

ORAR semestrul 2 anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: III, SERIA: A

PROFILUL: MECATRONICA+ROBOTICA

| | ORA | GRUPA 2 | GRUPA 3 | | |
|--------------------------------------|----------|---|---|------------------------------------|---|
| | | Semigrupa | Semigr. 3.1 | Semigr.3.2 | |
| L U N I | 8-10 | | BR (L) | | 1. SENZORI SI SISTEME SENZORIALE (SS) Examen; Credite: 4 Curs: Prof. dr. ing. V. DOLGA Laborator As ing. A. TEODORESCU Laborator: Senzori si actuatore sala 311, corp Orologerie, etaj III 2. OPTICĂ TEHNICĂ (OT) Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs, Laborator: asist. dr. ing. Florina POP Laborator Optică, corp Orologerie, etaj III 3. PROGRAMARE III (P III) Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs: Prof. dr. ing. A. DAVIDESCU Laborator: As. dr. ing. C. POP Laborator 408, corp Orologerie, etaj IV 4. Bazele roboticii (BR) Examen; Credite: 5 Curs, proiect, lab: Ş.l. dr. ing. Sanda GRIGORESCU Laborator, proiect: CIM, mezanin corp Orologerie 5. Marketing (M) Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs, seminar SI dr. ing. A MIHARTESCU 6. Sisteme de acţionare II (SA II) Examen; Credite: 4 Curs: Prof. dr. ing. V. DOLGA Laborator As ing. A. TEODORESCU Laborator: Senzori si actuatore sala 311, corp Orologerie, etaj III 7. Elemente constructive de mecatronică (ECM) Examen; Credite: 5 Curs, proiect, Conf. dr. ing. C. STICLARU Laborator, sapt 1-7 asist. ing. Adrian RADU; Laborator OM, corp Orologerie; Proiect sapt 8-14, : sala 409 8. Proiectare parametrizată, (PP) Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II 9. Managementul clasei de elevi (P) – Facultativ Curs Mugurel Dragomir Sala 123 Proiect: Mugurel Dragomir Sala 123 Intocmit: Sl. dr. ing. Rodica Militaru, 25.01.2017, V2 |
| | 10-12 | | OT (L) | BR (L) | |
| | 12-14 | BR (L) | | OT (L) | |
| | 14-16 | OT (L) | | Marketing (S) sapt 1-7 sala 188 | |
| | 16-17,30 | MARKETING (C) Sl. dr. ing. A. MIHARTESCU sala 151 săpt. 1-10 | | | |
| | 18-20 | Marketing (S) sapt 1-7 sala 123 | | | |
| M A R T I | 8-10 | SENZORI SI SISTEME SENZORIALE (C) Prof. dr. ing. Valer DOLGA Sala 127 | | | |
| | 10-12 | ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICA (C) Conf. dr. ing. C. STICLARU Sala 127 | | | |
| | 12-14 | | | | |
| | 14-16 | | SS (L) | | |
| | 16-18 | | P III (L) | SS (L) | |
| | 18-20 | SS (L) | | | |
| M I E R C U R I | 8-10 | PROGRAMARE III (C) Prof. dr. ing. A. DAVIDESCU Sala 127 săpt 1-10 | | | |
| | 10-12 | OPTICA TEHNICA (C) Conf. dr. ing. Corina GRUESCU Sala 127 săpt 1-10 | | | |
| | 12-14 | | | | |
| | 14-16 | | | | |
| | 16-18 | SA (L) | PROIECTARE PARAMETRIZATA (C) facultativ Prof. dr. ing. L. DOLGA; Sala: 221-1, SPM etaj II | | |
| | 18-20 | PROIECTARE PARAMETRIZATA (L) | | | |
| J O I | 8-10 | SISTEME DE ACTIONARE II (C) Prof. dr. ing. Valer DOLGA Sala 127 | | | |
| | 10-12 | BAZELE ROBOTICII (C) Sl. dr. ing. Sanda GRIGORESCU Sala 127 | | | |
| | 12-14 | Managementul clasei de elevi (P) – Facultativ Sala 123 | | | |
| | 14-16 | Managementul clasei de elevi (C) Facultativ – sala 123 | ECM (L+P), sapt 1-7; 8-14 | | |
| | 16-18 | P III (L) | ECM (L+P), sapt 1-7; 8-14 | SA (L) | |
| | 18-20 | ECM (L+P), sapt 1-7; 8-14 | SA (L) | P III (L) | |
| V I N E R I | 8-10 | | | | |
| | 10-12 | | | | |
| | 12-14 | | | | |
| | 14-16 | | | | |
| | 16-18 | | | | |
| | 18-20 | | | | |

ORAR semestrul 2 / anul universitar 2016-2017 - ANUL de studiu: III IM

| | ORA | Grupa 1 | | Grupa 2 | | Simbol | Disciplină | Examinare | Credite |
|--------------------------------------|-------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|------------|-----------|---------|
| | | 1/1 | 1/2 | 2/1 | 2/2 | | | | |
| L U N I | 8-9 | | | | | | | | |
| | 9-12 | Turbomașini (C) săpt. 1-10 sala 140 (conf.dr.ing. I. Pădurean) | | | | | | | |
| | 12-14 | Organe de Mașini și Mecanisme (C) săpt. 1-14 sala 127 (conf.dr.ing. V.Argeșanu) | | | | | | | |
| | 14-16 | | | | | | | | |
| | 16-18 | LHM (C) – facultativ / sala 120 | | | | | | | |
| | 18-20 | LHM (S) – facultativ / sala 120 | | | | | | | |
| M A R T I | 8-10 | Mecanica Ruperii și Deformării Plastice (C) săpt. 1-14 sala 193 (prof.dr.ing. L. Marșavina) | | | | | | | |
| | 10-12 | Mecanica Fluidelor și Mașini Hidraulice II (C) săpt. 1-14 sala 193 (prof.dr.ing. L. Anton) | | | | | | | |
| | 12-14 | Termotehnică II (C) săpt. 1-14 sala 193 (conf.dr.ing. Stoian Floriana) | | | | | | | |
| | 14-16 | | | | | | | | |
| | 16-18 | | | | | | | | |
| | 18-20 | | | | | | | | |
| M I E R C U R I | 8-10 | OMT (L) DMU (L) | MRDP (L) MFMH (L) | TURBO* (P/L) Sala 197 | DMU (L) OMT (L) | | | | |
| | 10-12 | TURBO* (P/L) Sala 197 | OMT (L) DMU (L) | DMU (L) OMT (L) | MFMH (L) MRDP (L) | | | | |
| | 12-14 | MRDP (L) MFMH (L) | TURBO* (P/L) Sala 179 | MFMH (L) MRDP (L) | OMT (P) | | | | |
| | 14-16 | | | | | | | | |
| | 16-18 | | | | | | | | |
| | 18-20 | | | | | | | | |
| J O I | 8-10 | T (L) sala 176 ITF (P) | OMT (P) | T** (S) sala 197 | | | | | |
| | 10-12 | OMT (P) | T (L) sala 176 ITF (P) | ITF (P) sala 176 T (L) | TURBO* (P/L) Sala 197 | | | | |
| | 12-14 | T** (S) sala 169 MFMH (S) sala 197 | | OMT (P) | ITF (P) sala 176 T (L) | | | | |
| | 14-15 | MFMH (S) sala 197 | | | | | | | |
| | 16-19 | MFMH (S) sala 197 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V I N E R I | 8-11 | Instalații Termice și Frigorifice (C) săpt. 1-10 sala 127 (prof.dr.ing. I. Laza) | | | | | | | |
| | 11-13 | Dinamica Mașinilor și Utilajelor (C) săpt. 1-10 sala 127 (prof.dr.ing. Marinca) | | | | | | | |
| | 13-16 | | | | | | | | |
| | 16-18 | | | | | | | | |
| | 18-20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Întocmit: Radu Negru

*) proiect săpt. 1-7 / laborator săpt. 8-14;

**) Termotehnică (S) – săpt. 1-8.

ORAR semestrul 2 anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: III Inginerie Industrială

SERIA: C

| | ORA | Profilul: II | |
|---------------------------------|----------|--|------------------|
| | | GRUPA 7 | |
| | | 7/1 | 7/2 |
| L U N I | 8-10 | PAC (L) | OM (P) OM (L) |
| | 10-12 | OM (P) OM (L) | PAC (L) |
| | 12-14 | | |
| | 14-16 | | |
| | 16-17:30 | M (C) – Sala 151 S1-S10 | |
| | 18-20 | | |
| M A R T I | 8-10 | MU (C) – Sala 106 | |
| | 10-12 | ATR (C) – Sala 115 SPM | |
| | 12-14 | | |
| | 14-16 | ATR (L) | SM (P) S1-S7 |
| | 16-18 | SM (P) S1-S7 | ATR (L) |
| | 18-20 | | |
| M I E R C U I | 8 - 11 | SM (C) – Sala 105 SPM (ZOPPAS) S1-S10 | |
| | 11 – 13 | OM (C) – Sala 105 SPM (ZOPPAS) | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14-17 | PAC (C) – Sala 106 S1-S10 | |
| | 17-20 | | |
| J O I | 8-10 | TDP (P)+(L) | MU (L) |
| | 10-12 | MU (L) | TDP (P)+(L) |
| | 12-14 | Managementul clasei de elevi (P) – Facultativ Sala 123 | |
| | 14-16 | Managementul clasei de elevi (C) – Facultativ Sala 123 | |
| | 16-18 | TDP (C) – Sala 126 | |
| | 18-20 | M (S) Sala 123 S1-S7 | |
| V I N E R I | 8-10 | | |
| | 10-12 | | |
| | 12-14 | | |
| | 18-20 | | |

Intocmit de Dorian STEF, 02.02.2016

1. Organe de masini (OM)

- examen
- 5 puncte de credit pentru examen;
1. Curs – S.L. Marginean D.
2. Laborator – S.L. Marginean D.
3. Proiect – S.L. Marginean D.,
Sala aplicații Labor. OM si sala de proiect,
SPM, 110

2. Masini Unelte (MU)

- examen
- 4 puncte de credit.
1. Curs – Conf. Sosdean D.
2. Laborator – Conf. Sosdean D., S.L. Dume A.
Sala Lab. MU (TCM)

3. Tehnici de deformare plastica (TDP)

- examen;
- 4 puncte de credit.
1. Curs – Conf. Tulcan A.
2. Laborator – As. Ferician F.
3. Proiect – As. Ferician F.
Sala Lab. 126 TPR

4. Selectia materialelor (SM)

- distribuita
- 3 puncte de credit.
1. Curs – Conf. Radu B.
2. Proiect – Conf. Radu B.
Sala: 105 SPM (ZOPPAS)

5. Acoperiri termice si reconditionari (ATR)

- examen
- 5 puncte de credit.
1. Curs – S.L. Magda A.
2. Laborator – S.L. Magda A.
Sala Lab. 115 (SPM)

6. Proiectarea asistata de calculator (PAC)

- distribuita
- 5 puncte de credit.
1. Curs – S.L. Dr. Dume A.
2. Laborator – Asist. Dr. Stef D.
Sala Lab 106 (SPM)

7. Marketing (M)

- distribuita
- 2 puncte de credit.
1. Curs – S.L. dr. Mihartesc A
2. Seminar – S.L. dr. Mihartesc A
(Sala 123)

8. Managementul clasei de elevi – Facultativ Sala 123

1. Curs – Mugurel Dragomir
2. Proiect – Mugurel Dragomir
(Sala 123)

ORAR semestrul 2 anul universitar 2016-2017

ANUL de studii: III

SERIA: C

| | ORA | Specializarea: Știința Materialelor |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| L U N I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | OM (P) OM (L) |
| | 14-16 | |
| | 16-17:30 | M (C) – Sala 151 S1-S10 |
| | 18-20 | |
| M A R Ț I | 8-10 | |
| | 10-12 | SM (P) – Sala 105 SPM (ZOPPAS) |
| | 12-14 | MM (C) – Sala 105 SPM (ZOPPAS) |
| | 14-16 | MM (L) – Sala 105 SPM (ZOPPAS) |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| M I E R C U R I | 8-10 | SM (C) – Sala 105 SPM (ZOPPAS) S1-S10 |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | OM (C) – Sala 105 SPM (ZOPPAS) |
| | 15-17 ³⁰ | PA (C) - Sala 110 SPM |
| | 17 ³⁰ -19 ³⁰ | PA (L) - Sala 110 SPM |
| | 18-20 | |
| J O I | 8-10 | |
| | 10-12 | M.B. (L) M.B. (P) |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | M.B. (C) – sala 105 SPM |
| | 16-18 | M (S) Sala 123 S1-S7 |
| | 18-20 | |
| V I N E R I | 8-10 | |
| | 10-12 | MFIM (C) – Sala 105 SPM (ZOPPAS) |
| | 12-14 | MFIM (L) – Sala 105 SPM (ZOPPAS) |
| | 14-16 | |
| | | |

1. Organe de masini (OM)

- examen
- 5 puncte de credit;
- 1.Curs – S.L. Marginean D.
- 2.Laborator – S.L. Marginean D.
- 3.Proiect – S.L. Marginean D.
- Sala aplicații Lab. OM si sala de proiect, SPM, Et.2 (stânga)

2. Selectia materialelor (SM)

- examen
- 5 puncte de credit
- 1.Curs – Conf. Radu B.
- 2.Proiect – As. Buzdugan D.
- Sala proiect 105 SPM

3. Materiale metalice (M.M.)

- examen
- 4 puncte de credit
- 1.Curs – Ș.I. Opreș C.
- 2.Laborator – Ș.I. Opreș C.

4. Metode fizice de investigație a materialelor (MFIM)

- examen
- 4 puncte de credit
- 1.Curs – Ș.I. Locovei C.
- 2.Laborator – Ș.I. Locovei C.

5. Proiectare asistata (PA)

- distribuita
- 4 puncte de credit
- 1.Curs – As. Buzdugan D.
- 2.Laborator – As. Buzdugan D.
- Sala Lab 110 SPM

6. Materiale biocompatibile (MB)

- distribuita
- 4 puncte de credit
- 1.Curs – Ș.I. Opreș C.
- 2.Laborator – Ș.I. Opreș C.
- Sala Lab 110 SPM
- Proiect – Ș.I. Opreș C.
- Sala proiect 110 SPM

7. Marketing (M)

- distribuita
- 2 puncte de credit
- 1.Curs – Ș.I.dr. A. Mihărtescu
- 2.Seminar – Ș.I.dr. A. Mihărtescu

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

| | ORA | Semigrupa 1 | Semigrupa 2 |
|--------------------------------------|----------|---|------------------------|
| L U N I | 8-10 | IM (C) săpt. 1-7 | |
| | 10-12 | BPB (C) săpt. 8-14 | |
| | 12-14 | IM (L) | |
| | 14-16 | | IM (L) |
| | 16-17:30 | M (C) săpt. 1-10 | |
| | 17:30-20 | | |
| M A R T I | 8-10 | B (C) | |
| | 10-12 | B (L) B (P) | OMEEO (L) OMEEO (P) |
| | 12-14 | OMEEO (L) OMEEO (P) | B (L) B (P) |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | | BPB (L) |
| | 18-20 | BPB (L) | |
| | | | |
| M I E R C U R I | 8-11 | API (C) săpt. 1-10 | |
| | 11-14 | OMEEO (C) | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | | |
| J O I | 8-10 | MCAM (C) săpt. 1-7 | |
| | 10-12 | MCAM (C) săpt. 1-7 | |
| | 12-14 | <i>Managementul clasei de elevi (curs facultativ)</i> Sala 123 | |
| | 14-16 | M (S) săpt. 1-7 | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | | |
| V I N E R I | 8-10 | API (L) | MCAM (L) |
| | 10-12 | MCAM (L) | API (L) |
| | 12-14 | | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | | |

1. Biomecanică (B)

curs: ș.l.dr.ing. Cosmina VIGARU, sala 223 SPM, et. 2
laborator: ș.l.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 221 SPM, et. 2
proiect: ș.l.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 221 SPM, et. 2
credite: 5; evaluare: E

2. Materiale compozite pentru aplicații medicale (MCAM)

*curs**: conf.dr.ing. Mircea NICOARĂ, sala 105 SPM, et. 1
laborator: conf.dr.ing. Mircea NICOARĂ, sala 110 SPM, et.1
credite: 4; evaluare: E

*Cursul se desfășoară pe durata primelor 7 săptămâni

3. Optică medicală și echipamente optice (OMEEO)

curs: conf.dr.ing. Corina GRUESCU, sala 127 Mecanică
laborator: conf.dr.ing. Corina GRUESCU, sala 306
Orologerie, et. 3

proiect: conf.dr.ing. Corina GRUESCU, sala 306 Orologerie,
et. 3

credite: 4; evaluare: E

4. Biosemnale și prelucrarea biosemnalelor (BPB)

*curs**: ș.l.dr.ing. Karoly MENYHARDT, sala 223 SPM, et. 2
laborator: ș.l.dr.ing. Karoly MENYHARDT, sala laborator
Mecanică și Vibrații, Orologerie, parter

credite: 4; evaluare: E

*Cursul se desfășoară pe durata săptămânilor 8-14

5. Informatică medicală (IM)

*curs**: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 223 SPM, et. 2
laborator: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 221 SPM, et. 2
credite: 4; evaluare: D

*Cursul se desfășoară pe durata primelor 7 săptămâni

6. Achiziții și prelucrări de imagini (API)

*curs**: prof.dr.ing. Gheorghe DRĂGĂNESCU, sala laborator
Dinamica rotoarelor, Orologerie, et. 1

laborator: ș.l.dr.ing. Karoly MENYHARDT, sala 221 SPM,
et.2

credite: 4; evaluare: D

*Cursul se desfășoară pe durata primelor 10 săptămâni

7. Marketing (M)

*curs**: ș.l.dr.ing. Ana-Andreea MIHĂRTEȘCU, sala 151
Mecanică

*seminar*** : ș.l.dr.ing. Ana-Andreea MIHĂRTEȘCU, sala 185
Mecanică

credite: 2; evaluare: D

*Cursul se desfășoară pe durata primelor 10 săptămâni

**Seminarul se desfășoară pe durata primelor 7 săptămâni

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

ORAR sem.2 anul univ. 2016-2017

ANUL: III

SERIA: Autovehicule rutiere

| | ORA | GRUPA 1 | | GRUPA 2 |
|--------------------------------------|-------|---|--|--|
| | | S 1 | S 2 | SI |
| L U N I | 8-12 | Tehnologia de fabricație a autovehiculelor 197 (c) Sapt.1-11 | | |
| | 12-14 | Proiectare asistată de calculator 131 (c) sapt. 8-14 | | |
| | 14-15 | | | |
| | 14-16 | | CCAR(p) CCAR(l) | |
| | 16-18 | Marketing (c) s1-s7 151 | | |
| | 18-20 | DA(lab.) DA (p.) | | CCAR (p) CCAR (l) |
| M A R T I | 8-10 | | | DA(lab.) EEAR(l) |
| | 10-12 | CCAR(p) CCAR(l) | P.C.M.A.I (l) lab.mot P.C.M.A.I (p) lab.mot | DA (p.) TFA(l) |
| | 12-14 | Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă I (c) 131 | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | | DA(lab.) DA (p.) | |
| | 18-20 | | PAC (l) 176 | |
| M I E R C U R I | 8-10 | Dinamica autovehiculelor II (c) 131 | | |
| | 10-12 | Calculul și construcția autovehiculelor I (c) 131 | | |
| | 12-14 | Combustibili lubrifianți și materiale pt. autovehicule (c) s1-s7 131 | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | P.C.M.A.I (l) lab.mot P.C.M.A.I (p) lab.mot | CLMA (l) | CLMA (l) |
| | 18-20 | CLMA (l) | | P.C.M.A.I (l) lab.mot P.C.M.A.I (p) lab.mot |
| J O I | 8-10 | Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor (c) 131 | | |
| | 10-12 | EEAR(l) TFA(l) | TFA(l) EEAR(l) | |
| | 12-14 | Marketing (s) s1-s7 197 | Marketing (s) s1-s7 197 | |
| | 14-16 | Managementul clasei de elevi (curs facultativ) | | |
| | 16-18 | PAC (l) 176 | | |
| | 18-20 | | | PAC(l) 176 |
| V I N E R I | 8-10 | | | |
| | 10-12 | Tendințe actuale în industria auto(c) curs facultativ | | |
| | 12-14 | Tendințe actuale în industria auto(s) seminar facultativ | | |

Valabil 20.02.2017

Ș.l. dr. ing. Ostoia Daniel

- Combustibili, lubrifianți și materiale pentru autovehicule; (CLMA) evaluare distribuită, 2 puncte de credit (1c+1l)**
 - Curs- ș.l.dr.ing.Popescu Francisc
 - Laborator-as.dr.ing.Kulcsar Raul
- Tehnologia de fabricație a autovehiculelor (TFA), evaluare distribuită, 4 puncte de credit (3c+1l)**
 - Curs-conf.dr.ing.Vasilescu Mircea
 - Laborator-conf.dr.ing. Vasilescu Mircea
- Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor, (EEAR) examen, 4 puncte de credit**
 - Curs- sef lucrari dr. ing. Virgil Stoica
 - Laborator- sef lucrari dr. ing. Virgil Stoica
- Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă (P.C.M.A.I), 4 puncte de credit,examen**
 - Curs-ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
 - Laborator- ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
 - Proiect- ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
- Dinamica autovehiculelor II (DA), examen 4 puncte de credit**
 - Curs-conf.dr.ing. Mihon L.
 - Laborator- as.dr.ing. Lontis N.
 - Proiect-as.dr.ing. Lontis N.
- Calculul și construcția autovehiculelor I CCAR I examen, 4 puncte de credit, 4 puncte de credit**
 - Curs-conf.dr.ing. Argesanu Vera
 - Laborator- as.dr.ing. Kulcsar Raul
 - Proiect- as.dr.ing. Kulcsar Raul
- Marketing, evaluare distribuită, -curs 2 puncte credit**
 - Curs- sef lucrări.dr.ing. Mihartescu A.
 - Seminar- sef lucrări.dr.ing. Mihartescu A.
- Proiectare asistată de calculator (1c+2l), evaluare distribuită, -curs , evaluare distribuita, 3 puncte de credit**
 - Curs-s.l.dr.ing. Trif G.,
 - Laborator-s.l.dr.ing. Trif G.,
- Tendințe actuale în industria auto, evaluare distribuită, -curs facultativ**
 - Curs-conf.dr.ing. Mihon L., ș.l. dr.ing. Ostoia D.
 - Laborator- conf.dr.ing. Mihon L., ș.l. dr.ing. Ostoia D.
- Managementul clasei de elevi, -curs facultativ**
 - Curs-conf.dr. Dragomir Mugurel
Sala 123

ORAR

Sem. 2, anul univ. 2016-2017

ANUL: III I.T.T.

SERIA:

| | ORA | <i>GRUPA</i> | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | | <i>Grupa 1</i> | <i>Grupa 2</i> |
| L U N I | 8-10 | M.I.M.T.T. (P) | D.M.T. 1 (L) M.A.L.S |
| | 10-12 | D.M.T. 1 (L) M.A.L.S | M.I.M.T.T. (P) |
| | 12-14 | A.E.T. (L) 134 | - 134 A.E.T. (L) |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | | |
| | M A R T I | 8-10 | F.T. (C) 140 |
| 10-12 | | M.T. 2 (C) 140 | |
| 12-14 | | A.E.T. (C) 140 10 săpt. | |
| 14-16 | | | |
| 16-18 | | | |
| 18-20 | | | |
| M I E R C U R I | 8-10 | D.M.T. 1 (C) 140 | |
| | 10-12 | I.C.T.T.I.C. (C) 140 | |
| | 12-14 | M.I.M.T.T. (C) 140 10 săpt. | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | | |
| J O I | 8-10 | S.A.T. (C) 203 7 săpt | |
| | 10-12 | S.A.T. (L) 203 | I.C.T.T.I.C. (L) 134 |
| | 12-14 | I.C.T.T.I.C. (L) 134 | S.A.T. (L) 203 |
| | 14-16 | Managementul clasei de elevi 123 | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | | |
| V I N E R I | 8-10 | F.T. (L) M.A.L.S. | M.T. 2 (L) |
| | 10-12 | M.T. 2 (L) | F.T. (L) M.A.L.S. |
| | 12-14 | | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | | |

1. M.T. 2 – Mijloace de transport II, examen, 5 puncte de credit

- Curs: Conf. Mocuta G.
 - Lucrări laborator: Asist. Balogh R.
- Lucrările de laborator se desfășoară în Lab. de Locomotive, curtea Fac. de Mecanica/unități CFR

2. I.C.T.T.I.C. – Informatică și cibernetică în transporturi. Teoria informației și coduri, examen, 4 puncte de credit

- Curs: Conf. Mocuta G.
- Lucrări laborator: Conf. Mocuta G.

3. F.T. – Fluxuri de transport, examen, 4 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Gonczi A., Asist. Ursulescu R.
 - Lucrări laborator: Asist. Ursulescu R.
- Lucrările de laborator la MPT pe str. Remus

4. D.M.T. I – Dinamica mijloacelor de transport I, examen, 4 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Cipleu A.
 - Lucrări laborator: Ș.I. Cipleu A
- Lucrările de laborator se desfășoară la MPT, str. Remus

5. M.I.M.T.T. - Mașini și instalații de manipulat în terminale de transport, ED, 4 puncte de credit

- Curs: Conf. Ghita E.
 - Lucrări proiect: Ș.I. Stepan D.
- Lucrările de laborator se desfășoară în Lab. de Locomotive, Fac. de Mecanica

6. A.E.T. - Analiză economică în transporturi, ED, 3 puncte de credit

- Curs: Ș.I. Herman M., Prof. Slavici T.
- Lucrări laborator: Ș.I. Herman M.

7. S.A.T. – Statistică aplicată în transport, ED, 4 puncte de credit

- Curs: Asist. Balogh R.
- Lucrări laborator: Asist. Balogh R.

8. Managementul clasei de elevi, facultativ Conf. Dragomir M.