

Facultatea: Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice
 Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Masini
 Domeniul: Inginerie industrială
 Program de studiu: Ingineria Nanostructurilor și Proceselor Neconvenționale
 Anul de studii: I
 Forma de învățământ: Zi

INPN

ORAR

Semestrul I

An univ. 2019-2020

ZIUA	ORA	GRUPA
		INPN1
		Disciplina
		Sg.1
LUNI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	MMI (curs) - Conf.dr.ing. Ovidiu Blajina - CB017 DP 1 (proiect) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu - CB202
	19-20 ⁵⁰	MMI (laborator) - Conf.dr.ing. Ovidiu Blajina CO11
MARTI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	PAF 1 (curs) - S.I.dr.ing. Corneliu Parvu CB112
	19-20 ⁵⁰	NFP (laborator) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu - CB201 CPI (laborator) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu - CB023
	21-22	NFP (curs) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu - CB023
MIERCURI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	DP1 (curs) - Prof.dr.ing. Cristian Doicin CD008
	19-20 ⁵⁰	PAF 1 (laborator) - CB112
JOI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	MN (laborator) - CF015 CPI (curs) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu - CB207
	19-20 ⁵⁰	MN (curs) - Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu CF015
VINERI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	
	19-20 ⁵⁰	Cercetare științifică

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

Legenda

MMI	Metode Matematice in Inginerie
PAF 1	Procese Avansate de Fabricare 1
DP 1	Dezvoltarea Produselor 1
MN	Micro si Nanotehnologii
CPI	Creativitate si Proprietate Intelectuala
NFP	Nanotehnologii pentru Fabricarea Produselor