6L			
18-20					6L			
J O I	8-10	2 S 185		5S 183	5S 183	7L	6L	
	10-12	4 S 185		2 S 183		5S 197 1L	5S 197 7L	
	12-14	5S 185 7L	5S 185	4 S 183		2 S 197		
	14-16							
	16-18						1L	
	18-20							
V I N E R I	8-10	BAZELE PROCESARII MATERIALELOR POLIMERICE # (7C)						115
	10-12	MASURARI * % (3C)						115
	12-13							
	13-14							
	14-16							
	16-18	8S			8S	8S		

Legenda

1. Fundamente de automatizări

Curs: As.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: S.l.dr.ing. M. Sava

- 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:

- 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

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

In săptămânile 1-7 : orele 8-10, în săptămânile

8-14 se desfășoară între orele 8-11.

In săptămânile 1-7 : 9-12, în săptămânile 8-14 se

desfășoară între orele 10-12

% In săptămânile 1-7 : 10-13, în săptămânile 8-14

se desfășoară între orele 11-14

Intocmit: Marcela Sava

13.02.2015