

2009./10. g. I sem. DIENA, LAIKS		07.09.2009. – 23.12.2009.				1. kurss	
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A	Nozares angļu valoda datorzinātnēs	(3)	lekt. N. Orupa	18.	
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	Bs A	Operētājsistēmas Algebra	(I) (II)	p. I. Mizniks prof. K. Podnieks	18. 13.	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A Bs	Algebra Operētājsistēmas	(I) (II)	prof. K. Podnieks p. I. Mizniks	13. 18.	
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A A	Datoru tīkli I Datoru tīkli I	(II) (I)	1.ned.lekc. p. L. Trukšāns 2.ned.lekc. p. L. Trukšāns	13. 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						

O T R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A Nozares angļu valoda datorzinātnēs (6) A Programmēšana I (I) lab.d.(1) A Nozares angļu valoda datorzinātnēs (4)	lekt. T. Frolova lekt. U. Straujums lekt. N. Orupa	18. 345. t. 13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A Programmēšana I (I) A Automātu teorija (II)	lekt. U. Straujums as. prof. Ē. Ikaunieks	13. 18.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A Automātu teorija (I) A Programmēšana I (II)	as. prof. Ē. Ikaunieks doc. J. Zuters	18. 13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A Programmēšana I (II) lab.d.(7) A Nozares angļu valoda datorzinātnēs (2) A Datoru tīkli I – I(I, II) 2.ned. lab.d. (13)	doc. J. Zuters lekt. L. Beļicka p. L. Trukšāns	345. t. 13. 032. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	Izlīdzinošais kurss matemātikā (I)	p. R. Kriķe	13.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	Izlīdzinošais kurss matemātikā (II)	p. R. Kriķe	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	A Programmēšana I (I) lab.d.(2) A Nozares angļu valoda datorzinātnēs (3) A Nozares angļu valoda datorzinātnēs (1)	lekt. U. Straujums lekt. N. Orupa lekt. L. Beļicka	336. t. 12. 14.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A Datorsistēmu uzbūve I (I) A Diskrētā matemātika I (II)	lekt. R. Rūmnieks as. prof. J. Smotrovs	13. 14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A Datorsistēmu uzbūve I (II) A Diskrētā matemātika I (I)	lekt. R. Rūmnieks as. prof. J. Smotrovs	13. 14.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A Nozares angļu valoda datorzinātnēs (5)	lekt. T. Frolova	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			

C E T U R T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A Programmēšana I (I) lab.d.(3) lekt. U. Straujums 345. t. A Datoru tīkli I (I) 2.ned lab.d. (2) p. L. Trukšāns 032. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A Programmēšana I (I) pr.d. (1) p. E. Rencis 14. A Programmēšana I (II) pr.d. (4) lekt. J. Iljins 18. A Programmēšana I (II) lab.d.(8) doc. J. Zuters 345. t. A Datoru tīkli I (I) 1.ned. lab.d. (3) / (II) 2.ned. lab.d. (4) p. L. Trukšāns 032. 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.(4) lekt. U. Straujums 336. t. A Programmēšana I (II) lab.d.(9) doc. J. Zuters 345. t. A Datoru tīkli I (II) 1.ned. lab.d. (5) / (II) 2.ned. lab.d. (6) p. L. Trukšāns 032. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A Programmēšana I (I) lab.d.(5) lekt. U. Straujums 336. t. A Datoru tīkli I (II) 1.ned. lab.d. (7) / (I) 2.ned. lab.d. (1) p. L. Trukšāns 032. t. A Nozares angļu valoda datorzinātnēs (6) lekt. T. Frolova 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	

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15	A Programmēšana I (I) lab.d.(6)	lekt. U. Straujums	336. t.
	9.25 – 10.10	A Programmēšana I (II) lab.d.(10)	doc. J. Zuters	345. t.
		A Datoru tīkli I (II) 1.ned. lab.d. (8) / (I) 2.ned. lab.d. (9)	p. L. Trukšāns	032. t.
		A Nozares angļu val. datorzinātnēs (4)	lekt. N. Orupa	18.
		A Nozares angļu valoda datorzinātnēs (5)	lekt. T. Frolova	12.
	10.30 – 11.15	A Programmēšana I (I) pr.d. (3)	p. E. Rencis	12.
	11.25 – 12.10	A Programmēšana I (II) pr.d. (5)	lekt. J. Iljins	18.
		A Programmēšana I (II) lab.d.(11)	doc. J. Zuters	345. t.
		A Datoru tīkli I (II) 1.ned. lab.d. (10) / (I) 2.ned. lab.d. (11)	p. L. Trukšāns	032. t.
	12.30 – 13.15	A Programmēšana I (II) pr.d. (6)	lekt. J. Iljins	18.
	13.25 – 14.10	A Programmēšana I (II) lab.d.(12)	doc. J. Zuters	345. t.
		A Datoru tīkli I (I) 2.ned. lab.d. (12)	p. L. Trukšāns	032. t.
		A Nozares angļu valoda datorzinātnēs (2)	lekt. L. Beļicka	12.
	14.30 – 15.15	A Nozares angļu valoda datorzinātnēs (1)	lekt. L. Beļicka	12.
	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			

2009./10. g. I sem. DIENA, LAIKS		07.09.2009. – 23.12.2009. 2. kurss				
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A	Kvalifikācijas darbs I-„C”	prof. J. Borzovs	16.	
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	Kvalifikācijas darbs I-„M”	prof. J. Borzovs	16.	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A B	Programminženierija Visual Basic	pr. d. (1) (1)	prof. J. Borzovs doc. Ģ. Karnītis	14. 345. 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					

O T R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A	Programminženierija	pr. d. (2)	lekt. A. Žogla	16.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	B	Visual Basic	(2)	doc. Ģ. Karnītis	345. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	B	Lineārā algebra II		as. prof. J. Smotrovs	14.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	Programminženierija	pr. d. (3)	p. S. Rikačovs	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					

T R E Š D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A Matemātiskā analīze I	patst.d.	as. prof. I. Bula	18.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A Matemātiskā analīze II		as. prof. I. Bula	16.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A Programminženierija		prof. J. Borzovs	18.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A Analītiskā ģeometrija	<i>1.ned. – pr.d.(3) / 2.ned. – pr.d.(4)</i>	doc. K. Freivalds	12.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05				
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	B Biroja informācijas sistēmas		prof. M. Vītiņš	16.
	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	Programminženierija	pr. d. (4)	p. A. Vasiļjevs	16.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A A	Analītiskā ģeometrija (II)	<u>1.ned.</u> – <u>lekc./2.ned.</u> – pr.d.(1)	doc. K. Freivalds as. prof. G. Arnicāns	12. 16.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A A	Analītiskā ģeometrija (I)	<u>1.ned.</u> – <u>lekc./2.ned.</u> – pr.d.(2)	doc. K. Freivalds as. prof. G. Arnicāns	12. 16.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A B	Programminženierija Deklaratīvā programmēšana	pr. d. (5)	doc. M. Kravcevs prof. J. Vīksna	16. 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					

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	Bs	Tīmekļa tehnoloģijas II	p. Kr. Rauhvargers	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	Nozares tiesību pamati, standarti, darba aizsardzība un ergonomika	lekt. D. Dosbergs	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	Programminženierija	pr. d. (6) lekt. D. Dosbergs	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	Datu struktūras un pamatalgoritmi II	(patst.d.) lekt. J. Iljins	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				

2009./10. g. I sem. DIENA, LAIKS		07.09.2009. – 23.12.2009. 3. kurss			
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>B</i> AB Suite programmēšanas vide <i>Bs IS, IT, PI</i> Datu bāzes II	<u>1.ned.</u> lab.d.(1) / <u>2.ned.</u> lab.d.(2)	p. E. Strods p. D. Solodovņikova	13. 345. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B</i> AB Suite programmēšanas vide <i>Bs IS, IT, PI</i> Datu bāzes II	lab.d. <u>1.ned.</u> lab.d.(3) / <u>2.ned.</u> lab.d.(4)	p. E. Strods doc. Ģ. Karnītis	336. t. 345. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs IS, IT</i> Informācijas sistēmu drošība		p. I. Murāne	16.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS</i> ORACLE projektēšanas rīki	<u>1.ned.</u> – lekc.– / <u>2.ned.</u> – lab.d.(1)	doc. L. Niedrīte	16./ 304. 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	<i>Bs PI</i>	Pamatalgoritmu analīze un optimizācija	as. prof. G. Arnicāns	14., 336. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs PI</i>	Pamatalgoritmu analīze un optimizācija	as. prof. G. Arnicāns	14., 336.t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ</i> <i>Bs IS</i>	Datu aizsardzība un kriptogrāfija Datu bāzu praktikums (2)	prof. R. M. Freivalds doc. Ģ. Karnītis	12. 345. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DZ</i> <i>Bs DI</i>	Kombinatorika Linux kodola programmēšana	as. prof. J. Smotrovs doc. M. Kriķis	14. 312.t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs DI</i>	Linux kodola programmēšana	doc. M. Kriķis	312.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	A	M a t e m ā t i s k ā l o ģ i k a prof. K. Podnieks			13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	Bs DZ Bs IT	Programmēšanas valodu sintakse un semantika Datoru tīkli II	asoc. prof. K. Čerāns p. L. Trukšāns	12. 032. t.	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	Bs DI Bs IS	Bezvadu sensoru tīkli Datu bāzu praktikums (1)	as. prof. L. Seļāvo doc. Ģ. Karnītis	312. t. 345. t.	
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	Bs DI Bs IS, IT, PI	Bezvadu sensoru tīkli Datu bāzes II <u>1.ned. lab.d.(5)</u> / <u>2.ned. lab.d.(6)</u>	as. prof. L. Seļāvo p. D. Solodovņikova	312. t. 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	
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs IS</i> ORACLE projektēšanas rīki <u>1.ned.</u> – lab.d.(2)– / <u>2.ned.</u> – lab.d.(3) doc. L. Niedrīte 304. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs IS, IT, PI</i> Datu bāzes II <u>1.ned.</u> –lekc./– doc. Ģ. Karnītis 13. <i>Bs IS</i> ORACLE projektēšanas rīki - / <u>2.ned.</u> – lab.d.(4) doc. L. Niedrīte 304.t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>B</i> Datoru grafikas un attēlu apstrādes pamati doc. P. Ķikusts, doc. 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
	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	sem. (1)	lekt. D. Barānova	14.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	Ekonomikas pamati		lekt. D. Barānova	14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	Ekonomikas pamati	sem. (2)	lekt. D. Barānova	14.
	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					

2009./10. g. I sem. DIENA, LAIKS		07.09.2009. – 23.12.2009. 4. kurss			
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A	Dabas zinātnes	doc. I. Driķis	12.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	Dabas zinātnes	doc. I. Driķis	12.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	Bs	IS, IT, PI Objektorientētā programmēšana	lekt. U. Straujums	12.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	Bs	IS, IT, PI Objektorientētā programmēšana	lab.d. (1) lekt. 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	<i>B</i>	Lietiškie algoritmi		as. prof. A. Ambainis	12.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DZ</i>	Algoritmu sarežģītība		prof. R. M. Freivalds	12.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>A</i>	Programmēšanas valodas		asoc. prof. K. Čerāns	16.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, IT, PI</i>	Objektorientētā programmēšana	lab.d. (2)	lekt. 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					

T R E Š D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs IT</i> <i>B</i>	Datoru tīkli IV DBPS Oracle	lab.d.(1)	p. L. Trukšāns lekt. A. Niedrītis	032. t. 345. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DZ</i> <i>B</i> <i>Bs IS, IT, PI</i>	Programmēšanas valodu sintakse un semantika DBPS Oracle	lab.d.(2)	asoc. prof. K. Čerāns lekt. A. Niedrītis	12. 345. t.
			Objektorientētā programmēšana	lab.d.(3)	lekt. U. Straujums	336. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ</i> <i>Bs IS, IT, PI</i>	Varbūtību teorijas un matemātiskās statist. izvēlētas nod. Objektorientētā programmēšana	lab.d.(4)	lekt. H. Lapiņa lekt. U. Straujums	12. 336. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>B</i>	Algoritmu teorijas izvēlētas nodaļas		prof. R. M. Freivalds	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	A	IT projektu pārvaldība		prof. M. Treimanis	13., 336. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	IT projektu pārvaldība	lab.d.	prof. M. Treimanis	13., 336. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	B	DBPS Oracle		lekt. A. Niedrītis	18.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	B	DBPS Oracle	lab.d.(3)	lekt. A. Niedrītis	345. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	B	Specseminārs			
	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>	Ievads digitālajā projektēšanā	asoc. prof. L. Seļāvo	312. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DI</i>	Ievads digitālajā projektēšanā	asoc. prof. 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				