

**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 II

ZIUA	ORA	ROBOTICĂ	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
		LUNI	18:00-19:50
	20:00-21:50		
MARȚI	18:00-19:50	<b>Inginerie Asistată Avansată în Robotică</b> <b>CURS - CO 006</b> Prof. dr. ing. Cristina PUPĂZĂ	<b>IAAR - LAB CO 006</b> Prof. dr. ing. Cristina PUPĂZĂ
	20:00-21:50		
MIERCURI	18:00-19:50	<b>Senzori și Sisteme Informaționale pentru Managementul Inteligent al Productiei - CURS - LEU B 121</b> S.L.dr. ing. Dumitru Cristian TRANCĂ	<b>SSI MIP - LAB LEU B 121</b> S.L.dr. ing. Dumitru Cristian TRANCĂ
	20:00-21:50		
JOI	18:00-19:50	<b>Sisteme și aplicații pentru procesarea datelor - SAPD 2</b> <b>CURS - CO 006</b> Ec. Inf. Marian MANDACHE	<b>SAPD - LAB CO 0006</b> Ec Inf. Marian MANDACHE
	20:00-21:50		
VINERI	18:00-19:50		
	20:00-21:50		

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

Legendă:

**PCNC 2** – Programare CNC 2-Centre de prelucrare prin frezare OKUMA

**IAAR** – Inginerie Asistată Avansată în Robotică

**SSIMIP** – Senzori și Sisteme Informaționale pentru Managementul Inteligent al Productiei

**SAPD 2** – Sisteme și aplicații pentru procesarea datelor SAPD 2