

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotica
 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. 2019-2020

ETR

ORAR

Semestrul II

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

ZIUA	ORA	GRUPA	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	16:00-16:50		
	17:00-17:50	Optimizarea prin simulare a echipamentelor asistive - 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	
MARTI	16:00-16:50		
	17:00-17:50	Design și fabricație aditivă- CB 008	
	18:00-18:50	Conf.dr.ing. Dorel ANANIA	
	19:00-19:50	DFA-CB 008	
	20:00-20:50		
MIERCURI	16:00-16:50		
	17:00-17:50	Asigurarea mobilității și recuperare integrată - INCPS	
	18:00-18:50	Cercet.st. grd.I Dan BOBOC	
	19:00-19:50	AMRI -Cercet.st. grd.I Dan BOBOC	
JOI	16:00-16:50		
	17:00-17:50	Creativitate în domeniul echipamentelor și tehnologiilor asistive - CB 022	
	18:00-18:50	CDETA - S.L.D. TILINA	
	19:00-19:50	CB 022	
VINERI	16:00-16:50		
	17:00-17:50	Robotica pentru neuroreabilitare- CO 001	
	18:00-18:50	Prof.dr.ing. Adrian OLARU	
	19:00-19:50	RN-Prof.dr.ing. Adrian OLARU- CO 001	

Legendă:

DFA	Design și 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