

ORAR semestrul 1 anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: IV- A

PROFILUL: MECATRONICĂ și ROBOTICĂ

	ORA	MCTR	ROB/1		ROB/2
L U N I	8-10	MLPA (C) S.C. 309			
	10-12	IA (C) S.C. 309			
	12-14				
	14-16	MIC (L) MIC(P)	RA (L)306		306 RA(L)
	16-18	SCR (L) S 225	MLPA (L)	AP (L)	RA (P) 306
	18-20				
M A R Ț I	8-10	RA (C) 407			
	10-12	AP (C) S.C. 309			
	12-14	MIC M(C) S-225			
	14-16				IA (L) 311
	16-18			MIC (L) MIC(P)	MLPA (L) AP (L)
	18-20	MLPA (L)	AP (L)	SCR (L) S 225	
M I E R C U R I	8-10	PSM (C) S.C.309	MIC R(C) S 225		
	10-12	ADE (L) 408	IA(L) 311	MIC (L) MIC (P)	
	12-14	IA(L) 311 PSM(L)	SCR (L) S 225		
	14-16			RA (P) 306	
	16-18				
	18-20				
J O I	8-10	ADE (C) S.C.309	AM (C) 306		
	10-12				
	12-14	SCR (C) 196			
	14-16				
	16-18	PSM(P)			AM(L) 306
	18-20			AM(L) 306	
V I N E R I	8-10				
	10-12				
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				

1. (MIC) Microcontrolere; 2C/1L/1P; Ex- 5cr.;
Ș.I.dr.ing. A. Diaconu
2. (AP) Automate programabile; 2C/1L, Ex-4cr
(2L săpt. 8-14); Ș.I.dr.ing. V. Ciupe
3. (SCR) Sisteme de conducere în robotică;
2C/2L; ED-4cr; Prof.dr.ing. I. Bogdanov,
Ș.I.dr.ing. A. Diaconu
4. (IA) Inteligență artificială; 2C/1L; Ex- 4cr;
Ș.I.dr.ing. C. Moldovan
5. (PSM) Proiectarea sistemelor mecatronice;
2C/1L/2P; Ex- 5cr.; Prof.dr.ing. V. Dolga,
Laborator, Proiect Ș.I.dr.ing. C. Moldovan
6. (RA) Robotică avansată; 2C/1L/2P; Ex-5cr.;
Prof.dr.ing. Ch. E. Lovasz; Laborator, Proiect
SI; dr.ing. E. Zăbavă
7. (MLPA) Mașini de lucru în procese automate
; 2C/1L(2L săpt. 1-7); ED- 4cr.; Ș.I.dr.ing. D.
Mărgineanu
8. (ADE) Analiza datelor experimentale; 2C/2L;
ED- 4cr.; Prof.dr.ing. A. Davidescu ,
Laborator As.dr.ing.C. Pop
9. (AM) Aplicații multirobot; 2C/2L; ED- 4cr.;
SI; dr.ing. E. Zăbavă

Notă: 196= Mecanică corp N

S.C.=Sala de Conferințe 309(corp O, et.III)

MIC (L/P); SCR(L) (corp S, sala 225 et.II)

ADE(L)=408 (corp O, et.IV)

AM(L), RA(L/P) = 306 (corp O, et.III)

MLPA (L)=CIM (corp O, mezanin)

AP(L)=M08 (corp O, mezanin)

PSM(L/P); IA(L)=Lab.senzori 311 (corp O,
et.III)

**Orele de curs și aplicații ale disciplinelor cu
evaluare distribuită se desfășoară din
săptămânile 1 până în 10. Aplicațiile continuă
și după săptămâna 9 până în săptămâna 14.**

Întocmit: As.ing. Adriana Teodorescu

ORAR

Sem. 1, anul univ. 2016 - 2017

ANUL: IV Ingineria Transporturilor si a Traficului

SERIA: B, 1 gr./ 2 sgr.

	ORA	GRUPA	
		SGR. 1	SGR. 2
L U N I	8-10	T.A.S.C.F. (C) 140 Săpt. 1-10	
	10-12	E.M.T. (C) 140 Săpt. 1-10	
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		
M A R T I	8-10	E.C. (L)	P.R.T.T. (L) PSST
	10-12	D.M.T. II (L) 134	E.C. (L)
	12-14	P.R.T.T. (L) PSST	D.M.T. II (L) 134
	14-16		
	16-18		
	18-20		
M I E R C U R I	8-10	T.A.S.C.F. (L) 134	E.M.T. (L)
	10-12	S.D.T.R. (L) PSST / PSST SDTR (P)	T.A.S.C.F. (L) 134
	12-14	E.M.T. (L)	S.D.T.R. (L) PSST / PSST SDTR (P)
	14-16		
	16-18		
	18-20		
J O I	8-10	S.D.T.R. (C) 140	
	10-12	P.R.T.T. (C) 140	
	12-14	D.M.T. II (C) 140	
	14-16		
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10	EC (C) 140	
	10-12	Management (C) Săpt. 1 - 7 140	
	12-14	Management (S) Săpt. 1 - 7 183	
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. P.R.T.T. - Planificarea rețelilor de transport terestru, examen, 5 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Gonczi Attila
- Lucrări proiect: Asist. Ursulescu Remus

2. S.D.T.R. - Sisteme de dirijare în transportul rutier, examen, 5 puncte de credit

- Curs: S.L. Vandici I.
- Lucrări proiect: Asist. Ursulescu Remus
- Lucrări laborator: Asist. Ursulescu Remus

3. E.C. - Exploatare comercială, examen, 5 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Dungan Luisa
- Lucrări laborator: Ș.I. Dungan Luisa
(lucrările se desfășoară în lab. Locom Diesel)

4. D.M.T. II - Dinamica mijloacelor de transport II, examen, 4 puncte de credit

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

5. T.A.S.C.F. - Tehnologia activității stațiilor de cale ferată, evaluare distribuită, 5 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Dungan Luisa (Săpt. 1 - 10)
- Lucrări laborator: Asist. Balogh Ramon

6. E.M.T. - Exploatarea mijloacelor de transport, evaluare distribuită, 4 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Ștefănescu Werner (Săpt. 1 - 10)
- Lucrări laborator: Ș.I. Ștefănescu Werner
(lucrările se țin la Catedră pe str. Treboniu Laurean)

7. Management, evaluare distribuită, 2 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Străuț Negru Gabriela
- Seminar:

Valabil din 10.10.2016

Întocmit Ș.I. Stepan Dan

ORAR sem.1 anul univ. 2016-2017

ANUL: IV

Profilul: Inginerie Mecanică

	ORA	GRUPA 1
L U N I	8-10	MEIM (L) / SDV(L)
	10-12	MEIM (C) Orologerie 104
	12-14	MAN (S) sapt. 1-7 Sala 173
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M A R T I	8:00-10	SDV (C) Sapt. 1-10 - SPM
	10-12	
	12-14	PAIA (C) Sapt. 1-10 Laboratorul multifuncțional (curte)/Sala 203
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	PMI (C) Sapt. 1-10 Sala CAD-CAE
	10-12	
	12-14	PMI (P) Sala CAD-CAE
	14-16	PMI (L) Sala CAD-CAE
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	TT (L) / TT (P)
	10-12	MRT (C) Sala CAD-CAE
	12-14	MRT (P) Sala CAD-CAE
	14-16	MRT (L) / PAIA (L)
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	TT (C) Sala 104 - SPM
	10-12	MAN (C) - Sapt. 1-7 Sala 140
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

- MAN - Management – evaluare distribuita – 2 puncte de credit
a) Curs- S.L. Dr. Ing. Strauti-Negru G.
b) Seminar -
- PAIA – Poluarea aerului si instalatii de ardere - evaluare distribuita - 4 puncte de credit
a) Curs- Prof. Dr. Ing. Habil. Ioana Ionel
b) Laborator – As. Dr. Ing. Balogh Ramon
Laboratorul Multifuncțional - SPM (intrare dinspre parc)
- MRT – Masini de Ridicat si Transportat – examen – 5 puncte de credit
a) Curs – S.L. Dr. Ing. Marcela Sava
b) Laborator - S.L. Dr. Ing. Marcela Sava
c) Proiect - S.L. Dr. Ing. Marcela Sava
Laboratorul de Rezistenta Materialelor „Stefan Nadasan”
Sala Conferinte – Catedra de Rezistenta Materialelor
- MEIM – Metode experimentale in inginerie mecanica– examen - 4 puncte de credit
a) Curs – As. Dr. Ing. Linul Emanoil
b) Laborator – Orologerie, etaj I
- TT – Tratamente Termice – examen - 4 puncte de credit
a) Curs- S.L. Dr. Ing. Duma Sebastian
b) Laborator - S.L. Dr. Ing. Duma Sebastian
c) Proiect - S.L. Dr. Ing. Duma Sebastian
Sala 119 - SPM
- PMI – Proiectarea masinilor si instalatiilor – evaluare distribuita - 5 puncte de credit
a) Curs – S.L. Dr. Ing. Cernescu Anghel
b) Laborator - S.L. Dr. Ing. Cernescu Anghel
c) Proiect – S.L. Dr. Ing. Cernescu Anghel
- SDV – Scule Dispozitive si Verificatoare - evaluare distribuita - 4 puncte de credit
a) Curs – Conf. Dr. Ing. Pamantas Eugen
b) Laborator – As. Drd. Ing. Banciu Felicia
Sala 126 - SPM
- LCI – Limbi de Circulatie Internationala in Comunicarea Interprofesionala – disciplina facultativa
a) Curs b) Seminar

04.10.2016

Intocmit: SL. Dr. ing. Anghel Cernescu

ORAR ANUL IV – MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE,
Sem. I (7), an universitar 2016 - 2017

	ORA	DISCIPLINA
LUNI	8 – 10	Metode experimentale, L
	10 – 12	Metode experimentale C, sala 104, Departamentul Mecanică
	12 – 14	Simulări numerice C, sala 120
	14 – 16	
	15 – 16	
	16 – 18	Managementul calității (C), sala 186
	18 – 19	Managementul calității, (S), sala 186
MARTI	8,30 – 10	Tehnologia fabricației pr Sala 120
	10 – 12	Simulări numerice, L, sala T25
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
	MIERCURI	8 – 11
11 – 12		Pompe, C
12 – 13		Sala 120
13 – 14		
15 – 16		
16 – 17		Pompe
17 – 18		(Proiect) sala T15
18 – 19		Turbine
19 – 19,30	(Proiect) Sala T 15	
JOI	8 – 11	Tehnologia fabricației C, sala 120
	11 – 12	Pompe (L)
	12 – 13	Turbine (L)
	13 – 15	Instalații C, sala 120
	15 – 16	Instalații, Pr., sala 120
	18 – 19	
	19 – 20	
VINERI	8 – 10	Management S, sala 120, săpt. 1 - 7
	10 – 11	Management
	11 – 12	C, sala 140, săpt. 1 – 7
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

1. MANAGEMENT* (D, 2 credite):
- Curs, seminar: șef de lucrări dr. ing. Gabriela STRĂUȚ - NEGRU
2. METODE EXPERIMENTALE ÎN INGINERIA MECANICĂ* (E, 4 credite):
- Curs: șef de lucrări dr. ing. Emanoil LINUL
- Laborator: șef de lucrări dr. ing. Emanoil LINUL
3. POMPE ȘI VENTILATOARE (E, 6 credite):
- Curs, proiect: șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ
.....- Laborator: șef de lucrări dr. ing. Rodica BĂDĂRĂU
4. SIMULĂRI NUMERICE ÎN MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE HIDRAULICE (D, 4 credite):
- Curs laborator: prof.dr. ing. Alexandru BAYA
- Laborator : șef de lucrări dr. ing. Adrian STUPARU
5. TURBINE HIDRAULICE (E, 6 credite):
- Curs: prof.dr. ing. Alexandru BAYA
- Laborator, proiect: șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ
6. TEHNOLOGIA FABRICAȚIEI ȘI MONTAJULUI MAȘINILOR HIDRAULICE (E, 5 credite):
- Curs: prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU
- Proiect: șef de lucrări dr. ing. Rodica BĂDĂRĂU
7. INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE PENTRU TRANSPORT HIDROPNEUMATIC (D, 3 credite)
- Curs: șef de lucrări dr. ing. Adriana MANEA
- Proiect: șef de lucrări dr. ing. Adriana MANEA
8. MANAGEMENTUL CALITĂȚII MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR HIDRAULICE (D. 3 credite – curs facultativ):
- Curs, seminar: prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU

* CURS COMUN PENTRU SPECIALIZĂRILE DIN DOMENIUL MECANIC

Sisteme și echipamente termice

	ORA	IV SET
L U N I		
	10-12	MEIM-C-104 Orologerie
	12-14	MEIM-L-
	15-17	MAI-L+P-176
M A R T I	9-11	PAIA-L- Lab. Multifunctional
	11-14	PAIA-C-203 Practicor-s.1-10
M I E R C U R I	8-10	CC-L-175
	10-12	CC-C-175
	12-14	CTT-L+P-176
	16-18	Manag-S-184-s.1-7
	16-18	CC-P-175-s.8-14
J O I	8-11	UT-C-196- s.1-10
	11-13	MAI-C-111
	16-18	UT-L+P-177
V I N E R I	8-10	CTT-C-176
	10-12	Management-C-140-s.1-7

As. dr. ing. Gavrilă Trif-Tordai
Orar valabil la data de 05.10.2016

1. Management (D)

Curs (14)-Sl.dr. ing. Ana-Gabriela Negru
Seminar (14)-Sl.dr. ing. Ana-Gabriela Negru

2. MEIM-Metode Experimentale in Ingineria Mecanica (E)

Curs (28)-As.dr.ing. Emanoil Linul
Laborator (14)-As.dr.ing. Iuliu Șișak

3. MAI-Motoare cu Ardere Interna (E)

Curs (28)-Sl.dr.ing. Sorin Holotescu
Laborator (14)-Sl.dr.ing. Virgil Stoica
Proiect (14)-Sl.dr.ing. Virgil Stoica

4. CC-Construcția Cazanelor (E)

Curs (28)-Conf. dr. ing. Francisc Popescu
Laborator (28)- Conf. dr. ing. Fr. Popescu
Proiect (14)-Conf. dr. ing. Francisc Popescu

5. CTT-Construcția Turbinelor Termice (E)

Curs (28)-Prof. dr. ing. Dorin Lelea
Laborator (14)-Prof. dr. ing. Dorin Lelea
Proiect (14)-Prof. dr. ing. Dorin Lelea

6. UT-Utilaj Termic (D)

Curs (28)-Conf.dr.ing. Arina Negoitescu
Laborator (14)-As.dr.ing. Ion Vetreș
Proiect (14)-As.dr.ing. Ion Vetreș

7. PAIA-Poluarea Aerului prin Instalații de Ardere (D)

Curs (28)-Prof. dr. ing. Ioana Ionel
Laborator (14)-As.dr.ing. Ramon Balogh

ORAR sem.1 anul univ. 2016-2017

ANUL: IV

SERIA: Autovehicule Rutiere

	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2
		S 1	S 2	SI
L U N I	8-10	Încercarea si omologarea autovehiculelor(c) 131		
	10-12	Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă (c) 131		
	12-14	CCAR(l)		PCMAI(l) CCMAI(l)
	14-16			
	16-18	CCAR(p)		
	18-20		CCAR(f)	CCAR(l) IOA(f)
M A R T I	8-10	CCMAI(l)	CCMAI(l)	CCAR(p)
	10-13	Sisteme auxiliare pentru autovehicule(c) 131 sept.1-10		
	13-15			DA(l)
	16-18		DA(l)	
	18-20	DA(l)	CCAR(p)	
M I E R C U R I	8-11	Construcția si calculul motoarelor cu ardere internă(c) 131		
	11-13	Diagnosticarea autovehiculelor(c) 131		
	13-15	IOA(l) PCMAI(l)	PCMAI(l) IOA(l)	CCMAI (p)
	15-16			
	16-18	CCMAI (p)	SAA (l)	SAA (l)
	18-20	SAA(f)	CCMAI (p)	
J O I	8-10			
	10-12	CCAR II (c) 131		
	12-15	Materiale speciale pentru autovehicule (c) 131 (sept.1-10)		
	14-16			
	16-18			
	18-20			
V I N E R I	8-10	MSA(f)		MSA(l)
	10-12		MSA(l)	
	12-14	Utilizarea combustibililor gazoși în tehnică (curs facultativ)		

- Calculul si constructia autovehiculelor rutiere II (CCAR II); examen, 5 puncte de credit,
 - Curs-conf.dr.ing. Argeșanu Vera
 - Laborator-dr.ing.Kulcsar Raul
 - Proiect- dr.ing.Kulcsar Raul
- Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă II, (PCMAI), 3 puncte de credit, examen
 - Curs- s.l.dr. ing. Holotescu Sorin
 - Laborator-s.l.dr. ing. Holotescu Sorin
- Sisteme auxiliare pentru autovehicule (SAA), examen 4 puncte de credit
 - Curs-șef lucrări dr.ing. Ostoia Daniel
 - Laborator- șef lucrări dr.ing. Ostoia Daniel
- Construcția si calculul motoarelor cu ardere internă,CCMAI examen 5 puncte de credit
 - Curs-șef.lucrări dr.ing. Stoica Virgil
 - Laborator-șef.lucrări dr.ing. Stoica Virgil
- Construcția si calculul motoarelor cu ardere internă-proiect, (CCMAI) colocviu 2 puncte de credit
 - Curs-șef.lucrări dr.ing. Stoica Virgil
 - Laborator-șef.lucrări dr.ing. Stoica Virgil
- Încercarea si omologarea autovehiculelor (IOA) examen 4 puncte de credit
 - Curs-prof. dr.ing. Popescu Francisc
 - Laborator-as.dr.ing. Lontis N.,
- Diagnosticarea autovehiculelor (DA), examen 4 puncte de credit
 - Curs- șef lucrări dr.ing. Ostoia Daniel
 - Laborator- șef lucrări dr.ing. Ostoia Daniel
- Materiale speciale pentru autovehicule, (MSA), evaluare distribuită, 3 puncte de credit
 - Curs-s.l.dr.ing. Codreanu Cosmin
 - Laborator-as.dr.ing. Buzdugan D.
- Utilizarea combustibililor gazoși în tehnică (curs facultativ)
 - Curs-dr.ing. Dan Alexandru
 - Laborator- dr.ing. Dan Alexandru

ORAR semestrul 1 anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: IV Ingineria Materialelor

SERIA: C

	ORA	Profilul: IM -SM
L U N I	8-10	
	10-12	M.A. (C) – S 1-10, sala 105 SPM
	12-14	M.M. 2 (C) – S 1-10, Sala 105 SPM
	14-16	M.M. 2 (L)
	16-18	
	18-20	
M A R T I	8-10	
	10-12	I.S. (C) - sala 105 SPM
	12-14	I.S. (L)
	14-16	D.R.M. (L) I.S. (P)
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	M.P. (C) – Sala 105 SPM
	10-12	M.P. (L)
	12-14	M.A. (L) D.R.M. (P)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	P.M. (C) - Sala 105 SPM
	10-12	P.M. (L) – sala 113 SPM
	12-14	D.R.M. (C) - Sala 105 SPM
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	CAM (C), sala MUCN, SPM
	10-12	CAM (L), sala MUCN, SPM
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

1. Ingineria Suprafetelor (I.S.)

- examen scris
- curs: conf.dr.ing. D. Uțu
- laborator: conf.dr.ing. D. Uțu, sala 18, et.2, corp IMF
- proiect: conf.dr.ing. D. Uțu, sala 18, et.2, corp IMF
- credite: 5

2. Materiale metalice 2 (M.M.2)

- evaluare distribuită
- curs: S.l.dr.ing. C.Opriș
- laborator: S.l.dr.ing. C.Opriș, sala 190
- credite: 3

3. Proprietățile materialelor (P.M.)

- examen scris
- curs: Prof.dr.ing. C.M. Crăciunescu
- laborator: Prof.dr.ing. C.M. Crăciunescu, sala 113 SPM
- credite: 5

4. Deformarea și ruperea materialelor (D.R.M.)

- examen scris
- curs: Conf.dr.ing. A.Răduță
- laborator, proiect: ing. F. Ferician, sala 107 SPM
- credite: 5

5. Metalurgia pulberilor (M.P.)

- examen scris
- curs: conf.dr.ing. M. Nicoară
- lab.: conf.dr.ing. M. Nicoară, sala P01 SPM
- credite: 5

6. Metale amorfe (M.A.)

- evaluare distribuită
- curs: ș.l.dr.ing. C. Codrean
- laborator: ș.l.dr.ing. C. Codrean, sala 107 SPM
- credite: 3

7. Fabricație asistată de calculator (C.A.M.)

- evaluare distribuită
- curs: Ș.l.dr.ing. A. But
- laborator: Ș.l.dr.ing. A. But
- credite: 4

Inginerie Medicală An IV			
	ORA	Semigrupa 1	Semigrupa 2
LUNI	8-10	AEEM(C)	
	10-12	TEIM(C)	
	12-14		
	14-16		
	16-18	AET(L/P)	
	18-20	AEEM(L/P)	AET(L/P)
MARȚI	8-10	ANSB(L/P)	OP(P)
	10-12	ANSB(C)	
	12-14	OP(P)	ANSB(L/P)
	14-16		
	16-18	TEIM(L)	TEIM(L)
	18-20		
MERCURI	8-10		
	10-12	AET (C)	
	12-14	IPAIM(L) ¹	
	14-16		
	16-18	IPAIM(L) ²	
	18-20		
JOI	8-10	TEIM(C)	
	10-12	OP(C)	
	12-14		
	14-16	IDO(C)	
	16-18	IDO(P)	IDO(P)
	18-20		
VINERI	8-10		AEEM(L/P)
	10-12	IPAIM(C)	
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. Aparatură și echipamente pentru explorări medicale (AEEM)

curs: ș.l.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 223 SPM
laborator/proiect: as.dr.ing. Alin TOTOREAN, sala lab. Explorări Medicale – Mezanin SPM
credite: 5; evaluare: E

2. Implantologie dentară și ortopedică (IDO)

curs: ș.l.dr.med. Cosmin SINESCU, sala 223 SPM
proiect: ș.l.dr.med. Cosmin SINESCU, sala 221 SPM
credite: 4; evaluare: D

3. Analiza numerică a structurilor biomecanice (ANSB)

curs: as.dr.ing. Dan ȘERBAN, sala de Conferințe
Rezistența Materialelor, etaj II Orologerie
laborator+proiect: as.dr.ing. Dan ȘERBAN
credite: 4; evaluare: D

4. Aparatură și echipamente de terapie (AET)

curs: prof.dr.ing. Valeria VĂCĂRESCU, sala 407 Orologerie
laborator+proiect: ș.l.dr.ing. Marius MATEAȘ, sala 407 Orologerie
credite: 5; evaluare: E

5. Orteze și proteze (OP)

curs: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 223 SPM
proiect: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 221 SPM
credite: 3; evaluare: E

6. Tehnici și echipamente pentru imagistică medicală (TEIM)

curs: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 223 SPM
laborator: as.dr.ing. Alin TOTOREAN, sala 221 SPM, lab. Imagistică – Mezanin SPM
credite: 4; evaluare: D

7. Ingineria programării aplicațiilor de informatică medicală (IPAIM)

curs: prof.dr.ing. Vasile STOICU-TIVADAR, sala 196 Mecanică
laborator: as.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN, sala 221 SPM
¹Semigrupa 1 are laborator în săptămânile S3, S6, S9, S12
²Semigrupa 2 are laborator în săptămânile S4, S7, S10, S13
credite: 4; evaluare: E

ORAR sem.1 anul univ. 2016-2017

ANUL: IV IS

SERIA: C Domeniul: Ing. Ind.

	ORA	
L U N I	08-10	TFP (C) – Sala 106
	10-12	PSI (L) sala 120 SPM
	12-14	TFP (P) TFP (L)
	14-16	
	16-18	C (S) S8-S14 Sala 123
	18-20	
M A R T I	08-10	STS (C) – Sala 106
	10-13	ICP (C) – Sala 117 S1-S10
	13-14	
	14-16	PSI (C) sala 200
	16-18	PSI (P) sala 200
	18-20	
M I E R C U R I	08-10	IMA (C) – sala 115 SPM S1-S8
	10-12	IMA (C) – sala 115 SPM S1-S10
	12-14	IMA (L)
	14-16	
	16-18	MCIS (L) sala 118 SPM
	18-20	
J O I	08-10	ICP (L+P)
	10-12	STS (L)
	12-14	MCIS(C) sala 115 SPM
	14-16	
	16-18	
	18 - 20	
V I N E R I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

1. Managementul calitatii imbinarilor sudate (MCIS)

- examen ;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – SL.dr.ing. Daniel Tunea
2. Laborator – SL.dr.ing. Daniel Tunea (Sala:118 SPM)

2. Imbinarea materialelor avansate (IMA)

- evaluare distribuită;
- 5 puncte de credit;

1. Curs – (sala 115 SPM) Conf.dr.ing. Bogdan RADU
2. Laborator - Conf.dr.ing Bogdan RADU - (sala 120 SPM)

3. Servomecanisme, traductori si senzori (STS);

- examen;
- 5 puncte de credit;

1. Curs- Conf. dr. ing. Danut SOSDEAN
2. Laborator - Conf. dr. ing. Danut SOSDEAN (Sala: Lab. Maşini Unelte)

4. Tehnologia Fabricării Produselor (TFP)

- examen ;
- 5 puncte de credit pentru examen;

1. Curs – SL. dr.ing. Cristian COSMA
2. Laborator – SL. dr.ing. Cristian COSMA Sala: 12 SPM (Corp IMF)
3. Proiect - SL. dr.ing. Cristian COSMA Sala: 12 SPM (Corp IMF)

5. Inovare si comunicare profesionala (ICP)

- evaluare distributivă ;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – Conf. dr. ing. Daniel STAN
2. Laborator – Asist. ing. Florin FERICIAN Sala: 117 SPM Etj. 1
3. Proiect - Asist. ing. Florin FERICIAN Sala : 117 SPM Etj. 1

6. Procedee de sudare industriale

- evaluare distributivă ;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – SL.dr.ing. Mircea BURCA
2. Laborator+ Proiect –SL. dr.ing. Mircea BURCA

7. Comunicare (C)

- evaluare distributivă ;
- 1 puncte de credit;

1. Seminar – Asist. dr. Cismariu

ORAR semestrul 1 anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: IV TCM

SERIA: D

	ORA	Grupa TCM
		Semigrupa 1
L U N I	8 – 10	TFP (C) – Sala 12
	10 – 12	TFP (P) / TFP (L)
	12 – 14	DM (L) / DM (P)
	14 – 16	
	16 – 18	C (S) S8-S14 – Sala 123
	18 – 20	
M A R T I	8 – 10	STS (C) – Sala 106 SPM
	10 – 13	ICP (C) – Sala 117 S1-S10
	13 – 14	
	14 – 16	CESA (L)
	16 – 18	
	18 – 20	
M I E R C U R I	8 – 10	CESA (C) – Sala 106 SPM
	10 – 12	DM (C) – Sala 115 SPM S1-S10
	12 – 14	
	14 – 16	
	16 – 18	DRM (P) / DRM (L)
	18 – 20	
J O I	8 – 10	STS (L)
	10 – 12	ICP (L+P)
	12 – 14	DRM (C) – Sala 105 Zoppas SPM
	14 – 16	
	16 – 17	
	17 – 20	
V I N E R I	8 – 10	
	10 – 12	
	12 – 14	
	14 – 16	
	16 – 18	
	18 – 20	

1. Construcția și Exploatarea Sculelor Așchietoare (CESA)

- examen ;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – Asist.dr.ing. Dorian STEF
2. Laborator – Asist.dr.ing. Dorian STEF
(Sala: Lab. Scule așchietoare)

2. Dispozitive și Mentenanță (DM)

- evaluare distributivă;
- 5 puncte de credit examenul;

1. Curs – Conf.dr.ing. Eugen PĂMÂNȚĂȘ, S.L.dr.ing.Banciu Felicia
2. Laborator – S.L.dr.ing.Banciu Felicia
Sala: 126 SPM Etj. 1/ Lab TCM
3. Proiect – S.L.dr.ing.Banciu Felicia
Sala: 126 SPM Etj. 1

3. Servomecanisme, traductori și senzori (STS);

- examen;
- 5 puncte de credit;

1. Curs- Conf. dr. ing. Danut SOSDEAN
2. Laborator - Conf. dr. ing. Danut SOSDEAN
(Sala: Lab. Mașini Unelte)

4. Tehnologia Fabricării Produselor (TFP)

- examen ;
- 5 puncte de credit pentru examen;

1. Curs – SL. Dr. ing. Cosma C
2. Laborator – SL. Dr. ing. Cosma C
Sala: 12 SPM (Corp IMF)
3. Proiect - SL. Dr. ing. Cosma C.
Sala : 12 SPM (Corp IMF)

5. Inovare și comunicare profesională (ICP)

- evaluare distributivă ;
- 5 puncte de credit;

1. Curs – Conf. dr. ing. Daniel STAN
2. Laborator – Asist. ing. Florin FERICIAN
Sala: 117 SPM Etj. 1
3. Proiect - Asist. ing. Florin FERICIAN
Sala : 117 SPM Etj. 1

6. Deformarea și ruperea materialelor

- examen;
- 5 puncte de credit;

1. Curs – Conf. dr.ing. RADUTA Aurel
2. Laborator – Asist. dr.ing. Florin FERICIAN
Sala: 117 SPM Etj. 1

7. Comunicare (C)

- evaluare distributivă ;
- 1 puncte de credit;

1. Seminar – Asist.univ.dr. Cismariu