

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	8-10	REZISTENȚA MATERIALELOR II (2 C)										151			
	10-13	MICROECONOMIE * (3 C)										151			
	13-15										4 S	173			
	15-16														
	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			
MĂRȚI	8-11	CONTROL DIMENSIONAL ȘI MĂSURĂRI TEHNICE * (5 C)				115	MECANISME II (8 C)					196			
	11-13	ORGANE DE MAȘINI I (7 C)				115			4 L		4 L	9 L	8 P	9 L	
	14-16														
	16-18	3 S	173			173	3 S		4 S	185		4 L		4 L	
	18-20	4 L					4 L				3 S	185		173	3 S
MIERCURI	8-10		2 S	185	2 L	6 L	6 L	2 L	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (9 C)				196		
	10-12	2 L	6 L	6 L	2 L		2 S	185	TEHNICI ȘI SISTEME DE MĂSURARE (10 C)				196 (p I) 196 (p II)		
	12-14	6 S	185			4 S	197								
	14-16														
	16-18	EDUCAȚIE FIZICĂ						EDUCAȚIE FIZICĂ							
	18-20														
	JOI	8-10						10 L	1 L	8 L		2 S	197	2 S	197
10-12							1 L	8 L	10 L	2 S	197	2 L	2 S	197	
12-14		VIBRAȚII MECANICE * (6 C)				193			2 S	197	2 S	197	2 L	1 L	8 L
14-16											1 L	8 L	10 L	8 L	
16-18		5 L	7 L	7 P	7 L	5 L								10 L	
18-20			5 L	7 L	7 P	7 L	5 L								
VINERI	8-11	ELECTRONICĂ APLICATĂ / FUNDAMENTE DE ELECTRONICĂ * (1 C)										138			
	11-13	TERMOTEHNICĂ (4 C)										138			
	13-16														
	16-20														

\* se desfășoară în săpt. 1-10

Valabil din: 19.02.2015

(Întocmit: Dinu Gubencu)

**Legendă**

**1. Electronică aplicată (AR)**

Fundamente de electronică (Mctr)

Curs: ș.l.dr.ing. Adrian Avram

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

**2. Rezistența materialelor II**

Curs: prof.dr.ing. Pavel Tripa

- 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)



ORAR semestrul II anul universitar 2015-2016

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)				150	
	11-13	MECANISME (6 C)				150	
	13-16						
	16-19	MICROECONOMIE ** (2 C)				193	
	19-20						
MĂRȚI	8-10	2 S 173		5 S 197		6 S 169 4 L	6 S 169
	10-12	6 S 123	6 S 123	4 S*** 197		5 S 169	
	12-14			6 S 197	6 S 197 4 L		
	14-16	5 L 7 L	7 L 5 L			1 L 3 L	3 L 1 L
	16-18	1 L 6 L	6 L 1 L	5 L 7 L	7 L 5 L	4 S*** 197	
	18-20			1 L 6 L	6 L 1 L	5 L 7 L	7 L 5 L
MIERCURI	8-10	5 S 197		4 L 3 L	3 L		4 L
	10-12	4 L 3 L	3 L 4 L	2 S 197		6 L	6 L
	12-14	MAȘINI ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE (7 C)				193	
	13-16						
	16-18	FUNDAMENTE DE AUTOMATIZĂRI * (1 C)				127	
	18-20						
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 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. Practică (40 ore cumulat)**

- Puncte de credit: 2 (urmăriți avizierul)

# ORAR

*semestrul 2 anul universitar 2015-2016*

**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	<b>BAZELE PROCESELOR DE ASAMBLARE ** (6C)</b>						<b>115</b>
	10-12							
	12-14					1L	1L	
	14-16		1L	1L				
	16-18	<b>MICROECONOMIE * (2C)</b>						<b>193</b>
	18-19							
	19-20							
M A R T I	8-10	<del>3L</del>	<del>5L</del>	<del>5L</del>	<del>3L</del>		4S 185	
	10-12		2S 185			4S 182	<del>3L</del> <del>5L</del> <del>5L</del> <del>3L</del>	
	12-14		4S 185		3L	5L 5L 3L	2S 183	
	14-16					2S 183		
	16-18							
	18-20							
M I E R C U R I	8-9							
	9-11	<b>REZISTENTA MATERIALELOR II (4C)</b>						<b>150</b>
	11-13	<b>MECANISME (5C)</b>						<b>150</b>
	13-14 <sup>30</sup>	<b>FUNDAMENTE DE AUTOMATIZARI* (1C)</b> (10 săptămâni, 1,5 ore)						<b>150</b>
	14 <sup>30</sup> -16							
	16-18					6L		
	18-20				6L			
J O I	8-10	<del>5S 185</del>	<del>1L</del>	<del>5S 185</del>	<del>5S 185</del>	<del>1L</del>	<del>5S 185</del> <del>7L</del> <del>7L</del>	
	10-12	6L	7L	4L	4L	7L	5S 185 4L 5S 185	
	12-14	7L	4L		7L		4L 6L	
	14-16	4L			6L			
	16-18		6L					
	18-20							
V I N E R I	8-10	<b>BAZELE PROCESĂRII MATERIALELOR POLIMERICE (7C)</b> (în săpt 1-7 se desfășoară 8-10; în săpt. 8-14 desfășoară 8--11)						<b>115</b>
	10-12	<b>MĂSURĂRI * (3C)</b> (în săpt 1-7 se desfășoară 10-13; în săpt. 8-10 se desfășoară 11-14)						<b>115</b>
	12-13							
	13-14							
	14-16							
	16-18	8S			8S	8S		
	18-20							

## 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: 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

\* 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 3**

**17.02.2016**

