

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā						Pedag. Likme	Pezīmes KP skaits	
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā KOPA			
PAVASARA semestrīs													
I. Lemberkis	profesors	Operētālist. (lekc.) Operētālist. (prakt.) Operētālist. (lekc+pr)	11T 11T (1,2,3) 11T ENG	1x2 3x1 1x3x0.5	2 3 1.5					2 3 1.5	6.5 0.929 3 (4)	3 (4)	
J.R. Kalniņš	profesors	Antenu teorija Pārvaldības teorija (lekc.) Kontroles un modeļēšanas metodes uzņēmējdarbībā Ekonomika Augstākā matemātika II Algebras skaitliskās metodes	2EL 1P EPF 3P EPF ENG I/BA EPF ENG I/BA 11TM ENG	1x2 1x2 1x2 1x4 1x0.5	2 2 0 4 2 0					2 2 0 4 2 0	10 1.429	2 2	
		Mūsdienu vadīšanas un organizācijas teorija/specializācijas speckurss	Dokt. EPF	1x3	0					0		2.356	
G. Hilkevica	asoc. prof.	Diskrētā matemātika (lekc.) Diskrētā matemātika (prakt.) Diskrētā matemātika (lekc+pr) Matemātiskā analīze II (lekc.) Matemātiskā analīze II (prakt.) Matemātiskā analīze II (lekc.) Matemātiskā analīze II (lekc.+pr)	11T 11T (I) 11TB ENG 11T 11T (I) 1EI 11TB ENG	1x1 1x1 1x2x0.5 1x1 1x1 1x2 1x2x0.5	1 1 1 1 2 1 1					1 1 1 1 2 1	8 0.889	2 2	
J. Zagars	asoc. prof.	Haotisku procesu modelēšana Haotisku procesu modelēšana elektroniskajās sistēmās Satelītnavigācijas metodes	2EL (16st. Kopa ar 3IT) 11TM	1x1 1x2	1 2					1 2			2
vakance opt	asoc. prof.	Signālu pārraide optiskās sistēmās (lekc.) Optika un optoelektronika (lekc.) Stratēģiskā vadīšana (lekc.) Stratēģiskā vadīšana (prakt.d.) Fizika II (lekc.)	1IZM 2EL 3P 3P 11T	1x2 1x1.5 2x1 1x1	2 1.5 0 0 0					2 1.5 0 0	3.5 0.389	4 3	
A. Berežņois	asoc. prof.	IS drošība - izvēles kurss	3IT	1x2	2					2	0.222	2	
A. Krauze	docents	Pusvadītāju elektronika (lekc.) Pusvadītāju elektronika (prakt.) Informācijas pārveidošanas metodes un shēmas Informācijas pārveidošanas metodes un shēmas	1EI 1EI 1IZM 1IZM ENG	1x2 1x1 1x3.5 1x3.5x0.5	2 1 3.5 1.75					2 1 3.5 1.75	8.25 0.750	3 4	
M. Ēlerts	docents	Signālu teorija un signālu apstrāde II (lekc.) Signālu teorija un signālu apstrāde II (prakt.) Kāzu teorija I + II	2EL 2EL 1EI	1x0.5 1x1 1x4	0.5 1 4					0.5 1 0 4	5.5 0.500	2 4	

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupās	Grupu skaits/KP	Kontaktsstundu skaits nedēļā						Pedag. Līdzme	Plezīmes KP skaits		
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā KOPA				
A. Vrublevskis	docents	Elektrība un magnētisms (lekc.) Fizika II	1EI 1IT	1x3 1x1						3	1	4,5	1 (2)	4
		Fizika II	1IT ENG	1x1x0,5						0,5				
J. Trokšs	docents	Radio signālu pārraides un uzvēršanas iekārtas Radio signālu pārraides un uzvēršanas iekārtas	1 IZM 1 IZM ENG	1x4 1x4x0,5						4	2	6	0,545	4
M. Greilāns	viestiekotājs	Signālu teorija un signālu apstrāde II (lekc.) Informācijas pārveidošanas metodes un shēmas Informācijas pārveidošanas metodes un shēmas	2EL 1 IZM 1 IZM ENG	1x0,5 1x0,5 1x0,5x0,5						0,5	0,5	1,25	0,114	2
J. Priekulis	viestiekotājs	Ciparu signālu procesori (lekc.) Ciparu signālu procesori (prakt.)	3EL 3EL	1x1 1x2						1	2	3	0,273	3
J. Hofmanis	docents	Paralēlā skaitļošana Paralēlā skaitļošana	1ITM 1ITM ENG	1x2 1x0						2	0	2	0,182	4
Juris Freimanis	docents	Teipiskā statistika (Varbūtības teorija un statistika datorzinātnēs) Teipiskā statistika (Varbūtības teorija un statistika datorzinātnēs)	1ITM 1ITM ENG	1x3 1x1						3	0	3	0,273	3 (4)
R. Rollande	docente	IS analīze un projektēšana (lekc.) IS analīze un projektēšana (8 prakt.d.) Ekonomikas informātika	2IT 2IT 3 EPF	1x2 1x4						2	4	10	0,909	4
A. Mislēvičs	viestiekotājs	IS analīze un projektēšana (lekc. 4 h)	2IT								0	0	0,000	4
A. Sicoļevs	docents	Video montāža - C kurss		1x2						0	0	0	0,000	2
Vakance ND	docents	Noslēguma darbu vadīšana	ITM, IZM, ITB, IZB	40x0,5						20		20	1,818	
J. Mihailova	lektore	Lineāra algebrā un analītiskā ģeometrija II (lekc.) Lineāra algebrā un analītiskā ģeometrija II (prakt.d.) Lineāra algebrā un analītiskā ģeometrija II (prakt.d.) Matemātiskā analīze II (prakt.) Matemātiskā analīze II (prakt.) Diskrētā matemātika (prakt.) Ievādkurss augstākajā matemātikā	1IT, 1EI 1IT(1, 2, 3), 1EI 1IT ENG 1EI 1IT(2, 3) 1IT(2, 3) 1IT, 1EI	1x1 1x1 1x2x0,5 1x2 2x1 2x1 1x2						1	4	14	1,077	2
Andris Opičāns	lektors	Fizika II (prakt. uzdevumi) Fizika II (prakt. lab. darbi) Fizika II (prakt. lab. d.) Signālu pārraides optiskās sistēmās (lab.d.) Signālu pārraides optiskās sistēmās (lab.d.) Elektrība un magnētisms (prakt. + lab. d.) Optika un optoelektronika (prakt.)	1IT (1,2,3) 1IT (1,2,3) 1IT ENG 1IZM 1IZM ENG 1EL	3x0,5 3x0,5 1x1x0,5 1x2 1x2x0,5 1x1						1,5	1,5	9	0,692	2

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontaktskundu skaits nedēļā						Pedag. Līkme	Piezīmes KP skaits				
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā			Stundas nedēļā KOPA			
E. Grīnfelds	lektors	IS testēšana un kibernetiķība	11TM	1x1					1			1	0.077	2		
			11TM ENG	1x0					0							
			11TM	1x1						1						
A. Frišfelds	lektors	IS testēšana un kibernetiķība	11TM													
			11TM													
			11TM													
L. Gulbe	lektore	Interpretācijas un klasifikācijas metodes Interpretācijas un klasifikācijas metodes Digitālo atīļu procesori Digitālo atīļu procesori Ievads satelīttīklu apstrādē - izvēles kurss Digitālo atīļu apstrāde	11TM	1x2					2				8	0.615	2	
			11TM ENG	1x0.5					0							
			11TM	1x2						2						
			11TM ENG	1x0.5						0						
			3IT	1x4						4						
			11TM ENG	1x1						0						
G. Neimanis	lektors	Tīklu operētājsistēmas (lekc.) Tīklu operētājsistēmas (pr.d.) Tīklu operētājsistēmas (lekc.) Tīklu operētājsistēmas (pr.d.) Operētājsist. (prakt.) Operētājsist. (prakt.)	2IT	1x1					1				1	0.654	2	
			2IT (1,2)	2x1					2							
			2EL	1x1						1						
			2EL	1x1						0.5						
			11T ENG	1x1x0.5					0.5							
			11T (1,2,3)	3x1					3						1(4)	
			11T	1x2					2							
			11T (1,2,3)	3x2					6							
			11T ENG	1x4x0.5					2							
			2EL	1x2					2							
E. Vitola	lektore	Programmas (lekc.) Programmas (pr.d.) Programmas Objektorientēta programmas (lekc.) Objektorientēta programmas (prakt.) C kurss	11T	1x2					2				2	1.077	4	
			11T (1,2,3)	3x2					6							
			11T ENG	1x4x0.5					2							
			2EL	1x2					2							
			2EL	1x2					2							
			2EL	1x2					2							
			11T	1x2					2							
			11T (1,2,3)	3x2					6							
			11T ENG	1x4x0.5					2							
			2EL	1x2					2							
Vairis Caune	lektors	Paralēlā skaitļošana Paralēlā skaitļošana Programmas (lekc.) Programmas (lekc.) Programmas (lekc.) Programmas (lekc.)	11TM	1x2					2				2	5.5	0.423	4
			11TM ENG	1x0.5					0							
			2IT(2)	1x3.5					3.5							
			2ITENG	1x0					0							
			2IT	1x0.5					0.5							
			2IT(1)	1x3.5					3.5							
K. Šķirmane	lektore	Programmas (lekc.) Programmas (lekc.) Programmas (lekc.) Datu struktūras un pamatalgoritmi	2IT	1x0.5					0.5				0.5	6	0.462	4
			2IT(1)	1x3.5					3.5							
			2IT	1x1					1							
			2IT(1)	1x1					1							
G. Korālis	docents	Ievads Mašīnmācīšanā Ievads Mašīnmācīšanā	11TM	1x2					2				2	3	0.273	6
			11TM ENG	1x0.5					0							
			11TM	1x1					1							
A. Traškovs	lektors	Ievads Mašīnmācīšanā Ievads Mašīnmācīšanā Ievads Mašīnmācīšanā Ievads Mašīnmācīšanā	11TM	1x1					1				1		1(4)	
			11TM	1x1					1							
			11TM	1x2					2							
			11TM ENG	1x0.5					0							
G. Gaigals	lektors	Ievads Mašīnmācīšanā Ievads Mašīnmācīšanā Ievads Mašīnmācīšanā	11TM	1x4					4				4			
			3IT	1x4					4							
			2EI	1x1					1					1	0.077	2
J. Sate		Programmas integrētas shēmas I (lekc.) Programmas integrētas shēmas I (prakt.)	2EI	1x1					1				1	1	0.077	
			2EI	1x1					1					1	1	0.077

ITF docētāju auditoriju darba plānojuoms 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontaktskundu skaits nedēļā					Pedag. Likme	Piezīmes KP skaits	
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.			Stundas nedēļā KOPA
M. Dombrovs	lektors	Datorizētā projektēšana Elektronisko iekārtu ražošanas tehnoloģijas. Elektronisko ierīču iespiedierīču izstrāde	2EI	1x2			2			2	0,154	2
I. Vanaga	lektore	Datorizētās projektēšanas pamati - izvēles	3IT	1x2			0			0	0,000	2
D. Briede	lektore	Programēšana I (lekc.) Programēšana I (prakt.) Optimizācijas metodes (prakt.)	1EI 1EI 2IT(2)	1x1 1x1 1x1		1	1	1	10	0,769		2
		Datu struktūras un pamatalgoritmi (prakt.) Ievads datormācībā (C kurss)	2IT(2) 1TA (1,2) ITV 1VSK	1x1 2x2 1x2		4	2	2				
I. Nasira	lektors	Kēžu teorija I + II (lekc.)	1EI	1x3		0	0	0	0	0,000		4
K. Trašča	lektors	Elektronisko iekārtu ražošanas tehnoloģijas. Elektronisko ierīču iespiedierīču izstrāde Standarti un tehniskās normas	2EI 3EI	1x2 1x2		2	2	2	4	0,308		2
M. Koloda	lektors	Timekļa tehnoloģijas (lekc.) Timekļa tehnoloģijas (prakt.)	2IT 2IT(1,2)	1x1 2x1		1	1	3	0,231			2
Jānis Luksis	lektors	Industriālās automatizācijas pamati (robotika)-B daļas izvēles kurss	3EI	1x2		2	2	2	0,154			2
EPF (V. Avotiņš)	asoc.prof.	Projektu vadība un inovāciju menedžments Projektu vadība un inovāciju menedžments	1IZM 1IZM ENG	1x2 1x2x0,5		2	1	3	0,333			2
TSF (V. Bālama)	docente	Angļu valoda inženieriem II	1EI	1x2		2	2	2	0,182			2
Ieva Virzile	lektore	Angļu valoda II	1IT(1,2:3)	3x2		6	6	6	0,462			2
EPF (D. Smitovs)	lektors	Ekonomikas pamati	2IT	1x2		2	2	2	0,154			2
EPF (J. Vucāne)	prof.	Optimizācijas metodes (lekc.) Optimizācijas metodes (prakt.)	2IT 2IT(1)	1x1 1x1		1	1	1	0,286			2
		KOPĀ:			16.5	18.5	63.5	80	178.5	178.5	1.417	140

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupās	Grupu skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā						Pedag. Likme	Plešmes KP skaits		
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā KOPA				
Rudens semestris														
J.R. Kahiņš	professors	Elektromagnētiskie lauki un viļņi Atomfizika un kvantu teorijas elementi Informācijas teorija un kriptogrāfija Mathematics Statistics Business Modeling Datū analīze Mūsdienu vadības un organizācijas teorija / Specializācija	2EL 3EL 2ITM 1BA EPF ENG 1BA EPF ENG 2 BA 1BV_Doktor. 1BV_Doktor.	1x2 1x2 1x4 1x2 1x2 1x1.5 1x1.5	2 2 4 2 2 0 0					2 2 4 2 2 0 0	2.000	2 2 2 2 2 2 2		
vakance opt	asoc. prof.	Atomfizika un kvantu teorijas elementi Zinātnisko pētījumu metodoloģija Starptautisko zinātnisko publikāciju izstrāde Ievads studijās un vadībiznātnē Fizika I (lekc.)	3EL 1ELM, 2ITM 1BV_Doktor. 1P 1IT	1x2 1x2 1x4 1x0.5 1x1	0 0 0 0 0					0 0 0 0 0	0.000	0 0 0 0 0		
J. Žagars	asoc. prof.	Haotisku procesu modelēšana Haotisku procesu modelēšana elektroniskajās sistēmās Distancālās zondēšanas pamati Sateltnavigācijas metodes C kurss Distancālās zondēšanas pamati Sateltnavigācijas metodes	3IT 3EL (16st. Kopā) 2ITM 2ITM 2ITM 2ITM ENG 2ITM ENG	1x2 1x1 1x2 1x2 1x2 1x2x0.25 1x2x0.25	0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0	0.000	0 0 0 0 0 0			
G. Hliņeviča	asoc. prof.	Matemātiskā analīze I (lekc.) Matemātiskā analīze I (prakt.d.) Matemātiskā loģika (lekc.) Matemātiskā loģika (prakt.d.) Augstākās matemātikas spekcurs Diferenciālvienādojumi (lekc.) Diferenciālvienādojumi (prakt.) Diferenciālvienādojumi Matemātiskā loģika	1IT, 1EI 1IT(I) 1IT 1IT(I) 1ITM 2IT 2IT(I) 2IT ENG 1IT ENG	1x2 1x2 1x1 1x1 1x4 1x1 1x1 1x2x0.5 1x2x0.5	2 2 1 1 4 1 1 0 0					2 2 1 1 4 1 1 0 0	1.444	13 2 1 1 4 2 2 0 0		
Jūrijs Bobkova	viesprofessors	Antenu inženierija Radiofrekvencu un mikroviļņu ierīces	1ELM 1ELM	1x2.5 1x2.5	2.5 2.5					2.5 2.5	0.556	5 2.5	4 4	
vakance IS	docents	Ievads specialitātē	1IT, 1EL	2x2						4			4	0.564

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupās	Grupu skaits/KP	Kontakttundņu skaits: nedēļā						Piezīmes KP skaits			
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā		Stundas nedēļā KOPĀ	Pedag. Līdzne	
vakance kolektīva	docents	Kolektīvas kursi	1kolektīva	1x9						9				
		Prakti d	1kolektīva	2x11							22			
	docents			1x2						2				3
A. Sisojevs	docents	Datorizains - C kurss		1x2						2				0.182
A.Krauze	docents	Analogās ierīces (lekc.)	2EI	1x2						2			14	1.273
		Analogās ierīces (prakt.)	2EI	1x2						2				
		Elektronika (lekc.)	2IT	1x2						2				
		Elektronika (prakt. d.)	2IT(1,2)	2x1						2				
		Elektronika (lab.d.)	2IT(1,2)	2x1						2				
		Elektroniskie mērījumi un mērīstrumenti (lekc.)	1EI	1x1						1				
		Elektroniskie mērījumi un mērīstrumenti (prakt.)	1EI(1)	1x1						1				
		Elektronika (lekc.+pr.d.+lab.d.)	2IT ENG	1x4x0.5						2				
vakance A.Krauze	docents	Elektroniskie mērījumi un mērīstrumenti (prakt.)	1EI(2)	1x1						1				2
		Elektronika (lab.d.)	2IT(3)	1x1						1				
J.Troškāns	docents	Elektronisko ierīču elektrobarošana (lekc.)	3EI	1x1						1				
		Elektronisko ierīču elektrobarošana (prakt.)	3EI	1x1						1				
M.Ēieris	docents	Signālu teorija un signālu apstrāde I (lekc.)	2EI	1x0.75						0.75			10.75	0.977
		Signālu teorija un signālu apstrāde I (prakt.)	2EI	1x1						1				
		Ciparu shēmatikas pamati (lekc.)	1EI	1x1						1				
		Ciparu shēmatikas pamati (lab.d.)	1EI(1)	1x1						1				
		Ciparu elektronika un datoru arhitektūra (lekc.)	1EI	1x1						1				
		Ciparu elektronika un datoru arhitektūra (lab.d.)	1EI(1)	1x1						1				
		Kēžu teorija III (lekc.)	2EI	1x1						1				
		Kēžu teorija III (prakt.)	2EI	1x1						1				
		Skaņas un attēla pārraides tehnoloģijas (lekc.)	3EI	1x1						1				
		Skaņas un attēla pārraides tehnoloģijas (prakt.)	3EI	1x1						1				
vakance M.Ēieris	docents	Bezvadū tehnoloģijas (lekc.)	3EI	1x1						1				
		Ciparu shēmatikas pamati (lab.d.)	1EI(2)	1x1						1				2
		Ciparu elektronika un datoru arhitektūra (lab.d.)	1EI(2)	1x1						1				
A.Vrublevskis	docents	Mehānika (lekc.)	1EI	1x2						2			6	0.545
		Mehānika (prakt.d.)	1EI(1)	1x1						1				
		Vieās uzbuve un termodinamika(lekc.)	2EI	1x1						1				
		Vieās uzbuve un termodinamika (prakt.)	2EI	1x1						1				
		Fizika I (lekc.)	1IT	1x1						1				
		Fizika I (lekc.)	1IT ENG	1x1x0.5						0				

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupai skaits/KP	Kontakststundu skaits neefējā					Pedag. Liktne	Piezīmes KP skaits			
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.			Stundas neefējā KOPA	Stundas neefējā KOPA	
vakance A. Vrublevs	docents	Melhānka (prakt. d.)	1E1(2)	1x1							1	0.091	4	
R. Rollande	docente	Programmu izstrādes rīki un vides (lekc.) Programmu izstrādes rīki un vides (prakt.d.)	3IT 3IT(1)	1x2 1x2							2 2	14	1.273	4
		Objektorientēta modelēšana (lekc.)	3IT	1x1							1			2
		Objektorientēta modelēšana (pr.d.)	3IT(1)	1x1							1			
		E-management	2VSK, 1BA	1x2							2			
		Informācijas un biznesa procesi (lekc.)	3P	1x2							2			
		Informācijas un biznesa procesi (prakt.d.)	3P(1,2)	2x2							4			
vakance R. Rollanddocente		Programmu izstrādes rīki un vides (prakt.d.)	3IT(2)	1x2							2	3	0.273	4
		Objektorientēta modelēšana (pr.d.)	3IT(2)	1x1							1			
G. Korāls	docents	Medicīnisko signālu apstrāde	2ITM	1x2							2	2	0.182	2
		Medicīnisko signālu apstrāde	2ITM ENG	1x2x0,25							0			
Vakance 7	docents		2ITM	1x8							8	8	0.727	
vakance IZM	docents		2IZM	1x8							8	8	0.727	
M. Greiļāns	vieslektors	Signālu teorija un signālu apstrāde I (lekc.)	2EL	1x0,5							0.5	0.5	0.045	
J. Hofmanis	docents	MATLAB rīki	1ITM	1x2							2	10	0.909	2
		Algebras skaitliskās metodes	1ITM	1x2							2			2
		Diagnostikas iekārtas un programmatūra	2ITM	1x2							2			2
		Java dizaina iekārtas	1ITM	1x4							4			4
		MATLAB rīki	1ITM ENG	1x2x0,25							0			
		Java dizaina iekārtas	1ITM ENG	1x4x0,25							0			
		Diagnostikas iekārtas un programmatūra	1ITM ENG	1x2x0,25							0		7.750	
Vainis Caune	lektors	Vizuālās programēšanas valodas (lekc.)	3IT	1x0,75							0,75	4	0.308	4
		Vizuālās programēšanas valodas (prakt.d.)	3IT(1)	1x3,25							3,25	3,25	0	0.000
V. Caune ERASMUS		Vizuālās programēšanas valodas	ERASMUS									0		
K. Šķirmane	lektore	Vizuālās programēšanas valodas (prakt.d.)	3IT(2)	1x3,25							3,25	3,25	0,250	4
P. Lauris	lektors	IS projektu vadība	1ITM	1x4							4	4	0.308	4

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā						Pedag. Līdzme	Piezīmes KP skaits	
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā			Stundas nedēļā KOPA
E. Vriola	lektore	Objektorientētā programmasana (lekc.)	2IT	1x2					2		14	1,077	4
		Objektorientētā programmasana (prakt.d.)	2IT(1,2)	2x2					4		4		
		Datorzinātnu pamati (prakt.d.)	1IT(1,2)	2x2					4		4		
		MatLab - izvēles kurss lekc	3IT	1x1					1		1		
		MatLab - izvēles kurss pr.d.	3IT(1)	1x1					1		1		2
		Objektorientētā programmasana	2IT ENG	1x4x0,5					2		2		
		Objektorientētā programmasana	2IT(3)	1x2					2		2	5	0,385
		Datorzinātnu pamati prakt.d.	1IT(3)	1x2					2		2		
		MatLab - izvēles kurss pr.d.	3IT(2)	1x1					1		1		
		Datorzinātnu pamati prakt.d.	1IT	1x1					1		1	3	0,231
J.Dzalbs	lektors	Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (lekc.)	1IT(1,2)	2x1					2		2		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.d.)	1IT(1,2)	2x1					2		2		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve	1IT ENG	1x2x0,5					0		0		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.d.)	1IT(3)	1x1					1		1	1	0,077
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (lekc.)	3IT	1x1					1		1	4	0,308
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	3IT(1)	1x3					3		3		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	3IT(2)	1x3					3		3	3	0,231
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	2IT	1x2					2		2	7	0,538
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	2IT ENG	1x2x0,5					1		1		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	2IT(1,2)	2x2					4		4		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	2IT(3)	1x2					2		2	2	0,154
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	1IT(2); 1EI	2x2					4		4	16	1,231
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	2IT; 2EL	1x1					1		1		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	2IT(1,2); 2EL	3x1					3		3		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	1IT; 1EI	1x1					1		1		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	1IT(1,2); 1EI(1)	3x1					3		3		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	1IT(2)	1x1					1		1		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	1IT; 1EI	1x1					2		2		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	2IT(2)	1x1					1		1		
		Datorzinātnu arhitektūra un uzbūve (prakt.)	1IT ENG	1x2x0,5					0		0		

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupās	Grupi skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā						Pedag. Likne	Piezīmes KP skaits		
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā KOPA			Stundas nedēļā KOPA	
vakance J.Mihailovičs	lektore	Lineārā alģ un analīt. ģeometrija (pr.d)	1E1(2), 1IT(3)	2x1				2			9	0.692	2	
		Varb. teor. un mat. statistika (prakt.d)	2IT(3)	1x1				1						2
		Matemātiskā analīze I (prakt.d)	1E1(2), 1IT(3)	2x2				4						4
		Diferencialvienādojumi (prakt.)	2IT(3)	1x1				1						
		Matemātiskā loģika (prakt.d)	1IT(3)	1x1				1						
A. Orbidāns	lektors	Fizika I (lab.)	1IT(1,2)	2x0,5				1			4	0.308	2	
		Fizika I (prakt.d)	1IT(1,2)	2x0,5				1						4
		Mehānika (lab.d)	1E1(1)	1x1				1						3
		Vielas uzbūve un termodinamika (lab.d)	2E1	1x1				1						
		Fizika I (lab.d) + prakt.d)	1IT+ENG	1x1x0,5				0						
vakance A.Orbidāns	lektors	Fizika I (pr.d., lab.d)	1IT(3)	1x1				1			2	0.154		
		Mehānika (lab.d)	1E1(2)	1x1				1						
		Mehānika (lab.)						0				3	0.231	4
		Mehānika (prakt.d)						0						
		Antenu inženierija (lab.)	1E1M	1x1,5				1,5						4
M. Bleiders	lektors	Antenu inženierija (lab.)	1ELM	1x1,5				1,5						4
		Radiofrekvēncu un mikroviļņu ierīces (lab.)	1ELM	1x1,5				1,5						4
		Antenu inženierija un mikroviļņu ierīces (lab.)	1E1M+ENG	1x3x0,25				0						
		Algoritmu teorija (lekc.)	2IT	1x1				1			13	1.000	2	
		Algoritmu teorija (prakt.d)	2IT(1,2)	2x1				2						
D. Briede	lektors	Algoritmu teorija	2ITENG	1x2x0,5				1						
		Skaitliskās metodes (lekc.)	3IT, 3E1	1x1				1						
		Skaitliskās metodes (prakt.)	3EL, 3IT(1)	2x1				2						2
		Ievads datormācībā (C kurss)	1P(1,2)	2x2				4						
		Programmēšana II (lekc.)	2E1	1x1				1						
vakance D.Briede	lektors	Programmēšana II (prakt.)	2E1	1x1				1						
		Algoritmu teorija (prakt.d)	2IT(3)	1x1				1			2	0.154		
		Skaitliskās metodes (prakt.)	3IT(2)	1x1				1						
		Programmējamas integrētās shēmas II (lekc.)	3EL	1x1				1			2	0.154	2	
		Mikrokontroleri un iegultās sistēmas (lekc.)	2E1	1x1				1						2
G. Gaigals	lektors	Mikrokontroleri un iegultās sistēmas (lekc.)	ERASMUS	ERASMUS						0	0.000			
J.Šate	lektors	Mikrokontroleri un iegultās sistēmas (lekc.)	ERASMUS	ERASMUS										
		Programmējamas integrētās shēmas II (prakt.)	3EL	1x1				1			2	0.154	2	
		Bezvadu tehnoloģijas (prakt.)	3EL	1x1				1					2	

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontakststundu skaits nedēļā						Piezīmes KP skaits		
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā		Stundas nedēļā KOPĀ	Pedag. Likme
J.Šate ERASMUS		Bezvadu tehnoloģijas	ERASMUS								0	0,000	
G. Dreifogels	asistents	Mikrokontroleri un iegulās sistēmas (prakt.)	2EI	1x1				1			1	0,067	2
G. Dreifogels ERASMUS		Mikrokontroleri un iegulās sistēmas (prakt.)	ERASMUS								0	0,000	
I.Nasira	lektore	Ķežu teorija I (lekc.)	1EI								0	0,000	2
		Ķežu teorija I (prakt.)	1EI (1,2)								0		
		Ķežu teorija II (lekc.)	2EI	1x0,5							0		
		Ķežu teorija III (lekc.)	2EI	1x0,5							0		
		Ķežu teorija III (prakt.)									4	0,308	4
Darius Drungilas	vieslektors	Automātiskās vadības sistēmas	1ELM	1x4							4	0,308	4
M. Domerbits	lektors	LapWiev pielietošana elektronisko iekārtu izstrādē	1ELM	1x4							4	0,308	4
		LapWiev pielietošana elektronisko iekārtu izstrādē	1ELM, 2ITM, ENG	1x4x0,25							0		
L. Gulbe	lektore	Digitālo attēlu apstrāde	1ITM	1x4							4	0,462	4
		Zinātnisko pētījumu metodoloģija	2ITM, 1IZM	1x2				2			2		2
		Digitālo attēlu apstrāde	1ITM, ENG	1x4x0,25							0		4
		Zinātnisko pētījumu metodoloģija	1ELM, 2ITM, ENG	1x2x0,25							0		
vakance P	lektors	Elektronikas shēmu praktiska izstrāde (prakt.d. Prakse I)	2EL	1x2							2	0,154	2
S. Mijajere	vieslektore	Nozares iesību pamati	3IT	1x2							2	0,154	2
V. Vriols	lektors	Darba aizsardzība un ergonomika (lekc.)	1IT, 3EL	1x1,5				1,5			1,5	0,308	2
		Darba aizsardzība un ergonomika (prakt.)	1IT, 3EL	1x0,5				0,5			0,5		
		Civiltā aizsardzība (C kurss)		1x2				2			2	9,706	
												21,456	
EPF (J. Vucāns)	professors	Skaitliskās optimizācijas metodes	2ITM	1x0							0	0,000	2
EPF (S. Hikevičs)	professors	Datorzinātnu pamati (lekc.)	1IT, 1EI	1x2							2	0,429	4
		Uzņēmējdarbības pamati (lekc. Kopā ar 1.k. EPF)	2IT, 3EL	1x1				1			1		
		Datorzinātnu pamati	1IT, ENG	1x2x0,5				0			0	0,000	
S. Hikevičs ERASMUS		Datorzinātnu pamati (lekc.)	ERASMUS								0		
EPF (V. Avotiņš)	asoc. prof	Matemātiku izmantošana un nanotehnoloģijas	2EI	1x2							2	0,222	2
EPF (L. Koloda)	lektore	Uzņēmējdarbības pamati (prakt.)	2IT(1,2,3), 3EL	4x1							4	0,308	2

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontakstūndu skaits nedēļā						Pedag. Līdzne	Piezīmes KP skaits	
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā			Stundas nedēļā KOPĀ
TSF (Odarika Kukite vai I. Vizule)	lektore	Angļu valoda I	1IT(1,2)	2x2			4		4		0.308	2	
vakance O. Kukite vai I. Vizule	lektore	Angļu v. I	1IT(3)	1x2			2		2		0.154	2	
TSF (V. Balama)	docente	Angļu valoda inženieriem I	1EI	1x2		2			2		0.182	2	
vakance Eng	docente	Angļu valoda inženieriem I	1EI (2)	1x2		2			2		0.182	2	
A. Skrabane	asoc. prof	Komunikāciju prasmes	1ELM	1x2		2			2		0.222	4	
		Komunikāciju prasmes	1ELM ENG	1x2x0,25		0			0		2.007		
		KOPĀ:			14	18	120.31	125.3	1	278.5	278.5	23.463	225

Informācijas tehnoloģiju fakultātes dekāns:

M. Ēlerts

Informācijas tehnoloģiju fakultātes Domes priekšsēdētājs:

A. Krauze

Mācību prorektors:

K. Krēslis

Apstiprināts:

VeA mācību prorektora p.i. E.Udodova
2017. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Datorzinātnes”
studiju plāns 2016./2017.a.g. pavasara (II, IV, VI) semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	L.AIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze II	2	Mate1010	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gajina Hiiļķeviča (1 lkc + 1x1 pr.d) /Jeļena Mihailova (2x1 pr.d)
2.	L.in. algebra un analītiskā ģeometrija II	2	Mate1011	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jeļena Mihailova (1 lkc + 3x1 pr.d)
3.	Diskrētā matemātika	2	Mate1012	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gajina Hiiļķeviča (1 lkc + 1x1 pr.d) /Jeļena Mihailova (2x1 pr.d)
4.	Programmēšana	4	DziT1009	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Estere Vītola
5.	Angļu valoda II	2	Cīti1016	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Ieva Vizule
6.	Fizika II	2	Fizi1003	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Artūrs Vrubļevskis / Artūrs Orbidāns
7.	Operētājsistēmas	4	DziT1010	Nozares obligātās izvēles kursi	Igors Lemberskis (2 lkc + 3x1 pr) / Gints Neimanis (3x1 pr)
8.	Brīvās izvēles kursi	2		Brīvās izvēles kursi	
		Kopā: 20			

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Datu struktūras un pamatalgoritmi	2	DziT2005	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Karina Šķirmante (1 lkc + 1 pr.d)/ Dace Briede (1 pr.d)
2.	Optimizācijas metodes	2	Mate2006	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jānis Vucāns (1 lkc + 1 pr.d) / Dace Briede (1 pr.d)
3.	Programmēšana tīmeklī JAVA	4	DziT2014	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Vairis Caune (3,5 pr.d)/ Karina Šķirmante (0,5 lkc + 3,5 pr.d)
4.	IS analīze un projektēšana	4	DziT2015	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Raita Rollande (44h lkc+ 2x1pr.d) / Mislēvičs (4h lkc)
5.	Ekonomikas pamati	2	Ekon2011	Starptozaru aspekti (obl.d.)	D. Smirnovs
6.	Tīklu operētājsistēmas	2	DziT2016	Nozares obligātās izvēles kursi	Gints Neimanis
7.	Tīmekļa tehnoloģijas	2	DziT3011	Nozares obligātās izvēles kursi	Mārcis Koloda
9.	Haotisku procesu modelēšana	2	DziT3006	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Juris Žagars
10.	Brīvās izvēles kursi	2		Brīvās izvēles kursi	
		Kopā:	22		

3. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Nozares obligātās izvēles kursi	8		Nozares obligātās izvēles kursi	
	IS drošība	(2)	DziT2017	Nozares obligātās izvēles kursi	Aleksandrs Berežņois
	Tīmekļa lapu programmēšana	(4)	DziT3015	Nozares obligātās izvēles kursi	Agris Traškovs
	Ievads satelīttaiļu apstrādē	(4)	DziT3002	Nozares obligātās izvēles kursi	Linda Gulbe
2.	Bakalaura darbs	10		Prakse un patstāvīgie darbi	
		Kopā:	18		

Programmas direktore:

IT fakultātes dekāns:

asoc.prof. G. Hiļķeviča

doc. M. Ēlerts

2017.01.16.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektora p.i. E.Udodova

2017. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
 akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Datorzinātnes”
 studiju plāns 2017./2018. ak.g. rudens (I, III, V) semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs	Grupu skaits pr.d. un lab.d.	Stundu sk nedēļā
1.	Matemātiskā analīze I	4	Mate1001	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gajina Hiļkeviča/Jeļena Miħailova	2+1	4 / 4
2.	L.in. algebra un analītiskā ģeometrija I	2	Mate1003	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jeļena Miħailova	2+1	4
3.	Matemātiskā loģika	2	Mate1005	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gajina Hiļkeviča/ Jeļena Miħailova	2+1	2 / 2
4.	Datorzinātņu pamati	4	DziIT1001	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Sergejs Hiļkevičs/Estere Vītola	2+1	2 / 6
5.	Angļu valoda I	2	Citi1005	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Odarka Kukite (vai I. Vizule)	2+1	6
6.	Fizika I	2	Fizi1002	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Artūrs Vrubļevskis / Artūrs Orbidāns	2+1	1 / 3
7.	Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve	2	DziIT1003	Nozares obligātās izvēles kursi	Jānis Dzalbs	2+1	4
8.	Darba aizsardzība un ergonomika	2	SDSK2001	Nozares obligātās izvēles kursi	Varis Vītols	1	2
9.	Ievadkurss augstākajā matemātikā	2 st.			Jeļena Miħailova	1	2
10.	Ievads specialitātā	2 st./ned			G. Hiļkeviča	1	2
	Kopā:	20					

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs	Grupu skaits pr.d. un lab.d.	Stundu sk nedēļā
1.	Diferenciālvienādojumi	2	Mate2005	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Galina Hiļķeviča / Jeļena Mihailova	2 (+1)	2 / 2
2.	Algoritmu teorija	2	Mate2002	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Dace Briede	2 (+1)	4
3.	Varbūtību teorija un mat. statistika	2	Mate2001	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jeļena Mihailova	2 (+1)	4
4.	Objektorientētā programmēšana	4	DziT2006	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Estere Vītola	2 (+1)	6
5.	Uzņēmējdarbības pamati	2	VadZ3001	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Sergejs Hiļķevičs/ Līga Koloda	1	1 (kopā ar IZB) / 1
6.	Elektronika	4	ETel2008	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Aigars Krauze	2 (+1)	6
7.	LAN projektēšana un administrēšana	4	DziT2007	Nozares obligātās izvēles kursi	Mārcis Koloda	2 (+1)	8
	Kopā:	20					

3. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs	Grupu skaits pr.d. un lab.d.	Stundu sk nedēļā
1.	Skaitliskās metodes	2	Mate3001	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Dace Briede	1+1	2
2.	Objektorientētā modelēšana	2	DziT3007	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Raita Rollande	1+1	2
3.	Vizuālās programmmēšanas valodas	4	DziT3008	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Vairis Caune / K.Šķirmante	1+1	4 /3,25
4.	Programmu izstrādes rīki un vides	4	DziT3009	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Raita Rollande	1+1	6
5.	Datu bāzu tehnoloģijas	4	DziT3010	Nozares obligātās izvēles kursi (obl.d.)	Gints Neimanis	1+1	7
6.	Brīvās izvēles kursi	2		Brīvās izvēles kursi			
7.	MatLab	(2)	DatZ3003	Nozares obligātās izvēles kursi	Estere Vītola	1+1	3
8.	Nozares tiesību pamati	2	JurZ2002	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	S. Meļjere	1	2
		Kopā:					
		20					

Programmas direktore:
IT fakultātes dekāns

asoc. prof. G. Hiļķeviča
doc. M. Ēlerts

Apstiprināts:

VeA mācību prorektora p.i. E.Udodova

2017. gada _____

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes

dabas zinātņu maģistra studiju programmas datorzinātnēs
studiju plāns 2016./2017.a.g. pavasara (II, IV) semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Ievads Mašīnmācībā	4	Jauns	Nozāres obligātās izvēles kursi	Gundars Korāts (2), Agris Traškova (2)
2.	Paralēlā skaitļošana un Mākoņdatošana	4	Jauns	Nozāres obligātās izvēles kursi	Jānis Hofmanis (2), Vairis Caune (2)
3.	IS testēšana un kibernetika	2	Jauns	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Ervins Grīnfēlds (1), Andrejs Frišfelds (1), (Visi ar maģistru grādu, profesionāļi ar vairāk kā 7 gadu pieredzi attiecīgajā sfērā)
4.	Interpretācijas un klasifikācijas metodes	2	Mate1015	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Linda Gulbe (2)
5.	Digitālo attēlu procesori	2	Jauns	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Linda Gulbe (2)
6.	Varbūtības teorija un statistika datorzinātnēs	4	Jauns	Nozāres teorētiskie kursi (obl.d.)	Juris Freimanis (3), G. Korāts (1KP)
7.	Satelītnavigācijas metodes	2			J. Žagars
		Kopā:	20		

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	L/AIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Maģistra darbs	20	Citi2017	Patsīstāvīgie darbi	
	Kopā:	20			

Programmas direktors:

doc. Jānis Hofmanis

IT fakultātes dekāns:

doc. M. Ēlerts

Apstiprināts:

VeA mācību prorektora p.i. E.Udodova
2017. gada _____

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
dabas zinātņu maģistra studiju programmas datorzinātnēs
studiju plāns 2017./2018. a.g. rudens (I, III) semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Augstākās matemātikas speckurss	4	Mate1013	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Galina Hilkeviča
2.	Algebras skaitliskās metodes	2	Mate1007	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Jānis Hofmanis
3.	IS projektu vadība	4		Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Pēteris Lauriņš
4.	Digitālo attēlu apstrāde	4	DziT1004	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Linda Gulbe
5.	MATLAB rīki	2	DziT1007	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Jānis Hofmanis
6.	Java dizaina maketi	4		Nozares obligātās izvēles kursi	Jānis Hofmanis
		Kopā:	20		

2017.01.16.

2. kurss		Studiju kurss	KP	L.AIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
Npk						
1.	Medicīnisko signālu apstrāde		2	DatZ1003	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Gundars Korāts
2.	Diagnostikas iekārtas un programmatūra		2	DatZ1004	Nozares obligātās izvēles kursi	Jānis Hofmanis
3.						
4.	Informācijas teorija un kriptogrāfija		4	Jauns	izvēles kursi	J.R.Kalniņš
5.	Zinātnisko pētījumu metodoloģija		2	Jauns	Nozares obligātās izvēles kursi	Linda Gulbe
6.	IS vai pētniecisko projektu izstrāde		10	Jauns	Nozares obligātās izvēles kursi	Vīsi docētāji, kuri vada projektu izstrādi.
			Kopā:	20		

Programmas direktors:

doc. Jānis Hofmanis

2017.01.16.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
 akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
 studiju plāns 2016./2017. ak.g. pavasara II semestrim

1. kurss						
Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs	
1.	Matemātiskā analīze II	4	Mate1002	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Gaiņa Hijiķeviča (2 lkc)/ Jeļena Mihailova (2 pr.d)	
2.	Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija II	2	Mate1004	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jeļena Mihailova (1 pr.d) (lkc kopā ar 1IT)	
3.	Elektrība un magnētisms	4	Fizi 1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Artūrs Vrubļevskis (3 lekc) / Artūrs Orbidāns (1 lab.d)	
4.	Pusvadītāju elektronika	3	ETel1002	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Aigars Krauze	
5.	Ķēžu teorija I (I + II)	4	ETel2009	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēlerts	
6.	Programmēšana I	2	DatZ1007	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Dace Briede	
8.	Angļu valoda inženieriem II	2	Citi2001	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Vita Balama	
	Kopā:	21				

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
 akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
 studiju plāns 2016./2017. ak.g. pavasara IV semestrim

2. kurss						
Npk	Studiju kurss	KP	L AIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs	
1.	Optika un optoelektronika	3	Fizi2002	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	vakance/Artūrs Orbidāns	
2.	Signālu teorija un signālu apstrāde II	2	DziT3002	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	M.Greitāns/ Māris Ēlerts	
3.	Programmējamās integrētās shēmas I	2	ETel2004	Nozares attīstības vēsture un aktuālās problēmas (obl. d.)	Gatis Gaigals/Jānis Šate	
4.	Objektorientētā programmēšana	4	Jauns	Starpnozaru aspekti (obl. d.)	Estere Vītola	
5.	Tīkli un operētājsistēmas	2	DziT2003	Starpnozaru aspekti (obl. d.)	Gints Neimanis	
6.	Datorizētā projektēšana	2	DziT2004	Nozares obligātās izvēles daļa	Mārcis Donerblīcs	
7.	Nozares kursi (Izvēles): 1) Elektronisko iekārtu ražošanas tehnoloģijas. Elektronisko ierīču iespiedshēmu izstrāde. 2) Prakse II	2 (2)	ETel2007	Nozares obligātās izvēles daļa	Klāvs Trabša	
8.	Nozares kursi (izvēles): 1) Haotisku procesu modelēšana elektroniskajās sistēmās	2 (2)	Citi2016	Nozares obligātās izvēles daļa	Juris Žagars	
9.	Antenu teorija	2	ETel3004	Nozares obligātās izvēles kursi	Juris Roberts Kalniņš	
	Kopā:	21				

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēšlīņš

2016. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2016./2017. ak.g. pavasara VI semestrim

3. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Ciparu signālu procesori	3	DziIT3003	Nozares obligātās izvēles kurss	Juris Priekulis
3.	Nozares kursi (Izvēles): 1) Industriālās automatizācijas pamati 2) Standarti un tehniskās normas 2) Prakse IV	4 (2) (2) (2)	ETel3006 Citi3006	Nozares obligātās izvēles kurss	Jānis Luksis (2) Klāvs Trabša (2)
4.	Brīvās izvēles kursi	2			
5.	Bakalaura darbs	10	Citi3001	Patstāvīgie darbi	
	Kopā:	19			

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

Apstiprināts:

VeA mācību prorektora p.i. E.Udodova

2017. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2017./2018. ak.g. rudens I semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs	Grupu skaits pr.d. un lab.d.	Stundu skaits nedēļā
1.	Matemātiskā analīze I	4	Mate1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Gaiņa Hiļķeviča/Jeļena Mihailova	1+1	2/(2+2)
2.	Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I	2	Mate1003	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jeļena Mihailova	1+1	2+1
3.	Mehānika	4	Fizi1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Artūrs Vrubļevskis / Artūrs Orbidāns	1+1	3 (+1) / 1(+1)
4.	Ciparu shēmtēlnikas pamati	2	ETe11001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēlerts	1+1	2 (+1)
5.	Ciparu elektronika un datoru arhitektūra	2		Obligātās izvēles kursi	Māris Ēlerts	1+1	2(+1)
5.	Datorzinātņu pamati I	2	DatZ1006	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Sergejs Hiļķevičs	1	2
6.	Angļu valoda I	2	Citi1001	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Vita Balama	1+1	2(+2)
7.	Elektroniskie mērījumi un mērinstrumenti	2	ETel2006	Nozares obligātās izvēles kurss	Aigars Krauze	1	2
8.	Ievads specialitātē	0(2st.)			Māris Ēlerts	1	2
	Kopā:	20					

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

2017.01.16.

akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2017./2018. ak.g. rudens III semestrim

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs	Grupu skaits pr.d. un lab.d.	Stundu sk nedēļā
1.	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	2	Mate2001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jelena Mihailova	1	2
2.	Vielas uzbūve un termodinamika	3	Fizi2001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Artūrs Vrubļevskis / Artūrs Orbidāns	1	2 / 1
3.	Ķēžu teorija III	2	ETel2010	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēlerts	1	2
4.	Elektromagnētiskie lauki un viļņi	2	ETel3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Juris Roberts Kalniņš	1	2
5.	Signālu teorija un signālu apstrāde I	2	DziT3001	Nozares obligātās izvēles kursi	M. Ēlerts / M. Greitāns	1	1,5/0,5
6.	Mikrokontrolieri un iegultās sistēmas	2	ETel2003	Nozares attīstības vēsture un aktuālās problēmas	Gatis Gaigals/ Gints Dreifogels	1	1/1
7.	Analogās ierīces	4	ETel2005	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Aigars Krauze	1	4
	Programmēšana II	2	DatZ2006	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Dace Briede	1	2
9.	Nozares kursi (izvēles): 1) Materiālu ķīmija un nanotehnoloģijas 2) Prakse I	2 (2) (2)	Ķīmi2001 Citi2002	Nozares obligātās izvēles kurss	Valdis Avotiņš	1	2
	Kopā:	21					

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

2017.01.16.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2017./2018. ak.g. rudens V semestrim

3. kurss

Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs	Grupu skaits pr.d. un lab.d.	Stundu sk nedēļā
1. Skaitliskās metodes	2	Mate3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Dace Briede	1	2
2. Atomfizika un kvantu teorijas elementi	2	Fiz3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	J.R.Kalniņš	1	2
4. Programmējamās integrētās shēmas II	2	ETel3002	Nozares attīst. vēsture un aktuālās problēmas	Gatis Gaigals / Jānis Šate	1	1/1
5. Skaņas un attēla pārraides tehnoloģijas	2	ETel3003	Nozares attīst. vēsture un aktuālās problēmas	Māris Ēlerts	1	2
6. Darba aizsardzība un ergonomika	2	SDSK2001	Starptozaru aspekti (obl. daļa)	V. Vītols	1	2
7. Uzņēmējdarbības pamati	2	VadZ3001	Starptozaru aspekti (obl. daļa)	S.Hilķevičs / Līga Koloda	1	1/1
8. Bezvadu tehnoloģijas	2	DziT3004	Nozares obligātās izvēles kursi	Māris Ēlerts/ Jānis Šate	1	1/1
9. Elektronisko ierīču elektrobarošana	2	ETel3005	Nozares obligātās izvēles kurss	Jānis Trokšs	1	2
10. Nozares kursi (izvēles): Prakse III	2					
	(2)	Citi3002				
	Kopā:	18				

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

Apstiprināts:

VeA mācību prorektora p.i. E.Udodova
2017. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
profesionālās maģistra studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2016./2017. ak.g. pavasara II un IV semestriem

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Informācijas pārveidošanas metodes un shēmas	4	ETel1008	Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā)	Aigars Krauze (56 h) /M.Greitāns (8 h)
2.	Signālu pārraide optiskās sistēmās	4	ETel1010	Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā)	vakance (2 lkc) / Artūrs Orbidāns (2 lab.d)
3.	Projektu vadība un inovāciju menedžments	2	VadZ1001	Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībzinību studijas (obligātā)	Valdis Avotiņš
4.	Radiosignālu pārraides un uztveršanas iekārtas	4	ETel1007	Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā)	Jānis Trokšs
5.	Prakse	6	Citi1004	Prakse	
	Kopā:	20			

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Maģistra darba izstrāde	20		Valsts pārbaudījums, t. sk. Maģistra darbu aizstāvēšana	
	Kopā:	20			

Programmas direktors:

doc. A. Krauze

IT fakultātes dekāns:

doc. M. Ēlerts

16.01.2017

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
profesionālās maģistra studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2017./2018. ak.g. rudens I un III semestriem

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Antenu inženierija	4	ETel1005	Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā)	Jurijs Bobkovs/Mārcis Bleiders 2,5 / 1,5
2.	Radiofrekvenču un mikroviļņu ierīces	4	ETel1006	Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā)	Jurijs Bobkovs/Mārcis Bleiders 2,5 / 1,5
3.	Automātiskās vadības sistēmas	4	ETel1009	Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā)	Darius Drungilas 4
4.	Zinātnisko pētījumu metodoloģija	2	Citi1002	Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībzinību studijas (obligātā)	Linda Gulbe 2 (kopā ar ITM)
5.	LabView pielietošana elektronisko iekārtu izstrādē	4	ETel1011	Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībzinību studijas (obligātā)	Mārcis Donerblis 4
6.	Komunikāciju prasmes	2	KomZ1002	Pedagoģijas un psiholoģijas kursi (obligātā)	Astra Skrabane 2
	Kopā:	20			

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Prakse	20	Jauns	Prakse	8 KP prakses vad.
	Kopā:	20			

Programmas direktors:

doc. A. Krauze

IT fakultātes dekāns:

doc. M. Ēlerts

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
Profesionālās bakalaura studiju programmas „Kūgu navigācijas elektronika”
studiju plāns 2017./2018. ak.g. rudens I semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze I	Mate1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Galina Hiļķeviča/Jeļena Mihailova
2.	Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I	Mate1003	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jeļena Mihailova
3.	Mehānika	Fizi1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Artūrs Vrubļevskis / Artūrs Orbidāns
4.	Ciparu shēmatikas pamati	ETel1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēlerts
5.	Ciparu elektronika un datoru arhitektūra		Obligātās izvēles kursi	Māris Ēlerts
5.	Datorzinātņu pamati I	DatZ1006	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Sergejs Hiļķevičs
6.	Angļu valoda I	Citi1001	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Vita Balama
7.	Elektroniskie mērījumi un mērinstrumenti	ETel2006	Nozares obligātās izvēles kurss	Aigars Krauze
8.	Ievads specialitātē	0(2st.)		Māris Ēlerts
	Kopā:	20		

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
 profesionālās bakalaura studiju programmas „Kūgu navigācijas elektronika”
 studiju plāns 2016./2017. ak.g. pavasara II semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze II	2	Mate1002	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Gajina Hiļkeviča (2 lkc)/ Jeļena Mihailova (2 pr.d)
2.	Lineārā algebra un analītiskā geometrija II	2	Mate1004	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jeļena Mihailova (1 pr.d) (lkc kopā ar 1IT)
3.	Elektrība un magnētisms	3	Fizi 1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Artūrs Vrubļevskis (3 lekc) / Artūrs Orbidāns (1 lab.d)
4.	Pusvadītāju elektronika	3	ETel1002	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Aigars Krauze
5.	Ķēžu teorija I (I + II)	4	ETel2009	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēlerts
6.	Programmēšana I	2	DatZ1007	Starppozaru aspekti (obl.d.)	Dace Briede
8.	Brīvās izvēles kursi (Darba drošība un ergonomika- 2)	4		Brīvās izvēles kursi	
	Kopā:	20			

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

Profesionālās bakalaura studiju programmas „Kuģu navigācijas elektronika”
studiju plāns 2017./2018. ak.g. rudens III semestrim

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	2	Mate2001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jelena Mihailova
2.	Vielas uzbūve un termodinamika	2	Fizi2001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Artūrs Vrubļevskis / Artūrs Orbidāns
3.	Ķēžu teorija III	2	ETel2010	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēlerts
4.	Elektromagnētiskie lauki un viļņi	2	ETel3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Juris Roberts Kalniņš
6.	Mikrokontrolieri un iegultās sistēmas	2	ETel2003	Nozares attīstības vēsture un aktuālās problēmas	Gatis Gaigals/ Gints Dreifogels
7.	Analogās ierīces	4	ETel2005	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Aigars Krauze
8.	Programmēšana II	2	DatZ2006	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Dace Briede
9.	Elektronisko ierīču elektrobarošana	2		Nozares profesionālās specializācijas kursi	J. Trokšs
10.	Signālu teorija un signālu apstrāde	1		Nozares teorētiskie pamatkursi	M. Ēlerts
	Uzpņēmējdarbības pamati	2		Vispārizglītojošie studiju kursi	
	Kopā:	21			

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts