

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. 2020-2021

ZIUA	ORA	GRUPA
		INPN1
		Disciplina
		Sg.1
LUNI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	PPA (proiect) - Conf.dr.ing. Ionuț Ghionea CO 1
	19-20 ⁵⁰	FPN (curs) - Conf.dr.ing. Elena Lăcătuș - CB007 FPN (laborator) - Conf.dr.ing. Elena Lăcătuș - CB007
	21-22 ⁵⁰	
MARTI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	PAF 3 (curs) - Prof.dr.ing. Constantin Opran/ Ș.I.dr.ing. Diana Băilă CB 207
	19-20 ⁵⁰	PAF 3 (laborator) - Prof.dr.ing. Constantin Opran/Ș.I.dr.ing. Diana Băilă - CB207
MIERCURI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	MPC (curs) - Conf.dr.ing. Magdalena Roșu/ Ș.I.dr.ing. Rodica Rohan CD016
	19-20 ⁵⁰	MPC (laborator) - Conf.dr.ing. Magdalena Roșu - CO 11
JOI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	NEC (curs) - Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu CE301
	19-20 ⁵⁰	NEC (laborator) - Dr. Ing. Claudiu Pîrnau - CF015
VINERI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	PIG 2
	19-20 ⁵⁰	EIA (curs) - Lector dr. Andrei Simionescu-Panait

Legenda

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

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect