

**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. 2024-2025

# ROBOTICĂ

## ORAR

### Semestrul I

ZIUA	ORA	ROBOTICA	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	18:00-19:50	<b>Programare asistata si simulare off-line 1: ABB RobotStudio</b> <b>CO 006</b> S.I.dr.ing. Mario IVAN	
	20:00-21:50	<b>PASOL 1 - CO 006</b> S.I.dr.ing. Mario IVAN	
MARTI	18:00-19:50	<b>PCNC 1 – Programare CNC 1- Centre de prelucrare prin strunjire OKUMA</b> <b>CO 006</b> Conf. dr. ing. Dorel ANANIA	
	20:00-21:50	<b>PCNC 1 - CO 006</b> Conf. dr. ing. Dorel ANANIA	
MIERCURI	18:00-19:50	<b>Sisteme si aplicatii pentru procesarea datelor - SAP 1</b> <b>CO 006</b> Ec. Marian MANDACHE	
	20:00-21:50	<b>SAP 1 - CO 006</b> Ec. Marian MANDACHE Dorel	
JOI	18:00-19:50	<b>Sisteme de control al RI si fabricatiei prin vedere artificiala</b> <b>ED 013</b> Conf. dr. ing. Florin ANTON	
	20:00-21:50	<b>SCRIFVA - ED 013</b> Conf. dr. ing. Florin ANTON	
VINERI	15:00-16:50	<b>Etică și Integritate Academică -AN 028</b> 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:

**PASOL 1** – Programare asistata si simulare off-line 1: ABB RobotStudio

**PCNC 1** – Programare CNC 1- Centre de prelucrare prin strunjire OKUMA

**SCRIFVA** – Sisteme de control al RI si fabricatiei prin vedere artificiala

**SAP 1** – Sisteme si aplicatii pentru procesarea datelor - SAP 1