

2025./2026. g. I sem. DIENA, LAIKS		01.09.2025. – 19.12.2025. 1. 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	A DatZB010	Diskrētā matemātika datoriem	prof. Dr. sc. comp. J. Smotrovs MAGNUM, Jelgavas ielā 1 -106. t.	
					<i>06.10.2025. lekcija notiks Lielā aulā, Raiņa bulv.19, Rīga</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A DatZB001	Tīmekļa tehnoloģijas I	prof. Dr. sc. comp. D. Solodovņikova MAGNUM, Jelgavas ielā 1 -106. t.	
					<i>06.10.2025. lekcija notiks Lielā aulā, Raiņa bulv.19, Rīga</i>
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10				
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A DatZB001	Tīmekļa tehnoloģijas I	lab.d. (A) doc. Dr. sc. comp. M. Ivanovs	336. t.
				<i>(5., 8., 10., 14., 16. ned.)</i>	
18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A DatZB001	Tīmekļa tehnoloģijas I	lab.d. (B) doc. Dr. sc. comp. M. Ivanovs	336. t.	
				<i>(5., 8., 10., 14., 16. ned.)</i>	
20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	A DatZB001	Tīmekļa tehnoloģijas I	lab.d. (C) doc. Dr. sc. comp. M. Ivanovs	336. t.	
				<i>(5., 8., 10., 14., 16. ned.)</i>	

O T R D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A <i>DatZB010</i> Diskrētā matemātika datorīkiem prof. Dr. sc. comp. J. Smotrovs ALFA, Jelgavas ielā 3 -110. t. <i>30.09.2025. lekcija notiks Lielā aulā, Raiņa bulv.19, Rīga</i>
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana prof. Dr. sc. comp. U. Straujums, prof. Dr. sc. comp. J. Zuters ALFA, Jelgavas ielā 3 -110. t. <i>30.09.2025. lekcija notiks Lielā aulā, Raiņa bulv.19, Rīga</i>
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZB067</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Trukšāns ALFA, Jelgavas ielā 3 -110. t. <i>30.09.2025. lekcija notiks Lielā aulā, Raiņa bulv.19, Rīga</i>
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A <i>DatZB010</i> Izlīdzinošais kurss matemātikā (I) p. M. Balode 415. t.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A <i>DatZB010</i> Izlīdzinošais kurss matemātikā (II) p. M. Balode 415. t.
	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>DatZB066</i> Datorsistēmu arhitektūra un datoru inženierijas pamati I <i>1. ned. (I)/2. ned. (II)</i> prof. Dr. sc. comp. L. Seļāvo ALFA, Jelgavas ielā 3 -110. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZB066</i> Datorsistēmu arhitektūra un datoru inženierijas pamati I prof. Dr. sc. comp. L. Seļāvo ALFA, Jelgavas ielā 3 -110. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZB018</i> Operētājsistēmas p. Mg. sc. comp. I. Mizniks ALFA, Jelgavas ielā 3 -110. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A <i>DatZB001</i> Tīmekļa tehnoloģijas I (II) lab.d. (D) <u>(5., 8., 10., 14., 16. .)</u> asoc. prof. Dr. sc. comp. U. Bojārs 336. t.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A <i>DatZB001</i> Tīmekļa tehnoloģijas I lab.d. (E) <u>(5., 8., 10., 14., 16. ned.)</u> asoc. prof. Dr. sc. comp. U. Bojārs 336. t.
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	A <i>DatZB001</i> Tīmekļa tehnoloģijas I lab.d. (F) <u>(5., 8., 10., 14., 16. ned.)</u> asoc. prof. Dr. sc. comp. U. Bojārs 336. t.

C E T U R T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(1a) prof. Dr. sc. comp. U. Straujums 336. t. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d.(5a) doc. Dr. sc. comp. S. Rikačovs 345. t. A <i>DatZB067</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (II)/(I) lab.d.(5b)/(1b) asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Trukšāns 032. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(2a) prof. Dr. sc. comp. U. Straujums 336. t. A <i>DatZB067</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (II)/(I) lab.d.(6b)/(2b) asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Trukšāns 032. t. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) pr.d. (1) asoc. prof. Dr. sc. comp. E. Rencis 18. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) pr.d. (5) p. Mg. eng. M.W.Duka 14. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d. (6a) doc. Dr. sc. comp. S. Rikačovs 345. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(1b) prof. Dr. sc. comp. U. Straujums 336. t. A <i>DatZB067</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (I)/(II) lab.d.(1a)/(5a) asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Trukšāns 032. t. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) pr.d. (2) asoc. prof. Dr. sc. comp. E. Rencis 18. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) pr.d. (6) p. Mg. eng. M.W.Duka 14. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d. (5b) doc. Dr. sc. comp. S. Rikačovs 345. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(2b) prof. Dr. sc. comp. U. Straujums 336. t. A <i>DatZB067</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (II)/(I) lab.d.(6a)/(2a) asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Trukšāns 032. t. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d. (6b) doc. Dr. sc. comp. S. Rikačovs 345. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A <i>DatZB001</i> Tīmekļa tehnoloģijas I lab.d. (G) asoc. prof. Dr. sc. comp. U. Bojārs 336. t. <u>(5., 8., 10., 14., 16. ned.)</u> A <i>DatZB001</i> Tīmekļa tehnoloģijas I lab.d. (H) doc. Dr. sc. comp. M. Ivanovs 345. t. <u>(5., 8., 10., 14., 16. ned.)</u>
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	A <i>DatZB001</i> Tīmekļa tehnoloģijas I lab.d. (J) asoc. prof. Dr. sc. comp. U. Bojārs 336. t. <u>(5., 8., 10., 14., 16. ned.)</u> A <i>DatZB001</i> Tīmekļa tehnoloģijas I lab.d. (K) doc. Dr. sc. comp. M. Ivanovs 345. t. <u>(5., 8., 10., 14., 16. ned.)</u>
	20.00 – 20.45 20.50 – 21.35	A <i>DatZB001</i> Tīmekļa tehnoloģijas I lab.d. (L) asoc. prof. Dr. sc. comp. U. Bojārs 336. t. <u>(5., 8., 10., 14., 16. ned.)</u> A <i>DatZB001</i> Tīmekļa tehnoloģijas I lab.d. (M) doc. Dr. sc. comp. M. Ivanovs 345. t. <u>(5., 8., 10., 14., 16. ned.)</u>

P I E K T D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(3a) prof. Dr. sc. comp. U. Straujums 336. t. A <i>DatZB067</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (II)/(I) lab.d.(7b)/(3b) asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Trukšāns 032. t. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d.(7a) pasn. Mg. sc. comp. I. Mizniks 345. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(4a) prof. Dr. sc. comp. U. Straujums 336. t. A <i>DatZB067</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (II)/(I) lab.d.(8b)/(4b) asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Trukšāns 032. t. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) pr.d. (3) asoc. prof., Dr. sc. comp. E. Rencis 18. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) pr.d. (7) prof. Dr. sc. comp. G. Arnicāns 14. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d. (8a) pasn. Mg. sc. comp. I. Mizniks 345. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(3b) prof. Dr. sc. comp. U. Straujums 336. t. A <i>DatZB067</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (I)/(II) lab.d.(3a)/(7a) asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Trukšāns 032. t. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) pr.d. (4) asoc. prof., Dr. sc. comp. E. Rencis 18. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) pr.d. (8) prof. Dr. sc. comp. G. Arnicāns 14. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d. (7b) pasn. Mg. sc. comp. I. Mizniks 345. t.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (I) lab.d.(4b) prof. Dr. sc. comp. U. Straujums 336. t. A <i>DatZB067</i> Datoru tīkli I un ieskats nozarē (II)/(I) lab.d.(8a/4a) asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Trukšāns 032. t. A <i>DatZB009</i> Algoritmi un programmēšana (II) lab.d. (8b) pasn. Mg. sc. comp. I. Mizniks 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	

Romiešu cipari iekavās = studentu plūsmas numurs; Katram priekšmetam un katram nodarbību veidam savs grupas numurs ar arābu cipariem iekavās;

2025./2026. g. I sem.		<i>01.09.2025. – 19.12.2025.</i>		2. studiju gads	
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	B	<i>DatZB065</i>	Lietotņu izstrāde .NET vidē	asoc. prof. Dr. sc. comp. E. Kalniņa 13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	B	<i>DatZB086</i>	NISQ Kvantu datori	doc. Dr. sc. comp. M. Dimitrijevs 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>DatZB038</i>	Programminženierija	pr. d. (1)	doc. Dr. sc. comp. E. Diebelis	18.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	<i>MateB096</i>	Analītiskā ģeometrija		asoc. prof. Dr. sc. comp. J. Vihrovs	415. t.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	B	<i>DatZB084</i>	Python programmēšanas valoda		asoc. prof. Dr. sc. comp. U. Bojārs	18.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	B	<i>DatZ2024</i>	Biroja informācijas sistēmas		prof. Dr. sc. comp. M. Vītiņš	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	<i>B</i>	<i>MateB095</i>	Matemātiskā analīze II	prof. Dr. math. I. Bula	18.	
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>B</i>	<i>MateB095</i>	Matemātiskā analīze II	prof. Dr. math. I. Bula	18.	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>A</i>	<i>DatZB038</i>	Programminženierija	prof. Dr. sc. comp. J. Zuters, prof. Dr. sc. comp. G. Arnicāns, prof. Dr. habil. sc. comp. J. Borzovs	415. t.	
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>A</i>	<i>DatZB038</i>	Programminženierija	prof. Dr. sc. comp. J. Zuters prof. Dr. sc. comp. G. Arnicāns, prof. Dr. habil. sc. comp. J. Borzovs	415. t.	
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>A</i> <i>A</i> <i>A</i>	<i>DatZB038</i> <i>DatZB038</i> <i>DatZB038</i>	Programminženierija Programminženierija Programminženierija	pr. d. (2) pr. d. (3) pr. d. (4)	prof. Dr. sc. comp. J. Zuters doc. Dr. sc. comp. E. Diebelis prof. Dr. sc. comp. L. Niedrīte	14. 13. 16.
	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>MateB094</i>	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	prof. Dr. oec. S. Bāliņa	415. t.	
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	<i>MateB094</i>	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	prof. Dr. oec. S. Bāliņa	415. t.	
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	<i>DatZB016</i>	Automātu teorija	doc. Dr. sc. comp. Dm. Kravčenko	415. t.	
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	<i>EkonB012</i>	Ekonomikas teorijas pamati	lekt. Mg. oec. D. Barānova	415. t.	
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	A	<i>DatZB038</i>	Programminženierija	pr. d. (5)	prof. Dr. sc. comp. G. Arnicāns	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	A	VadZB019	Ievads uzņēmējdarbībā	sem. (1) asoc. prof. Dr. oec. K. Purmalis	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	A	VadZB019	Ievads uzņēmējdarbībā	asoc. prof. Dr. oec. K. Purmalis	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	A	VadZB019	Ievads uzņēmējdarbībā	sem. (2) asoc. prof. Dr. oec. K. Purmalis	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	A	VadZB019	Ievads uzņēmējdarbībā	sem. (3) asoc. prof. Dr. oec. 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					

2025./2026. g. I sem.		<i>01.09.2025. – 19.12.2025.</i>		4. studiju gads		
DIENA, LAIKS						
P I R M D I E N A	8.30 – 9.15 9.25 – 10.10	<i>A</i>	<i>KomZB103</i>	Komunikācija un kognitīvās zinātnes	prof. Dr. phil. J. Šķilters, prof. Dr. geol. L. Zariņa	415. t.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>BsDZ</i>	<i>DatZB051</i>	Lietišķā kriptogrāfija	pasn. Dr. math. M. Alberts	18.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>B</i>	<i>DatZB086</i>	NISQ Kvantu datori	doc. Dr. sc. comp. M. Dimitrijevs	18.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>BsIT</i>	<i>DatZB024</i>	RouterOS pamata tehnoloģijas	asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Trukšāns	032. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>BsIT</i>	<i>DatZB054</i>	Tīmekļa lietotņu drošība	doc. Dr. sc. comp. A. Lavrenovs	345. t.
	18.15 – 19.00 19.05 – 19.50	<i>BsIT</i>	<i>DatZB048</i>	Datoru tīkli IV	asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Trukšāns	032. 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			
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>Bs VISIEM DatZB049</i>	Modelēšanas pamati	asoc. prof. Dr. sc. comp. L. Lāce 13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DI, PI DatZB027</i>	Mašīnorientētā programmēšana	prof. Dr. sc. comp. L. Seļāvo 13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DI, PI DatZB027</i>	Mašīnorientētā programmēšana	pr. d. prof. Dr. sc. comp. L. Seļāvo 13.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>B DatZB060</i>	Lietišķie algoritmi	doc. Dr. dat. K. Apsītis 18.
	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 VISIEM</i> <i>DatZB057</i>	Operētājsistēmu koncepcijas*	doc. Dr. sc. comp. M. Ivanovs	13.
	10.30 – 11.15 11.25 – 12.10	<i>BsDZ</i> <i>DatZB085</i>	Skaitļošanas sarežģītība	prof. Dr. sc. comp. A. Belovs	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>BsIS</i> <i>DatZB029</i>	Datu noliktavas	prof. Dr. sc. comp. L. Niedrīte	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>BsIS</i> <i>DatZB029</i>	Datu noliktavas lab. d.	prof. Dr. sc. comp. L. Niedrīte	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	A	<i>DatZB017</i> IT projektu pārvaldība	prof. Dr. sc. comp. Z. Bičevska	13.
	12.30 – 13.15 13.25 – 14.10	<i>Bs DZ, PI</i>	<i>DatZB059</i> Programmēšanas valodas	prof. Dr. sc. comp. K. Čerāns	13.
	14.30 – 15.15 15.25 – 16.10	<i>Bs DI</i>	<i>DatZB046</i> Ievads digitālajā projektēšanā	prof. Dr. sc. comp. L. Seļāvo	312. t.
	16.30 – 17.15 17.20 – 18.05	<i>Bs DI</i> <i>B</i>	<i>DatZB046</i> Ievads digitālajā projektēšanā S p e c s e m i n ā r s	prof. Dr. sc. comp. L. Seļāvo	312. t.
	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	