

ORAR

Semestrul I 2016-2017

ANUL DE STUDII II

SERIA A: Autovehicule rutiere, Mecatronica si Robotica

		1/1 AR	1/2 AR	2/1 AR	2/2 AR	3/1 Metr	3/2 Metr	4/1 Metr	4/2 Metr	5/1 Metr	5/2 Metr	
L U N I	8-10	MECANISME (7C)									151	
	10-12	MECANICA FLUIDELOR (5C)*									151	
	12-13											
	13-14											
	14-16				2S 182	7L 1L	1L 7L					
	16-18		2S 185								1L	1L
18-20	1L	1L										
M A R T I	8-10					2S 184	4S 184		6L	5L 2L	2L 5L	
	10-12					5L 2L	2L 5L	2S182	4S 182	3S188 3L	3S188 3L	
	12-14			3L 3L			6L	5L 2L	2L 5L	2S 188	4S 188	
	14-16	5L	5L	4S 185				6L				
	16-18	4S 185		5L 1L	1L 5L							
	18-20	ELECTROTEHNICA (1a C) / FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICA (1b C)									138	
M I E R C U R I	8-9	DESEN TEHNIC si				PROGRAMARE II (6C)*					127	
	9-10	INFOGRAFICA II (9C)**				193						
	10-11											
	11-12	REZISTENTA MATERIALELOR I (3C)									127	
	12-13											
	13-14											
	14-16	9L 194	9L 194					1L	1L			
	16-18	7L	7L									
18-20												
J O I	8-10	5S 183	7S 183	3S 173		6L		3S182 3L	3S182 3L			
	10-12	2L 3L	3L 2L	5S 173	7S 173	3S184 3L	3S184 3L	7S 183	5S 183	7L	7L	
	12-14	3S 183		2L	2L	7S 184	5S 184	7L	7L	5S 173	7S 173	
	14-16									6L		
	16-18			9L 194	9L 194						6L	
	18-20			7L	7L							
V I N E R I	8-10	MECANICA (4C)									115	
	10-13	METODE NUMERICE (2a C)* / MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR (2b C)*									115	
	13-15	8S									8S	
	15-16											

Legenda

1.a. Electrotehnica

- Curs: conf.dr.ing. M. Greconici
- Laborator: Electro C 301
- Puncte de credit: 4
- Examen

1.b. Fundamente de inginerie electrică

- Curs: conf.dr.ing. M. Greconici
- Laborator: Electro C 301
- Puncte de credit: 3
- Examen

2. a. Metode numerice

- Curs: s.l.dr. Pater
- Laborator : catedra de matem.
- Puncte de credit: 4
- Evaluare distribuita

2. b. Matematici asistate de calculator

- Curs: s.l.dr. Pater
- Laborator : catedra de matem.
- Puncte de credit: 5
- Evaluare distribuita

3. Rezistența materialelor I

- Curs:
- Puncte de credit: 4
- Examen

4. Mecanica

- Curs:
- Laborator: Orologerie, et.I
- Puncte de credit: AR:4, Metr: 3
- Examen

5. Mecanica fluidelor

- Curs: prof.dr.ing. Resiga
- 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, et. 4, 405
- Puncte de credit: AR:4, Metr:5
- Examen

8. Educație fizică

- Puncte de credit: 2
- Evaluare distribuita

9. Desen tehnic si infografica II

- Curs : conf.dr.ing. M. Voda
- Laborator : SPM 218, 219
- Puncte de credit 4
- Evaluare distribuita

* se desfășoară pe 10 săptămâni.

** se desfășoară pe 5 săptămâni.

Varianta 2 05.10.2016

Intocmit : Marcela Sava

ORAR semestrul I anul universitar 2016–2017

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	6L 2L	2L 6L	5 S*** 182		4 S* 173		
	10-12	1L	1L	5 S 182		6L 2L	2L 6L	
	12-14	3L	3L	1L	1L			
	14-16	5L	5L			1L	1L	
	16-18	4 S* 182		6L 5L	6L	7L*	5L	
	18-20			7L*	5L	5L		
MARȚI	8-11	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR** (2 C)					140	
	11-13	MECANICĂ I (4 C)					140	
	13-14							
	14-16	7L*		2L	2L	2 S 182		
	16-18	2 S 182			7L*			
	18-20		7L*	2 S 182				
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					7L*		
JOI	8-9	REZISTENȚA MATERIALELOR I*** (5 C)					115	
	9-11	REZISTENȚA MATERIALELOR I (5 C)					115	
	11-13			4 S* 182		3L	3L	
	13-15		3L	3L				
	15-20							
VINERI	8-11	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ (1 C) 151						
	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: s.l.dr.ing. Daniela Vesa / as.ing. M. Tomoroga
- Laborator: Electro C 301b, C304 / Electro A – electronica 2 et 2
- 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

ORAR

Semestrul I 2016-2017

ANUL DE STUDII II

Seria C. Inginerie industrială, Ingineria materialelor, Științe inginerești aplicate

	Ora	9/1 I.Ind	9/2 I.Ind	10/1 I.Mat	10/2 I.Mat	11/1 SIA	11/2 SIA
L U N I	8-10	UTILIZAREA CALCULATORILOR (4C)*# / INTRODUCERE ÎN METODE NUMERICE (5C)*& 193				INTRODUCERE ÎN METODE NUMERICE (5C)*& 193	
	10-11						
	11-13	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR (2C) * 193					
	13-14						
	14-16						
	16-18						
	18-20						
M A R T I	8-10	ȘTIINȚA MATERIALELOR II (6 C)					151
	10-12	TERMOTECNICĂ (3C)					151
	12-14	1L	5L			MFMH (9C) 196	
	14-16			1L	5L	9L	9L
	16-18			2L	7L	7L	2L
	18-20	2L	7L	7L	2L		1L
M I E R C	8-10	2S 182	7S 182	3S 183	3L	3S 183	3L
	10-12	3S 182	3L	3S 182	3L	2S 183	7S 183
	12-14	6L	4L			6L	3S 173
	14-16					6L	3L
	16-18						3S 173
	18-20						3L
J O I	8-10	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICA SI ELECTRONICA (1C)					151
	10-11						
	11-13	REZISTENȚA MATERIALELOR I (3C)					151
	13-14						
	14-16						
	16-18						
V I N E R I	8-10	5L	1L	4L			7L
	10-12	4L	6L	5L	1L	7L	2L
	12-14			6L	4L	5L	2L
	14-16						1L
	16-18						
	18-20	8S					

* - se desfășoară pe 10 săptămâni
 *# - se desfășoară în sapt. 1-7
 *& - se desfășoară în sapt. 8-14

Legenda

1. Fundamente de inginerie electrică și electronică

- Curs: s.l.dr.ing. D. Vesa
- Laborator: C 302 / 304, Electro
- Puncte de credit: 5
- Examen

2. Matematici asistate de calculator

- Curs:
- Laborator: Catedra de matematică
- Puncte de credit: 5
- Evaluare distribuită

3. Rezistența materialelor I

- Curs: prof.dr.ing. L. Marsavina
- Puncte de credit: 4
- Examen

4. Utilizarea calculatoarelor II

- Curs: s.l.dr. ing. A. Dume
- Laborator: sala 106, SPM,
- Puncte de credit: 3
- Evaluare distribuită

5. Introducere în metode numerice

- Curs:
- 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
- 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

9. Mecanica fluidelor și mașini hidraulice

- Curs: s.l.dr.ing I.Padureanu
- Laborator: catedra MH
- Puncte de credit:
- Examen

VARIANTA 4 05.10.2016
 Intocmit: M. Sava, G. Mocuta