

ORAR sem. al II-lea anul univ. 2016-2017

ANUL: I master

SERIA: ICMR

	ORA	DISCIPLINE
L U N I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Fiabilitatea sistemelor mecatronice (2C + 1L) lab. Optică conf. dr. ing. Corina Gruescu
	18 - 20	
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Analiza calității asistată de calculator (2C) sala conferințe conf. dr. ing. Nicolae DEHELEAN
	18 - 20	Analiza calității asistată de calculator (1L+1P) 408 conf. dr. ing. Nicolae DEHELEAN
M I E R C U R I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Integrarea formei și configurarea sistemelor mecatronice. CATIA (2L) prof.dr.ing. Lia DOLGA SPM 219
	18 - 20	șef lucr. dr. ing. Eugen Zăbavă SPM 219 Integrarea formei și configurarea sistemelor mecatronice. CATIA
	20 - 22	Integrarea formei și configurarea sistemelor mecatronice. CATIA (2P) SPM 219 șef lucr. dr. ing. Eugen Zăbavă
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Metode și sisteme pentru testarea calității (2C+1L) sala conferințe 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 și sisteme pentru testarea calității (2C+1L)
- examen, 7 puncte de credit
- curs – conf. dr. ing. Mircea FENCHEA
- laborator – conf. dr. ing. Mircea FENCHEA

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

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 219 - la Facultatea de Mecanică, clădirea SPM – în curtea Facultății de Mecanică

Întocmit: conf. dr. ing. Carmen Sticlaru
(valabil 25.01.2017)

ORAR sem. al II-lea anul univ. 2016-2017

ANUL: I master

SERIA: SRIA

	ORA	DISCIPLINE
L U N I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Experimentarea roboților (2C + 1L) SPM șef lucr. dr. ing. Aurel DIACONU
	18 - 20	
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Senzori optici și analiza imaginii (2C+1L) lab. Optică 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	Analiză structurală în robotică (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 219 (2C) (2L) 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 roboților
(2C + 1L)**- *examen*, 7 puncte de credit- *curs* – șef lucr. dr. ing. Aurel
DIACONU- *laborator* – șef lucr. dr. ing. Aurel
DIACONU**2. Analiză structurală în robotică
(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 și 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:

- 409 – etaj IV

- Lab. Optică – etaj III

cladirea SPM – în curtea Facultății
de Mecanică - sala 219

Intocmit: conf. dr. ing. Carmen Sticlaru
(valabil 25.01.2017)

ORAR semestrul 2 anul universitar 2016-2017

ANUL DE STUDII: I, MASTER ERGOINGINERIE valabil din.03.02.2017

Ziua	ORA		LEGENDA
L U N I	16-18	Amenajarea ergonomică a mediului (AE) (C) sala 131	E=examen C=curs, P=proiect, L=laborator S=seminar
	18-20	AE (L) sala 131	1. AE-Amenajarea ergonomică a mediului D-6 credite, C, L conf.dr.ing. Laza I
	20-22		2.PUC-Proiectare uman centrată E-8 credite C, P: șl.dr.ing. M. Jula, sala M09, Orologerie
M A R T I	16-18	Proiectare uman centrată (EM) (C) M09	3. EA-Ergonomie avansată E- 8 Credite, C, Prof. dr.ing. Valeria Văcărescu sala 407 et. IV, Orologerie, L, P, prof. dr. ing. V. Văcărescu.
	18-20	PUC (P) M09	4. IB-Proiectarea ergonomică a instrumentarului biomecatronic D-8 credite C, P: prof. dr. ing. V. Văcărescu. Sala 407, et. IV, Orologerie
	20-22		
M I E R C U R I	14-16		
	16-18	Ergonomie avansată (EA) (C) 407	
	18-20	EA (P) 407	
	20-22	407 EA (L)	
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 - 20	KKS (L)
MIERCURI	16 - 18	TEIB (C)
	18 - 20	TEIB (L)
	20-21	TEIB (P)
JOI	16 - 18	ROSB (L) Semigrupa 1
		ROSB (L) Semigrupa 2
	18 - 20	ROSB (C)

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

- **Curs:** As.dr.ing. Mihaela VIDA-CRIȘAN
Sala: B019, Facultatea de Automatică și Calculatoare, corp B, parter
- **Proiect:** As.dr.ing. Mihaela VIDA-CRIȘAN
Sala: B019, Facultatea de Automatică și Calculatoare, corp B, parter

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:** Ș.l.dr.ing. Dan Ioan STOIA
Sala: 223 SPM, et. 2
- **Laborator+proiect:** Ș.l.dr.ing. Dan Ioan STOIA
Sala: 221 SPM, et. 2

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

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

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

Întocmit: As.dr.ing. Alin TOTOREAN
Valabil din 01.02.2017

ANUL I – MASTER –HIDRODINAMICA MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR HIDROMECHANICE,
semestrul II (3), an universitar 2016 - 2017

	ORA	PROGRAM ORAR
LUNI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	Optimizarea numerică ...(C) Sala 120 / T25 (săpt. 1 - -11)
	17-18	
MARȚI	18-19	Optimizarea numerică ... (Pr) Sala T25
	19-20	
	21-22	
	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
15-16		
16-17	Expertiza tehnică (L) sala 105	
17-18		
18-19	Expertiza tehnică (S) sala 105	
19-20		
20-22		
MIERCURI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	Sisteme de acționare ... (C) Sala T25
	17-18	
18-19,30	CHESP (L+P), Sala T 25	
19,30-20,30	Sisteme de acționare ... (L+P) sala T25	
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	CHESP (C) sala T25
19-20		
20.00-21		
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 : Dr. ing. Sebastian MUNTEAN

- 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, proiect : șef de lucrări dr. ing.

Eugen DOBÂNDĂ

- Laborator : asist. dr. ing. Cătălin Stroiță

4. OPTIMIZAREA NUMERICĂ A PRO-
IECTĂRII TURBOMAȘINILOR (Ex. 8 cre-
dite)

- 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. 2016-2017

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), 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. OC-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 NISTORANIntocmit,
Prof.univ.dr.ing.&ec. Dumitru ȚUCU,
Mecanică, 142 (102), tel. 403601

ORAR

Sem. 2, anul univ. 2016-2017

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 Ț I	14-16		
	16-18	I.R.T. (C) 140	
	18-20		
	20-22	T.P.U.P.R. (C) 140	
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
	18-20	I.R.T. (P) 134	MALS 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: Ș.I. Gonczi Attila
- Lucrări laborator: Ș.I. Gonczi Attila
- Lucrări proiect: Ș.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 și 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

Var 1 Valabil din 20.02.2017

ORAR sem.2 anul univ. 2016-2017

ANUL: I

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

	ORA	disciplina / sala
LUNI	14 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	Medicina Muncii
	18 - 20	(C) SMC / (S) SMC
	20 - 21	20.02; 27.02; 06.03; 20.03; 27.03; 03.04 si 10.04.
	21 - 22	
MARTI	14-16	
	16-18	Optimizarea Calitatii (C) 115 (comun cu SIFA)
	18 - 20	
	20 - 22	
MIERCURI	14-16	Management SSM (P) MZ2
	16-18	Management SSM (C) MZ2
	18-20	
	20-22	Management SSM (P) MZ2
JOI	14-16	
	16-18	EXPERTIZĂ TEHNICĂ ÎN SISTEME INDUSTRIALE (C) 138 (comun cu SIFA și HMSH)
	18 - 20	
	20 - 22	
VINERI	14-16	
	16-18	
	18-20	
	20-22	
SĂMBĂ TĂ	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	

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

Ex, 6 credite

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

ORAR sem.2 anul univ. 2016-2017

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	Echipamente moderne de alimentare cu combustibili a sistemelor de propulsie (c) 131	
	18 ³⁰ -21 ³⁰	EMASP (l) lab EMASP (l)p	
M A R T I	8-10		
	12-14		
	16-18		
	18-20		
	17-19	Bazele cercetării experimentale ale autovehiculelor(c) 111	
	19-20	BCEA (l) 111	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	16-18		
	17-19	Legislația și omologarea autovehiculelor(c) lab. AR	
	19-21	Legislația și omologarea autovehiculelor(l+p) lab. AR	
J O I	10-12		
	15-17		
	17-20	Tehnici avansate în diagnosticarea autovehiculelor (c) lab.AR sapt.1-7 TADA(l) sapt. 7-14 Lab. AR	
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16		
	16-18		

- Legislația și omologarea autovehiculelor, examen, puncte de credit
 - Curs- conf.dr.ing. Negoșescu Arina.
 - Laborator-conf.dr.ing. Negoșescu A.
- Tehnici avansate în diagnosticarea autovehiculelor TADA ,examen, 7 puncte de credit
 - Curs- ș.l.dr.ing. Ostoia Daniel
 - Laborator-ș.l.dr.ing. Ostoia Daniel
- Echipamente moderne de alimentare cu combustibili a sistemelor de propulsie EMASP, 8 puncte de credit
 - Curs- conf.dr.ing. Popescu Francisc
 - Laborator- conf.dr.ing. Popescu Francisc
- Bazele cercetării experimentale ale autovehiculelor BCEA, 8 puncte de credit
 - Curs-conf. dr.ing. Stoian Dana
 - Laborator-as.dr.ing. Stoian Dana

Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel.

Valabil din data de 20.02.2017

ORAR sem. 2 anul univ. 2016-2017

ANUL: I Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite (IPMPC)

PROFILUL: Inginerie Industrială

	ORA	GRUPA
L U N I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-19	MAI (C) , sala105 SPM
	19-21	MAI (L) , sala 107 SPM
M A R Ț I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-18:30	FV (C) , sala 126 SPM
	18:30-19:30	FV (L) , sala 126 SPM
	19:30-20:30	FV (P) , sala 126 SPM
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	NRT (C) , sala 126 SPM
	18:30-19:30	NRT (L) , rețea calc IMF
	19:30-20:30	NRT (P) , rețea calc IMF
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, 6 credite, (2C+1L)
Curs: Ș.L.dr.ing. Codrean C.
Laborator: Ș.L.dr.ing. Codrean C.

2. FV = Fabricația virtuală CAM
Examen, 8 credite, (1,5C+1L,1P)
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. NRT = Noțiuni de reologie și termodinamică
Examen, 8 credite, (1,5C+1L,1P)
Curs: Conf.dr.ing. Stan D.
Laborator: Asist.dr.ing. Ștef D.
Proiect: Asist.dr.ing. Ștef D.

ORAR sem. 2 anul univ. 2016-2017

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 Ț 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
	19-20	
	20-22	
J O I	10-12	
	12-14	
	16-18	MPAM (C), 105 SPM
	18-20	MPAM (L), 105 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: 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: Conf.dr.ing. Uțu D.

Laborator: Conf.dr.ing. Uțu D.

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.2 anul univ. 2016-2017

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	
M A R T I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	MAI (L)
	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)
	18-20	
	20-22	
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	SSI (L) sapt 1-7
	18-21	SSI (C) sapt 1-10

- MAI - Materiale avansate in inginerie – E – 8 pct. Credit
 - C(105 SPM-Zoppas) :Sl.dr.ing. Cosmin Codrean
 - L.(107 SPM) : Sl.dr.ing. Cosmin Codrean
- MPAM - Metode de procesare avansata a materialelor– E. – 10 pct. credit
 - C (105 SPM): conf.dr.ing. Dragos Utu
 - L (105 SPM): conf.dr.ing. Dragos Utu
- SSI – Structuri sudate industriale – 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): sl.dr.ing. Doru Dumbrava

Data:27.02.2017

INTOCMIT: Aurelian MAGDA