

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotica  
 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 II

An univ. 2021-2022

ZIUA	ORA	GRUPA
		DIPI
		Disciplina
		Sg.1
LUNI	15-16 <sup>50</sup>	
	18-19 <sup>50</sup>	Procese de Fabricare a Produselor (curs) - Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ - CB211a
	20-21 <sup>50</sup>	Procese de Fabricare a Produselor (laborator) - Conf.dr.ing. Diana BĂILĂ - CB211a
MARTI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	Modelarea Asistată a Produselor (curs) - Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA CO 001 (17-18) / CO 003b (18-19)
	19-20 <sup>50</sup>	Modelarea Asistată a Produselor (laborator) - Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA - CO 003b
MIERCURI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	Dezvoltarea Produselor 2 (curs) - Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU CB201
	19-20 <sup>50</sup>	Proiect Individual de Design (proiect) - Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU CB005
JOI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	Metode de Proiectare a Designului (curs) - Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU CB006
	19-20 <sup>50</sup>	Metode De Proiectare a Designului (proiect) - Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU - CB006 Dezvoltarea Produselor 2 (laborator) - Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU - CB006
VINERI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	Proiect Individual de Grup 1 și Cercetare Științifică
	19-20 <sup>50</sup>	

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect