

ciklus	kurzuscím	vezetőtanár	kr	ea	gy	la	kov	kot	rovidites	int
2009-2010-1	Kontrolling (Esettanulmányok)	Dr. Pálosi Dániel	4	0	6	0	GY	fak	GA2007 T	G
2009-2010-1	Számviteli és pénzügyi információs rendszerek	Keresztes József	3	3	0	0	GY	fak	GA2007 T	G
2009-2010-1	EU ismeretek	Dr. Surányi Sándor	3	0	0	0	V	fak(A)	GA2008 T	G
2009-2010-1	Gazdaságpolitika	Dr. Solt Eszter	3	0	0	0	V	fak(A)	GA2008 T	G
2009-2010-1	Politológia	Dr. Tóth Antal	3	0	0	0	V	fak(A)	GA2008 T	G
2009-2010-1	Elméleti fizika	Dr. Berke József	4	30	15	0	V	fak(MűszAlk)	MI2006 T	M
2009-2010-1	Elméleti fizika	Dr. Berke József	4	6	3	0	V	fak(SzoftFejl)	MI2006 T	M
2009-2010-1	Hibatűrő rendszerek	Dr. Vári-Kakas István Ákos	4	6	3	0	V	fak(MűszAlk)	MI2006 T	M
2009-2010-1	Hibatűrő rendszerek	Dr. Vári-Kakas István Ákos	4	6	3	0	V	fak(SzoftFejl)	MI2006 T	M
2009-2010-1	IBM Power System	Berecz Antónia Klára	4	0	0	39	GY	fak(MűszAlk)	MI2006 T	I
2009-2010-1	IBM Power System	Berecz Antónia Klára	4	0	0	39	GY	fak(SzoftFejl)	MI2006 T	I
2009-2010-1	Nyílt operációs rendszerek	Rigó Ernő	4	6	0	3	V	fak(MűszAlk)	MI2006 T	I
2009-2010-1	Nyílt operációs rendszerek	Rigó Ernő	4	6	0	3	V	fak(SzoftFejl)	MI2006 T	I
2009-2010-1	Távérzékelés	Dr. Berke József	5	30	15	0	GY	fak(MűszAlk)	MI2006 T	M
2009-2010-1	Távérzékelés	Dr. Berke József	5	6	3	0	GY	fak(SzoftFejl)	MI2006 T	M
2009-2010-1	Válogatott fejezetek a matematikából	Dr. Ratkó István	4	6	3	0	V	fak(MűszAlk)	MI2006 T	M
2009-2010-1	Válogatott fejezetek a matematikából	Dr. Ratkó István	4	6	3	0	V	fak(SzoftFejl)	MI2006 T	M
2009-2010-1	Virtuális valóság modellezése	Dr. Juhász Ferenc	2	0	0	6	GY	fak(MűszAlk)	MI2006 T	I
2009-2010-1	Virtuális valóság modellezése	Dr. Juhász Ferenc	2	0	0	6	GY	fak(SzoftFejl)	MI2006 T	I
2009-2010-1	Webanimáció	Dr. Juhász Ferenc	2	0	0	6	GY	fak(MűszAlk)	MI2006 T	I
2009-2010-1	Webanimáció	Dr. Juhász Ferenc	2	0	0	6	GY	fak(SzoftFejl)	MI2006 T	I
2009-2010-1	Biztonságszervező menedzsment	Dr. Sabjanics István	4	6	3	0	v	fak(VállMen)	MM2006 L	M
2009-2010-1	Infokommunikáció	Dr. Berke József	5	6	3	0	v	fak(VállMen)	MM2006 L	M
2009-2010-1	Minőség és megbízhatóság	Dr. Szász Gábor	4	6	3	0	v	fak(VállMen)	MM2006 L	M