

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Domeniul: Inginerie Industrială
Program de studiu: Ingineria Proiectării și Fabricării Produselor
Anul de studii: II
Forma de învățământ: Zi

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	IPFP	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	SAF (curs) - CB 201 Conf.dr.ing. Bogdan ABAZA	
	19:00-20:50	SAF (laborator) - CB 201 - de la ora 19 până la ora 21 Conf.dr.ing. Bogdan ABAZA	
MARȚI	17:00-18:50	MPC (curs) - CO 011 de la ora 18 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU	
	19:00-20:50	MPC (laborator) - CO 011 - de la ora 19 până la ora 21 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU	
MIERCURI	17:00-18:50	FA (curs) - CO 001 - de la ora 19 până la ora 21 Ș.I.dr.ing. Daniel MANOLACHE	
	19:00-20:50	FA (laborator) - CO 001 - de la ora 16 până la ora 22 Ș.I.dr.ing. Daniel MANOLACHE	
JOI	17:00-18:50	PAF3 (curs) - CB 201 Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ	
	19:00-20:50	PAF3 (laborator) - CB 201 - de la ora 19 până la ora 21 Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ	
VINERI	17:00-18:50	PIG 2	
	19:00-20:50	EIA (curs) - CD 016 - de la ora 19 până la 21 - Cristina ICOCIU	

	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)

Excepție: Cursul de Etică și Integritate Academică se va desfășura în format față în față (cu prezență fizică) în săptămânile 4, 6 și 14 și în format online sincron în săptămânile 2, 8, 10, 12.

Legendă:

PAF3	Procese Avansate de Fabricare 3
FA	Fabricare Asistată
SAF	Sisteme Avansate de Fabricare
MPC	Managementul Proiectelor și al Calității
EIA	Etică și Integritate Academică
PIG 2	Proiect Individual și de Grup 2