

# 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   |
| <b>LUNI</b>     | 8-9                 |   |               |                    |                       |
|                 | 9-10                | <b>BAZELE PROCESELOR DE ASAMBLARE *(6C) Sala 198</b>  |               |                    |                       |
|                 | 10-12               |   |               |                    |                       |
|                 | 12-14               |   | 1L            |                    | 10S                   |
|                 | 14-16               |   |               | 1L                 | 4L                    |
|                 | 16-18               |   |               | 4L                 | 1L                    |
|                 | 18-20               |   |               |                    |                       |
|                 | <b>MARTI</b>        | 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           |                     |   |               |                    |                       |
| <b>MIERCURI</b> | 8 <sup>30</sup> -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               |   |               |                    |                       |
| <b>JOI</b>      | 8-10                | 1L  | 5S Sala 185   | 5S Sala 185        | 5S 185                |
|                 | 10-12               | 7L  | 4L            | 7L                 | 6L                    |
|                 | 12-14               |   |               | 6L                 | 7L                    |
|                 | 14-16               | 6L  |               |                    | 9L                    |
|                 | 16-18               |   |               |                    | 9P                    |
|                 | 18-20               |   |               |                    |                       |
| <b>VINERI</b>   | 8-10                | BAZELE PROCESĂRII MATER.POLIMERICE (7C) Sala 140<br><small>(în săpt 1-7 se desfășoară 8-10; în săpt. 8-14 se desfășoară 8-11)</small> |               |                    | CDSB (10C)<br>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**