

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. 2020-2021

ETR

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	GRUPA	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
		LUNI	16:00-16:50
LUNI	17:00-17:50	Cercetare Stiintifica DFA Conf.dr.ing. Florea Dorel ANANIA CB 022	
	18:00-18:50		
	19:00-19:50		
	20:00-20:50		
	21:00-21:50		
MARTI	16:00-16:50		
	17:00-17:50	OSEA - CF 103 BIS	
	18:00-18:50	Prof.dr.ing. Constantin DOGARIU	
	19:00-19:50	OSEA- Prof.C.DOGARIU	
	20:00-20:50	CF 103 BIS	
MIERCURI	21:00-21:50		
	16:00-16:50	CDETA - CB 022	
	17:00-17:50	SL.dr.ing. Dana TILINĂ	
	18:00-18:50	Cercetare Stiintifica CDETA CB 022	
	19:00-19:50		
20:00-20:50			
21:00-21:50			
JOI	16:00-16:50	AMRI	
	17:00-17:50	Prof.dr.ing. Cristina MOHORA	
	18:00-18:50	Cercetare Stiintifica CB 021, INCPS AMRI -Prof.dr.ing. Cristina MOHORA	
	19:00-19:50		
	20:00-20:50		
21:00-21:50			
VINERI	16:00-16:50		
	17:00-17:50	RN	Laborator
	18:00-18:50	Prof.dr.ing. Adrian OLARU	RN-CO 001
	19:00-19:50	CO 001	
	20:00-20:50		
	21:00-21:50		

Legendă:

DFA Design si fabricație aditivă
 OSEA Optimizarea prin simulare a echipamentelor asistive
 CDETA Creativitate în domeniul echipamentelor și tehnologiilor asistive
 RN Robotica pentru neuroreabilitare
 AMRI Asigurarea mobilității și recuperare integrată

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect