

# **ORAR semestrul 1 anul universitar 2023-2024**

**ANUL de studii: I Master, Materiale și tehnologii avansate**

|                                      | ORA   | <i>Master</i>                              |
|--------------------------------------|-------|--|
| L<br>U<br>N<br>I                     | 8-16  |  |
|                                      | 17-19 | <b>N (C) - sala 105 SPM</b>                |
|                                      | 19-21 | <b>N (L) - sala 105 SPM</b>                |
| M<br>A<br>R<br>Ț<br>I                | 8-16  |  |
|                                      | 17-19 | <b>STMC (C)<br/>SPM, corp IMF, et. 2</b>   |
|                                      | 19-21 | <b>STMC (L)<br/>SPM, corp IMF, et. 2</b>   |
|                                      | 20-22 |  |
| M<br>I<br>E<br>R<br>C<br>U<br>R<br>I | 8-16  |  |
|                                      | 17-19 | <b>IMA (C)- sala 105 SPM</b>               |
|                                      | 19-21 | <b>IMA (L) - sala 120 SPM</b>              |
|                                      |       |  |
| J<br>O<br>I                          | 8-10  |  |
|                                      | 10-12 |  |
|                                      | 12-16 |  |
|                                      | 17-19 | <b>ENDCCMA(C)<br/>SPM, corp IMF, et. 2</b> |
|                                      | 19-21 | <b>ENDCCMA(L)<br/>SPM, corp IMF, et. 2</b> |
| V<br>I<br>N<br>E<br>R<br>I           | 8-10  |  |
|                                      | 10-12 |  |
|                                      | 12-14 |  |
|                                      | 16-19 |  |
|                                      | 19-21 |  |
|                                      | 19-20 |  |

## **1. Simularea transferului de masă și căldură (STMC)**

- examen scris
- curs: conf.dr.ing. B. Radu
- credite: 7

## **2. Nanomateriale (N)**

- examen scris
- curs: prof.dr.ing. C. Crăciunescu
- credite: 7

## **3. Îmbinarea materialelor avansate (IMA)**

- examen scris
- curs: conf.dr.ing. A. Feier
- credite: 5

## **4. Evaluarea numerică a distribuției câmpurilor continue în materiale avansate (ENDCCMA)**

- evaluare distribuită
- curs: conf.dr.ing. B. Radu
- credite: 4

Intocmit de Carmen OPRIȘ, 21.09.2023