

Datorzinātņu maģistrantūras 2025./2026.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 Doc. R. Pečulis Dabas m. 204.t.			Programmatūras testēšana (6) DatZM013 Doc. E. Diebelis 12.aud. (PI)		
10.30-12.00					Ģenētiskā analīze (4) BiolM099 Prof. Ī. Rašals Dabas m. 501.t. (BIO)		Digitālo iekārtu projektēšana (6) DatZD004		Bioloģijas aktuālās problēmas. Metodes II (5) BiolM015 Pasn. I. Silamiķelis Dabas m. 211.t.	
12.30-14.00			Bezvadu sensoru tīkli (6) DatZD005 Prof. L. Seļāvo Raina 19, 312.telpa (DI)		Kvantu droša kriptogrāfija (3) DatZD021 Prof. J. Vīksna 12.aud.		Prof. L.Seļāvo Raina 19, 312.telpa (DI)	Datoru tīkli II (6) DatZM035 Prof. G. Bārzdiņš 12.aud. (IT, DI)	(BIO) Kriptogrāfijas matemātiskie pamati (3) DatZD010 Prof. A. Belovs 18.aud.	
14.30--16.00					Zināšanu inženierija (6) DatZM027 Prof. K. Čerāns, prof. U. Straujums 12.aud. (BIO, DZ, PI, IT, IS, DI)		Lietiskā 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.]	18:00 Izvēlētās tēmas kvantu zinātnē un tehnoloģijās (3) DatZD028 Asoc.prof. A. Yakaryilmaz (angļu val., attāl.)	Dziļā mašīn-mācīšanās (6) DatZD025 Prof. G. Bārzdiņš 12.aud. (DZ) [DA sertif. 4.sem.]		18:15 Matemātiskās statistikas izvēlētās nodaļas datoriem (6) MateM048 Prof. J. Valeinis 12.aud. (BIO) [DA sertif. 2.sem.]		Tīmekļa programmēšana (6) DatZM018 Doc. A. Niedrītis 12.aud.	Elementārie kvantu algoritmi (3) DatZD015 Asoc.prof. A.Yakaryilmaz (angļu val., attāl.)	Lielo datu tehnoloģijas (6) DatZM006 Prof. Ģ. Karnītis, asoc.prof. U. Bojārs 12.aud. [DA sertif. 4.sem.]	
18.15-19.45										

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

Tikai pāra gados (2026, ...) notiks šādi kursi:

Kriptogrāfijas matemātiskie pamati (3) DatZD010 Prof. A. Belovs

Bioloģijas aktuālās problēmas. Metodes II (5) BiolM015 Pasn. I. Silamiķelis

Ievads bioinformātikā (3) BiolM040 Doc. R. Pečulis

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

Bioloģijas aktuālās problēmas. Hipotēzes II (5) BiolM037 Doc. R. Pečulis