

ORAR semestrul 2 anul universitar 2014-2015

ANUL de studii: I, MASTER ERGOINGINERIE valabil din. 16.02.2015

Ziua	ORA	DISCIPLINA	LEGENDA
L U N I	16-18	Amenajarea ergonomică a mediului (AE) (C) Sala131	E=examen C=curs, P=proiect, L=laborator S=seminar 1. AE-Amenajarea ergonomică a mediului D-6 credite, C, L conf.dr.ing. I. Laza Sala131, Mecanică 2.HCD- Proiectare uman centrată E-8 credite C, P:șl.dr.ing. M.Jula, sala 405 et. IV +M09, Orologerie 3. Ergonomie avansată E- 8 Credite, C,P,L C: prof. dr.ing. V. Văcărescu, sala 407 P,L:Conf.dr. ing. V. Argeșanu sala M09, Orologerie 4. IB-Proiectarea ergonomică a instrumentarului biomecatronic D-8 credite, C, P: prof. Dr. Ing. V. Văcărescu. Sala 407, et. IV, Orologerie
	18-20	AE (L) 131	
	20-22		
M A R Ț I	14-16	EA (P) M09	
		EA (L) M09	
	16-18	Ergonomie avansată (EA) (C) 407	
	18-20		
	16-18	Proiectarea ergonomică a instrumentarului biomecatronic (IB) (C) 407	
	18-20	IB (P)407	
	20-22		
J O I	16-18	Proiectare uman centrată (HCD) (C) 405	
	18-20	HCD (P) M09.+405	
	20-22		
V I N E R I	16-18		
	18-20		
	20-22		

Întocmit: sl.dr.ing. Mihaela Jula

ORAR sem. al II-lea anul univ. 2014-2015

ANUL: I master

SERIA: ICMR

	ORA	DISCIPLINE
L U N I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Analiza calitatii asistata de calculator (2C) sala conferinte conf.dr.ing. Nicolae DEHELEAN
	18 - 20	Analiza calitatii asistata de calculator (1L+1P) 408 conf.dr.ing. Nicolae DEHELEAN
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Integrarea formei si configurarea sistemelor mecatronice. CATIA (2L) prof.dr.ing. Lia DOLGA SPM 218
	18 - 20	SPM 218 Integrarea formei si configurarea sistemelor mecatronice. CATIA
M I R C U R I	20 - 22	Integrarea formei si configurarea sistemelor mecatronice. CATIA (2P) SPM 218
	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
M I R C U R I	14 - 16	
	16 - 18	Metode si sisteme pentru testarea calitatii (2C+1L) sala conferinte
J O I	18 - 20	conf. dr. ing. Mircea FENCHEA
	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Fiabilitatea sistemelor mecatronice (2C + 1L) lab. Optica
18 - 20	conf. dr. ing. Corina Gruescu	

Intocmit: conf.dr.ing. Carmen Sticlaru
(valabil 12.01.2015)

1. Analiza calitatii asistata de calculator (2C + 1L+1P)
- *examen*, 8 puncte de credit
- *curs* – conf.dr.ing. Nicolae DEHELEAN
- *laborator* – conf.dr.ing. Nicolae DEHELEAN
- *proiect* - conf.dr.ing. Nicolae DEHELEAN

2. Fiabilitatea sistemelor mecatronice (2C + 1L)
- *examen*, 7 puncte de credit
- *curs* – conf.dr.ing. Corina GRUESCU
- *laborator* – conf.dr.ing. Corina GRUESCU

3. Metode si sisteme pentru testarea calitatii (2C+1L)
- *examen*, 7 puncte de credit
- *curs* – conf.dr.ing. Mircea FENCHEA
- *laborator* – conf.dr.ing. Mircea FENCHEA

4. Integrarea formei si configurarea sistemelor mecatronice. CATIA (1C + 1L+2P)
- *examen*, 8 puncte de credit
- *curs* – prof.dr.ing. Lia DOLGA
- *laborator* - asist.dr.ing. Eugen Zabava
- *proiect* - prof.dr.ing. Lia DOLGA

Sălile în care se desfășoară activitățile didactice sunt la Facultatea de Mecanică:
corpul C, Orologerie:
- 408 – etaj IV
- 308, Lab. Optică – etaj III
- sala conferințe – etaj III
- sala 218-219- la Facultatea de Mecanică, **cladirea SPM** – în curtea Facultății de Mecanică

ORAR sem. al II-lea anul univ. 2014-2015

ANUL: I master

SERIA: SRIA

	ORA	DISCIPLINE
L U N I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Senzori optici si analiza imaginii (2C+1L) lab. Optica
	18 - 20	conf.dr.ing. Corina GRUESCU
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Experimentarea robotilor (2C + 1L) SPM
	18 - 20	sef lucr.dr.ing. Aurel DIACONU
M I E R C U R I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Analiza structurala in robotica (2C + 1L+ 1P) 409
	18 - 20	prof.dr.ing. Arjana DAVIDESCU
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Sisteme CAD/CAM/CAE prof.dr.ing. Lia DOLGA SPM 218 (2C) (2L) SPM 218 asist. dr. ing. Eugen Zabava Sisteme CAD/CAM/CAE
	20 - 22	Sisteme CAD/CAM/CAE (2P) SPM 218 asist. dr. ing. Eugen Zabava

1. Experimentarea robotilor (2C + 1L)

- *examen*, 7 puncte de credit
- *curs* – sef lucr.dr.ing. Aurel
DIACONU
- *laborator* – sef lucr.dr.ing. Aurel
DIACONU

2. Analiza structurala in robotica (2C + 1L+ 1P)

- *examen*, 8 puncte de credit
- *curs* – prof.dr.ing. Arjana
DAVIDESCU
- *laborator* - prof.dr.ing. Arjana
DAVIDESCU
- *proiect* – prof.dr.ing. Arjana
DAVIDESCU

3. Senzori optici si analiza imaginii (2C+1L)

- *examen*, 7 puncte de credit
- *curs* – conf.dr.ing. Corina
GRUESCU
- *laborator* – conf.dr.ing. Corina
GRUESCU

4. Sisteme CAD/CAM/CAE (1C + 1L+2P)

- *examen*, 8 puncte de credit
- *curs* – prof.dr.ing. Lia DOLGA
- *laborator* - asist. dr. ing. Eugen
Zabava
- *proiect* - asist. dr. ing. Eugen
Zabava

Sălile în care se desfășoară Sălile în
care se desfășoară activitățile
didactice sunt la Facultatea de
Mecanică:

corpul C, Orologerie:

- 408, 409 – etaj IV
- Lab. Optică – etaj III
- sala conferințe – etaj III
- sala 218 - la Facultatea de
Mecanică, **clădirea SPM** – în curtea
Facultății de Mecanică

Intocmit: conf.dr.ing. Carmen Sticlaru
(valabil 12.01.2015)

ORAR - Sem. II MASTER
Anul I –Ing. Mec. Avansată
Anul universitar 2014-2015

Z I U A	ORA	
L U N I		
M A R Ț I		
M I E R C U R I	17-19	(C) (Lab RM et.2) Oboseala si integritate structurala (O.I.S) Prof.dr.ing.Liviu MARSAVINA
	19-21	(L) (Lab.RM et.2) O.I.S Prof.dr.ing.Liviu MARSAVINA
	21-22	
J O I	17-19	(C) (Lab RM et.2) Metode numerice de analiza tensiunilor (M.N.A.T) Prof.dr.ing.Nicolae FAUR
	19-20	(P) (Lab.RM et.2) M.N.A.T Prof.dr.ing.Nicolae FAUR
	20-22	(L) (Lab.RM et.2) M.N.A.T As.dr.ing. Cristian-Sorin NEȘ
V I N E R I	17-19	(C) (SPM 221) Metode statistice în analiza și prelucrarea datelor (M.S.A.P.D) Ș.l.dr.ing.Lucian RUSU
	19-21	(S) (SPM 221) M.S.A.P.D Ș.l.dr.ing.Lucian RUSU
	21-22	(L) (SPM 221) M.S.A.P.D Ș.l.dr.ing.Lucian RUSU

Intocmit

As.dr.ing. Cristian-Sorin NEȘ
Valabil din 13.02.2015

ORAR sem.2 anul univ. 2014-2015

ANUL: I

SERIA: MASTER M.C.P.T.

	ORA	GRUPA 1
LUNI	14-16	
	16-18	
	18-21	Auditare și Certificare (C)
	21-22	AC (s)
MARȚI	14-16	
	16-18	
	18-20	Costurile Calității (C)
	20-22	CC(s) / CC(p)
MIERCURI	14-16	
	16-18	AC (p)
	18-20	Ingineria Calității (C)
	20-22	IC(l) / IC(p)
JOI	14-16	
	16-18	
	18-20	AC (p)
	20-22	
VINERI	14-16	
	16-18	
	18-20	
	20-22	
SÂMBĂȚĂ	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	

1. AC – Auditarea și Certificarea Sistemelor de Management: Ex, 9+3 pct. (3,1,0,2)

1. Curs: ș.l. dr.ing. Traian Botea, 196
2. Seminar: ș.l. dr.ing. Traian Botea, 196
3. Proiect: ș.l. dr.ing. Traian Botea, 196

2. IC – Ingineria Calității: Ex., 9 pct. (2,0,1,1)

1. Curs: ș.l. dr.ing. Adelina Han, 196
2. Laborator: ș.l. dr.ing. Adelina Han, 196
3. Proiect: ș.l. dr.ing. Adelina Han, 196

3. CC – Costurile Calității: Ex., 9 pct. (2,1,0,1)

1. Curs: prof.dr.ing. Dumitru Țucu, 196
2. Seminar: ș.l.dr.ing. Gabriel Mălaimare, 176
3. Proiect: ș.l.dr.ing. Gabriel Mălaimare, 176

Întocmit: ș.l.dr.ing. T. Botea
14.01.2015

ORAR sem.2 anul univ. 2014-2015

ANUL: Master I Ingineria Autovehiculelor

SERIA: Ingineria sistemelor de propulsie a autovehiculelor 1

	ORA	GRUPA	
		1	2
L U N I	12-14		
	14-17		
	15-17		
	17 ³⁰ -18 ³⁰	Combustibili si echipamente de injectie (c) 131	
	18 ³⁰ -21 ³⁰	CEI (l) lab	
M A R T I	8-10		
	12-14		
	16-18		
	16-18	TPUPR (l)	
	18-20	Transport public urban (c)	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	16-18		
	17-19	Construcția motoarelor pentru autovehicule II (c) 131	
	19-21	CMA (l)	
J O I	10-12		
	15-17		
	17-20	Diagnosticarea grupului motor-transmisie (c) 131 sapt.1-7 Diagnosticarea grupului motor-transmisie (l) sapt. 7-14	
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16		
	16-18		

1. Construcția motoarelor pentru autovehicule CMA, examen, puncte de credit
 1. Curs- conf.dr.ing. Mihon L.
 2. Laborator- conf.dr.ing. Mihon L.
2. Diagnosticarea grupului motor-transmisie DGMT ,examen, 8 puncte de credit
 1. Curs- ș.l.dr.ing. Ostoia Daniel
 2. Laborator- as.dr.ing.Lontis Nicolae
3. Combustibili si echipamente de injectie CEI, 8 puncte de credit
 - 1.Curs- s.l.dr.ing. Popescu Francisc
 2. Laborator-as.dr.ing.Lontis Nicolae
4. Transport public urban periurban și regional TPUPR, 6 puncte de credit
 - 1.Curs-conf. dr.ing. Ghita Eugen
 - 2.Laborator-as.dr.ing. Balogh Ramon

Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel.

Valabil din data de 12.01.2015

ORAR sem. 2 anul univ. 2014-2015

ANUL: I Inginerie Integrată (II)
PROFILUL: Inginerie Industrială

	ORA	GRUPA
L U N I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-19	MUA (C) sala MU
	19-21	MUA (L) lab MU
M A R Ț I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-19	MAI (C) sala105 SPM
	19-21	MAI (L), sala 107 SPM
	20-21	
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-17	
	16-18	MA (C), sala 105/126 SPM
	18-20	MA (L), sala 200
J O I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-18:30	MTP (C) sala 106 SPM
	18:30-20	MTP (P) sala 106 SPM
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

1. MAI = Materiale avansate în inginerie

Examen, 8 credite, (2C+1L)

Curs: Ș.l.dr.ing. Codrean C.

Laborator: Ș.l.dr.ing. Codrean C.

2. MUA = Mașini-Unelte avansate

Examen, 8 credite, (2C+2L)

Curs: Ș.l.dr.ing. But A.

Laborator: Ș.l.dr.ing. But A.

3. MTP = Mentenanța total productivă

Examen, 6 credite, (1,5C+1,5P)

Curs: Conf.dr.ing. Pămîntaș E.

Proiect: Ș.l.dr.ing. Banciu F.

4. MA = Matematici avansate pentru ingineri

Examen, 8 credite, (2C+2L)

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Ș.l.dr.ing. Dumbravă D.

ORAR sem. 2 anul univ. 2014-2015

ANUL: I Master Materiale si Tehnologii Avansate (MTA)

PROFILUL: Ingineria Materialelor

	ORA	
L U N I	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	MPAM (C), 119 SPM
	18-20	MPAM (L), 119 SPM
	20-22	
M A R T I	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-19	MAI (C) 105, SPM
	19-21	MAI (L), 107 SPM
	20-21	
M I E R C U R I	10-12	
	12-14	
	14-17	
	16-18	MA (C), sala 105/126 SPM
	18-19	PMAF (L), sala 110 SPM
	19-21	PMAF (P), sala 110 SPM
J O I	10-12	
	12-14	
	16-18	
	18-20	MA (L), sala 200
	20-22	
V I N E R I	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	PAL (C), sala 200, S1-S10
	18-20	PAL (L), sala 200, S1-S10

1. MAI = Materiale avansate în inginerie

Examen, 10 credite, (2C+1L)

Curs: Ș.L.dr.ing. Codrean C.

Laborator: Ș.L.dr.ing. Codrean C.

2. MPAM = Metode de procesare avansata a materialelor

Examen, 10 credite, (2C+2L)

Curs: Prof.dr.ing. Udrescu L.

Laborator: Prof.dr.ing. Udrescu L.,

3. PMAF = Proiectarea materialelor armate cu fibre

Distribuita, 5 credite, (1L+2P)

Curs: Conf.dr.ing. Nicoara M.

Laborator: Conf.dr.ing. Nicoara M.

4. MA = Matematici avansate pentru ingineri

Examen, 5 credite, (2C+2L)

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Conf.dr.ing. Tulcan A.

5. PAL = Protectie ambientala si legislatie (facultativ)

Distribuita, (2C+2L)

Curs: Conf.dr.ing. Popescu M.

Laborator: Conf.dr.ing. Popescu M.

ORAR sem.II anul univ. 2014-2015

ANUL: I Master

SERIA: IMPLANTURI, PROTEZE ȘI
EVALUARE BIOMECHANICĂ

	ORA	SEMIGRUPA 1	SEMIGRUPA 2
L U N I	16-18	I.P.I. (C)	
	18-20	I.P.I (P)	
	20-22		
M A R Ț I	18-19	K.K.S (C)	
	19-21	K.K.S (L)	
M I E R C U R I	16-18	R.O.S.B. (C)	
	18-20	R.O.S.B.(L)	
	18-19		
J O I	16-18	T.E.I.B. (C)	
	18-20	T.E.I.B. (L)	
	20-21	T.E.I.B. (P)	
	19-20		
V I N E R I	16-18		
	18-20		
	20-22		

1. I.P.I. - Implantologie și protezare inteligentă;

Examen: 8 credite

- Curs +Proiect
- Sl.dr.ing Cosmina VIGARU
- Sala : SPM 223+221

2. T.E.I.B. – Tehnici experimentale de investigare biomecanică;

Examen: 9 credite

- Curs: Conf.dr. ing. Nicolae HERISANU
- Laborator+Proiect - Conf.dr. ing. Nicolae HERISANU
- Sala: SPM 223+221.

3. R.O.S.B. – Rezistența și oboseala structurilor biomecanice;

Examen : 7 credite

- Curs- Prof.dr.ing. Liviu Marșavina
- Sala: Sala de conferințe catedra RM, Orologerie et 2

4. K.K.S.-Kineteterapie și kineteoprofilaxie în sport

Examen: 6 credite

- Curs + laborator- Dr. ing. Bogdan ALMĂJAN
- Orele se vor ține la Clinica II Pediatrie Str. Evlia Celebi nr.1-3

ORAR sem.2 anul univ. 2014-2015

ANUL: I Master

SERIA: II –Procedee productive de sudare in mediu de gaze protectoare

	ORA	<i>GRUPA</i>
L U N I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	2(C)
	18-20	4(L)
M A R T I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-19	1(C)
	19-21	2(L)
	20-22	
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	4(C)
	18-20	1(L)
J O I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	16-19	3(C) sapt 1-10
	19-21	3(L) sapt 1-7
	20-22	
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-19	
	19-21	

1. Materiale avansate in inginerie – E – 8 pct.
Credit

1. C(105 SPM-Zoppas) :sl.dr.ing. Cosmin Codrean
2. L.(107 SPM) : sl.dr.ing. Cosmin Codrean

2. Metode de procesare avansata a materialelor– E. – 10 pct. credit

1. C (119 SPM): prof.dr.ing. Liviu Udrescu
2. L (119 SPM): prof.dr.ing. Liviu Udrescu

3. Protectia ambientala si legislatie la sudarea in mediu de gaze protectoare – D – 7 pct. credit

1. C(200): conf.dr.ing. Mihaela Popescu
2. L(200): conf.dr.ing. Mihaela Popescu

4. Matematici avansate pentru ingineri – E - 5 pct. credit

1. C(105 SPM-Zoppas): conf.dr.ing. A. Tulcan;
2. L(118 SPM;126 SPM/200): sl.dr.ing. Doru Dumbrava

Data:26.01.2015

INTOCMIT: Aurelian MAGDA

ANUL I – MASTER –HIDRODINAMICA MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR HIDROMECHANICE,
semestrul II (3), an universitar 2014 - 2015

	ORA	PROGRAM ORAR
LUNI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17,30	Optimizarea numerică ... (C), sala 120
	17,30-18	Optimizarea numerică ... (Pr) Sala 120 / T25
18-19,30		
20-21		
21-22		
MARTI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	Expertiza (L), sala 105
18-19		
19-20	Expertiza (Pr), sala 105	
20-21		
MIERCURI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	Sisteme de acționare ... (C) Sala 120
	17-18	CHESP (C) Sala 120
18-19		
19-20		
20-21		
JOI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	Expertiza tehnică ... (C) Sala 198
	17-18	
18-19,30	CHESP (L + Pr) Sala T25	
19,30-21	Sisteme de acționare (L+Pr) Sala T25	
20-21		
VINERI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
18-19		
19-20		

1. CENTRALE HIDROELECTRICE ȘI STAȚII DE POMPARE (Ex. 8 credite)

- Curs : prof. dr. ing. Alexandru BAYA, conf. dr. ing. Teodor MILOȘ

- Laborator, proiect : șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ

2. EXPERTIZA TEHNICĂ ÎN SISTEME INDUSTRIALE* (Ex. 7 credite)

- Curs, laborator, proiect : șef de lucrări dr. ing. Voicu SAFTA

3. SISTEME DE ACȚIONARE ȘI AUTOMATIZARE HIDROPNEUMATICĂ (Ex. 7 credite)

- Curs, laborator, proiect : șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ

4. OPTIMIZAREA NUMERICĂ A PROIECTĂRII TURBOMAȘINILOR (Ex. 8 credite)

- Curs : prof. dr. ing. Romeo SUSAN-RESIGA

- Proiect : șef de lucrări dr. ing. Adrian STUPARU

* ***Disciplină comună cu specializările I.R.M.S.S.M. și S.I.F.A.***

ORAR sem.2 anul univ. 2014-2015

ANUL: I

SERIA: master **SISTEME INTEGRATE
PENTRU FABRICAȚIA ALIMENTARĂ**

	ORA	disciplina / sala
LUNI	14-16	
	16-18	ECOTEHNOLOGIE ȘI RECICLARE (C) 107
	18-20	Ecoteh (P) 107 Manag. (L) Mz 2
	20-22	MANAGEMENTUL SISTEMELOR INTEGRATE (C) Mz 2 SPM
MARȚI	14-16	
	16-18	OPTIMIZAREA CALITĂȚII ÎN SISTEMELE AGROALIMENTARE (C) 196 (comun cu IRMSSM)
	18-20	Optimizarea calitatii (S) MZ3 Optimizarea calității (P) MZ3
	20-22	
MIERCURI	14-16	
	16-18	
	18-20	
	20-22	
JOI	14-16	
	16-18	EXPERTIZĂ TEHNICĂ ÎN SISTEME INDUSTRIALE (C), 198 (comun cu IRMSSM și MHSP)
	18-20	Exp.tehn(S) 105
	20-22	Exp.tehn(L) 105
VINERI	14-16	
	16-18	
	18-20	
	20-22	
SÂMBĂȚĂ	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	

1. CC –Optimizarea calitatii in sistemele agroalimentare:

Ex., 8 credite

Curs: prof.dr.ing.&ec. Dumitru ȚUCU

Seminar: sl.dr.ing. Gabriel MĂLAIMARE

Proiect: sl.dr.ing. Gabriel MĂLAIMARE

2. ET – Expertiza tehnică în sisteme industriale: EvD., 8 credite

Curs: s.l.dr.ing.Voicu SAFTA, *săpt.1-10

Seminar: s.l dr.ing. Voicu SAFTA

Laborator:s.l .dr.ing. Voicu SAFTA

3. MSI – Managementul sistemelor integrate: Ex., 7 credite

Curs: prof.dr.ing. Dumitru MNERIE

Laborator: prof.dr.ing. Dumitru MNERIE

4. ETH –Ecotehnologie și reciclare:

Ex, 7 credite

Curs: conf.dr.ing. Mihaela BOTIȘ NISTORAN

Proiect: conf.dr.ing. Mihaela BOTIȘ NISTORAN

ORAR

Sem. 2, anul univ. 2014-2015

ANUL: I S.F.M. + I T.A.T.R.

SERIA: Master

	ORA	GRUPA 1- S.F.M.	GRUPA 2 - T.A.T.R.
L U N I	14-16		
	16-18	V.N.P.M. (C) 134 săpt. 1-7	S.C. (C) * săpt. 1 - 7
	18-20	V.N.P.M. (L) 134 săpt. 1 - 7	S.C. (L) * săpt. 1 - 7
	20-22		
M A R T I	14-16		
	16-18	I.R.T. (C) 140	
	18-20	T.P.U.P.R. (C) 140	
	20-22		
M I E R C U R I	14-16		
	16-18	T.P.U.P.R. (L/P) *	I.R.T. (P) 134
	18-20	I.R.T. (P) 134	T.P.U.P.R. (L/P) *
	20-22		
J O I	14-16		
	16-18	S.A.V.F. (C) 134	P.A.S.T.R. 2 (C) *
	18-20	S.A.V.F. (L/P) 134	P.A.S.T.R. 2 (L/P) *
	20-22		
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. S.A.V.F. – Sisteme de automatizare pentru vehicule feroviare, examen, 9 puncte de credit
 - Curs: Ș.I. Ursu-Neamț Gabriel
 - Lucrări laborator: Ș.I. Ursu-Neamț Gabriel
 - Lucrări proiect: Ș.I. Ursu-Neamț Gabriel

2. P.A.S.T.R. 2 - Proiectarea avansată a sistemelor de transport rutier 2, examen, 9 puncte de credit
 - Curs: □.I Gonczi Attila, Conf. Nistoran Botiș Mihaela
 - Lucrări laborator: Ș.I. Gonczi Attila
 - Lucrări proiect: □.I Gonczi Attila

3. I.R.T. – Interoperabilitatea rețelelor de transport, examen, 9 puncte de credit
 - Curs: Ș.I. Herman Mihaiela, S.I. Malaimare Gabriel
 - Lucrări proiect: Ș.I. Stepan Dan

4. T.P.U.P.R. – Transport public urban, periurban □i regional, examen, 9 puncte de credit
 - Curs: Conf. Ghita Eugen
 - Lucrări laborator: Asist. Balogh Ramon
 - Lucrări proiect: Asist. Balogh Ramon

5. V.N.P.M. – Vehicule neconvenționale pe pernă magnetică, evaluare distribuită, 3 puncte de credit
 - Curs: Ș.I. Herman Mihaiela
 - Lucrări laborator: Ș.I. Herman Mihaiela

6. S.C. – Siguranța circulației, evaluare distribuită, 3 puncte de credit
 - Curs: S.I. Stefanescu Werner
 - Lucrări laborator: S.I. Stefanescu Werner

Întocmit Ș.I. Stepan Dan

Valabil din 14.01.2015