

Datorsistēmas (RDBD0)

Bakalaura akadēmiskā studiju programma
2019./2020. studiju gada rudens semestris

Nodarbību grafiks: 2. studiju gads, 12. grupa

Pirmdiena	08.15 - 09.50	Lec. Varbūtību teorija un matemātiskā statistika K.Šadurskis, M.Buiķis, M1/1 - 301 (Nedēļas: nepāra)
	10.15 - 11.50	Lab.d. Programmēšanas valodas I.Mihailovs, S1 - 208 (Nedēļas: nepāra)
	12.30 - 14.05	Lab.d. Programmēšanas valodas I.Mihailovs, S1 - 209-211 (Nedēļas: nepāra)
Otrdiena	10.15 - 11.50	Lec. Diskrētās struktūras datorzinātnēs J.Grundspenķis, J.Ciekure, M1/1 - 301
	12.30 - 14.05	Lec. Operētājsistēmas Docents I.Gorbāns, M1/1 - 301
	14.30 - 16.05	Lec. Datorvadības pamati O.Minejeva, M1/1 - 301
	16.30 - 18.05	Pr.d. Datorvadības pamati O.Minejeva, M1/1 - 301 (Nedēļas: nepāra)
Trešdiena	08.15 - 09.50	Lab.d. Fizika 2 Vadošais pētnieks P.Onufrijevs, PV3/7 - 406 (Nedēļas: pāra)
	10.15 - 11.50	Lec. Fizika 2 A.Knoks, PV3/7 - 101
	12.30 - 14.05	Lec. Programmēšanas valodas M.Uhanova, Āz12 - 101 (Nedēļas: nepāra)
	14.30 - 16.05	Pr.d. Varbūtību teorija un matemātiskā statistika A.Matvejevs, M1/1 - 304 (Nedēļas: pāra)
	16.30 - 18.05	Pr.d. Diskrētās struktūras datorzinātnēs J.Ciekure, S1 - 207 (Nedēļas: pāra)
Piektdiena	12.30 - 14.05	Pr.d. Skaitliskās metodes I.Iltiņš, S1 - 106 (Nedēļas: nepāra)
	12.30 - 14.05	Lec. Sistēmu modelēšanas un imitācijas pamati V.Boļšakovs, M1/1 - 301
	14.30 - 16.05	Lab.d. Sistēmu modelēšanas un imitācijas pamati J.Bikovska, S1 - 405 (Nedēļas: 10.,12.,14.,16.)
	16.30 - 18.05	Lab.d. Sistēmu modelēšanas un imitācijas pamati J.Bikovska, S1 - 405 (Nedēļas: 10.,12.,14.,16.)

* 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)