

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

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* – sef lucr.dr.ing. Rodica

MILITARU

- *laborator* – sef 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 22.09.2015)

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

Intocmit: conf.dr.ing. Carmen Sticlaru
(valabil din 22.09.2015)

1. Roboți de construcție avansată(2C + 1L+1P)
- examen, 8puncte de credit
- curs – conf.dr.ing. Erwin Christian LOVASZ
- laborator, proiect– asist 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:

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

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

ANUL de studii : I Master Ergoinginerie
valabil din 28.09.2015

	OR A		1. SICAP 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	SICAP(C) 306	2. BOA Bioamecanică ocupațională Examen-8 credite Curs, șl.dr.ing C. Vigaru, sala 223 SPM; proiect sala 221 SPM impreuna cu biomed
	19-21	SICAP(L) 406	
	21-22		
M A R T I	16-18	BOA (C) (223)	3. DPMP 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
	18-20	BOA (P)(221)	
	20-22		
M I E R C U R I	17-19	DPMP (C) 309	4. IBO Investigații biometrice ocupaționale; E, 8 credite Curs seminarși proiect: ș.l. dr. ing. M. Mateaș curs și proiect:sala 407, et. 4 Orologerie, laborator sala 307 et.3 Orologerie,
	19-21	DPMP (S) (405)	
	21-22		
J O I	16-18	IBO (C săpt. 1÷7) (P săpt. 8÷14) 407	
	18-20		
	20-22	308 IBO (L)	
V I N E R I	16-18		
	18-20		
	20-22		

ORAR

Sem. 1, anul univ. 2015-2016

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) 134	P.A.S.T.R. 1 (C)
	18-20	E.A.D.V. (P) 134	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 24.09.2015

ORAR sem.1 anul univ. 2015-2014

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		
	18-20	Sisteme de răcire a motoarelor(c) 177 sapt.1-7	
	18-20	SRM (I) 177 Sapt.7-14	
M A R T I	8-10		
	10-12		
	14-16		
	16-18		
	17-19	Optimizarea grupului motor prin modelare numerica (c) 111	
	19-21	OGMMN (I) (111)	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	14-16		
	17-19	Construcția motoarelor pentru autovehicule(c) Sala 131	
	19-21	CMA I (I) (Lab.) CMA I (p)	
J O I	10-12		
	14-16		
	17-19	Legislatie si omologare auto (c) Lab. AR	
	19-21	Legislatie si omologare auto(s) Lab. AR	
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 24.09.2015

1. Construcția motoarelor pentru autovehicule I,CMA I examen **8** puncte de credit
 1. Curs- conf.dr.ing. Mihon L.
 2. Laborator- conf.dr.ing. Mihon L.
 3. Proiect- conf.dr.ing. Mihon L.
2. Optimizarea grupului motor prin modelare numerica,examen,8 puncte de credit
 1. Curs-ș.l.dr.ing . Holotescu Sorin
 2. Laborator-ș.l.dr.ing. Holotescu Sorin
3. Legislatie si omologare auto 7 puncte de credit
 1. Curs- s.l.dr.ing. Negoitescu A.
 2. Seminar- s.l.dr.ing. Negoitescu A.
4. Sisteme de răcire a motoarelor,SRM 7 puncte credit, examen
 - 1.Curs-prof.dr.ing.dr.ing. Nagi Mihai
 2. Laborator-

ORAR sem.1 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	
	16-18	2 (C)
	18-20	2(L)
M A R T I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	3(L)
	18-20	1(C)
	20-22	
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-19	3(C)
	19-21	1 (L)
J O I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	4(C)
	18-20	4(L)
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-19	
	19-21	

1. Simularea transferului de masa si caldura – E – 10 pct. Credit
 1. C(137) : conf.dr.ing. Bogdan Radu.
 2. L.(137) : as.dr.ing. Dragos Buzdugan
2. Metode avansate in investigarea materialelor– E. – 8 pct. credit
 1. C (115 UMP): S.l.dr.ing. Daniel Tunea
 2. L : 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:23.09.2015

INTOCMIT: Aurelian MAGDA

ORAR sem.1 anul univ. 2015-2016

ANUL: I

SERIA: MASTER M.C.P.T.

	ORA	GRUPA 1
LUNI	14-16	
	16-18	
	18-20	Managementul Calității (C) 196
	20-22	MC (S) MC (P)
MARȚI	14-16	
	16-18	
	18-20	TQM (C) 196
	20-22	TQM (S) TQM (P)
MIERCURI	14-16	
	16-18	
	18-20	CSP (C+P) 196
	20-22	
JOI	14-16	
	16-18	
	18-20	MSAPD (C) 127
	20-22	MSAPD (L) 127
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: conf.dr.ing. Mircea Olariu, 127
2. Lab.: conf.dr.ing. Mircea Olariu, 127

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
23.09.2015

ORAR semestrul 1 anul universitar 2015-2016

ANUL de studii: I Master, Materiale și tehnologii avansate

	ORA	<i>Master</i>
L U N I	8-16	
	16-18	N (C) – sala 113, SPM
	18-20	N (L) – sala 113, SPM
M A R T I	8-16	
	16-18	STMC (L) – sala 137
	18-20	STMC (C) – sala 137
	20-22	
M I E R C U R I	8-16	
	16-18	MGC (C) – sala 105 SPM
	18-20	MGC (L) – sala P02, SPM
	20-22	
J O I	8-10	
	10-12	
	12-16	
	16-18	ENDCCMA(C) – sala 137, S1-7
	18-20	ENDCCMA (P) – sala 137
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. I MASTER
Anul I –Ing.Mec.Avansată

Z I U A	O R A	
L U N I	16- 18	(C) (196) (M.N.A.C.T.C.)
	18- 20	(C) (Sala MU-SPM) (MUA)
M A R T I	16- 17	(L) (LN-20) (M.N.A.C.T.C.)
	17- 18	(P) (LN-20) (M.N.A.C.T.C.)
	18- 20	(L) (Lab-CNC) (MUA)
	20- 21	(P) (Lab-CNC) (MUA)
M I E R C U R I		
J O I	17- 19	(C) (184) (T.E.P.)
	19- 20	(S) (184) T.E.P.
	20- 21	(L) (Lab.RM et.2) T.E.P.
V I N E R I		

- MNACTC – Metode numerice de analiza câmpurilor termice și curgerilor**
 – examen – 10 puncte de credit
 a) Curs- Prof. Dr. Ing. Susan Romeo Resiga
 b) Laborator – SL. Dr. ing. Adrian Stuparu
 c) Proiect – SL. Dr. ing. Adrian Stuparu
- MUA – Mașini Unelte Avansate**
 - examen - 7 puncte de credit
 a) Curs- SL. Dr. Ing. Adrian But
 b) Laborator – SL. Dr. Ing. Adrian But
 c) Proiect – 3 puncte de credit –
 SL. Dr. Ing. Adrian But
- TEP – Teoria Elasticității și Plasticității**
 – examen – 10 puncte de credit
 a) Curs – Conf. Dr. ing. Dana Silaghi-Perju
 b) Laborator - Conf. Dr. ing. Dana Silaghi-Perju
 c) Proiect - Conf. Dr. ing. Dana Silaghi-Perju

28.09.2015

Intocmit: SL. Dr. ing. Anghel Cernescu

ORAR, sem.1, anul univ. 2015-2016
ANUL: I Master

SERIA: Implanturi, proteze și evaluare biomecanică

	ORA	DISCIPLINA
LUNI	16-17	MTGK (C)
	17-19	MTGK (P)
	19-21.30	LAM (L) S : 1,4,7,10,14
MARTI	16-18	BA (C)
	18-20	BA (P)
	20-22	
MIERCURI	17-20	
	20-22	
JOI	16-18	TAMAM (C)
	18-20	TAMAM (L) TAMAM (P)
	20-22	LAM (C)

1. TAMAM-Tehnici de achiziție și monitorizare în asistența medicală;

Examen

8 credite

Curs: Prof. dr. ing. Nicolae Herisanu

Sala: Laborator mecanică Orologerie et. 2

Laborator + Proiect: Prof. dr. ing Nicolae Herişanu

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: Şl. dr.ing Adrian Vârtosu

Sala: A303, ETC

3. MTGK- Mecanoterapie și tehnici generale de kinetoterapie;

examen 7 credite

Curs + Proiect: Prof. dr. ing. Liviu Bereteu

Sala: SPM 223

4. BA- Biomecanică avansată;

Examen

8 credite

Curs: Şl. dr. ing. Cosmina Vigaru

Sala: SPM 223

Proiect: As dr. ing. Karla KUN

Sala : SPM 221

Întocmit: drd.ing. Alin TOTOREAN

ORAR sem. 1 anul univ. 2015-2016

ANUL: I Master

SPECIALIZAREA: Inginerie Integrată

DOMENIUL: Inginerie Industrială

	ORA	GRUPA
		Semigrupa 1
L U N I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	MAȘINI UNELTE AVANSATE (2L) Sala M-U
	18-20	MAȘINI UNELTE AVANSATE (2C) Sala M-U
M A R T I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-19	CONCEPȚIA INTEGRATĂ A PRODUSELOR (2C) SPM-106
	19-21	CONCEPȚIA INTEGRATĂ A PRODUSELOR (2P) SPM-106
M I E R C U R I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-20	CONCEPȚIA VIRTUALĂ A PRODUSELOR (1,5C+1,5L) SPM-106
	20-21	
J O I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-20	CONCEPȚIA PENTRU FABRICAȚIE ȘI ASAMBLARE (1,5C+1,5P) SPM-106
V I N E R I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

1. CONCEPȚIA INTEGRATĂ A PRODUSELOR

- examen scris

Curs – S.L. dr. ing. Felicia Banciu

Proiect – S.L. dr. ing. Felicia Banciu

2. CONCEPȚIA VIRTUALĂ A PRODUSELOR

- examen scris

Curs – S.L. dr. ing. Adrian Dume

Proiect – S.L. dr. ing. Adrian Dume

3. CONCEPȚIA PENTRU FABRICAȚIE ȘI ASAMBLARE

- examen scris

Curs – S.L. dr. ing. Cristian Turc

Proiect – S.L. dr. ing. Cristian Turc

4. MAȘINI UNELTE AVANSATE

- examen scris

Curs – S.L. dr. ing. Adrian BUT

Laborator – S.L. dr. ing. Adrian BUT

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

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	
MARTI	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), săpt. impare	
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: prof. dr. ing. Alexandru BAYA

- Laborator: asist. dr. ing. Alin BOSIOC

* curs comun cu specializarea „Inginerie mecanică avansată”

** curs comun cu specializarea „Ergoinginerie în mecatronică”