

# ORAR

## Semestrul I 2015-2016

### ANUL DE STUDII II

### SERIA A: Autovehicule rutiere, Mecatronica si Robotica

	1/1 AR	1/2 AR	2/1AR	2/2AR	3/1Mctr	3/2Mctr	4/1Mctr	4/2Mctr	5/1Mctr	5/2Mctr	138	
<b>L U N I</b>	8-10											138
	10-12											138
	12-13											
	13-14											
	14-16	<del>7L</del>	<del>7L</del>	<del>7L</del>	<del>7L</del>	<del>7L</del>	<del>1L</del>	<del>7L</del>	<del>1L</del>	<del>7L</del>	<del>2L</del>	<del>5L</del>
	16-18	<del>2S 185</del>	<del>1L</del>	<del>7L</del>	<del>7L</del>	<del>1L</del>	<del>7L</del>	<del>1L</del>	<del>7L</del>	<del>1L</del>	<del>7L</del>	<del>5L</del>
18-20												
<b>M A R T I</b>	8-10			3S 183		2S 184	4S 184	6L	5L	2L	3L	
	10-12			4S 183		5L	2L	2S 182	4S 182	3S 188	3L	
	12-14						5L	2L	2S 188	2S 188	4S 188	
	14-16						6L	2L	5L	2S 188		
	16-17							6L				
	17-18 18-20											
<b>M I E R C U R I</b>	8-9											127
	9-10											
	10-11											
	11-12											
	12-13											
	13-14 14-16 16-18 18-20	9L										
<b>J O I</b>	8-10	<del>5S 184</del>	<del>7S 184</del>	<del>3L</del>	<del>2L</del>	<del>3L</del>	<del>6L</del>	<del>7S 183</del>	<del>5S 183</del>	<del>1L</del>	<del>7L</del>	
	10-12	<del>2L</del>	<del>3L</del>	<del>3L</del>	<del>5S 184</del>	<del>7S 184</del>	<del>3L</del>	<del>3S 182</del>	<del>3L</del>	<del>7L</del>	<del>7S 183</del>	
	12-14	<del>3S 188</del>	<del>5L</del>	<del>9L</del>	<del>9L</del>	<del>5S 182</del>	<del>3S 183</del>	<del>3L</del>	<del>1L</del>	<del>7L</del>	<del>1L</del>	
	14-16											
	16-18										6L	
	18-20											
<b>V I N E R I</b>	8-10											151
	10-12											151
	12-14											8S
	14-16											

#### Legenda

#### 1.a. Electrotehnica

- Curs: prof.dr.ing. Bere
- Laborator: Electro C.301
- Puncte de credit: 4
- Examen

#### 1.b. Fundamente de inginerie electrică

- Curs: prof.dr.ing. Bere
- Laborator: Electro C.301
- Puncte de credit: 3
- Examen

#### 2. a. Metode numerice

- Curs: s.l. Loredana Ciurdariu
- Laborator : cathedra de matem.
- Puncte de credit: 4
- Evaluare distribuita

#### 2. b. Matematici asistate de calculator

- Curs: s.l. Loredana Ciurdariu
- Laborator : cathedra de matem.
- Puncte de credit: 5
- Evaluare distribuita

#### 3. Rezistența materialelor II

- Curs: prof.dr.ing. P. Tripa
- Puncte de credit: 4
- Examen

#### 4. Mecanica

- Curs: s.l.dr. Ing R. Nagy
- Laborator: Orologerie, et.I
- Puncte de credit: AR:4, Mctr: 3
- Examen

#### 5. Mecanica fluidelor

- Curs: prof.dr.ing. Baya
- Laborator:
- Puncte de credit: 4
- Evaluare distribuita

#### 6. Programare II

- Curs: prof.dr.ing. A. Davidescu
- Laborator: Orologerie et. 4, 408
- Puncte de credit: 4
- Evaluare distribuita

#### 7. Mecanisme

- Curs: conf.dr.ing. I. Cărăbaș
- Laborator: Orologerie, mezanin
- Puncte de credit: AR:4, Mctr:5
- Examen

#### 8. Educație fizică

- Puncte de credit: 2
- Evaluare distribuita
- Desen tehnic si infografica II
- Curs : conf.dr.ing. M. Voda
- Puncte de credit 4
- Evaluare distribuita

#### 9. Desen tehnic si infografica II

- Curs : conf.dr.ing. M. Voda
- Puncte de credit 4
- Evaluare distribuita

\* se desfășoară pe 10 săptămâni.

\*\* se desfășoară pe 5 săptămâni.

Varianța I 24.09.2015

Intocmit : Marcela Sava

**ORAR semestrul I anul universitar 2015-2016**

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: B PROFILUL: 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	8-10	3 L 2 L	2 L 3 L	5 S *** 182		1 L	1 L	
	10-12	1 L	1 L	5 S 182		6 L 2 L	2 L 6 L	
	12-14	6 L 2 L	2 L 6 L	1 L	1 L			
	14-16					5 L	5 L	
	16-18	4 S * 182		6 L 5 L	5 L 6 L	7 L *	7 L *	
	18-20	5 L	5 L	7 L *		4 S * 182		
MĂRȚI	8-11	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR ** (2 C)					140	
	11-13	MECANICĂ I (4 C)					140	
	13-14							
	14-16	7 L *	7 L *			182 2 S		
	16-18	182 2 S			7 L *			
	18-20			182 2 S				
MIERCURI	8-11	TEHNOLOGIA MATERIALELOR II ** (3 C)					151	
	11-13	ȘTIINȚA MATERIALELOR II (6 C)					151	
	13-14							
	14-16					5 S *** 182		
	16-18					5 S 182		
	18-20							
JOI	8-9	REZISTENȚA MATERIALELOR I *** (5 C)					151	
	9-11	REZISTENȚA MATERIALELOR I (5 C)					151	
	11-13			4 S * 151	3 L	3 L		
	13-15		3 L		3 L			
	15-20							
VINERI	8-11	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ (1 C) 140						
	11-13	5 S	182					
	13-14	5 S ***	182					
	14-16							
	16-18	8 S		8 S		8 S		

- \* se desfășoară în săptămânile 1-11;
- \*\* se desfășoară în săptămânile 1-10;
- \*\*\* se desfășoară în săptămânile 1-7;

**Legendă:**

**1. Fundamente de ing. electrică și electronică**

- Curs: as.dr.ing. Daniela Vesa / ș.l.dr.ing. M. Tomoroga
- Laborator: Electro C 302 / Electro B – parter
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 5

**2. Matematici asistate de calculator**

- Curs: as.dr. F. Pater
- Laborator: Rectorat – Dept. Matematici
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 5

**3. Tehnologia materialelor II**

- Curs: prof.dr.ing. R. Herman
- Laborator: SPM parter, 105
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 3

**4. Mecanică I**

- Curs: prof.dr.ing. V. Marinca
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

**5. Rezistența materialelor I**

- Curs:șef lucr.dr.ing. M. Hlușcu
- Laborator: corpul Orologerie, parter
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 6

**6. Știința materialelor II**

- Curs: conf.dr.ing. A. Răduță
- Laborator: sala 122, 190
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 3

**7. Desen tehnic și infografică**

- Laborator: 194
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 2

**8. Educație fizică 3**

- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 1

(Întocmit: Dinu Gubencu – valabil din 25.09.2015)

# ORAR

**ANUL DE STUDII : II      Semestrul I anul universitar 2015-2016**

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

	9/1 (L.Ind.)	9/2 (L.Ind.)	10/1 (L.Mat.)	10/2 (L.Mat.)	11/1 (S.I.A.)	11/2 (S.I.A.)
<b>L U N I</b>	8-10	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR (2C) *				151
	10-11					151
	11-13	TERMOTEHNICA (7C)				
	13-14					
	14-16					4L
	16-18					
	18-20				4L	
<b>M A R T I</b>	8-10	ȘTIINȚA MATERIALELOR II (6 C)				151
	10-12	REZISTENȚA MATERIALELOR I (3C)				151
	12-14	5L				1L
	14-16	1L	5L		7L	7L
	16-18	7L	1L	5L		
	18-20		7L			
	8-10	2S 173	7S 182	2S 182	3S 184	3L 3S 184
	10-12	6L	2L 3S 182	3L 3S 182	3L 2S 184	7S 184
	12-14	3L 3S 182	3L 2L	6L 6L	2L	
	14-16			6L	2L	2L
16-18					5L	
18-20						
<b>J O I</b>	8-11	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICA SI ELECTRONICA (1C)				138
	11-14	UTILIZAREA CALCULATORILOR II (4C) *# / INTRODUCERE IN METODE NUMERICE (5C) *&				138
	14-16					
	16-18					
	18-20	8S			8S	
	8-10	1L	4L			
<b>V I N E R I</b>	10-12	4L	5L	7L	4L	1L
	12-14				1L	5L
	14-16					
	16-18					
	18-20					

\* - se desfășoară pe 10 săptămâni

\*# - se desfășoară în sept. 1-5

\*& - se desfășoară în sept. 6-10

## Legenda

1. Fundamente de inginerie electrică și electronică  
Curs: Conf.dr.ing. Greconici Marian  
Laborator electronică 2: fac ETC corp A,  
• Laborator electrotehnică: C.301/302, Electro  
• Puncte de credit: 5  
• Examen
2. Matematici asistate de calculator  
Curs: s.l.dr.ing. A. Juratoni  
• Laborator: Catedra de matematică  
• Puncte de credit: 5  
• Evaluare distribuită
3. Rezistența materialelor I  
Curs: s.l.dr.ing M. Sava  
• Puncte de credit: 4  
• Examen
4. Utilizarea calculatoarelor II  
Curs: dr. ing. A. Dume  
• Laborator: sala 106, SPM,  
• Puncte de credit: 4(L.Ind, SIA); 3 (L.mat)  
• Evaluare distribuită
5. Introducere în metode numerice  
Curs: prof.dr.ing. N. Faur  
• Laborator: corp Orologerie, et. 2  
• Puncte de credit: 3  
• Evaluare distribuită
6. Știința materialelor II  
Curs: Prof.dr.ing. V. Serban  
• Laborator: sala 122, 190 , facultate  
• Puncte de credit: 4(L.mat), 3(L.Ind, SIA)  
• Examen
7. Termotehnica  
Curs: Conf dr. Ing.Stoian Floriana  
• Laborator: catedra TMTAR  
• Puncte de credit: 4  
• Examen
8. Educație fizică (calificativ admis/respins)  
• Puncte de credit: 2  
• Evaluare distribuită

**VARIANTA I : 24.09.2015**

Intocmit: Marcela Sava