

Datorzinātņu maģistrantūras 2017./2018. akad.gada RUDENS semestra lekciju saraksts

Laiks	Pirmdiena	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena	
8.30 - 10.00	Sistēmu projektēšana (4 krp) DatZ5010 Prof. J. Bičevskis 413.aud. (IS, PI)	IT projektu pārvaldība (4 krp) DatZ6111 Prof. J. Zuters 413.aud. (2016: IS, IT, PI) (2017: DZ, IS, IT, PI, DI)	Algoritmu sarežģītība (2 krp) DatZ7025 Prof. A. Ambainis 413.aud.	Paralēlie algoritmi (2 krp) DatZ5056 Doc. M. Kravcevs 413.aud. Komponent-bāzētā programmatūras izstrāde (4 krp) DatZ6008	Modernās programmēšanas tehnoloģijas (4 krp) DatZ5032 Asoc.prof. E. Celms 413.aud. (DZ, IS, IT, PI, DI)	Operētājsistēma UNIX (4 krp) DatZ6007 Prof. G. Bārzdīņš, doc. N. Grūzītis 414.aud. (IT, DI)
10.30 - 12.00						
12.30-14.00	Spēļu teorija (2 krp) DatZ5059 Pasn. D. Kravčenko 413.aud. (angļu val.)	Attēlu apstrāde un analīze (2 krp) DatZ5023 Doc. K. Freivalds 413.aud.	Virtuālās vides (2 krp) DatZ7031 Prof. L. Selāvo Raiņa 19, 312.telpa (IT) Ātru algoritmu konstruēšana un analīze (2+2 krp) DatZ5006 Prof. J. Vīksna 413.aud. (DZ, PI) Kombinatorika [M] (2 krp) Mate5033 Prof. J.Smotrovs 413.aud. (DZ)	Prof. A. Kalniņš, asoc.prof. E. Celms 413.aud. Grafu teorija (2 krp) DatZ5031 Doc. S. Kozlovičs 413.aud. (DZ)	Ātru algoritmu konstruēšana un analīze (2+2 krp) DatZ5006 Prof. J.Vīksna 413.aud. (DZ, PI) Algoritmi sarežģītiem uzdevumiem (2 krp) DatZ7036 Prof. J. Vīksna 413.aud.	
14.30-16.00						
16.30-18.00	Datoru tīkli I (4 krp) DatZ5009 Prof. G. Bārzdīņš 413.aud. (2016: IT, DI)(2017: DZ, IS, IT, PI, DI)	Vizuālā uztvere: metodoloģijas un pieejas (4 krp) Kogn5011 Prof. J.Šķilters 413.aud.	Datu apstrādes sistēmas (4 krp) DatZ5057 Prof. Ģ. Karnītis 413.aud. (IS) [DA sertif. 1.sem.]	Vizuālās komunikācijas dizaina izv. nodaļas (2 krp) DatZ5109 Asoc.prof. S. Zariņa Raiņa 19, 16.aud.	Datizrace (4 cr) DatZ6051 Prof. K. Podnieks 413.aud. [DA sertif. 3.sem.]	E-komercija un IKT infrastruktūra (4 krp) DatZ5061 Prof. V. Fomins (Kauņas Univ., angļu val.)
18.15-19.45						

Apakšprogrammu obligātie kursi atzīmēti ar **(DI), (DZ), (IS), (IT), (PI)**. Ar zilu krāsu iezīmēti kursi, kas notiek reizi divos gados.

Tikai pāra gados (2018, 2020, ...) notiks šādi kursi:

Skaitļu teorija [M] (2 krp) DatZ5045 Prof. J.Smotrovs **DZ**
 Varbūtiskie algoritmi (2 krp) DatZ5041 Prof. A. Ambainis **DZ**
 Valoda, telpiskā kognīcija un komunikācija (4 krp) Kogn6000 Prof. J.Šķilters
 Kvantu datori (2 krp) DatZ5034 Doc. A. Belovs
 Specifikāciju valodas (4 krp) DatZ6013 Prof. K. Čerāns

Tikai nepāra gados (2017, 2019, ...) notiks šādi kursi:

Kombinatorika [M] (2 krp) Mate5033 Prof. J.Smotrovs **DZ**
 Algoritmu sarežģītība (2 krp) DatZ7025 Prof. A. Ambainis
 Vizuālā uztvere: metodoloģijas un pieejas (4 krp) Kogn5011 Prof. J.Šķilters
 Spēļu teorija (2 krp) DatZ5059 Pasn. D. Kravčenko (angļu val.)
 Paralēlie algoritmi (2 krp) DatZ5056 Doc. M. Kravcevs
 Algoritmi sarežģītiem uzdevumiem (2 krp) DatZ7036 Prof. J. Vīksna
 Attēlu apstrāde un analīze (2 krp) DatZ5023 Doc. K. Freivalds
 Grafu teorija (2 krp) DatZ5031 Doc. S. Kozlovičs **DZ**