

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică  
 Departamentul: Roboți și Sisteme de Producție  
 Domeniul: Mecatronică și Robotică  
 Program de studiu: ROBOTICĂ  
 Anul de studii: II  
 Forma de învățământ: Zi

An univ. 2024-2025

# ROBOTICĂ

## ORAR

### Semestrul I

ZIUA	ORA	ROBOTICA	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	18:00-19:50	Microcontrolere pentru aplicații în robotică <b>B 121 (LEU)</b> Conf.dr.ing. Madalin FRUNZETE	
	20:00-21:50	MAR B 121 (LEU) Conf.dr.ing. Madalin FRUNZETE	
MARȚI	18:00-19:50	Programarea asistată și simularea off-line a proceselor și sistemelor de fabricație robotizate - Process Simulate CB 209 S.L.dr.ing. Mario IVAN	
	20:00-21:50	PASOL PSFR - CB 209 S.L.dr.ing. Mario IVAN	
MIERCURI	18:00-19:50	Punerea în funcțiune și evaluarea performanțelor RI <b>CB 210</b> Prof. dr. ing. Tiberiu DOBRESCU	
	20:00-21:50	PFEPRI 1 - CB 210 Prof. dr. ing. Tiberiu DOBRESCU	
JOI	18:00-19:50	Robotica pentru aplicații medicale <b>CO 006</b> Prof.dr.ing. Adrian NICOLESCU	
	20:00-21:50	RAM CO 006 Prof.dr.ing. Adrian NICOLESCU	
VINERI	15:00-16:50	Etică și Integritate Academică - AN 028 Cristina ICOCIU	
	17:00-18:50		

	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 se va desfășura 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.**

Legendă:

**MAR** – Microcontrolere pentru aplicații în robotică

**PASOL PSFR** – Programarea asistată și simularea off-line a proceselor și sistemelor de fabricație robotizate - Process Simulate

**RAM** – Robotica pentru aplicații medicale

**PFEPRI** – Punerea în funcțiune și evaluarea performanțelor RI