

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

ZIUA	ORA	INPN	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	MMI (curs) - CB 015 - de la ora 17 - Conf.dr.ing. Ovidiu BLĂJINĂ CPI (curs) - CB 015 - de la ora 19 până la 21 - Prof. Nicolae IONESCU/Prof. Daniel GHICULESCU CPI (lab) - CB 015 - 21:00-22:00	
	19:00-20:50	PPA (proiect) - CO 001 Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA	
MARTI	17:00-18:50	DP1 (curs) - AN 028 (17-18) și CD008 (18-21) Prof.dr.ing. Cristian DOICIN	
	19:00-20:50	MMI (laborator) - CD 016 Conf.dr.ing. Ovidiu BLĂJINĂ	
MIERCURI	17:00-18:50	PAF1 (curs) - CB 112 Ș.I.dr.ing. Corneliu PĂRVU	
	19:00-20:50	PAF1 (laborator) - CB 112 - de la ora 17 CPI (laborator) - CO 001 - de la ora 19	
JOI	17:00-18:50	MN (curs) - CB 201 Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU	
	19:00-20:50	MN (laborator) - CB 201 - de la ora 17 DP1 (proiect) - CB 201 - de la ora 19 CPI (laborator) - CB 201 - 21:00-22:00	
VINERI	17:00-18:50	Cercetare Științifică 1	
	19:00-20:50		

	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:

- MMI** Metode Matematice in Inginerie
- PAF 1** Procese Avansate de Fabricare 1
- DP 1** Dezvoltarea Produselor 1
- MN** Micro și Nanotehnologii
- CPI** Creativitate și Proprietate Intelectuala
- PPA** Proiectare Parametrică Avansată