

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

DIPI

ORAR

Semestrul I

An univ. 2020-2021

ZIUA	ORA	GRUPA
		DIPI1
		Disciplina
		Sg.1
LUNI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	DP 1 (proiect) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu - CB021
	19-20 ⁵⁰	Cercetare științifică 1
MARTI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	GCSC (curs) - Conf.dr.ing. Ovidiu Blăjiniță - CB005
	19-20 ⁵⁰	GCSC (laborator) - Conf.dr.ing. Ovidiu Blăjiniță CD004
MIERCURI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	DP 1 (curs) - Prof.dr.ing. Cristian Doicin CD008
	19-20 ⁵⁰	CPI (curs) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu/Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu - CB207 CPI (laborator) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu/Prof.dr.ing. Daniel Ghiculescu - CB023
JOI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	SFCP (curs) - Prof.dr.ing. Carmen Dumitrescu CB006
	19-20 ⁵⁰	SFCP (proiect) - Prof.dr.ing. Carmen Dumitrescu CB006
VINERI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	EP (curs) - Prof.dr.ing. Andrei Dumitrescu CB021
	19-20 ⁵⁰	EP (laborator) - Prof.dr.ing. Andrei Dumitrescu CB017

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

Legenda

SFCP	Studiul Formei și Culoii Produselor
GCSC	Geometria Curbelor și Suprafețelor Complexe
DP 1	Dezvoltarea Produselor 1
EP	Ergonomia Produselor
CPI	Creativitate și Proprietate Intelectuală