

ORAR

MASTER_MECATRONICA AVANSATA An I Semestrul II 2019-2020

oRA	LUNI		MARTI		MIERCURI		JOI	VINERI			
14-16	Cercetare stiintifica		Cercetare stiintifica		Cercetare stiintifica		Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica			
16-17	Microrobotica si microsisteme autonome CURS Conf.Apostolescu C CH 401		Tehn de fabric aditiv Laborator Besnea D Sg. A, CH 403		Microrob si microsist autonom Laborator Conf. Apostolescu C. CH 401 SG B		Modele si medii de Simulare a sist Mecatronice Prof. C.Nitu CH 303 Tehnologii de fabricatie aditive CURS Prof.Ionascu G. CH 303		Actuatori si senzori din materiale active si inteligente CURS Prof. Comeaga D CH 303		Cercetare stiintifica
17-18									Cercetare stiintifica		
18-19	Microrobotica si microsisteme autonome PROIECT Conf.Apostolescu C CH 401		Modele si medii de simulare a sistemelor mecatronice Laborator		Actuatori si senzori din materiale active si inteligente Laborator S.I. Gheorghe V., CH 304 SG B		Actuatori si senzori din materiale active si inteligente PROIECT Prof. Comeaga D CH 303 1 ora				
19-20	Microrob si microsist autonom Laborator Conf. Apostolescu C. CH 401 SG A	Tehnologii de fabricatie aditive Laborator Besnea D Sg. B, CH 403	3 ORE		Actuatori si senzori din materiale active si inteligente Laborator S.I. Gheorghe V. CH 304 SG A		Modele si medii de simulare a sistemelor mecatronice Laborator				
20-21			Conf. Gramescu B								

20-21			CH 201 SG. A			3 ORE Conf. Gramescu B		
21-22						CH 201 SG. B		