

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

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	INPN	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	FPN (curs) - CB 021 - de la ora 17 Conf.dr.ing. Elena LĂCĂTUȘ	
	19:00-20:50	PPA (proiect) - CO 001 Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA	
MĂRȚI	17:00-18:50	NEC (curs) - CB 023 Conf.dr.ing. Daniel GHICULESCU	
	19:00-20:50	FPN (laborator) - CB 113 Conf.dr.ing. ELENA LĂCĂTUȘ	
MIERCURI	17:00-18:50	MPC (curs) - AN 026 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU	
	19:00-20:50	MPC (laborator) - CO 011 - de la ora 17 până la ora 19 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU	
JOI	17:00-18:50	PAF3 (curs) - CB 017 Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ	
	19:00-20:50	PAF3 (laborator) - CB 211A - de la ora 17 - Conf. Diana Băilă NEC (laborator) - CB 017 - de la ora 19 - Ing. Claudiu Pirmău	
VINERI	17:00-18:50	EIA (curs) - AN 028 - de la ora 19	
	19:00-20:50	PIG2	

	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:

PAF 3	Procese Avansate de Fabricare 3
FPN	Fabricarea Produselor Nanostructurate
NEC	Nanoprelucrări cu Energie Concentrată
ENT	Eco-nanotehnologii
MPC	Managementul Proiectelor și al Calității
EIA	Etică și Integritate Academică
PIG 2	Proiect Individual și de Grup 2