

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică  
 Domeniul: Inginerie industrială  
 Program de studiu: Industrial Engineering  
 Anul de studii: II  
 Forma de învățământ: Zi

An univ. 2024-2025

IE

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	IE	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	<b>Factory Simulation (C) - CB 015</b> Prof.dr.ing. Miron Zapciu	
	19:00-20:50	<b>Factory Simulation (L) - CB 007</b> Dr.ing. Luciana Dudici	
MARTI	17:00-18:50	<b>Artificial intelligence (C) - CB017</b> Conf.dr.ing. Cristin BIGAN	
	19:00-20:50	<b>Artificial intelligence (L) - CB017</b> de la 17:00 la 19:00 Conf.dr.ing. Cristin BIGAN	
MIERCURI	17:00-18:50	<b>E-business in Industrial Engineering (C) - CK008a</b> Ș.I.dr.ing. Lidia Parpală	
	19:00-20:50	<b>E-business in Industrial Engineering (P) - CK008a</b> Ș.I.dr.ing. Lidia Parpală	
JOI	17:00-18:50	<b>Quality Engineering and Management (C) - CB213</b> Prof.dr.ing. Irina Severin	
	19:00-20:50	<b>Quality Engineering and Management (P) - CB213</b> Dr. Ioana Mitrache	
VINERI	17:00-18:50	<b>Research practical stage 3**</b> <b>Etică și Integritate Academică - CD 016</b> de la 19:00 la 21:00 Cristina ICOCIU	
	19:00-20:50		

	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)

Excepție: Cursul de Etică și Integritate Academică va desfășurat în format față în față (cu prezență fizică) în săptămânile 4, 6 și 14 și în format online sincron în săptămânile 2, 8, 10, 12.

\*Only 2 weeks/ semester according to professor instructions

\*\*Activitățile se desfășoară împreună cu cadrul didactic îndrumător la disertație / The activities are carried out together with the teaching staff guiding the dissertation