

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

INPN

ORAR

Semestrul II

An univ. 2021-2022

curs
 seminar
 laborator
 opțional/proiect

ZIUA	ORA	GRUPA
		INPN
		Disciplina
		Sg.1
LUNI	15-16 ⁰⁰	
	17-18 ⁰⁰	Modelarea, Simularea și Fabricarea Nanostructurilor și Suprafețelor (curs) - Conf.dr.ing. Elena LĂCĂTUȘ CB005
	19-20 ⁰⁰	Modelarea, Simularea și Fabricarea Nanostructurilor și Suprafețelor (laborator) - Conf.dr.ing. Elena LĂCĂTUȘ CB005
MARTI	15-16 ⁰⁰	
	17-18 ⁰⁰	Procese Avansate de Fabricare 2 (curs) - Ing. Cornel Enciu CB015
	19-20 ⁰⁰	
MERCURI	15-16 ⁰⁰	
	17-18 ⁰⁰	Dezvoltarea Produselor 2 (curs) - Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU CB201
	19-20 ⁰⁰	Dezvoltarea Produselor 2 (laborator) - Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU - CB006 Procese Avansate de Fabricare 2 (laborator) - Ing. Cornel ENCIU - CO011
JOI	15-16 ⁰⁰	
	17-18 ⁰⁰	Ingineria Asistată a Micro și Nanotehnologiilor (curs) - Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU - 7 săptămâni - CB008 / Eco-nanotehnologii (curs) - Prof.dr.ing. Alexandra BANU - CB006
	19-20 ⁰⁰	Ingineria Asistată a Micro și Nanotehnologiilor (laborator) - Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU - 7 săptămâni - CB008 / Eco-nanotehnologii (laborator) - Prof.dr.ing. Alexandra BANU - CB008/CL009
VINERI	15-16 ⁰⁰	
	17-18 ⁰⁰	Proiect Individual de Grup 1 și Cercetare Științifică
	19-20 ⁰⁰	