

Facultatea: Ingineria 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. 2021-2022

ETR

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	GRUPA		Disciplina	Sg. 1	Sg. 2
		Disciplina				
		Disciplina				
LUNI	16:00-16:50	Design și fabricație aditivă (C+P)		Cercetare Stiintifica	Sala CK 110 B	Prof.dr.ing. Diana POPESCU
	17:00-17:50					
	18:00-18:50					
	19:00-19:50					
	20:00-20:50					
21:00-21:50						
MARTI	16:00-16:50	Optimizarea prin simulare a echipamentelor asistive		Cercetare Stiintifica	Sala CO 002	Conf.dr.ing. Dorel ANANIA
	17:00-17:50					
	18:00-18:50					
	19:00-19:50					
	20:00-20:50					
21:00-21:50						
MIERCURI	16:00-16:50	Asigurarea mobilității și recuperare integrată		Cercetare Stiintifica	Sala CB 022	Prof.dr.ing. Cristina Mohora
	17:00-17:50					
	18:00-18:50					
	19:00-19:50					
	20:00-20:50					
21:00-21:50						
JOI	16:00-16:50	Creativitate în domeniul echipamentelor și tehnologiilor		Cercetare Stiintifica	Sala CB 021	SL dr.ing. Dana TILINA
	17:00-17:50					
	18:00-18:50					
	19:00-19:50					
	20:00-20:50					
21:00-21:50						
VINERI	16:00-16:50			Cercetare Stiintifica		
	17:00-17:50					
	18:00-18:50					
	19:00-19:50					
	20:00-20:50					
21:00-21:50						

Orange	Curs
Blue	Seminar
Green	Laborator
Purple	Optionale/proiect

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