

2009./10. ak. g. II sem.		<i>08.02.2010. – 04.06.2010.</i>	1. kurss	<i>1. nedēļa / 2. nedēļa</i>
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	Datu struktūras un pamatalgoritmi I (II) (4) pst.d. (12.04. – 04.06.)	lekt. J. Iljins 14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	Datu struktūras un pamatalgoritmi I (I) (6) pst.d. (12.04. – 04.06.)	lekt. J. Iljins 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			

O T R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A Programmēšana II (<u>arī 09.02.</u>) (I) 2.ned.lekc. lekt. U. Straujums 16. A Programmēšana II (<u>arī 09.02.</u>) (II) 2.ned.lekc. doc. J. Zuters 13. A Datu bāzes I (<u>no 23.02.</u>) (I) 1.ned. lab.d.(1) p. D. Solodovņikova 345. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A Formālās gramatikas (I) as. prof. Ē. Ikaunieks 14. A Datorsistēmu uzbūve II (II) lekt. R. Rūmnieks 13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A Datorsistēmu uzbūve II (I) lekt. R. Rūmnieks 13. A Formālās gramatikas (II) as. prof. Ē. Ikaunieks 14.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A Programmēšana II (I) 2.ned. lab.d.(1) lekt. U. Straujums 336. t. A Programmēšana II (II) 2.ned. lab.d.(2) doc. J. Zuters 345. t. A Datu bāzes I (<u>no 23.02.</u>) (II) 1.ned lab.d.(2) p. D. Solodovņikova 345. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	Izlīdzinošais kurss matemātikā (A) p. R. Kriķe 13.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	Izlīdzinošais kurss matemātikā (A) 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 Matemātiskā analīze I (<i>izņemot 10.02</i>) (I)/(II) pst.d. A Programmēšana II (I) 2.ned. lab.d.(3) A Datu bāzes I (II) 1.ned.lab.d.(6) / (I) 2.ned.lab.d.(5) A Programmēšana II (II) 1.ned.lab.d.(4)	as. prof. I. Bula lekt. U. Straujums p. D. Solodovņikova doc. J. Zuters	13. 336. t. 345. t. 336. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	B Multimediju tehnoloģijas (II) A Matemātiskā analīze I (I)	p. I. Mizniks as. prof. I. Bula	16. 13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	B Multimediju tehnoloģijas (I) A Matemātiskā analīze I (II)	p. I. Mizniks as. prof. I. Bula	16. 13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A Programmēšana II (I) 2.ned. lab.d.(5) A Datu bāzes I (I) 1.ned.lab.d.(3) / (II) 2.ned.lab.d.(4) A Programmēšana II (II) 1.ned.lab.d.(6)	lekt. U. Straujums p. D. Solodovņikova doc. J. Zuters	336. t. 345. t. 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			

C	8.30 – 9.15	B	Lineārā algebra I		as. prof. J. Smotrovs	13.
	9.25 – 10.10	A	Datu struktūras un pamatalgoritmi I(I)	(4) pst.d. (12.04. – 04.06.)	lekt. J. Iljins	14.
E	10.30 – 11.15	A	Diskrētā matemātika II	(I)	as. prof. J. Smotrovs	13.
	11.25 – 12.10	A	Internets, tīkla etiķete un tiesiskais regulējums	(II)	p. V. Karnīte	16.
T	12.30 – 13.15	A	Diskrētā matemātika II	(II)	as. prof. J. Smotrovs	13.
	13.25 – 14.10	A	Internets, tīkla etiķete un tiesiskais regulējums	(I)	p. V. Karnīte	16.
U	14.30 – 15.15	A	Programmēšana II	(I) 2.ned. lab.d.(7)	lekt. U. Straujums	336. t.
		A	Programmēšana II	(II) 1.ned. lab.d.(8)	doc. J. Zuters	336. t.
		A	Datu bāzes I	(II) lab.d.(10)/ (I) lab.d.(9)	p. D. Solodovņikova	345. t.
R	15.25 – 16.10	A	Programmēšana II	(I) 2.ned. lab.d.(9)	lekt. U. Straujums	336. t.
		A	Programmēšana II	(II) 1.ned. lab.d.(10)	doc. J. Zuters	336. t.
		A	Datu bāzes I	(II) lab.d.(8)/ (I) lab.d.(7)	p. D. Solodovņikova	345. t.
D	16.30 – 17.15	A	Programmēšana II	(I) 2.ned. lab.d.(9)	lekt. U. Straujums	336. t.
	17.20 – 18.05	A	Programmēšana II	(II) 1.ned. lab.d.(10)	doc. J. Zuters	336. t.
I	18.15 – 19.00	A	Datu bāzes I	(II) lab.d.(8)/ (I) lab.d.(7)	p. D. Solodovņikova	345. t.
	19.05 – 19.50					
E	20.00 – 20.45					
	20.50 – 21.35					
N						
A						

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs</i> Tīmekļa tehnoloģijas I (I) p. Kr. Rauhvarģers 16. <i>A</i> Datu bāzes I (II) (08.02. – 09.04.) doc. Ģ. Karnītis 13. <i>A</i> Datu struktūras un pamatalgoritmi I (II) (1) pst.d. (12.04. – 04.06.)lekt. J. Iljins 13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs</i> Tīmekļa tehnoloģijas I (II) p. Kr. Rauhvarģers 16. <i>A</i> Datu bāzes I (I) (08.02. – 09.04.) doc. Ģ. Karnītis 13. <i>A</i> Datu struktūras un pamatalgoritmi I (I) (12.04. – 04.06.) as. prof. G. Arnicāns 13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>A</i> Datu struktūras un pamatalgoritmi I (II) (12.04. – 04.06.) as. prof. G. Arnicāns 13. <i>A</i> Datu struktūras un pamatalgoritmi I (I) (2) pst.d. (12.04. – 04.06.)lekt. J. Iljins 16.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>B</i> Grafu teorijas elementi prof. A. Ambainis 12. <i>A</i> Datu struktūras un pamatalgoritmi I (II) (3) pst.d. (12.04. – 04.06.)lekt. J. Iljins 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	

2009./10. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS		08.02.2010. – 04.06.2010. 3 DZ			
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>B</i> Semantiskais tīmeklis <i>Bs DZ</i> Specifikāciju valodu pamati		lekt. A. Žogla as. prof. K. Čerāns	12. 13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>A</i> Mašīnorientētā programmēšana		doc. M. Kriķis	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs IS</i> Datu noliktavas <i>Bs IT</i> Datoru tīkli III	lab.d.(2)	doc. L. Niedrīte lekt. L. Trukšāns	12. 032. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS</i> Datu noliktavas	lab.d.(1)	doc. L. Niedrīte	304. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS</i> Datu noliktavas	lab.d.(2)	doc. L. Niedrīte	304. 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	A	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	pst.d.	lekt. H. Lapiņa	12.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika		lekt. H. Lapiņa	12.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ</i> A A	Matemātikas pamatjēdzieni Modelēšanas pamati Mašīnorientētā programmēšana		prof. R. M. Freivalds lekt. L. Lāce	12. 336. t. 032. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs PI</i> A	Programmatūras testēšana (09.02.-09.04.) Mašīnorientētā programmēšana		as. prof. G. Arnicāns	16. 032. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A <i>Bs PI</i>	Mašīnorientētā programmēšana Programmatūras testēšana (09.02.-09.04.)	pst.d.(3)	as. prof. G. Arnicāns	032. t. 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	B	Cilvēka – datora saskarne		doc. Ģ. Karnītis	16.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	Modelēšanas pamati		prof. J. Bārzdīņš	12.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	Modelēšanas pamati	1. ned. pr.d./ 2 ned. lab.d.(3)	lekt. L. Lāce	12./336.t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	Mašīnorientētā programmēšana	pst.d.(4)	doc. M. Kriķis	032. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A	Mašīnorientētā programmēšana	pst.d.(5)		032. 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	A Bs DZ	Modelēšanas pamati Specifikāciju valodu pamati	–/ lab.d.(4)	lekt. L. Lāce as. prof. K. Čerāns	336. t. 12.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	Algoritmu teorija		prof. R. M. Freivalds	12.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	Bs DZ Bs IT Bs IS	Matemātikas pamatjēdzieni Datoru tīkli III Datu noliktavas	lab.d.(1) lab.d.(3)	prof. R. M. Freivalds lekt. L. Trukšāns doc. L. Niedrīte	12. 032. t. 304. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	Bs IS Bs DI B	Datu noliktavas Digitālā signālu apstrāde Algoritmiskā ģeometrija	lab.d.(4)	doc. L. Niedrīte as.prof. L. Seļavo doc. P.Ķikusts	304. t. 312. t. 12.
	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	B <i>Rational</i> rīki programmatūras izstrādē	lekt. D. Dosbergs	12.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	B <i>Rational</i> rīki programmatūras izstrādē	lekt. D. Dosbergs	12.
	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			

2009./10. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS		<i>08.02.2010. – 09.04.2010.</i> 4 DZ			
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>Bs DZ</i>	Specifikāciju valodu pamati	as. prof. K. Čerāns	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>A</i>	Operētājsistēmu koncepcijas	lekt. A. Žogla	12.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ</i>	Kvantu skaitļošana	prof. A. Ambainis	13.
	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			
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B</i>	Mašīnmācīšanās izvēlētas nodaļas	doc. J. Zuters 16., 336.t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DI, IT</i>	Informācijas kodēšanas teorija <i>(izņemot – 09.02.)</i>	as. prof. J. Vīksna 16.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i>	Programmatūras prasību analīze <i>09.02., 02.03., 23.03. – lekcijas 16.02., 23.02., 09.03., 16.03. – pr.d.</i>	as. prof. D. Šmite 14. lekt. D. Dosbergs 14.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i>	Programmatūras prasību analīze <i>09.02., 02.03., 23.03. – lekcijas</i>	as. prof. D. Šmite 14.
	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			
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B</i>	Mašīnmācīšanās izvēlētas nodaļas	doc. J. Zuters 14., 336.t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ</i>	Kvantu skaitļošana	prof. A. Ambainis 14.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i>	Programmatūras prasību analīze	as. prof. D. Šmite 14.
			10.02., 03.03., 24.03. – lekcijas 17.02., 24.02., 10.03., 17.03. – pr.d.	lekt. D. Dosbergs 14.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i>	Programmatūras prasību analīze	as. prof. D. Šmite 14.
			10.02., 03.03., 24.03. – lekcijas	
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>Bs DZ</i> Specifikāciju valodu pamati	as. prof. K. Čerāns	12.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DI, IT</i> Informācijas kodēšanas teorija <i>(izņemot – 12.02.)</i>	as. prof. J. Vīksna	14.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>A</i> Operētājsistēmu koncepcijas	lekt. A. Žogla	14.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i> Programmatūras prasību analīze <i>11.02., 04.03., 25.03. – lekcijas</i> <i>18.02., 25.02., 11.03., 18.03. – pr.d.</i>	as. prof. D. Šmite	14.
			lekt. D. Dosbergs	14.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i> Programmatūras prasību analīze <i>11.02., 04.03., 25.03.. – lekcijas</i>	as. prof. D. Šmite	14.
	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	