

ORAR semestrul 2 anul universitar 2014-2015

ANUL de studii: III, SERIA: A

PROFILUL: MECATRONICA+ROBOTICA

	ORA	GRUPA Mecatronica		GRUPA Robotica	
		Semigrupa 1	Semigrupa 2	Semigrupa 1	
L U N I	8-10		BR (L)	OT (L)	<p>1. SENZORI SI SISTEME SENZORIALE (SS) Examen; Credite: 4 Curs: Prof. dr. ing. V. DOLGA Laborator As ing. A. TEODORESCU Laborator: Senzori si actuatoare sala 311, corp Orologerie, etaj III</p> <p>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</p> <p>3. PROGRAMARE III (P III) Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs, Laborator: Sl. dr. ing. C. Moldovan Laborator 408, corp Orologerie, etaj IV</p> <p>4. Bazele roboticii (BR) Examen; Credite: 5 Curs, proiect, lab: Ș.I. dr. ing. Sanda GRIGORESCU Laborator, proiect: CIM, mezanin corp Orologerie</p> <p>5. Marketing (M) Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs, seminar Conf. dr. ing. A MIHARTESCU</p>
	10-12		OT (L)	BR (L)	
	12-14	BR (L)			
	14-16	OT (L)		Marketing (S) sapt 1-7 sala 184	
	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			<p>6. Sisteme de acționare II (SA II) Examen; Credite: 4 Curs: Prof. dr. ing. V. DOLGA Laborator As ing. A. TEODORESCU Laborator: Senzori si actuatoare sala 311, corp Orologerie, etaj III</p> <p>7. Elemente constructive de mecatronică (ECM) Examen; Credite: 5 Curs, proiect, Conf. dr. ing. C. STICLARU Laborator, sapt 1-7; Laborator OM, corp Orologerie: Ș.I. dr. ing. Dan MĂRGINEANU Proiect sapt 8-14, : sala 408;</p> <p>8. Proiectare parametrizată, (PP) Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. dr. ing. Lia Dolga Laborator 221-1, SPM, etaj II</p> <p>Intocmit: Sl. dr. ing. Rodica Militaru</p>
	10-12	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICA (C) Conf. dr. ing. C. STICLARU Sala 127			
	12-14				
	14-16	SS (L)			
	16-18		SS (L)		
	18-20			SS (L)	
M I E R C U R I	8-10	PROGRAMARE III (C) Sl. dr. ing. C. MOLDOVAN Sala 127 săpt 1-10			
	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			
	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)	
	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 2014-2015
ANUL de studii: III, seria B

Zi	Ora	Grupa 1		LEGENDA
		IM	MH	
L U N I	8-9			1.OMT - Organe de mașini și tribologie; E; 5 credite ; c, l, p; Curs: Conf.dr.ing.V. Argeșanu; Laborator: Asist.ing. A. Radu Proiect: Asist.ing. A. Radu 2. MFMH - Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II; E; 4 credite ; c, s, l; Curs: Prof.dr.ing. L. Anton Seminar: Asist.dr.ing. A. Bosioc Laborator: Asist.dr.ing. A. Bosioc 3. T - Termotehnica II E; 4 credite ; c, s, l; Curs: Prof.dr.ing. D. Lelea; Seminar: Ș.I.dr.ing. A. Negoitescu Laborator: Asist.dr.ing. I. Vetreș 4. DMU - Dinamica mașinilor și utilajelor D; 4 credite ; c, l; Curs: Prof.dr.ing. L. Bereteu Laborator: Asist.dr.ing. K. Menyhardt 5. MRDP - Mecanica rupei și deformării plastice E; 3 credite ; c, l; Curs: Prof.dr.ing. L. Marșavina Laborator: Prof.dr.ing. L. Marșavina 6. ITF - Instalații termice și frigorifice D; 4 credite ; c, p; Curs: Conf.dr.ing. I. Laza Proiect: Asist.dr.ing. G. Trif-Tordai 7. TURBO - Turbomașini D; 4 credite ; c, l, p; Curs: Ș.I.dr.ing. I. Pădurean Laborator: Ș.I.dr.ing. I. Pădurean Proiect: Ș.I.dr.ing. I. Pădurean
	9-12	TURBOMAȘINI (C) Săptămânile 1-10 sala 127		
	12-14	ORGANE DE MAȘINI ȘI TRIBOLOGIE (C) sala 127		
	14-16			
	16-18	LEGISLAȚIE ÎN HIDROENERGETICĂ ȘI MEDIU (C) facultativ - sala 120		
	18-20	LHM (S) facultativ - sala 120		
M A R Ț I	8-10	TERMOTEHNICA II (C) sala 198		
	10-12	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE II (C) sala 198		
	12-14	MECANICA RUPERII ȘI DEFORMĂRII PLASTICE (C) sala 198		
	14-16			
	16-18		OMT (P) Et.2 SPM	
	18-20	OMT (P) Et.2 SPM		
M I E R C U R I	8-10	OMT (L)	OMT (L)	
	10-12	TURBO (P) - sala 120	MRDP (L)	
	12-14	MRDP (L)	DMU (L)	
	14-16	DMU (L)	TURBO (P) - sala 120	
	16-18	MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI (C) -facultativ A115 - Fac. Electro		
	18-20			
J O I	8-10	MFMH (L)		
	10-12		MFMH (L)	
	12-14	ITF (P) Lab. Motoare	T (L)	
	14-16	T (S)*¹ MFMH (S)*² sala 198	ITF (P) Lab. Motoare	
	16-18			
	18-20			
V I N E R I	8-11	INSTALAȚII TERMICE ȘI FRIGORIFICE (C) Săptămânile 1-10 sala 127		
	11-14	DINAMICA MAȘINILOR ȘI UTILAJELOR (C) Săptămânile 1-10 sala 127		
	14-16			
	16-18	BAZE DE DATE (C) -facultativ		
	18-20	BD (L)-facultativ		

Materii facultative

8. LHM- Legislație în hidroenergetică și mediu – curs facultativ; D; 4 credite; C, S: Ș.I.dr.ing. I. Pădurean

9. MCE – Managementul clasei de elevi – curs facultativ; D; 4 credite; c, l, C: G.M. Dragomir, L: -

10. BD - Baze de date – curs facultativ; D; 4 credite; C, L: -

*¹=Săpt. 1;5;9;13

*²=Săpt. 3;7;11;14

Valabil din: 15.01.2015

Întocmit: As.dr.ing. Cristian-Sorin NEȘ

ORAR

Sem. 2, anul univ. 2014-2015

ANUL: III I.T.T.

SERIA:

	ORA	GRUPA		
		Grupa 1		Grupa 2
		Semigr. 1	Semigr. 2	Semigr. 3
L U N I	8-10	M.I.M.T.T. (P) 134	D.M.T. 1 (L) M.A.L.S.	
	10-12	F.T. (L) M.A.L.S.	M.I.M.T.T. (P) 134	M.T. 2 (L)
	12-14	M.T. 2 (L)	F.T. (L) M.A.L.S.	M.I.M.T.T. (P) 134
	14-16			F.T. (L) M.A.L.S.
	16-18			
	18-20			
M A R T I	8-10	F.T. (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			
M I E R C U R I	8-10	D.M.T. 1 (C) 140		
	10-12	M.T. 2 (C) 140		
	12-14	M.I.M.T.T. (C) 140 10 săpt.		
	14-16			
	16-18			
	18-20			
J O I	8-10	D.M.T. 1 (L) M.A.L.S.		I.C.T.T.I.C. (L) 134
	10-12	I.C.T.T.I.C. (L) 134	M.T. 2 (L)	D.M.T. 1 (L) M.A.L.S.
	12-14		I.C.T.T.I.C. (L) 134	S.A.T. (L) M.A.L.S.
	14-16			
	16-18			
	18-20			
V I N E R I	8-10	- 134 A.E.T. (L)	S.A.T. (L) M.A.L.S.	
	10-12	S.A.T. (C) M.A.L.S. 7 săpt		
	12-14	S.A.T. (L) M.A.L.S.	A.E.T. (L) 134	- 134 A.E.T. (L)
	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. Vandici I., 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: Ș.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. Han A., Asist. Ursulescu R.

- Lucrări laborator: Asist. Ursulescu R.

Lucrările de laborator la MPT pe str. Remus

Întocmit: Dan Stepan

Valabil din 19.02.2015

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	8-9			
	9-12	Termogazodinamica (c) sapt. 1-10 131		
	12-14	Organe de Mașini și Tribologie (c) 127		
	14-16			
	16-18	OMT(l)		CCAR (p) CCAR (l)
	18-20	CCAR(l) CCAR(l)		OMT(l)
M A R T I	8-10	OMT(p) et II SPM	T (l) 177 DA (p.)	DA(lab.) T (l) 177
	10-12	T (l) 177	M.A.I (l.) lab.mot	OMT(p) et.II SPM
	12-14	Motoare pt. Autovehicule I (c) 131		
	14-16			
	16-18	FT (l) 7 săpt.	DA(lab.)	DA (p.)
	18-20	DA(lab.) DA (p.)	FT (l) 7 săpt.	
M I E R C U R I	8-10	Dinamica autovehiculelor II (c) 131		
	10-12	Calculul și construcția autovehiculelor I (c) 131		
	12-15	Acționări hidraulice și pneumatice (c) sapt.1-10, sala 198		
	14-16			
	16-18	M.A.I.(l) lab.mot.	AHP (l)	AHP (l)
	18-20	AHP (l)	OMT(p)et.I ISPM	M.A.I (l.) lab.mot
J O I	8-10		CCAR(p) CCAR(l)	
	10-12	Fiabilitate și Terotehnica(c) 409		
	12-14			FT (l) 7 săpt.
	14-16			
	16-18			
	18-20			
V I N E R I	8-10	Tendințe actuale în industria auto(c) (curs facultativ)		
	10-12	Tendințe actuale în industria auto(s) seminar facultativ		
	12-14			

- Organe de Mașini și Tribologie (OMT); examen, 4 puncte de credit**
 - Curs- conf.dr.ing.Argeșanu V.
 - Laborator-as.dr.ing. Coța Ioan
 - Proiect- s.l.dr. Radu Adrian
- Acționări hidraulice și pneumatice (AHP), evaluare distribuită, 4 puncte de credit**
 - Curs-s.l.dr.ing. Velescu
 - Laborator-s.l.dr.ing. Velescu
- Termogazodinamica, evaluare distribuită, 4 puncte de credit**
 - Curs-prof. dr. ing. Nagi Mihai
 - Seminar-
- Fiabilitate și terotehnica, F.T. examen, 4 puncte de credit**
 - Curs-conf. dr. ing. Sticlaru Carmen
 - Laborator- conf. dr. ing. Sticlaru Carmen
- Motoare pentru autovehicule I (M.A. I), 4 puncte de credit**
 - Curs-ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
 - Laborator- 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 și construcția autovehiculelor I CCAR I examen, 4 puncte de credit, 4 puncte de credit**
 - Curs-conf.dr.ing. Argeșanu Vera
 - Laborator- as.dr.ing. Kulcsar Raul
 - Proiect- as.dr.ing. Kulcsar Raul
- 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 12.01.2015

Ș.l. dr. ing. Ostoia Daniel

ORAR semestrul 2 anul universitar 2014-2015

ANUL de studii: III

SERIA: C

	ORA	<i>Specializarea: Știința Materialelor</i>
L U N I	8-10	M.M. (C) - sala 105 SPM, S1-S14
	10-12	M.M. (L) - sala 190, S1-S14
	12-14	OM (L) OM (P)
	14-16	
	16-17:30	M (C) – sala 151, S1-10
	18-20	
M A R T I	8-10	M.B. (L) M.B. (P)
	10-12	O.M. (C) - sala 123, S1-S14
	12-14	MFIM (L) - sala 125 SPM
	14-16	
	16-18	P.A. (L) - sala 110 SPM, S1-S14
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	M.B. (C) - sala 105 SPM, S1-S10
	10-12	
	12-14	SM (C) – Sala 105 SPM, S1-S10
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	
	10-11:30	P.A. (C) - sala 110 SPM, S1-S10
	12-14	MFIM (C) - sala 105 SPM
	14-16	S.M. (P) – sala 105 SPM, S1-S14
	16-18	M (s), sala 123, S1-7
	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 – Conf. Ioanovici Fr.
- 2.Laborator – Conf. Ioanovici Fr.
- 3.Proiect – Conf. Ioanovici Fr., 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. Sala Lab. 190

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 125 (SPM)
- Proiect – Ș.I. Opreș C. Sala proiect 125 (SPM)

7. Marketing (M)

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

8. Practica

- colocviu;
- 2 puncte de credit

ORAR semestrul 2 anul universitar 2014-2015

ANUL de studii: III Inginerie Industrială

SERIA: C

	ORA	<i>Profilul: II</i>	
		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	ATR (L)	SM (P) S1-S7
	14-16	SM (P) S1-S7	ATR (L)
	16-17:30	M (C) – Sala 151 S1-S10	
	18-20		
M A R T I	8-10	MU (C) – Sala 106	
	10-12	OM (C) – Sala 123	
	12-14	PAC (C) – Sala 106 S1-S10	
	14-15		
	15-17		
	17-18		
	18-20		
M I E R C U R I	8 - 9		
	9 - 11	ATR (C) – Sala 123	
	11- 14	SM (C) – Sala 105 SPM S1-S10	
	14-16		
	16-18		
	18-20		
J O I	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	
V I N E R I	8-10	PRACTICA	
	10-12		
	12-14		
	18-20		

Intocmit de Adrian-Ilie DUME, 26.01.2015

1.Organe de masini (OM)

- examen

- 5 puncte de credit pentru examen;

1.Curs – Conf. Ioanovici Fr.

2.Laborator – Conf. Ioanovici Fr.

3.Proiect – Conf. Ioanovici Fr.,

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 – 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 – Asit. Buzdugan D.

Sala:

5.Acoperiri termice si reconditionari (ATR)

- examen

- 5 puncte de credit.

1.Curs – Conf. Popescu M.

2.Laborator – As. Magda A.

Sala Lab. 120 (SPM)

Curs S1-S14 Miercuri 11-13

Curs S1-S7 Miercuri 13-14

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