

## Datorsistēmas (ADBD0)

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

Nodarbību grafiks: 1. studiju gads, 13. grupa

Pirmdiena	08.15 - 09.50	Lec. <b>Ievads datoru arhitektūrā</b> Lektors A.Riekstiņš, <b>S1 - 515</b>
	10.15 - 11.50	Lec. <b>Datorgrafikas un attēlu apstrādes pamati</b> Prodekāns (zinātnes jomā) K.Boločko, <b>S1 - 202</b> (Nedēļas: nepāra)
	18.15 - 19.50	Lab.d. <b>Sistēmu modelēšanas un imitācijas pamati</b> Lektors J.Bikovska, <b>D2 - 447</b> (Nedēļas: 8.,10.,14.-15.)
	20.15 - 21.50	Lab.d. <b>Sistēmu modelēšanas un imitācijas pamati</b> Lektors J.Bikovska, <b>D2 - 447</b> (Nedēļas: 8.,10.,14.-15.)
Otrdiena	12.30 - 14.05	Lab.d. <b>Fizika 2</b> Profesors J.Blūms, <b>PV3/7 - 423</b> (Nedēļas: nepāra)
	14.30 - 16.05	Lec.; Pr.d. <b>Datorvadības pamati</b> O.Minejeva, <b>S1 - 407</b>
	16.30 - 18.05	Lec. <b>Operētājsistēmas</b> Docents I.Gorbāns, <b>S1 - 515</b>
	16.30 - 18.05	Lab.d. <b>Operētājsistēmas</b> Docents I.Gorbāns, <b>S1 - 507</b> (Nedēļas: nepāra)
Trešdiena	10.15 - 11.50	Pr.d. <b>Varbūtību teorija un matemātiskā statistika</b> Docents O.Pavļenko, <b>S1 - 407</b> (Nedēļas: pāra)
	10.15 - 11.50	Lec. <b>Varbūtību teorija un matemātiskā statistika</b> Docents O.Pavļenko, <b>Āz12 - 102</b> (Nedēļas: nepāra)
	12.30 - 14.05	Pr.d. <b>Matemātika 2</b> Lektors p.i. S.Christian, <b>Ķip6 - 307</b>
	12.30 - 14.05	Lec. <b>Matemātika 2</b> Profesors A.Koliškins, <b>Āz12 - 103</b>
	14.30 - 16.05	Lec. <b>Programmēšanas valodas</b> Lektors Ē.Masaļskis, <b>D2 - 525</b>
	16.30 - 18.05	Lec. <b>Datorvadības pamati</b> Asistents p.i. O.Minejeva, <b>D2 - 149</b> (Nedēļas: nepāra)
Ceturtdiena	18.15 - 19.50	Lec. <b>Sistēmu modelēšanas un imitācijas pamati</b> Profesors J.Merkurjevs, <b>M1/1 - 301</b> (Nedēļas: 5.-12.)
	20.15 - 21.50	Lec. <b>Sistēmu modelēšanas un imitācijas pamati</b> Profesors J.Merkurjevs, <b>M1/1 - 301</b> (Nedēļas: 5.-12.)
	08.15 - 09.50	Pr.d. <b>Skaitliskās metodes</b> Profesors A.Koliškins, <b>S1 - 108</b> (Nedēļas: pāra)
	10.15 - 11.50	Lec. <b>Skaitliskās metodes</b> Profesors A.Koliškins, <b>D2 - 149</b> (Nedēļas: nepāra)
	12.30 - 14.05	Pr.d. <b>Diskrētās struktūras datorzinātnēs</b> Docents V.Šakele, <b>S1 - 208</b> (Nedēļas: pāra)
	14.30 - 16.05	Lec.; Pr.d. <b>Diskrētās struktūras datorzinātnēs</b> Docents V.Šakele, <b>D2 - 220</b>
Piektdiena	08.15 - 09.50	Lec. <b>Fizika 2</b> A.Knoks, <b>PV3/7 - 101</b>
	10.15 - 11.50	Pr.d. <b>Datorgrafikas un attēlu apstrādes pamati</b> Prodekāns (zinātnes jomā) K.Boločko, Docents M.Kovaļovs, <b>S1 - 108</b> (Nedēļas: nepāra)
	10.15 - 11.50	Pr.d. <b>Ievads datoru arhitektūrā</b> Lektors A.Riekstiņš, <b>S1 - 108</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), Ķip - Ķīpsalas iela (agrāk Āzenes iela)