

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. 2024-2025

**AIII**

**ORAR**

Semestrul II

ZIUA	ORA	AIII	
		Disciplina Sq. 1	
LUNI	17:00-18:50	AIMS (curs) - CB 017 Conf.dr.ing. Cristin BIGAN	
	19:00-20:50	DP2 (laborator) - CB 017 - de la ora 17:00 - Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU AIMS (proiect) - CB 113 - de la ora 19:00 - Conf.dr.ing. Cristin BIGAN	
MARTI	18:00-19:50	AIII (curs) - CB 201 Prof.dr.ing. Tom SAVU	
	20:00-21:50	AIII (proiect) - CB 201 Prof.dr.ing. Tom SAVU	
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	
	19:00-20:50	DAFI (proiect) - CB 201 Conf.dr.ing. Bogdan ABAZA	
VINERI	17:00-18:50		
	19:00-20:50	Proiect Individual și de Grup 1/ Cercetare 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:

AIMS Aplicații informatice de Modelare și Simulare  
 DAFI Dezvoltarea Arhitecturilor de Fabricare Inteligente  
 DP2 Dezvoltarea Produselor 2  
 AIII Aplicații Integrate pentru Inginerie Industrială