

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 17 până la ora 19 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU/Prof.dr.ing. Daniel GHICULESCU	
	19:00-20:50	CPI (laborator) - CB 007 - de la ora 17 până la ora 19	
MARTI	17:00-18:50	DP1 (curs) - CD 016 Prof.dr.ing. Cristian DOICIN	
	19:00-20:50	MDC (proiect) - CB 008 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	
MIERCURI	17:00-18:50	GCSC (curs) - CB 021 - de la ora 17 până la 19 Conf.dr.ing. Ovidiu BLĂJINĂ	
	19:00-20:50	DP1 (proiect) - CB 201 - de la ora 19 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	
JOI	17:00-18:50	EP (curs) - CB 022 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	
	19:00-20:50	EP (proiect) - CB 022 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	
VINERI	17:00-18:50	MDC (curs) - CB 017 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	
	19:00-20:50	GCSC (laborator) - CB 017 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:

SFCP	Studiul Formei și Culoarei Produselor
GCSC	Geometria Curbelor și Suprafețelor Complexe
DP 1	Dezvoltarea Produselor 1
EP	Ergonomia Produselor
CPI	Creativitate și Proprietate Intelectuală
MDC	Managementul Designului Corporativ