

# ORAR sem.2 anul univ. 2014-2015

ANUL: III

SERIA: Autovehicule rutiere

	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2
		S 1	S 2	S1
L U N I	8-12	Tehnologia de fabricație a autovehiculelor 123 (c) Sapt.1-10		
	12-14	Proiectare asistată de calculator 131 (c) sapt. 1-7		
	14-15			
	14-16			
	16-18	PAC (l) 176	DA(lab.) DA (p.)	
	18-20	DA(lab.) DA (p.)	PAC (l) 176	
M A R T I	8-10			DA(lab.) EEAR(l)
	10-12		P.C.M.A.I (L) lab.mot P.C.M.A.I (p) lab.mot	DA (p.) TFA(l)
	12-14	Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă I (c) 123		
	14-16			
	17-20	Marketing (c) s1-s5 151		
	20-22			
M I E R C U R I	8-10	Dinamica autovehiculelor II (c) 123		
	10-12	Calculul și construcția autovehiculelor I (c) 123		
	12-14	Combustibili lubrifianți și materiale pt. autovehicule (c) s1-s7 131		
	14-16			
	16-18	P.C.M.A.I (l) lab.mot P.C.M.A.I (p) lab.mot	CLMA (l)	CLMA (l)
	18-20	CLMA (l)		P.C.M.A.I (L) lab.mot P.C.M.A.I (p) lab.mot
J O I	8-10	Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor (c) 123		
	10-12	EEAR(l) TFA(l)	TFA EEAR(l)	CCAR (p) CCAR (l)
	12-14	Marketing (s) s1-s7 123		Marketing (s) s1-s7 123
	14-16			
	16-18		CCAR(p) CCAR(l)	PAC(l) 176
	18-20	CCAR(p) CCAR(l)		
V I N E R I	8-10			
	10-12	Tendințe actuale în industria auto(c) curs facultativ		
	12-14	Tendințe actuale în industria auto(s) seminar facultativ		

- Combustibili, lubrifianți și materiale pentru autovehicule; (CLMA) examen, 2 puncte de credit (1c+1l)
  - Curs- ș.l.dr.ing.Popescu Francisc
  - Laborator-as.dr.ing.
- Tehnologia de fabricație a autovehiculelor (TFA), evaluare distribuită, 4 puncte de credit (3c+1l)
  - Curs-conf.dr.ing.Vasilescu Mircea
  - Laborator-conf.dr.ing. Vasilescu Mircea
- Proiectare asistată de calculator, evaluare distribuită, 4 puncte de credit
  - Curs-prof. dr. ing. Lelea Dorin
  - Seminar-as.dr.ing.Vetres Ioan
- Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor, (EEAR) examen, 4 puncte de credit
  - Curs- sef lucrari dr. ing. Virgil Stoica
  - Laborator- sef lucrari dr. ing. Virgil Stoica
- Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă (P.C.M.A.I), 4 puncte de credit
  - Curs-ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
  - Laborator- ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
  - Proiect-
- Dinamica autovehiculelor II (DA), examen 4 puncte de credit
  - Curs-conf.dr.ing. Mihon L.
  - Laborator- as.dr.ing. Lontis N.
  - Proiect-as.dr.ing. Lontis N.
- Calculul și construcția autovehiculelor I CCAR I examen, 4 puncte de credit, 4 puncte de credit
  - Curs-conf.dr.ing. Argesanu Vera
  - Laborator- as.dr.ing. Kulcsar Raul
  - Proiect- as.dr.ing. Kulcsar Raul
- Marketing, evaluare distribuită, -curs facultativ
  - Curs-prof.dr.ing. Staicu F.
  - Seminar- as.dr.ing. Mihartescu A.
- Tendințe actuale în industria auto, evaluare distribuită, -curs facultativ
  - Curs-conf.dr.ing. Mihon L., ș.l. dr.ing. Ostoia D.
  - Laborator- conf.dr.ing. Mihon L., ș.l. dr.ing. Ostoia D.

Valabil 02.02.2016

Ș.l. dr. ing. Ostoia Daniel

## ORAR semestrul 2 anul universitar 2015-2016

ANUL de studii: III, SERIA: A

PROFILUL: MECATRONICA+ROBOTICA

	ORA	GRUPA Mecatronica		GRUPA Robotica	
		Semigrupa1	Semigrupa 2	Semigrupa1	
L U N I	8-10		BR (L)		1. SENZORI SI SISTEME SENZORIALE (SS) Examen; Credite: 4 Curs: Prof. dr. ing. V. DOLGA Laborator As ing. A. TEODORESCU Laborator: Senzori si actuatore sala 311, corp Orologerie, etaj III  2. OPTICĂ TEHNICĂ (OT) Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs, Laborator: Conf. dr. ing. Corina GRUESCU Laborator Optică, corp Orologerie, etaj III  3. PROGRAMARE III (P III) Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs: Prof. dr. ing. A. DAVIDESCU Laborator: As. dr. ing. C. POP Laborator 408, corp Orologerie, etaj IV
	10-12		OT (L)	BR (L)	
	12-14	BR (L)		OT (L)	
	14-16	OT (L)		Marketing (S) sapt 1-7 sala 188	
	16-17,30	MARKETING (C) Sl. dr. ing. A. MIHARTESCU sala 151 săpt. 1-10			
	18-20	Marketing (S) sapt 1-7 sala 184			
M A R T I	8-10	SENZORI SI SISTEME SENZORIALE (C) Prof. dr. ing. Valer DOLGA Sala 127			4. Bazele roboticii (BR) Examen; Credite: 5 Curs, proiect, lab: Ş.I. dr. ing. Sanda GRIGORESCU Laborator, proiect: CIM, mezanin corp Orologerie  5. Marketing (M) Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs, seminar Sl dr. ing. A MIHARTESCU
	10-12	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICA (C) Conf. dr. ing. C. STICLARU Sala 127			
	12-14				
	14-16	SS (L)			
	16-18	MCE (C)	SS (L)	MCE (C)	
	18-20			SS (L)	
M I E R C U R I	8-10	PROGRAMARE III (C) Prof. dr. ing. A. DAVIDESCU Sala 127 săpt 1-10			6. Sisteme de acţionare II (SA II) Examen; Credite: 4 Curs: Prof. dr. ing. V. DOLGA Laborator As ing. A. TEODORESCU Laborator: Senzori si actuatore sala 311, corp Orologerie, etaj III  7. Elemente constructive de mecatronică (ECM) Examen; Credite: 5 Curs, proiect, Conf. dr. ing. C. STICLARU Laborator, sapt 1-7 Ş.I. dr. ing. Dan MĂRGINEANU; Laborator OM, corp Orologerie; Proiect sapt 8-14, : sala 409
	10-12	OPTICA TEHNICA (C) Conf. dr. ing. Corina GRUESCU Sala 127 săpt 1-10			
	12-14				
	14-16				
	16-18	PROIECTARE PARAMETRIZATA (C) facultativ 1 ora/ sapt. Prof. dr. ing. L. DOLGA; Sala: 221-1, SPM etaj II			
	18-20	PP (L)			
J O I	8-10	SISTEME DE ACTIONARE II (C) Prof. dr. ing. Valer DOLGA Sala 127			8. Proiectare parametrizată, (PP) Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II  9. Managementul clasei de elevi (MCE) Curs facultativ; Sef lucrari Monica Mitroi Popescu Sala 193
	10-12	BAZELE ROBOTICII (C) Sl. dr. ing. Sanda GRIGORESCU Sala 127			
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				
V I N E R I	8-10	SA (L)	P III (L)	ECM (L+P)	Intocmit: Sl. dr. ing. Rodica Militaru, 04.02.2016, V2
	10-12	ECM (L+P)	SA (L)	P III (L)	
	12-14	P III (L)	ECM (L+P)	SA (L)	
	14-16				
	16-18				
	18-20				

ORAR semestrul 2 / anul universitar 2015-2016 - ANUL de studiu: III IM

	ORA	Grupa 1		Grupa 2	Simbol	Disciplină	Examinare	Credite
		1/1	1/2	2/1				
L U N I	8-9							
	9-12	Turbomașini (C) săpt. 1-14 sala 196 (conf.dr.ing. I. Pădurean)						
	12-14	Organe de Mașini și Mecanisme (C) săpt. 1-14 sala 127 (conf.dr.ing. V.Argeșanu)						
	14-16							
	16-18	LHM (C) – facultativ / sala 120						
	18-20	LHM (S) – facultative / sala 120						
M A R I	8-10	Termotehnică II (C) săpt. 1-14 sala 198 (conf.dr.ing. F. Popescu)						
	10-12	Mecanica Fluidelor și Mașini Hidraulice II (C) săpt. 1-14 sala 198 (prof.dr.ing. L. Anton)						
	12-14	Mecanica Rupurii și Deformării Plastice (C) săpt. 1-14 sala 198 (prof.dr.ing. L. Marșavina)						
	14-16							
	16-18	Managementul Clasei de Elevi (C) sala 193						
	18-20							
M I E R C U R I	8-10	MRDP (L) DMU (L)	OMT (L) MFMH (L)	TURBO* (P/L) Sala 120				
	10-12	TURBO* (P/L) Sala 120	MRDP (L) DMU (L)	OMT (L) MFMH (L)				
	12-14	OMT (L) MFMH (L)	TURBO* (P/L) Sala 120	MRDP (L) DMU (L)				
	14-16							
	16-18							
	18-20							
J O I	8-10	T (L) sala 111 TF (P)	OMT (P)	sala 184 T** (S)				
	10-12	OMT (P)	T (L) sala 111 ITF (P)	ITF (P) sala 111 T (L)				
	12-14	T** (S) sala 185		OMT (P)				
	14-16							
	16-19	MFMH (S) sala 185		MFMH (S) sala 185				
V I N E R I	8-11	Instalații Termice și Frigorifice (C) săpt. 1-10 sala 127 (prof.dr.ing. I. Laza)						
	11-14	Dinamica Mașinilor și Utilajelor (C) săpt. 1-10 sala 127 (prof.dr.ing. L. Bereteu)						
	14-16							
	16-18	Baze de Date (C) – facultativ / sala 206 Orologerie						
	18-20	Baze de Date (L) – facultativ / sala 206 Orologerie						

Întocmit: Radu Negru

\*) proiect săpt. 1-7 / laborator săpt. 8-14;

\*\*) Termotehnică (S) – săpt. 1-8.

# ORAR

## Sem. 2, anul univ. 2015-2016

ANUL: III I.T.T.

SERIA:

	ORA	GRUPA	
		Grupa 1	Grupa 2
L U N I	8-10	M.I.M.T.T. (P) 134	D.M.T. 1 (L) M.A.L.S.
	10-12	D.M.T. 1 (L) M.A.L.S.	M.I.M.T.T. (P) 134
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		
M A R T I	8-10	F.T. (C) 140	
	10-12	M.T. 2 (C) 140	
	12-14	M.I.M.T.T. (C) 140 10 săpt.	
	14-16		
	16-18	M.C.E. (CF)	
	18-20		
M I E R C U R I	8-10	D.M.T. 1 (C) 140	
	10-12	I.C.T.T.I.C. (C) 140	
	12-14	A.E.T. (C) 140 10 săpt.	
	14-16		
	16-18		
	18-20		
J O I	8-10	A.E.T. (L) 134	- 134 A.E.T. (L)
	10-12	F.T. (L) M.A.L.S.	I.C.T.T.I.C. (L) 134
	12-14	I.C.T.T.I.C. (L) 134	F.T. (L) M.A.L.S.
	14-16		
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10	S.A.T. (C) M.A.L.S. 7 săpt	
	10-12	S.A.T. (L) M.A.L.S.	M.T. 2 (L)
	12-14	M.T. 2 (L)	S.A.T. (L) M.A.L.S.
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. M.T.II – Mijloace de transport II, examen, 5 puncte de credit

- Curs: Conf. Mocuta G.  
- Lucrări laborator: Asist. Balogh R.  
Lucrările de laborator se desfășoară în Lab. de Locomotive, curtea Fac. de Mecanica/unități CFR

2. I.C.T.T.I.C. – Informatică și cibernetică în transporturi. Teoria informației și coduri, examen, 4 puncte de credit

- Curs: Conf. Mocuta G.  
- Lucrări laborator: Conf. Mocuta G.

3. F.T. – Fluxuri de transport, examen, 4 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Stepan D., Asist. Ursulescu R.  
- Lucrări laborator: Asist. Ursulescu R.  
Lucrările de laborator la MPT pe str. Remus

4. D.M.T. I – Dinamica mijloacelor de transport I, examen, 4 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Cipleu A.  
- Lucrări laborator: Ș.I. Cipleu A., Asist. Ursulescu R.  
Lucrările de laborator se țin la MPT pe str. Remus

5. M.I.M.T.T. - Mașini și instalații de manipulat în terminale de transport, ED, 4 puncte de credit

- Curs: Conf. Ghita E.  
- Lucrări proiect: S.I. Stepan D.

6. A.E.T. - Analiză economică în transporturi, ED, 3 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Herman M., Prof. Slavici T.  
- Lucrări laborator: Ș.I. Herman M.

7. S.A.T. – Statistică aplicată în transport, ED, 4 puncte de credit

- Curs: S.I. Cipleu A., Asist. Ursulescu R.  
- Lucrări laborator: Asist. Ursulescu R.  
Lucrările de laborator la MPT pe str. Remus

8. Managementul clasei de elevi, *curs facultativ*

V3 18.02.2016

Întocmit: Dan Stepan

Valabil din 22.02.2016

**ORAR Semestrul II an universitar 2015 – 2016**  
**Anul de studii: III**  
**Specializarea: Inginerie Medicală**

	ORA	Semigrupa 1	Semigrupa 2
L U N I	8-10	API (C)	
	10-12	BPB (C)	
	12-14	IM (L)	
	14-16		IM (L)
	16-18	M (C) săpt. 1-7	
	18-20		
M A R T I	8-10	B (C)	
	10-12	B (L) / B (P)	
	12-14		B (L) / B (P)
	14-16	MCAM (L)	BPB (L)
	16-18	BPB (L)	MCAM (L)
	18-20		
M I E R C U R I	8-9		
	9-11	IM (C)	
	11-14	OMEEO (C)	
	14-16		
	16-18		
J O I	8-10	MCAM (C) săpt. 1-7	
	10-12		
	12-14		
	14-16	M (S) săpt. 1-7	
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10	API (L)	OMEEO (L) / OMEEO (P)
	10-12	OMEEO (L) / OMEEO (P)	API (L)
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

**1. Biomecanică (B)**

curs: ș.l.dr.ing. Cosmina VIGARU, sala 223 SPM, et. 2  
laborator: as.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 221 SPM, et. 2  
proiect: as.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 221 SPM, et. 2  
credite: 5; evaluare: E

**2. Materiale compozite pentru aplicații medicale (MCAM)**

curs\*: conf.dr.ing. Mircea NICOARĂ, sala 115 SPM, et. 1  
laborator: conf.dr.ing. Mircea NICOARĂ, sala 110 SPM, et. 1  
credite: 4; evaluare: E

\*Cursul se desfășoară pe durata primelor 7 săptămâni.

**3. Optică medicală și echipamente optice (OMEEO)**

curs: conf.dr.ing. Corina GRUESCU, sala 127 Mecanică  
laborator: as.dr.ing. Florina POP, sala 306 Orologerie, et. 3  
proiect: as.dr.ing. Florina POP, sala 306 Orologerie, et. 3  
credite: 4; evaluare: E

**4. Biosemnale și prelucrarea biosemnalelor (BPB)**

curs: as.dr.ing. Karoly MENYHARDT, sala 223 SPM, et. 2  
laborator: as.dr.ing. Karoly MENYHARDT, sala 221 SPM, et. 2  
credite: 4; evaluare: E

**5. Informatică medicală (IM)**

curs: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 223 SPM, et. 2  
laborator: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 221 SPM, et. 2.  
credite: 4; evaluare: D

**6. Achiziții și prelucrări de imagini (API)**

curs: prof.dr.ing. Gheorghe DRĂGĂNESCU, sala 111  
Orologerie, et. 1  
laborator: as.dr.ing. Karoly MENYHARDT, sala 221 SPM, et. 2  
credite: 4; evaluare: D

**7. Marketing (M)**

curs\*: ș.l.dr.ing. Ana-Andreea MIHĂRTEȘCU, sala 151  
Mecanică  
seminar\*: ș.l.dr.ing. Ana-Andreea MIHĂRTEȘCU, sala 123  
Mecanică  
credite: 2; evaluare: D  
\*Cursul și seminarul se desfășoară pe durata primelor 7 săptămâni.

Întocmit: as.drd.ing. Alin TOTOREAN  
Valabil din 02.02.2016

# ORAR semestrul 2 anul universitar 2015-2016

ANUL de studii: III

SERIA: C

	ORA	Specializarea: Știința Materialelor
L U N I	8-10	MB (C) - Sala 105 SPM (ZOPPAS)
	10-12	
	12-14	OM (P) <span style="float: right;">OM (L)</span>
	14-16	
	16-17:30	M (C) - Sala 151 S1-S10
	18-20	
M A R T I	8-10	MB (L) <span style="float: right;">MB (P)</span>
	10-12	MM (C) - Sala 105 SPM (ZOPPAS)
	12-14	MM (L)
	14-16	
	16-18	MCE (C)
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	SM (C) - Sala 105 SPM (ZOPPAS) S1-S10
	10-12	
	12-14	OM (C) - Sala 105 SPM (ZOPPAS)
	15-17 <sup>30</sup>	PA (C) - Sala 110 SPM
	17 <sup>30</sup> -19 <sup>30</sup>	PA (L) - Sala 110 SPM
	18-20	
J O I	8-10	
	10-12	MFIM (C) - Sala 105 SPM (ZOPPAS)
	12-14	MFIM (L)
	14-16	SM (P) - Sala 105 SPM (ZOPPAS)
	16-18	M (S) Sala 123 S1-S7
	18-20	
V I N E R I	8-10	PRACTICA
	10-12	
	12-14	
	14-20	

## 1. Organe de masini (OM)

- examen
- 5 puncte de credit;
- 1. Curs – S.L. Marginean D.
- 2. Laborator – S.L. Marginean D.
- 3. Proiect – S.L. Marginean D.
- Sala aplicații Lab. OM și sala de proiect, SPM, Et.2 (stânga)

## 2. Selectia materialelor (SM)

- examen
- 5 puncte de credit
- 1. Curs – Conf. Radu B.
- 2. Proiect – As. Buzdugan D.
- Sala proiect 105 SPM

## 3. Materiale metalice (M.M.)

- examen
- 4 puncte de credit
- 1. Curs – Conf. D. Uțu.
- 2. Laborator – Conf. D. Uțu.
- Sala Lab. 107 SPM

## 4. Metode fizice de investigație a materialelor (MFIM)

- examen
- 4 puncte de credit
- 1. Curs – Ș.I. Locovei C.
- 2. Laborator – Ș.I. Locovei C.
- Sala Lab. 125 SPM

## 5. Proiectare asistata (PA)

- distribuita
- 4 puncte de credit
- 1. Curs – Conf. Radu B.
- 2. Laborator – As. Buzdugan D.
- Sala Lab 110 SPM

## 6. Materiale biocompatibile (MB)

- distribuita
- 4 puncte de credit
- 1. Curs – Ș.I. Opreș C.
- 2. Laborator – Ș.I. Opreș C.
- Sala Lab 190
- Proiect – Ș.I. Opreș C.
- Sala proiect 110 (SPM)

## 7. Marketing (M)

- distribuita
- 2 puncte de credit
- 1. Curs – Ș.I.dr. A. Mihărtescu
- 2. Seminar – Ș.I.dr. A. Mihărtescu

## 8. Practica

- colocviu;
- 2 puncte de credit

## 9. Managementul clasei de elevi (MCE)

- colocviu;
- 2 puncte de credit

# ORAR semestrul 2 anul universitar 2015-2016

ANUL de studii: III Inginerie Industrială

SERIA: C

	ORA	<i>Profilul: II</i>	
		<b>GRUPA 7</b>	
		<i>7/1</i>	<i>7/2</i>
<b>L U N I</b>	8-10	PAC (L)	OM (P) OM (L)
	10-12	OM (P) OM (L)	PAC (L)
	12-14		
	14-16		
	16-17:30	M (C) – Sala 151 S1-S10	
	18-20		
<b>M A R T I</b>	8-10	MU (C) – Sala 106	
	10-12	ATR (C) – Sala 115 SPM	
	12-14		
	14-16	ATR (L)	SM (P) S1-S7
	16-18	SM (P) S1-S7	ATR (L)
	18-20		
<b>M I E R C U I</b>	8 - 11	SM (C) – Sala 105 SPM (ZOPPAS) S1-S10	
	11 – 13	OM (C) – Sala 105 SPM (ZOPPAS)	
	13 - 14		
	14-17	PAC (C) – Sala 106 S1-S10	
	18-20		
<b>J O I</b>	8-10	TDP (P)+(L)	MU (L)
	10-12	MU (L)	TDP (P)+(L)
	12-14		
	14-16		
	16-18	TDP (C) – Sala 126	
	18-20	M (S) Sala 123 S1-S7	
<b>V I N E R I</b>	8-10	PRACTICA	
	10-12		
	12-14		
	18-20		

Intocmit de Adrian-Ilie DUME, 02.02.2016

## 1.Organe de masini (OM)

- examen

- 5 puncte de credit pentru examen;

1.Curs – S.L. Marginean D.

2.Laborator – S.L. Marginean D.

3.Proiect – S.L. Marginean D.,

Sala aplicații Labor. OM si sala de proiect,

SPM, Et.2 (stanga)

## 2.Masini Unelte (MU)

-examen

-4 puncte de credit.

1.Curs – Conf. Sosdean D.

2.Laborator – Conf. Sosdean D., S.L. Dume A.

Sala Lab. MU (TCM)

## 3.Tehnici de deformare plastica (TDP)

-examen;

-4 puncte de credit.

1.Curs – Conf. Tulcan A.

2.Laborator – As. Ferician F.

3. Proiect – As. Ferician F.

Sala Lab. 126 TPR

## 4.Selectia materialelor (SM)

- distribuita

- 3 puncte de credit.

1.Curs – Conf. Radu B.

2.Proiect – Conf. Radu B.

Sala: 105 SPM (ZOPPAS)

## 5.Acoperiri termice si reconditionari (ATR)

- examen

- 5 puncte de credit.

1.Curs – S.L. Magda A.

2.Laborator – S.L. Magda A.

Sala Lab. 115 (SPM)

## 6.Proiectarea asistata de calculator (PAC)

-distribuita

-5 puncte de credit.

1.Curs – S.L. Dr. Dume A.

2.Laborator – Asist. Dr. Stef D.

Sala Lab 106 (SPM)

## 7.Marketing (M)

- distribuita

-2 puncte de credit.

1.Curs – S.L. dr. Mihartesc A

2.Seminar – S.L. dr. Mihartesc A

(Sala 123)

## 8.Practica

-colocviu;

- 2 puncte de credit