

ORAR sem. al II-lea anul univ. 2015-2016

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	Fiabilitatea sistemelor mecatronice (2C + 1L) lab. Optica conf. dr. ing. Corina Gruescu
	18 - 20	
M I E R C U R 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 219
	18 - 20	(2C) asist.dr.ing. Eugen Zabava SPM 219 Integrarea formei si configurarea sistemelor mecatronice. CATIA
	20 - 22	Integrarea formei si configurarea sistemelor mecatronice. CATIA (2P) SPM 219 asist.dr.ing. Eugen Zabava
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Metode si sisteme pentru testarea calitatii (2C+1L) sala conferinte conf. dr. ing. Mircea FENCHEA

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 - asist.dr.ing. Eugen Zabava

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, clădirea SPM – în curtea Facultății de Mecanică

Intocmit: conf.dr.ing. Carmen Sticlaru
(valabil 18.01.2016)

ORAR sem. al II-lea anul univ. 2015-2016

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	Sisteme CAD/CAM/CAE prof.dr.ing. Lia DOLGA SPM 219 (2C) (2L)
	18 - 20	SPM 219 prof.dr.ing. Lia DOLGA Sisteme CAD/CAM/CAE
	20 - 22	Sisteme CAD/CAM/CAE (2P) SPM 219 prof.dr.ing. Lia DOLGA

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* - prof.dr.ing. Lia
DOLGA
- *proiect* - prof.dr.ing. Lia DOLGA

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, **cladirea SPM** – în curtea
Facultății de Mecanică

Intocmit: conf.dr.ing. Carmen Sticlaru
(valabil 18.01.2016)

Program de studii: Implanturi, proteze și evaluare biomecanică

	ORA	DISCIPLINA
LUNI	16 - 18	IPI (C)
	18 - 20	IPI (P)
MARTI	18 - 19	KKS (C)
	19 - 21	KKS (L)
MIERCURI	16 - 18	ROSB (L)
	18 - 20	ROSB (C)
JOI	16 - 18	TEIB (C)
	18 - 20	TEIB (L)
	20 - 21	TEIB (P)

1. **IPI** – Implantologie și protezare inteligentă;
Examen, 8 credite

- Curs: Ș.I.dr.ing. Cosmina VIGARU
Sala: SPM 223
- Proiect: Ș.I.dr.ing. Cosmina VIGARU
Sala: SPM 221

2. **ROSB** – Rezistența și oboseala structurilor biomecanice;
Examen, 7 credite

- Curs: Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA
Sala: Sala de conferințe Departament MRM, 206,
Orologerie et 2
- Laborator: Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA
Sala: Sala de conferințe Departament MRM, 206,
Orologerie et 2

3. **TEIB** – Tehnici experimentale de investigare biomecanică;
Examen, 9 credite

- Curs: As.dr.ing. Dan Ioan STOIA
Sala: SPM 223
- Laborator+proiect: As.dr.ing. Dan Ioan STOIA
Sala: SPM 221

4. **KKS** – Kinetoterapie și kinetoprofilaxie în sport;
Examen, 6 credite

- Curs*: Ș.I.dr. Bogdan ALMĂJAN
- Laborator*: Ș.I.dr. Bogdan ALMĂJAN

*Orele se vor ține la Clinica II Pediatrie Str. Evlia Celebi nr.1-3

Întocmit: As.dr.d.ing. Alin TOTOREAN
Valabil din 02.02.2016

ORAR sem.2 anul univ. 2015-2016

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 (I) lab	
M A R T I	8-10		
	12-14		
	16-18		
	16-18	TPUPR (I) (lab. Locomotive)	
	18-20	Transport public urban (c) 140	
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 (I)	
J O I	10-12		
	15-17		
	17-20	Diagnosticarea grupului motor-transmisie (c) lab.AR sapt.1-7 Diagnosticarea grupului motor-transmisie (I) sapt. 7-14 Lab. AR	
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-ș.l.dr.ing. Ostoia Daniel
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 02.02.2016

ORAR sem. 2 anul univ. 2015-2016

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	MAI (C), sala 105 SPM
	19-21	MAI (L), sala 107 SPM
M A R Ț I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-19	FVP (C), sala 126 SPM
	19-21	FVP (L), sala 126 SPM
	20-21	
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-19	MA (C), sala 105 SPM
	19-21	MA (L), sala 120 SPM
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: Conf.dr.ing. Uțu D.

Laborator: Conf.dr.ing. Uțu D.

2. FVP = Fabricația virtuală a produselor

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

Curs: Ș.l.dr.ing. Cosma C.

Laborator: Ș.l.dr.ing. Cosma C.

3. MA = Matematici avansate pentru ingineri

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

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Ș.l.dr.ing. Dumbravă D.

4. MTP = Mentenanța total productivă

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

Curs: Conf.dr.ing. Pămîntaș E.

Proiect: Conf.dr.ing. Pămîntaș E

ORAR sem. 2 anul univ. 2015-2016

ANUL: I Master Materiale si Tehnologii Avansate (MTA)

PROFILUL: Ingineria Materialelor

	ORA	
L U N I	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-19	MAI (C) 105 SPM
	19-21	MAI (L), 107 SPM
	20-22	
M A R T I	10-12	
	12-14	
	14-17	
	16-18	MA (L), sala 120 SPM
	18-19	PMAF (L), sala 110 SPM
	19-21	PMAF (P), sala 110 SPM
M I E R C U R I	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-19	MA (C), sala 105 SPM
	18-19	
	19-21	
J O I	10-12	
	12-14	
	16-18	MPAM (C), 119 SPM
	18-20	MPAM (L), 119 SPM
	20-22	
V I N E R I	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

1. MAI = Materiale avansate în inginerie

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

Curs: Conf.dr.ing. Uțu D.

Laborator: Conf.dr.ing. Uțu D.

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: Ș.L.dr.ing. Dumbravă D.

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

Z I U A	O R A	Inginerie Mecanică Avansată
L U N I	17- 19	
	19- 21	
	21- 22	
M A R T I	17- 19	(C) (SPM 223) M.S.A.P.D
	19- 21	(S) (SPM 223) M.S.A.P.D
	21- 22	(L) (SPM 223) M.S.A.P.D
M I E R C U R I	18- 20	(C) (Sala Conferinte-RM et.2) O.I.S.
	20- 22	(L) (Sala Conferinte-RM et.2) O.I.S.
J O I	17- 19	(C) (Sala Conferinte-RM et.2) M.N.A.T
	19- 21	(L) (Sala Conferinte-RM et.2) M.N.A.T
	21- 22	(P) (Sala Conferinte-RM et.2) M.N.A.T
V I N E R I		

1. MSAPD – Metode statistice în analiza și prelucrarea datelor
 – examen – 10 puncte de credit
 a) Curs- S.L. Dr. ing. Rusu Lucian
 b) Seminar – S.L. Dr. ing. Rusu Lucian
 c) Laborator – S.L. Dr. ing. Rusu Lucian

2. MNAT – Metode numerice de analiza tensiunilor
 - examen - 10 puncte de credit
 a) Curs- Prof. Dr. Ing. Faur Nicolae
 b) Laborator
 c) Proiect

3. OIS – Oboseală și Integritate Structurală
 – examen – 10 puncte de credit
 a) Curs – Prof. Dr. Ing. Marșavina Liviu
 b) Laborator

02.02.2016

Întocmit: S.L. Dr. ing. Anghel Cernescu

ORAR semestrul 2 anul universitar 2015-2016

ANUL DE STUDII: I, MASTER ERGOINGINERIE valabil din.02.002.2016

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

Întocmit: sl.dr.ing. Mihaela Jula

Program de studii: Implanturi, proteze și evaluare biomecanică

	ORA	DISCIPLINA
LUNI	16 - 18	IPI (C)
	18 - 20	IPI (P)
MARTI	18 - 19	KKS (C)
	19 - 21	KKS (L)
MIERCURI	16 - 18	ROSB (L)
	18 - 20	ROSB (C)
JOI	16 - 18	TEIB (C)
	18 - 20	TEIB (L)
	20 - 21	TEIB (P)

1. **IPI** – Implantologie și protezare inteligentă;
Examen, 8 credite

- Curs: Ș.I.dr.ing. Cosmina VIGARU
Sala: B019, corp B Electro
- Proiect: Ș.I.dr.ing. Cosmina VIGARU
Sala: B019, corp B Electro

2. **ROSB** – Rezistența și oboseala structurilor biomecanice;
Examen, 7 credite

- Curs: Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA
Sala: Sala de conferințe Departament MRM, 206, Orologerie et 2
- Laborator: Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA
Sala: Sala de conferințe Departament MRM, 206, Orologerie et 2

3. **TEIB** – Tehnici experimentale de investigare biomecanică;
Examen, 9 credite

- Curs: As.dr.ing. Dan Ioan STOIA
Sala: SPM 223
- Laborator+proiect: As.dr.ing. Dan Ioan STOIA
Sala: SPM 221

4. **KKS** – Kinetoterapie și kinetoprofilaxie în sport;
Examen, 6 credite

- Curs*: Ș.I.dr. Bogdan ALMĂJAN
- Laborator*: Ș.I.dr. Bogdan ALMĂJAN

*Orele se vor ține la Clinica II Pediatrie Str. Evlia Celebi nr.1-3

Întocmit: As.dr.d.ing. Alin TOTOREAN
Valabil din 03.02.2016

ORAR sem.2 anul univ. 2015-2016

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	
	17-19	MAI (C)
	19-21	PALS (L) sapt 1-7
M A R T I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	MAI (L) sapt 1-7
	18-20	MA (L)
	20-22	
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-19	MA(C)
	19-21	MPAM (L)
J O I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	16-18	MPAM (C)
	18-21	PALS (C) sapt 1-10
	20-22	
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-19	
	19-21	

- MAI - Materiale avansate in inginerie – E – 8 pct. Credit
 - C(105 SPM-Zoppas) :conf.dr.ing. Dragos Utu
 - L.(107 SPM) : conf.dr.ing. Dragos Utu
- MPAM - Metode de procesare avansata a materialelor– E. – 10 pct. credit
 - C (119 SPM): prof.dr.ing. Livius Udrescu
 - L (119 SPM): prof.dr.ing. Livius Udrescu
- PALS - Protectia ambientala si legislatie la sudarea in mediu de gaze protectoare – D – 7 pct. credit
 - C(200): sl.dr.ing. Doru Dumbravă
 - L(200): sl.dr.ing. Doru Dumbravă
- MA - Matematici avansate pentru ingineri – E - 5 pct. credit
 - C(105 SPM-Zoppas): conf.dr.ing. A. Tulcan;
 - L(120 SPM;126 SPM/200): sl.dr.ing. Doru Dumbrava

Data:15.02.2016

INTOCMIT: Aurelian MAGDA

ANUL I – MASTER –HIDRODINAMICA MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR HIDROMECHANICE,
semestrul II (3), an universitar 2015 - 2016

	ORA	PROGRAM ORAR
LUNI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	Optimizarea numerică ... (Pr)
18-19	Sala T25	
20-21		
21-22		
MARTI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
15-16		
16-17	Optimizarea numerică ...(C)	
17-18	Sala 120 / T25 (săpt. 1 - -11)	
18-19	Expertiza tehnică (S)	
19-20	sala 105	
20-22	Expertiza tehnică (L)	
	sala 105	
MERCURI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	Sisteme de acționare ... (C)
	17-18	Sala 188/T25
18-19	CHESP (C)	
19-20	Sala T 25/188	
20-21		
JOI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
16-18	Expertiza tehnică* (C)	
	Sala 138	
18-19,30	CHESP (L+P) sala T25	
19,30-20,30	Sisteme de acționare	
	(L+P) sala T 25	
20.30-21		
VINERI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
18-19		

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

- Curs : prof. dr. ing. Alexandru BAYA,
șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ

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

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

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

3. SISTEME DE ACȚIONARE ȘI AU-
TOMATIZARE 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 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. 2-8	S.C. (C) MALS săpt. 1 - 7
	18-20	V.N.P.M. (L) 134 săpt. 2 - 8	S.C. (L) MALS săpt. 1 - 7
	20-22		
M A R T I	14-16		
	16-18	I.R.T. (C) 140 / T.P.U.P.R. (C) 140	
	18-20		
	20-22		
M I E R C U R I	14-16		
	16-18	T.P.U.P.R. (L/P) MALS	I.R.T. (P) 134 MALS
	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) MALS
	18-20	S.A.V.F. (L/P) 134	P.A.S.T.R. 2 (L/P) MALS
	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,
- 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

V1 02.02.2016

Întocmit Ș.I. Stepan Dan

Valabil din 22.02.2016

ORAR sem.2 anul univ. 2015-2016

ANUL: I

SERIA: MASTER Ingineria Relatiilor de Munca Sanatate si Securitate in Munca

	ORA	disciplina / sala	
		Sg. 1.	Sg. 2.
LUNI	14-16		
	16-18	Medicina Muncii (C) SMC	
	18 - 20	Medicina Muncii (S) SMC	
	20-22	Optimizarea calitatii (S) MZ3	
MARTI	14-16		
	16-18	Optimizarea Calitatii (C) 196 (comun cu SIFA)	
	18 - 20		
	20 - 22		
MIERCURI	14-16		
	16-18	Management SSM (P) MZ2	
	18-20	Management SSM (C) MZ2	
	20-22	Management SSM (P) MZ2	
JOI	14-16	Exp. Tehn (L) 105	
	16-18	EXPERTIZĂ TEHNICĂ ÎN SISTEME INDUSTRIALE (C) 138 (comun cu SIFA și HMSH)	
	18 - 20	Optim calit (P) MZ3	Exp. Tehn (S) 105
	20 - 22	Optim calit (P) MZ3	Exp. Tehn (L) 105
VINERI	14-16		
	16-18		
	18-20		
	20-22		

1. OCSI _ Optimizarea Calitatii

Ex., 8 credite

Curs: Prof.dr.ing.&ec. Dumitru ȚUCU
Seminar: Sl.dr.ing. Gabriel MĂLAIMARE
Proiect: Sl.dr.ing. Gabriel MĂLAIMARE

2. ETSI – 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. MSSM _ Managementul Securitati si Sanatatii in Munca

Ex., 9 credite

Curs: Prof.dr.ing. Dumitru MNERIE
Proiect: Prof.dr.ing. Dumitru MNERIE

4. MMSSMR _ Medicina Muncii, Securitatea si Sanatatea in Medii cu Risc sapt (1 – 7)

Ex, 6 credite

Curs: Prof. MD PhD.
Elena - Ana PAUNCU
Seminar: Prof. MD PhD.
Elena – Ana PAUNCU

ORAR sem.2 anul univ. 2015-2016

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
MARTI	14-16	
	16-18	OPTIMIZAREA CALITATII IN 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), 138 (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