

ORAR sem.2 anul univ. 2016-2017

ANUL: IV TCM

SERIA: C Domeniul: Ing. Ind.

	ORA	GRUPA
		Grupa 8/1
L U N I	08-10	TM-CN (C) - Sala MUCN
	10-12	
	12-14	TM-CN (L) - Sala MUCN
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M A R T I	08-10	PM3D (C) – Sala 126
	10-11	
	11-13	PM3D (L)
	13-15	
	15-16	TPMP (C) – Sala 126
	16-18	
	18-20	TPMP (P)
M I E R C U R I	08-10	TEF (C) - Sala: 12 IMF
	10-12	
	12-14	TEF (L) - Sala: 12 IMF
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	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. Tehnologii pe Masini cu Comenzi Numerice (TM-CN)

- examen ;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – Conf.dr.ing. Adrian BUT
2. Laborator – Conf.dr.ing. Adrian BUT
Sala: MUCN

2. Proceduri de masurare 3D (PM3D)

- examen;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – Conf.dr.ing. Aurel TULCAN
2. Laborator – Conf.dr.ing. Aurel TULCAN
(Sala: Lab. Dispozitive 126 etj. 1 SPM)

3. Tehnologii și echipamente de fabricație (TEF)

- examen;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – SL.dr.ing. Cristian COSMA
2. Laborator – Asist.dr.ing. Dorian STEF
(Sala: 12 IMF)

4. Tehnologii de procesare a materialelor polimerice (TPMP);

- examen ;
- 3 puncte de credit.

1. Curs – Conf.dr.ing. Daniel STAN
2. Proiect – Conf.dr.ing. Daniel STAN
(Sala: 117 Etj. 1 SPM)

Întocmit de Dorian STEF, 15.02.2016

ORAR sem.2 anul univ. 2016-2017

ANUL: IV

SERIA: II - IS

Sapt. 1-7

	ORA	GRUPA
		IS
L U N I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	PCS (C)
	16-18	PCS (C)
	18-20	PCS(L)
M A R T I	8-10	TESP(C)
	10-12	
	12-14	
	14-16	TESP (L)
	16-18	TESP (L)
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	PPST(C)
	10-12	
	12-14	PPST(L)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	PACSS (C)
	16-18	PACSS (C)
	18-20	PACSS (L)
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

1. PCS =Proiectarea constructiilor sudate – ex – 4 pct. Credit

1. C(200) : S.L.dr.ing. D. Dumbrava
2. L(S 120-SPM) – S.L.dr.ing. D. Dumbrava

2. TESP = Tehnologii si echipamente de sudare prin presiune – ex. – 4 pct. credit

1. C (200) : sl.dr.ing. M. Burca
2. L (100): dr.ing. A. Feier

3. PACSS= Proiectarea asistata de calculator a structurilor sudate – ex - 4 pct. Credit

1. C(200) : S.L.dr.ing. D. Dumbrava
2. L (120 SPM): S.L.dr.ing. D. Dumbrava

4. PPST = Procedee productive de sudare prin topire ex - 3 pct. credit

1. C (200): S.L.dr.ing. M. Burca
2. L (120SPM): S.L.dr.ing. M. Burca

INTOCMIT: Aurelian MAGDA

Data: 31.01.2017

ORAR

Sem. 2, anul univ. 2016-2017

ANUL: IV I.T.T

SERIA: A

	ORA	<i>GRUPA</i>	
		<i>Grupa 1</i>	
		<i>Semigr 1</i>	<i>Semigr 2</i>
L U N I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		
	M A R T I	8-10	I.C.C.T.C. (L)
10-12		T.M. (L)	I.C.C.T.C. (L)
12-1			
14-16			
16-18			
18-20		Marketing (C) 151 5 săpt.	
M I E R C U R I		8-10	I.C.C.T.C. (P) 134
	10-12	M.F.S.T. (L)	I.C.C.T.C. (P) 134
	12-14	Comunicare (S) 184	
	14-16		
	16-18		
	18-20	Marketing (S) 184	
	J O I	8-10	I.C.C.T.C. (C) 140
10-12		T.M. (C) 140	
12-14			
14-16			
16-18			
18-20			
V I N E R I		8-10	I.C.C.T.C. (C) 140
	10-12	M.F.S.T. (C) 140	
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. I.C.C.T.C. – Instalații de comandă, controlul și tehnica circulației, examen, 5 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Stepan D.
- Lucrări laborator: Ș.I. Stepan D.
lucrările de laborator se desfășoară în Lab. locomotive, Fac. de Mecanică
- Lucrări proiect: Ș.I. Stepan D.

2.T.M. - Transporturile și mediul, examen, 3 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Ștefănescu W.
- Lucrări laborator: Ș.I. Ștefănescu W.
lucrările de laborator se desfășoară în lab. de Transporturi și mediu de pe str. Treboniu L.

3. M.F.S.T. - Mentenanța și fiabilitatea sistemelor de transport, examen, 4 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Vandici I.
- Lucrări laborator: Ș.I. Vandici I.
lucrările de laborator se desfășoară în lab. de Mentenanță de pe str. Treboniu L.

4. Marketing, examen, 2 puncte credit

- Curs: Dr. Ing. Staicu F.
- Seminar: Ș.L. Mihărtescu A.

5. Comunicare, evaluare distribuită, 1 punct de credit

- Seminar: Asist. univ Cismariu Liliana S1-S7

Întocmit: Stepan Dan

Var1 Valabil din 20.02.2017

ORAR semestrul 2 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	SSE (C) sala 309	PR(C) 407	
	10-12	COMUNICARE (C) sala 127		
	12-14			
	14-16	SSE (L) 408		
	16-18	SFF (L) M09	PR(L) 407	
	18-20			
M A R T I	8-10	SFF (C) sala 309		
	10-12	PM(C) SC 309		SFF (L) M09
	12-14	PM(L) 410		
	14-16		SFF (L) M09	
	16-18		PR(C) 407	
	18-20			PR(L) 407
M I E R C U R I	8-10	RCEP(L) 308	ACS(C) 306	
	10-12	RCEP (C) sala 309		
	12-14	COM(S) sala 309	COM(S) sala 309	
	14-16			
	16-18		ACS(L) 306	
	18-20			ACS(L) 306
J O I	8-10	SFF (C) sala 309		
	10-12	RCEP (C) sala 407	TPR(C)	309
	12-14	SSE (C) sala 309	TPR(S)	407
	14-16			
	16-18			
	18-20			
V I N E R I	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18			
	18-20			

1. (RCEP) Rețele de calcul și echipamente periferice; 4C/2L; Ex- 4cr.; Ș.l. dr. ing. Andreea Dobra
2. (SFF) Sisteme de fabricație flexibilă; 4C/2L; Ex- 3cr.; Ș.l.dr.ing. Sanda Grigorescu
3. (SSE) Simularea sistemelor electromecanice; 4C/2L; Ex-3cr; Ș.l.dr.ing. Cristian Moldovan
4. (PM) Programarea microcontrolerelor; 2C/2L; Ex- 3cr; Ș.l.dr.ing. Anca Popa
5. (COM) Comunicare; 2C/2S; ED- 2cr.; Ș.l. dr. ing. Andreea Dobra
6. (TPR) Tehnologia proceselor robotizate; 2C/1S; Ex-2cr.; Ș.l.dr.ing. Rodica Militaru
7. (PR) Proteze ; 4C/2L; Ex - 4cr.; Prof.dr.ing. Ch. Erwin Lovasz
8. (ACS) Automate de control și servire; 4C/2L; Ex- 4cr.; As.dr.ing. Hanelore Filipescu

Notă:

127 = Mecanică (corp B, et. II)
309 = Sala de Conferințe (corp Orologerie, et. III)

RCEP(L) = 308 (corp O, et.III)
ACS(L) = 306 (Lab Optică corp O, et.III)
PR(C+L) = 407 (corp O, et.IV)
SSE(L) = 408 (corp O, et.IV)
PM(L) = 410 (Lab MCTR, corp O, et.IV)
SFF(L) = CIM M09 (corp O mezanin)

Orele de curs și aplicații : săpt 1-7

Întocmit: As.ing.Adriana Teodorescu
Data: 30.01.2017 V3

ORAR sem.2 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	Caroserii și structuri portante(c) 105		
	10-12	Caroserii și structuri portante(c) 105		
	12-14	A.M(I) Lab. AR		CSP(I)
	14-16			
	16-18	CSP(I)		
	18-20		CSP(I)	
M A R T I	8-10	Confort si ergonomie (c) 131		
	10-12	Confort si ergonomie (c) 131		
	12-14	Automobilul și mediu (c) 196		
	14-16			
	16-18	CE (I)		SPA(I)
	18-20		CE(I)	SPA(I)
M I E R C U R I	8-10	SPA(I)		
	10-12	SPA(I)		A.M(I) Lab. AR
	12-14		A.M(I) Lab.AR	CE (I)
	14-16			
	16-18		SPA(I)	
	18-20		SPA(I)	
J O I	8-10	Fiabilitate și terotehnică (c) 196		
	10-12	Sistem de propulsie alternativă (c) 131		
	12-14			
	14-16		FT (I) S 409	
	16-18	FT (I) 409		
	18-20			FT (I) 409
V I N E R I	8-10	Tendințe actuale în industria auto(c) (curs facultativ)		
	10-12	Tendințe actuale în industria auto(s) seminar facultativ		
	12-14			

- Confort si ergonomie (CE), 2 puncte de credit, examen
 - Curs-conf.dr.ing. Laza Ioan
 - Laborator-as. dr.ing. Kulcsar Raul
- Caroserii și structuri portante (CSP), 2 puncte de credit
 - Curs- conf.dr.ing. Safta Voicu
 - Laborator- conf.dr.ing. Safta Voicu
- Sisteme de propulsie alternativă (SPA), examen 3 punct de credit
 - Curs-as.dr.ing. Lontis N.
 - Laborator-as.dr.ing. Kulcsar R.
- Automobilul și mediu (AM), 3 puncte de credit
 - Curs-conf. dr. ing. Negoșescu Arina
 - Laborator-as.dr.ing. Vetres Ioan
- Fiabilitate și terotehnică (FT), evaluare distribuită 3 puncte de credit
 - Curs-conf. dr. ing. Sticlaru Carmen
 - Laborator- conf. dr. ing. Sticlaru Carmen

Elaborare proiect diplomă săptămâna 7-14,

ORAR semestrul 2 anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: IV

SERIA: G

	ORA	Specializarea: Ingineria Materialelor
L U N I	8-10	
	10-12	MMI (C), sala 123 S1-S7
	12-14	MMI (L), sala 123 S1-S7
	14-16	C. (s), sala 123
	16-18	
	18-20	
M A R T I	8-10	SPC (C), sala 118 SPM, S1-S7
	10-12	SPC (L), S1-S7
	12-14	SPC (C), sala 118 SPM, S1-S7
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	MMI (C), sala 123, S1-S7
	10-12	MC (L), S1-S7
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	MC (C), sala 105 SPM, S1-S7
	10-12	MC (C), sala 105 SPM, S1-S7
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	MSPM (C), sala 110 SPM, S1-S7
	10-12	MSPM (C), sala 110 SPM, S1-S7
	12-14	MSPM (L), sala 110 SPM, S1-S7
	14-16	
	16-18	
	18-20	

1. Materiale compozite (MC)

- examen
- 4 puncte de credit
- 1.Curs – Conf. Nicoară M.
- 2.Laborator – Conf. Nicoară M.
Sala 110 SPM

2. Modelarea si simularea proceselor metalurgice (MSPM)

- examen
- 4 puncte de credit
- 1.Curs – S.L. Locovei C.
- 2.Laborator – S.L. Locovei C.
Sala 110 SPM

3. Metode moderne de investigație (MMI)

- examen;
- 3 puncte de credit
- 1.Curs – S.L. Liță M.
- 2.Laborator – S.L. Liță M.

4. Sudarea și procedee conexe (SPC)

- examen
- 3 puncte de credit
- 1.Curs – Ș.I. Țunea D.
- 2.Laborator – Ș.I. Țunea D.
Sala 120 SPM

5. Comunicare (C)

- distribuită
- 1 punct de credit
- 1.Seminar – As. Ciurel D.

ORAR sem.2 anul univ. 2016-2017

ANUL: IV IM

SERIA: B Domeniul: Ing. Mec.

	ORA	GRUPA I.M.
L U N I	08-10	
	10-12	
	12-14	Marketing (S)
	14-16	Comunicare (S)
	16-18	
	18-20	
M A R T I	08-10	
		M.E.F. (C)
	10-12	M.E.F. (L)
	12-14	M.E.F. (P)
	14-16	
	16-18	
18-20	Marketing (C) Sala 151	
M I E R C U R I	08-10	
	10-12	M.C.P.S (C)
	12-14	M.C.P.S (L)
	14-16	M.C.P.S (P)
	16-18	
18-20		
J O I	08-10	
		P.S.R.M. (C)
	10-12	
	12-14	P.S.R.M. (L)
	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. Mecanica, construcția și proiectarea structurilor (M.C.P.S.)

- examen;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – Șl.dr.ing. Anghel CERNESCU
2. Laborator – Șl.dr.ing. Anghel CERNESCU
3. Proiect – Șl.dr.ing. Anghel CERNESCU
Sala: Sala de Conferințe MRM

2. Probleme speciale de rezistența materialelor (P.S.R.M)

- examen;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – Șl.dr.ing. Radu NEGRU
2. Laborator – Șl.dr.ing. Radu NEGRU
Sala: Sala de Conferințe MRM

3. Metoda elementului finit II (M.E.F.)

- examen;
- 4 puncte de credit;

1. Curs – S.L. dr. ing. Dan Serban
2. Laborator
3. Proiect
Sala: Sala de Conferințe MRM

4. Marketing

- evaluare distribuită;
- 2 puncte de credit.

1. Curs – dr.ing. Florențiu STAICU
2. Seminar – As.dr. Andreea MIHARTESCU
Sala: Sala de Conferințe MRM

5. Comunicare

- evaluare distribuită;
- 1 punct de credit.

1. Seminar – As.dr. Ciurel
Sala: 188

Întocmit de Ș.l. dr. ing. Anghel CERNESCU, 02.02.2017

ORAR Semestrul II an universitar 2016 – 2017
 Anul de studii: IV
 Specializarea: Inginerie Medicală

	ORA	Semigrupa 1	Semigrupa 2
L U N I	8-10	ACDM (L)	SMPDE (L)
	10-12	SMPDE (L)	ACDM (L)
	12-14	SMPDE (C)	
	14-16		
	16-18	Comunicare (S)	
	18-20		
M A R T I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16	EEM (L)	
	16-18	EEM (C)	
	18-20		EEM (L)
M I E R C U R I	8-10	SMPDE (C)	
	10-12	FEM (C)	
	12-14		
	14-16		
	16-18	FEM (L)	
	18-20		FEM (L)
J O I	8-10	ACDM (C)	
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. Fiabilitatea echipamentelor medicale (FEM)

curs: ș.l.dr.ing. Antonius STANCIU, sala B613, Facultatea de Automatică și Calculatoare, corp B, et. 6

laborator: ș.l.dr.ing. Antonius STANCIU, sala B613, Facultatea de Automatică și Calculatoare, corp B, et. 6
 Credite: 3; evaluare: E

2. Asigurarea calității dispozitivelor medicale (ACDM)

curs: ș.l.dr.ing. Cosmina VIGARU, sala 223, SPM, et. 2

laborator: ș.l.dr.ing. Cosmina VIGARU, sala 221, SPM, et. 2
 credite: 4; evaluare: E

3. Statistică matematică și prelucrarea datelor experimentale (SMPDE)

curs: ș.l.dr.ing. Cristian POP, sala 409, Orologerie, et. 4

laborator: ș.l.dr.ing. Cristian POP, sala 408, Orologerie, et. 4
 credite: 3; evaluare: E

4. Ergonomia echipamentelor medicale (EEM)

curs: conf.dr.ing. Veronica ARGESANU, sala 407, Orologerie, et. 4

laborator: conf.dr.ing. Veronica ARGESANU, laborator Ergoinginerie, Orologerie, Mezanin
 credite: 3; evaluare: E

5. Comunicare

seminar: as.dr. Daniel CIUREL, sala 185 Mecanică
 credite: 2; evaluare: E

*Toate orele se desfășoară pe durata primelor 7 săptămâni

Întocmit: as.dr.ing. Alin TOTOREAN
 Valabil din 01.02.2017

ORAR ANUL IV – MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE,
semestrul II (8) – **săptămânile 1 - 7**, an universitar 2016- 2017

	ORA	DISCIPLINA
LUNINI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
LUNINI	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	Comunicare (S)
MARTI	17-18	Sala 188
	18-19	Marketing (S)
	19-20	Sala 188
	8-9	Vane, stavile și armături (C)
MARTI	9-10	
	10-11	
	11-12	sala 120
	12-13	Vane, stavile și armături
	13-14	Laborator , sala 120
	14-15	
	15-16	
	17-18	Marketing*
	18-19	(C), sala 151
	19-20	(săpt. 1 – 5)
MERCURI	19-21	
	8-9	Turbine și centrale eoliene,
	9-10	conducerea automată a C.E.
	10-11	
	11-12	Sala 120
	12-13	Turbine și centrale eoliene ... (L)
	13-14	
	14-15	Sala 120 + laborator
	15-16	
	16-17	Dezvoltare durabilă în
MERCURI	17-18	Hydroenergetică
	18-19	(C), sala 120
	19-21	Dezvoltare durabilă... (S), sala 120
	8-9	
JOI	8-9	Cavitație ... (C)
	9-10	
	10-11	
	11-12	(C), sala 120
	12-13	Cavitație ... (L)
	13-14	
	14-15	Sala 120 + laborator
	15-16	
VINERI	16-17	
	17-18	
	18-19	
	19-21	
	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
18-19		
19-20		

- MARKETING (D, 2 credite) :
- Curs : dr. ing. Florentin STAICU
- Seminar : asist. Andreea MIHĂRTEȘCU
- COMUNICARE (D. 1 credit) :
- Seminar : asist. dr. Daniel CIUREL
- TURBINE ȘI CENTRALE EOLIENE, CONDUCEREA AUTOMATĂ A C. E. (Ex.4 credite) :
- Curs : șef de lucrări dr. ing. Rodica BĂDĂRĂU
- Laborator : șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ
- CAVITAȚIE ȘI EROZIUNEA CAVITAȚIONALĂ ȘI EXPERTIZAREA MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR (Ex. 4 credite) :
- Curs : prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU
- Laborator : șef de lucrări dr. ing. Rodica BĂDĂRĂU
- VANE, STAVILE, CONDUCTE ȘI ARMĂTURI (Ex. 4 credite) :
- Curs, laborator : șef de lucrări dr. ing. Ioan PĂDUREAN
- Dezvoltare durabilă în hidroenergetică (D. 3 credite) (**curs facultative**) :
- Curs, seminar: ș.l. dr. ing. Ioan PĂDUREAN

* Curs comun pentru specializările din domeniul Inginerie mecanică

ORAR sem.2 an univ. 2016-2017**ANUL: IV SET****Sisteme și echipamente termice**

	ORA	IV SET
L U N I	9-10	MNATT (C) 208 Orologerie
	10-12	MNATT (C) 208 Orologerie
	12-14	Marketing (S) 206 Orologerie
	14-16	
	16-18	Comunicare (S) 184
	18-20	
M A R T I	8-10	SECE (L) 175
	10-12	SECE (P) 175
	12-14	
	17-18	Marketing (C) 151 sapt.1-5
	18-20	Marketing (C) 151 sapt.1-5
M I E R C U R I	9-10	PMT (C) 176
	10-12	PMT (C) 176
	12-14	PMT (L) 176
	14-16	
	16-18	PMT (P) 176
	18-20	
J O I	8-10	MNATT (L) 208 Orologerie
	10-12	SECE (C) 111
	12-14	SECE (C) 111
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	
	10-12	

1. Marketing (E)

Curs (14)-Prof.dr.ing. Florentiu Staicu

Seminar (14)-Sl.dr.ing. Andreea Mihartescu

2. Comunicare (D)

Seminar (14)- Asist. univ Cismariu Liliana

S1-S7

3. PMT - Proiectarea mașinilor termice (D)

Curs (21)-Sl.dr.ing. Gavrilă Trif-Tordai

Laborator (14)- Sl.dr.ing. Gavrilă Trif-Tordai

Proiect (14)- Sl.dr.ing. Gavrilă Trif-Tordai

4. SECE - Sist. și echipamente de cogenerare a energiei (E)

Curs (28)-Conf. dr. ing. Floriana Stoian

Laborator (14)- Conf. dr. ing. Fr. Popescu

Proiect (14)-Conf. dr. ing. Francisc Popescu

5. MNATT - Metode numerice pentru analiza tensiunilor termomecanice (E)

Curs (21)-Sl. dr. ing. Andrei Șerban

Laborator (14)- As. dr. ing. Corina Șoșdean

Sl. dr. ing. Gavrilă Trif-Tordai

Orar valabil la data de 15.02.2017