

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
 Domeniul: Inginerie industrială
 Program de studiu: Inginerie Avansata Asistata de Calculator
 Anul de studii: II
 Forma de invatamant: Zi Master

IAAC

ORAR

Semestrul I

An univ. 2020-2021

ZIUA	ORA	GRUPA
		IAAC1
		Disciplina
		Sg.1
LUNI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	PFA 2 (curs) - Conf. dr.ing. Ovidiu Alupei CB112
	19-20 ⁵⁰	PFA 2 (laborator) - Conf.dr.ing. Ovidiu Alupei CB112
MARTI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	RL (curs) - Conf.dr.ing. Paulina Spănu CB201
	19-20 ⁵⁰	RL (laborator) - Conf.dr.ing. Paulina Spănu - CB203 P3DP 2 (laborator) - Ș.I. dr.ing. Daniel Manolache - CK104
MIERCURI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	MPC (curs) - Conf.dr.ing. Magdalena Roșu/Ș.I.dr.ing. Rodica Rohan CD016
	19-20 ⁵⁰	MPC (laborator) - Conf.dr.ing. Magdalena Roșu - CO11
JOI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	P3DP 2 (curs) - Ș.I.dr.ing. Daniel Manolache CK104
	19-20 ⁵⁰	
VINERI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	PIG 2
	19-20 ⁵⁰	EIA (curs) - Lector dr. Andrei Simionescu-Panait

Legenda

PFA 2 Proiectare si Fabricare Asistata 2
RL Retele Logistice
MPC Managementul Proiectelor si Calitatii
P3DP 2 Proiectare 3D Parametrica 2
EIA Etică și Integritate Academică
PIG 2 Proiect Individual si de Grup 2

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect