

**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

**ORAR**

**Semestrul I**

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	DIPI	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	CPI (curs) - CB 015 - de la ora 19 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU/Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU	
	19:00-20:50	Cercetare Științifică 1	
MĂRȚI	17:00-18:50	DP1 (curs) - AN 028 (17-18) și CD008 (18-21) Prof.dr.ing. Cristian DOICIN	
	19:00-20:50	SFCP (proiect) - CB 008 Prof.dr.ing. Carmen DUMITRESCU	
MIERCURI	17:00-18:50	GCSC (curs) - CB 201 - de la ora 17 până la 19 Conf.dr.ing. Ovidiu BLĂJINĂ	
	19:00-20:50	CPI (laborator) - CO 001 - de la ora 17 DP1 (proiect) - CB 201 - de la ora 19	
JOI	17:00-18:50	EP (curs) - CB 113 Prof.dr.ing. Andrei Dumitrescu	
	19:00-20:50	EP (proiect) - CB 113 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	
VINERI	17:00-18:50	SFCP (curs) - CB 017 Prof.dr.ing. Carmen DUMITRESCU	
	19:00-20:50	GCSC (laborator) - CB 107 Conf.dr.ing. Ovidiu BLĂJINĂ	

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:

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