

2018./2019. g. I sem. DIENA, LAIKS		03.09.2018. – 21.12.2018. 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., M. 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. vadībz. I. Gorbāns	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>DatZ1031</i>	Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(6., 9., 15. ned.)</u>	(I) lab.d. (1) asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova	345. t.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A	<i>DatZ1031</i>	Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(6., 9., 15. ned.)</u>	(I) lab.d. (2) asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova	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 (6., 9., 15. ned.)	(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) (II)	prof., Dr. dat. U. Straujums 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) (II)	prof., Dr. dat. J. Smotrovs 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) (II)	lab.d.(1/2) doc., Dr. dat., L. Trukšāns 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	DatZ1165	Algoritmi un programmēšana	(I)	lab.d.(1)	prof., Dr. dat. U. Straujums	336. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	DatZ1164	Datorsistēmu arhitektūra un datoru inženierijas pamati I	(I)		doc., Dr. vadībz. I. Gorbāns	13.
		A	DatZ1143	Diskrētā matemātika datoriem	(II)		prof., Dr. dat. J. Smotrovs	14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	DatZ1143	Diskrētā matemātika datoriem	(I)		prof., Dr. dat. J. Smotrovs	14.
		A	DatZ1164	Datorsistēmu arhitektūra un datoru inženierijas pamati I	(II)		doc., Dr. vadībz. I. Gorbāns	18.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	DatZ1165	Algoritmi un programmēšana	(I)	lab.d.(2)	prof., Dr. dat. U. Straujums	336. t.
		A	DatZ1172	Datoru tīkli I un ieskats nozarē	(I)	lab.d.(3/4)	doc., Dr. dat., L. Trukšāns	032. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A	DatZ1031	Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(6., 9., 15. ned.)</u>	(I)	lab.d. (4)	asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova	345. t.
A		DatZ1031	Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(6., 9., 15. ned.)</u>	(I)	lab.d. (5)	asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova	336. t.	
18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A	DatZ1031	Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(6., 9., 15. ned.)</u>	(I)	lab.d. (6)	asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova	345. t.	
	A	DatZ1031	Tīmekļa tehnoloģijas I <u>(6., 9., 15. ned.)</u>	(I)	lab.d. (7)	asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova	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) asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova 336. t. (6., 9., 15. ned.)
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A <i>DatZ1031</i> Tīmekļa tehnoloģijas I (II) lab.d. (10) asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova 336. t. (6., 9., 15. ned.)
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	

P I E K S M I N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d.(10) p., M. dat. S. Rikačovs 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) <u>(6., 9., 15. ned.)</u> asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova 336. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d.(11) p., M. dat. S. Rikačovs 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) <u>(6., 9., 15. ned.)</u> asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova 336. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZ1165</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d.(12) p., M. dat. S. Rikačovs 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) <u>(6., 9., 15. ned.)</u> asoc. prof., Dr.dat. D. Solodovņikova 336. t.
	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;

2018./2019. g. I sem. DIENA, LAIKS		03.09.2018. – 21.12.2018.		2. studiju gads				
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	Bs A	IT, PI PRog, DatA	DatZ2077 DatZ2034	Kursa projekts I Kvalifikācijas darbs I		prof., Dr. dat. J. Zuters	16.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	Bs A	IT, PI PRog, DatA	DatZ2077 DatZ2034	Kursa projekts I Kvalifikācijas darbs I		prof., Dr. dat. J. Zuters	16.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A A		DatZ2072 DatZ2072	Programminženierija Programminženierija	pr. d. (1) pr. d. (4)	p., M. dat. E. Sjundjukovs doc., Dr. dat. M. Kravcevs	16. 18.
	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		p., M. dat. J. Vihrovs	18.	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10		<i>Bs IT, DatA</i>	<i>DatZ2076</i>	Datortīklu administrēšana		doc., Dr. dat. L. Trukšāns	032. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	<i>DatZ2072</i>	Programminženierija	pr. d. (2)	doc., Dr. dat. I. Odītis	16.	
		A	<i>DatZ2072</i>	Programminženierija	pr. d. (3)	prof., Dr. dat. L. Niedrīte	12.	
	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	prof., Dr. matem. I. Bula	18.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>A</i>	<i>Ekon1006</i>	Ekonomikas teorijas pamati	lekt., M. biz.vad. D. Barānova	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>A</i>	<i>DatZ2072</i>	Programminženierija pr. d. (5)	doc., Dr. dat. V. Arnicāne	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					

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	
	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	

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A	VadZ1091	Ievads uzņēmējdarbībā	sem. (1)	prof., Dr. ekon. G. Bērziņš	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	VadZ1091	Ievads uzņēmējdarbībā		prof., Dr. ekon. G. Bērziņš	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	VadZ1091	Ievads uzņēmējdarbībā	sem. (2)	asoc. prof., Dr. ekon. K. Purmalis	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	VadZ1091	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						

Data – datortīklu administratori 1. līmeņa augstākā profesionālajā studiju programmā

PRog – programmētāji 1. līmeņa augstākā profesionālajā studiju programmā

2018./2019. g. I sem. DIENA, LAIKS		03.09.2018. – 21.12.2018. 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>lekc.</i> - 01.10. un 08.10.2018. asoc. prof., Dr. Ē. Šneiders
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	Bs IS, IT	DatZ3037 Informācijas sistēmu drošība	p., Dr. dat. I. Murāne 16.
	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>BsPI DatZ3028</i> Pamatalgoritmu analīze un optimizācija	prof., Dr.dat. G. Arnicāns	16.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>BsPI DatZ3028</i> Pamatalgoritmu analīze un optimizācija	prof., Dr.dat. G. Arnicāns	16.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs IS DatZ3036</i> ORACLE projektēšanas rīki <u>1.ned.</u> – lekc. / <u>2.ned.</u> – lab.d.	prof., Dr.dat. L. Niedrīte	12./ 345. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DZ Mate3003</i> Kombinatorika <i>Bs DI DatZ3122</i> Linux sistēmas programmēšana	prof., Dr. dat. J. Smotrovs prof., Dr.dat. L. Seļavo p., M. dat. Kr. Nesenbergs	14. 312.t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs DI DatZ3122</i> Linux sistēmas programmēšana <i>B DatZ3185</i> Praktiskā dziļā mašīnmācīšanās	prof., Dr.dat. L. Seļavo p., M. dat. Kr. Nesenbergs doc., Dr.dat. Pēteris Paikens	312.t. 16.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	<i>B 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	A <i>Mate3044</i> Matemātiskā loģika prof., Dr. matem. K. Podnieks	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>BsDZ</i> <i>DatZ2055</i> Programmēšanas valodu sintakse un semantika	prof., Dr.dat. K. Čerāns 12.
	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>BsDI</i> <i>DatZ3070</i> Bezvadu sensoru tīkli B <i>Mate1005</i> Grafu teorijas elementi	prof., Dr.dat. L. Seļāvo p., M. dat. J. Judvaitis 312. t. prof., Dr. dat. A. Ambainis 14.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>BsDI</i> <i>DatZ3070</i> Bezvadu sensoru tīkli	prof., Dr.dat. L. Seļāvo p., M. dat. J. Judvaitis 312. t.
	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>BsIS, IT, PI</i>	<i>DatZ3045</i>	Datu bāzes II	prof., Dr.dat. Ģ. Karnītis	13.
	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						

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	B <i>DatZ3151</i> Interneta meklēšanas tehnoloģijas asoc. prof., Dr. Ē. Šneiders <i>lekc.</i> - 28.09. un 05.10.2018. doc., Dr.dat. U. Bojārs <i>lekc.</i> - 19.10., 26.10., 23.11. un 30.11.2018. 12.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	B <i>DatZ3151</i> Interneta meklēšanas tehnoloģijas asoc. prof., Dr. Ē. Šneiders <i>lekc.</i> 28.09. un 05.10.2018. doc., Dr.dat. U. Bojārs <i>pr.d.</i> - 19.10., 26.10., 23.11. un 30.11.2018. 12.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	B <i>DatZ3151</i> Interneta meklēšanas tehnoloģijas asoc. prof., Dr. Ē. Šneiders <i>lekc.</i> - 28.09. un 05.10.2018. 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	

2018./2019. g. I sem.		<i>03.09.2018. – 21.12.2018.</i>				4. studiju gads	
DIENA, LAIKS							
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	B	<i>Fizi3021</i>	Dabas zinātnes		doc., Dr. fiz. I. Driķis	12.
		B	<i>DatZ3065</i>	AB Suite programmēšanas vide		p. E. Strods	336. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	B	<i>Fizi3021</i>	Dabas zinātnes		doc., Dr. fiz. I. Driķis	12.
		B	<i>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 prof., Dr. dat. A. Ambainis	336. t. 18.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>B</i> <i>DatZ3185</i>	Praktiskā dziļā mašīnmācīšanās		doc. Pēteris Paikens	16.
	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. 2.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. izv. nod. 2.ned. prof., Dr. ekon. S. Bāliņa 345.t. <i>BsIS, IT, PI DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana lab.d.(3) prof., Dr. dat. U. Straujums 336. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>BsIS, IT, PI DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana lab.d.(4) prof., Dr. dat. U. Straujums 336. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>B Mate1005</i> Grafu teorijas elementi prof., Dr. dat. A. Ambainis 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	A	<i>DatZ4023</i>	IT projektu pārvaldība	<i>1. ned.</i>	asoc. prof., Dr.dat. Z. Bičevska	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	<i>DatZ4023</i>	IT projektu pārvaldība	<i>1. ned.</i>	asoc. prof., Dr.dat. Z. Bičevska	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	B	<i>DatZ4024</i>	DBPS Oracle		doc., Dr. dat. A. Niedrītis	18.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	B	<i>DatZ4024</i>	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			