

Datorzinātņu maģistrantūras 2024./2025.akad.gada PAVASARA semestra lekciju saraksts

Laiks	Pirmdiena	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena
8.30-10.00	Programmatūras kvalitāte (3) DatZM015 Prof. J. Borzovs 12.aud. (PI)	Uzņēmumu informācijas sistēmas (6) DatZM022 Prof. M. Vītiņš 12.aud. (IS)	Ievads bioinformātikā (3) BiolM040 Pasn. R. Pečulis, Dabas m., 204.t. (BIO)		Programmatūras testēšana (6) DatZM013 Prof. J. Bičevskis, doc. E. Diebelis 12.aud. (PI)
10.30-12.00			Ģenētiskā analīze (4) BiolM099 Prof. Ī. Rašals Dabas m. 401.t. (BIO)	Digitālo iekārtu projektēšana (6) DatZD004 Prof. L.Seļāvo Raina 19, 312.telpa (DI)	Bioloģijas aktuālās problēmas. Hipotēzes II (5) BiolM037 Pasn, R. Pečulis, I. Silamiķelis (BIO)
12.30-14.00					Datoru tīkli II (6) DatZM035 Prof. G. Bārdziņš 12.aud. (IT, DI)
14.30-16.00	Bezvadu sensoru tīkli (6) DatZD005 Prof. L. Seļāvo Raina 19, 312.telpa (DI)	18:00 Elementārie kvantu algoritmi (3) DatZD015 Asoc.prof. A.Yakaryilmaz (angļu val., attāl.)	Zināšanu inženierija (6) DatZM027 Prof. K. Čerāns, prof. U. Straujums 12.aud. (BIO, DZ, PI, IT, IS, DI)	Lietišķā kriptogrāfija (3) DatZM002 Prof. J. Vīksna 12.aud. (IT)	
16.30-18.00	Datu noliktavu izvēlētās nodaļas (6) DatZM005 Prof. L. Niedrīte 12.aud. (IS) [DA sertif. 2.sem.]	Drošu sistēmu modelēšana (6) DatZD013 Prof. R. Matulevičius (Tartu Univ., angļu val., attāl.)	18:15 Matemātiskās statistikas izvēlētās nodaļas datorīkiem (6) MateM048 Prof. J. Valeimis 12.aud. (BIO) [DA sertif. 2.sem.]		Tīmekļa programmēšana (6) DatZM018 Doc. A. Niedrītis 12.aud.
18.15-19.45					Lielo datu tehnoloģijas (6) DatZM006 Prof. Ģ. Karnītis, asoc.prof. U. Bojārs [DA sertif. 4.sem.]

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

Tikai pāra gados (2024, ...) notiks šādi kursi:

Kriptogrāfijas matemātiskie pamati (3) DatZD010 Asoc.prof. A. Belovs

Tikai nepāra gados (2025, ...) notiks šādi kursi:

Bioloģijas aktuālās problēmas. Metodes II (5) BiolM015 Pasn. I. Silamiķelis, Bioloģijas aktuālās problēmas. Hipotēzes II (5) BiolM037 Pasn, R. Pečulis, I. Silamiķelis