

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
 Domeniul: Inginerie Industrială
 Program de studiu: Design Industrial și Produse Inovative
 Anul de studii: I
 Forma de învățământ: Zi

An univ. 2023-2024

DIPI

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	DIPI	
		Disciplina	Sg. 1
LUNI	17:00-18:50	PFP (curs) - CB 211a Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ	PFP (laborator) - CB 211a Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ
	19:00-20:50		
MARȚI	17:00-18:50	MAP (curs) - CO 001 Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA	MAP (laborator) - CO 001 - de la ora 19 Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	DP2 (curs) - CD 016 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	PID (proiect) - CB 005 - de la ora 17 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU DP2 (laborator) - CB 005 - de la ora 19 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	MPD (curs) - CB 023 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	MPD (proiect) - CB 023 - de la ora 17 PID (proiect) - CB 023 - de la ora 19 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU
	19:00-20:50		
VINERI	17:00-18:50	Științifică	Proiect Individual și de Grup 1/ Cercetare
	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:

PFP	Procese de Fabricare a Produselor
MAP	Modelarea Asistată a Produselor
DP2	Dezvoltarea Produselor 2
PID	Proiect Individual de Design
MPF	Metode de Proiectare a Designului