

ORAR sem.1 anul univ. 2016-2017

ANUL: III

SERIA: Autovehicule Rutiere

	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2
		S 1	S 2	SI
L U N I	8-10	BSA(l) A314	BSA(l) A314	
	10-12	Bazele sistemelor automate (c) sala 138		
	12-14	DA(L) DA.(P)		BSA(l)
	14-16		DA(L) DA(P)	
	16-18		OM(p)	
	18-20	OM(p)		
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		AHP (l) lab. MH	
	14-16			AHP (l) lab. MH
	16-18			OM(l)
	18-20	OM(l)	OM(l)	
M I E R C U R I	8-10	AHP (l) lab. MH	MEF(L) T(L)	DA(L) DA.(P)
	10-12	T(L) MEF(L)		MEF(L) T(L)
	12-14			
	14-16			
	16-18	Comunicare (s) s8-s14 197		OM(p)
	18-20			Comunicare (s) s8-s14 197
J O I	8-10	Dinamica autovehiculelor I (c) sala 198		
	10-12	Termogazodinamică (c) sala 198		
	12-14	Organe de mașini II (c) sala 127		
	14-16	T (s) sala 177		T (s) sala 177
	16-18			Management(s) 197
	18-20	Management(s) 197		
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-as.dr.ing. Borozan Ionut
 - Proiect-as.dr.ing. Borozan Ionut
- Acționări hidraulice și pneumatice, examen, (A.H.P.), 3 puncte de credit, $2c+2s$
 - Curs-ș.l.dr.ing. Dobândă Eugen
 - Laborator-ș.l.dr.ing. Dobândă Eugen
- 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, 3 puncte 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, evaluare distribuită, 3 puncte de credit, $1c+1s$
 - Curs-conf.dr.ing. Negru G.
 - Seminar-
- Elemente de legislație rutieră(c) curs facultativ

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

ORAR semestrul 1 anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: III, SERIA: A

PROFILUL: MECATRONICA+ROBOTICA

	ORA	GRUPA 2	GRUPA 3		
		Semigrupal	Semigrupa 1	Semigrupa2	
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 actuatori 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: Sl. dr. ing. Rodica MILITARU Proiect: SPM, etaj II Laborator OM, corp Orologerie 5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM) Evaluare distribuită; Credite: 3 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: Sl dr ing Gabriela NEGRU Seminar: Sl.dr.ing. Florin Tamplaru 8. CATIA, Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II Intocmit: S.I. dr. ing. Rodica Militaru (valabil din 26.09.2016 V1)
	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)	
	18-20			BSM (L)	
M A R Ț I	8-10	Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (C) Prof. Dr. ing. Valer Dolga Sala 150			4. Elemente constructive de mecatronică (ECM) Examen; Credite: 5 Curs, proiect, laborator: Sl. dr. ing. Rodica MILITARU Proiect: SPM, etaj II Laborator OM, corp Orologerie 5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM) Evaluare distribuită; Credite: 3 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: Sl dr ing Gabriela NEGRU Seminar: Sl.dr.ing. Florin Tamplaru 8. CATIA, Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II Intocmit: S.I. dr. ing. Rodica Militaru (valabil din 26.09.2016 V1)
	10-12	Sisteme de acționare I (C) Prof. Dr. ing. Inocențiu Maniu Sala 150			
	12-14	SAIV (P)	SAIV(P)	SA (P) SA (L)	
	14-16				
	16-18	CATIA (C+L, facultativ, toate grupele)			
	18-20				
M I E R C U R I	8-10	ECM (L) s 1-7 ECM (P) s 8-14	SA(P) SA(L)	CAD (C)	6. CAD, Evaluare distribuită; Credite: 4; Curs, laborator: Conf. dr. ing. Carmen STICLARU Laborator 409, corp Orologerie 7. Management, Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs: Sl dr ing Gabriela NEGRU Seminar: Sl.dr.ing. Florin Tamplaru 8. CATIA, Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II Intocmit: S.I. dr. ing. Rodica Militaru (valabil din 26.09.2016 V1)
	10-12	SA(P) SA(L)	ECM (L) s 1-7 ECM (P) s 8-14	CAD (L)	
	12-14	BSM (L)	BSM (L)	ECM (L) s 1-7 ECM (P) s 8-14	
	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) Sl. dr. ing. Băbăiță Sala 127			Intocmit: S.I. dr. ing. Rodica Militaru (valabil din 26.09.2016 V1)
	10-12	Elemente constructive de mecatronică (C) Sl. dr. ing. Rodica Militaru Sala 127			
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				
V I N E R I	8-10	Management (C) Sl. dr. ing. Gabriela Negru, Sapt 1-7 Sala 127			Intocmit: S.I. dr. ing. Rodica Militaru (valabil din 26.09.2016 V1)
	10-12	Bazele sistemelor mecatronice (C) Sl. dr. ing. Anca Popa, Sapt. 1-10 Sala 127			
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				

ORAR semestrul 1 / anul universitar 2015-2016

ANUL de studiu: III IM

Valabil din 28 septembrie 2015

	ORA	Grupa 1		Grupa 2		Simbol	Disciplină	Examinare	Credite
		1/1	1/2	2/1	2/2				
L U N I	8-10	Tehnologia de Fabricație, Mentenanță și Recuperare (C) săpt. 1-10 sala 123 (ș.l.dr.ing. L.Tulcan)				OMM	Organe de mașini și mecanisme	E	5
	10-12	Ingineria Sistemelor de Proces (C) săpt. 1-10 sala 123 (prof.dr.ing. D.Țucu)							
	12-14								
	14-16								
	16-18			OMM (L)					
	18-20		OMM (L)						
M A R T I	8-9					MF	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice	E	5
	9-11	Mecanica Fluidelor și Mașini Hidraulice (C) săpt. 1-14 sala 127 (prof.dr.ing. L.Anton)							
	11-14	Organe de Mașini și Mecanisme (C) săpt. 1-14 sala 127 (conf.dr.ing. V.Argeșanu)							
	14-16								
	16-18								
	18-20								
M I E R C U R I	8-10	Termotehnică (C) săpt. 1-14 sala 196 (conf.dr.ing. A. Negoțescu)				AHP	Acționări hidraulice și pneumatice	E	3
	10-12	Acționări Hidraulice și Pneumatice (C) săpt. 1-14 sala 196 (prof.dr.ing. I.Bordeașu)							
	12-14	Metoda Elementului Finit (C) săpt. 4-10 sala 196 (ș.l.dr.ing. R. Negru)							
	14-16								
	16-18	MEF (L)			OMM (L)				
	18-20	OMM (L)			MEF (L)				
J O I	8-10	ISP (L) TFMR (L)	T (L) MF (L)	TFMR (L) ISP (L)	MF (L) AHP (L)	TFMR	Tehnologia de fabricație, mentenanță și recuperare	D	3
	10-12	AHP (L) T (L)	ISP (L) TFMR (L)	T (L) MF (L)	TFMR (L) ISP (L)				
	12-14	MF (L)	AHP (L)	AHP (L)	T (L)				
	14-16								
	16-18								
	18-20								
V I N E R I	8-10	T (S) sala 183				P	Practică	C	3
	10-12	MF (S) sala 183		MEF (L)					
	12-14		MEF (L)	MF (S) sala 183					
	14-16			T (S) sala 183					
	16-18								
	18-20								

Întocmit: Radu Negru

ORAR semestrul I anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: III inginerie

PROFILUL: Ingineria transporturilor

Zi	Oră	Specializarea I.T.T.	
		Semigrupa 1	Semigrupa 2
LUNI	8-10	S.T.T. (lab.) Cat.	T.M.L. (pr.)* Cat. T.M.L. (Lab.)* ** Cat.
	10-12	T.M.L. (pr.)* Cat. T.M.L. (Lab.)* ** Cat.	M.T. 1 (lab.) Cat.
	12-14	M.T. 1 (lab.) Cat.	I.T. (lab.) Cat.
	14-16	I.T. (lab.) Cat.	
MARTI	9-12	Transport Multimodal și Logistică (curs) sala Multimedia str. Remus nr. 14 Corp B	
	12-14	Mecanica Fluidelor și Mașini Hidraulice (curs) sala 196	
	14-16	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.	- O.M. (lab.)* ** Cat.
	14-16		
	16-18		
VINERI	8-11	M.F.M.H. (lab.)* Cat. T.M.T. (s)* **	S.T.T. (lab.) Cat.
	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. Fenchea M.
 - Laborator: Conf.dr.ing. Fenchea 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: Conf.dr.ing. Herman Alexandru
 - Laborator: As.dr.ing. Balogh Ramon

* - săptămâni impare / ** - săptămâni pare

Întocmit: Ș.L.dr.ing. Adrian Cipleu
Valabil din 26.09.2016

ORAR semestrul 1 anul universitar 2016-2017

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)	
	10-12	IC (L)	ACPH (L)
	12-14		IC (L)
	14-16		TT(L)
	16-18	M (S) S1-S6 – Sala 188	
	18-20	TT (L)	
M A R T I	8-10	TT (C) – Sala 105 Zoppas SPM	
	10-12	BPF (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	OM (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) OM (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		
	12-14		
	14-16		
	16-20		

1. Management (M)

- evaluare distribuita
- 2 puncte de credit
- 1.Curs – S.L. Strauti G.
- 2.Seminar – S.L. Strauti 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 – Sl. Velescu
- 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. 126 SPM (s1-s7)

5. Tratamente termice (TT)

- examen
- 3 puncte de credit.
- 1.Curs – Conf. Nicoara M.
- 2.Laborator – Asist. Buzdugan D.
- 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 – S.L. Tunea
- Sala Lab. 118 SPM

ORAR semestrul 1 anul universitar 2016-2017**ANUL de studii: III Ingineria Materialelor****SERIA: C**

	ORA	<i>Profilul: IM -SM</i>
L U N I	8-10	M (S) S1-S6, Sala 188
	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	TT (C) Sala 105 SPM
	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	OM (C) Sala 123
	12-14	
	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	C (L)
	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	
	12-14	
	14-16	
	16-20	

Intocmit de Carmen OPRIS, 22.09.2016

1. Management (M)

- evaluare distribuita
- 2 puncte de credit
- 1.Curs – S.I. Negru G.
- 2.Seminar – S.I. 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 – S.I. Velescu
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.I. Lita M.
- 2.Laborator – S.I. Lita M.
Sala Lab. 190, 122

5. Tratamente termice (TT)

- examen
- 4 puncte de credit.
- 1.Curs – Conf. Nicoara M.
- 2.Laborator –
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 An III			
	ORA	Semigrupa 1	Semigrupa 2
LUNI	8-10		APA(L)
	10-12	APA(L)	
	12-14	SB(C)	
	14-16		SB(L)
	16-18	SB(L)	
	18-20		
MARȚI	8-10	PAC(C)	
	10-12	PAC(L)	FDM(L)
	12-14		PAC(C)
	14-16	FDM(L)	PAC(L)
	16-18		
	18-20		
MIERCURI	8-10	APA(C) S1-S7	
	10-12	EM(C)	
	12-14		
	14-16	EMF(L)	
	16-18	Management(S) S1-S7	
	18-20		
JOI	8-10	FDM(C)	
	10-12	EMF(C)	
	12-14		
	14-16		
	16-18:30	EM(L) EM (P)	EMF(L)
	18:30-21		EM (L) EM (P)
VINERI	8-10	Management(C) S1-S7	
	10-12	APA(C) S1-S7	
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. Electronică medicală (EM)

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.:1,3,4,6,7,9,10,12,13

2. Proiectare asistată de calculator (PAC)

curs: conf.dr.ing. Carmen STICLARU, sala 409 Orologerie

laborator: conf.dr.ing. Carmen STICLARU, sala 409 Orologerie

credite: 5; evaluare: D

3. Elemente de mecanică fină (EMF)

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

4. Fabricația dispozitivelor medicale (FDM)

curs: ș.l.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 223 SPM

laborator: ș.l.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 221 SPM

credite: 4; evaluare: E

5. Sisteme biologice (SB)

curs: as.dr.ing. Alin TOTOREAN, sala 223 SPM

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

credite: 3; evaluare: E

6. Acustică și proteze auditive (APA)

curs: ș.l.dr.ing. Cosmina VIGARU, sala 223 SPM

laborator/proiect: ș.l.dr.ing. Cosmina VIGARU, sala 221 SPM

credite: 4; evaluare: D

7. 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