

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

An univ. 2022-2023

**ETR**

**ORAR**

**Semestrul I**

ZIUA	ORA	ETR	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	17:00-18:50	EEA- CK 109	EEA- CK 109
	19:00-20:50		EEA- CK 109
MĂRȚI	17:00-18:50	IB -JI 204 Iulian V. ANTONIAC	IB -JI 204
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	MTC -CK 109 Gabriela COTEȚ	MTC -CK 109 Gabriela COTEȚ
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	ETA - CB 022	ETA - CB 022
	19:00-20:50		ETA - CB 022
VINERI	17:00-18:50	BTO- CB 015	BTO- CB 015
	19:00-20:50		BTO- CB 015

	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:

**EEA** -Ergonomia echipamentelor asistive

**IB** - Inginerie biomedicală

**MTC** - Metode si tehnici de comunicare

**ETA** - Echipamente pentru terapii asistive

**BTO** - Bazele terapiei ocupaționale