

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. 2022-2023

**AIII**

**ORAR**

Semestrul II

ZIUA	ORA	AIII	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	18:00-19:50	DAFI (curs) - CB 203 Conf.dr.ing. Bogdan ABAZA	
	20:00-21:50	DAFI (proiect) - CB 203 Conf.dr.ing. Bogdan ABAZA	
MARTI	17:00-18:50	AIAll (curs) - CK 104 b ȘI.dr.ing. Cristian TARBĂ	
	19:00-20:50	AIAll (proiect) - CK 104 b ȘI.dr.ing. Cristian TARBĂ	
MIERCURI	17:00-18:50	DP2 (curs) - CD 008 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	
	19:00-20:50	DP2 (laborator) - CD 008 - de la ora 19 Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU	
JOI	18:00-19:50	AIPFA (curs) - CO 001 Conf.dr.ing. Cristin BIGAN	
	20:00-21:50	AIPFA (proiect) - CO 001 Conf.dr.ing. Cristin BIGAN	
VINERI	17:00-18:50	Proiect Individual și de Grup 1/ Cercetare Științifică	
	19:00-20:50		

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

Legendă:

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