

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

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	DIPI	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	MD (curs) - CB 022 Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ	
	19:00-20:50	PIG2	
MARȚI	17:00-18:50		
	19:00-20:50	MD (laborator) - CB 021 - de la ora 17 până la ora 19 Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ MED (laborator) - CB017 - de la ora 19 până la ora 21 Prof.dr.ing. Andrei Dumitrescu	
MIERCURI	16:00-18:50	FA (curs) - CO 001 - de la ora 19 până la ora 21 Ș.I.dr.ing. Daniel MANOLACHE	
	19:00-21:50	FA (laborator) - CO 001 - de la ora 18 până la ora 22 Ș.I.dr.ing. Daniel MANOLACHE	
JOI	17:00-18:50	MP (curs) - CB 021 Conf.dr.ing. Cătălin GHEORGHITĂ	
	19:00-20:50	MP (laborator) - CB 021 - de la ora 17 până la ora 19 Conf.dr.ing. Cătălin GHEORGHITĂ	
VINERI	17:00-18:50	MED (curs) - CB 017 - de la ora 16 până la ora 22 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	
	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 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:

MD Managementul Designului
MP Materiale pentru Produse
FA Fabricare Asistată
MED Metode de Evaluare a Designului
EIA Etică și Integritate Academică
PIG 2 Proiect Individual și de Grup 2