

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică  
 Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Mașini  
 Domeniul: Inginerie Industrială  
 Program de studiu: Inginerie Avansată Asistată de Calculator  
 Anul de studii: II  
 Forma de învățământ: Zi Master

**IAAC**

ORAR

Semestrul I

An univ. 2021-2022

ZIUA	ORA	GRUPA
		IAAC
		Disciplina
		Sg.1
LUNI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	PFA 2 (curs) - Conf. dr.ing. Ovidiu Alupei
	19-21 <sup>50</sup>	PFA 2 (laborator) - Conf.dr.ing. Ovidiu Alupei
MARTI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	RL (curs) - Conf.dr.ing. Paulina Spănu
	19-20 <sup>50</sup>	P3DP 2 (laborator) - Ș.I. dr.ing. Daniel Manolache RL (proiect) - Conf.dr.ing. Paulina Spănu
MIERCURI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	MPC (curs) - Conf.dr.ing. Magdalena Roșu/Ș.I.dr.ing. Rodica Rohan
	19-20 <sup>50</sup>	MPC (laborator) - Conf.dr.ing. Magdalena Roșu
JOI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	P3DP 2 (curs) - Ș.I.dr.ing. Daniel Manolache
	19-20 <sup>50</sup>	
VINERI	15-16 <sup>50</sup>	
	17-18 <sup>50</sup>	PIG 2
	19-20 <sup>50</sup>	EIA (curs) - Lector dr. Andrei Simionescu-Panait

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

Legenda

<b>PFA 2</b>	Proiectare și Fabricare Asistată 2
<b>RL</b>	Rețele Logistice
<b>MPC</b>	Managementul Proiectelor și Calității
<b>P3DP 2</b>	Proiectare 3D Parametrică 2
<b>EIA</b>	Etică și Integritate Academică
<b>PIG 2</b>	Proiect Individual și de Grup 2