

<b>2020./21. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS</b>		<i>08.02.2021. – 04.06.2021.</i>	<b>1. studiju gads</b>	<i>1. ned.=nepāra ned./2. ned.=pāra ned.</i>	
<b>P I R M D I E N A</b>	<b>8.30</b> – 9.15 <b>9.25</b> – <b>10.10</b>				
	<b>10.30</b> – 11.15 <b>11.25</b> – <b>12.10</b>	<b>A</b>	<b><i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati</b> prof., Dr. dat. Ģ. Karnītis, prof., Dr. dat. L. Niedrīte	<i>Attālināti</i>	
	<b>12.30</b> – 13.15 <b>13.25</b> – <b>14.10</b>	<b>Bs DI, IT</b>	<b><i>DatZ2159</i> Datorsistēmu arhitektūra un datoru inženierijas pamati II</b> doc., Dr. vadībz. I. Gorbāns	<i>Attālināti</i>	
	<b>14.30</b> – 15.15 <b>15.25</b> – <b>16.10</b>	<b>Bs DZ</b> <b>B</b>	<b><i>Mate1015</i> Lineārā algebra I (08.02.2021. – 09.04.2021.)</b> <b><i>Mate2006</i> Lineārā algebra II (12.04.2021. – 04.06.2021.)</b>	prof., Dr. dat. J. Smotrovs prof., Dr. dat. J. Smotrovs	<i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	<b>16.30</b> – 17.15 <b>17.20</b> – <b>18.05</b>				
	<b>18.15</b> – 19.00 <b>19.05</b> – <b>19.50</b>				
	<b>20.00</b> – 20.45 <b>20.50</b> – <b>21.35</b>				

O T R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	B	Valo2335 Nozares angļu valoda datorzinātnēs (1)	lekt. L. Beļicka	Attālināti
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	DatZ1166 Programmatūras izstrādes pamati prof., Dr. dat. G. Arnicāns, prof., Dr. dat. U. Straujums, prof., Dr. dat. J. Zuters		Attālināti
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	DatZ2019 Tīmekļa tehnoloģijas II	asoc. prof., Dr. dat. D. Solodovņikova	Attālināti
	15.00 – 15.45 15.55 – 16.40	A	SDSK1067 Internets, tīkla etiķete un tiesiskais regulējums	prof., Dr. dat. M. Vītiņš	Attālināti
	17.00 – 17.45 17.55 – 18.40		Izlīdzinošais kurss matemātikā	pasn., M. ped. M. Balode	Attālināti
	18.50 – 19.35 19.40 – 19.25				
	20.35 – 21.20 21.25 – 22.10				

T R E Š D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A	<i>Mate1014</i> Matemātiskā analīze I	pr. d.	prof., Dr. mat. I. Bula	<i>Attālināti</i>	
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	<i>Mate1014</i> Matemātiskā analīze I		prof., Dr. mat. I. Bula	<i>Attālināti</i>	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	<i>Mate1009</i> Algebra		prof., Dr. matem. K. Podnieks	<i>Attālināti</i>	
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10						
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A	<i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II	(4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (1)		p., Mg. dat. I. Mizniks	<i>Attālināti</i>
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A	<i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II	(4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (2)		p., Mg. dat. I. Mizniks	<i>Attālināti</i>
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	A	<i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II	(4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (3)		p., Mg. dat. I. Mizniks	<i>Attālināti</i>

C E T U R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati asoc. prof., Dr. dat. L. Lāce	lab.d. (II)/ lab.d. (I)	<i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati lab.d. (1)/ lab.d. (2) A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati lab.d. (5)/ lab.d. (6) B <i>Valo2335</i> Nozares angļu valoda datorzinātnēs (2)	prof., Dr. dat. U. Straujums p., M. dat. S. Rikačovs lekt. L. Beļicka	<i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati lab.d. (3)/ lab.d. (4) A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati lab.d. (7)/ lab.d. (8) B <i>Valo2335</i> Nozares angļu valoda datorzinātnēs (3)	prof., Dr. dat. U. Straujums p., M. dat. M. Mizniks lekt. L. Beļicka	<i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	B <i>Valo2335</i> Nozares angļu valoda datorzinātnēs (4)	lekt. L. Beļicka	<i>Attālināti</i>
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (4)	p., Mg. dat. I. Mizniks	<i>Attālināti</i>
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (5)	p., Mg. dat. I. Mizniks	<i>Attālināti</i>
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II (4., 6., 9., 11. ned.) lab.d. (6)	p., Mg. dat. I. Mizniks	<i>Attālināti</i>

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs DZ</i> <b>Mate1015</b> Lineārā algebra I (08.02.2021. – 09.04.2021.) <i>Bs DZ</i> <b>Mate2006</b> Lineārā algebra II (12.04.2021. – 04.06.2021.)	prof., Dr. dat. J. Smotrovs prof., Dr. dat. J. Smotrovs	<i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <b>DatZ1166</b> Programmatūras izstrādes pamati	prof., Dr. dat. G. Arnicāns, prof., Dr. dat. U. Straujums, prof., Dr. dat. J. Zuters	<i>Attālināti</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <b>DatZ1139</b> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati	pr.d. <u><i>I.ned.</i></u> doc., Dr. dat. P. Paikens	<i>Attālināti</i>
	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;

<b>2020./21. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS</b>		<i>08.02.2021. – 30.04.2021.</i>			<b>2. studiju gads</b>	
<b>P I R M D I E N A</b>	<b>8.30</b> – 9.15 <b>9.25</b> – <b>10.10</b>	<i>Bs DI</i>	<i>DatZ3122 Linux sistēmas programmēšana</i>		<b>prof., Dr. dat. L. Seļavo p., M. dat. Kr.Nesenbergs</b>	<i>Attālināti</i>
	<b>10.30</b> – 11.15 <b>11.25</b> – <b>12.10</b>	<i>Bs IT</i>	<i>DatZ1039 Datoru tīkli II</i>		<b>doc., Dr. dat., L. Trukšāns</b>	<i>Attālināti</i>
	<b>12.30</b> – 13.15 <b>13.25</b> – <b>14.10</b>	<i>Bs IT</i>	<i>DatZ2076 Datortīklu administrēšana</i>		<b>doc., Dr. dat. L. Trukšāns</b>	<i>Attālināti</i>
	<b>14.30</b> – 15.15 <b>15.25</b> – <b>16.10</b>	<i>Bs IS</i>	<i>DatZ3029 Cilvēka-datora saskarne</i>		<b>prof., Dr. filoz. J. Šķilters</b>	<i>Attālināti</i>
	<b>16.30</b> – 17.15 <b>17.20</b> – <b>18.05</b>	<i>Bs IS, PI</i>	<i>DatZ3038 Programmatūras testēšana</i>	<i>1.ned.</i>	<b>asoc. prof., Dr. dat. V. Arnicāne prof., Dr. filoz. J. Šķilters</b>	<i>Attālināti</i>
		<i>Bs IS</i>	<i>DatZ3029 Cilvēka-datora saskarne</i>	<i>2.ned.</i>		<i>Attālināti</i>
	<b>18.15</b> – 19.00 <b>19.05</b> – <b>19.50</b>					
<b>20.00</b> – 20.45 <b>20.50</b> – <b>21.35</b>						

O T R 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	<i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3038</i> Programmatūras testēšana	asoc. prof., Dr. dat. V. Arnicāne	<i>Attālināti</i>
	13.00 – 13.45 13.55 – 14.40	<i>A</i> <i>DatZ2029</i> Formālās gramatikas	doc., Dr. dat. A. Šostaks	<i>Attālināti</i>
	15.00 – 15.45 15.55 – 16.40	<i>B</i> <i>Mate1005</i> Grafu teorijas elementi	asoc. prof., Dr. L. Zariņa	<i>Attālināti</i>
	17.00 – 17.45 17.55 – 18.40			
	18.50 – 19.35 19.40 – 19.25			
	20.35 – 21.20 21.25 – 22.10			

T R E Š D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3045</i> Datu bāzes II <i>B</i> <i>Mate1005</i> Grafu teorijas elementi	<u>1.ned.</u> <u>2.ned.</u>	doc. Dr. dat. A. Ņikiforova asoc. prof., Dr. L. Zariņa	<i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>A</i> <i>Mate3044</i> Matemātiskā loģika		doc., Dr. dat. M. Dimitrijevs	<i>Attālināti</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ, PI</i> <i>DatZ3168</i> Datu struktūras un algoritmi		prof., Dr. dat. G. Arnicāns	<i>Attālināti</i>
	15.00 – 15.45 15.55 – 16.40	<i>Bs DI</i> <i>DatZ3122</i> Linux sistēmas programmēšana		prof., Dr. dat. L. Seļavo p., M. dat. Kr.Nesenbergs	<i>Attālināti</i>
	17.00 – 17.45 17.55 – 18.40	<i>Bs DI</i> <i>DatZ3122</i> Linux sistēmas programmēšana		prof., Dr. dat. L. Seļavo p., M. dat. Kr.Nesenbergs	<i>Attālināti</i>
	18.50 – 19.35 19.40 – 19.25				
	20.35 – 21.20 21.25 – 22.10				



C E T U R T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A A	<i>Mate3044</i> Matemātiskā loģika <i>DatZ2029</i> Formālās gramatikas	<u>1.ned.</u> <u>2.ned.</u>	doc., Dr. dat. M. Dimitrijevs doc., Dr. dat. A. Šostaks	<i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs IS, PI</i>	<i>DatZ3045</i> Datu bāzes II		doc. Dr. dat. A. Ņikiforova	<i>Attālināti</i>
	13.00 – 13.45 13.55 – 14.40	<i>Bs DZ, PI</i>	<i>DatZ3168</i> Datu struktūras un algoritmi		prof., Dr. dat. G. Arnicāns	<i>Attālināti</i>
	15.00 – 15.45 15.55 – 16.40	<i>Bs IT</i> <i>Bs IT</i>	<i>DatZ1039</i> Datoru tīkli II <i>DatZ2076</i> Datortīklu administrēšana	<u>1.ned.</u> <u>2.ned.</u>	doc., Dr. dat. L. Trukšāns doc., Dr. dat. L. Trukšāns	<i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	17.00 – 17.45 17.55 – 18.40					
	18.50 – 19.35 19.40 – 19.25					
	20.35 – 21.20 21.25 – 22.10					

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A	<b>VidZ1032 Vides aizsardzība</b> (08.02.2021. – 09.04.2021.)	doc., Dr. I. Kukuļš	<i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	<b>Ķīmi1059 Civilā aizsardzība</b> (08.02.2021. – 09.04.2021.)	p. K. Juhņeviča	<i>Attālināti</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	<b>DatZR002 Prakse I</b> (08.02.2021. – 09.04.2021.)	prof., Dr. dat. M. Vītiņš	<i>Attālināti</i>
	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				

2020./21. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS		08.02.2021. – 04.06.2021. <b>3. studiju gads</b>		
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>B</i> <i>B</i>	<i>Fizi3021 Dabas zinātnes</i> <i>DatZ3065 AB Suite programmēšanas vide</i>	doc., Dr. fiz. I. Driķis p. E.Strods <i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B</i> <i>B</i>	<i>Fizi3021 Dabas zinātnes</i> <i>DatZ3065 AB Suite programmēšanas vide</i>	doc., Dr. fiz. I. Driķis p. E.Strods <i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ</i>	<i>Mate3003 Kombinatorika</i>	prof., Dr. dat. J. Smotrovs <i>Attālināti</i>
	15.00 – 15.45 15.55 – 16.40	<i>B</i> <i>Bs IT</i>	<i>DatZ1131 Ievads dabiskās valodas apstrādē</i> <i>DatZ3057 Datoru tīkli III</i>	prof., Dr. dat. I. Skadiņa, doc., Dr.dat. N. Grūzītis doc., Dr. dat. L. Trukšāns <i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	17.00 – 17.45 17.55 – 18.40			
	18.50 – 19.35 19.40 – 20.25			
	20.35 – 21.20 21.25 – 22.10			

O T R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs DI</i> <i>DatZ3070</i> Bezvadu sensoru tīkli <i>Bs PI</i> <i>DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana lab.d.(1)	prof., Dr.dat. L. Seļāvo prof., Dr. dat. U. Straujums	<i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DI</i> <i>DatZ3070</i> Bezvadu sensoru tīkli <i>Bs DZ</i> <i>Mate4005</i> Matemātikas pamatjēdzieni	prof., Dr.dat. L. Seļāvo prof. Dr. dat. A. Ambainis	<i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DI, DZ, IS, IT, PI</i> <i>DatZ3050</i> Algoritmu teorija	prof. Dr. dat. A. Ambainis	<i>Attālināti</i>
	15.00 – 15.45 15.55 – 16.40	<i>Bs DZ</i> <i>DatZ3073</i> Datoru grafikas un attēlu apstrādes pamati <i>Bs PI</i> <i>DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana lab.d.(2)	prof., Dr. dat. K. Freivalds prof., Dr. dat. U. Straujums	<i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	17.00 – 17.45 17.50 – 18.40			
	18.50 – 19.35 19.40 – 20.25			
	20.35 – 21.20 21.25 – 22.10			

<b>T R E Š D I E N A</b>	<b>8.30</b> – 9.15 9.25 – <b>10.10</b>	<b>B</b>	<b><i>DatZ1000</i></b> Tīmekļa dizaina pamati		<b>prof., Dr. māksl. S.Zariņa</b>	<i>Attālināti</i>
	<b>10.30</b> – 11.15 11.25 – <b>12.10</b>	<b>Bs PI</b>	<b><i>DatZ4019</i></b> Objektorientētā programmēšana		<b>prof., Dr. dat. U. Straujums</b>	<i>Attālināti</i>
	<b>12.30</b> – 13.15 13.25 – <b>14.10</b>	<b>B</b>	<b><i>DatZ2184</i></b> Biznesa platformas		<b>lekt. (Dr.) I. Godmanis</b>	<i>Attālināti</i>
	<b>14.30</b> – 15.15 15.25 – <b>16.10</b>					
	<b>16.30</b> – 17.15 17.20 – <b>18.05</b>	<b>B</b>	<b><i>DatZ1000</i></b> Tīmekļa dizaina pamati	<b>lab.d. (1)</b>	<b>prof., Dr. māksl. S.Zariņa</b>	<i>Attālināti</i>
	<b>18.15</b> – 19.00 19.05 – <b>19.50</b>	<b>B</b>	<b><i>DatZ1000</i></b> Tīmekļa dizaina pamati	<b>lab.d. (2)</b>	<b>prof., Dr. māksl. S.Zariņa</b>	<i>Attālināti</i>
	<b>20.00</b> – 20.45 20.50 – <b>21.35</b>	<b>B</b>	<b><i>DatZ1000</i></b> Tīmekļa dizaina pamati	<b>lab.d. (3)</b>	<b>prof., Dr. māksl. S.Zariņa</b>	<i>Attālināti</i>

C E T U R T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs DZ</i> <i>DatZ2055</i> Programmēšanas valodu sintakse un semantika <i>Bs PI</i> <i>DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana lab.d.(3)	prof., Dr. dat. K. Čerāns prof., Dr. dat. U. Straujums	<i>Attālināti</i> <i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs IS</i> <i>DatZ3036</i> ORACLE projektēšanas rīki	prof., Dr. dat. L. Niedrīte	<i>Attālināti</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ</i> <i>Mate4005</i> Matemātikas pamatjēdzieni	prof. Dr. dat. A. Ambainis	<i>Attālināti</i>
	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			

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs DI</i> <b>DatZ3072</b> Digitālā signālu apstrāde	prof., Dr. dat. L. Seļavo	<i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B</i> <b>DatZ3151</b> Interneta meklēšanas tehnoloģijas (08.02.2021. – 09.04.2021.)	asoc. prof., Dr. Ē. Šneiders asoc. prof., Dr. dat. U. Bojārs	<i>Attālināti</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>B</i> <b>DatZ3151</b> Interneta meklēšanas tehnoloģijas (08.02.2021. – 09.04.2021.)	asoc. prof., Dr. Ē. Šneiders asoc. prof., Dr. dat. U. Bojārs	<i>Attālināti</i>
	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			

<b>2020./21. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS</b>		<i>08.02.2021. – 09.04.2021.</i>	<b>4. studiju gads</b>
<b>P I R M D I E N A</b>	<b>8.30</b> – 9.15 9.25 – <b>10.10</b>		
	<b>10.30</b> – 11.15 11.25 – <b>12.10</b>		
	<b>12.30</b> – 13.15 13.25 – <b>14.10</b>		
	<b>14.30</b> – 15.15 15.25 – <b>16.10</b>		
	<b>16.30</b> – 17.15 17.20 – <b>18.05</b>		
	<b>18.15</b> – 19.00 19.05 – <b>19.50</b>		
	<b>20.00</b> – 20.45 20.50 – <b>21.35</b>		



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>B</i> <i>DatZ1052</i> Specifikāciju valodu pamati      prof., Dr. dat. K. Čerāns <i>Attālināti</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DI, IT</i> <i>DatZ4033</i> Informācijas kodēšanas teorija      prof., Dr. dat. J. Vīksna <i>Attālināti</i>
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze      doc., Dr. dat. I. Odītis <i>Attālināti</i>
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze      doc., Dr. dat. I. Odītis <i>Attālināti</i>
	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 DZ</i> <i>DatZ4028</i> Kvantu skaitļošana	prof. Dr. dat. A. Ambainis	<i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DZ</i> <i>DatZ4028</i> Kvantu skaitļošana	prof. Dr.dat. A. Ambainis	<i>Attālināti</i>
	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	doc., Dr. dat. I. Odītis	<i>Attālināti</i>
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze	doc., Dr. dat. I. Odītis	<i>Attālināti</i>
	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	
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DI, IT</i> <i>DatZ4033</i> Informācijas kodēšanas teorija prof., Dr. dat. J. Vīksna <i>Attālināti</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>B</i> <i>DatZ1052</i> Specifikāciju valodu pamati prof., Dr. dat. K. Čerāns <i>Attālināti</i>
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze doc., Dr. dat. I. Odītis <i>Attālināti</i>
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze doc., Dr. dat. I. Odītis <i>Attālināti</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	<i>Bs DZ</i> <i>DatZ3025</i> Varbūtību teorijas un matemātiskās statistikas izvēlētās nodaļas prof., Dr. ekon. S. Bāliņa	<i>Attālināti</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DZ</i> <i>DatZ3025</i> Varbūtību teorijas un matemātiskās statistikas izvēlētās nodaļas prof., Dr. ekon. S. Bāliņa	<i>Attālināti</i>
	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		