

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Domeniul: Inginerie Industrială
Program de studiu: Ingineria Nanostructurilor și Proceselor Neconvenționale
Anul de studii: II
Forma de învățământ: Zi

ORAR

Semestrul I

| ZIUA | ORA | INPN | |
|----------|-------------|--|-------|
| | | Disciplina | Sg. 1 |
| LUNI | 17:00-18:50 | NEC (curs) - CB 023 Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU | |
| | 19:00-20:50 | NEC (laborator) - CB 023 - de la ora 19 - Ing. Claudiu PÎRNĂU | |
| MARȚI | 17:00-18:50 | MPC (curs) - CO 011 - de la ora 18 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU | |
| | 19:00-20:50 | MPC (laborator) - CO 011 - de la ora 19 până la ora 21 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU | |
| MIERCURI | 17:00-18:50 | ENTFPN (curs) - CB 023 - de la ora 18 Conf.dr.ing. Elena LĂCĂTUȘ | |
| | 19:00-20:50 | ENTFPN (laborator) - CB 023 - de la ora 19 până la ora 21 Conf.dr.ing. Elena LĂCĂTUȘ | |
| JOI | 17:00-18:50 | PAF3 (curs) - CB 201 Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ | |
| | 19:00-20:50 | PAF3 (laborator) - CB 201 - de la ora 19 - Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ | |
| VINERI | 17:00-18:50 | FIG 2 | |
| | 19:00-20:50 | EIA (curs) - CD 016 - de la ora 19 până la 21 - Cristina ICOCIU | |

| | |
|--|-----------|
| | 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)

Excepție: Cursul de Etică Etică și Integritate Academică se va desfășura în format față în față (cu prezență fizică) în săptămânile 4, 6 și 14 și în format online sincron în săptămânile 2, 8, 10, 12.

Legendă:

- PAF 3** Procese Avansate de Fabricare 3
- NEC** Nanoprelucrări cu Energii Concentrate
- ENTFPN** Eco-nanotehnologii și Fabricarea Produselor Nanostructurate
- MPC** Managementul Proiectelor și al Calității
- EIA** Etică și Integritate Academică
- FIG 2** Proiect Individual și de Grup 2