

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

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

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

- Laborator : asist. dr. ing. Cătălin Stroiță
- 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**

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

**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 <sup>30</sup> -18 <sup>30</sup>	Echipamente moderne de alimentare cu combustibili a sistemelor de propulsie (c) 131	
	18 <sup>30</sup> -21 <sup>30</sup>	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	<b>MAI (C)</b> , sala105 SPM
	19-21	<b>MAI (L)</b> , sala 107 SPM
M A R Ț I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-18:30	<b>FV (C)</b> , sala 126 SPM
	18:30-19:30	<b>FV (L)</b> , sala 126 SPM
19:30-20:30	<b>FV (P)</b> , sala 126 SPM	
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-19	<b>MA (C)</b> , sala 105 SPM
	19-21	<b>MA (L)</b> , sala 120 SPM
J O I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-18:30	<b>NRT (C)</b> , sala 126 SPM
	18:30-19:30	<b>NRT (L)</b> , rețea calc IMF
	19:30-20:30	<b>NRT (P)</b> , 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	<b>MAI (C) 105 SPM</b>
	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	<b>MA (C), sala 105 SPM</b>
	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

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

1. MAI - 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. MPAM - Metode de procesare avansata a materialelor– E. – 10 pct. credit
  1. C (105 SPM): conf.dr.ing. Dragos Utu
  2. L (105 SPM): conf.dr.ing. Dragos Utu
3. SSI – Structuri sudate industriale – D – 7 pct. credit
  1. C(200): sl.dr.ing. Doru Dumbravă
  2. L(200): sl.dr.ing. Doru Dumbravă
4. MA - Matematici avansate pentru ingineri – E - 5 pct. credit
  1. C(105 SPM-Zoppas): conf.dr.ing. A. Tulcan;
  2. L(120 SPM): sl.dr.ing. Doru Dumbrava

Data:1.02.2017

INTOCMIT: Aurelian MAGDA