

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

An univ. 2022-2023

## ROBOTICĂ

### ORAR

#### Semestrul I

ZIUA	ORA	SIS	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	18:00-19:50	Programare asistată și simulare off-line 1: ABB RobotStudio CO 006 S.I.dr.ing. Mario IVAN	
	20:00-21:50	PASOL 1 - CO 006 S.I.dr.ing. Mario IVAN	
MARȚI	18:00-19:50	Programare CNC 1- Centre de prelucrare prin strunjire OKUMA CF 101 / CO 002 Conf. dr. ing. Dorel ANANIA	
	20:00-21:50	PCNC 1 - CF 101 / CO 002 Conf. dr. ing. Dorel ANANIA	
MIERCURI	18:00-19:50	Sisteme de control al RI și fabricației prin vedere artificială ED 320 Conf. dr. ing. Florin ANTON	
	20:00-21:50	SCRIFVA - ED 320 Conf. dr. ing. Florin ANTON	
JOI	18:00-19:50	Sisteme și aplicații pentru procesarea datelor - SAP 1 CO 006 Ec. Marian MANDACHE	
	20:00-21:50	SAP 1 - CO 006 Ec. Marian MANDACHE	
VINERI	17:00-18:50		
	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)

#### Legendă:

**PASOL 1** – Programare asistată și simulare off-line 1: ABB RobotStudio  
**PCNC 1** – Programare CNC 1- Centre de prelucrare prin strunjire OKUMA  
**SCRIFVA** – Sisteme de control al RI și fabricației prin vedere artificială  
**SAP 1** – Sisteme și aplicații pentru procesarea datelor - SAP 1