

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
 Domeniul: Inginerie Industrială
 Program de studiu: Aplicații Informatică în Inginerie Industrială
 Anul de studii: I
 Forma de învățământ: Zi

An univ. 2023-2024

AIII

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	AIII	
		Disciplina	Sq. 1
LUNI	17:00-18:50	AIPFA (curs) - CB 203 Conf.dr.ing. Cristin BIGAN	DP2 (laborator) - CD 008 - de la ora 17 AIPFA (proiect) - CB 203 - de la ora 19
	19:00-20:50		
MARTI	17:00-18:50	AIAII (curs) - CB 008 Ș.I.dr.ing. Cristian TARBĂ	AIAII (proiect) - CB 201 - de la ora 18 la 22 Ș.I.dr.ing. Cristina TARBĂ
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	DP2 (curs) - CD 016 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	DAFI (curs) - CB 201 Conf.dr.ing. Bogdan ABAZA	DAFI (proiect) - CB 201 Conf.dr.ing. Bogdan ABAZA
	19:00-20:50		
VINERI	17:00-18:50		Proiect Individual și de Grup 1/ Cercetare
	19:00-20:50	Științifică	

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

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:

AIPFA Aplicații Informatică pentru Proiectare și Fabricare Asistate
DAFI Dezvoltarea Arhitecturilor de Fabricare Inteligente
DP2 Dezvoltarea Produselor 2
AIAII Aplicații ale Inteligenței Artificiale în Inginerie Industrială