

**ORAR MASTER An II anul universitar 2016 -2017 Semestrul I**

**Ingineria relațiilor de muncă, sănătate, securitate în muncă**

	ORA	Disciplina/sala
L U N I	18-20	<b>POCDPS (C) 104 SMC</b>
	20-22	<b>POCDPS (S) 104 SMC</b> <b>POCDPS (P) 104 SMC</b>
M I E R C U R I	16-18	<b>BMSSM (S) 108A/105</b> <b>BMSSM (P) 108A/105</b>
	18-20	<b>BMSSM (C)</b> 108A/105
J O I	16-17	<b>OEM (P) 103/108A</b>
	17-20	<b>OEM (C) 103/108A</b>
	20-22	<b>OEM (L) 103/108A</b>

- 1. Bazele metodologice ale SSM – BMSSM**, examen, 9 credite (2 1 0 1)  
curs, seminar, proiect – prof. dr. ing. Richard Herman
- 2. Psihologie organizatională, comunicare, dialog și protecție socială – POCDPS**, examen, 9 credite (2 1 0 0) curs, seminar – conf. dr. Cristina Alina Mazilescu
- 3. Psihologie organizatională, comunicare, dialog și protecție socială** – evaluare distribuită, 3 credite (0 0 0 1) proiect - conf. dr. Cristina Alina Mazilescu
- 4. Optimizare și evidența muncii – OEM**, examen, 9 credite (3 0 2 1)  
curs, proiect - ș.l. dr. ing. Liliana Tulcan  
laborator - ș.l. dr. ing. ec. Ioan Groza

## ORAR, sem.1, anul univ. 2016-2017

**ANUL de studii : II Master Ergoinginerie**  
valabil din 26.09.2016

	ORA	
L U N I	16-18	ERGOTERAPIE (C) 223
		ERGOTERAPIE(L) 223
	18-20	
	20-22	
M A R T I	15-16	HF (L)(M09)
	16-18	HF(C) (M09)
	18-20	HF(P) (M09)
	20-22	
M I E R C U R I	16-18	MSSTB (C) 306
	18-20	MSSTB (L) 306
	20-22	
J O I	16-18	NL-EU (120)
	18-20	NL-EU (S) 120
	20-22	
V I N E R I	16-18	
	18-20	
	20-22	

**1.HF** Factorul uman în proiectarea ergonomică D, 8 credite,Curs : conf. dr. ing. V. Argeșanu, 406+M09, et. 4 Orologerie; proiect și laborator: șl dr. ing M. Jula, sala M09 Orologerie, mezanin, laborator ergoinginerie și explorări funcționale

**2.ERGOTERAPIE-**  
E, 8 credite, Curs, Laborator:  
dr.Oana Suci  
sala 223 SPM

**3.MSSTB** Modelarea și simularea sistemelor tehnice și biologice, E, 8 credite, Curs și laborator: ș.l dr.ing. Eugen Zăbavă, sala: 306, laboratorul de Optică, et.3 Orologerie

**4. NL-EU** Norme și legislație EU  
E,8 credite, Curs, seminar : șl. dr. ing. Pădureanu, Sala:120 Mecanică, clădirea veche, et.1;

Legendă: E - examen, D - evaluare distribuită

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

ZIUA	ORA	DISCIPLINA
LUNI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 18	Tehnici de măsură (C) Dep. de mecanică, et. 2, sala de conferințe
18 – 19	Tehnici de măsură (L)	
19-20		
MARTI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
14 – 15		
15 – 16		
16 – 17,30	Microamenajări (C) Sala 188	
17,30 – 18	Microamenajări (pr)	
18 – 19	Sala 188/T15	
MIERCURI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 18	Exploatarea .. (C) Sala 186
18 – 19,30	Exploatarea.. (L)	
JOI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 18	Rețele (C), Sala 188
18 – 18,30	Rețele hidraulice (P) sala 188	
18,30 – 19,30	Rețele hidraulice (L)	
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. REȚELE HIDRAULICE (disc. aprof.) (Ex, 8 credite):

- Curs , laborator, proiect: șef de lucrări dr. ing. Adriana MANEA

- Proiect: șef de lucrări dr. ing. Cornel VELESCU

2. MICROAMENAJĂRI HIDRO ȘI AERO-ENERGETICE\* (disc. cun. avans.) (Ex., 7 credite):

- Curs, proiect: șef de lucrări dr. ing. Cornel VELESCU

3. TEHNICI DE MASURĂ ȘI PRELUCRARE A DATELOR\*\* (disc. sint.) (Ex., 7 credite)

- Curs, laborator: șef de lucrări dr. ing. SISAK Iuliu

4. EXPLOATAREA ȘI MENTENANȚA ECHIPAMENTELOR AERODINAMICE (disc. aprof.) (Ex., 7 credite):

- Curs : prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU

- Laborator, proiect: șef de lucrări dr. ing. Ioan PĂDUREAN

\* În săptămânile 1 – 5 se va ține partea Microamenajări aeroenergetice

\*\* curs comun cu specializarea “Inginerie mecanică avansată”

## ORAR sem. 1 anul univ. 2016-2017

**ANUL: II Master - Inginerie Integrată (II)**

**PROFILUL: Inginerie Industrială**

	ORA	GRUPA
L U N I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-19	<b>COSP (C), Lab scule</b>
	19-21	<b>COSP (L), Lab scule</b>
M A R Ț I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-19	<b>MIPT (C), Sala 126 SPM</b>
	19-21	<b>MIPT (L), Sala 126 SPM</b>
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-18:30	<b>MT (C) Sala 126 SPM</b>
	18:30-20	<b>MT (L) Sala 126 SPM</b>
J O I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-18:30	<b>FPMP (C) Sala 126 SPM</b>
	18:30-20	<b>FPMP (P) Sala 126 SPM</b>
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

### **1. MT = Măsurări tridimensionale**

Examen, 7 credite, (1,5C+1,5L)

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Conf.dr.ing. Tulcan A.

### **2. COSP = Conducerea optimală a sistemelor de producție**

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

Curs: Conf.dr.ing. Pămîntaş E.

Laborator: Conf.dr.ing. Pămîntaş E.

### **3. MIPT = Managementul integrat al proiectelor tehnice**

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

Curs: SL.dr.ing. Banciu F.

Laborator: SL.dr.ing. Banciu F.

### **4. FPMP = Fabricația produselor din materiale polimerice**

Examen, 7 credite, (1,5C+1,5P)

Curs: Conf.dr.ing. Stan D.

Proiect: Conf.dr.ing. Stan D.

## ORAR sem. I anul univ. 2016-2017

ANUL: II master

SERIA: ICMR

	ORA	DISCIPLINE
L U N I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Controlere programabile logice. Aplicații și programare (2C) M08
	20 - 22	Controlere programabile logice. Aplicații și programare (1L+1P) M08
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Interfața om-mașină (2C+1P) 308
M I E R C U R I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Aplicații robotice (2L) M08
	20 - 22	Aplicații robotice (2C) sala conferințe
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Gestiunea integrată a calității (1C+2L) sala conferințe + lab. mecanisme

### 1. Aplicații robotice (2C+2L)

- examen, 8 puncte de credit
- curs – prof.dr.ing. Inocentiu MANIU
- laborator – șef lucr. dr. ing. Cristian MOLDOVAN

### 2. Interfața om-mașină (2C+1P)

- examen, 7 puncte de credit
- curs – șef lucr.dr.ing. Andreea DOBRA
- proiect – șef lucr. dr. ing. Andreea DOBRA

### 3. Controlere programabile logice. Aplicații și programare (2C+1L+1P)

- examen, 8 puncte de credit
- curs – șef lucr. dr. ing. Valentin CIUPE
- laborator, proiect – șef lucr. dr. ing. Valentin CIUPE

### 4. Gestiunea integrată a calității (1C+2L)

- examen, 7 puncte de credit
- curs – conf. dr. ing. Nicolae Dehelean
- laborator - conf. dr. ing. Nicolae Dehelean

Sălile în care se desfășoară activitățile didactice sunt la Facultatea de Mecanică în corpul C, Orologerie:

- sala conferințe – etaj III
- 407 – etaj IV
- 308 – etaj III
- M08 - mezanin

Intocmit: conf.dr.ing. Carmen Sticlaru  
(valabil 20.09.2016)

**ORAR - Sem. I 2016-2017**  
**Anul II –Ing.Mec.Avansată**  
**MASTER**

Z I U A	O R A	
L U N I	16-18	(C) (Lab. Mecanică, et.1) (T.M.P.D) IMA + HMSH
	18-20	(L) (Lab. RM et.2) (T.M.P.D) HMSH
	20-22	(Lab. RM et.2) (T.M.P.D) IMA
M A R Ț I	17-19	(C) (Lab.RM et.2) (M..A.C.I)
	19-20	(L) (Lab.RM et.2) M..A.C.I.
	20-21	(P) (Lab.RM et.2) M..A.C.I.
M I E R C U R I	16-18	
	18-20	
	20-22	
J O I	16-19	(C) (Lab.Mec.et1) (D.S.M.)
	19-20	(L) (Lab.Mec.et1) D.S.M.
	20-21	(P) (Lab.Mec.et1) D.S.M.
V I N E R I	16-18	
	18-20	
	20-22	

1. MACI - Management asigurării calității în inginerie  
 – examen – 10 puncte de credit  
 a) Curs- SL. Dr. Ing. Anghel Cernescu  
 b) Laborator – SL. Dr. ing. Anghel Cernescu  
 c) Proiect – SL. Dr. ing. Anghel Cernescu
2. TMPD – Tehnici de măsurare și prelucrare a datelor  
 - examen - 7 puncte de credit  
 a) Curs- Prof. Dr. Ing. Draganescu Gheorghe  
 b) Laborator – As. Dr. Ing. Sisak Iuliu  
 c) Proiect – 3 puncte de credit –  
 As. Dr. Ing. Sisak Iuliu
3. DSM – Dinamica Sistemelor Mecanice  
 – examen – 10 puncte de credit  
 a) Curs – Prof. Dr. ing. Herisanu Nicolae  
 b) Laborator - Prof. Dr. ing. Herisanu Nicolae  
 c) Proiect - Prof. Dr. ing. Herisanu Nicolae

03.10.2016

Intocmit: SL. Dr. ing. Anghel Cernescu

Program master: Implanturi, Proteze și Evaluare Biomecanică

	ORA	DISCIPLINA
<b>LUNI</b>	17-19	DO (C)
	19-21	DO (L) DO (P)
<b>MARTI</b>	16-18	ATTCA (C)
	18-20	ATTCA (L) ATTCA (P)
<b>MIERCURI</b>	17-19	RM (C)
	19-21	RM (L) RM (P)
<b>JOI</b>	17-19	SACM (C) SACM (P)

1. **ATTCA**- Aparatură pentru tehnici terapeutice și chirurgicale avansate;

examen 7 credite

Curs: prof.dr.ing. Valeria VĂCĂRESCU

Sala: 407 Orologerie

Laborator+proiect: ș.l.dr.ing. Marius MATEAȘ

Sala: 407 Orologerie

2. **SACM**- Statistică aplicată în cercetarea medicală; examen 6 credite

Curs: ș.l.dr.ing. Marius MATEAȘ

Sala: 407 Orologerie

Proiect: ș.l.dr.ing. Marius MATEAȘ

Sala: 407 Orologerie

3. **RM**- Robotică medicală;

examen 8 credite

Curs: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU

Sala: SPM 223

Laborator+proiect: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU

Sala: SPM 221

4. **DO**-Dispozitive pentru ortognatodonție; examen 9 credite

Curs: ș.l.dr.ing. Anghel CERNESCU

Orologerie, Et. II, Sala CAD

Laborator+proiect: ș.l.dr.ing. Anghel CERNESCU

Orologerie, Et. II, Sala CAD

Întocmit: as.dr.ing. Alin TOTOREAN

**ORAR sem.1 anul univ. 2016-2017**

ANUL: II Master Ingineria Autovehiculelor

SERIA: Ingineria sistemelor de propulsie a autovehiculelor

	ORA	GRUPA	
		Semigrupa 1	Semigrupa 2
L U N I	12-14		
	14-17		
	16-18		
	18-20	Dinamica și expertizarea accidentelor (c) Fac.MPT-	
	20-22	DEA(l)fac.MPT	
		DEA (p)fac.MPT	
M A R T I	8-10		
	12-14		
	16-18		
	18-20	Sisteme de propulsie neconvenționale (c) sala131	
	20-22	Sisteme de propulsie neconvenționale (l)	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	15-17		
	18-20	Achiziția și prelucrarea datelor experimentale (c) (111-112) sapt. 1-7	
	20-22	APDE (l) 111	
J O I	10-12		
	14-16		
	17-19	MDA (p)	
		MDA (l)	
19-21	Modelarea dinamicii autovehiculelor (c) sala 131		
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16		
	16-18		

Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel.

Valabil din data de 03.10.2016

- Sisteme de propulsie neconvenționale SPN, 7 puncte de credit
  - Curs-conf.dr.ing.Oprisa Dan
  - Laborator-as.dr.ing.Lontis Nicolae
- Modelarea dinamicii autovehiculelor MDA ,examen, 8 puncte de credit
  - Curs-conf.dr.ing.Mihon Liviu
  - Proiect-as.dr.ing.Lontis Nicolae
- Dinamica și expertizarea accidentelor DEA 8 puncte de credit
  - Curs- ș.l.dr.ing. Gonczi Attila
  - Laborator- ș.l.dr.ing. Gonczi Attila
- Achiziția și prelucrarea datelor experimentale. APDE ,7 puncte credit
  - Curs-conf.dr.ing. Stoian Dana
  - Laborator-s.l.dr.ing. Stoica Virgil



**ORAR sem.1 anul univ. 2016-2017**

ANUL: II

SERIA: MASTER M.C.P.T.

	ORA	GRUPA 1
LUNI	14-16	
	16-18	
	18-20	Elemente de Îmbunătățire Continuă (C) 169
	20-22	EIC (L) 109 EIC (C) 169
MARȚI	14-16	
	16-18	
	18-20	Elemente de Îmbunătățire Continuă (P) 151
	20-22	MR (C) 151 MR (S) 151
MIERCURI	14-16	
	16-18	
	18-20	Managementul Organizațiilor (C) 151
	20-22	MO (P) 151 MO (S) 151
JOI	14-16	
	16-18	
	18-20	Certificarea Produselor (C) 109
	20-22	CP (P) CP (I)
VINERI	14-16	
	16-18	
	18-20	
	20-22	

**1. MO – Managementul Organizațiilor: E, 9 pct. (2.1.0.1)**

1. Curs: prof.dr.ing. Dumitru MNERIE, 151
2. Sem.: prof.dr.ing. Dumitru MNERIE, 151
3. Proiect: prof.dr.ing. Dumitru MNERIE, 151

**2. EIC – Elemente de Îmbunătățire Continuă: E, 9 pct. (3.0.1.0)**

1. Curs: ș.l.dr.ing. Dinu Gubencu, 169
2. Lab.: ș.l.dr.ing. Dinu Gubencu, 169

**3. EIC – Elemente de Îmbunătățire Continuă: D, 3 pct. (0.0.0.2)**

3. Proiect: ș.l.dr.ing. Dinu Gubencu, 109

**4. CP – Certificarea produselor: E, 9 pct. (2.0.1.1)**

1. Curs: prof.dr.ing. Richard Herman, 109
2. Lab.: prof.dr.ing. Richard Herman, 109
3. Proiect: prof.dr.ing. Richard Herman, 109

**5. MR – Managementul Riscului: E, 3 pct. (1,1,0,0)**

1. Curs: Bogdan Dragotă, 151
2. Sem.: Bogdan Dragotă, 151

Întocmit: ș.l.dr.ing. T. Botea  
26.09.2016

# **ORAR semestrul 1 anul universitar 2016-2017**

**ANUL de studii: II Master, Materiale și tehnologii avansate**

	ORA	<i>Master</i>
L U N I	8-16	
	16-17	PET (C) – sala 107 SPM
	17-18	PET (P) – sala 107 SPM
	20-22	
M A R Ț I	8-16	
	16-18	MMACM (C) – sala 113 SPM
	18-20	MMACM (L) – sala 113 SPM
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	16-18	ETM (C) – sala 125 SPM
	18-20	ETM (L) – sala 125 SPM
J O I	8-10	
	10-12	
	12-15	
	16-18	MCVA (C) – Lab. de chimie fizică a silicaților, Bd. Pârvan, et. II
	18-20	MCVA (L) – Lab. de chimie fizică a silicaților, Bd. Pârvan, et. II
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	16-17	
	17-19	
	19-20	

## **1. Expertizarea tehnică a materialelor (ETM)**

- examen scris
- curs: Ș.l.dr.ing. C. Locovei
- laborator: Ș.l.dr.ing. C. Locovei
- credite: 7

## **2. Materiale ceramice și vitroase avansate (MCVA)**

- examen scris
- curs: Ș.l.dr.ing. A. Lația
- laborator: Ș.l.dr.ing. A. Lația
- credite: 10

## **3. Metode moderne de asigurarea calității materialelor (MMACM)**

- examen scris
- curs: Prof. dr.ing. C.M. Crăciunescu
- laborator: Prof. dr.ing. C.M. Crăciunescu
- credite: 10

## **4. Proiect de expertiză tehnică (PET)**

- evaluare distribuită
- curs: Conf.dr.ing. D.Uțu
- laborator: Conf.dr.ing. D.Uțu
- credite: 3

Intocmit de OPRIS Carmen, 21.09.2016

## ORAR sem.1 anul univ. 2015-2016

ANUL: II Master

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

	ORA	GRUPA
		IS
L U N I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-19	3(P) sapt 1-10
	19-21	
M A R T I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-19	2(C)
	19-21	2(L)
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-19	1(C)
	19-21	1(L)
J O I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-19	4 (C)
	19-21	4(S)
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-19	
	19-21	

1. Tehnologii de sudare de mare productivitate in mediu de gaze protectoare – E – 8 pct.

Credit

1. C(200) : S.l.dr.ing. Mircea BURCĂ
2. L.(120 UMP) : S.l.dr.ing. Mircea BURCĂ
2. Comportarea la sudare a materialelor avansate – E. – 8 pct. credit
  1. C(200) : S.l.dr.ing. Doru DUMBRAVA
  2. L(200): S.l.dr.ing. Doru DUMBRAVA
3. Controlul imbinarilor sudate in mediu de gaz protector – D – 6 pct. credit
  1. P(200): as.dr.ing. Aurelian MAGDA
4. Sisteme de calitate la sudarea in mediu de gaz protector – E - 8 pct. credit
  1. C(115UMP) +L: sl.dr.ing. Daniel TUNEA

Data:23.09.2015

INTOCMIT: Aurelian MAGDA

# ORAR

**Sem. 1, anul univ. 2016 - 2017**

**ANUL: II S.F.M.**

**SERIA: Master**

	<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>16-18</b>	C.E.T.M. (C) 140, săpt. 1 - 7
	<b>18-20</b>	C.E.T.M. (L) 140, săpt. 1 - 7
<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>	E.R.F.M. (C) 140
	<b>18-20</b>	E.R.F.M. (P) 140
<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>16-18</b>	T.F.T.M. (C) 134
	<b>18-20</b>	T.F.T.M. (L) 134
<b>J O I</b>	<b>8-10</b>	
	<b>10-12</b>	
	<b>12-14</b>	
	<b>14-16</b>	
	<b>16-18</b>	O.E.V.F. (L) 140
	<b>18-20</b>	O.E.V.F. (C) 134
<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>	

**1. E.R.F.M. – Exploatarea rețelelor feroviare moderne, examen, 9 puncte de credit**

- Curs: Ș.L. Dungan Luisa
- Lucrări proiect: Ș.L. Dungan Luisa

**2. T.F.T.M. – Tracțiunea și frânarea trenurilor moderne, examen, 9 puncte de credit**

- Curs: Ș.I. Ursu-Neamț Gabriel
- Lucrări proiect: Ș.I. Ursu-Neamț Gabriel

**3. O.E.V.F. – Optimizarea exploatării vehiculelor feroviare, examen, 9 puncte de credit**

- Curs: Ș.I. Herman Mihaiela
- Lucrări laborator: Ș.I. Ursu-Neamț Gabriel

**4. C.E.T.M. – Cercetarea experimentală a trenurilor moderne, evaluare distribuită, 3 puncte de credit**

- Curs: Conf. Ghita Eugen
- Lucrări laborator: Conf. Ghita Eugen

↑  
Intocmit Ș.I. Stepan Dan Simion

Valabil din 19.09.2016

## ORAR sem. I anul univ. 2016-2017

ANUL: II master

SERIA: SRIA

	ORA	DISCIPLINE
L U N I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Planificarea mișcării roboților mobili (2C+1L) SPM
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Roboți pentru prestări servicii (2C) 407
	20 - 22	Roboți pentru prestări servicii (2L) 306
M I E R C U R I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	
	20 - 22	Aplicații robotice (2C) sala conferințe
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Aplicații robotice (2L) M08
	18 - 20	Programarea roboților industriali (1C+1L+1P) M08
	20 - 22	
	18 - 20	

### 1. Aplicații robotice (2C+2L)

- examen, 8 puncte de credit
- curs – prof.dr.ing. Inocentiu MANIU
- laborator – șef lucr. dr. ing. Valentin CIUPE

### 2. Planificarea mișcării roboților mobili (2C+1L)

- examen, 8 puncte de credit
- curs – șef lucr. dr. ing. Aurel DIACONU
- laborator – șef lucr. dr. ing. Aurel DIACONU

### 3. Programarea roboților industriali (1C+1L+1P)

- examen, 7 puncte de credit
- curs – șef. lucr. dr. ing. Sanda GRIGORESCU
- laborator, proiect – șef. lucr. dr. ing. Sanda GRIGORESCU

### 4. Roboți pentru prestări servicii (2C+2L)

- examen, 7 puncte de credit
- curs – conf.dr.ing. Erwin-Christian LOVASZ
- laborator – șef lucr. dr. ing. Eugen ZABAVĂ

Sălile în care se desfășoară activitățile didactice sunt la Facultatea de Mecanică în corpul C, Orologerie:

- sala conferințe – etaj III
- M08, CIM – mezanin
- 306 – etaj III
- 407 – etaj IV
- SPM – etaj II cladirea SPM

Întocmit: conf. dr. ing. Carmen Sticlaru  
(valabil 29.09.2016)

## ORAR MASTER An II anul universitar 2016 –2017 semestrul I

### *Tehnici Avansate în Transportul Rutier*

Ziua	Ora	Disciplina	Sala
<b>Luni</b>	16 – 18	Dinamica și expertizarea accidentelor rutiere lab. Ș.L. dr.ing. A. Gonczi	<b>Remus 14 Corp B</b>
	18 – 20	Dinamica și expertizarea accidentelor rutiere curs. Ș.L. dr. ing. . Gonczi	<b>Remus 14 Corp B</b>
<b>Marți</b>	16 – 18	Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier curs Ș.L. dr. ing. Vandici I.	<b>Remus 14 Corp B</b>
	18 – 20	Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier lab. Ș.L. dr. ing. Vandici I	<b>Remus 14 Corp B</b>
<b>Miercuri</b>	16 - 18	Logistică în transportul rutier curs Ș.L. dr.ing. A. Cipleu	<b>Remus 14 Corp B</b>
	18 - 20	Logistică în transportul rutier lab. Ș.L. dr.ing. A. Cipleu	<b>Remus 14 Corp B</b>
<b>Joi</b>	17 – 18	Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier curs Ș.L. dr.ing. Vandici I.	<b>Remus 14 Corp B</b>
	18 – 19	Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier proiect Ș.L. dr.ing. Vandici I.	<b>Remus 14 Corp B</b>

1. **Logistică în transportul rutier**, examen, 8 puncte de credit.  
**Curs:** Ș.L.dr.ing. A. Cipleu;  
**Aplicații:** Ș.L.dr.ing. A. Cipleu;
2. **Dinamica și expertizarea accidentelor rutiere**, examen, 7 puncte de credit.  
**Curs:** Ș.L.dr.ing. A. Gonczi/conf.dr.ing. Mihon Liviu;  
**Aplicații:** Ș.L.dr.ing. A. Gonczi;
3. **Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier**, examen, 10 puncte de credit.  
**Curs:** Ș.L. dr.ing. I. Vandici;  
**Aplicații:** Ș.L. dr.ing. I. Vandici;
4. **Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier**, distribută, 5 puncte de credit.  
**Aplicații:** Ș.L. dr.ing. I. Vandici;

26.09.2016

Întocmit: Ș.L.dr.ing. A. Cipleu

# ORAR sem.I anul univ. 2016-2017

ANUL: II

SERIA: MASTER SISTEME INTEGRATE  
PENTRU FABRICAȚIA ALIMENTARĂ

	ORA	disciplina / sala
LUNI	14-16	
	16-18	
	18-20	
	20-22	
MARTI	14-16	
	16-18	SISTEME PENTRU SĂNĂTATE ȘI SECURITATE ÎN MUNCĂ (C), S102
	18-20	
	20-22	
MIERCURI	14-16	
	16-18	AAA (C), 108A AAA (p), 108A
	18-20	ADMINISTRAREA AFACERILOR (C), 108A
	20-22	ADMINISTRAREA AFACERILOR (S), S108A
JOI	14-16	
	16-18	DEZVOLTARE DURABILĂ ȘI DEPOLUARE (c), Mz 3
	18-20	DDP (P) Mz 3 DDP (L) Mz 3
	20-22	SSM (S), MZ3/176 SSM (P), MZ3/176
VINERI	14-16	
	16-18	
	18-20	
	20-22	
SĂMBĂȚĂ	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	

1. **SSM – Sisteme pentru Sănătate și Securitate în muncă:**

Ex., 9 credite

Curs: prof.dr.ing.ec. Dumitru Țucu  
Seminar: Ș.l.dr.ing. Gabriel Mălaimare  
Proiect: Ș.l.dr.ing. Gabriel Mălaimare

2. **DDP – Dezvoltare Durabilă și Depoluare**

Ex., 8 credite

Curs: s.l.dr.ing. Dinu Gubencu,  
Proiect: s.l.dr.ing. Dinu Gubencu  
Laborator:s.l.dr.ing. Dinu Gubencu

3. **AA – Administrarea Afacerilor:**

Ex., 8 credite

Curs: Prof.dr.ing. dr.ec.Titus Slavici  
Seminar: Prof.dr.ing. dr.ec.Titus Slavici

4. **AAA – Administrarea Afacerilor  
Agroalimentare:**

EvD, 5 credite

Curs: Prof.dr.ing.dr.ec. Titus Slavici  
Proiect: Prof.dr.ing.dr.ec. Titus Slavici

Întocmit: Prof.dr.ing.Dumitru ȚUCU.  
22.09.2016