

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică  
 Departamentul: Teoria Mecanismelor și a Roboților  
 Domeniul: Inginerie mecanică  
 Program de studiu: Modelarea și simularea sistemelor mecanice mobile  
 Anul de studii: I  
 Forma de învățământ: Master

An univ. 2023-2024

**MSSMM**

**ORAR**

**Semestrul II**

| ZIUA     | ORA         | GRUPA 1  |  |
|----------|-------------|--|--|
|          |             | Disciplina   |  |
| LUNI     | 12:00-13:50 | Cercetare Științifică                                    |  |
|          | 14:00-15:50 | Cercetare Științifică                                    |  |
|          | 17:00-18:50 | <b>LFRNSSMM (C) - JC 110</b><br>Ovidiu ANTONESCU         |  |
|          | 19:00-20:50 | <b>LFRNSSMM (L) - JC 110</b><br>Ovidiu ANTONESCU         |  |
| MARTI    | 14:00-15:50 | Cercetare Științifică                                    |  |
|          | 16:00-17:50 | <b>TOSMM 2 (C) - JC 111</b><br>Liviu UNGUREANU           |  |
|          | 18:00-19:50 | <b>TOSMM 2 (L) - JC 111</b><br>Liviu UNGUREANU           |  |
| MIERCURI | 14:00-17:50 | Cercetare Științifică                                    |  |
|          | 18:00-19:50 | <b>SMMSP (L) - JC 106</b> Florian PETRESCU               |  |
| JOI      | 14:00-15:50 | Cercetare Științifică                                    |  |
|          | 16:00-17:50 | <b>SMMSP (C) - JC 112</b><br>Florian PETRESCU            |  |
|          | 18:00-19:50 | <b>SMMSP (L) - JC 106</b><br>Florian PETRESCU            |  |
| VINERI   | 16:00-17:50 | <b>BAOSMR - JC 107 Curs 17-18:50</b><br>Florian PETRESCU |  |
|          | 18:00-19:50 | <b>BAOSMR (L) - JC 107</b> Florian PETRESCU              |  |

|  |           |
|--|-----------|
|  | curs      |
|  | seminar   |
|  | laborator |
|  | proiect   |

Activitățile din săptămânile 1, 7, 9, 10, 11 și 12 vor fi desfășurate în format online sincron  
 Activitățile din săptămânile 2, 3, 4, 5, 6, 8, 13 și 14 vor fi desfășurate în format față în față (cu prezență fizică)

Legendă:

SMMSP - Sisteme mecanice mobile seriale și parale  
 BAOSMR - Bazele analizei și optimizării sistemelor cu memorie rigidă  
 TOSSMM 2 - Tehnici de optimizare a sintezei sistemelor mecanice mobile 2  
 LFRNSSMM - Logica Fuzzy și rețele neuronale pentru studiul sistemelor mecanice mobile