

## Datorsistēmas (RDGDB)

Maģistra profesionālo studiju programma  
2017./2018. studiju gada rudens semestris

Nodarbību grafiks: 1. studiju gads, 1. grupa

Pirmdiena	08.15 - 09.50	Lec. <b>Informācijas sistēmu metodoloģijas</b> Prof. M.Kirikova, <b>D2 - 546</b>
Otrdiena	10.15 - 11.50	Lec. <b>Objektorientētā sistēmanalizē</b> Prof. O.Ņikiforova, <b>D2 - 149</b> (Nedēļas: 1.-8.)
	14.30 - 16.05	Lab.d. <b>Informācijas sistēmu metodoloģijas</b> Prof. M.Kirikova, <b>D2 - 538</b>
Trešdiena	08.15 - 09.50	Pr.d. <b>Programmatūras plānošana un metroloģija</b> Doc. V.Žuravļovs, <b>S1 - 515</b>
	10.15 - 11.50	Lec. <b>Programmatūras plānošana un metroloģija</b> Doc. V.Žuravļovs, <b>S1 - 515</b>
	12.30 - 14.05	Lab.d. <b>Vizuālā programmēšana (studiju projekts)</b> G.Linkevičs, <b>S1 - 106</b> (Nedēļas: pāra)
		Lec. <b>Vizuālā programmēšana (studiju projekts)</b> G.Linkevičs, <b>S1 - 509</b> (Nedēļas: nepāra)
Ceturtdiena	08.15 - 09.50	Lab.d. <b>Paralēlie procesi un valoda ADA</b> P.Rusakovs, <b>D2 - 522</b> (Nedēļas: nepāra)
		Lec. <b>Paralēlie procesi un valoda ADA</b> P.Rusakovs, <b>S1 - 514</b> (Nedēļas: pāra)
	12.30 - 14.05	Lab.d. <b>Objektorientētā sistēmanalizē</b> Prof. O.Ņikiforova, <b>D2 - 522</b> (Nedēļas: 9.-12.)
	14.30 - 16.05	Lab.d. <b>Objektorientētā sistēmanalizē</b> Prof. O.Ņikiforova, <b>D2 - 522</b> (Nedēļas: 9.-12.)
Piektdiena	10.15 - 11.50	Lec. <b>Lietišķā datorgrafika</b> P.Rusakovs, <b>S1 - 514</b>
	12.30 - 14.05	Lec. <b>HTML valoda</b> P.Rusakovs, <b>S1 - 514</b>
		Lab.d. <b>HTML valoda</b> P.Rusakovs, <b>D2 - 522</b> (Nedēļas: nepāra)
	14.30 - 16.05	Lab.d. <b>Lietišķā datorgrafika</b> P.Rusakovs, <b>D2 - 522</b> (Nedēļas: pāra)

\* Adrešu atšifrējumi: K - Kaļķu iela, M - Meža iela, Āz - Āzenes iela (Ķīpsala), Kr - Kronvalda bulvāris, E - Ezermalas iela, Lo - Lomonosova iela, In - Indriķa iela, Ve - Ventspils iela, Kc - Kalnciema iela, PV - Paula Valdena iela (agrāk Āzenes iela), S1 - Sētas iela 1 (agrāk Meža 1/3), D2 - Daugavgrīvas iela 2 (agrāk Meža 1/4), Ķīp - Ķīpsalas iela (agrāk Āzenes iela)