

# ORAR semestrul 1 anul universitar 2015-2016

**ANUL de studii: IV- A**

**PROFILUL: MECATRONICA+RI**

	ORA	MCTR/1		MCTR/2		RI
<b>L U N I</b>	8-10	MLPA (C) S.C. 309				
	10-12	IA (C) S.C. 309				
	12-14					
	14-16					
	16-18	MLPA (L)	AP (L)			RA (P) 407
	18-20					RA (L)
<b>M A R Ț I</b>	8-10					RA (C) 407
	10-12	AP (C) S.C. 309				
	12-14	MIC M(C) S-225				
	14-16					IA (L)
	16-18	MIC (L)	MIC(P)	PSM(P)		MLPA (L)      AP (L)
	18-20	SCR (L) S 225		MLPA (L)	AP (L)	
<b>M I E R C U R I</b>	8-10	PSM (C) S.C.309				MIC R(C) S 225
	10-12	IA(L)	PSM(L)	ADE (L) 408	MR (L)	MR (P)
	12-14	ADE (L) 408		IA(L)	PSM(L)	SCR (L) S 225
	14-16					
	16-18					
	18-20					
<b>J O I</b>	8-10	ADE (C) S.C. 309				AM (C).407
	10-12	SCR (C) 196				
	12-14	SCR (C) 196				
	14-16					
	16-18	PSM(P)		MIC (L)	MIC(P)	AM(L) 407
	18-20			SCR (L) S 225		
<b>V I N E R I</b>	8-10					
	10-12					
	12-14					
	14-16					
	16-18					
	18-20					

1. (MIC) Microcontrolere; 2C/1L/1P; Ex- 5cr.; Ș.I.dr.ing. A. Diaconu
2. (AP) Automate programabile; 2C/1L, Ex-4cr (2L săpt. 8-14); Ș.I.dr.ing. V. Ciupe
3. (SCR) Sisteme de conducere în robotică; 2C/2L; ED-4cr; Prof.dr.ing. I. Bogdanov, Ș.I.dr.ing. A. Diaconu
4. (IA) Inteligență artificială; 2C/1L; Ex- 4cr; Ș.I.dr.ing. C. Moldovan
5. (PSM) Proiectarea sistemelor mecatronice; 2C/1L/2P; Ex- 5cr.; Prof.dr.ing. V. Dolga, Laborator, Proiect Ș.I.dr.ing. C. Moldovan
6. (RA) Robotică avansată; 2C/1L/2P; Ex-5cr.; Conf.dr.ing. Ch. E. Lovasz; Laborator, Proiect As.dr.ing. E. Zăbavă
7. (MLPA) Mașini de lucru în procese automate ; 2C/1L(2L săpt. 1-7); ED- 4cr.; Ș.I.dr.ing. D. Mărgineanu
8. (ADE)Analiza datelor experimentale; 2C/2L; ED- 4cr.; Prof.dr.ing. A. Davidescu , Laborator As.dr.ing.C. Pop
9. (AM) Aplicații multirobot; 2C/2L; ED- 4cr.; As.dr.ing. E. Zăbavă

**Notă:** 196= Mecanică corp N

S.C.=Sala de Conferințe 309(corp O, et.III)

MIC (L/P); SCR(L) (corp S, sala 225 et.II)

ADE(L)=408 (corp O, et.IV)

AM(C);AM(L), RA(P) =407 (corp O, et.IV)

RA(L) = RI KUKA corp O parter

MLPA (L)=CIM (corp O, mezanin)

AP(L)=M08 (corp O, mezanin)

PSM(L/P); IA(L)=Lab.senzori 311 (corp O, et.III)

**Orele de curs și aplicații ale disciplinelor cu evaluare distribuită se desfășoară din săptămânile 1 până în 10. Aplicațiile continuă și după săptămâna 9 până în săptămâna 14.**

Întocmit: As.ing.Adriana Teodorescu

**ORAR sem.1 anul univ. 2015-2016**

ANUL: IV

SERIA: Autovehicule Rutiere

	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2
		S 1	S 2	SI
L U N I	8-10	Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor (c) 131		
	10-12	Încercarea autovehiculelor(c) 131		
	12-14	CCAR(I) IA(I)	IA(I) CCAR (I)	
	14-16			
	16-18			IA(I) CCAR(I)
	18-20			
M A R T I	8-10		EEAR(I) MA II(I)	
	10-13	Echipe auxiliare pentru autovehicule(c) 131 sapt.1-10		
	13-15		DA(I)	MA II (p)
	16-18	MA II (p)		DA(I)
	18-20	DA(I)	MA II (p)	
M I E R C U R I	8-10	Motoare pentru autovehicule II(c) 131		
	10-12	CCAR(p)	EAA (I)	
	12-14			
	14-16			
	16-18		CCAR(p)	
	18-20			EAA (I)
J O I	8-11	Diagnosticarea autovehiculelor(c) sapt.1-10 131		
	11-13	CCAR II (c) 131		
	13-15			
	14-16	Utilizarea combustibililor gazoși în tehnică (curs facultativ)		
	16-18			
	18-20	EAA (I)		CCAR(p)
V I N E R I	8-10	EEAR (I) MA II(I)		Management (s) SPM
	10-12	Management (c) sapt. 1-7 138		
	12-14	Management (s) SPM sapt.1-7		EEAR(I) MA II(I)

- Calculul și construcția autovehiculelor rutiere II (CCAR II); examen, 5 puncte de credit,
  - Curs-conf.dr.ing. Argeșanu Vera
  - Laborator-dr.ing.Kulcsar Raul
  - Proiect- dr.ing.Kulcsar Raul
- Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor EEAR, 4puncte de credit, E.D.
  - Curs- s.l.dr. ing. Stoica Virgil
  - Laborator-s.l.dr. ing. Stoica Virgil
- Echipe auxiliare pentru autovehicule (EAA), examen 4 puncte de credit
  - Curs-șef lucrări dr.ing. Ostoia Daniel
  - Laborator- as.dr.ing. Lontis N.,
- Motoare pentru autovehicule II, examen 5 puncte de credit
  - Curs-șef.lucrări dr.ing. Stoica Virgil
  - Laborator-șef.lucrări dr.ing. Stoica Virgil
- Încercarea autovehiculelor (IA) examen 5 puncte de credit
  - Curs-prof. dr.ing.
  - Laborator-as.dr.ing. Lontis N.,
- Diagnosticarea autovehiculelor (DA), examen 5 puncte de credit
  - Curs- șef lucrări dr.ing. Ostoia Daniel
  - Laborator- șef lucrări dr.ing. Ostoia Daniel
- Management, evaluare distribuită , 3 puncte de credit
  - Curs-conf.dr.ing. Negru G.
  - Seminar-șl.dr.ing. Tâmplaru
- Utilizarea combustibililor gazoși în tehnică (curs facultativ)
  - Curs-dr.ing. Dan Alexandru
  - Laborator- dr.ing. Dan Alexandru

Intocmit :Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel

Valabil din 24.09.2015

# ORAR semestrul 1 anul universitar 2015-2016

ANUL de studii: IV TCM

SERIA: D

	ORA	Grupa TCM	
		Semigrupa 1	Semigrupa 2
L U N I	8 – 10	TFP (C) – Sala 126 SPM	
	10 – 12	TFP (P) / TFP (L)	DM (L) / DM (P)
	12 – 14	DM (L) / DM (P)	TFP (P) / TFP (L)
	14 – 16		
	16 – 18	C (S) S8-S14 – Sala 184	
	18 – 20		
M A R T I	8 – 10	STS (C) – Sala 106 SPM	
	10 – 12	DRM (C) – Sala Zoppas SPM	
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18		
	18 – 20		
M I E R C U R I	8 – 10	CESA (C) – Sala 106 SPM	
	10 – 12	DM (C) – Sala 106 SPM	
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18	DRM (P) / DRM (L)	CESA (L)
	18 – 20	CESA (L)	DRM (P) / DRM (L)
J O I	8 – 10	STS (L)	ICP (L+P)
	10 – 12	ICP (L+P)	STS (L)
	12 – 14		
	14 – 16	ICP (C) – Sala 117	
	16 – 18		
	18 – 20		
V I N E R I	8 – 10		
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18		
	18 – 20		

## 1. Construcția și Exploatarea Sculelor Așchietoare (CESA)

- examen ;  
- 4 puncte de credit;

1. Curs – Asist.dr.ing. Dorian STEF
2. Laborator – Asist.dr.ing. Dorian STEF (Sala: Lab. Scule așchietoare)

## 2. Dispozitive si Mentenanta (DM)

- evaluare distributivă;  
- 5 puncte de credit examenul;

1. Curs – Conf.dr.ing. Eugen PĂMÂNȚAȘ, S.L.dr.ing.Banciu Felicia
2. Laborator – S.L.dr.ing.Banciu Felicia Sala: 126 SPM Etj. 1/ Lab TCM
3. Proiect – S.L.dr.ing.Banciu Felicia Sala: 126 SPM Etj. 1

## 3. Servomecanisme, traductori si senzori (STS);

- examen;  
- 5 puncte de credit;

1. Curs- Conf. dr. ing. Danut SOSDEAN
2. Laborator - Conf. dr. ing. Danut SOSDEAN (Sala: Lab. Mașini Unelte)

## 4. Tehnologia Fabricării Produselor (TFP)

- examen ;  
- 5 puncte de credit pentru examen;

1. Curs – SL. Dr. ing. Cosma C
2. Laborator – SL. Dr. ing. Cosma C Sala: 126 SPM
3. Proiect - SL. Dr. ing. Cosma C. Sala : 126 SPM

## 5. Inovare si comunicare profesionala (ICP)

- evaluare distributivă ;  
- 5 puncte de credit;

1. Curs – Conf. dr. ing. Daniel STAN
2. Laborator – Asist. ing. Florin FERICIAN Sala: 117 SPM Etj. 1
3. Proiect - Asist. ing. Florin FERICIAN Sala : 117 SPM Etj. 1

## 6. Deformarea si ruperea materialelor + SIM

- examen;  
- 5 puncte de credit;

1. Curs – SL.dr.ing. Cosmin LOCOVEI
2. Laborator – Asist. dr.ing. Florin FERICIAN Sala: 117 SPM Etj. 1

## 7. Comunicare (C)

- evaluare distributivă ;  
- 1 puncte de credit;

1. Seminar – Asist.univ.dr. Daniel Ciurel

# ORAR

**Sem. 1, anul univ. 2015 - 2016**

**ANUL: IV Ingineria Transporturilor si a Traficului**

**SERIA: B, 1 gr./ sgr.**

	ORA	GRUPA		
		SGR. 1	SGR. 2	SGR. 3
<b>L U N I</b>	<b>8-10</b>	T.A.S.C.F. (C) 140 Săpt. 1-10		
	<b>10-12</b>	E.M.T. (C) 140 Săpt. 1-10		
	<b>12-14</b>			
	<b>14-16</b>			
	<b>16-18</b>			
	<b>18-20</b>			
<b>M A R Ț I</b>	<b>8-10</b>	E.C. (L)	P.R.T.T. (L) PSST	D.V.T. II (L) 134
	<b>10-12</b>	D.V.T. II (L) 134	E.C. (L)	P.R.T.T. (L) PSST
	<b>12-14</b>	P.R.T.T. (L) PSST	D.V.T. II (L) 134	E.C. (L)
	<b>14-16</b>			
	<b>16-18</b>			
	<b>18-20</b>			
<b>M I E R C U R I</b>	<b>8-10</b>	T.A.S.C.F. (L) 134	E.M.T. (L)	S.D.T.R. (L) PSST SDTR (P)
	<b>10-12</b>	S.D.T.R. (L) PSST SDTR (P)	T.A.S.C.F. (L) 134	E.M.T. (L)
	<b>12-14</b>	E.M.T. (L)	S.D.T.R. (L) PSST SDTR (P)	T.A.S.C.F. (L) 134
	<b>14-16</b>			
	<b>16-18</b>			
	<b>18-20</b>			
<b>J O I</b>	<b>8-10</b>	S.D.T.R. (C) 140		
	<b>10-12</b>	P.R.T.T. (C) 140		
	<b>12-14</b>	D.V.T. II (C) 140		
	<b>14-16</b>			
	<b>16-18</b>			
	<b>18-20</b>			
<b>V I N E R I</b>	<b>8-10</b>	EC (C) 197		
	<b>10-12</b>	Management (C) Săpt. 1 - 7		
	<b>12-14</b>	Management (S) Săpt. 1 - 7 183		
	<b>14-16</b>			
	<b>16-18</b>			
	<b>18-20</b>			

**1. P.R.T.T. - Planificarea rețelelor de transport terestru, examen, 5 puncte de credit**

- Curs: Ș.I. Gonczi Attila
- Lucrări proiect: Asist. Ursulescu Remus

**2. S.D.T.R. - Sisteme de dirijare în transportul rutier, examen, 5 puncte de credit**

- Curs: S.L. Vandici I., Conf. Nistoran Botis Mihaela
- Lucrări proiect: Asist. Ursulescu Remus
- Lucrări laborator: Asist. Ursulescu Remus

**3. E.C. - Exploatare comercială, examen, 5 puncte de credit**

- Curs: Ș.I. Dungan Luisa
- Lucrări laborator: Ș.I. Dungan Luisa

**4. D.V.T. II - Dinamica vehiculelor de transport II, examen, 4 puncte de credit**

- Curs: Ș.I. Ursu-Neamț Gabriel
- Lucrări laborator: Ș.I. Ursu-Neamț Gabriel

**5. T.A.S.C.F. - Tehnologia activității stațiilor de cale ferată, evaluare distribuită, 5 puncte de credit**

- Curs: Ș.I. Dungan Luisa (Săpt. 1 - 10)
- Lucrări laborator: Asist. Balogh Ramon

**6. E.M.T. - Exploatarea mijloacelor de transport, evaluare distribuită, 4 puncte de credit**

- Curs: Ș.I. Ștefănescu Werner (Săpt. 1 - 10)
- Lucrări laborator: Ș.I. Ștefănescu Werner (lucrările se țin la Catedră pe str. Treboniu Laurean)

**7. Management, evaluare distribuită, 2 puncte de credit**

- Curs: Ș.I. Străuț Negru Gabriela
- Seminar: Asist. Simona Serar

Valabil 24.09.2015

# **ORAR semestrul 1 anul universitar 2015-2016**

ANUL de studii: IV Ingineria Materialelor

SERIA: C

	ORA	Profilul: IM-SM
L U N I	8-10	M.M. 2 (C) – S 1-10, Sala 105 SPM
	10-12	
	12-14	M.A. (C) – S 1-10, sala 105 SPM
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M A R T I	8-10	M.A. (L) / M.M. 2 (L)
	10-12	D.R.M. (C) - Sala 105 SPM
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	M.P. (C) – Sala 105 SPM
	10-12	M.P. (L)
	12-14	
	14-16	I.S. (P) / D.R.M. (L)
	16-18	I.S. (C) - sala 119 SPM
	18-20	I.S. (L)
J O I	8-10	P.M. (C) - Sala 105 SPM
	10-12	P.M. (L) – sala 113 SPM
	12-14	D.R.M. (P)
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	CAM (C), sala MUCN, SPM
	10-12	CAM (L), sala MUCN, SPM
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

## **1. Ingineria Suprafetelor (I.S.)**

- examen scris
- curs: prof.dr.ing. L. Udrescu
- laborator: prof.dr.ing. L. Udrescu, sala 119 SPM
- proiect: prof.dr.ing. L. Udrescu, sala 119 SPM
- credite: 5

## **2. Materiale metalice 2 (M.M.2)**

- evaluare distribuită
- curs: S.I.dr.ing. C.Opriș
- laborator: S.I.dr.ing. C.Opriș, sala 190
- credite: 3

## **3. Proprietățile materialelor (P.M.)**

- examen scris
- curs: Prof.dr.ing. C.M. Crăciunescu
- laborator: Prof.dr.ing. C.M. Crăciunescu, sala 113 SPM
- credite: 5

## **4. Deformarea și ruperea materialelor (D.R.M.)**

- examen scris
- curs: Conf.dr.ing. A.Răduță
- laborator: As. F. Ferician, sala 107 SPM
- credite: 5

## **5. Metalurgia pulberilor (M.P.)**

- examen scris
- curs: conf.dr.ing. M. Nicoară
- lab.: conf.dr.ing. M. Nicoară, sala P01 SPM
- credite: 5

## **6. Metale amorfe (M.A.)**

- evaluare distribuită
- curs: ș.l.dr.ing. C. Codrean
- laborator: ș.l.dr.ing. C. Codrean, sala 107 SPM
- credite: 3

## **7. Fabricație asistată de calculator (C.A.M.)**

- evaluare distribuită
- curs: Ș.l.dr.ing. A. But
- laborator: Ș.l.dr.ing. A. But
- credite: 4

# ORAR sem.1 anul univ. 2015-2016

ANUL: IV

Profilul: Inginerie Mecanică

	ORA	GRUPA I
L U N I	8-10	MEIM (L) / SDV (L)
	10-12	MEIM (C) Orologerie 104
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M A R T I	8-10	SDV (C) Sapt. 1-10 Sala 126 – SPM
	10-12	
	12-14	PAIA (C) Sapt. 1-10 Laboratorul multifuncțional (curte)/Sala 203
	14-16	
	16-18	
	18-20	TT (L) / TT (P)
M I E R C U R I	8-10	PMI (C) Sapt. 1-10 Sala CAD-CAE
	10-12	
	12-14	PMI (P) Sala CAD-CAE
	14-16	PMI (L) Sala CAD-CAE
	16-18	
	18-20	MAN (S) sapt. 1-7 Sala Conferinte - RM
J O I	8-10	
	10-12	MRT (C) Sala Conferinte
	12-14	MRT (P) Sala Conferinte
	14-16	MRT (L) / PAIA (L)
	16-18	
	18-20	LCI (S)
V I N E R I	8-10	TT (C) Sala 104 – SPM
	10-12	MAN (C) – Sapt. 1-7 Sala 138
	12-14	LCI (C)
	14-16	
	16-18	
	18-20	

- MAN - Management – evaluare distribuita – 2 puncte de credit  
a) Curs- S.L. Dr. Ing. Strauti-Negru G.  
b) Seminar -
- PAIA – Poluarea aerului si instalatii de ardere - evaluare distribuita - 4 puncte de credit  
a) Curs- Prof. Dr. Ing. Habil. Ioana Ionel  
b) Laborator – As. Dr. Ing. Lontiş Nicolae  
Laboratorul Multifunctional - SPM (intrare dinspre parc)
- MRT – Masini de Ridicat si Transportat – examen – 5 puncte de credit  
a) Curs – S.L. Dr. Ing. Marcela Sava  
b) Laborator - S.L. Dr. Ing. Marcela Sava  
c) Proiect - S.L. Dr. Ing. Marcela Sava  
Laboratorul de Rezistenta Materialelor „Stefan Nadasan”  
Sala Conferinte – Catedra de Rezistenta Materialelor
- MEIM – Metode experimentale in inginerie mecanica– examen - 4 puncte de credit  
a) Curs – Prof. Dr. Ing. Draganescu Gheorghe  
b) Laborator – Orologerie, etaj I
- TT – Tratamente Termice – examen - 4 puncte de credit  
a) Curs- S.L. Dr. Ing. Duma Sebastian  
b) Laborator - S.L. Dr. Ing. Duma Sebastian  
c) Proiect - S.L. Dr. Ing. Duma Sebastian  
Sala 119 - SPM
- PMI – Proiectarea masinilor si instalatiilor – evaluare distribuita - 5 puncte de credit  
a) Curs – S.L. Dr. Ing. Cernescu Anghel  
b) Laborator - S.L. Dr. Ing. Cernescu Anghel  
c) Proiect – S.L. Dr. Ing. Cernescu Anghel
- SDV – Scule Dispozitive si Verificatoare - evaluare distribuita - 4 puncte de credit  
a) Curs – Conf. Dr. Ing. Pamantas Eugen  
b) Laborator – As. Drd. Ing. Banciu Felicia  
Sala 126 - SPM
- LCI – Limbi de Circulatie Internationala in Comunicarea Interprofesionala – disciplina facultativa  
a) Curs b) Seminar

28.09.2015

Intocmit: SL. Dr. ing. Anghel Cernescu

ORAR ANUL IV – MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE,  
Sem. I (7), an universitar 2015 - 2016

	ORA	DISCIPLINA
LUNI	8 – 10	Metode experimentale, L
	10 – 12	Metode experimentale C, sala 104, Departamentul Mecanică
	12 – 14	Simulări numerice C, sala 120
	14 – 16	
	15 – 16	
	16 – 18	Managementul calității C,
	18 – 19	Managementul calității, S,
MARTI	8,30 – 10	Tehnologia fabricației pr
	10 – 12	Simulări numerice, L, sala T25
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	Pompe pr
	17 – 18	Sala T 15
	18 – 19	Pompe L
19 - 20		
MIERCURI	8 – 11	Turbine C, sala 120 <b>Săpt. 1 - 12</b>
	11 – 12	Turbine pr
	12 – 13	Sala T 15
	13 – 14	Turbine L
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 - 20	
JOI	8 – 11	Tehnologia fabricației C, sala 120
	11 – 12	Pompe, C
	12 – 13	Sala 120
	13 – 15	Instalații C, sala 120
	15 – 16	Instalații, Pr., sala 120
	18 – 19	
	19 - 20	
VINERI	8 – 10	Management S, sala 120, <b>săpt. 1 - 7</b>
	10 – 11	Management
	11 – 12	C, sala 138, <b>săpt. 1 – 7</b>
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
19 - 20		

1. MANAGEMENT\* (D, 2 credite):  
- Curs, seminar: șef de lucrări dr. ing. Gabriela STRĂUȚI - NEGRU
2. METODE EXPERIMENTALE ÎN INGINERIA MECANICĂ\* (E, 4 credite):  
- Curs: prof. dr. ing. Gheorghe DRĂGĂNESCU  
- Laborator: prof. dr. ing. Gheorghe DRĂGĂNESCU
3. POMPE ȘI VENTILATOARE (E, 6 credite):  
- Curs, proiect: șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ  
.....- Laborator: șef de lucrări dr. ing. Rodica BĂDĂRĂU
4. SIMULĂRI NUMERICE ÎN MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE HIDRAULICE (D, 4 credite):  
- Curs, laborator: șef de lucrări dr. ing. Adrian STUPARU
5. TURBINE HIDRAULICE (E, 6 credite):  
- Curs: prof.dr. ing. Alexandru BAYA  
- Laborator, proiect: șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ
6. TEHNOLOGIA FABRICAȚIEI ȘI MONTAJULUI MAȘINILOR HIDRAULICE (E, 5 credite):  
- Curs: prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU  
- Proiect: șef de lucrări dr. ing. Adrian BEJ
7. INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE PENTRU TRANSPORT HIDROPNEUMATIC (D, 3 credite)  
- Curs: șef de lucrări dr. ing. Adrian STUPARU  
- Proiect: șef de lucrări dr. ing. Adriana MANEA
8. MANAGEMENTUL CALITĂȚII MAȘINILOR ȘI SISTEMLOR HIDRAULICE (D. 3 credite – curs facultativ):  
- Curs, seminar: prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU

\* CURS COMUN PENTRU SPECIALIZĂRILE  
DIN DOMENIUL MECANIC