

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

ANUL de studii : I Master Ergoinginerie  
valabil din 26.09.2016

	OR A		1. <b>SICAP</b> Sisteme de iluminat cu controlul automat al parametrilor Evaluare Distribuită, 6 credite C, L:conf.dr.ing. Nicolae Dehelean Laboratorul de optică, et III, Orologerie
L U N I	17-19	<b>SICAP(C) 306</b>	2. <b>BOA</b> Bioamecanică ocupațională Examen-8 credite Curs, șl.dr.ing C. Vigaru, sala 223 SPM; proiect sala 221 SPM impreuna cu biomed  3. <b>DPMP</b> Dezvoltarea produselor și managementul proiectelor Examen,-8 credite C, S: conf. dr. ing. I. Cărăbaș. Curs: Sala de conferințe et III (309) Orologerie Seminar: sala 405, et. IV, Orologerie
	19-21	<b>SICAP(L) 406</b>	
	21-22		
M A R T I	16-18	<b>BOA (C) (223)</b>	4. <b>IBO</b> Investigații biometrice ocupaționale; Examen, 8 credite Curs seminarși proiect: ș.l. dr. ing. M. Mateaș sala 407, et. 4 și sala 307 et.3, Orologerie,
	18-20	<b>BOA (P)(221)</b>	
	20-22		
M I E R C U R I	17-19	<b>DPMP (C)</b> 309	
	19-21	<b>DPMP (S) (405)</b>	
	21-22		
J O I	16-18		
	18-20		
	20-22		
V I N E R I	16-18	<b>IBO (C săpt. 1÷7) (P săpt. 8÷14)</b> 407	
	18-20		
	20-22	308 <b>IBO (L)</b>	

ANUL I – 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	Metode numerice C, sala 196
18-19,30	Metode numerice (L) T25	
MĂRȚI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Hidrodinamică, C, sala 120
18-19,30	Hidrodinamică S + L, sala T 25	
MIERCURI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Măsurarea și monitorizarea, C, sala 120
18-19,30	Măsurarea și monitoriz. (L)	
JOI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Elemente de legislație C, sala 120
18-20	Elemente de legislație. (S), <b>săpt. impare</b>	
VINERI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	

1. HIDRODINAMICĂ (disc. aprof.) (Ex, 8 credite):

- Curs: prof. dr. ing. Liviu Eugen ANTON

- Seminar, laborator: șef de lucrări dr. ing. Adrian STUPARU

2. METODE NUMERICE ÎN ANALIZA CÂMPURILOR TERMICE ȘI A CURGERII FLUIDELOR (disc. cun. avans.) (Ex., 8 credite):

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

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

3. ELEMENTE DE LEGISLAȚIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI\* (disc. aprof.) (Ex., 7 credite):

- Curs, seminar: șef de lucrări dr. ing. Ioan PĂDUREAN

4. MĂSURAREA ȘI MONITORIZAREA ÎN TIMP REAL A MĂRIMILOR HIDRODINAMICE (disc. cun. avans.) (Ex. 7 credite):

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

- Laborator: asist. dr. ing. Alin BOSIOC

\* curs comun cu specializarea „Ergoinginerie în mecatronică”

## ORAR sem. I 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	Managementul calității și bazele calimetriei
	18 - 20	(2C) sala de conferințe Managementul calității și bazele calimetriei
	20 - 22	(2L) sala de conferințe
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Controlul statistic al proceselor (2C) 409
	18 - 20	Controlul statistic al proceselor (2L) 408
M I E R C U R I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Dezvoltarea produselor și managementul proiectelor (2C)
	18 - 20	
	20 - 22	Dezvoltarea produselor și managementul proiectelor (2P) lab. mecanisme
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Modelare 3D (1C + 2P) 409
	18 - 20	

1. Dezvoltarea produselor și managementul proiectelor (2C + 1P)  
- *examen*, 7 puncte de credit  
- *curs* – conf.dr.ing. Iosif CĂRĂBAȘ  
- *proiect* – conf.dr.ing. Iosif CĂRĂBAȘ

2. Controlul statistic al proceselor (2C + 2L)  
- *examen*, 8 puncte de credit  
- *curs* – prof.dr.ing. Arjana DAVIDESCU  
- *laborator* – asist.dr.ing. Cristian POP

3. Managementul calității și bazele calimetriei (2C+2L)  
- *examen*, 8 puncte de credit  
- *curs* – șef lucr. dr. ing. Rodica MILITARU  
- *laborator* – șef lucr. dr. ing. Rodica MILITARU

4. Modelare 3D (1C + 2P)  
- *examen*, 7 puncte de credit  
- *curs* – conf.dr.ing. Carmen Sticlaru  
- *proiect* - conf.dr.ing. Carmen Sticlaru

Sălile în care se desfășoară activitățile didactice sunt la Facultatea de Mecanică în corpul C, Orologerie:  
- sala conferințe – etaj III  
- 408 – etaj IV  
- 409 – etaj III  
- lab Mec. – laborator Mecanisme etaj IV

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

**Program master: Implanturi, proteze și evaluare biomecanică**

	<b>ORA</b>	<b>DISCIPLINA</b>
<b>LUNI</b>	16-17	MTGK (C)
	17-19	MTGK (P)
	19-21:30	LAM (L)*
<b>MARTI</b>	16-18	BA (C)
	18-20	BA (P)
	20-22	
<b>MIERCURI</b>	16-18	TAMAM (C)
	18-20	TAMAM (L) TAMAM (P)
<b>JOI</b>		
	17-19	LAM (C)

1. TAMAM-Tehnici de achiziție și monitorizare în asistența medicală;  
 Examen 8 credite  
 Curs: prof. dr. ing. Nicolae HERIȘANU  
 Sala: Laborator mecanică Orologerie et. 2  
 Laborator + Proiect: prof. dr. ing Nicolae HERIȘANU  
 Sala: Laborator mecanică Orologerie et. 2.

2. LAM- Laseri și aplicații în medicină;  
 examen 7 credite  
 Curs: prof. dr. ing. Aldo DE SABATA  
 Sala: B 315, ETC  
 Laborator: ș.l. dr.ing Adrian VÂRTOSU  
 Sala: A303, ETC  
 \*Laboratorul se desfășoară în săptămânile 1,4,7,10,13.

3. MTGK- Mecanoterapie și tehnici generale de kinetoterapie;  
 examen 7 credite  
 Curs + Proiect: ș.l.dr. Oana SUCIU  
 Sala: SPM 223

4. BA- Biomecanică avansată;  
 Examen 8 credite  
 Curs: Ș.l. dr. ing. Cosmina VIGARU  
 Sala: SPM 223  
 Proiect: Ș.l.dr.ing. Cosmina VIGARU  
 Sala : SPM 221

Întocmit: as.dr. Alin TOTOREAN  
 Valabil de la 26.09.2016

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

**ANUL: I Master - Inginerie 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>MUA (C)</b> , Sala 106 SPM / Sala MU
	19-21	<b>MUA (L+P)</b> , Sala 106 SPM / Sala MU
M A R Ț I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-18:30	<b>MEF (C)</b> Sala 106 SPM / Lab scule
	18:30-20	<b>MEF (L+P)</b> Sala 106 SPM/ Lab scule
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-19	<b>CAD (C)</b> , Sala 106 SPM
	19-21	<b>CAD (L)</b> , Sala 106 SPM
J O I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-18:30	<b>PPMP (C)</b> Sala 115 SPM / 106 SPM
	18:30-20	<b>PPMP (P)</b> Sala 115 SPM / 106 SPM
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

### **1. MEF = Menținerea echipamentelor de fabricație**

Examen, 7 credite, (1,5C+0,5L+1P)

Curs: Conf.dr.ing. Pămîntaş E.

Lab./Proiect: Conf.dr.ing. Pămîntaş E.

### **2. PPMP = Proiectarea produselor din materiale plastice**

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

Curs: Ș.L.dr.ing. Turc C.

Proiect: Ș.L.dr.ing. Turc C.

### **3. CAD = Concepția virtuală CAD-3D**

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

Curs: Ș.L.dr.ing. Dume A.

Laborator: Ș.L.dr.ing. Dume A.

### **4. MUA = Mașini unelte avansate**

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

Curs: Conf.dr.ing. But A.

Lab./Proiect: Conf.dr.ing. But A.

**ORAR MASTER An I anul universitar 2016 -2017 Semestrul I**  
**Ingineria relațiilor de muncă, sănătate, securitate în muncă**

	ORA	Disciplina / Sala
L U N I	16-18	<b>BEL (P) 103 (VM)</b> <b>BEL (P) MZ2 (MD)</b>
	18-20	<b>BEL (C) 103 (VM)</b> <b>BEL (C) MZ2 (MD)</b>
M A R T I	18-20	<b>PE (L) 115</b>
	20-22	<b>PE (C) 115</b>
M I E R C U R I	16-18	<b>FRSI (C) 104 SMC</b>
	18-20	<b>FRSI (C) 104 SMC</b>
	20-22	<b>FRSI (P)</b> <b>104 SMC</b>
V I N E R I	16-18	<b>IA (L) 108A</b>
	18-20	<b>IA (C) 108A</b>

- 1. Baze economico-legislative ale SSM – BEL**, examen, 9 credite (2 0 0 2)  
 curs, proiect – prof.dr.ing.ec. Dumitru Mnerie, conf.dr.ing.ec. Mircea Vasilescu
- 2. Informatica aplicată în SSM – IA**, examen, 9 credite (2 0 2 0)  
 curs - prof.dr.ing.ec. Titus Slavici  
 laborator – șl.dr.ing.ec. Ioan Groza
- 3. Fiabilitatea și riscul în sistemele industriale – FRSI**, examen, 9 credite (2 0 0 1)  
 curs, proiect – conf. dr. ing. Nicolae Crainic
- 4. Proiectarea experimentelor – PE**, evaluare distribuită, 3 credite (2 0 1 0)  
 curs, laborator - șl. dr. ing. Gabriel Mălaimare

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

ANUL I: Master I Ingineria Autovehiculelor

SERIA: Ingineria sistemelor de propulsie a autovehiculelor 1

	ORA	GRUPA	
		S1	S2
L U N I	10-12		
	15-17		
	17-19	Managementul termic al autovehiculelor (c) 131	
	19-21	MTA (I) 177	
M A R T I	8-10		
	10-12		
	14-16		
	16-18		
	17-18	Managementul calității în ingineria autovehiculelor(c)	
	18-20	Managementul calității în ingineria autovehiculelor(p)	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	14-16		
	17-19	Modelarea funcționării motoarelor pentru autovehicule (c) 111	
	19-21	Modelarea funcționării motoarelor pentru autovehicule (I) (111)	
J O I	10-12		
	14-16		
	17-19	Sisteme și tehnologii moderne de propulsie pentru autovehicule (c) Sala 131	
	19-21	STMPA (I) (Lab.)	
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16		
	16-18		

Intocmit :Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel.

Valabil din data de 22.09.2016

- Sisteme și tehnologii moderne de propulsie pentru autovehicule, STMPA, examen 8 puncte de credit
  - Curs- conf.dr.ing.Mihon L.
  - Proiect- conf.dr.ing.Mihon L.
- Modelarea funcționării motoarelor pentru autovehicule, MFMA,examen,8 puncte de credit
  - Curs-ș.l.dr.ing.Holotescu Sorin
  - Laborator-ș.l.dr.ing. Holotescu Sorin
- Managementul calității în ingineria autovehiculelor,7 puncte de credit
  - Curs-s.l.dr.ing. Han Adelina
  - Proiect-s.l.dr.ing. Han Adelina
- Managementul termic al autovehiculelor ,MTA 7 puncte credit, examen
  - Curs-conf.dr.ing. Laza Ioan
  - Laborator-as.dr.ing.Vetres Ioan

# ORAR sem.1 anul univ. 2016-2017

ANUL: I

SERIA: MASTER M.C.P.T.

	ORA	GRUPA 1	GRUPA 2
LUNI	14-17		
	17-18	Managementul Calității (S) 196	
	18-20	Managementul Calității (C) 196	
	20-22	MC (P)	MC (P)
MARTI	14-17		
	17-18	TQM (S) 196	
	18-20	TQM (C) 196	
	20-22	TQM (P)	TQM (P)
MIERCURI	14-16		
	16-18		
	18-20	CSP (C) 196	
	20-22	CSP (P)	CSP (P)
JOI	14-16		
	16-18	MSAPD (L) 196	
	18-20	MSAPD (C) 196	
	20-22		MSAPD (L) 196
VINERI	14-16		
	16-18		
	18-20		
	20-22		

**1. MC – Managementul Calității 1: E, 9 pct. (2.1.0.1)**

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. MSAPD – Metode statistice în analiza și prelucrarea datelor: E, 9 pct. (2.0.2.0)**

1. Curs: ș.l.dr.ing. Adelina Han, 196
2. Lab.: ș.l.dr.ing. Adelina Han, 196

**3. CSP – Controlul Statistic al Proceselor: D, 3 pct. (1.0.0.1)**

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

**4. TQM – Managementul Calității Totale: E, 9 pct. (2.1.0.1)**

1. Curs: conf.dr.ing. Nicolae Crainic, 196
2. Seminar: conf.dr.ing. Nicolae Crainic, 196
3. Proiect: conf.dr.ing. Nicolae Crainic, 196

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



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

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

	ORA	<i>Master</i>
L U N I	8-16	
	16-18	<b>N (C) – sala 113, SPM</b>
	18-20	<b>N (L) – sala 113, SPM</b>
M A R Ț I	8-16	
	16-18	<b>STMC (L) – sala 137</b>
	18-20	<b>STMC (C) – sala 137</b>
	20-22	
M I E R C U R I	8-16	
	17-19	<b>MGC (C) – sala 105 SPM</b>
	19-20	<del>MGC (L) – sala P02, SPM</del>
	20-22	
J O I	8-10	
	10-12	
	12-16	
	16-18	<b>ENDCCMA(C) – sala 137, S1-7</b>
	18-20	<b>ENDCCMA (P) – sala 137</b>
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	16-19	
	19-21	
	19-20	

## **1. Simularea transferului de masă și căldură (STMC)**

- examen scris
- curs: conf.dr.ing. B. Radu
- laborator: As.dr.ing. D. Buzdugan
- credite: 10

## **2. Nanomateriale (N)**

- examen scris
- curs: prof.dr.ing. C. Crăciunescu
- laborator: prof.dr.ing. C. Crăciunescu
- credite: 8

## **3. Materiale granulare și celulare (MGC)**

- examen scris
- curs: conf.dr.ing. M. Nicoară
- laborator: conf.dr.ing. M. Nicoară
- credite: 8

## **4. Evaluarea numerică a distribuției câmpurilor continue în materiale avansate (ENDCCMA)**

- evaluare distribuită
- curs: conf.dr.ing. B. Radu
- proiect: conf.dr.ing. B. Radu
- credite: 4

**ORAR sem.1 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>16-18</b>	2 (C)
	<b>18-20</b>	2(L)
<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>	1 (L)
	<b>18-20</b>	1(C)
	<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>16-17</b>	3(L)
	<b>17-19</b>	3(C)
<b>J O I</b>	<b>8-10</b>	
	<b>10-12</b>	
	<b>12-14</b>	
	<b>14-16</b>	
	<b>17-19</b>	4(C)
	<b>19-21</b>	4(L)
<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>16-19</b>	
	<b>19-21</b>	

1. Simularea transferului de masa si caldura – E – 10 pct. Credit
  1. C(corp IMF) : conf.dr.ing. Bogdan Radu.
  2. L.(corp IMF) : conf.dr.ing. Bogdan Radu.
2. Metode avansate in investigarea materialelor– E. – 8 pct. credit
  1. C (115 UMP): S.l.dr.ing. Daniel Tunea
  2. L(118 UMP) : S.l.dr.ing. Daniel Tunea
3. Conceptia virtuala a produselor – E – 5 pct. credit
  1. C + L: S.l.dr.ing. A. Dume – sala 106 SPM
4. Prelucrarea materialelor cu energii concentrate – D - 7 pct. credit
  1. C(200): sl.dr.ing. M. Burca
  2. L (120 UMP): sl.dr.ing. M. Burca

Data:04.10.2016

INTOCMIT: Aurelian MAGDA

# ORAR

Sem. 1, anul univ. 2016-2017

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

SERIA: Master

	ORA	GRUPA 1	GRUPA 2
		S.F.M.	T.A.T.R.
L U N I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18	P.L.G. (C) 134 sapt. 1-7	
	18-20	- P.L.G. (L) 134	P.L.G. (L) 134 -
M A R T I	14-16		
	16-18	T.P.M. (c)	
	18-20	T.P.M. (L)	-
	20-22	-	T.P.M. (L)
M I E R C U R I	14-16		
	16-18	E.A.D.V. (C) 140	P.A.S.T.R. 1 (C)
	18-20	E.A.D.V. (P) 140	P.A.S.T.R. 1 (L/P)
	20-22		
J O I	14-16		
	16-18	C.V.F.M. (C) 134	S.I.A.T.R. (C) 203
	18-20	C.V.F.M. (P) 140	S.I.A.T.R. (L) L. trafic
	20-22		
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. C.V.F.M. – Construcția vehiculelor feroviare moderne, examen, 9 puncte de credit

- Curs: Conf. Mocuța Georgeta
- Lucrări proiect: Ș.I. Ursu-Neamț Gabriel

2. P.A.S.T.R. 1 - Proiectarea avansată a sistemelor de transport rutier I, examen, 9 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Gonczi Attila
- Lucrări proiect: Ș.I. Gonczi Attila (str. Remus, MPT corp B)

3. E.A.D.V. – Elemente avansate de dinamica vehiculelor, examen, 9 puncte de credit

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

4. T.P.M. - Transporturi și protecția mediului, examen, 9 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Ștefănescu Werner
- Lucrări laborator: Ș.I. Ștefănescu Werner (str. Remus, MPT corp B)

5. Sisteme inteligente avansate în transportul rutier, examen, 9 puncte de credit

- Curs: S.I. Stepan Dan
- Lucrări laborator: S.L. Stepan Dan

6. P.L.G. – Programare liniară și grafuri, evaluare distribuită, 3 puncte de credit (primele 7 săptămâni)

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

Întocmit Ș.I. Stepan Dan

Valabil din 19.09.2016

**SISTEME INTEGRATE PENTRU FABRICAȚIA AGROALIMENTARĂ**

Ziua	Ora	DISCIPLINA / SALA	
LUNI	8-16		
	16-18	BIOTEHNOLOGII ( C ) 107	
	18-20	BIO. ( L ) 107	BIO ( P ) 107
	20-22		
MARTI	8-16		
	16-18	MOTOARE TERMICE ȘI INSTALAȚII FRIG. (C) 175	
	18-20	MOTOARE TERMICE ȘI ( L ) 115 INSTALAȚII FRIG. 175	PROIECTAREA EXPERIMENTELOR ( L )
	20-22	PROIECTAREA EXPERIMENTELOR ( C ) 115	
MIERCURI	8-14		
	14-16		
	16-18	SISTEME DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ (C) MZ3/SPM	
	18-20	SIST. DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ ( L ) MZ3/SPM	
JOI	8-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		
	20-22		
VINERI	8-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

**Legendă**

**1. Biotehnologii**

- Curs: conf.dr.ing. Mihaela Nistoran-Botiș
- Laborator / proiect: conf.dr.ing. Mihaela Nistoran-Botiș
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 8

**2. Motoare termice și instalații frigorifice**

- Curs: prof.dr.ing. I. Laza
- Laborator / proiect: prof.dr.ing. I. Laza – *Laborator Motoare*
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 5

**3. Sisteme de protecție anticorozivă**

- Curs: șef lucr.dr.ing. G. Mălaimare
- Laborator: șef lucr.dr.ing. G. Mălaimare
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 8

**4. Proiectarea experimentelor**

- Curs: șef lucr.dr.ing. G. Mălaimare
- Laborator: șef lucr.dr.ing. G. Mălaimare
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 9

## ORAR sem. I 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	
	18 - 20	Roboți de construcție avansată (2C) 407
	20 - 21	Roboți de construcție avansată (1L+1P) 306
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Inteligență artificială pentru robotică (2C+1L) 408 + sala conferințe
M I E R C U R I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Modelare 3D (1C + 2P) 409
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Matematică avansată în robotică (2C + 2P) 408
	20 - 22	

Intocmit: conf.dr.ing. Carmen Sticlaru  
(valabil din 20.09.2015)

### 1. Roboți de construcție avansată (2C + 1L+1P)

- *examen*, 8 puncte de credit  
- *curs* – conf. dr. ing. Erwin Christian LOVASZ  
- *laborator, proiect* – șef lucr. dr. ing. Eugen ZABAVA

### 2. Modelare 3D (1C + 2P)

- *examen*, 8 puncte de credit  
- *curs* – conf. dr. ing. Carmen STICLARU  
- *proiect* – conf. dr. ing. Carmen STICLARU

### 3. Inteligență artificială pentru robotică (2C+1L)

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

### 4. Matematică avansată în robotică (2C + 2P)

- *examen*, 7 puncte de credit  
- *curs* – șef. lucr. dr. ing. Adrian RADU  
- *proiect* - șef lucr. dr. ing. Adrian RADU

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

- 306, sala conferințe – etaj III  
- 407, 408, 409 – etaj IV