

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. 2023-2024

## 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 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	
MARȚI	18:00-19:50	<b>Programare CNC 1- Centre de prelucrare prin strunjire OKUMA 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 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 ED 013</b> Conf. dr. ing. Florin ANTON	
	20:00-21:50	<b>SCRIFVA - ED 013</b> Conf. dr. ing. Florin ANTON	
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 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