

2019./20. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS		03.02.2020. – 29.05.2020.	1. studiju gads	1. ned.=nepāra ned./2. ned.=pāra ned.
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	B	Valo2335 Nozares angļu valoda datorzinātnēs (1)	lekt. L. Beļicka
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	DatZ2019 Tīmekļa tehnoloģijas II (4., 6., 11., 14. ned.) lab.d. (1)	p., Mg. dat. I. Mizniks
		B	Valo2335 Nozares angļu valoda datorzinātnēs (2)	lekt. L. Beļicka
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	Bs DZ	Mate1015 Lineārā algebra I (03.02. – 27.03.2020.)	prof., Dr. dat. J. Smotrovs
		Bs DZ	Mate2006 Lineārā algebra II (30.03. – 29.05.2020.)	prof., Dr. dat. J. Smotrovs
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	DatZ2019 Tīmekļa tehnoloģijas II (4., 6., 11., 14. ned.) lab.d. (2)	p., Mg. dat. I. Mizniks
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A	DatZ2019 Tīmekļa tehnoloģijas II (4., 6., 11., 14. ned.) lab.d. (3)	p., Mg. dat. I. Mizniks
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A	DatZ2019 Tīmekļa tehnoloģijas II (4., 6., 11., 14. ned.) lab.d. (4)	p., Mg. dat. I. Mizniks
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	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati (I) prof., Dr. dat. G. Arnicāns, prof., Dr. dat. U. Straujums, prof., Dr. dat. J. Zuters A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II (II) asoc. prof., Dr. dat. D. Solodovņikova
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati (II) prof., Dr. dat. G. Arnicāns, prof., Dr. dat. U. Straujums, prof., Dr. dat. J. Zuters A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II (I) asoc. prof., Dr. dat. D. Solodovņikova
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati lab.d. (1)/ lab.d. (2) prof., Dr. dat. U. Straujums A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati lab.d. (2)/ lab.d. (1) asoc. prof., Dr. dat. L. Lāce
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	Izlīdzinošais kurss matemātikā (I) pasn., M. ped. M. Balode
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	Izlīdzinošais kurss matemātikā (II) pasn., M. ped. M. Balode
	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>Mate1014</i> Matemātiskā analīze I (I)/(II) pr. d. prof., Dr. mat. I. Bula
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>Mate1014</i> Matemātiskā analīze I (I) prof., Dr. mat. I. Bula A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati (II) prof., Dr. dat. Ģ. Karnītis, prof., Dr. dat. L. Niedrīte
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>Mate1014</i> Matemātiskā analīze I (II) prof., Dr. mat. I. Bula A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati (I) prof., Dr. dat. Ģ. Karnītis, prof., Dr. dat. L. Niedrīte
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DI, IT</i> <i>DatZ2159</i> Datorsistēmu arhitektūra un datoru inženierijas pamati II doc., Dr. vadībz. I. Gorbāns
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II (4., 6., 10., 14. ned.) lab.d. (5) p., Mg. dat. I. Mizniks
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II (4., 6., 10., 14. ned.) lab.d. (6) p., Mg. dat. I. Mizniks
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	A <i>DatZ2019</i> Tīmekļa tehnoloģijas II (4., 6., 10., 14. ned.) lab.d. (7) p., Mg. dat. I. Mizniks

C E T U R T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati prof., Dr. dat. U. Straujums	lab.d. (3)/ lab.d. (4)
		A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati asoc. prof., Dr. dat. L. Lāce	lab.d. (4)/ lab.d. (3)
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>Mate1009</i> Algebra (I) A <i>SDSK1067</i> Internets, tīkla etiķete un tiesiskais regulējums (II)	prof., Dr. matem. K. Podnieks prof., Dr. dat. M. Vītiņš
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>Mate1009</i> Algebra (II) A <i>SDSK1067</i> Internets, tīkla etiķete un tiesiskais regulējums (I)	prof., Dr. matem. K. Podnieks prof., Dr. dat. M. Vītiņš
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati	lab.d. (5)/ lab.d. (6) p., M. dat. S. Rikačovs lab.d. (7)/ lab.d. (8) doc., Dr. dat. P. Paikens
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati A <i>DatZ1139</i> Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati	lab.d. (7)/ lab.d. (8) p., M. dat. S. Rikačovs lab.d. (5)/ lab.d. (6) p., Mg. dat. J. Zemnickis
	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 DZ</i> <i>Mate1015</i> Lineārā algebra I     (03.02. – 27.03.2020.)     prof., Dr. dat. J. Smotrovs <i>Bs DZ</i> <i>Mate2006</i> Lineārā algebra II     (30.03. – 29.05.2020.)     prof., Dr. dat. J. Smotrovs
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>A</i> <i>DatZ1166</i> Programmatūras izstrādes pamati     (I), (II) prof., Dr. dat. G.Arnicaņš, prof., Dr. dat. U. Straujums, prof., Dr. dat. J. Zuters
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>B</i> <i>Valo2335</i> Nozares angļu valoda datorzinātnēs (3)     lekt. L. Beļicka
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>B</i> <i>Valo2335</i> Nozares angļu valoda datorzinātnēs (4)     lekt. L. Beļicka
	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./19. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS		03.02.2020. – 24.04.2020.	2. studiju gads	
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	<i>Bs IT</i> <i>DatZ1039</i> Datoru tīkli II	<u>1.ned.</u>	doc., Dr. dat. L. Trukšāns
		<i>Bs IT</i> <i>DatZ2076</i> Datortīklu administrēšana	<u>2.ned.</u>	doc., Dr. dat. L. Trukšāns
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS</i> <i>DatZ3029</i> Cilvēka-datora saskarne		prof., Dr. filoz. J. Šķilters
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS</i> <i>DatZ3045</i> Datu bāzes II	<u>1.ned.</u>	p. M. dat. A. Ņikiforova
		<i>Bs IS</i> <i>DatZ3029</i> Cilvēka-datora saskarne	<u>2.ned.</u>	prof., Dr. filoz. J. Šķilters
	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 IT</i> <i>DatZ1039</i> Datoru tīkli II	doc., Dr. dat., L. Trukšāns
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>Mate3044</i> Matemātiskā loģika	prof., Dr. matem. K. Podnieks
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZ2029</i> Formālās gramatikas	doc., Dr. dat. A. Šostaks
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DZ, PI</i> <i>DatZ3168</i> Datu struktūras un algoritmi	prof., Dr. dat. G.Arnicāns
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IT</i> <i>DatZ2076</i> Datortīklu administrēšana	doc., Dr. dat. L. Trukšāns
	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 DI</i> <i>DatZ3122</i> Linux sistēmas programmēšana    prof., Dr. dat. L. Selāvo
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DZ, PI</i> <i>DatZ3168</i> Datu struktūras un algoritmi    prof., Dr. dat. G.Arnicaņš
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZ2029</i> Formālās gramatikas <u>2.ned.</u> doc., Dr. dat. A. Šostaks A <i>Mate3044</i> Matemātiskā loģika <u>1.ned.</u> prof., Dr. matem. K. Podnieks
	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>Bs DZ, PIDatZ3168</i> Datu struktūras un algoritmi	prof., Dr. dat. G.Arnicaņš
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10		
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs IS      DatZ3045</i> Datu bāzes II	p. M. dat. A. Ņikiforova
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs PI      DatZ3038</i> Programmatūras testēšana (03.02.2020. – 27.03.2020.) <i>Bs DI      DatZ3122</i> Linux sistēmas programmēšana	doc., Dr. dat. V. Arnicaņe prof., Dr. dat. L. Seļavo
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs PI      DatZ3038</i> Programmatūras testēšana (03.02.2020. – 27.03.2020.) <i>Bs DI      DatZ3122</i> Linux sistēmas programmēšana	doc., Dr. dat. V. Arnicaņe prof., Dr. dat. L. Seļavo
	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	<b>VidZ1032 Vides aizsardzība</b> (03.02.2020. – 27.03.2020.)	p. Dr. ķīm. J. Zaļoksnis
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	<b>Ķīmi1059 Civilā aizsardzība</b> (03.02.2020. – 27.03.2020.)	p. K. Juhņeviča
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	<b>DatZR002 Prakse I</b> (03.02.2020. – 27.03.2020.)	prof., Dr. dat. M. Vītiņš
	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			

2018./19. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS		03.02.2020. – 29.05.2020.		3. studiju gads	
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>B</i> <i>Fizi3021</i> Dabas zinātnes <i>Bs DI</i> <i>DatZ3072</i> Digitālā signālu apstrāde		doc., Dr. fiz. I. Driķis prof., Dr. dat. L. Seļavo	
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B</i> <i>Fizi3021</i> Dabas zinātnes <i>Bs DZ</i> <i>Mate3003</i> Kombinatorika <i>Bs PI</i> <i>DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana lab.d.(1)		doc., Dr. fiz. I. Driķis prof., Dr. dat. J. Smotrovs prof., Dr. dat. U. Straujums	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ</i> <i>Mate1015</i> Lineārā algebra I (03.02. – 27.03.2020.) <i>Bs DZ</i> <i>Mate2006</i> Lineārā algebra II (30.03. – 29.05.2020.) <i>Bs PI</i> <i>DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana lab.d.(2)		prof., Dr. dat. J. Smotrovs prof., Dr. dat. J. Smotrovs prof., Dr. dat. U. Straujums	
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS</i> <i>DatZ3029</i> Cilvēka-datora saskarne (03.02.2020. – 24.04.2020.) <i>Bs IT</i> <i>DatZ3057</i> Datoru tīkli III <i>Bs PI</i> <i>DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana lab.d.(3)		prof., Dr. filoz. J. Šķilters doc., Dr. dat. L. Trukšāns prof., Dr. dat. U. Straujums	
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS</i> <i>DatZ3029</i> Cilvēka-datora saskarne <u>2.ned.</u> (03.02.2020. – 24.04.2020.)		prof., Dr. filoz. J. Šķilters	
	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 DI</i> <i>DatZ3070</i> Bezvadu sensoru tīkli	prof., Dr.dat. L. Seļāvo
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DI</i> <i>DatZ3070</i> Bezvadu sensoru tīkli <i>Bs DZ</i> <i>Mate4005</i> Matemātikas pamatjēdzieni	prof., Dr.dat. L. Seļāvo prof. Dr. dat. A. Ambainis
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DI, DZ, IS, IT, PI</i> <i>DatZ3123</i> Modelēšanas pamati	asoc. prof., Dr. dat. L. Lāce
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DZ, PI</i> <i>DatZ3168</i> Datu struktūras un algoritmi (03.02.2020. – 24.04.2020.)	prof., Dr. dat. G. Arnicāns
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3038</i> Programmatūras testēšana (03.02.2020. – 27.03.2020.)	doc., Dr. dat. V. Arnicāne
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3038</i> Programmatūras testēšana (03.02.2020. – 27.03.2020.)	doc., Dr. dat. V. Arnicāne
	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>Mate2012</i> Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	pr.d. prof., Dr. ekon. S. Bāliņa
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	<i>Mate2012</i> Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	prof., Dr. ekon. S. Bāliņa
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ, PI</i>	<i>DatZ3168</i> Datu struktūras un algoritmi (03.02.2020. – 24.04.2020.)	prof., Dr. dat. G. Arnicāns
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DI, IT</i> <i>B</i>	<i>DatZ2159</i> Datorsistēmu arhitektūra un datoru inženierijas pamati II <i>DatZ1131</i> Ievads dabiskās valodas apstrādē	doc., Dr. vadībz. I. Gorbāns prof., Dr. dat. I. Skadiņa, doc., Dr. dat. N. Grūzītis
	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>Bs DZ, PI DatZ3168</i> Datu struktūras un algoritmi (03.02.2020. – 24.04.2020.)	prof., Dr. dat. G.Arnicaņš
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>A DatZ3050</i> Algoritmu teorija	prof. Dr. dat. A. Ambainis
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs PI DatZ4019</i> Objektorientētā programmēšana	prof., Dr. dat. U. Straujums
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DZ Mate4005</i> Matemātikas pamatjēdzieni	prof. Dr. dat. A. Ambainis
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>B</i> 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 DZ</i> <i>Mate1015</i> Lineārā algebra I    (03.02. – 27.03.2020.) <i>Bs DZ</i> <i>Mate2006</i> Lineārā algebra II    (30.03. – 29.05.2020.)	prof., Dr. dat. J. Smotrovs prof., Dr. dat. J. Smotrovs
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>KomZ3120</i> Komunikācija un kognitīvās zinātnes (03.02.2020. – 27.03.2020.)	prof., Dr. filoz. J. Šķilters
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>KomZ3120</i> Komunikācija un kognitīvās zinātnes (03.02.2020. – 27.03.2020.)	prof., Dr. filoz. J. Šķilters
	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		

2018./19. ak. g. II sem. DIENA, LAIKS		03.02.2020. – 27.03.2020.	4. studiju gads
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	<i>Bs DZ</i> <i>DatZ4028</i> Kvantu skaitļošana	prof. Dr. dat. A. Ambainis <i>03.02.2020. <u>nenotiek</u> lekcija <u>12.30</u></i>
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DZ</i> <i>DatZ4028</i> Kvantu skaitļošana	prof. Dr.dat. A. Ambainis <i>03.02.2020. <u>NOTIEK</u> lekcija <u>14.30</u></i>
	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>Bs DZ</i> <i>DatZ1052</i> Specifikāciju valodu pamati    prof., Dr. dat. K. Čerāns
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DI, IT</i> <i>DatZ4033</i> Informācijas kodēšanas teorija    prof., Dr. dat. J. Vīksna
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze    doc., Dr. dat. I. Odītis
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze    doc., Dr. dat. I. Odītis
	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	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZ4022</i> Operētājsistēmu koncepcijas      p. Kr. Nesenbergs
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze      doc., Dr. dat. I. Odītis
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze      doc., Dr. dat. I. Odītis
	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>DatZ4022</i> Operētājsistēmu koncepcijas      p. Kr. Nesenbergs
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs DI, IT</i> <i>DatZ4033</i> Informācijas kodēšanas teorija      prof., Dr. dat. J. Vīksna
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ</i> <i>DatZ1052</i> Specifikāciju valodu pamati      prof., Dr. dat. K. Čerāns
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze      doc., Dr. dat. I. Odītis
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs IS, PI</i> <i>DatZ3025</i> Programmatūras prasību analīze      doc., Dr. dat. I. Odītis
	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 – <b>10.10</b>	
	10.30 – 11.15 11.25 – <b>12.10</b>	
	12.30 – 13.15 13.25 – <b>14.10</b>	
	14.30 – 15.15 15.25 – <b>16.10</b>	
	16.30 – 17.15 17.20 – <b>18.05</b>	
	18.15 – 19.00 19.05 – <b>19.50</b>	
	20.00 – 20.45 20.50 – <b>21.35</b>	