

**Facultatea:** Inginerie Industrială și Robotică  
**Departamentul:** Roboți și Sisteme de Producție  
**Domeniul:** Inginerie industrială  
**Program de studiu:** Echipamente pentru terapii de recuperare  
**Anul de studii:** I  
**Forma de învățământ:** Zi

An univ. 2024-2025

**ETR**

**ORAR**

Semestrul I

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	ETR	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	17:00-18:50	OSEA- CO 002	OSEA- CO 002
	19:00-20:50		
MARȚI	18:00-19:50	DFA - CK 008a	DFA - CK 008a
	21:00-21:50		
MIERCURI	17:00-18:50	AMRI - CB 022	AMRI - CB 022
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	CDETA- CB 109	CDETA CB 109
	19:00-20:50		
VINERI	17:00-18:50	RN - CB 109	RN-CB 109
	19:00-20:50		

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:

**DFA - Design și fabricație aditivă - Prof.dr.ing. Diana POPESCU**  
**OSEA- Optimizarea prin simulare a echipamentelor asistive - SL.dr.ing. Andra PENA**  
**AMRI - Asigurarea mobilității și recuperare integrată-Prof.dr.ing. Cristina MOHORA**  
**CDETA - Creativitate în domeniul echipamentelor și tehnologiilor asistive - Conf.dr.ing. Dana TILINĂ**  
**RN - Robotică pentru neuroreabilitare - Conf.dr.ing. Claudiu BÎȘU**