





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	FA (laborator) - CK104 - Ș.I.dr.ing. Daniel MANOLACHE
	19:00-20:50		
MARTI	17:00-18:50	FA (curs) - CK 104 - de la ora 19 Ș.I.dr.ing. Daniel MANOLACHE	MED (laborator) - CB 211A - de la ora 17 MED (laborator) - CB 017 - de la ora 19
	19:00-20:50		
MIERCURI	16:00-18:50	MED (curs) - CB 017 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	MP (laborator) - CD 016 - de la ora 19 Conf.dr.ing. Cătălin GHEORGHÎȚĂ
	19:00-21:50		
JOI	17:00-18:50	MP (curs) - CD 016 Conf.dr.ing. Cătălin GHEORGHÎȚĂ	EIA (curs) - AN 028 - de la ora 19
	19:00-20:50		
VINERI	17:00-18:50	EIA (curs) - AN 028 - de la ora 19	PIG2
	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:

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