

2023./24. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS		05.02.2024. – 02.06.2024.	1. studiju gads	1. ned.=nepāra ned./2. ned.=pāra ned.
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	Bs DZ Mate1015 Lineārā algebra I (I) (05.02.2024. – 07.04.2024.)		prof., Dr. dat. J. Smotrovs 18.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A DatZ1166 Programmatūras izstrādes pamati (I)		prof., Dr. dat. G. Arnicāns 13.
		A SDSK1067 Internets, tīkla etiķete un tiesiskais regulējums (II)		prof., Dr. dat. M. Vītiņš 18.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A DatZ1166 Programmatūras izstrādes pamati (II)		prof., Dr. dat. G. Arnicāns 13.
		A SDSK1067 Internets, tīkla etiķete un tiesiskais regulējums (I)		prof., Dr. dat. M. Vītiņš 18.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	Bs DZ Mate1015 Lineārā algebra I (II)(05.02.2024. – 07.04.2024.)		prof., Dr. dat. J. Smotrovs 18.
		Bs DZ Mate2006 Lineārā algebra II (08.04.2024. – 02.06.2024.)		prof., Dr. dat. J. Smotrovs 18.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A DatZ2019 Tīmekļa tehn. II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (6)		p., Mg. dat. I. Mizniks 345 t.
A DatZ2019 Tīmekļa tehn. II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (1)		p., Mg. dat. M. Ivanovs 336 t.		
18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A DatZ2019 Tīmekļa tehn. II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (2)		p., Mg. dat. M. Ivanovs 336 t.	
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	A DatZ2019 Tīmekļa tehn. II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (7)		p., Mg. dat. I. Mizniks 345 t.
A DatZ2019 Tīmekļa tehn. II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (3)		p., Mg. dat. M. Ivanovs 336 t.		

O T R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	B Valo2335 Nozares angļu valoda datorzinātnēs	lekt. L. Beļicka	16.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A DatZ1166 Programmatūras izstrādes pamati (II) prof., Dr. dat. U. Straujums, prof., Dr. dat. J. Zuters		13.
		A DatZ1139 Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati (I) prof., Dr. dat. Ģ. Karnītis, prof., Dr. dat. L. Niedrīte		16.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A DatZ1166 Programmatūras izstrādes pamati (I) prof., Dr. dat. U. Straujums, prof., Dr. dat. J. Zuters		13.
		A DatZ1139 Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati (II) prof., Dr. dat. Ģ. Karnītis, prof., Dr. dat. L. Niedrīte		16.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	B Mate1005 Grafu teorijas elementi	asoc. prof., Dr. L. Zariņa	12.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	Izlīdzinošais kurss matemātikā (I)	pasn., Mg. ped. M. Balode	13.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	Izlīdzinošais kurss matemātikā (II)	pasn., Mg. ped. M. Balode	13.
20.00 – 20.45 20.50 – 21.35				

T R E Š D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs DZ Mate1015</i> Lineārā algebra I (II) (05.02.2024.. – 07.04.2024.) <i>Bs DZ Mate2006</i> Lineārā algebra II (08.04.2024. – 02.06.2024.)	prof., Dr. dat. J. Smotrovs prof., Dr. dat. J. Smotrovs	18. 18.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>A Mate1014</i> Matemātiskā analīze I (II) <i>A Mate1009</i> Algebra (I)	prof., Dr. matem. I. Bula prof., Dr. matem. K. Podnieks	415. t. 13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>A Mate1014</i> Matemātiskā analīze I (II) <i>A Mate1009</i> Algebra (I)	prof., Dr. matem. I. Bula prof., Dr. matem. K. Podnieks	415. t. 13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IT DatZ2076</i> Datortīklu administrēšana	asoc. prof., Dr. dat. L. Trukšāns	18.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs DZ Mate1015</i> Lineārā algebra I (I) (05.02.2024. – 07.04.2024.)	prof., Dr. dat. J. Smotrovs	13.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	<i>A DatZ2019</i> Tīmekļa tehn. II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (8)	p., Mg. dat. I. Mizniks	336 t.
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	<i>A DatZ2019</i> Tīmekļa tehn. II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (9)	p., Mg. dat. I. Mizniks	336 t.

C E T U R T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati lab.d. (1)/(3) prof., Dr. dat. U. Straujums 336. t.
		A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati lab.d. (7)/ (8) doc., Dr. dat. L. Lāce 345. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati lab.d. (2)/(4) prof., Dr. dat. U. Straujums 336. t.
		A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati lab.d. (1)/ (3) doc., Dr. dat. L. Lāce 345. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati lab.d. (5/ - prof., Dr. dat. U. Straujums 336. t.
		A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati lab.d. (2)/ (4) doc., Dr. dat. L. Lāce 345. t.
		A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati lab.d. (-/7) p., Mg. dat. I. Mizniks 336. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati lab.d. (10)/ (5) doc., Dr. dat. L. Lāce 345. t.
		A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati lab.d. (6//9) p., Mg. dat. I. Mizniks 336. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati lab.d. (6)/ (9) doc., Dr. dat. L. Lāce 345. t.
18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati lab.d. (8/10) pasn., Mg. dat. S. Rikačovs 345. t.	
	A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehn. II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (4) p., Mg. dat. M. Ivanovs 336. t.	
20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehn. II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (10) p., Mg. dat. I. Mizniks 345. t.	
	A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehn. II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (5) p., Mg. dat. M. Ivanovs 336. t.	

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15 10.20 – 11.15	A <i>Mate1014</i> Matemātiskā analīze I	pr. d.	prof., Dr. matem . I. Bula	<i>Tiešsaistē</i>
	11.30 – 12.15 12.25 – 13.10	A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II		p., Dr. dat. Kr. Rauhvarģers	<i>Tiešsaistē</i>
	13.25 – 13.15 – 14.10				
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10				
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05				
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50				
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35				

Romiešu cipari iekavās = studentu plūsmas numurs; Katram priekšmetam un katram nodarbību veidam savs grupas numurs ar arābu cipariem iekavās;

2023./24. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS		<i>05.02.2024. – 28.04.2024.</i>		2. studiju gads	
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10				
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10				
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	VidZ1032 Vides aizsardzība (<i>05.02.2024. – 28.02.2024.</i>)	lekt. Ērika Lagzdiņa	MAGNUM <i>Jelgavas 1, Rīga;</i>
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	VidZ1032 Vides aizsardzība (<i>05.02.2024. – 28.02.2024.</i>)	lekt. Ērika Lagzdiņa	MAGNUM <i>Jelgavas 1, Rīga;</i>
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A	Ķīmi1059 Civilā aizsardzība (<i>19.02.2024. – 28.04.2023.</i>)	lekt. K. Parasiga-Parasiņa	MAGNUM <i>Jelgavas 1, Rīga;</i>
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50				
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35				

O T R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10				
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DZ, PI</i>	<i>DatZ3168</i>	Datu struktūras un algoritmi prof., Dr. dat. G. Arnicāns, doc., Dr. dat. K. Apsītis	415. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>A</i>	<i>DatZ2029</i>	Formālās gramatikas asoc. prof., Dr. dat. A. Belovs	415. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS</i>	<i>DatZ3029</i>	Cilvēka-datora saskarne (05.02.2024.. – 07.04.2024.) prof., Dr. filoz. J. Šķilters, doc., Dr. soc. zin. L. Viļuma	18.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS</i>	<i>DatZ3029</i>	Cilvēka-datora saskarne (05.02.2024.. – 07.04.2024.) prof., Dr. filoz. J. Šķilters, doc., Dr. soc. zin. L. Viļuma	18.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50				
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35				

T R E Š D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs IS, PI</i> A	<i>DatZ3045</i> Datu bāzes II <i>DatZ2029</i> Formālās gramatikas	<u><i>1.ned.</i></u> <u><i>2.ned.</i></u>	prof. Dr. dat. Ģ. Karnītis asoc. prof., Dr. dat. A. Belovs	415. t. 415. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DI</i>	<i>DatZ3122</i> Linux sistēmas programmēšana		prof., Dr.dat. L. Seļāvo	312.t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DI</i>	<i>DatZ3122</i> Linux sistēmas programmēšana		prof., Dr.dat. L. Seļāvo	312.t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i>	<i>DatZ3038</i> Programmatūras testēšana		doc., Dr. dat. E. Diebelis	415. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i>	<i>DatZ3038</i> Programmatūras testēšana	pr.d. <u><i>1.ned.</i></u>	p., Mg. dat. J. Iljins	415. t.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A	<i>DatZR002</i> Prakse I (05.02.2024. – 31.03.2024.)		prof., Dr. dat. M. Vītiņš	13.
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35					

C E T U R T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs DZ, PI</i> <i>DatZ3168</i> Datu struktūras un algoritmi prof., Dr. dat. G. Arnicāns, doc., Dr. dat. K. Apsītis	415. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DZ, PI</i> <i>DatZ3168</i> Datu struktūras un algoritmi prof., Dr. dat. G. Arnicāns, doc., Dr. dat. K. Apsītis	415. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DI</i> <i>DatZ3122</i> Linux sistēmas programmēšana prof., Dr.dat. L. Selāvo	312. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3045</i> Datu bāzes II prof. Dr. dat. Ģ. Karnītis	415. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IT</i> <i>DatZ1039</i> Datoru tīkli II <u>16.30 – 19.00</u> asoc. prof., Dr. dat. L. Trukšāns	032. t.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	<i>Bs IT</i> <i>DatZ1039</i> Datoru tīkli II <u>16.30 – 19.00</u> asoc. prof., Dr. dat. L. Trukšāns	032. t.
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35		

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A <i>DatZ3299</i> Matemātiskā loģika <i>2.ned.</i>	doc., Dr. dat. M. Dimitrijevs	415. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZ3299</i> Matemātiskā loģika	doc., Dr. dat. M. Dimitrijevs	415. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	B <i>DatZ3299</i> Dziļās mašīnmācīšanās pamati	asoc. prof. Dr.sc.comp. P.Paikens	415. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	B <i>DatZ3299</i> Dziļās mašīnmācīšanās pamati. <i>1.ned.</i>	asoc. prof. Dr.sc.comp. P.Paikens	415. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05			
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50			
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35			

2023./24. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS		05.02.2024. – 02.06.2024.	3. studiju gads	
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>B Fizi3021</i> Dabas zinātnes	doc., Dr. fiz. I. Driķis	14.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B DatZ3151</i> Interneta meklēšanas tehnoloģijas <u>26.02.2024., 11.03.2024.</u> <i>B Fizi3021</i> Dabas zinātnes <i>Bs IS DatZ3036</i> ORACLE projektēšanas rīki <i>-/lab.d.</i>	asoc. viesprof., Dr. Ē. Šneiders doc., Dr. fiz. I. Driķis prof., Dr. dat. L. Niedrīte	16. 14. -/345 t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs IS DatZ3036</i> ORACLE projektēšanas rīki <i>lekc./lab.d.</i>	prof., Dr. dat. L. Niedrīte	12./345. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS DatZ3048</i> Datu bāzu praktikums	prof., Dr. dat. D. Solodovņikova	345. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS DatZ4024</i> DBPS Oracle	doc., Dr. dat. A. Niedrītis	14.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	<i>Bs IS DatZ4024</i> DBPS Oracle	doc., Dr. dat. A. Niedrītis	345. t.
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35			

O T R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs IS</i> <i>DatZ3048</i> Datu bāzu praktikums <i>B</i> <i>DatZ2272</i> Programmēšanas prakse kvantu skaitļošanā	prof., Dr. dat. D. Solodovņikova doc., Dr. dat. M. Dimitrijevs	345. t. 18.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DZ</i> <i>DatZ2055</i> Programmēšanas valodu sintakse un semantika <i>Bs IT</i> <i>DatZ3057</i> Datoru tīkli III	prof., Dr. dat. K. Čerāns asoc. prof., Dr. dat. L. Trukšāns	345. t. 032. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>B</i> <i>DatZ2272</i> Matemātikas pamatjēdzieni	tenūrprof. Dr. dat. A. Ambainis	18.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DI, DZ, PI, IT, IS</i> <i>DatZ3050</i> Algoritmu teorija	tenūrprof. Dr. dat. A. Ambainis	415.t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs PI</i> <i>DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana	doc. Dr. dat. V. Vītoliņš	Tiešsaistē
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	<i>BPI</i> <i>DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana	doc. Dr. dat. V. Vītoliņš	Tiešsaistē
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35			

T R E Š D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>B</i> <i>DatZ1000</i> Tīmekļa dizaina pamati <i>Bs DI</i> <i>DatZ3072</i> Digitālā signālu apstrāde		prof., Dr. māksl. S.Zariņa prof., Dr.dat. L. Seļāvo	13. 312.t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DZ</i> <i>Mate3003</i> Kombinatorika		prof., Dr. dat. J. Smotrovs	14.
	12.30 –13.15 13.25 –14.10	<i>B</i> <i>DatZ1373</i> Valodu tehnoloģiju pamati		prof., Dr. dat. I. Skadiņa, asoc. prof., Dr.dat. N. Grūzītis	12.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DI</i> <i>DatZ3070</i> Bezvadu sensoru tīkli <i>Bs DZ</i> <i>DatZ3073</i> Datoru grafikas un attēlu apstrādes pamati		prof., Dr.dat. L. Seļāvo doc., Dr. dat. K. Freivalds	312.t. 13.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>B</i> <i>DatZ1000</i> Tīmekļa dizaina pamati	lab.d. (1)	prof., Dr. māksl. S.Zariņa	345. t.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	<i>B</i> <i>DatZ1000</i> Tīmekļa dizaina pamati	lab.d. (2)	prof., Dr. māksl. S.Zariņa	345. t.
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	<i>B</i> <i>DatZ1000</i> Tīmekļa dizaina pamati	lab.d. (3)	prof., Dr. māksl. S.Zariņa	345. t.

C E T U R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs DZ</i> <i>DatZ4028</i> Kvantu skaitļošana 05.02.2024. – 07.04.2024.	tenūprof. Dr. dat. A. Ambainis	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DZ</i> <i>DatZ4028</i> Kvantu skaitļošana 05.02.2024. – 07.04.2024.	tenūprof. Dr. dat. A. Ambainis	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ</i> <i>Mate4005</i> Matemātikas pamatjēdzieni	tenūprof. Dr. dat. A. Ambainis	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DI</i> <i>DatZ3070</i> Bezvadu sensoru tīkli	prof., Dr.dat. L. Seļāvo	312.t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05			
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50			
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35			

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	B <i>DatZ2184</i> Biznesa platformas	p. (Dr.) I. Godmanis	336. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	B <i>DatZ3151</i> Interneta meklēšanas tehnoloģijas <u>23.02.2024., 08.03.2024.</u> <u>01.03.2024., 22.03.2024., 12.04.2024., 19.04.2024.</u>	asoc. viesprof., Dr. Ē. Šneiders asoc. prof., Dr. dat. U. Bojārs	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	B <i>DatZ3151</i> Interneta meklēšanas tehnoloģijas <u>23.02.2024., 08.03.2024.</u> <u>01.03.2024., 22.03.2024., 12.04.2024., 19.04.2024.</u>	asoc. viesprof., Dr. Ē. Šneiders asoc. prof., Dr. dat. U. Bojārs	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	B <i>DatZ3151</i> Interneta meklēšanas tehnoloģijas <u>23.02.2024., 08.03.2024.</u>	asoc. viesprof., Dr. Ē. Šneiders	13.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05			
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50			
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35			

2023./24. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS		<i>05.02.2024. – 07.04.2024.</i>	4. studiju gads
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10		
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10		
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10		
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10		
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05		
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50		
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35		

O T R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10			
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DI, IT</i> <i>DatZ4033</i> Informācijas kodēšanas teorija	prof., Dr. dat. J. Vīksna	14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10			
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze	asoc. prof., Dr. dat. I. Odītis	14.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze	asoc. prof., Dr. dat. I. Odītis	14.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50			
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35			

C E T U R T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs DZ</i> DatZ4028 Kvantu skaitļošana	tenūprof. Dr. dat. A. Ambainis	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DZ</i> DatZ4028 Kvantu skaitļošana	tenūprof. Dr. dat. A. Ambainis	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DI, IT</i> <i>DatZ4033</i> Informācijas kodēšanas teorija	prof., Dr. dat. J. Viksna	14.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze	asoc. prof., Dr. dat. I. Odītis	14.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze <i>Bs DZ</i> <i>Mate3028</i> Varbūtību teorijas izvēlētās nodaļas	asoc. prof., Dr. dat. I. Odītis asoc. prof., Dr. L. Zariņa	14. <i>Tiešsaistē</i>
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50			
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35			

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	