

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

INPN

ORAR

Semestrul I

An univ. 2021-2022

ZIUA	ORA	GRUPA
		INPN
		Disciplina
		Sg.1
LUNI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	MMI (curs) - Ș.I.dr.ing. Cristian Tarbă PAF 1 (laborator) - Ș.I.dr.ing. Corneliu Pârnu
	19-20 ⁵⁰	NFP (curs) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu DP 1 (proiect)
MARTI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	PAF 1 (curs) - Ș.I.dr.ing. Corneliu Pârnu
	19-20 ⁵⁰	NFP (laborator) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu CPI (laborator) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu/Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu
MIERCURI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	DP1 (curs) - Prof.dr.ing. Cristian Doicin
	19-20 ⁵⁰	CPI (curs) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu /Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu MN (laborator) - Dr.ing. Claudiu Pîrnău
JOI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	MN (curs) - Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu
	19-20 ⁵⁰	MMI (laborator) - Ș.I.dr.ing. Cristian Tarbă
VINERI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	Cercetare Științifică 1
	19-20 ⁵⁰	

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

Legenda

MMI	Metode Matematice în Inginerie
PAF 1	Procese Avansate de Fabricare 1
DP 1	Dezvoltarea Produselor 1
MN	Micro și Nanotehnologii
CPI	Creativitate și Proprietate Intelectuală
NFP	Nanotehnologii pentru Fabricarea Produselor