

Orar MASTER: Automatizări și Sisteme Inteligente
An I Sem I An Universitar 2019 - 2020

Ziua	Disciplina	Tip activitate	Formația	Ora	Locația
Luni	Proiect de cercetare in domeniul sisteme cu microcontrolere Mnerie	Proiect	Sgr.1	12-14	M 311
Marți	Complemente de Teoria Sistemelor Prof.dr.ing. Valentina Balas	Curs	-	14-16	M304
	Ingineria sistemelor cu aplicatii in transporturi Prof.dr.ing. Marius Balas	Curs		16-18	M304
		Laborator	Sgr. 1 Sgr. 2	18-20	M310
Miercuri	Etica si integritate academica Roman R.	Curs	-	16-17	B218
	Complemente de T. S. Mnerie	Seminar	-	17-18	M 311
	Proiect de cercetare in domeniul sisteme cu microcontrolere Mnerie	Proiect	Sgr.2	14-16	M310
Joi	Ingineria și aplicațiile laserilor Prof.dr.ing. Virgil Duma	Curs	-	17-18	M 329
		Laborator	Sgr.1 Sgr.2	18-20	
Sâmbătă	Sisteme avansate pentru conducerea actionarilor electrice Conf.dr.ing. Valentin Muller	Curs	-	10-12	M 321
		Proiect	Sgr. 1 Sgr. 2	12-14	

An I Sem I An Universitar 2019 - 2020 - DISCIPLINE

Disciplina	C	S	L	P	Verif	Credite
Complemente de Teoria Sistemelor	2	1			E	7
Ingineria sistemelor cu aplicatii in transporturi	2		1		E	6
Sisteme avansate pentru conducerea actionarilor electrice	2			1	E	7
Ingineria și aplicațiile laserilor	1	1			C	6
Proiect de cercetare in domeniul sisteme cu microcontrolere				2	C	4

Informatii suplimentare: Prof.dr.ing. Valentina Balas, E-mail: balas@drbalas.ro, Mobil: 0740-059151, M 322

Orar MASTER: Automatizări și Sisteme Inteligente

An II Sem I An Universitar 2019 - 2020

Ziua	Disciplina	Tip activitate	Formația	Ora	Locația
Luni	Sisteme mecanice de actionare / Lucian Gal	Proiect	Sgr1	10-11	B 14
	Sisteme mecanice de actionare / Lucian Gal	Proiect	Sgr.2	11-12	B 14
Marți	Sisteme adaptive si de conducere avansata Prof.dr.ing. Valentina Bălaș	Curs	-	16-18	M311
		Proiect	Sgr. 1 / Sgr. 2	18-20	M 309
Miercuri	Sisteme integrate de fabricatie/Doina Mortoiu	Curs	-	16-18	M323
	Sist.Integr.Fabr / Sl.dr.ing. Aurelia Tanasoiu	Laborator	Sgr.1 / Sgr.2	18-20	M326
Joi	Sisteme mecanice de actionare Prof.dr.ing. Radu Ioan	Curs		14-16	M 323
	Proiect de cercetare in domeniul Instrumentatie si achizitie de date / Prof.dr.ing. Valentina E. Balas	Proiect	Sgr.1	16-18	M 310
		Proiect	Sgr.2	18-20	
Vineri	Sisteme inteligente Fuzzy hibride Prof.dr.ing. Marius M. Balas	Curs		16-18	M 309
		Laborator	Sgr. / Sgr. 2	18-20	

An I Sem I An Universitar 2019 - 2020 - DISCIPLINE

Disciplina	C	S	L	P	Verif	Credite
Sisteme inteligente Fuzzy hibride	2		1		E	6
Sisteme mecanice de actionare	2			1	E	7
Sisteme adaptive si de conducere avansata	2			1	C	6
Sisteme integrate de fabricatie	2		1		E	7
Proiect de cercetare in domeniul Instrumentatie si achizitii de date				2	C	4

Informatii suplimentare: Prof.dr.ing. Valentina Balas, E-mail: balas@drbalas.ro, Mobil: 0740-059151, M 322