

2007./08. g. I s.		<i>03.09.2007. – 23.12.2007.</i>					1. kurss		
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	A	Diskrētā matemātika I	(I)			doc. J. Smotrovs	13.	
		A	Algebra	(II)			doc. G. Deksnis	18.	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	Algebra	(I)			doc. G. Deksnis	18.	
		A	Diskrētā matemātika I	(II)			doc. J. Smotrovs	13.	
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	Datoru tīkli I	(II)	lab.d. (10)			p. L. Trukšāns	032. 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	A	Datoru tīkli I	(II)	lab.d. (1)	p. L. Trukšāns	032. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	Programmēšana I	(I)		lekt. U. Straujums	18.
		A	Datorsistēmu uzbūve I	(II)		lekt. R. Rūmnieks	12.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	Programmēšana I	(II)		lekt. J. Zuters	18.
		A	Datorsistēmu uzbūve I	(I)		lekt. R. Rūmnieks	12.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	Programmēšana I	(I)	lab.d.(2)	lekt. U. Straujums	336. t.
		A	Datoru tīkli I	(I)	lab.d. (2)	p. L. Trukšāns	032. t.
		A	Angļu valoda I		(1)	lekt. N. Orupa	18.
16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A	Angļu valoda I		(2)	lekt. L. Beļicka	18.	
	A	Angļu valoda I		(3)	lekt. T. Frolova	12.	
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	A	Datoru tīkli I	(II)	lab.d. (11)	p. L. Trukšāns	032. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A A A	Programmēšana I Datoru tīkli I Automātu teorija	(I) (I) (II)	lab.d.(3) lab.d. (3)	lekt. U. Straujums p. L. Trukšāns as. prof. Ē. Ikaunieks	336. t. 032. t. 18.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A Bs	Automātu teorija Operētājsistēmas I	(I) (II)		as. prof. Ē. Ikaunieks asist. A. Žogla	18. 14.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	Bs A	Operētājsistēmas I Datoru tīkli I	(I) (II)	lab.d. (4)	asist. A. Žogla p. L. Trukšāns	14. 032. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A A	Datoru tīkli I Angļu valoda I	(I)	lab.d. (5) (4)	p. L. Trukšāns lekt. T. Frolova	032. t. 18.
	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 Programmēšana I (I) pr.d. (1) p. E. Rencis 14. A Datoru tīkli I (II) lab.d. (6) p. L. Trukšāns 032. t. A Programmēšana I (I) lab.d.(1) lekt. U. Straujums 336. t. A Programmēšana I (II) lab.d.(4) lekt. J. Zuters 345. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A Programmēšana I (I) pr.d. (2) p. E. Rencis 14. A Programmēšana I (I) lab.d.(5) lekt. U. Straujums 336. t. A Datoru tīkli I (I) lab.d. (7) p. L. Trukšāns 032. t. A Programmēšana I (II) lab.d.(6) lekt. J. Zuters 345. t. A Angļu valoda I (5) lekt. N. Orupa Aspazijas b. 5 – 511.t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A Programmēšana I (I) pr.d. (2) p. E. Rencis 14. A Programmēšana I (I) lab.d.(7) lekt. U. Straujums 336. t. A Datoru tīkli I (I) lab.d. (8) p. L. Trukšāns 032. t. A Programmēšana I (II) lab.d.(8) lekt. J. Zuters 345. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A Programmēšana I (I) lab.d.(9) lekt. U. Straujums 345. t. A Datoru tīkli I (I) lab.d. (9) p. L. Trukšāns 032. t. A Angļu valoda I (6) lekt. N. Orupa 12.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A Angļu valoda I (7) lekt. N. Orupa 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 Programmēšana I A Angļu valoda I	(II)	pr.d. (4) (8)	lekt. J. Iljins lekt. N. Orupa	12. 16.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A Programmēšana I A Programmēšana I	(II) (II)	pr.d. (5) lab.d.(10)	lekt. J. Iljins lekt. J. Zuters	12. 345. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A Programmēšana I A Programmēšana I A Datoru tīkli I A Angļu valoda I	(II) (II) (II)	pr.d. (6) lab.d.(11) lab.d. (12) (9)	lekt. J. Iljins lekt. J. Zuters p. L. Trukšāns lekt. N. Orupa	12. 345. t. 032. t. 14.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A Programmēšana I A Angļu valoda I	(II)	lab.d.(12) (10)	lekt. J. Zuters lekt. N. Orupa	345. t. 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					

2007./08. g. I s.		<i>03.09.2007. – 23.12.2007.</i>				2. kurss
DIENA, LAIKS						
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A	Programminženierija	(II) pr. d. (1)	p. M. Kravcevs	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	Programminženierija	(I) pr. d. (2)	lekt. D. Dosbergs	14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	Programminženierija	(I) pr. d. (3)	lekt. D. Dosbergs	14.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	B	Biroja informācijas sistēmas		as. prof. M. Vītiņš	13.
		B	Diferenciālvienādojumi		doc. S. Čerāne	12.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	Civilā un darba aizsardzība <i>no 5. 11. 2007.</i> Aspazijas bulv. 5. – zālē (421. t.)				
	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>B</i> Visual Basic	(1)		lekt. Ģ. Karnītis	345. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B</i> Visual Basic	(1)		lekt. Ģ. Karnītis	345. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>A</i> Datu struktūras un pamatalgoritmi II	(I)	1. ned. <u>lekc.</u>	as. prof. G. Arnicāns	16.
		<i>A</i> Datu struktūras un pamatalgoritmi II	(I)	2. ned. pr. d. (1)	lekt. J. Iljins	14.
		<i>A</i> Datu struktūras un pamatalgoritmi II	(II)	2. ned. <u>lekc.</u>	as. prof. G. Arnicāns	16.
		<i>A</i> Datu struktūras un pamatalgoritmi II	(II)	1. ned. pr. d. (2)	lekt. J. Iljins	14.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>A</i> Datu struktūras un pamatalgoritmi II	(I)	1. ned. pr. d. (3)	lekt. J. Iljins	14.
		<i>A</i> Datu struktūras un pamatalgoritmi II	(II)	2. ned. pr. d. (4)	lekt. J. Iljins	14.
<i>B</i> Ievads skaitļu teorijā				as. prof. J. Buls	Zeļļu 8 – 108. t.	
<i>B</i> Visual Basic			(2)	lekt. Ģ. Karnītis	345. t.	
16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>B</i> Visual Basic	(2)		lekt. Ģ. Karnītis	345. 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	A	Kvalifikācijas darbs I-1	(I)		prof. J. Borzovs	16.
	9.25 – 10.10	A	Programminženierija	(II)	pr. d. (4)	asist. A. Žogla	14.
	10.30 – 11.15	A	Programminženierija	(I)		prof. J. Borzovs	16.
	11.25 – 12.10	A	Analītiskā ģeometrija	(II)		doc. K. Freivalds	12.
	12.30 – 13.15	A	Kvalifikācijas darbs I-1	(II)		prof. J. Borzovs	16.
	13.25 – 14.10	A	Analītiskā ģeometrija	(I)		doc. K. Freivalds	12.
	14.30 – 15.15	A	Datu struktūras un pamatalgoritmi II	(I)	1. ned. pr. d. (5)	lekt. J. Iljins	18.
	15.25 – 16.10	A	Datu struktūras un pamatalgoritmi II	(II)	2. ned. pr. d. (6)	lekt. J. Iljins	18.
16.30 – 17.15	A	Programminženierija		pr. d. (5)	prof. J. Borzovs	16.	
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	B Lineārā algebra II		doc. J. Smotrovs	16.
		B Nelineārā programmēšana un lēmumu pieņemšana II		doc. G. Deksnis	18.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A Matemātiskā analīze II	(I)	as. prof. I. Bula	18.
		A Programminženierija	(II)	prof. J. Borzovs	16.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A Kvalifikācijas darbs I-2	(I)	prof. J. Borzovs	16.
		A Matemātiskā analīze II	(II)	as. prof. I. Bula	18.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A Kvalifikācijas darbs I-2	(II)	prof. J. Borzovs	16.
	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	<i>B</i> Deklaratīvā programmēšana		prof. J. Vīksna	18.
	9.25 – 10.10	<i>A</i> Programminženierija	pr. d. (6)	as. A. Būmanis	13.
	10.30 – 11.15	<i>A</i> Nozares tiesību pamati, standarti, darba aizsardzība un ergonomika		(I) lekt. D. Dosbergs	16.
	11.25 – 12.10	<i>Bs</i> Tīmekļa tehnoloģijas II	(II)	p. J. Džeriņš	18.
	12.30 – 13.15	<i>A</i> Nozares tiesību pamati, standarti, darba aizsardzība un ergonomika		(II) lekt. D. Dosbergs	16.
	13.25 – 14.10	<i>Bs</i> Tīmekļa tehnoloģijas II	(I)	p. J. Džeriņš	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					

2007./08. g. I s.		<i>03.09.2007. – 23.12.2007.</i>					3. kurss	
DIENA, LAIKS								
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>B</i>	<i>AB Suite</i> programmēšanas vide				p. E. Strods	14.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B</i> <i>Bs DI</i>	<i>AB Suite</i> programmēšanas vide		lab.d.	p. E. Strods	304. t.	
			<i>Linux</i> kodola programmēšana		lab.d	doc. M. Kriķis	032. t.	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs IS, IT</i>	Informācijas sistēmu drošība				p. I. Murāne	12.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DZ</i> <i>B</i>	Kombinatorika			doc. J. Smotrovs	16.	
			Skaitliskās metodes I			prof. H. Kalis	18.	
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>B</i>	Microsoft Windows 2003 administrēšana				lekt. J. Judrups	13., 336. t.
	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>B</i>	Algoritmiskās metodes bioinformātikā	p. N. Kurbatova	12.	
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs PI</i> <i>Bs DI</i>	Pamatalgoritmu analīze un optimizācija Bezvadu sensoru tīkli	as. prof. G. Arnicāns doc. L. Seļavo	16. 14.	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs IS</i> <i>Bs PI</i>	Datu bāzu praktikums Datu bāzes II	lab.d.(1) / lab.d.(2)	doc. Ģ. Karnītis p. D. Solodovņikova	336. t. 345. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>B IS</i> <i>B</i>	ORACLE projektēšanas rīki Datoru grafika	<u>1.ned.</u> – lekc.– / <u>2.ned.</u> – lab.d.(1) <u>1.ned.</u> – lab.d.(1) / <u>2.ned.</u> – lekc.	lekt. L. Niedrīte as. prof. P. Ķikusts	12./ 303., 304. t. 303., 304. t./ 12.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IT</i> <i>Bs PI</i>	Datoru tīkli II Pamatalgoritmu analīze un optimizācija	p. L. Trukšāns as. prof. G. Arnicāns	032. t. 14., 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>Bs IS, IT, PI</i>	Datu bāzes II	<i>1.ned. – lab.d.(3) – / 2.ned. –lekc.</i> doc. Ģ. Karnītis	345.t. /12.	
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	M a t e m ā t i s k ā l o ģ i k a prof. K. Podnieks			14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ</i> <i>Bs IS, IT, PI</i>	Datu aizsardzība un kriptogrāfija Datu bāzes II	lab.d.(4) / lab.d.(5)	prof. R. M. Freivalds doc. Ģ. Karnītis	13. 345. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, IT, PI</i>	Datu bāzes II	lab.d.(6) / lab.d.(7)	doc. Ģ. Karnītis	345. 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					

C E T U R T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>C</i>	Saskarsmes psiholoģija		doc.M.Veide	12.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DI</i> <i>Bs IS</i> <i>B</i>	Bezvadu sensoru tīkli ORACLE projektēšanas rīki Datoru grafika	lab.d.(2) / lab.d.(3) lab.d.(2) / lab.d.(3)	doc. L. Seļāvo lekt. L. Niedrīte as. prof. P. Ķikusts	12. 304.t. 303.t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DI</i> <i>Bs IS</i> <i>B</i>	Linux kodola programmēšana ORACLE projektēšanas rīki Datoru grafika	lab.d.(4) / lab.d.(5) lab.d.(4) / lab.d.(5)	doc. M. Kriķis lekt. L. Niedrīte as. prof. P. Ķikusts	12. 304.t. 303.t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>B</i> <i>B</i>	Haoss Personālie programminženierijas procesi		as. prof. I. Bula lekt. J. Plūme	18. 14.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>B</i>	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	A	Ekonomikas pamati	lekt. I. Riemere	14.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	Ekonomikas pamati	lekt. I. Riemere	14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	C	Eiropas kultūras vēsture I	doc.A.Rubenis	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	C	Eiropas kultūras vēsture I	doc.A.Rubenis	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				

2007./08. g. I s. DIENA, LAIKS		03.09.2007. – 23.12.2007.				4 DZ	
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	<i>Bd</i>	Lietišķie algoritmi		as. prof. A. Ambainis	16.	
		<i>Bd</i>	DBPS Oracle	lab.d.(1)	lekt. A. Niedrītis	345. t.	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bd</i>	DBPS Oracle	lab.d.(1)	lekt. A. Niedrītis	345. t.	
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bmf</i>	Skaitliskās metodes I		prof. H. Kalis	18.	
	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>Bd</i> O b j e k t o r i e n t ē t ā p r o g r a m m ē š a n a lekt. U. Straujums 13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>A</i> A l g o r i t m u t e o r i j a prof. R. M. Freivalds 13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bmf</i> M a t e m ā t i k a s p a m a t j ē d z i e n i prof. R. M. Freivalds 13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bd</i> ORACLE projektēšanas rīki <u>1.ned.</u> – lekc.– / <u>2.ned.</u> – lab.d.(1) lekt. L. Niedrīte 12./ 303., 304. t. <i>Bd</i> Datoru grafika <u>1.ned.</u> – lab.d.(1)/ <u>2.ned.</u> - lekc. as. prof. P. Ķikusts 303., 304. t./ 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	

T R E Š D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bd</i> Objektorientētā programmēšana lekt. U. Straujums	lab.d.(1)	336. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bmf</i> M a t e m ā t i k a s p a m a t j ē d z i e n i prof. R. M. Freivalds		13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bd</i> Objektorientētā programmēšana lekt. U. Straujums	lab.d.(2)	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			

C E T U R T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bd</i> DBPS Oracle	lekt. A. Niedrītis	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>A</i>	Operētājsistēmas prof. M. Treimanis	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>A</i>	Algoritmu teorija prof. R. M. Freivalds	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bd</i>	IT projektu pārvaldība	prof. M. Treimanis 13., 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			

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	

DEKĀNS, ASOC. PROF.

L. BULIGINS