

ORAR semestrul 1 anul universitar 2015-2016

ANUL de studii: III, SERIA: A

PROFILUL: MECATRONICA+ROBOTICA

	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2	
		Semigrupal	Semigrupa 2	Semigrupal	
L U N I	8-10	CAD (C)	SAIV (L)		1. Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (SAIV) Examen; Credite: 4 Curs: Prof. dr. ing. Valer DOLGA Laborator, proiect: As. ing. Adriana TEODORESCU, Laborator Senzori si actuatoare sala 311, corp Orologerie Etaj III 2. Sisteme de acționare I (SA I) Examen; Credite: 5 Curs: Prof. dr. ing. Inocențiu MANIU Proiect, laborator: S.I. dr. ing. Valentin CIUPE; Proiect, laborator: Laborator Sisteme de acționare, corp Orologerie Mezanin 3. Circuite integrate digitale (CID); Examen; Credite: 4 Curs: Conf. dr. ing. Mircea BABAITA Laborator SL.dr.ing. Papazian Petru Laborator CID, Electro corp B, sala B121 4. Elemente constructive de mecatronică (ECM) Examen; Credite: 5 Curs, proiect, laborator: S.I. dr. ing. Rodica MILITARU Proiect: SPM, etaj II Laborator OM, corp Orologerie 5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM) Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs, laborator: Ș.I. dr. ing. Anca POPA Laborator Mecatronică, corp Orologerie, Etaj IV 6. CAD, Evaluare distribuită; Credite: 4; Curs, laborator: Conf. dr. ing. Carmen STICLARU Laborator 409, corp Orologerie 7. Management, Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs: S.I dr ing Gabriela NEGRU Seminar: S.I.dr.ing. Florin Tamplaru 8. CATIA, Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II 9. Mecanisme de mecanică fina (MF), Curs facultativ; Evaluare distribuită; Credite: 3; Curs: Conf. Dr. ing. Erwin LOVASZ Laborator: Conf. Dr. ing. Iosif CĂRĂBAȘ; Laborator Mecanisme, corp Orologerie Intocmit: S.I. dr. ing. Rodica Militaru (valabil din 25.09.2015)
	10-12	CAD (L)	CID (L)	SAIV (L)	
	12-14	SAIV (L)		CID (L)	
	14-16		CAD (C)		
	16-18	CID (L)	CAD (L)	SAIV(P) BSM (L)	
	18-20	SAIV (P)	SAIV(P)		
M A R T I	8-10	Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (C) Prof. Dr. ing. Valer Dolga Sala 150			
	10-12	Sisteme de acționare I (C) Prof. Dr. ing. Inocențiu Maniu Sala 150			
	12-14			SA (P) SA (L)	
	14-16				
	16-18	CATIA (C+L, facultativ, toate grupele) Mecanisme de mecanică fina (C+L, facultativ, toate grupele)			
	18-20				
M I E R C U R I	8-10	ECM (L) s1-7 ECM (P) s8-14	SA(P) SA(L)	CAD (C)	
	10-12	SA(P) SA(L)	ECM (L) s1-7 ECM (P) s8-14	CAD (L)	
	12-14	BSM (L)	BSM (L)	ECM (L) s1-7 ECM (P) s8-14	
	14-16				
	16-18	MANAGEMENT (S) SAPT 1-7 Sala 173			
	18-20			MANAGEMENT (S) S1-7, Sala 173	
J O I	8-10	Circuite integrate digitale (C) S.I. dr. ing. Băbăiță Sala 127			
	10-12	Elemente constructive de mecatronică (C) S.I. dr. ing. Rodica Militaru Sala 127			
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				
V I N E R I	8-10	Management (C) S.I. dr. ing. Gabriela Negru, Sapt 1-7 Sala 127			
	10-12	Bazele sistemelor mecatronice (C) S.I. dr. ing. Anca Popa, Sapt. 1-10 Sala 127			
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				

ORAR sem.1 anul univ. 2015-2016

ANUL: III

SERIA: Autovehicule Rutiere

	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2
		S 1	S 2	SI
L U N I	08-10	BSA(l)	/	OM(p)
	10-12	Bazele sistemelor automate (c) sala 198		
	12-14	/	BSA(l)	/
	14-16	/	/	/
	16-18	/	/	/
	18-20	/	/	/
M A R T I	8-10	Acționări hidraulice și pneumatice (c) sala 198		
	10-12	Metoda elementului finit (MEF), (c) sala 198		
	12-14	MEF(L) OM(l)	OM(l) MEF(L)	DA(L) DA.(P)
	14-16	/	/	/
	16-18	AHP (s) sala 184		MEF(L) OM(l)
	18-20	DA(L) DA.(P)	/	AHP (s) sala 184
M I E R C U R I	8-10	/	T(L)	/
	10-12	T(L)	DA(L) DA(P)	/
	12-14	Organe de mașini II (c) sala 127		
	14-16	/	/	/
	16-18	Comunicare (s) 184		
	18-20	OM(p)	OM(p)	Comunicare (s) 184
J O I	8-10	Dinamica autovehiculelor I (c) sala 198		
	10-12	Termogazodinamică (c) sala 198		
	12-14	T (s) sala 184		T (s) sala 184
	14-16	/	/	/
	16-18	/	/	Management(s) 184
	18-20	Management(s) 184		
V I N E R I	8-10	Management(c) sapt.1-7 127		
	10-12	Elemente de legislație rutieră(c) curs facultativ		
	12-14	/		

- Organe de mașini II, OM II;examen, 5 puncte de credit, $2c+1l+2p$
 - Curs-conf.dr.ing. Argesanu Vera
 - Laborator-s.l.dr.ing. Radu Adrian
 - Proiect- s.l.dr.ing. Radu Adrian
- Acționări hidraulice și pneumatice, examen, (A.H.P.), 3puncte de credit, $2c+2s$
 - Curs-ș.l.dr.ing. Velescu
 - Seminar-ș.l.dr.ing. Velescu
 - Laborator-ș.l.dr.ing. Velescu
- Termogazodinamică (T.) , examen 4 puncte de credit, $2c+1s+1l$
 - Curs-prof.dr.ing. Lelea Dorin
 - Seminar- as.dr.ing.Vetres Ioan
 - Laborator- as.dr.ing. Vetres Ioan
- Metoda elementului finit (MEF), examen 3 puncte de credit $2c+1l$
 - Curs-Conf.dr.ing. Lelea Dorin
 - Laborator-as.dr.ing. Cioablă Adrian
- Bazele sistemelor automate (BSA) , evaluare distribuită, 3puncte de credit , $2c+1l$
 - Curs- conf.dr.ing. Nanu Sorin
 - Laborator-conf.dr.ing. Nanu Sorin
- Dinamica autovehiculelor I (D.A.), examen 5 puncte de credit , $2c+1l+1p$
 - Curs-Conf. dr.ing. Mihon Liviu
 - Laborator- as. dr.ing. Lontis Nicolae
 - Proiect- as. dr.ing. Lontis Nicolae
- Comunicare, evaluare distribuită 1 punct de credit , $1s$
 - Seminar-
- Management, evalaure distribuită,3 puncte de credit, $1c+1s$
 - Curs-
 - Seminar-
-

NOTĂ: Practica tehnologică se va desfășura în cadrul catedrei TMT-AR după un orar prestabilit

Intocmit: Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel

Valabil din 24.09.2015

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

Valabil din 28 septembrie 2015

	ORA	Grupa 1		Grupa 2
		1/1	1/2	2/1
L U N I	8-10	Tehnologia de Fabricație, Mentenanță și Recuperare (C)		
	10-12	săpt. 1-10 sala 123 (L.Tulcan)		
	12-14	Ingineria Sistemelor de Proces (C)		
	14-16	săpt. 1-10 sala 123 (D.Țucu)		
	16-18			
	18-20			
M A R Ț I	8-10	Acționări Hidraulice și Pneumatice (C)		
	10-12	săpt. 1-14 sala 127 (I.Bordeașu)		
	12-14	Organe de Mașini și Mecanisme (C)		
	14-16	săpt. 1-14 sala 127 (V.Argeșanu)		
	16-18			
	18-20			
M I E R C U R I	8-10	Termotehnică (C)		
	10-12	săpt. 1-14 sala 196 (A. Negoșescu)		
	12-14	Mecanica Fluidelor și Mașini Hidraulice (C)		
	14-16	săpt. 1-14 sala 198 (L.Anton)		
	16-18	Metoda Elementului Finit (C)		
	18-20	săpt. 1-7 sala 198 (N.Faur)		
J O I	8-10	ISP (L) TFMR (L)	MEF (L)	AHP (L) T (L)
	10-12	AHP (L) T (L)	ISP (L) TFMR (L)	MEF (L)
	12-14	OMM (L)	AHP (L) T (L)	ISP (L) TFMR (L)
	14-16			
	16-18			
	18-20			
V I N E R I	8-10	T (S) sala 188		
	10-12	MF (S) sala 188		OMM (L)
	12-14	MEF (L)	OMM (L)	T (S) sala 188 MF (S) sala 188
	14-16			
	16-18			
	18-20			

Simbol	Disciplină	Examinare	Credite
OMM	Organe de mașini și mecanisme	E	5
MF	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice	E	5
T	Termotehnică	E	5
AHP	Acționări hidraulice și pneumatice	E	3
MEF	Metoda Elementului Finit	D	3
TFMR	Tehnologia de fabricație, mentenanță și recuperare	D	3
ISP	Ingineria sistemelor de proces	D	3
P	Practică	C	3

Intocmit: Radu Negru

ORAR semestrul 1 anul universitar 2015-2016**ANUL de studii: III Ingineria Materialelor****SERIA: C**

	ORA	<i>Profilul: IM -SM</i>
L U N I	8-10	
	10-12	TT (L)
	12-14	ACPH (L)
	14-16	
	16-18	ESM (C) Sala 105 SPM
	18-20	ESM (L)
M A R T I	8-10	OM (C) Sala 123
	10-12	BPF (C) Sala 123
	12-14	BPF (L)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	ACPH (C) Sala 123
	10-12	TT (C) Sala 123
	12-14	C (L)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	
	10-12	C (C) Sala 123
	12-14	ACPH (L) OM (L)
	14-16	M (S) S1-S6, Sala 123
	16-18	BPF(P) OM (C) Sala 123 S2,4,6,8
	18-20	
V I N E R I	8-10	M (C) S1-S6 Sala 127
	10-12	PRACTICA
	12-14	
	14-16	
	16-20	

Intocmit de Carmen OPRIȘ, 21.09.2015

1. Management (M)

- evaluare distribuita
- 2 puncte de credit
- 1. Curs – S.L. Negru G.
- 2. Seminar – S.L. Negru G.

2. Organe de masini (OM)

- evaluare distribuita
- 3 puncte de credit
- 1. Curs – S.I. Mărgineanu D.
- 2. Laborator – S.I. Mărgineanu D.
- Sala aplicatii Laborator OM (Corp mecanica aplicata)

3. Actionari si comenzi hidraulice si pneumatice (ACPH)

- examen scris;
- 4 puncte de credit.
- 1. Curs – Prof. Bordeasu I.
- 2. Laborator – As. Baciu
Sala Lab. MH (S1)
- 1. Curs – Conf. Sosdean D.
- 2. Laborator – As. Stef A.
Sala Lab. AHMU (TCM)

4. Cristalografie (C)

- evaluare distribuita
- 4 puncte de credit.
- 1. Curs – S.L. Lita M.
- 2. Laborator – S.L. Lita M.
Sala Lab. 190, 122

5. Tratamente termice (TT)

- examen
- 4 puncte de credit.
- 1. Curs – Prof. Udrescu L.
- 2. Laborator – S.I. Duma S.
Sala Lab. 119 SPM

6. Bazele proceselor de fabricatie (BPF)

- examen
- 6 puncte de credit.
- 1. Curs – S.I. Turc C.
- 2. Laborator – As. Ștef D., Sala Lab. TCM
- 3. Proiect – As. Ștef D., Sala Lab. TCM

7. Elaborarea si solidificarea materialelor (ESM)

- examen
- 5 puncte de credit.
- 1. Curs – Conf. Crainic N.
- 2. Lab. – Conf. Crainic N., Sala Lab. mezanin SPM

8. Practica (P)

- colocviu;
- 2 puncte de credit

Inginerie Medicală AnIII			
	ORA	GRUPA 1.1	GRUPA 1.2
LUNI	8-10	APA(L) APA(P)	
	10-12	APA(C)săpt. 1-7	
	12-14		APA(L) APA(P)
	14-16	SB(L)	
	16-18		SB(L)
	18-20		
MARȚI	8-10	PAC(C)	
	10-12	PAC(L)	EMF(L)
	12-14	EMF(L)	PAC(C)
	14-16		PAC(L)
	16-18		
	18-20		
MERCURI	8-10	FDM(C)	
	10-12	EM(C)	
	12-14		FDM(L)
	14-16	FDM(L)	
	16-18		
	18-20	M (S) săpt. 1-7	
JOI	8-10	APA(C)săpt. 1-7	
	10-12	EMF(C)	
	12-13		
	13-15		
	15-17:30	EM(L) EM(P)	
	17:30-20		EM (L) EM(P)
VNERI	8-10	M (C) săpt. 1-7	
	10-12	SB(C)	
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

Electronică medicală (E.M.)

curs: ș.l.dr.ing. Adrian VÂRTOSU, sala 223 SPM.

laborator/proiect: ș.l.dr.ing. Adrian VÂRTOSU, sala A303

credite: 5; evaluare: E

* laboratorul și proiectul de EM se țin în săpt.:2,3,5,6,8,9,11,12,14

Proiectare asistată de calculator (P.A.C.)

curs: conf.dr.ing. CarmenSTICLARU, sala 409 Orologerie

laborator: conf.dr.ing. CarmenSTICLARU, sala 409 Orologerie

credite: 5; evaluare: E

Fabricația dispozitivelor medicale (F.D.M.)

curs: as.dr.ing. IoanSTOIA, sala 223 SPM

laborator: as.dr.ing. IoanSTOIA, sala 221 SPM

credite: 4; evaluare: E

Elemente de mecanică fină (E.M.F.)

curs: ș.l.dr.ing. Rodica MILITARU, sala 127 Mec.

laborator: s.l.dr.ing. Rodica MILITARU, Lab. Organe Mașini – parter (clădirea Orologerie)

credite: 4; evaluare: E

Sisteme biologice (S.B.)

curs: ș.l.dr.ing. Cosmina VIGARU, sala 221 SPM.

laborator: as.dr.ing. Alin TOTOREAN, sala 221 SPM.

credite: 3; evaluare: E

Acustică și proteze auditive(A.P.A.)

curs: ș.l.dr.ing. CosminaVIGARU, 223 SPM

laborator/proiect: as.dr.ing. Karla KUN, 221 SPM

credite: 4; evaluare: D

Management (M.)

curs: ș.l. dr. ing. Gabriela NEGRU STRĂUȚI, 127 Mec.

seminar: ș.l. dr. ing. Gabriela NEGRU STRĂUȚI,183 Mec.

credite: 2; evaluare: D

Comunicare educațională

curs: conf.dr.ing. Mugurel DRAGOMIR

credite: 4; evaluare: D

* sălile și orele se vor comunica de la Dep.PPD

* cursul și seminariile sunt facultative

* disciplina este prevăzută cu o oră de curs și 2 ore de seminar pe săptămâna

ORAR semestrul I anul universitar 2015-2016

ANUL de studii: III inginerie PROFILUL: Ingineria transporturilor

Zi	Oră	Specializarea I.T.T.	
		Semigrupa a	Semigrupa b
LUNI	8-10	T.M.L. (pr.)* Cat.	M.T. 1 (lab.) Cat.
		T.M.L. (Lab.)* ** Cat.	
	10-12	M.T. 1 (lab.) Cat.	T.M.L. (pr.)* Cat.
			T.M.L. (Lab.)* ** Cat.
12-14	S.T.T. (lab.) Cat.	I.T. (lab.) Cat.	
14-16	I.T. (lab.) Cat.		
MARTI	8-11	Transport Multimodal și Logistică (curs) sala Multimedia str. Remus nr. 14 Corp B	
	11-13	Mecanica Fluidelor și Mașini Hidraulice (curs) sala 196	
	13-15	Termotehnică și Motoare Termice (curs) sala 196	
MIERCURI	8-11	Mijloace de Transport I (curs) sala 140	
	11-14	Sisteme și Tehnologii de Transport (curs) sala 140	
JOI	8-10	Infrastructura de Transport (curs) sala 197	
	10-12	Organe de Mașini (curs) sala 197	
	12-14	O.M. (lab.)* Cat.	-
	14-16		O.M. (lab.)* **Cat.
	16-18		
	18-20		
VINERI	8-11	M.F.M.H. (lab.)* Cat.	S.T.T. (lab.) Cat.
		T.M.T. (s)**	
	11-14		M.F.M.H. (lab.)* Cat.
			T.M.T. (s)**

1. Mecanica fluidelor și mașini hidraulice (M.F.M.H.); examen, 3 puncte de credit
 - Curs: Ș.L.dr.ing. Pădurean I.
 - Laborator: Ș.L.dr.ing. Pădurean I.
2. Termotehnică și motoare termice (T.M.T.); examen, 3 puncte de credit
 - Curs: Conf.dr.ing. Negoșescu A.
 - Laborator: Conf.dr.ing. Negoșescu A.
3. Organe de Mașini (O.M.); examen, 3 puncte de credit
 - Curs: Conf.dr.ing. Fenechea M.
 - Laborator: Conf.dr.ing. Fenechea M.
4. Sisteme și tehnologii de transport (S.T.T.) evaluare distribuită, 5 puncte de credit
 - Curs: Ș.L.dr.ing. Herman M
 - Laborator: Ș.L.dr.ing. Herman M
5. Transport multimodal și logistică (T.M.L.) evaluare distribuită, 5 puncte de credit
 - Curs: Ș.L.dr.ing. Cipleu A.
 - Laborator: Ș.L.dr.ing. Cipleu A.
 - Proiect: Ș.L.dr.ing. Cipleu A.
(Lab./Pr. Str. Remus 14 corp B)
6. Mijloace de transport I (M.T. I), evaluare distribuită, 5 puncte de credit
 - Curs: Ș.L.dr.ing. Vandici I.
 - Laborator: Ș.L.dr.ing. Vandici I.
 -
7. Infrastructura de transport, examen, 4 puncte de credit
 - Curs: Ș.L.dr.ing. Dungan Luiza
 - Laborator: As.dr.ing. Balogh Ramon

* - săptămâni impare / ** - săptămâni pare

Întocmit: Ș.L.dr.ing. Adrian Cipleu
Valabil din 28.09.2015

ORAR semestrul 1 anul universitar 2015-2016

ANUL de studii: III Inginerie Industrială

SERIA: C

	ORA	Profilul: Ing. Ind.	
		GRUPA 7	
		7/1	7/2
L U N I	8-10	ACPH (L)	TT(L)
	10-12	IC (L)	ACPH (L)
	12-14	TT (L)	IC (L)
	14-16		
	16-18	M (S) S1-S6 – Sala 123	
	18-20		
M A R Ț I	8-10	OM (C) – Sala 123	
	10-12	TT (C) – Sala 123	
	12-14	PFR (C) – Sala 123	
	14-16		
	16-18		
	18-20		
M I E R C U R I	8-10	ACPH (C) – Sala 123	
	10-11		
	11-12	BPF (C) – Sala 123	
	12-13		
	13-14	IC (C) – Sala 123	
	14-15		
	15-16		
	16-18		
18-20			
J O I	8-10	BPF (L)	PFR (L)
	10-12	PFR (L)	BPF (L)
	12-14		
	14-16		ACPH (L)
	16-18	ACPH (L) OM (C) – Sala 123 S2,S4,S6, S8	OM (C) – Sala 123 S2,S4,S6, S8
	18-20	BPF(P) OM (L)	BPF(P)
V I N E R I	8-10	M (C) S1-S6 – Sala 127	
	10-12	PRACTICA	
	12-14		
	14-16		
	16-20		

Intocmit de Adrian-Ilie DUME, 24.09.2015

1. Management (M)

- evaluare distribuita
- 2 puncte de credit
- 1.Curs – S.L. Negru G.
- 2.Seminar – S.L. Negru G.

2. Organe de masini (OM)

- evaluare distribuita
- 3 puncte de credit
- 1.Curs – S.L. Margineanu Dan.
- 2.Laborator – S.L. Margineanu Dan.
- Sala aplicatii Labor. OM
- (Corp mecanica Aplicata)

3. Actionari si comenzi hidraulice si pneumatice (ACPH)

- examen scris;
- 6 puncte de credit.
- 1.Curs – Prof. Bordeasu I.
- 2.Laborator –
Sala Lab. MH (S1)
- 1.Curs – Conf. Sosdean D.
- 2.Laborator – S.L. Dume A.
Sala Lab. AHMU (TCM)

4. Prototipare si fabricatie rapida (PFR)

- evaluare distribuita
- 3 puncte de credit.
- 1.Curs – S.L. Cosma C. (s1-s10)
- 2.Laborator – S.L. Cosma C.
Sala Lab. 117 SPM (s1-s7)

5. Tratamente termice (TT)

- examen
- 3 puncte de credit.
- 1.Curs – Prof. Udrescu L.
- 2.Laborator – SL. Duma S.
- Sala Lab. 119 SPM

6. Bazele proceselor de fabricatie (BPF)

- examen
- 6 puncte de credit.
- 1.Curs – S.L. Turc C.
- 2.Laborator Asist. Stef D.
Sala Lab. TCM
- 3.Proiect – Asist. Stef D.
- Sala Lab. Scule Aschietoare

7. Ingineria calitatii (IC)

- examen
- 5 puncte de credit.
- 1.Curs – S.L. Tunea
- 2.Laborator – Asist. Magda A.
- Sala Lab. 199 Mecania

8. Practica (P)

- colocviu;
- 2 puncte de credit
- (CATEDRA TCM)