

Facultatea: Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice
 Departamentul: Mașini 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. 2018-2019

ETR

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	GRUPA	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	16:00-16:50		
	17:00-17:50	Design și fabricație aditivă- CB 109	
	18:00-18:50	Conf.dr.ing. Dorel ANANIA	
	19:00-19:50	DFA-Conf. D. ANANIA	DFA-Conf. D. ANANIA
	20:00-20:50	CB 109	CB 109
	21:00-21:50		
MARTI	16:00-16:50	OSEA- Prof.C.DOGARIU	
	17:00-17:50	CF 103 BIS	
	18:00-18:50	Optimizarea prin simulare a echipamentelor asistive - CF 103 BIS	
	19:00-19:50	Prof.dr.ing. Constantin DOGARIU	
	20:00-20:50		OSEA- Prof.C.DOGARIU
	21:00-21:50		CF 103 BIS
MIERCURI	16:00-16:50	CDETA - S.L.D. TILINA	
	17:00-17:50	CB 021	
	18:00-18:50	Creativitate în domeniul echipamentelor și tehnologiilor asistive - CB 021 SL.dr.ing. Dana TILINA	
	19:00-19:50		CDETA - S.L.D. TILINA
	20:00-20:50		CB 021
	21:00-21:50		
JOI	16:00-17:50		
	18:00-18:50	Robotica pentru neuroreabilitare- CO 011	
	19:00-19:50	Prof.dr.ing. Adrian OLARU	
	20:00-20:50	RN-Prof.dr.ing. A. OLARU	RN-Prof.dr.ing. A. OLARU
	21:00-21:50	CO 011	CO 011
VINERI	16:00-16:50	AMRI - Cercet.st. grd.I D. BOBOC	
	17:00-17:50	INCPS	
	18:00-18:50	Asigurarea mobilității și recuperare integrată - INCPS Cercet.st. grd.I Dan BOBOC	
	19:00-19:50		AMRI -Cercet.st. grd.I D. BOBOC
	20:00-20:50		INCPS
	21:00-21:50		

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

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