

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

An univ. 2023-2024

INPN

ORAR

Semestrul I

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	INPN	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	MSFNS (curs) - CB 008 Conf.dr.ing. Elena LĂCĂTUȘ	
	19:00-20:50	MSFNS (laborator) - CB 008 Conf.dr.ing. Elena LĂCĂTUȘ	
MARTI	17:00-18:50	IAMN (curs) - CB 015 - de la ora 17 - Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU NFP (curs) - CB 015 - de la ora 19 - Prof.dr.ing. Pavel TOPALĂ	
	19:00-20:50	DP2 (laborator) - CB 015 - de la ora 17 până la 19 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	
MIERCURI	17:00-18:50	DP2 (curs) - CD 016 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	
	19:00-20:50	NFP (laborator) - CB 017 - de la ora 17 până la 19 Prof.dr.ing. Pavel TOPALĂ	
JOI	18:00-19:50	PAF2 (curs) - CO 011 As.Ing. Cornel ENCIU	
	20:00-21:50	PAF2 (laborator) - CO 011 - de la ora 18 IAMN (laborator) - CB 021 - de la ora 20	
VINERI	17:00-18:50	Proiect Individual și de Grup 1/ Cercetare Științifică	
	19:00-20:50		

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:

DP2	Dezvoltarea Produselor 2
MSFNS	Modelarea, Simularea și Fabricația Nanostructurilor și Suprafețelor
IAMN	Inginerie Asistată a Micro și Nanotehnologiilor
PAF2	Procese Avansate de Fabricare 2
NFP	Nanotehologii pentru Fabricarea Produselor