

**MASTER**  
**“CONCEPȚIE INTEGRATĂ ÎN INGINERIA MECANICĂ”**

**ORAR ANUL I**

|       | <b>LUNI</b>  | <b>MARȚI</b>   | <b>MIERCURI</b>   | <b>JOI</b>   | <b>VINERI</b> |
|-------|--|--|---|--|---------------|
| 17:00 | <b>Simulare numerică a fenomenelor de transfer (C)</b><br>Prof. Tudor PRISECARU<br>CG130 | <b>Modelare și simulare în inginerie mecanică (2C)</b><br>Prof. Sorin CANANAU<br>CG120 | <b>Metoda elementelor finite (1C+1L)</b><br>Prof. Sorin CANANAU<br>CG120          | <b>Suprafețe și contacte (C)</b><br>Prof. Traian CICONE<br>CG020 |               |
| 18:50 |  |  |   |  |               |
| 19:00 | <b>Simulare numerică a fenomenelor de transfer (L)</b><br>Prof. Adrian PREDESCU<br>CG130 | <b>Modelare și simulare în inginerie mecanică (2L)</b><br>s.l Marilena STOICA<br>CB205 | <b>Capitole speciale de fizica fluidelor (1C+1L)</b><br>Conf. Andrei DRAGOMIRESCU | <b>Suprafețe și contacte (L)</b><br>Prof. Traian CICONE<br>CG020 |               |
| 20:50 |  |  |   |  |               |

**LEGENDĂ:**

SNFT - Simularea numerica a fenomenelor de transfer (ANSYS-FLUENT)

MEF - Metoda elementelor finite

MSIM - Modelare, simulare in ingineria mecanica I

SC - Suprafețe și contacte

CSFF - Capitole speciale de fizica fluidelor

**MASTER**  
**“CONCEPȚIE INTEGRATĂ ÎN INGINERIA MECANICĂ”**

**ORAR ANUL II**

|       | <b>LUNI</b>   | <b>MARȚI</b>  | <b>MIERCURI</b> | <b>JOI</b>   | <b>VINERI</b>  |
|-------|---|---|-----------------|--|--|
| 15:00 |   |   |                 |  |  |
| 16:50 |   |   |                 |  | Tehnologii Informaționale pentru dezvoltarea de produs (C+L)<br>Conf. Victor MARIAN<br>CB205               |
| 17:00 | Concepție mecanică a sistemelor de energie regenerabilă (C+L) ELA016<br>Prof. Adrian CIOCANEA | Fiabilitatea produselor complexe (C)<br>Prof. Andrei TUDOR<br>CG023 |                 | Dezvoltare de produs (C+P)<br>Conf. Radu MIRICA<br>CG022 | Proiectarea asistată a componentelor din mase plastice (C+L)<br>Conf. Daniel Besnea (18:00-22:00)<br>CH003 |
| 18:50 |   |   |                 |  |  |
| 19:00 |   | Fiabilitatea produselor complexe (L)<br>Prof. Andrei TUDOR<br>CG023 |                 |  |  |
| 20:50 |   |   |                 |  |  |

LEGENDĂ: TIDP - Tehnologia Informationala pentru Dezvoltare de Produs  
PACMP – Proiectarea asistata a componentelor din material plastic  
FPC - Fiabilitatea produselor complexe  
CMSER – Concepție mecanica a sistemelor de energie regenerabila  
DP – Dezvoltare de produs