

ORAR semestrul 2 anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: III, SERIA: A

PROFILUL: MECATRONICA+ROBOTICA

	ORA	GRUPA 2	GRUPA 3		
		Semigrupa	Semigr. 3.1	Semigr.3.2	
L U N I	8-10		BR (L)		1. SENZORI SI SISTEME SENZORIALE (SSS) 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: Conf. dr. ing. Corina GRUESCU Laborator: As. dr. ing. Florina POP Laborator Optică, corp Orologerie, etaj III
	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 123			
M A R T I	8-10	SENZORI SI SISTEME SENZORIALE (C) Prof. dr. ing. Valer DOLGA Sala 127			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 4. Bazele roboticii (BR) Examen; Credite: 5 Curs, proiect, lab: Ş.I. dr. ing. Sanda GRIGORESCU Laborator, proiect: CIM, mezanin corp Orologerie
	10-12	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICA (C) Conf. dr. ing. C. STICLARU Sala 127			
	12-14				
	14-16	SSS (L)			
	16-18		P III (L)	SSS (L)	
	18-20		SSS (L)		
M I E R C U R I	8-10	PROGRAMARE III (C) Prof. dr. ing. A. DAVIDESCU Sala 127 săpt 1-10			5. Marketing (M) Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs, seminar SI dr. ing. A MIHARTESCU 6. Sisteme de acționare 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
	10-12	OPTICA TEHNICA (C) Conf. dr. ing. Corina GRUESCU Sala 127 săpt 1-10			
	12-14				
	14-16				
	16-18	SA (L)	PROIECTARE PARAMETRIZATA (C) facultativ Prof. dr. ing. L. DOLGA; Sala: 221-1, SPM etaj II		
	18-20	PROIECTARE PARAMETRIZATA (L)			
J O I	8-10	SISTEME DE ACTIONARE II (C) Prof. dr. ing. Valer DOLGA Sala 127			7. Elemente constructive de mecatronică (ECM) Examen; Credite: 5 Curs, proiect, Conf. dr. ing. C. STICLARU Laborator, sapt 1-7 asist. ing. Adrian RADU; Laborator OM, corp Orologerie; Proiect sapt 8-14, : sala 409 8. Proiectare parametrizată, (PP) Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II
	10-12	BAZELE ROBOTICII (C) Sl. dr. ing. Sanda GRIGORESCU Sala 127			
	12-14	Managementul clasei de elevi (P) – Facultativ Sala 123			
	14-16	Managementul clasei de elevi (C) Facultativ - Sala 123	ECM (L+P), sapt 1-7; 8-14		
	16-18	P III (L)	ECM (L+P), sapt 1-7; 8-14	SA (L)	
	18-20	ECM (L+P), sapt 1-7; 8-14	SA (L)	P III (L)	
V I N E R I	8-10				9. Managementul clasei de elevi(P),-Facultativ Curs Mugurel Dragomir Sala 123 Proiect: Mugurel Dragomir Sala 123 Intocmit: Sl. dr. ing. Rodica Militaru, 24.02.2017, V3
	10-12				
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				

ORAR semestrul 2 / anul universitar 2016-2017 - ANUL de studiu: III IM

	ORA	Grupa 1		Grupa 2		Simbol	Disciplină	Examinare	Credite
		1/1	1/2	2/1	2/2				
L U N I	8-9								
	9-12	Turbomașini (C) săpt. 1-10 sala 140 (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) – facultativ / sala 120							
M A R T I	8-10								
	10-12	Mecanica Fluidelor și Mașini Hidraulice II (C) săpt. 1-14 sala 193 (prof.dr.ing. L. Anton)							
	12-14	Mecanica Ruperii și Deformării Plastice (C) săpt. 1-14 sala 193 (prof.dr.ing. L. Marșavina)							
	14-16	Termotehnică II (C) săpt. 1-14 sala 115 (conf.dr.ing. Stoian Floriana)							
	16-18								
	18-20								
M I E R C U R I	8-10	OMT (L) DMU (L)	MRDP (L) MFMH (L)	TURBO* (P/L) Sala 169	DMU (L) OMT (L)				
	10-12	TURBO* (P/L) Sala 169	OMT (L) DMU (L)	DMU (L) OMT (L)	MFMH (L) MRDP (L)				
	12-14	MRDP (L) MFMH (L)	TURBO* (P/L) Sala 169	MFMH (L) MRDP (L)	OMT (P)				
	14-16								
	16-18								
	18-20								
J O I	8-10	T (L) sala 176 ITF (P)	OMT (P)	T** (S) sala 169					
	10-12	OMT (P)	T (L) sala 176 ITF (P)	ITF (P) sala 176 T (L)	TURBO* (P/L) Sala 169				
	12-14	T** (S) sala 169 MFMH (S) sala 169	OMT (P)	ITF (P) sala 176 T (L)					
	14-15	MFMH (S) sala 169							
	16-19	MFMH (S) sala 169							
V I N E R I	8-11	Instalații Termice și Frigorifice (C) săpt. 1-10 sala 127 (prof.dr.ing. I. Laza)							
	11-13	Dinamica Mașinilor și Utilajelor (C) săpt. 1-10 sala 127 (prof.dr.ing. Marinca)							
	13-16								
	16-18								
	18-20								

Întocmit: Radu Negru

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

**) Termotehnică (S) – săpt. 1-8.

ORAR semestrul 2 anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: III Inginerie Industrială

SERIA: C

	ORA	Profilul: II	
		GRUPA 7	
		7/1	7/2
L U N I	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		
M A R T I	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		
M I E R C U I	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 SPM S1-S10	
	17-20		
J O I	8-10	TDP (P)+(L)	MU (L)
	10-12	MU (L)	TDP (P)+(L)
	12-14	Managementul clasei de elevi (P) – Facultativ Sala 123	
	14-16	Managementul clasei de elevi (C) – Facultativ Sala 123	
	16-18	TDP (C) – Sala 126	
	18-20	M (S) Sala 123 S1-S7	
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	18-20		

Intocmit de Dorian STEF, 27.02.2017

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, 110

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. Managementul clasei de elevi – Facultativ Sala 123

1. Curs – Mugurel Dragomir
2. Proiect – Mugurel Dragomir
(Sala 123)

ORAR semestrul 2 anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: III

SERIA: C

	ORA	Specializarea: Știința Materialelor
L U N I	8-10	
	10-12	
	12-14	OM (P) OM (L)
	14-16	
	16-17:30	M (C) – Sala 151 S1-S10
	18-20	
M A R Ț I	8-10	
	10-12	SM (P) – Sala 105 SPM (ZOPPAS)
	12-14	MM (C) – Sala 105 SPM (ZOPPAS)
	14-16	MM (L) – Sala 105 SPM (ZOPPAS)
	16-18	
	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 ³⁰	PA (C) - Sala 110 SPM
	17 ³⁰ -19 ³⁰	PA (L) - Sala 110 SPM
	18-20	
J O I	8-10	
	10-12	M.B. (L) M.B. (P)
	12-14	
	14-16	M.B. (C) – sala 105 SPM
	16-18	M (S) Sala 123 S1-S7
	18-20	
V I N E R I	8-10	
	10-12	MFIM (C) – Sala 105 SPM (ZOPPAS)
	12-14	MFIM (L) – Sala 105 SPM (ZOPPAS)
	14-16	

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 si 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 – Ș.I. Opreș C.
- 2.Laborator – Ș.I. Opreș C.

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.

5. Proiectare asistata (PA)

- distribuita
- 4 puncte de credit
- 1.Curs – As. Buzdugan D.
- 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 110 SPM
- 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

ORAR Semestrul II an universitar 2016 – 2017
Anul de studii: III
Specializarea: Inginerie Medicală

	ORA	Semigrupa 1	Semigrupa 2
L U N I	8-10	IM (C) săpt. 1-7	
	10-12	BPB (C) săpt. 8-14	
	12-14	IM (L)	
	14-16		IM (L)
	16-17:30	M (C) săpt. 1-10	
	17:30-20		
M A R T I	8-10	B (C)	
	10-12	B (L) B (P)	OMEEO (L) OMEEO (P)
	12-14	OMEEO (L) OMEEO (P)	B (L) B (P)
	14-16		
	16-18		BPB (L)
	18-20	BPB (L)	
M I E R C U R I	8-11	API (C) săpt. 1-10	
	11-14	OMEEO (C)	
	14-16		
	16-18		
	18-20		
J O I	8-10	MCAM (C) săpt. 1-7	
	10-12	MCAM (C) săpt. 1-7	
	12-14	<i>Managementul clasei de elevi (curs facultativ)</i> Sala 123	
	14-16	M (S) săpt. 1-7	
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10	API (L)	MCAM (L)
	10-12	MCAM (L)	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: ș.l.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 221 SPM, et. 2
proiect: ș.l.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 105 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: conf.dr.ing. Corina GRUESCU, sala 306
Orologerie, et. 3

proiect: conf.dr.ing. Corina GRUESCU, sala 306 Orologerie,
et. 3

credite: 4; evaluare: E

4. Biosemnale și prelucrarea biosemnalelor (BPB)

*curs**: ș.l.dr.ing. Karoly MENYHARDT, sala 223 SPM, et. 2
laborator: ș.l.dr.ing. Karoly MENYHARDT, sala laborator
Mecanică și Vibrații, Orologerie, parter
credite: 4; evaluare: E

*Cursul se desfășoară pe durata săptămânilor 8-14

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

*Cursul se desfășoară pe durata primelor 7 săptămâni

6. Achiziții și prelucrări de imagini (API)

*curs**: prof.dr.ing. Gheorghe DRĂGĂNESCU, sala laborator
Dinamica rotoarelor, Orologerie, et. 1

laborator: ș.l.dr.ing. Karoly MENYHARDT, sala 221 SPM,
et.2

credite: 4; evaluare: D

*Cursul se desfășoară pe durata primelor 10 săptămâni

7. Marketing (M)

*curs**: ș.l.dr.ing. Ana-Andreea MIHĂRTEȘCU, sala 151
Mecanică

*seminar*** : ș.l.dr.ing. Ana-Andreea MIHĂRTEȘCU, sala 185
Mecanică

credite: 2; evaluare: D

*Cursul se desfășoară pe durata primelor 10 săptămâni

**Seminarul se desfășoară pe durata primelor 7 săptămâni

ORAR sem.2 anul univ. 2016-2017

ANUL: III

SERIA: Autovehicule rutiere

	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2	
		S 1	S 2	SI	
L U N I	8-12	Tehnologia de fabricație a autovehiculelor 197 (c) Sapt.1-11			
	12-14	Proiectare asistată de calculator 131 (c) sapt. 8-14			
	14-15				
	14-16		CCAR(p) CCAR(l)		
	16-18	Marketing (c) s1-s7 151			
	18-20	DA(lab.) DA (p.)		CCAR (p) CCAR (l)	
M A R T I	8-10			DA(lab.) EEAR(l)	
	10-12	CCAR(p) CCAR(l)	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) 131			
	14-16				
	16-18		DA(lab.) DA (p.)		
	18-20		PAC (l) 176		
		8-10	Dinamica autovehiculelor II (c) 131		
M I E R C U R I	10-12	Calculul si constructia autovehiculelor I (c) 131			
	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	
		8-10	Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor (c) 131		
J O I	10-12	EEAR(l) TFA(l)	TFA(l) EEAR(l)		
	12-14	Marketing (s) s1-s7 197	Marketing (s) s1-s7 197		
	14-16	Managementul clasei de elevi (curs facultativ)			
	16-18	PAC (l) 176			
	18-20			PAC(l) 176	
		8-10			
	V I N E R I	10-12	Tendințe actuale în industria auto(c) curs facultativ		
12-14		Tendințe actuale în industria auto(s) seminar facultativ			

Valabil 27.02.2017

Ș.l. dr. ing. Ostoia Daniel

- Combustibili, lubrifianți și materiale pentru autovehicule; (CLMA) evaluare distribuita, 2 puncte de credit (1c+1l)**
 - Curs- ș.l.dr.ing.Popescu Francisc
 - Laborator-as.dr.ing.Kulcsar Raul
- 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
- 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,examen**
 - Curs-ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
 - Laborator- ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
 - Proiect- ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
- 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 si constructia 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 2 puncte credit**
 - Curs- sef lucrări.dr.ing. Mihartescu A.
 - Seminar- sef lucrări.dr.ing. Mihartescu A.
- Proiectare asistată de calculator (1c+2l), evaluare distribuită, -curs , evaluare distribuita, 3 puncte de credit**
 - Curs-s.l.dr.ing. Trif G.,
 - Laborator-s.l.dr.ing. Trif G.,
- 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.
- Managementul clasei de elevi, -curs facultativ**
 - Curs-conf.dr. Dragomir Mugurel
Sala 123

ORAR

Sem. 2, anul univ. 2016-2017

ANUL: III I.T.T.

SERIA:

	ORA	GRUPA	
		Grupa 1	Grupa 2
L U N I	8-10	M.I.M.T.T. (P)	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)
	12-14	A.E.T. (L) 134	- 134 A.E.T. (L)
	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		A.E.T. (C) 140 10 săpt.	
14-16			
16-18			
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	M.I.M.T.T. (C) 140 10 săpt.	
	14-16		
	16-18		
	18-20		
J O I	8-10	S.A.T. (C) 203 7 săpt	
	10-12	S.A.T. (L) 203	I.C.T.T.I.C. (L) 134
	12-14	I.C.T.T.I.C. (L) 134	S.A.T. (L) 203
	14-16	Managementul clasei de elevi 123	
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10	F.T. (L) M.A.L.S.	M.T. 2 (L)
	10-12	M.T. 2 (L)	F.T. (L) M.A.L.S.
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. M.T. 2 – 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. Gonczi A., 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
- Lucrările de laborator se desfășoară la MPT, 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: Ș.I. Stepan D.
- Lucrările de laborator se desfășoară în Lab. de Locomotive, Fac. de Mecanica

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: Asist. Balogh R.
- Lucrări laborator: Asist. Balogh R.

8. Managementul clasei de elevi, facultativ
Conf. Dragomir M.