

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

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	IPFP	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	MMI (curs) - CB 015 - de la ora 17 până la ora 19 Conf.dr.ing. Ovidiu Blăjina	
	19:00-20:50	MMI (laborator) - CB 021 Conf.dr.ing. Ovidiu Blăjina	
MARȚI	17:00-18:50	DP1 (curs) - AN 028 (17-18) și CD008 (18-21) Prof.dr.ing. Cristian DOICIN	
	19:00-20:50	DP1 (proiect) - CB 015 - de la ora 17 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	
MIERCURI	17:00-18:50	PAF1 (curs) - CB 112 Ș.l.dr.ing. Corneliu PĂRVU	
	19:00-20:50	PAF1 (laborator) - CB 112 - de la ora 17 Cercetare Științifică 1 - de la ora 19	
JOI	17:00-18:50	PDP (curs) - CB 015 Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA/Ing. Fernando PETRE	
	19:00-20:50	PDP (proiect) - CO 003a Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA/Ing. Fernando PETRE	
VINERI	17:00-18:50	ADA (curs) - CB 201 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	
	19:00-20:50	ADA (proiect) - CB 201 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	

	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
ADA	Antreprenoriat și Dezvoltarea Afacerilor
PDP	Proiectare Detaliată a Produselor