

## **ORAR sem.2 anul univ. 2014-2015**

ANUL: IV IM

SERIA: B Domeniul: Ing. Mec.

	ORA	GRUPA I.M.
L U N I	08-10	
	10-12	
	12-14	Marketing (S)
	14-16	Comunicare (S)
	16-18	
	18-20	
M A R T I	08-10	M.E.F. (P)
	10-12	M.E.F. (C)
	12-14	M.E.F. (L)
	14-16	
	16-18	Marketing (C) 151
	18-20	
M I E R C U R I	08-10	M.C.P.S (L)
	10-12	M.C.P.S (P)
	12-14	M.C.P.S (C)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	P.S.R.M. (C)
	18 - 20	P.S.R.M. (S)
V I N E R I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

- 1. Mecanica, construcția și proiectarea structurilor (M.C.P.S.)**
  - examen;
  - 4 puncte de credit;
  - 1. Curs – Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA
  - 2. Laborator – Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA
  - 3. Proiect – Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA  
Sala: Sala de Conferințe MRM
- 2. Probleme speciale de rezistența materialelor (P.S.R.M.)**
  - examen;
  - 4 puncte de credit;
  - 1. Curs – Ș.I.dr.ing. Radu-Marcel NEGRU
  - 2. Seminar – Ș.I.dr.ing. Radu-Marcel NEGRU  
Sala: Sala de Conferințe MRM
- 3. Metoda elementului finit II (M.E.F.)**
  - examen;
  - 4 puncte de credit;
  - 1. Curs – Prof.dr.ing. Nicolae FAUR
  - 2. Laborator – As.dr.ing. Cristian-Sorin NEȘ
  - 3. Proiect – As.dr.ing. Cristian-Sorin NEȘ  
Sala: Sala de Conferințe MRM
- 4. Marketing**
  - evaluare distribuită;
  - 2 puncte de credit.
  - 1. Curs – dr.ing. Florențiu STAICU  
Sala: 151
  - 2. Seminar – Ș.I.dr. Andreea MIHARTESCU  
Sala: Sala de Conferințe MRM
- 5. Comunicare**
  - evaluare distribuită;
  - 1 punct de credit.
  - 1. Seminar – As.dr. Cosmin BĂIAȘ  
Sala: Sala de Conferințe MRM

# ORAR sem.2 anul univ. 2013-2014

ANUL: IV

SERIA: II - IS

Sapt. 1-7

	ORA	GRUPA
		IS
L U N I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	PACSS (L)
	16-18	PCS (L)
	18-20	
M A R T I	8-10	PPST(C)
	10-12	
	12-14	
	14-16	PACSS (C)
	16-18	PACSS (C)
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	PPST(L)
	12-14	TESP (L)
	14-16	TESP (L)
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	
	10-12	TESP(C)
	12-14	TESP(C)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	
	10-12	PCS (C)
	12-14	PCS (C)
	14-16	
	16-18	
	18-20	

1. PCS =Proiectarea constructiilor sudate – ex – 4 pct. Credit

1. C(200) : S.L.dr.ing. D. Dumbrava

2. L(S 118-SPM) – S.L.dr.ing. D. Dumbrava

2. TESP = Tehnologii si echipamente de sudare prin presiune – ex. – 4 pct. credit

1. C (200) : sl.dr.ing. M. Burca

2. L (100): sl.dr.ing. M. Burca

3. PACSS= Proiectarea asistata de calculator a structurilor sudate – ex - 4 pct. Credit

1. C(200) : S.L.dr.ing. D. Dumbrava

2. L (118 SPM): S.L.dr.ing. D. Dumbrava

4. PPST = Procedee productive de sudare prin topire ex - 3 pct. credit

1. C (200): S.L.dr.ing. M. Burca

2. L (120SPM): S.L.dr.ing. M. Burca

INTOCMIT: Aurelian MAGDA

Data: 28.01.2015

# ORAR

Sem. 2, anul univ. 2014-2015

ANUL: IV I.T.T

SERIA: A

	ORA	<i>GRUPA</i>	
		<i>Grupa 1</i>	
		<i>Semigr 1</i>	<i>Semigr 2</i>
<b>L U N I</b>	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		
<b>M A R T I</b>	8-10	I.C.C.T.C. (L)	T.M. (L)
	10-12		
	12-14	T.M. (L)	I.C.C.T.C. (L)
	14-16		
	16-18	Marketing (C) 151 5 săpt.	
	18-20		
<b>M I E R C U R I</b>	8-10	M.F.S.T. (L)	I.C.C.T.C. (P) 134
	10-12	I.C.C.T.C. (P) 134	M.F.S.T. (L)
	12-14		
	14-16		
	16-18	Comunicare (S) 184	
	18-20	Marketing (S) 184	
<b>J O I</b>	8-10	I.C.C.T.C. (C) 140	
	10-12		
	12-14	T.M. (C) 140	
	14-16		
	16-18		
	18-20		
<b>V I N E R I</b>	8-10	M.F.S.T. (C) 140	
	10-12		
	12-14	I.C.C.T.C. (C) 140	
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. I.C.C.T.C. – Instalații de comandă, controlul și tehnica circulației, examen, 5 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Stepan D.
- Lucrări laborator: Ș.I. Stepan D. (lucrările de laborator se fac în Lab. locomotive, curtea Fac. de Mecanica)
- Lucrări proiect: Ș.I. Stepan D.

2.T.M. - Transporturile și mediul, examen, 3 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Ștefănescu W.
- Lucrări laborator: Ș.I. Ștefănescu W. (lucrările de laborator în Lab. de Transporturi și mediu de pe str. Treboniu L.)

3. M.F.S.T. - Menținerea și fiabilitatea sistemelor de transport, examen, 4 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Vandici I.
- Lucrări laborator: Ș.I. Vandici I. (lucrările de laborator se fac în Lab. de Menținerea și fiabilitatea sistemelor de transport de pe str. Treboniu L.)

4. Marketing, examen, 2 puncte credit

- Curs: Dr. Ing. Staicu F.
- Seminar: Asist. Mihărtescu A.
- 

5. Comunicare, evaluare distribuită, 1 punct de credit

- Seminar: Asist. Palea A.

↑  
Întocmit: Stepan Dan

Valabil din 14.01.2015

# ORAR semestrul 2 anul universitar 2014-2015

**ANUL de studii: IV- A**

**PROFILUL: MECATRONICA+RI**

	ORA	MCTR	RI
<b>L U N I</b>	8-10		PR(C) 407
	10-12	SSM (C) sala 309	
	12-14		
	14-16	COMUNICARE (C)	sala 127
	16-18	SSM (L) 408	PR(C) 407
	18-20		PR(L) 407
<b>M A R Ț I</b>	8-10	SFF (C) sala 309	TPR(C) S 225
	10-12	SFF (L)	
	12-14		
	14-16		
	16-18	PM (C) sala 410	
	18-20	PM(L) sala 410	
<b>M I E R C U R I</b>	8-10	SFF (C) sala 309	ACS(C) 306
	10-12	RCEP (C) sala 309	
	12-14	COM(S) sala 309	
	14-16		COM(S) sala 309
	16-18		ACS(L) 306
	18-20		
<b>J O I</b>	8-10	SSM (C) sala 309	
	10-12	RCEP (C) sala 309	
	12-14	RCEP(L)	
	14-16		TPR(C) 309
	16-18		TPR(L)
	18-20		TPR(L)
<b>V I N E R I</b>	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. (RCEP) Rețele de calcul și echipamente periferice; 4C/2L; Ex- 4cr.;  
Ș.l. dr. ing. Andreea Dobra
2. (SFF) Sisteme de fabricație flexibilă; 4C/2L; Ex- 3cr.;  
Ș.l.dr.ing. Sanda Grigorescu
3. (SSM) Simularea sistemelor mecatronice; 4C/2L; Ex-3cr.;Ș.l.dr.ing. Milenco Luchin
4. (PM) Programarea microcontrolerelor; 2C/2L; Ex- 3cr.; Ș.l.dr.ing. Anca Popa
5. (COM) Comunicare; 2C/2S; ED- 2cr.;  
Ș.l. dr. ing. Andreea Dobra
6. (TPR) Tehnologia proceselor robotizate; 6C/4L; Ex-5cr.; Ș.l.dr.ing. Dan Mărgineanu
7. (PR) Proteze ; 4C/2L; Ex - 4cr.;  
Conf.dr.ing. Ch. Erwin Lovasz
8. (ACS) Automate de control și servire; 4C/2L; Ex- 4cr.;  
Prof.dr.ing. Voicu Mesaroș-Anghel

**Notă:**

127 = Mecanică (corp B, et. II)  
309 = Sala de Conferințe (corp O, et. III)  
RCEP(L) = 308 (corp O, et.III)  
ACS(C+L) = 306 (Lab Optică corp O, et.III)  
PR(C+L) = 407 (corp O, et.IV)  
SSM(L) = 408 (corp O, et.IV)  
PM(C+L) = 410 Lab MCTR ( corp O, et.IV)  
SFF(L) = CIM (corp O mezanin)  
TPR (C)=225 (corp S(SPM), etj 2 )  
TPR (L)=CIM (corp O, mezanin)

**Orele de curs și aplicații : săpt 1-7**

Întocmit: As.ing.Adriana Teodorescu  
Data: 20.01.2015 V4

# ORAR sem.2 anul univ. 2014-2015

ANUL: IV

SERIA: Autovehicule rutiere

	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2
		S 1	S 2	S1
L U N I	8-10	Caroserii și structuri portante(c) 105		
	10-12	Caroserii și structuri portante(c) 105		
	12-14	CSP(l)		Comunicare (s) 197
	14-16			
	16-18		CSP(l)	
	18-20			CSP(l)
M A R T I	8-10	Ergonomie si confort (c) 131		
	10-12	Ergonomie si confort (c) 131		
	12-14	Comunicare (s) 197		EC (l)
	14-16			
	16-19	Marketing(c) 5 sapt. (151)		
	19-20			
M I E R C U R I	8-10	Automobilul și mediu (c) 196		
	10-12	A.M(l) lab AR	EC (l)	
	12-14	EC (l)	A.M(l) lab AR	Marketing(s) 197
	14-16			A.M(l) lab AR
	16-18		CATIA (l) 176	
	18-20		CATIA (l) 176	
J O I	8-10			
	10-12	Computer Aided Engineering CATIA (c) 176		
	12-14	Marketing(s) 123		CATIA (l) 176
	14-16			CATIA (l) 176
	16-18	CATIA (l) 176		
	18-20	CATIA (l) 176		
V I N E R I	8-10	Tendințe actuale în industria auto(c) (curs facultativ) 131		
	10-12	Tendințe actuale în industria auto(s) seminar facultativ 131		
	12-14			

- Ergonomie si confort (EC), 2 puncte de credit
  - Curs-conf.dr.ing. Laza Ioan, conf. dr.ing.Argesanu Vera
  - Laborator-as. dr.ing. Kulcsar Raul
- Caroserii și structuri portante (CSP), 2 puncte de credit
  - Curs- conf.dr.ing. Safta Voicu
  - Laborator- conf.dr.ing. Safta Voicu
- Marketing,examen 1 punct de credit
  - Curs-prof.dr.ing. Staicu F.
  - Seminar-as.dr.ing. Mihărtescu Andreea
- Comunicare, 2 puncte de credit, evaluare distribuită
  - Seminar-as.dr.ing. Baias C.
- Automobilul și mediu (AM), 3 puncte de credit
  - Curs-ș.l. dr. ing. Negoșescu Arina
  - Laborator-
- Computer AidedEngineering (CATIA), evaluare distribuită 3 puncte de credit
  - Curs-conf. dr. ing. Lelea Dorin
  - Laborator-as dr.ing. Vetres Ioan

## **ORAR sem.2 anul univ. 2014-2015**

ANUL: IV IM

SERIA: B Domeniul: Ing. Mec.

	ORA	GRUPA I.M.
L U N I	08-10	
	10-12	
	12-14	Marketing (S)
	14-16	Comunicare (S)
	16-18	
	18-20	
M A R T I	08-10	M.E.F. (P)
	10-12	M.E.F. (C)
	12-14	M.E.F. (L)
	14-16	
	16-18	Marketing (C) 151
	18-20	
M I E R C U R I	08-10	M.C.P.S (L)
	10-12	M.C.P.S (P)
	12-14	M.C.P.S (C)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	P.S.R.M. (C)
	18 - 20	P.S.R.M. (S)
V I N E R I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

- 1. Mecanica, construcția și proiectarea structurilor (M.C.P.S.)**
  - examen;
  - 4 puncte de credit;
  - 1. Curs – Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA
  - 2. Laborator – Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA
  - 3. Proiect – Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA  
Sala: Sala de Conferințe MRM
- 2. Probleme speciale de rezistența materialelor (P.S.R.M.)**
  - examen;
  - 4 puncte de credit;
  - 1. Curs – Ș.l.dr.ing. Radu-Marcel NEGRU
  - 2. Seminar – Ș.l.dr.ing. Radu-Marcel NEGRU  
Sala: Sala de Conferințe MRM
- 3. Metoda elementului finit II (M.E.F.)**
  - examen;
  - 4 puncte de credit;
  - 1. Curs – Prof.dr.ing. Nicolae FAUR
  - 2. Laborator – As.dr.ing. Cristian-Sorin NEȘ
  - 3. Proiect – As.dr.ing. Cristian-Sorin NEȘ  
Sala: Sala de Conferințe MRM
- 4. Marketing**
  - evaluare distribuită;
  - 2 puncte de credit.
  - 1. Curs – dr.ing. Florențiu STAICU  
Sala: 151
  - 2. Seminar – Ș.l.dr. Andreea MIHARTESCU  
Sala: Sala de Conferințe MRM
- 5. Comunicare**
  - evaluare distribuită;
  - 1 punct de credit.
  - 1. Seminar – As.dr. Cosmin BĂIAȘ  
Sala: Sala de Conferințe MRM

**ORAR sem.2 anul univ. 2013-2014**

ANUL: IV

SERIA: II - IS

Sapt. 1-7

	ORA	GRUPA
		IS
L U N I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	PACSS (L)
	16-18	PCS (L)
	18-20	
M A R T I	8-10	PPST(C)
	10-12	
	12-14	
	14-16	PACSS (C)
	16-18	PACSS (C)
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	PPST(L)
	12-14	TESP (L)
	14-16	TESP (L)
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	
	10-12	TESP(C)
	12-14	TESP(C)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	
	10-12	PCS (C)
	12-14	PCS (C)
	14-16	
	16-18	
	18-20	

1. PCS =Proiectarea constructiilor sudate – ex – 4 pct. Credit

1. C(200) : S.L.dr.ing. D. Dumbrava
2. L(S 118-SPM) – S.L.dr.ing. D. Dumbrava

2. TESP = Tehnologii si echipamente de sudare prin presiune – ex. – 4 pct. credit

1. C (200) : sl.dr.ing. M. Burca
2. L (100): sl.dr.ing. M. Burca

3. PACSS= Proiectarea asistata de calculator a structurilor sudate – ex - 4 pct. Credit

1. C(200) : S.L.dr.ing. D. Dumbrava
2. L (118 SPM): S.L.dr.ing. D. Dumbrava

4. PPST = Procedee productive de sudare prin topire ex - 3 pct. credit

1. C (200): S.L.dr.ing. M. Burca
2. L (120SPM): S.L.dr.ing. M. Burca

INTOCMIT: Aurelian MAGDA

Data: 28.01.2015

# ORAR

Sem. 2, anul univ. 2014-2015

ANUL: IV I.T.T

SERIA: A

	ORA	GRUPA	
		Grupa 1	
		Semigr 1	Semigr 2
L U N I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		
M A R T I	8-10	I.C.C.T.C. (L)	T.M. (L)
	10-12		
	12-14	T.M. (L)	I.C.C.T.C. (L)
	14-16		
	16-18	Marketing (C) 151 5 săpt.	
	18-20		
M I E R C U R I	8-10	M.F.S.T. (L)	I.C.C.T.C. (P) 134
	10-12	I.C.C.T.C. (P) 134	M.F.S.T. (L)
	12-14		
	14-16		
	16-18	Comunicare (S) 184	
	18-20	Marketing (S) 184	
J O I	8-10	I.C.C.T.C. (C) 140	
	10-12		
	12-14	T.M. (C) 140	
	14-16		
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10	M.F.S.T. (C) 140	
	10-12		
	12-14	I.C.C.T.C. (C) 140	
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. I.C.C.T.C. – Instalații de comandă, controlul și tehnica circulației, examen, 5 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Stepan D.
- Lucrări laborator: Ș.I. Stepan D. (lucrările de laborator se fac în Lab. locomotive, curtea Fac. de Mecanica)
- Lucrări proiect: Ș.I. Stepan D.

2.T.M. - Transporturile și mediul, examen, 3 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Ștefănescu W.
- Lucrări laborator: Ș.I. Ștefănescu W. (lucrările de laborator în Lab. de Transporturi și mediu de pe str. Treboniu L.)

3. M.F.S.T. - Menținerea și fiabilitatea sistemelor de transport, examen, 4 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Vandici I.
- Lucrări laborator: Ș.I. Vandici I. (lucrările de laborator se fac în Lab. de Menținerea și fiabilitatea sistemelor de transport pe str. Treboniu L.)

4. Marketing, examen, 2 puncte credit

- Curs: Dr. Ing. Staicu F.
- Seminar: Asist. Mihărtescu A.
- 

5. Comunicare, evaluare distribuită, 1 punct de credit

- Seminar: Asist. Palea A.

↑  
Întocmit: Stepan Dan

Valabil din 14.01.2015



# ORAR semestrul 2 anul universitar 2014-2015

**ANUL de studii: IV- A**

**PROFILUL: MECATRONICA+RI**

	ORA	MCTR	RI
<b>L U N I</b>	8-10		PR(C) 407
	10-12	SSM (C) sala 309	
	12-14		
	14-16	COMUNICARE (C)	sala 127
	16-18	SSM (L) 408	PR(C) 407
	18-20		PR(L) 407
<b>M A R Ț I</b>	8-10	SFF (C) sala 309	TPR(C) S 225
	10-12	SFF (L)	
	12-14		
	14-16		
	16-18	PM (C) sala 410	
	18-20	PM(L) sala 410	
<b>M I E R C U R I</b>	8-10	SFF (C) sala 309	ACS(C) 306
	10-12	RCEP (C) sala 309	
	12-14	COM(S) sala 309	
	14-16		COM(S) sala 309
	16-18		ACS(L) 306
	18-20		
<b>J O I</b>	8-10	SSM (C) sala 309	
	10-12	RCEP (C) sala 309	
	12-14	RCEP(L)	
	14-16		TPR(C) 309
	16-18		TPR(L)
	18-20		TPR(L)
<b>V I N E R I</b>	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. (RCEP) Rețele de calcul și echipamente periferice; 4C/2L; Ex- 4cr.;  
Ș.l. dr. ing. Andreea Dobra
2. (SFF) Sisteme de fabricație flexibilă; 4C/2L; Ex- 3cr.;  
Ș.l.dr.ing. Sanda Grigorescu
3. (SSM) Simularea sistemelor mecatronice; 4C/2L; Ex-3cr.;Ș.l.dr.ing. Milenco Luchin
4. (PM) Programarea microcontrolerelor; 2C/2L; Ex- 3cr.; Ș.l.dr.ing. Anca Popa
5. (COM) Comunicare; 2C/2S; ED- 2cr.;  
Ș.l. dr. ing. Andreea Dobra
6. (TPR) Tehnologia proceselor robotizate; 6C/4L; Ex-5cr.; Ș.l.dr.ing. Dan Mărgineanu
7. (PR) Proteze ; 4C/2L; Ex - 4cr.;  
Conf.dr.ing. Ch. Erwin Lovasz
8. (ACS) Automate de control și servire; 4C/2L; Ex- 4cr.;  
Prof.dr.ing. Voicu Mesaroș-Anghel

**Notă:**

127 = Mecanică (corp B, et. II)  
309 = Sala de Conferințe (corp O, et. III)  
RCEP(L) = 308 (corp O, et.III)  
ACS(C+L) = 306 (Lab Optică corp O, et.III)  
PR(C+L) = 407 (corp O, et.IV)  
SSM(L) = 408 (corp O, et.IV)  
PM(C+L) = 410 Lab MCTR ( corp O, et.IV)  
SFF(L) = CIM (corp O mezanin)  
TPR (C)=225 (corp S(SPM), etj 2 )  
TPR (L)=CIM (corp O, mezanin)

**Orele de curs și aplicații : săpt 1-7**

Întocmit: As.ing.Adriana Teodorescu  
Data: 20.01.2015 V4

# ORAR sem.2 anul univ. 2014-2015

ANUL: IV

SERIA: Autovehicule rutiere

	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2
		S 1	S 2	SI
L U N I	8-10	Caroserii și structuri portante(c) 105		
	10-12	Caroserii și structuri portante(c) 105		
	12-14	CSP(l)		Comunicare (s) 197
	14-16			
	16-18		CSP(l)	
	18-20			CSP(l)
M A R T I	8-10	Ergonomie si confort (c) 131		
	10-12	Ergonomie si confort (c) 131		
	12-14	Comunicare (s) 197		EC (l)
	14-16			
	16-19	Marketing(c) 5 sapt. (151)		
	19-20			
M I E R C U R I	8-10	Automobilul și mediu (c) 196		
	10-12	A.M(l) lab AR	EC (l)	
	12-14	EC (l)	A.M(l) lab AR	Marketing(s) 197
	14-16			A.M(l) lab AR
	16-18		CATIA (l) 176	
	18-20		CATIA (l) 176	
J O I	8-10			
	10-12	Computer Aided Engineering CATIA (c) 176		
	12-14	Marketing(s) 123		CATIA (l) 176
	14-16			CATIA (l) 176
	16-18	CATIA (l) 176		
	18-20	CATIA (l) 176		
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			

- Ergonomie si confort (EC), 2 puncte de credit
  - Curs-conf.dr.ing. Laza Ioan, conf. dr.ing.Argesanu Vera
  - Laborator-as. dr.ing. Kulcsar Raul
- Caroserii și structuri portante (CSP), 2 puncte de credit
  - Curs- conf.dr.ing. Safta Voicu
  - Laborator- conf.dr.ing. Safta Voicu
- Marketing,examen 1 punct de credit
  - Curs-prof.dr.ing. Staicu F.
  - Seminar-as.dr.ing. Mihărtescu Andreea
- Comunicare, 2 puncte de credit, evaluare distribuită
  - Seminar-as.dr.ing. Baias C.
- Automobilul și mediu (AM), 3 puncte de credit
  - Curs-ș.l. dr. ing. Negoșescu Arina
  - Laborator-
- Computer Aided Engineering (CATIA), evaluare distribuită 3 puncte de credit
  - Curs-conf. dr. ing. Lelea Dorin
  - Laborator-as dr.ing. Vetres Ioan

# ORAR semestrul 2 anul universitar 2014-2015

ANUL de studii: IV

SERIA: G

	ORA	<i>Specializarea: Ingineria Materialelor</i>
L U N I	8-10	
	10-12	MSPM (C), sala 110 SPM, S1-S7
	12-14	MSPM (L), sala 110 SPM, S1-S7
	14-16	C. (s), sala 123
	16-18	
	18-20	
M A R T I	8-10	MC (C), sala 105 SPM, S1-S7
	10-12	MC (C), sala 105 SPM, S1-S7
	12-14	MC (L), S1-S7
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	MMI (C), sala 197, S1-S7
	10-12	MMI (L), S1-S7
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	MMI (C), sala 105 SPM, S1-S7
	10-12	MSPM (C), sala 110 SPM, S1-S7
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	SPC (C), sala 200, S1-S7
	10-12	SPC (L), S1-S7
	12-14	SPC (C), sala 200, S1-S7
	14-16	
	16-18	
	18-20	

## 1. Materiale compozite (MC)

- examen
- 4 puncte de credit
- 1.Curs – Conf. Nicoară M.
- 2.Laborator – Conf. Nicoară M.  
Sala 110 SPM

## 2. Modelarea si simularea proceselor metalurgice (MSPM)

- examen
- 4 puncte de credit
- 1.Curs – S.L. Locovei C.
- 2.Laborator – S.L. Locovei C.  
Sala 110 SPM

## 3. Metode moderne de investigație (MMI)

- examen;
- 3 puncte de credit
- 1.Curs – S.L. Liță M.
- 2.Laborator – S.L. Liță M.  
Sala 190

## 4. Sudarea și procedee conexe (SPC)

- examen
- 3 puncte de credit
- 1.Curs – Ș.I. Țunea D.
- 2.Laborator – Ș.I. Țunea D.  
Sala 120 SPM

## 5. Comunicare (C)

- distribuită
- 1 punct de credit
- 1.Seminar – As. Baias C.

**ORAR sem.2 anul univ. 2014-2015**

ANUL: IV TCM

SERIA: C Domeniul: Ing. Ind.

	ORA	GRUPA
		Grupa 8
L U N I	08-10	TM-CN (C)
	10-12	
	12-14	TEF (L)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M A R T I	08-10	TPMP (P) S2-S3-S4
	10-12	TEF (C) - 106
	12-14	
	14-16	
	16-18	TPMP (C)
	18-20	TPMP (P)
M I E R C U R I	08-09	
	09-11	TEF (C) - 106
	11-13	PM3D (C) – Sala 126
	13-15	
	15-18	
	18-20	
J O I	08-10	TPMP (C) – Sala 126
	10-12	TPMP (C) – Sala 126
	12-14	PM3D (L) - S7
	14-16	
	16-18	TM-CN (L)
	18 - 20	TM-CN (L)
V I N E R I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

**1. Tehnologii pe Masini cu Comenzi Numerice (TM-CN)**

- examen ;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – SL.dr.ing. Adrian BUT
2. Laborator – SL.dr.ing. Adrian BUT  
Sala: MUCN

**2. Proceduri de masurare 3D (PM3D)**

- examen;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – Conf.dr.ing. Aurel TULCAN
2. Laborator – Conf.dr.ing. Aurel TULCAN  
(Sala: Lab. Dispozitive 126 etj. 1 SPM)

**3. Tehnologii și echipamente de fabricație(TEF)**

- examen;
- 4 puncte de credit;

1. Curs- Prof.dr.ing. George DRAGHICI
2. Laborator - SL.dr.ing. Adrian BUT  
(Sala: MUCN)

**4. Tehnologii de procesare a materialelor polimerice (TPMP);**

- examen ;
- 3 puncte de credit.

1. Curs – Conf.dr.ing. Daniel STAN
2. Proiect – Conf.dr.ing. Daniel STAN  
(Sala: 117 Etj. 1 SPM)

Întocmit de Adrian DUME, 26.01.2015

ORAR ANUL IV – MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE,  
semestrul II (8) – **săptămânile 1 - 7**, an universitar 2014- 2015

	ORA	DISCIPLINA
LUNINI	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	Comunicare (S)
	17 - 18	Sala 123
MARTI	8 - 9	Vane, stavile și armături (C)
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	sala 120
	12 - 13	Vane, stavile și armături
	13 - 14	L. (săpt. pare), sala 120
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	Marketing
	17 - 18	(C), sala 151
MIERCURI	8 - 9	Cavitație ... (C)
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	Sala 120
	12 - 13	Cavitație ... (L)
	13 - 14	
	14 - 15	Sala 120 + laborator
	15 - 16	
	16 - 17	<i>Dezvoltare durabilă în</i>
	17 - 18	<i>hidroenergetică</i>
JOI	8 - 9	
	9 - 10	Turbine și centrale eoliene,
	10 - 11	conducerea automată a C.E.
	11 - 12	
	12 - 13	(C), sala 120
	13 - 14	Turbine și centrale eoliene ... (L)
	14 - 15	
	15 - 16	Sala 120/T15
	16 - 17	
	17 - 18	
VINERI	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	

- MARKETING (D, 2 credite) :  
- Curs : dr. ing. Florentin STAICU  
- Seminar : asist. Andreea MIHĂRTEȘCU
- COMUNICARE (D. 1 credit) :  
- Seminar : asist. dr. Cosmin BĂIAȘ
- TURBINE ȘI CENTRALE EOLIENE, CONDUCEREA AUTOMATĂ A C. E. (Ex.4 credite) :  
- Curs : asist. dr. ing. Rodica BĂDĂRĂU  
- Laborator : șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ
- CAVITAȚIE ȘI EROZIUNEA CAVITAȚIONALĂ ȘI EXPERTIZAREA MAȘINILOR ȘI SISTEMLOR (Ex. 4 credite) :  
- Curs, laborator : asist. dr. ing. Rodica BĂDĂRĂU
- VANE, STAVILE, CONDUCTE ȘI ARMĂTURI (Ex. 4 credite) :  
- Curs, laborator : șef de lucrări dr. ing. Ioan PĂDUREAN
- Dezvoltare durabilă în hidroenergetică (D. 3 credite) (curs facultativ) :*  
- Curs, seminar: ș.l. dr. ing. Ioan PĂDUREAN

# ORAR semestrul 2 anul universitar 2014-2015

ANUL de studii: IV

SERIA: G

	ORA	<i>Specializarea: Ingineria Materialelor</i>
L U N I	8-10	
	10-12	MSPM (C), sala 110 SPM, S1-S7
	12-14	MSPM (L), sala 110 SPM, S1-S7
	14-16	C. (s), sala 123
	16-18	
	18-20	
M A R T I	8-10	MC (C), sala 105 SPM, S1-S7
	10-12	MC (C), sala 105 SPM, S1-S7
	12-14	MC (L), S1-S7
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	MMI (C), sala 197, S1-S7
	10-12	MMI (L), S1-S7
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	MMI (C), sala 105 SPM, S1-S7
	10-12	MSPM (C), sala 110 SPM, S1-S7
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	SPC (C), sala 200, S1-S7
	10-12	SPC (L), S1-S7
	12-14	SPC (C), sala 200, S1-S7
	14-16	
	16-18	
	18-20	

## 1. Materiale compozite (MC)

- examen
- 4 puncte de credit
- 1.Curs – Conf. Nicoară M.
- 2.Laborator – Conf. Nicoară M.  
Sala 110 SPM

## 2. Modelarea si simularea proceselor metalurgice (MSPM)

- examen
- 4 puncte de credit
- 1.Curs – S.L. Locovei C.
- 2.Laborator – S.L. Locovei C.  
Sala 110 SPM

## 3. Metode moderne de investigație (MMI)

- examen;
- 3 puncte de credit
- 1.Curs – S.L. Liță M.
- 2.Laborator – S.L. Liță M.  
Sala 190

## 4. Sudarea și procedee conexe (SPC)

- examen
- 3 puncte de credit
- 1.Curs – Ș.I. Țunea D.
- 2.Laborator – Ș.I. Țunea D.  
Sala 120 SPM

## 5. Comunicare (C)

- distribuită
- 1 punct de credit
- 1.Seminar – As. Baias C.

**ORAR sem.2 anul univ. 2014-2015**

ANUL: IV TCM

SERIA: C Domeniul: Ing. Ind.

	ORA	GRUPA
		Grupa 8
L U N I	08-10	TM-CN (C)
	10-12	
	12-14	TEF (L)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M A R T I	08-10	TPMP (P) S2-S3-S4
	10-12	TEF (C) - 106
	12-14	
	14-16	
	16-18	TPMP (C)
	18-20	TPMP (P)
M I E R C U R I	08-09	
	09-11	TEF (C) - 106
	11-13	PM3D (C) – Sala 126
	13-15	
	15-18	
	18-20	
J O I	08-10	TPMP (C) – Sala 126
	10-12	TPMP (C) – Sala 126
	12-14	PM3D (L) - S7
	14-16	
	16-18	TM-CN (L)
	18 - 20	TM-CN (L)
V I N E R I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

**1. Tehnologii pe Masini cu Comenzi Numerice (TM-CN)**

- examen ;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – SL.dr.ing. Adrian BUT
2. Laborator – SL.dr.ing. Adrian BUT  
Sala: MUCN

**2. Proceduri de masurare 3D (PM3D)**

- examen;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – Conf.dr.ing. Aurel TULCAN
2. Laborator – Conf.dr.ing. Aurel TULCAN  
(Sala: Lab. Dispozitive 126 etj. 1 SPM)

**3. Tehnologii și echipamente de fabricație(TEF)**

- examen;
- 4 puncte de credit;

1. Curs- Prof.dr.ing. George DRAGHICI
2. Laborator - SL.dr.ing. Adrian BUT  
(Sala: MUCN)

**4. Tehnologii de procesare a materialelor polimerice (TPMP);**

- examen ;
- 3 puncte de credit.

1. Curs – Conf.dr.ing. Daniel STAN
2. Proiect – Conf.dr.ing. Daniel STAN  
(Sala: 117 Etj. 1 SPM)

Întocmit de Adrian DUME, 26.01.2015

ORAR ANUL IV – MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE,  
semestrul II (8) – **săptămânile 1 - 7**, an universitar 2014- 2015

	ORA	DISCIPLINA
LUNINI	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	Comunicare (S)
	17 - 18	Sala 123
MARTI	8 - 9	Vane, stavile și armături (C)
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	sala 120
	12 - 13	Vane, stavile și armături
	13 - 14	L. (săpt. pare), sala 120
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	Marketing
	17 - 18	(C), sala 151
MIERCURI	8 - 9	Cavitație ... (C)
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	Sala 120
	12 - 13	Cavitație ... (L)
	13 - 14	
	14 - 15	Sala 120 + laborator
	15 - 16	
	16 - 17	<i>Dezvoltare durabilă în</i>
	17 - 18	<i>hidroenergetică</i>
JOI	8 - 9	
	9 - 10	Turbine și centrale eoliene,
	10 - 11	conducerea automată a C.E.
	11 - 12	
	12 - 13	(C), sala 120
	13 - 14	Turbine și centrale eoliene ... (L)
	14 - 15	
	15 - 16	Sala 120/T15
	16 - 17	
	17 - 18	
VINERI	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	

- MARKETING (D, 2 credite) :  
- Curs : dr. ing. Florentin STAICU  
- Seminar : asist. Andreea MIHĂRTEȘCU
- COMUNICARE (D. 1 credit) :  
- Seminar : asist. dr. Cosmin BĂIAȘ
- TURBINE ȘI CENTRALE EOLIENE, CONDUCEREA AUTOMATĂ A C. E. (Ex.4 credite) :  
- Curs : asist. dr. ing. Rodica BĂDĂRĂU  
- Laborator : șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ
- CAVITAȚIE ȘI EROZIUNEA CAVITAȚIONALĂ ȘI EXPERTIZAREA MAȘINILOR ȘI SISTEMLOR (Ex. 4 credite) :  
- Curs, laborator : asist. dr. ing. Rodica BĂDĂRĂU
- VANE, STAVILE, CONDUCTE ȘI ARMĂTURI (Ex. 4 credite) :  
- Curs, laborator : șef de lucrări dr. ing. Ioan PĂDUREAN
- Dezvoltare durabilă în hidroenergetică (D. 3 credite) (curs facultative) :*  
- Curs, seminar: ș.l. dr. ing. Ioan PĂDUREAN