

ORAR semestrul II anul universitar 2017–2018

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: A

DOMENIUL: INGINERIA AUTOVEHICULELOR, MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

Legendă

1. Electronică aplicată (AR)
Fundamente de electronică (Mctr)

Curs: ș.l.dr.ing. Petru Papazian

- Laborator : Electro B 120
- Formă de eval.: D
- Puncte de credit: 3

2. Rezistența materialelor II

Curs: s.l.dr.ing. Marcela Sava

- Laborator: Orologerie, parter
- Formă de eval.: E
- Puncte de credit: 4

3. Microeconomie

Curs: conf.dr.ec. Eugenia Grecu

- Formă de eval.: D
- Puncte de credit: 3

4. Termotehnică

Curs: conf.dr.ing. Floriana Stoian

- Laborator: Mecanică 111, 112
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

5. Control dimens și măsurări tehnice

Curs: ș.l.dr.ing. Dinu Gubencu

- Laborator: Mecanică, 172
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 3

6. Vibrații mecanice

Curs: ș.l.dr.ing. Nagy Ramona

- Laborator: Orologerie, et. I
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

7. Organe de mașini I

Curs: conf.dr.ing. Veronica Argeșanu

- Laborator / Proiect: Orologerie,
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 5

8. Mecanisme II

Curs: conf.dr.ing. Erwin Lovasz

- Laborator: Orologerie, 122, 190
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 5

9. Teoria sistemelor automate

Curs: prof.dr.ing. Valer Dolga

- Laborator: Orologerie, 311
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

10. Tehnici și sisteme de măsurare

Curs: ș.l.dr.ing. Dinu Gubencu (partea I)

- s.l.dr.ing. Marius Mateaș (p. a II-a)
- Laborator: Mecanică, 172; Orologerie, et.III, Lab. TSM
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

11. Educație fizică

- Puncte de credit: 1

12. Practică (40 ore cumulat)

- Puncte de credit: 2 (vezi avizier)

| Ziua | Ora | GRUPA 1 | | GRUPA 2 | | GRUPA 3 | | GRUPA 4 | | | | | |
|----------|-------|--|---------|---------|---------|---------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------|---------------|---------|---------------|--|
| | | Sgr. 1 | Sgr. 2 | Sgr. 1 | Sgr. 2 | Sgr. 1 | Sgr. 2 | Sgr. 1 | Sgr. 2 | | | | |
| LUNI | 8-11 | MICROECONOMIE (3 C) | | | | | | 140 | | | | | |
| | 11-13 | REZISTENȚA MATERIALELOR II (2 C) | | | | | | 140 | | | | | |
| | 13-14 | | | | | | | | | | | | |
| | 14-16 | 7 P | | | | | | | | | | | |
| | 16-18 | 7 P | 1 L | 4 L | 1 L | 4 L | 8 P | 9 L | 9 L | 8 P | | | |
| | 18-20 | 1 L | 188 3 S | 188 3 S | 4 L | 1 L | 7 P | 9 L | 8 P | 4 L | 9 L | | |
| MĂRȚI | 8-11 | CONTROL DIMENSIONAL ȘI MĂSURĂRI TEHNICE * (5 C) | | | 115 | | MECANISME II (8 C) | | | 196 | | | |
| | 11-13 | TERMOTEHNICĂ (4 C) | | | | | | 115 | | | | | |
| | 13-14 | | | | | | | | | | | | |
| | 14-16 | | | | | | | 188 3 S | | 3 S 188 | | | |
| | 16-18 | | | | 4 L | | 188 4 S | | 4 S 188 | | 4 S 188 | | |
| | 18-20 | 4 L | 188 4 S | 188 4 S | 4 S 188 | | | | | | 4 L | | |
| MIERCURI | 8-10 | 6 S 185 | | 3 S 183 | | 183 6 S | | TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (9 C) | | | 196 | | |
| | 10-12 | 6 L | 6 L | 2 S 183 | | TEHNICI ȘI SISTEME DE MĂSURARE (10 C) | | | 196 | | | | |
| | 12-14 | 2 S 188 | | 6 L | 6 L | | | | | | | | |
| | 14-16 | DIDACTICA (s) - Sala 188 Facultativ | | | | | | | | | | | |
| | 16-18 | Didactica (C) Sala 206 SPM – Facultativ | | | | | | | | | | | |
| | 18-20 | | | | | | | | | | | | |
| JOI | 8-10 | VIBRAȚII MECANICE (6 C) | | | 193 | | 10 L | 1 L | 8 L | 8 L | 1 L | | |
| | 10-12 | ORGANE DE MAȘINI I (7 C) | | | 127 | | 1 L | 8 L | 10 L | 2 S 185 | 2 L | 2 S 185 | |
| | 12-14 | | | | | 2 S 185 | 2 L | 2 S 185 | 2 L | 10 L-p I | 1 L | 8 L | |
| | 14-16 | | | 7 P | | | | | | | | | |
| | 16-18 | 5 L | 7 L | 2 L | 7 L | 5 L | 2 L | | | 10 L-p a II-a | | | |
| | 18-20 | 2 L | 5 L | 7 L | 2 L | 7 L | 5 L | | | | | 10 L-p a II-a | |
| VINERI | 10-13 | ELECTRONICĂ APLICATĂ / FUNDAMENTE DE ELECTRONICĂ * (1 C) | | | | | | 115 | | | | | |
| | 13-14 | | | | | | | | | | | | |
| | 14-16 | EDUCAȚIE FIZICĂ | | | | | | | | | | | |
| | 16-20 | | | | | | | | | | | | |

* se desfășoară în săpt. 1–10

Valabil din: 14.02.2018

(Întocmit: Dinu Gubencu)

ORAR semestrul II anul universitar 2017–2018

ANUL de studii: II ingineri

SERIA: B

DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, INGINERIA TRANSPORTURILOR

| Ziua | Ora | GRUPA 5 | | GRUPA 6 | | GRUPA 7 | |
|---------|-------|---|---------------|-----------------|----------|-----------------|---------|
| | | Sgr. 1 | Sgr. 2 | Sgr. 1 | Sgr. 2 | Sgr. 1 | Sgr. 2 |
| LUNI | 8-11 | TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL ** (3 C) | | | | 193 | |
| | 11-13 | MECANISME (6 C) | | | | 193 | |
| | 13-15 | | | | | | |
| | 15-18 | MICROECONOMIE ** (2 C) | | | | 193 | |
| | 18-20 | 1L | | | | | 1L |
| MARȚI | 8-10 | 2 S 182 | | 5 S 183 | | 6 S 188 | 6 S 188 |
| | 10-12 | 6 S 182 7L | 6 S 182 5L | 4 S*** 183 | | 5 S 188 | |
| | 12-14 | | 7L 4L | 6 S 123 7L | 6 S 123 | | |
| | 14-16 | 4L | | | 7L | 7L | 3L |
| | 16-18 | 6L | | 4L | 5L | 6L 1L | 3L 4L |
| | 18-20 | 5L | 1L 6L | 6L 1L | 5L 4L | | 4L |
| MERCURI | 8-10 | 5 S 188 | | 3L | 3L | | |
| | 10-12 | 3L | 3L | 2 S 188 | | 6L | 6L |
| | 12-14 | MAȘINI ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE (7 C) | | | | 193 | |
| | 14-16 | DIDACTICA (s) - Sala 188 Facultativ | | | | | |
| | 16-18 | FUNDAMENTE DE AUTOMATIZĂRI * (1 C) | | | | 127 | |
| | 18-20 | | | | | | |
| JOI | 8-10 | VIBRAȚIILE SISTEMELOR MECANICE (4 C) | | | | 193 | |
| | 10-12 | REZISTENȚA MATERIALELOR II (5 C) | | | | 193 | |
| | 12-13 | REZISTENȚA MATERIALELOR II * (5 C) | | | | 193 | |
| | 13-16 | | | | | | |
| | 16-20 | | | | | | |
| VINERI | 8-10 | 4 S*** 188 | | | | 2 S 185 | |
| | 10-12 | | | | | 4 S*** 185 | |
| | 12-14 | EDUCAȚIE FIZICĂ | | EDUCAȚIE FIZICĂ | | EDUCAȚIE FIZICĂ | |
| | 16-20 | | | | | | |

* se desfășoară în săpt. 1–7

** se desfășoară în săpt. 1–10

*** se desfășoară în săpt. 1–11

Valabil din: 14.02.2018

(Întocmit: Dinu Gubencu)

Legendă

1. Fundamente de automatizări

Curs: ș.l.dr.ing. Sorin Nanu

- Laborator : Electro A314
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 2

2. Microeconomie

Curs: conf.dr.ec. Eugenia Grecu

- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 4

3. Toleranțe și control dimensional

Curs: ș.l.dr.ing. Ioan Groza

- Laborator: Mecanica, 172
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 3

4. Vibrațiile sistemelor mecanice

Curs: ș.l.dr.ing. Nagy Ramona

- Laborator: Orologerie, et. I
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 5

5. Rezistența materialelor II

Curs: ș.l.dr.ing. Emanoil Linul

- Laborator: Orologerie, parter
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 6

6. Mecanisme

Curs: conf.dr.ing. Iosif Carabaș

- Laborator: Orologerie, et. IV, sala 405
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 3

7. Mașini-unelte și sisteme de producție

Curs: prof.dr.ing. Titus Slavici

- Laborator: SPM, parter
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 4

8. Educație fizică

- Puncte de credit: 1

9. Practică (40 ore cumulat)

- Puncte de credit: 2 (urmăriți avizierul)

ORAR

ANUL II

semestrul 2 anul universitar 2017-2018

SERIA C: Inginerie industrială, Ingineria materialelor, S.I.A

| | ORA | GRUPA 8 Ing. Ind. | | GRUPA 9 | |
|-----------------|---------------------|---|---------------|--------------------|-----------------------|
| | | Semigrupa 8/1 | Semigrupa 8/2 | Semigrupa 9/1 I.M. | Semigrupa 9/2 S.I.A |
| LUNI | 8-9 | | | | |
| | 9-10 | BAZELE PROCESELOR DE ASAMBLARE **(6C) Sala 198 | | | |
| | 10-12 | | | | |
| | 12-14 | | 1L | | 10S |
| | 14-16 | | | 1L | 4L |
| | 16-18 | | | 4L | 1L |
| | 18-20 | | | | |
| | MARTI | 8-10 | 3L | 5L | 5L |
| 10-12 | | 4S Sala 185 | | 3L | 5L |
| 12-14 | | 2S Sala 185 | | 4S Sala 140 | |
| 14-16 | | | | | |
| 16-18 | | MICROECONOMIE* (2S) Sala 140 | | | |
| 18-19 | | | | | |
| MIERCURI | 8 ³⁰ -10 | FUNDAMENTE DE AUTOMATIZARI* (1C) (10 săptămâni, 1,5 ore) Sala 151 | | | |
| | 10-12 | MECANISME (5C) Sala 151 | | | |
| | 12-14 | REZISTENTA MATERIALELOR II (4C) Sala 151 | | | |
| | 14-16 | DIDACTICA (s) - Sala 188 Facultativ | | | |
| | 14-16 | Didactica (C) Sala 206 SPM – Facultativ | | | |
| | 16-20 | | | | |
| JOI | 8-10 | 1L | 5S Sala 185 | 5S 185 | 5S 185 |
| | 10-12 | 7L | 4L | 4L | 7L |
| | 12-14 | | 6L | | 7L |
| | 14-16 | 6L | | | 9L |
| | 16-18 | | | | 9P |
| | 18-20 | | | | |
| VINERI | 8-10 | BAZELE PROCESĂRII MATER.POLIMERICE (7C) Sala 140 <small>(în săpt 1-7 se desfășoară 8-10; în săpt. 8-14 se desfășoară 8-11)</small> | | | CDSB (10C) SPM 223 |
| | 10-12 | MĂSURĂRI * (3C) Sala 140 | | | |
| | 12-13 | (în săpt 1-7 se desfășoară 10-13; în săpt. 8-10 se desf. 11-14) | | | |
| | 13-14 | | | | |
| | 14-16 | | | | |
| | 16-18 | 8 S | | | |

Legenda

1. Fundamente de automatizări

Curs: As.dr.ing. A. Magda

- Laborator: SPM, 115
- Puncte de credit: 2, Evaluare distribuita

2. Microeconomie

Curs: Conf.dr. ec. E. Grecu

- Puncte de credit : 4, Evaluare distribuita

3. Măsurări

Curs: Conf.dr.ing. I Groza

- Laborator: sala 172
- Puncte de credit: 3, Evaluare distribuita

4. Rezistența materialelor

Curs: Prof.dr.ing. L. Marsavina

- Laborator: Orologerie parter
- Puncte de credit: 5, Examen

5. Mecanisme

Curs: Prof.dr.ing. I Maniu

- Laborator: Orologerie, et 4
- Puncte de credit: 3, Examen

6. Bazele proceselor de asamblare

Curs: dr.ing. A. Magda

- Laborator: SPM, 120
- Puncte de credit: 5, Examen

7. Bazele procesării materialelor polimerice

Curs: Conf.dr.ing. D. Stan

- Laborator: SPM 117,126
- Puncte de credit: 5, Examen

8. Ed. Fizică (calificativ admis-respins)

- Puncte de credit:1

9. Biomateriale

Curs: S .l.dr.ing. Carmen Opris

- Laborator: Mecanica, sala 190
- Puncte de credit: 5, Examen

10. Cinematica și dinamica struct. biomec.

Curs: S .l.dr.ing.

- Seminar: SPM 223
- Puncte de credit: 5, Examen

* Se desfășoară pe 10 săptămâni, (eval. distribuită)

**In săptămânile 1-7 se desfășoară între orele 9-12, în săptămânile 8-14 se desfășoară între orele 10-12.

Intocmit: Marcela Sava

VARIANTA 1, 30.01.2018