

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	CPI (curs) - CE 301 - de la ora 17 până la 19 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU/Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU	
	19:00-20:50	CPI (laborator) - CE 301 - de la ora 17 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU/Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU MMI (proiect) - CO 01 - de la ora 19 Conf.dr.ing. Ovidiu Blăjină	
MARȚI	17:00-18:50	DP1 (curs) - CD 008 - de la ora 18 Prof.dr.ing. Cristian DOICIN	
	19:00-20:50	PPA (proiect) - CO 01 - de la ora 17 până la 21 Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA	
MIERCURI	17:00-18:50	MN (curs) - CB 008 Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU	
	19:00-20:50	MN (laborator) - CB 015 - de la ora 18 Ing. Claudiu Pîrîmău PAF1 (laborator) - CB 112 - de la ora 20 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU/Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU	
JOI	17:00-18:50	PAF1 (curs) - CB 015 - de la ora 18 până la 20 Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU/Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	
	19:00-20:50	DP1 (proiect) - CE 301 - de la ora 19 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	
VINERI	17:00-18:50	Etica și Integritate Academică (curs) - CD 016 - de la ora 19 până la 21 Cristina ICOCIU	
	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 în Inginerie
- PAF 1** Procese Avansate de Fabricare 1
- DP 1** Dezvoltarea Produselor 1
- MN** Micro și Nanotehnologii
- CPI** Creativitate și Proprietate Intelectuală
- PPA** Proiectare Parametrică Avansată
- EIA** Etică și Integritate Academică