

ORAR sem.2 anul univ. 2015-2016

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 | Comunicare (s) 183 | CSP(I) | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | | CSP(I) | |
| | 18-20 | CSP(I) | | Comunicare (s) 183 |
| M A R T I | 8-10 | Ergonomie si confort (c) 131 | | |
| | 10-12 | Ergonomie si confort (c) 131 | | |
| | 12-14 | Automobilul și mediu (c) 196 | | |
| | 14-16 | | | |
| | 17-20 | Marketing(c) 5 sapt. (151) | | |
| | 20-22 | | | |
| M I E R C U R I | 8-10 | | A.M(I) lab AR | EC (I) |
| | 10-12 | | EC (I) | A.M(I) lab AR |
| | 12-14 | Marketing(s) s1-s7 123 | | Marketing(s) s1-s7 123 |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | A.M(I) lab AR | CATIA (I) 176 | |
| | 18-20 | EC (I) | CATIA (I) 176 | |
| J O I | 8-10 | | | |
| | 10-12 | Computer Aided Engineering CATIA (c) 176 | | |
| | 12-14 | | | CATIA (I) 176 |
| | 14-16 | | | CATIA (I) 176 |
| | 16-18 | CATIA (I) 176 | | |
| | 18-20 | CATIA (I) 176 | | |
| V I N E R I | 8-10 | <i>Tendințe actuale în industria auto(c)</i> <i>(curs facultativ)</i> | | |
| | 10-12 | <i>Tendințe actuale în industria auto(s)</i> <i>seminar facultativ</i> | | |
| | 12-14 | | | |

- Ergonomie si confort (EC), 2 puncte de credit
 - Curs-conf.dr.ing. Laza Ioan, conf. dr.ing.Argesanu Vera
 - 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
- Marketing, examen 1 punct de credit
 - Curs-prof.dr.ing. Staicu F.
 - Seminar-as.dr.ing. Mihărtescu Andreea
- Comunicare, 2 puncte de credit, evaluare distribuită
 - Seminar-as.dr.ing. Ciurel Daniel
- Automobilul și mediu (AM), 3 puncte de credit
 - Curs-conf. dr. ing. Negoșescu Arina
 - Laborator-
- Computer Aided Engineering (CATIA), evaluare distribuită 3 puncte de credit
 - Curs-conf. dr. ing. Lelea Dorin
 - Laborator-as dr.ing. Vetres Ioan

Ș.l.dr. ing. Ostoia Daniel

Valabil din data de 02.02.2016

ORAR semestrul 2 anul universitar 2015-2016

ANUL de studii: IV- A

PROFILUL: MECATRONICA+RI

| | ORA | MCTR/1 | MCTR/2 | RI |
|--|-------|------------------------|--------------|---------------|
| L U N I | 8-10 | SSE (C) SC 309 | | PR(C) 407 |
| | 10-12 | COMUNICARE(C) sala 127 | | |
| | 12-14 | | SSE (L) 408 | |
| | 14-16 | SSE (L) 408 | | |
| | 16-18 | SFF (L) M09 | | PR(C) 407 |
| | 18-20 | | | PR(L) 407 |
| M A R T I | 8-10 | SFF (C) SC 309 | | |
| | 10-12 | PM (C) SC 309 | | SFF (L) M09 |
| | 12-14 | PM(L) 410 | SFF (L) M09 | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | | | |
| | 18-20 | | | |
| M I E R C U R I | 8-10 | RCEP (L) 308 | PM (L) 410 | ACS(C) 306 |
| | 10-12 | RCEP (C) SC 309 | | |
| | 12-14 | COM(S) SC 309 | | |
| | 14-16 | | | COM(S) SC 309 |
| | 16-18 | | | ACS(L) 306 |
| | 18-20 | | | |
| J O I | 8-10 | SFF (C) SC 309 | | |
| | 10-12 | SSE (C) SC 309 | | TPR(C) 407 |
| | 12-14 | RCEP (C) SC 309 | | TPR(S) S226 |
| | 14-16 | | RCEP (L) 308 | |
| | 16-18 | | | |
| | 18-20 | | | |
| V I N E R I | 8-10 | | | |
| | 10-12 | | | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | | | |
| | 18-20 | | | |

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

Notă:

127 = Mecanică corp M

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

RCEP(L) = 308 (corp O, et.III)

SFF(L) = CIM M09 (corp O mezanin)

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

PM(L) = 410 (Lab MCTR, corp O, et.IV)

TPR (S) = S226 (corp SPM, et.II)

PR(L) = 407 (corp O, et.IV)

ACS(C+L) = 306 (Lab Optică corp O, et.III)

Orele de curs și aplicații : săpt 1-7

Întocmit: As.ing.Adriana Teodorescu

Data: 22.01.2016 V3

ORAR sem.2 anul univ. 2015-2016

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 | |
| | 10-12 | M.E.F. (C) |
| | 12-14 | M.E.F. (L) |
| | 14-16 | M.E.F. (P) |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | Marketing (C) 151 |
| M I E R C U R I | 08-10 | M.C.P.S (C) |
| | 10-12 | |
| | 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 – Prof.dr.ing. Nicolae FAUR

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. Claudia CONSTANTIN
Sala: Sala de Conferințe MRM

Întocmit de Ș.l. dr. ing. Anghel CERNESCU, 02.02.2016

ORAR

Sem. 2, anul univ. 2015-2016

ANUL: IV I.T.T

SERIA: A

| | ORA | GRUPA | | |
|--|--------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Grupa 1 | Grupa 2 | Grupa 2 |
| | | Semigr 1 | Semigr 2 | Semigr 3 |
| L U N I | 8-10 | | | T.M. (L) |
| | 10-12 | | | M.F.S.T. (L) |
| | 12-14 | | | I.C.C.T.C. (P) 134 |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | | | |
| | 18-20 | | | |
| M A R T I | 8-10 | I.C.C.T.C. (L) | T.M. (L) | |
| | 10-12 | T.M. (L) | I.C.C.T.C. (L) | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | I.C.C.T.C. (L) |
| | 16-18 | | | |
| | 18-20 | Marketing (C) 151 5 săpt. | | |
| M I E R C U R I | 8-10 | | | |
| | 10-12 | I.C.C.T.C. (P) 134 | M.F.S.T. (L) | |
| | 12-14 | M.F.S.T. (L) | I.C.C.T.C. (P) 134 | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | Comunicare (S) 185 | | |
| | 18-20 | Marketing (S) 185 | | |
| 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 desf. în Lab. locomotive, curtea Fac. de Mecanica)
- 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 desf. 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 desf. în Lab. de Mentenanță de pe str. Treboniu L.)

4. Marketing, examen, 2 puncte credit

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

5. Comunicare, evaluare distribuită, 1 punct de credit

- Seminar: Asist. Ciurel D.

↑
Intocmit: Stepan Dan

Valabil din 22.02.2016

ORAR semestrul 2 anul universitar 2015-2016

ANUL de studii: IV

SERIA: G

| | ORA | Specializarea: Ingineria Materialelor |
|--------------------------------------|-------|--|
| L U N I | 8-10 | |
| | 10-12 | MMI (C), sala 110 SPM S1-S7 |
| | 12-14 | MMI (L), sala 110 SPM S1-S7 |
| | 14-16 | C. (s), sala 123 |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| M A R T I | 8-10 | |
| | 10-12 | MSPM (C), sala 110 SPM, S1-S7 |
| | 12-14 | MSPM (L), sala 110 SPM, S1-S7 |
| | 14-16 | |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| M I E R C U R I | 8-10 | MMI (C), sala 110 SPM, S1-S7 |
| | 10-12 | MSPM (C), sala 110 SPM, S1-S7 |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| J O I | 8-10 | MC (C), sala 115 SPM, S1-S7 |
| | 10-12 | MC (C), sala 115 SPM, S1-S7 |
| | 12-14 | MC (L), S1-S7 |
| | 14-16 | |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| V I N E R I | 8-10 | SPC (C), sala 200, S1-S7 |
| | 10-12 | SPC (L), S1-S7 |
| | 12-14 | SPC (C), sala 200, 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.
Sala 190

4. Sudarea și procedee conexe (SPC)

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

5. Comunicare (C)

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

16.02.2016

ORAR sem.2 anul univ. 2015-2016

ANUL: IV TCM

SERIA: C Domeniul: Ing. Ind.

| | ORA | GRUPA | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|---------------------|
| | | Grupa 8/1 | Grupa 8/2 |
| L U N I | 08-10 | TM-CN (C) - Sala MUCN | |
| | 10-12 | | |
| | 12-14 | TM-CN - Sala MUCN | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | TM-CN (L) - Sala MUCN | |
| | 18-20 | | |
| M A R T I | 08-10 | TPMP (C) – Sala 126 | |
| | 10-11 | | |
| | 11-12 | PM3D (C) – Sala 126 | |
| | 12-14 | | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | TPMP (P) | PM3D (L) |
| | 18-20 | PM3D (L) | TPMP (P) |
| M I E R C U R I | 08-10 | TEF (C) - Sala MUCN | |
| | 10-12 | | |
| | 12-14 | TEF (L) - Sala MUCN | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | | TEF (L) - Sala MUCN |
| | 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 – Conf.dr.ing. Adrian BUT
2. Laborator – Conf.dr.ing. Adrian BUT
(Sala: MUCN)

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 Adrian DUME, 15.02.2016

ORAR ANUL IV – MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE,
semestrul II (8) – **săptămânile 1 - 7**, an universitar 2015- 2016

| | ORA | DISCIPLINA |
|----------|---|---|
| LUNINI | 8 – 9 | |
| | 9 – 10 | |
| | 10 – 11 | |
| | 11 – 12 | |
| | 12 – 13 | |
| | 13 – 14 | |
| | 14 – 15 | |
| | 15 – 16 | |
| | 16 – 17 | Comunicare (S) |
| | 17 – 18 | Sala 188 |
| MARTI | 8 – 9 | Vane, stavile și armături (C) |
| | 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) | |
| MIERCURI | 8 – 9 | Cavitație ... (C) |
| | 9 – 10 | |
| | 10 – 11 | |
| | 11 – 12 | Sala 173 |
| | 12 – 13 | Cavitație ... (L) |
| | 13 – 14 | |
| | 14 – 15 | Sala 173 + laborator |
| | 15 – 16 | |
| | 16 – 17 | <i>Dezvoltare durabilă în hidroenergetică</i> |
| | 17 – 18 | (C), sala 120 |
| 18 – 19 | | |
| 19 – 21 | <i>Dezvoltare durabilă... (S), sala 120</i> | |
| JOI | 8 – 9 | |
| | 9 – 10 | Turbine și centrale eoliene, |
| | 10 – 11 | conducerea automată a C.E. |
| | 11 – 12 | |
| | 12 – 13 | (C), sala 120 |
| | 13 – 14 | Turbine și centrale eoliene ... (L) |
| | 14 – 15 | |
| | 15 – 16 | Sala 120/T15 + laborator |
| | 16 – 17 | |
| | 17 – 18 | |
| 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 | | |

- 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, proiect : șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ
- CAVITAȚIE ȘI EROZIUNEA CAVITAȚIONALĂ ȘI EXPERTIZAREA MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR (Ex. 4 credite) :
- Curs, 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 mecanic