

ORAR

MASTER MECANICA DE PRECIZIE PENTRU SISTEME MECATRONICE AN I Semestrul I

	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
SALA oRA					
14-16	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica
16-17	Robotica de precizie CURS S.I. Cartal A SALA CURS ?	Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare CURS Prof. M.Avram CD 005	Componente si sisteme optice pentru aplicatii mecatronice CURS Prof Bacescu D CB 208	Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare LABORATOR S.I.Victor C CH 203	Cercetare stiintifica
17-18	Robotica de precizie LABORATOR S.I. Cartal A CH 401	Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare CURS Prof. M.Avram CD 005	Componente si sisteme optice pentru aplicatii mecatronice CURS Prof Bacescu D CB 208	Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare LABORATOR S.I.Victor C CH 203	Cercetare stiintifica
18-19	Robotica de precizie PROIECT S.I. Cartal A CH 010	Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare CURS Prof. M.Avram CD 005	Componente si sisteme optice pentru aplicatii mecatronice LABORATOR Prof Bacescu D CB 208	Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare PROIECT S.I.Victor C CH 302	
19-20	Structuri mecanice pentru sisteme mecatronice LABORATOR S.I.C.Alionte CH 205		Structuri mecanice pentru sisteme mecatronice	Structuri mecanice pentru sisteme mecatronice LABORATOR S.I.C.Alionte	

				CH 205	
21-21			CURS S.l.C.Alionte CB 104		