

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

## INPN

ORAR

Semestrul I

An univ. 2021-2022

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

ZIUA	ORA	GRUPA
		INPN
		Disciplina
		Sg.1
LUNI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	FPN (curs) - Conf.dr.ing. Elena Lăcătuș
	19-20 <sup>50</sup>	PPA (proiect) - Conf.dr.ing. Ionuț Ghionea
	21-22 <sup>50</sup>	FPN (laborator) - Conf.dr.ing. Elena Lăcătuș
MARTI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	PAF 3 (curs) - Prof.dr.ing. Constantin Opran/ Ș.I.dr.ing. Diana Băilă
	19-20 <sup>50</sup>	PAF 3 (laborator) - Prof.dr.ing. Constantin Opran/Ș.I.dr.ing. Diana Băilă
MIERCURI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	MPC (curs) - Conf.dr.ing. Magdalena Roșu/ Ș.I.dr.ing. Rodica Rohan
	19-20 <sup>50</sup>	MPC (laborator) - Conf.dr.ing. Magdalena Roșu
JOI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	NEC (laborator) - Dr. Ing. Claudiu Pîrnau
	19-20 <sup>50</sup>	NEC (curs) - Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu
VINERI	15-15 <sup>50</sup>	
	16-18 <sup>50</sup>	PIG 2
	19-20 <sup>50</sup>	EIA (curs) - Lector dr. Andrei Simionescu-Panait

Legenda

<b>PAF 3</b>	Procese Avansate de Fabricare 3
<b>FPN</b>	Fabricarea Produselor Nanostructurate
<b>NEC</b>	Nanoprelucrări cu Energii Concentrate
<b>PPA</b>	Proiectare Parametrică Avansată
<b>MPC</b>	Managementul Proiectelor și al Calității
<b>EIA</b>	Etică și Integritate Academică
<b>PIG 2</b>	Proiect Individual și de Grup 2