

Datorzinātņu maģistrantūras 2008./2009. akadēmiskā gada PAVASARA semestra lekciju saraksts

Laiks	Pirmdiena		Otrdiena		Trešdiena	Ceturtdiena		Piektdiena	
8.30 - - 10.00	Kompilatori (2 cr) DatZ6018 Lekt. M.Opmanis 413. aud. (DZ)	IT audits (2 cr) DatZ6019 Pasn. M.Linde 414. aud.	Uzņēmumu informācijas sistēmas (4 cr) DatZ5038 Prof. M.Vītiņš 413. aud. (IS)		Datoru tīkli – II (4 cr) DatZ5011 Prof. G. Bārzdīņš 413. aud. (IT)		Datizrace (2 cr) DatZ5018 Prof. K.Podnieks 413.aud.		Programmatūras testēšana (4 cr) DatZ5013 Prof. J.Bičevskis 413. aud. (IS, PI)
10.30 – - 12.00	Ātru algoritmu konstruēšana un analīze (2+2 cr) DatZ5006 Asoc.prof. J.Vīksna 413. aud. (DZ), (PI)								
12.30 – - 14.00	Datu noliktavas (4 cr) DatZ6024 Doc. L.Niedrīte Raiņa bulv.19, 14.aud. un 304.telpa (IS)		Pārvaldības pamati (2 cr) DatZ5025 Prof. M. Treimanis 413. aud.	Digitālo iekārtu projektēšana (2+2 cr) DatZ5044 Asoc.prof. L.Seļāvo Raiņa 19, 312.telpa			Bezvadu sensoru tīkli [M] (2+2cr) DatZ5043 Asoc.prof. L.Seļāvo Raiņa 19, 312.telpa		Datubāzes II (2 cr) DatZ6012 Prof. K.Podnieks 413. aud. (IS)
14.30 -16.00				Bezvadu sensoru tīkli [M] (2+2cr) DatZ5043 Asoc.prof. L.Seļāvo Raiņa 19, 312.telpa			Ātru algoritmu konstruēšana un analīze (2+2 cr) DatZ5006 Asoc.prof. J.Vīksna 413. aud. (DZ), (PI)		
16.30 - - 18.00	MDA un modeļu transformācijas (2 cr) DatZ5036 Prof. A.Kalniņš, pasn. A.Šostaks 413. aud.		UML lietošana programmatūras izstrādē (4cr) DatZ6006 Prof. A. Kalniņš, doc. E.Celms 413. aud. (PI)		Automāti, algoritmi un formālās valodas-II (2 cr) DatZ5030 Prof. R.Freivalds 413. aud. (DZ)			Zināšanu inženierija (4 cr) DatZ5022 Prof. J.Bārzdīņš 413. aud. (DZ), (IT)	
18.15 – - 19.45					Kriptogrāfijas matemātiskās metodes (2 cr) DatZ5037 Prof. R.Freivalds 413. aud.				

Katra studiju virziena obligātie kursi atzīmēti ar **(DZ), (IS), (IT), (PI)**.

Specseminārs I (prof. R.Freivalds) notiks otrdienās no pl. 16.30 līdz pl. 18.00 210. telpā.
Specseminārs II (prof. R.Freivalds) notiks ceturtdienās no pl. 16.30 līdz pl. 18.00 210. telpā.