

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. 2022-2023

ETR

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	ETR	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	17:00-18:50	DFA - CK 008 A	DFA- CK 008 A
	19:00-20:50		
MARȚI	17:00-18:50	OSEA - CO 002	OSEA - CO 002
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	AMRI - CB 109/ CB 008	AMRI - CB 109/ CB 008
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	CDETA - CB 006	CDETA - CB 006
	19:00-20:50		
VINERI	17:00-18:50	RN- CB 109	RN- CB 109
	19:00-20:50		

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

Legendă:

OSEA - Optimizarea prin simulare a echipamentelor asistive - Conf.dr.ing. Dorel ANANIA

DFA - Design și fabricație aditivă - Prof.dr.ing. Diana POPESCU

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