

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

ANUL de studii : II Master Ergoinginerie
valabil din 28.09.2015

| | ORA | |
|--|--------------|---------------------|
| L U N I | 16-18 | ERGOTERAPIE (C) 223 |
| | | ERGOTERAPIE(L) 223 |
| | 18-20 | |
| | 20-22 | |
| M A R T I | 16-18 | MSSTB (C) 306 |
| | 18-20 | MSSTB (L) 306 |
| | | |
| 20-22 | | |
| M I E R C U R I | 16-18 | HF (M09) |
| | 18-20 | HF(P) (M09) |
| | 20-22 | HF (M09) |
| J O I | 16-18 | NL-EU (120) |
| | 18-20 | NL-EU (S) 120 |
| | 20-22 | |
| V I N E R I | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| | 20-22 | |

1.HF Factorul uman în proiectarea ergonomică
Curs : prof. dr. ing. V. Văcărescu
curs:sala407+M09, et. 4 Orologerie
proiect și laborator: șl dr. ing M. Jula, sala M09 Orologerie, mezanin, laborator ergoinginerie și explorări funcționale

2.ERGOTERAPIE-
E 8 credite Curs, Laborator:
dr.Oana Suci
sala 223 SPM

3.MSSTB Modelarea și simularea sistemelor tehnice și biologice, E 8 credite, Curs și laborator: as.dr.ing. Eugen Zăbavă
sala: 306, laboratorul de Optică, et.3 Orologerie

4. NL-EU Norme și legislație EU
Examen,8 credite
Curs, seminar : șl. dr. ing. Pădureanu
Sala:120 Mecanica clădirea veche, et.1

ORAR

Sem. 1, anul univ. 2015 - 2016

ANUL: II S.F.M.

SERIA: Master

| | ORA | GRUPA |
|--|--------------|-------------------------------|
| L U N I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | |
| | 16-18 | C.E.T.M. (C) 140, săpt. 1 - 7 |
| | 18-20 | C.E.T.M. (L) 140, săpt. 1 - 7 |
| M A R T I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | |
| | 16-18 | T.F.T.M. (C) 134 |
| | 18-20 | T.F.T.M. (L) 134 |
| M I E R C U R I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | |
| | 16-18 | E.R.F.M. (C) 140 |
| | 18-20 | E.R.F.M. (P) 140 |
| J O I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | |
| | 16-18 | O.E.V.F. (L) 140 |
| | 18-20 | O.E.V.F. (C) 134 |
| V I N E R I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | |
| | 16-18 | |

1. E.R.F.M. – Exploatarea rețelelor feroviare moderne, examen, 9 puncte de credit

- Curs: Ș.L. Dungan Luisa
- Lucrări proiect: Ș.L. Dungan Luisa

2. T.F.T.M. – Tracțiunea și frânarea trenurilor moderne, examen, 9 puncte de credit

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

3. O.E.V.F. – Optimizarea exploatării vehiculelor feroviare, examen, 9 puncte de credit

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

4. C.E.T.M. – Cercetarea experimentală a trenurilor moderne, evaluare distribuită, 3 puncte de credit

- Curs: Conf. Ghita Eugen
- Lucrări laborator: Conf. Ghita Eugen

↑
Intocmit Ș.I. Stepan Dan Simion

Valabil din 24.09.2015

ORAR sem. I anul univ. 2015-2016

ANUL: II master

SERIA: ICMR

| | ORA | DISCIPLINE |
|--------------------------------------|---------|---|
| L U N I | 8 - 10 | |
| | 10 - 12 | |
| | 12 - 14 | |
| | 14 - 16 | |
| | 16 - 18 | |
| | 18 - 20 | Controlere programabile logice. Aplicații și programare (2C) M08 |
| | 20 - 22 | Controlere programabile logice. Aplicații și programare (1L+1P) M08 |
| M A R T I | 8 - 10 | |
| | 10 - 12 | |
| | 12 - 14 | |
| | 14 - 16 | |
| | 16 - 18 | |
| | 18 - 20 | Interfața om-mașină (2C+1P) 308 |
| M I E R C U R I | 8 - 10 | |
| | 10 - 12 | |
| | 12 - 14 | |
| | 14 - 16 | |
| | 16 - 18 | |
| | 18 - 20 | Aplicații robotice (2L) M08 |
| | 20 - 22 | Aplicații robotice (2C) sala conferinte |
| J O I | 8 - 10 | |
| | 10 - 12 | |
| | 12 - 14 | |
| | 14 - 16 | |
| | 16 - 18 | |
| | 18 - 20 | Gestiunea integrată a calității (1C+2L) sala conferințe |

1. Aplicații robotice (2C+2L)

- *examen*, 8 puncte de credit
- *curs* – prof.dr.ing. Inocentiu MANIU
- *laborator* – șef lucr. dr. ing. Cristian MOLDOVAN

2. Interfața om-mașină (2C+1P)

- *examen*, 7 puncte de credit
- *curs* – șef lucr.dr.ing. Andreea DOBRA
- *proiect* – șef lucr. dr. ing. Andreea DOBRA

3. Controlere programabile logice.

Aplicații și programare (2C+1L+1P)

- *examen*, 8 puncte de credit
- *curs* – șef lucr. dr. ing. Valentin CIUPE
- *laborator, proiect* – șef lucr. dr. ing. Valentin CIUPE

4. Gestiunea integrată a calității (1C+2L)

- *examen*, 7 puncte de credit
- *curs* – conf.dr.ing. Nicolae Dehelean
- *laborator* - conf.dr.ing. Nicolae Dehelean

Sălile în care se desfășoară activitățile didactice sunt la Facultatea de Mecanică în corpul C, Orologerie:

- sala conferințe – etaj III
- 407 – etaj IV
- 308 – etaj III
- M08 - mezanin

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

ORAR sem. I anul univ. 2015-2016

ANUL: II master

SERIA: SRIA

| | ORA | DISCIPLINE |
|--------------------------------------|---------|---|
| | | Semigrupa I |
| L U N I | 8 - 10 | |
| | 10 - 12 | |
| | 12 - 14 | |
| | 14 - 16 | |
| | 16 - 18 | |
| | 18 - 20 | Planificarea mișcării roboților mobili (2C+1L) SPM |
| M A R T I | 8 - 10 | |
| | 10 - 12 | |
| | 12 - 14 | |
| | 14 - 16 | |
| | 16 - 18 | |
| | 18 - 20 | Roboți pentru prestări servicii (2C) 407 |
| | 20 - 22 | Roboți pentru prestări servicii (2L) 407 |
| M I E R C U R I | 8 - 10 | |
| | 10 - 12 | |
| | 12 - 14 | |
| | 14 - 16 | |
| | 16 - 18 | |
| | 18 - 20 | Aplicații robotice (2C) sala conferințe |
| J O I | 8 - 10 | |
| | 10 - 12 | |
| | 12 - 14 | |
| | 14 - 16 | |
| | 16 - 18 | Programarea roboților industriali (1C+1L+1P) M08 |
| | 18 - 20 | |
| | 20 - 22 | Aplicații robotice (2L) M08 |

1. Aplicații robotice (2C+2L)

- examen, 8 puncte de credit
- curs – prof.dr.ing. Inocentiu MANIU
- laborator – asist. dr. ing. Cristian MOLDOVAN

2. Planificarea miscarii robotilor mobili (2C+1L)

- examen, 8 puncte de credit
- curs – șef lucr. dr. ing. Aurel DIACONU
- laborator – șef lucr. dr. ing. Aurel DIACONU

3. Programarea roboților industriali (1C+1L+1P)

- examen, 7 puncte de credit
- curs – șef. lucr. dr. ing. Sanda GRIGORESCU
- laborator, proiect – șef. lucr. dr. ing. Sanda GRIGORESCU

4. Roboți pentru prestări servicii (2C+2L)

- examen, 7 puncte de credit
- curs – conf.dr.ing. Erwin-Christian LOVASZ
- laborator - asist.dr.ing. Eugen ZABAVA

Sălile în care se desfășoară activitățile didactice sunt la Facultatea de Mecanică în corpul C, Orologerie:

- sala conferințe – etaj III
- M08, CIM – mezanin
- 407 – etaj IV
- SPM – etaj II clădirea SPM

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

ORAR sem.1 anul univ. 2015-2016

ANUL: II Master Ingineria Autovehiculelor

SERIA: Ingineria sistemelor de propulsie a autovehiculelor

| | ORA | GRUPA | |
|--------------------------------------|-------|---|----------------|
| | | Semigrupa 1 | Semigrupa 2 |
| L U N I | 12-14 | | |
| | 14-17 | | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | Dinamica și expertizarea accidentelor (c) Fac.MPT- | |
| | 20-22 | DEA(l)fac.MPT | DEA (p)fac.MPT |
| M A R T I | 8-10 | | |
| | 12-14 | | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | Sisteme de propulsie neconvenționale (c) sala131 | |
| | 20-22 | Sisteme de propulsie neconvenționale (l) | |
| M I E R C U R I | 10-12 | | |
| | 12-14 | | |
| | 15-17 | | |
| | 17-19 | Achiziția și prelucrarea datelor experimentale (c) (111-112) sapt. 1-7 | |
| | 19-21 | APDE (l) 111 | |
| J O I | 10-12 | | |
| | 14-16 | | |
| | 17-19 | Modelarea dinamicii autovehiculelor (c) sala 131 | |
| | 19-20 | MDA (p) | MDA (l) |
| | 19-21 | | |
| V I N E R I | 8-10 | | |
| | 12-14 | | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | | |
| | | | |

Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel.

- Sisteme de propulsie neconvenționale SPN, 7 puncte de credit**
 - Curs- conf.dr.ing. Opreșa Dan
 - Laborator-as.dr.ing. Lontis Niculaie
- Modelarea dinamicii autovehiculelor MDA ,examen, 8 puncte de credit**
 - Curs-prof.dr.ing. Bereteu Liviu
 - Laborator-prof.dr.ing. Bereteu Liviu
 - Proiect- conf.dr.ing. Bereteu Liviu
- Dinamica și expertizarea accidentelor DEA 8 puncte de credit**
 - Curs- ș.l.dr.ing. Gonczi Attila
 - Laborator- ș.l.dr.ing. Gonczi Attila
 -
- Achiziția și prelucrarea datelor experimentale. APDE ,7 puncte credit**
 - Curs-conf.dr.ing. Opreșa Dan
 - Laborator- conf.dr.ing. Opreșa Dan

Valabil din data de 23.09.2015

ORAR sem.1 anul univ. 2015-2016

ANUL: II Master

SERIA: II –Procedee productive de sudare in mediu de gaze protectoare

| | ORA | GRUPA |
|--------------------------------------|-------|----------------|
| | | IS |
| L U N I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | |
| | 17-19 | 3(P) sapt 1-10 |
| | 19-21 | |
| M A R T I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | |
| | 17-19 | 2(C) |
| | 19-21 | 2(L) |
| | | |
| M I E R C U R I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | |
| | 17-19 | 1(C) |
| | 19-21 | 1(L) |
| J O I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | |
| | 17-19 | 4 (C) |
| | 19-21 | 4(S) |
| V I N E R I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 14-16 | |
| | 16-19 | |
| | 19-21 | |

1. Tehnologii de sudare de mare productivitate in mediu de gaze protectoare – E – 8 pct.

Credit

1. C(200) : S.I.dr.ing. Mircea BURCĂ
2. L.(120 UMP) : S.I.dr.ing. Mircea BURCĂ
2. Comportarea la sudare a materialelor avansate – E. – 8 pct. credit
 1. C(200) : S.I.dr.ing. Doru DUMBRAVA
 2. L(200): S.I.dr.ing. Doru DUMBRAVA
3. Controlul imbinarilor sudate in mediu de gaz protector – D – 6 pct. credit
 1. P(200): as.dr.ing. Aurelian MAGDA
4. Sisteme de calitate la sudarea in mediu de gaz protector – E - 8 pct. credit
 1. C(115UMP) +L: sl.dr.ing. Daniel TUNEA

Data:23.09.2015

INTOCMIT: Aurelian MAGDA

ORAR sem.1 anul univ. 2015-2016

ANUL: II

SERIA: MASTER M.C.P.T.

| | ORA | GRUPA 1 |
|----------|-------|--|
| LUNI | 14-16 | |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | Elemente de Îmbunătățire Continuă (P) SMC |
| | 20-21 | EIC (C) SMC |
| MARȚI | 14-16 | |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | Elemente de Îmbunătățire Continuă (C) SMC |
| | 20-22 | EIC (L) 109 |
| MIERCURI | 14-16 | |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | Managementul Organizațiilor (C) SMC |
| | 20-22 | MO (P) MO (S) |
| JOI | 14-16 | |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | Certificarea Produselor (C) 109 |
| | 20-22 | CP (P) CP (I) |
| VINERI | 14-16 | |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| | 20-22 | |

1. MO – Managementul Organizațiilor: E, 9 pct. (2.1.0.1)

1. Curs: prof.dr.ing. Dumitru MNERIE, SMC
2. Sem.: prof.dr.ing. Dumitru MNERIE, SMC
3. Proiect: prof.dr.ing. Dumitru MNERIE, SMC

2. EIC – Elemente de Îmbunătățire Continuă: E, 9 pct. (3.0.1.0)

1. Curs: ș.l.dr.ing. Dinu Gubencu, SMC
2. Sem.: ș.l.dr.ing. Dinu Gubencu, 109

3. EIC – Elemente de Îmbunătățire Continuă: E, 3 pct. (0.0.0.2)

3. Proiect: ș.l.dr.ing. Dinu Gubencu, 109

4. CP – Certificarea produselor: E, 9 pct. (2.0.1.1)

1. Curs: prof.dr.ing. Richard Herman, 109
2. Lab.: prof.dr.ing. Richard Herman, 109
3. Proiect: prof.dr.ing. Richard Herman, 109

ORAR MASTER An II anul universitar 2015 –2016 semestrul I

Tehnici Avansate în Transportul Rutier

| Ziua | Ora | Disciplina | Sala |
|----------|---------|---|-----------------|
| Luni | 16 – 18 | Dinamica și expertizarea accidentelor rutiere lab. Ș.L. dr.ing. A. Gonczy | Remus 14 Corp B |
| | 18 – 20 | Dinamica și expertizarea accidentelor rutiere curs. Ș.L. dr. ing. . Gonczy | Remus 14 Corp B |
| Marți | 16 – 18 | Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier curs Ș.L. dr. ing. Vandici I. | Remus 14 Corp B |
| | 18 – 20 | Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier lab. Ș.L. dr. ing. Vandici I | Remus 14 Corp B |
| Miercuri | 16 - 18 | Logistică în transportul rutier curs Ș.L. dr.ing. A. Cipleu | Remus 14 Corp B |
| | 18 - 20 | Logistică în transportul rutier lab. Ș.L. dr.ing. A. Cipleu | Remus 14 Corp B |
| Joi | 17 – 18 | Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier curs Ș.L. dr.ing. Vandici I. | Remus 14 Corp B |
| | 18 – 19 | Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier proiect Ș.L. dr.ing. Vandici I. | Remus 14 Corp B |

1. **Logistică în transportul rutier**, examen, 8 puncte de credit.
Curs: Ș.L.dr.ing. A. Cipleu;
Aplicații: Ș.L.dr.ing. A. Cipleu;
2. **Dinamica și expertizarea accidentelor rutiere**, examen, 7 puncte de credit.
Curs: Ș.L.dr.ing. A. Gonczy;
Aplicații: Ș.L.dr.ing. A. Gonczy;
3. **Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier**, examen, 10 puncte de credit.
Curs: Ș.L. dr.ing. I. Vandici;
Aplicații: Ș.L. dr.ing. I. Vandici;
4. **Sisteme avansate de control și dirijare a traficului rutier**, distribută, 5 puncte de credit.
Aplicații: Ș.L. dr.ing. I. Vandici;

22.09.2015

Întocmit: Ș.L.dr.ing. A. Cipleu

ORAR semestrul 1 anul universitar 2014-2015

ANUL de studii: II Master, Materiale și tehnologii avansate

| | ORA | <i>Master</i> |
|--------------------------------------|-------|--|
| L U N I | 8-16 | |
| | 16-18 | PET (C) – sala 107 SPM |
| | 18-20 | PET (P) – sala 107 SPM |
| | 20-22 | |
| M A R T I | 8-16 | |
| | 16-18 | MMACM (C) – sala 113 SPM |
| | 18-20 | MMACM (L) – sala 113 SPM |
| M I E R C U R I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 16-18 | ETM (C) – sala 125 SPM |
| | 18-20 | ETM (L) – sala 125 SPM |
| J O I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-15 | |
| | 16-18 | MCVA (C) – Lab. de chimie fizică a silicaților, Bd. Pârvan, et. II |
| | 18-20 | MCVA (L) – Lab. de chimie fizică a silicaților, Bd. Pârvan, et. II |
| V I N E R I | 8-10 | |
| | 10-12 | |
| | 12-14 | |
| | 16-17 | |
| | 17-19 | |
| | 19-20 | |

1. Expertizarea tehnică a materialelor (ETM)

- examen scris
- curs: Ș.l.dr.ing. C. Locovei
- laborator: Ș.l.dr.ing. C. Locovei
- credite: 7

2. Materiale ceramice și vitroase avansate (MCVA)

- examen scris
- curs: Ș.l.dr.ing. A. Lația
- laborator: Ș.l.dr.ing. A. Lația
- credite: 10

3. Metode moderne de asigurarea calității materialelor (MMACM)

- examen scris
- curs: Prof. dr.ing. C.M. Crăciunescu
- laborator: Prof. dr.ing. C.M. Crăciunescu
- credite: 10

4. Proiect de expertiză tehnică (PET)

- evaluare distribuită
- curs: Ș.l.dr.ing. D.Uțu
- laborator: Ș.l.dr.ing. D.Uțu
- credite: 3

ORAR - Sem. I 2015-2016
Anul II –Ing.Mec.Avansată
MASTER

| | | |
|--------------------------------------|-------------|--|
| Z I U A | O R A | |
| L U N I | | |
| M A R T I | 17-19 | (C) (Lab.RM et.2) (M..A.C.I) |
| | 19-20 | (L) (Lab.RM et.2) M..A.C.I. |
| | 20-21 | (P) (Lab.RM et.2) M..A.C.I. |
| M I E R C U R I | 16-18 | (C) (Lab.RM et.2) (T.M.P.D) IMA + HMSH |
| | 18-20 | (L) (Lab.RM et.2) (T.M.P.D) IMA + HMSH |
| | 20-22 | IMA (Lab.RM et.2) (T.M.P.D) |
| J O I | 16-19 | (C) (Lab.Mec.et1) (D.S.M.) |
| | 19-20 | (L) (Lab.Mec.et1) D.S.M. |
| | 20-21 | (P) (Lab.Mec.et1) D.S.M. |
| V I N E R I | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| | 20-22 | |

1. MACI - Management asigurării calității în inginerie
 – examen – 10 puncte de credit
 a) Curs- Prof. Dr. Ing. Faur Nicolae
 b) Laborator – SL. Dr. ing. Anghel Cernescu
 c) Proiect – SL. Dr. ing. Anghel Cernescu
2. TMPD – Tehnici de măsurare și prelucrare a datelor
 - examen - 7 puncte de credit
 a) Curs- Prof. Dr. Ing. Tripa Pavel
 b) Laborator – Prof. Dr. Ing. Tripa Pavel
 c) Proiect – 3 puncte de credit –
 Prof. Dr. ing. Liviu Marsavina
3. DSM – Dinamica Sistemelor Mecanice
 – examen – 10 puncte de credit
 a) Curs – Prof. Dr. Marinca Vasile
 b) Laborator - Prof. Dr. Marinca Vasile
 c) Proiect - Prof. Dr. Marinca Vasile

28.09.2015
 Intocmit: SL. Dr. ing. Anghel Cernescu

ORAR, sem.1, anul univ. 2015-2016**ANUL: II Master****SERIA: Implanturi, proteze și evaluare biomecanică**

| | ORA | DISCIPLINA |
|-----------------|------------|------------------------|
| LUNI | 16-18 | DO (C) |
| | 18-20 | DO (L) DO (P) |
| | 20-21 | |
| MARTI | 16-18 | ATTCA (C) |
| | 18-20 | ATTCA (L) ATTCA (P) |
| | 20-22 | |
| MIERCURI | 16-18 | S.A.C.M. (C) |
| | 18-20 | S.A.C.M (P) |
| | 20-22 | |
| JOI | 16-18 | RM (C) |
| | 18-20 | RM (P) RM (L) |
| | 20-22 | |
| VINERI | | |

1. ATTCA- Aparatură pentru tehnici terapeutice și chirurgicale avansate;

examen 7 credite

Curs: Prof. dr. ing. Valeria Văcărescu

Sala: 407 Orologerie

Laborator + Proiect: Prof. dr. ing. Valeria Văcărescu

Sala: 407 Orologerie

2. SACM- Statistică aplicată în cercetarea medicală;

examen 6 credite

Curs: Conf. dr. ing. Marius Mateaș

Sala: 409 Orologerie

Proiect: Conf. dr. ing. Marius Mateaș Sala: 409

Orologerie

3. RM- Robotică medicală;

examen 8 credite

Curs: Sl. Dr. Ing. Lucian Rusu Sala: SPM 223

Laborator + Proiect : Sl. Dr. Ing. Lucian Rusu

Sala: SPM 221

4. DO-Dispozitive pentru ortognatodonție;

examen 9 credite

Curs: Șl. dr. ing. Cernescu Anghel

Orologerie, Et. II, Sala CAD

Laborator + Proiect: As. dr. ing. Stoia Dan Ioan

Orologerie, Et. II, Sala CAD

Întocmit: drd.ing. Alin TOTOREAN

ANUL II – 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 | Tehnici de măsură (C) Dep. de mecanica |
| 18-20 | Tehnici de măsură (L) | |
| MARȚI | 8-9 | |
| | 9-10 | |
| | 10-11 | |
| | 11-12 | |
| | 12-13 | |
| | 13-14 | |
| | 14-15 | |
| | 15-16 | |
| | 16-18 | Rețele hidraulice (C) sala 188 |
| 18-19 | Rețele hidraulice (L) | |
| 18-19,30 | Rețele hidraulice (Pr) | |
| MIERCURI | 8-9 | |
| | 9-10 | |
| | 10-11 | |
| | 11-12 | |
| | 12-13 | |
| | 13-14 | |
| | 14-15 | |
| | 15-16 | |
| | 16-18 | Exploatarea (C), sala 186 |
| 18-19 | Exploatarea (pr) | |
| 19-19,30 | Exploatarea (L) | |
| JOI | 8-9 | |
| | 9-10 | |
| | 10-11 | |
| | 11-12 | |
| | 12-13 | |
| | 13-14 | |
| | 14-15 | |
| | 15-16 | |
| | 16-17,30 | Microamenajări (C) 188 |
| 17,30-19 | Microamenajări (Pr) 188 | |
| 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 | | |

1. REȚELE HIDRAULICE (disc. aprof.) (Ex, 8 credite):

- Curs , laborator, proiect: șef de lucrări dr. ing. Eugen DOBÂNDĂ, șef de lucrări dr. ing. Adriana MANEA

- Laborator, proiect: asist. dr. ing. Rodica BĂDĂRĂU

2. MICROAMENAJĂRI HIDRO ȘI AERO-ENERGETICE* (disc. cun. avans.) (Ex., 7 credite):

- Curs, proiect: șef de lucrări dr. ing. Cornel VELESCU

3. TEHNICI DE MASURĂ ȘI PRELUCRARE A DATELOR** (disc. sint.) (Ex., 7 credite)

- Curs, laborator: prof. dr. ing. Pavel TRIPA

4. EXPLOATAREA ȘI MENTENANȚA ECHIPAMENTELOR AERODINAMICE (disc. aprof.)(Ex., 7 credite):

- Curs : prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU

- Laborator, proiect: șef de lucrări dr. ing. Adrin BEJ

* În săptămânile 1 – 7 se va ține partea Microamenajări aeroenergetice

** curs comun cu specializarea “Inginerie mecanică avansată”