

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	15:00-16:50	RN - CB 109	RN-CB 109
	17:00-18:50		

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