

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

INPN

ORAR

Semestrul II

An univ. 2020-2021

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/Prof.dr.ing.Andrei Szuder CB005
	19-20 ⁵⁰	Modelarea, Simularea și Fabricarea Nanostructurilor și Suprafețelor (laborator) - Conf.dr.ing. Elena Lăcătuș/Prof.dr.ing.Andrei Szuder 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 005
	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) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu CD016
	19-20 ⁵⁰	Dezvoltarea Produselor 2 (laborator) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu - CD016
JOI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	Eco-nanotehnologii (curs) - Prof.dr.ing. Alexandra Banu - CE 301 - 7 săptămâni / Ingineria Asistată a Micro și Nanotehnologiilor (curs) - Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu
	19-20 ⁵⁰	Eco-nanotehnologii (laborator) - Prof.dr.ing. Alexandra Banu - CL003 - 7 săptămâni / Ingineria Asistată a Micro și Nanotehnologiilor (laborator) - Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu - CF015
VINERI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	Proiect Individual de Grup 1 și Cercetare Științifică
	19-20 ⁵⁰	

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect