

ORAR Anul II

MASTER MECATRONICA AVANSATA Semestrul I

oRA SALA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
14-16	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Controlul vibratiilor si atenuarea zgomotului** PROIECT Prof.D.Comeaga CH 208
16-17	Biomecatronica CURS S.I.Bucur D CD 005	Cercetare stiintifica	Sisteme senzoriale si instrumentatie pentru monitorizarea mediului CURS Prof. C.Bucsan SALA CURS ?	Controlul Vibratiilor si atenuarea zgomotului LABORATOR SG A Prof.D.Comeaga CH 304	ETICA CURS Prof. Stefan B. CD 006 Sapt. 4/8/12 – 4 ore Sapt 14- 2 ore
17-18	Biomecatronica CURS S.I.Bucur D CD 005		Sisteme senzoriale si instrumentatie pentru monitorizarea mediului CURS Prof. C.Bucsan SALA CURS ?	Controlul Vibratiilor si atenuarea zgomotului LABORATOR SG A Prof.D.Comeaga CH 304	
18-19	Biomecatronica PROIECT S.I.Bucur D CH 303	Sisteme senzoriale si instrumentatie pentru monitorizarea mediului LABORATOR Sg A S.I.Bogatu L CH 011 Sisteme senzoriale si instrumentatie pentru monitorizarea mediului LABORATOR Sg B S.I.Bogatu L CH 011	Automate si roboti pentru servicii CURS S.I. Gheorghe V. CD 005	Controlul Vibratiilor si atenuarea zgomotului CURS Prof.D.Comeaga CD 005	
19-20	Biomecatronica LABORATOR Sg A S.I.Bucur D CH107 Biomecatronica LABORATOR Sg B			Automate si roboti pentru servicii CURS S.I. Gheorghe V. CD 005	Controlul Vibratiilor si atenuarea zgomotului CURS Prof.D.Comeaga CD 005

19-20	S.I.Bucur D CH107		Automate si roboti pentru servicii CURS S.I. Gheorghe V. CD 005	Controlul Vibratiilor si atenuarea zgomotului CURS Prof.D.Comeaga CD 005
20-21	Cercetare stiintifica	Sisteme senzoriale si	Automate si roboti pentru servicii LABORATOR S.I. Gheorghe V. CH 401/205 SG A	Controlul Vibratiilor si atenuarea zgomotului LABORATOR SG B Prof.D.Comeaga CH 304
21-22		instrumentatie pentru monitorizarea mediului PROIECT S.I.Bogatu L CH 011	Automate si Roboti pentru servicii LABORATOR S.I. Gheorghe V. CH 401/205 SG B	Controlul Vibratiilor si atenuarea zgomotului LABORATOR SG B Prof.D.Comeaga CH 304
		Cercetare stiintifica		

**** Observatie** Disciplina **Controlul vibratiilor si atenuarea zgomotului**** PROIECT Prof.D.Comeaga **sala** CH 304 se va desfasura in functie de cursul de Etica