

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. 2023-2024

ETR

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	ETR	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	17:00-18:50	DFA - C0 002/CB109	
	19:00-20:50		DFA - C0 002/CB109
MARȚI	17:00-18:50	OSEA - CB 109	
	19:00-20:50		OSEA - CB 109
MIERCURI	17:00-18:50	AMRI - CB 023	
	19:00-20:50		AMRI - CB 023
JOI	17:00-18:50	CDETA - CB 109	
	19:00-20:50		CDETA - CB 109
VINERI	17:00-18:50	RN- CB 109	
	19:00-20:50		RN- CB 109

	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:

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 - Robotica pentru neuroreabilitare - Conf.dr.ing. Claudiu Bîșu