

ORAR semestrul 1 anul universitar 2017-2018

ANUL de studii: III, SERIA: A

PROFILUL: MECATRONICA+ROBOTICA

| | ORA | GRUPA 3 | | GRUPA 4 | | GRUPA 5 | |
|--|--------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| | | Semigrupa1 | Semigrupa 2 | Semigrupa1 | Semigrupa 2 | Semigrupa1 | Semigrupa 2 |
| L U N I | 8-10 | CAD (C) | SAIV (P) BSM (L) | | CID (L) | | |
| | 10-12 | CAD (L) | CID (L) | SAIV (P) BSM (L) | SA(P) SA(L) | | SAIV (P) |
| | 12-14 | CID (L) | | SA(P) SA(L) | SAIV (P) BSM (L) | | CAD (C) |
| | 14-16 | | | CID (L) | | ECM (L) s1-7 ECM (P) s 8-14 | CAD (L) |
| | 16-18 | | CAD (C) | | | SA(P) SA(L) | SAIV (L) |
| | 18-20 | | CAD (L) | | | SAIV (L) | |
| M A R Ț I | 8-10 | Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (C) Prof. Dr. ing. Valer Dolga Sala 127 | | | | | |
| | 10-12 | Sisteme de acționare I (C) Prof. Dr. ing. Inocențiu Maniu Sala 127 | | | | | |
| | 12-14 | SAIV (P) | | MANAGEMENT (S) SAPT 1-7 Sala ... | | SAIV (P) | |
| | 14-16 | | | | | | |
| | 16-18 | CATIA (C+L, facultativ, toate grupele) Mecanisme de mecanică fina (C+L, facultativ, toate grupele) | | | | | |
| | 18-20 | | | | | | |
| M I E R C U R I | 8-10 | ECM (L) s1-7 ECM (P) s 8-14 | | CAD (C) | | | SA(P) SA(L) |
| | 10-12 | SA(P) SA(L) | ECM (L) s1-7 ECM (P) s 8-14 | CAD (L) | | BSM (L) | CID (L) |
| | 12-14 | BSM (L) | SA(P) SA(L) | ECM (L) s1-7 ECM (P) s 8-14 | CAD (C) | CID (L) | BSM (L) |
| | 14-16 | | | | CAD (L) | | |
| | 16-18 | MANAGEMENT (S) SAPT 1-7 Sala ... | | | SAIV (L) | | |
| | 18-20 | | | SAIV (L) | | MANAGEMENT (S) SAPT 1-7 Sala ... | |
| J O I | 8-10 | Circuite integrate digitale (C) Sl. dr. ing. Băbăiță Sala 127 | | | | | |
| | 10-12 | Elemente constructive de mecatronică (C) Sl. dr. ing. Rodica Militaru Sala 127 | | | | | |
| | 12-14 | | | | ECM (L) s1-7 ECM (P) s 8-14 | | |
| | 14-16 | | | | | CAD (C) | ECM (L) s1-7 ECM (P) s 8-14 |
| | 16-18 | SAIV (L) | | | | CAD (L) | |
| | 18-20 | | SAIV (L) | | | | |
| V I N E R I | 8-10 | Management (C) Sl. dr. ing. Gabriela Negru, Sapt 1-7 Sala 127 | | | | | |
| | 10-12 | Bazele sistemelor mecatronice (C) Sl. dr. ing. Anca Popa, Sapt. 1-10 Sala 127 | | | | | |
| | 12-14 | | | | | | |
| | 14-16 | | | | | | |
| | 16-18 | | | | | | |
| | 18-20 | | | | | | |

1. Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (SAIV) Examen; Credite: 4

Curs.: Prof. dr. ing. Valer DOLGA

Proiect: Sl. dr. Ing. Cristian MOLDOVAN

Laborator: As. ing. Adriana TEODORESCU, Laborator Senzori si actuatoare sala 311, corp Orologerie Etaj III

2. Sisteme de acționare I (SA I)

Examen; Credite: 5

Curs: Prof. dr. ing. Inocențiu MANIU

Proiect, laborator: S.l. dr. ing. Valentin CIUPE; Proiect, laborator: Laborator Sisteme de acționare, corp Orologerie Mezanin

3. Circuite integrate digitale (CID);

Examen; Credite: 4

Curs: Conf. dr. ing. Mircea BABAITA

Laborator SL.dr.ing. Papazian Petru

Laborator CID, Electro corp B, sala B121

4. Elemente constructive de mecatronică (ECM)

Examen; Credite: 5

Curs, proiect, laborator:

Sl. dr. ing. Rodica MILITARU

Proiect: SPM, etaj II

Laborator OM, corp Orologerie

5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM)

Evaluare distribuită; Credite: 4

Curs, laborator: Ș.l. dr. ing. Anca POPA

Laborator Mecatronică, corp Orologerie, Etaj IV

6. CAD, Evaluare distribuită; Credite: 4;

Curs, laborator: Conf. dr. ing. Carmen STICLARU

Laborator 409, corp Orologerie

7. Management, Evaluare distribuită; Credite: 2

Curs: Sl dr ing Gabriela NEGRU

Seminar: Sl.dr.ing. Florin Tamplaru

8. CATIA, Curs facultativ

Evaluare distribuită; Credite: 3

Curs: Prof. dr. ing. Lia DOLGA

Laborator 221-1, SPM, etaj II

9. Mecanisme de mecanică fina (MF),

Curs facultativ; Evaluare distribuită; Credite: 3;

Curs: Conf. Dr. ing. Erwin LOVASZ

Laborator: Conf. Dr. ing. Iosif CĂRĂBAȘ;

Laborator Mecanisme, corp Orologerie

Intocmit: S.l. dr. ing. Rodica Militaru

(valabil din 21.09.2017)