

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

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	IPFP	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	ADA (curs) - CB 007 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	
	19:00-20:50	MMI (laborator) - CO 003 b Conf.dr.ing. Ovidiu BLĂJINĂ	
MARTI	17:00-18:50	DP1 (curs) - CD 016 Prof.dr.ing. Cristian DOICIN	
	19:00-20:50	PDP (proiect) - CO 003a Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA	
MIERCURI	17:00-18:50	PAF1 (curs) - CB 112 Ș.I.dr.ing. Corneliu PÂRVU	
	19:00-20:50	DP1 (proiect) - CB 201 - de la ora 19 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	
JOI	17:00-18:50	PDP (curs) - CO 003 a Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA/Ing. Fernando PETRE	
	19:00-20:50	PAF1 (laborator) - CB 112 - de la ora 20 Ș.I.dr.ing. Corneliu PÂRVU	
VINERI	17:00-18:50	MMI (curs) - CB 201 - de la ora 17 până la ora 19 Conf.dr.ing. Ovidiu BLĂJINĂ	
	19:00-20:50	ADA (proiect) - CB 201 - de la ora 17 până la ora 19 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	

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 si Dezvoltarea Afacerilor
PDP	Proiectare Detaliată a Produselor