

2019./2020. g. I sem. DIENA, LAIKS		02.09.2019. – 20.12.2019. 1. studiju gads				
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A	<i>DatZ1164</i>	Datorsistēmu arhitektūra un datoru inženierijas pamati I <i>1. ned. (I)/2. ned. (II)</i>	p., Mg. dat. E. Sjundjukovs	14.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	<i>DatZ1053</i>	Operētājsistēmas (I)	doc., Dr. vad.z. I. Gorbāns	13.
		A	<i>DatZ1031</i>	Tīmekļa tehnoloģijas I (II)	asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova	14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	<i>DatZ1031</i>	Tīmekļa tehnoloģijas I (I)	asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova	14.
		A	<i>DatZ1053</i>	Operētājsistēmas (II)	doc., Dr. vad.z. I. Gorbāns	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	<i>DatZ1172</i>	Datoru tīkli I un ieskats nozarē (II)	doc., Dr. dat., L. Trukšāns	13.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A	<i>DatZ1031</i>	Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(7., 10., 15. ned.)</u>	(I) lab.d. (1) asoc. prof., Dr. dat. U. Bojārs	345. t.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A	<i>DatZ1031</i>	Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(7., 10., 15. ned.)</u>	(I) lab.d. (2) asoc. prof., Dr. dat. U. Bojārs	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	A <i>DatZ1031</i> Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(7., 10., 15. ned.)</u>	(II) lab.d. (3) asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova	345. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana A <i>DatZ1143</i> Diskrētā matemātika datoriem	(I) prof., Dr. dat. U. Straujums (II) prof., Dr. dat. J. Smotrovs	13. 14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZ1143</i> Diskrētā matemātika datoriem A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana	(I) prof., Dr. dat. J. Smotrovs (II) prof., Dr. dat. J. Zuters	14. 13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A <i>DatZ1172</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē	(I) doc., Dr. dat., L. Trukšāns	13.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A <i>DatZ1172</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē <i>DatZ1143</i> Izlīdzinošais kurss matemātikā	(I) lab.d.(1/2) doc., Dr. dat., L. Trukšāns (II) p. M. Balode	032. t. 14.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	<i>DatZ1143</i> Izlīdzinošais kurss matemātikā	(I) p. M. Balode	14.
	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	A <i>DatZ1031</i> Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(7., 10., 15. ned.)</u>	(I) lab.d. (4) asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova	336. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZ1164</i> Datorsistēmu arhitektūra un datoru inženierijas pamati I A <i>DatZ1143</i> Diskrētā matemātika datoriem	(I) doc., Dr. vadībz. I. Gorbāns (II) prof., Dr. dat. J. Smotrovs	13. 14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZ1143</i> Diskrētā matemātika datoriem A <i>DatZ1164</i> Datorsistēmu arhitektūra un datoru inženierijas pamati I	(I) prof., Dr. dat. J. Smotrovs (II) doc., Dr. vadībz. I. Gorbāns	14. 18.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana A <i>DatZ1172</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē	(I) lab.d.(1) prof., Dr. dat. U. Straujums (I) lab.d.(3/4) doc., Dr. dat., L. Trukšāns	336. t. 032. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana A <i>DatZ1031</i> Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(7., 10., 15. ned.)</u>	(I) lab.d.(2) prof., Dr. dat. U. Straujums (I) lab.d. (5) asoc. prof., Dr. dat. U. Bojārs	336. t. 345. t.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A <i>DatZ1031</i> Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(7., 10., 15. ned.)</u> A <i>DatZ1031</i> Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(7., 10., 15. ned.)</u>	(I) lab.d. (6) asoc. prof., Dr. dat. U. Bojārs (I) lab.d. (7) p., Dr.dat. B. Ozerkins	345. t. 336. t.
	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	A <i>DatZ1172</i> Algoritmi un programmēšana (I) pr.d. (3) doc., Dr. dat. E. Rencis 14. A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(3) prof., Dr. dat. U. Straujums 336. t. A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d.(7) p., M. dat. S. Rikačovs 345. t. A <i>DatZ1172</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (II) lab.d.(5/6) doc., Dr. dat., L. Trukšāns 032. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZ1172</i> Algoritmi un programmēšana (I) pr.d. (1) doc., Dr. dat. E. Rencis 14. A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(4) prof., Dr. dat. U. Straujums 336. t. A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d.(8) p., M. dat. S. Rikačovs 345. t. A <i>DatZ1172</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (I) lab.d.(7/8) doc., Dr. dat., L. Trukšāns 032. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZ1172</i> Algoritmi un programmēšana (I) pr.d. (2) doc., Dr. dat. E. Rencis 14 A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(5) prof., Dr. dat. U. Straujums 336. t. A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d.(9) p., M. dat. S. Rikačovs 345. t. A <i>DatZ1172</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (II) lab.d.(9/10) doc., Dr. dat., L. Trukšāns 032. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(6) prof., Dr. dat. U. Straujums 336. t. A <i>DatZ1172</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (I) lab.d.(11/12) doc., Dr. dat., L. Trukšāns 032. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A <i>DatZ1031</i> Tīmekļa tehnoloģijas I (II) lab.d. (9) p., Dr.dat. B. Ozerkins 336. t. (7., 10., 15. ned.)
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A <i>DatZ1031</i> Tīmekļa tehnoloģijas I (II) lab.d. (10) p., Dr.dat. B. Ozerkins 336. t. (7., 10., 15. ned.)
	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>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d.(10) p., M. dat. I. Mizniks 345. t. A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) pr.d. (5) p., M. dat. J. Iljins 18. A <i>DatZ1031</i> Tīmekļa tehnoloģijas I (II) lab.d. (11) p., Dr.dat. B. Ozerkins 336. t. <u>(7., 10., 15. ned.)</u>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d.(11) p., M. dat. I. Mizniks 345. t. A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) pr.d. (6) p., M. dat. J. Iljins 18. A <i>DatZ1031</i> Tīmekļa tehnoloģijas I (II) lab.d. (12) p., Dr.dat. B. Ozerkins 336. t. <u>(7., 10., 15. ned.)</u>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d.(12) p., M. dat. I. Mizniks 345. t. A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) pr.d. (4) p., M. dat. J. Iljins 18. A <i>DatZ1031</i> Tīmekļa tehnoloģijas I (II) lab.d. (8) asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova 336. t. <u>(7., 10., 15. ned.)</u>
	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;

2019./2020. g. I sem.		<i>02.09.2019. – 20.12.2019.</i>	2. studiju gads
DIENA, LAIKS			
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	A	<i>DatZ2072</i>	Programminženierija		doc., Dr. dat. V. Arnicāne prof., Dr. habil. dat. J. Borzovs	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	<i>Mate2005</i>	Analītiskā ģeometrija	<i>2. ned. lekcijas</i>	p., M. dat. J. Vihrovs	16.
		A	<i>Mate2005</i>	Analītiskā ģeometrija	<i>1. ned. pr. d. (1)</i>	p., M. dat. J. Vihrovs	16.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	<i>Mate2005</i>	Analītiskā ģeometrija	<i>1. ned. pr. d. (2)</i>	p., M. dat. J. Vihrovs	12.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	<i>DatZ2072</i>	Programminženierija	pr. d. (1)	doc., Dr. dat. Pēteris Paikens	16.
		A	<i>DatZ2072</i>	Programminženierija	pr. d. (2)	prof., Dr.dat. L. Niedrīte	14.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05						
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	B	<i>DatZ2024</i>	Biroja informācijas sistēmas		prof., Dr. dat. M. Vītiņš	16.
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>Mate2004</i>	Matemātiskā analīze II	pr. d. (1)/ pr. d. (2) prof., Dr. mat. I. Bula	18.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B</i>	<i>Mate2004</i>	Matemātiskā analīze II	prof., Dr. mat. I. Bula	18.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>A</i>	<i>DatZ2072</i>	Programminženierija	doc., Dr. dat. V. Arnicāne prof., Dr. habil. dat. J. Borzovs	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>B</i>	<i>DatZ1091</i>	Lietotņu izstrāde .NET vidē	doc., Dr. dat. E. Kalniņa	12.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05					
	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	A	<i>Mate2012</i>	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	pr.d. prof., Dr. ekon. S. Bāliņa	18.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	<i>Mate2012</i>	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	prof., Dr. ekon. S. Bāliņa	18.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	<i>Ekon1006</i>	Ekonomikas teorijas pamati	lekt., M. biz.vad. D. Barānova	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	<i>DatZ1037</i>	Automātu teorija	doc., Dr. dat. A. Šostaks	13.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A	<i>DatZ2072</i>	Programminženierija	pr. d. (5) doc., Dr. dat. V. Arnicāne	12.
	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	A A	<i>VadZ1091</i> <i>DatZ2072</i>	Ievads uzņēmējdarbībā Programminženierija	sem. (1) pr. d. (3)	asoc. prof., Dr. ekon. K. Purmalis doc., Dr. dat. M. Kravcevs	13. 16.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	<i>VadZ1091</i>	Ievads uzņēmējdarbībā		asoc. prof., Dr. ekon. K. Purmalis	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A A	<i>VadZ1091</i> <i>DatZ2072</i>	Ievads uzņēmējdarbībā Programminženierija	sem. (2) pr. d. (4)	asoc. prof., Dr. ekon. K. Purmalis prof., Dr. dat. J. Zuters	13. 16.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	<i>VadZ1091</i>	Ievads uzņēmējdarbībā	sem. (3)	asoc. prof., Dr. ekon. K. Purmalis	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						

2019./2020. g. I sem. DIENA, LAIKS		02.09.2019. – 20.12.2019. 3. studiju gads		
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	B	DatZ3065 AB Suite programmēšanas vide	p. E. Strods 336. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	B	DatZ3065 AB Suite programmēšanas vide lab. d. Bs DZ DatZ3150 Lietišķā kriptogrāfija	p. E. Strods 336. t. p., Dr. matem. M. Alberts 18.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	BsIT	DatZ1039 Datoru tīkli II	doc., Dr. dat., L. Trukšāns 032. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	B	DatZ3151 Interneta meklēšanas tehnoloģijas	14. <i>lec.</i> – 30.09. un 07.10.2019. asoc. prof., Dr. Ē. Šneiders
	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	<i>BsDZ</i> <i>DatZ2055</i>	Programmēšanas valodu sintakse un semantika	prof., Dr.dat. K. Čerāns	16.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>A</i> <i>Mate3044</i>	Matemātiskā loģika	prof., Dr. matem. K. Podnieks	18.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs IS</i> <i>DatZ3036</i>	ORACLE projektēšanas rīki	<u>1.ned.</u> – lab.d. / <u>2.ned.</u> –lekc. prof., Dr.dat. L. Niedrīte	345. t. / 12.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DI</i> <i>DatZ3122</i>	Linux sistēmas programmēšana	prof., Dr.dat. L. Seļavo	312.t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs DI</i> <i>DatZ3122</i> <i>B</i> <i>DatZ3185</i>	Linux sistēmas programmēšana Praktiskā dziļā mašīnmācīšanās	prof., Dr.dat. L. Seļavo doc., Dr. dat. Pēteris Paikens	312.t. 16.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	<i>B</i> <i>DatZ2024</i>	Biroja informācijas sistēmas	prof., Dr. dat. M. Vītiņš	16.
	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</i>	<i>Mate2004</i>	Matemātiskā analīze II	pr. d. (1)/ pr. d. (2) prof., Dr. mat. I. Bula	18.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs</i>	<i>Mate2004</i>	Matemātiskā analīze II	prof., Dr. mat. I. Bula	18.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>BsIS</i>	<i>DatZ3048</i>	Datu bāzu praktikums	asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova	345. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>B</i>	<i>Mate1005</i>	Grafu teorijas elementi	doc., Dr. ģeol. L. Zariņa	14.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05					
	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>B</i>	<i>DatZ1000</i>	Tīmekļa dizaina pamati	asoc. prof., Dr. māksl. S. Zariņa	12.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>A</i>	<i>DatZ2029</i>	Formālās gramatikas	doc., Dr. dat. A. Šostaks	16.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs IS, IT, PI</i>	<i>DatZ3045</i>	Datu bāzes II	p. M. dat. A. Ņikiforova	12.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>B</i>	<i>DatZ3073</i>	Datoru grafikas un attēlu apstrādes pamati	doc., Dr. dat. K. Freivalds	12.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>B</i>	S p e c s e m i n ā r s			
		<i>B</i>	<i>DatZ1000</i>	Tīmekļa dizaina pamati	lab.d. (1) asoc. 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) asoc. 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) asoc. prof., Dr. māksl. S. Zariņa	345. t.

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	<i>B</i> <i>DatZ3151</i> Interneta meklēšanas tehnoloģijas asoc. prof., Dr. Ē. Šneiders <i>lekc.</i> - 27.09. un 04.10.2019. asoc. prof., Dr. dat. U. Bojārs <i>lekc.</i> - 11.10., 18.10., 01.11. un 15.11.2019.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>B</i> <i>DatZ3151</i> Interneta meklēšanas tehnoloģijas asoc. prof., Dr. Ē. Šneiders <i>lekc.</i> - 27.09. un 04.10.2019. asoc. prof., Dr. dat. U. Bojārs <i>lekc.</i> - 11.10., 18.10., 01.11. un 15.11.2019.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>B</i> <i>DatZ3151</i> Interneta meklēšanas tehnoloģijas asoc. prof., Dr. Ē. Šneiders <i>lekc.</i> - 27.09. un 04.10.2019.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	

2019./2020. g. I sem.		<i>02.09.2019. – 20.12.2019.</i>				4. studiju gads	
DIENA, LAIKS							
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	12.
		<i>B DatZ3065</i>	AB Suite programmēšanas vide			p. E. Strods	336. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B Fizi3021</i>	Dabas zinātnes			doc., Dr. fiz. I. Driķis	12.
		<i>B DatZ3065</i>	AB Suite programmēšanas vide	lab.d.		p. E. Strods	336. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>BsIS, IT, PI DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana				prof., Dr. dat. U. Straujums	12.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>BsIS, IT, PI DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana			lab.d.(1)	prof., Dr. dat. U. Straujums	336. 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							

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>BsDZ</i> <i>DatZ4026</i> <i>BsIT</i> <i>DatZ3058</i>	Algoritmu sarežģītība Datoru tīkli IV		doc., Dr. dat. A. Belovs doc., Dr. dat., L. Trukšāns	12. 032. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>A</i> <i>DatZ4002</i>	Programmēšanas valodas		prof., Dr.dat. K. Čerāns	16.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>BsIS, IT, PI</i> <i>DatZ4019</i> <i>B</i> <i>DatZ4020</i>	Objektorientētā programmēšana Lietišķie algoritmi	lab.d.(2)	prof., Dr. dat. U. Straujums p., Dr. dat. K. Apsītis	336. t. 18.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>B</i> <i>DatZ3185</i> <i>BsIS, IT, PI</i> <i>DatZ4019</i>	Praktiskā dziļā mašīnmācīšanās Objektorientētā programmēšana	lab.d.(3)	doc., Dr. dat. Pēteris Paikens prof., Dr. dat. U. Straujums	16. 336. t.
	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>BsDZ Mate3028</i> Varbūtību teor. un matem. stat. izvēlētas nod. 1.ned. prof., Dr. ekon. S. Bāliņa 345.t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>BsDZ Mate3028</i> Varbūtību teor. un matem. stat. izvēl. nod. 1.ned. prof., Dr. ekon. S. Bāliņa 345.t.
	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	

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	A	DatZ4023	IT projektu pārvaldība	prof., Dr. dat. J. Zuters	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	B	DatZ4024	DBPS Oracle	doc., Dr. dat. A. Niedrītis	18.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	B	DatZ4024	DBPS Oracle	lab.d. doc., Dr. dat. A. Niedrītis	345.t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	B	S p e c s e m i n ā r s			
	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>BsDI DatZ3074</i> Ievads digitālajā projektēšanā	prof., Dr.dat. L. Seļāvo	312. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>BsDI DatZ3074</i> Ievads digitālajā projektēšanā	prof., Dr.dat. L. Seļāvo	312. t.
	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			