

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

ORAR

Semestrul I

	curs
	seminar
	laborator
	proiect



ZIUA	ORA	INPN	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	CPI (curs) - CB 015 - de la ora 17 până la 19 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU/Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU	
	19:00-20:50	MMI (laborator) - CO 003b Conf.dr.ing. Ovidiu BLĂJINĂ	
MARȚI	17:00-18:50	DP1 (curs) - CB 008 Prof.dr.ing. Cristian DOICIN	
	19:00-20:50	CPI (laborator) - CB 005 - de la ora 18 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	
MIERCURI	17:00-18:50	PAF1 (curs) - CB 112 Ș.I.dr.ing. Corneliu PĂRVU	
	19:00-20:50	DP1 (proiect) - CB 201 - de la ora 17 MN (laborator) - CB 008 - de la ora 19	
JOI	17:00-18:50	MN (curs) - CB 211 a Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU	
	19:00-20:50	PAF1 (laborator) - CB 112 - de la ora 20	
VINERI	17:00-18:50	MMI (curs) - CB 201 - de la ora 17 până la 19 Conf.dr.ing. Ovidiu BLĂJINĂ	
	19:00-20:50	PPA (proiect) - CB 113 Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA	

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:

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
PPA	Proiectare Parametrică Avansată