

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotica
 Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
 Domeniul: Inginerie Industrială
 Program de studiu: Ingineria Proiectării și Fabricării Produselor
 Anul de studii: I
 Forma de învățământ: ZI

IPFP1

ORAR

Semestrul II

An.univ. 2021-2022

ZIUA	ORA	GRUPA IPFP1 Disciplina Sg.1
LUNI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	Măsurare Asistată și Achiziție de Date (curs) - Conf.dr.ing. Paulina SPĂNU CB203
	19-20 ⁵⁰	
MARTI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	Procese Avansate de Fabricare 2 (curs) - Ing. Cornel Enciu CB015
	19-20 ⁵⁰	Măsurare Asistată și Achiziție de Date (proiect) - Conf.dr.ing. Paulina SPĂNU CB203
MIERCURI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	Dezvoltarea Produselor 2 (curs) - Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU CB201
	19-20 ⁵⁰	Procese Avansate de Fabricare 2 (laborator) - Ing. Cornel ENCIU - CO011
JOI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	Metode Moderne de Programarea Producției (curs) - Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU CB015
	19-20 ⁵⁰	Dezvoltarea Produselor 2 (laborator) - Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU – CB007 Metode Moderne de Programarea Producției (laborator) - Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU - CO011
VINERI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	Proiect Individual de Grup 1 și Cercetare Științifică
	19-20 ⁵⁰	

curs
 seminar
 laborator
 optionale/proiect