

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.L.dr.ing. Madalin FRUNZETE	
	20:00-21:50		MAR - B 121 (LEU) S.L.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	Robotica pentru aplicații medicale CO 006 Prof. dr. ing. Adrian NICOLESCU	
	20:00-21:50		RAM - CO 006 Prof. dr. ing. Adrian NICOLESCU
JOI	18:00-19:50	Punerea în funcțiune și evaluarea performanțelor RI Departament RSP Prof. dr. ing. Tiberiu DOBRESCU	
	20:00-21:50		PFEPRI 1 - Departament RSP Prof. dr. ing. Tiberiu DOBRESCU
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