

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotica
 Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Masini
 Domeniul: Inginerie Industrială
 Program de studiu: Ingineria Nanostructurilor și Proceselor Neconventionale
 Anul de studii: I
 Forma de învățământ: Zi

INPN

ORAR

Semestrul II

An univ. 2019-2020

| ZIUA | ORA | GRUPA |
|----------|---------------------|--|
| | | INPN |
| | | Disciplina |
| | | Sg.1 |
| LUNI | 15-16 ⁵⁰ | |
| | 17-18 ⁵⁰ | Modelarea, Simularea și Fabricarea Nanostructurilor și Suprafețelor (curs) - Conf.dr.ing. Elena Lăcătuș CB005 |
| | 19-20 ⁵⁰ | Modelarea, Simularea și Fabricarea Nanostructurilor și Suprafețelor (laborator) - Conf.dr.ing. Elena Lăcătuș CB005 |
| MARTI | 15-16 ⁵⁰ | |
| | 17-18 ⁵⁰ | Procese Avansate de Fabricare 2 (curs) - Prof.dr.ing. Alexandra Banu PRIMELE 7 SAPTAMANI/Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu CB 207 |
| | 19-20 ⁵⁰ | Procese Avansate de Fabricare 2 (laborator) - Prof.dr.ing. Alexandra Banu/Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu - CF019 |
| MIERCURI | 15-16 ⁵⁰ | |
| | 17-18 ⁵⁰ | Dezvoltarea Produselor 2 (curs) - Conf.dr.ing. Alexandru Armeanu CD016 |
| | 19-20 ⁵⁰ | Dezvoltarea Produselor 2 (laborator) - Conf.dr.ing. Alexandru Armeanu - CD016 |
| JOI | 15-16 ⁵⁰ | |
| | 17-18 ⁵⁰ | |
| | 19-20 ⁵⁰ | Ingineria Asistată a Micro și Nanotehnologiilor (curs) - Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu - CF015 - 7 săptămâni / Eco-nanotehnologii (curs) - Prof.dr.ing. Alexandra Banu - CB005 Ingineria Asistată a Micro și Nanotehnologiilor (laborator) - Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu - CF015 - 7 săptămâni / Eco-nanotehnologii (laborator) - Prof.dr.ing. Alexandra Banu - CL003 |
| VINERI | 15-16 ⁵⁰ | |
| | 17-18 ⁵⁰ | Proiect Individual de Grup 1 și Cercetare Științifică |
| | 19-20 ⁵⁰ | |

| | |
|--|-------------------|
| | curs |
| | seminar |
| | laborator |
| | optionale/proiect |