

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

IAAC

ORAR

Semestrul I

An univ. 2020-2021

ZIUA	ORA	GRUPA
		IAAC1
		Disciplina
		Sg.1
LUNI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	MMI (curs) - Conf.dr.ing. Ovidiu Blăjiniă - CB017 AMEF (curs) - Conf.dr.ing. Daniel Vlăsceanu CA009
	19-20 ⁵⁰	AMEF (laborator) - Conf.dr.ing. Daniel Vlăsceanu - CA009
MARTI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	DP 1 (proiect) - Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu - CB006 MMI (laborator) - Conf.dr.ing. Ovidiu Blăjiniă - CD004
	19-20 ⁵⁰	ADA (proiect) - Prof.dr.ing. Andrei Dumitrescu CB022
MIERCURI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	DP 1 (curs) - Prof.dr.ing. Cristian Doicin CD008
	19-20 ⁵⁰	ADA (curs) - Prof.dr.ing. Andrei Dumitrescu CB017
JOI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	P3DP 1 (laborator) - Ș.I.dr.ing. Corneliu Părvu - CB112
	19-20 ⁵⁰	P3DP 1 (curs) - Ș.I.dr.ing. Corneliu Părvu CB112
VINERI	15-16 ⁵⁰	
	17-18 ⁵⁰	Cercetare Științifică 1
	19-20 ⁵⁰	MMI (laborator) - Conf.dr.ing. Ovidiu Blăjiniă - CD004

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

Legenda

AMEF	Analiza prin Metoda Elementelor Finite
MMI	Metode Matematice în Inginerie
DP 1	Dezvoltarea Produselor 1
ADA	Antreprenoriat și Dezvoltarea Afacerilor
P3DP 1	Proiectare 3D Parametrică 1