

**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

**ORAR**

Semestrul I

ZIUA	ORA	INPN	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	ENTFPN (curs) - CB 113 Prof.dr.ing. Alexandru BANU/Conf.dr.ing. Elena LĂCĂTUȘ	
	19:00-20:50	ENTFPN (laborator) - CB 113 - de la ora 17 până la ora 21 Prof.dr.ing. Alexandra BANU/Conf.dr.ing. Elena LĂCĂTUȘ	
MĂRȚI	17:00-18:50	NEC (curs) - CB 008 Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU	
	19:00-20:50	PAF3 (laborator) - CE 301 - de la ora 19 - Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ	
MIERCURI	17:00-18:50	MPC (curs) - CO 011 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU	
	19:00-20:50	MPC (laborator) - CO 011 - de la ora 19 până la ora 21 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU	
JOI	17:00-18:50	PAF3 (curs) - CB 015 - de la ora 18 Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ	
	19:00-20:50	NEC (laborator) - CB 008 - de la ora 19 - Ing. Claudiu PÎRNĂU	
VINERI	17:00-18:50	EIA (curs) - CD 008 - de la ora 19	
	19:00-20:50	PIG2	

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

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:

<b>PAF 3</b>	Procese Avansate de Fabricare 3
<b>NEC</b>	Nanoprelucrări cu Energie Concentrată, Fabricarea Produselor
<b>ENTFPN</b>	Nanostructurate Managementul
<b>MPC</b>	Proiectelor și al Calității
<b>EIA</b>	etică și Integritate Academică
<b>PIG 2</b>	Proiect Individual și de Grup 2