

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. 2022-2023

## ROBOTICĂ

### ORAR

#### Semestrul I

ZIUA	ORA	SIS	
		Disciplina	
LUNI	18:00-19:50	Microcontrolere pentru aplicații în robotică B 121 (LEU) S.I.dr.ing. Madalin FRUNZETE	MAR - B 121 (LEU) S.I.dr.ing. Madalin FRUNZETE
	20:00-21:50		
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	PASOL PSFR - CB 209 S.L.dr.ing. Mario IVAN
	20:00-21:50		
MIERCURI	18:00-19:50	Robotica pentru aplicații medicale CO 006 Prof. dr. ing. Adrian NICOLESCU	RAM - CO 006 Prof. dr. ing. Adrian NICOLESCU
	20:00-21:50		
JOI	18:00-19:50	Punerea în funcțiune și evaluarea performanțelor RI CB 210 Prof. dr. ing. Tiberiu DOBRESCU	PFEPRI 1 - CB 210 Prof. dr. ing. Tiberiu DOBRESCU
	20:00-21:50		
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)

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