

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2017. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā						Pedag. Likme	Piezīme s KP skaits	
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā	nedēļā KOPĀ		
PAVASARA semestris													
J.R. Kalniņš	profesors	Antenu teorija	2EL	1x2	2					2	10	1.429	2
		Pārvaldības teorija (lekc.)	1P EPF	1x2	2					2			2
		Kontrolings un modelēšanas meto	3P	1x2	0					0			
		Ekonometrija	EPF ENG 1	1x4	4					4			
		Augstākā matemātika II	EPF ENG 1	1x2	2					2			
		Algebras skaitliskās metodes	1ITM ENG	1x0.5	0					0			2
		Mūsdienī vadišanas un organizācijas teorija/specializācijas spec kurss	Dokt. EPF	1x3	0					0			
												1.429	
G. Hilkeviča	asoc. prof.	Diskrētā matemātika (lekc.)	1IT	1x1		1				1	8	0.889	2
		Diskrētā matemātika (prakt.)	1IT(1)	1x1		1				1			
		Diskrētā matemātika (lekc+pr)	1ITB ENG	1x2x0.5		1				1			
		Matemātiskā analīze II (lekc.)	1IT	1x1		1				1			2
		Matemātiskā analīze II (prakt.)	1IT(1)	1x1		1				1			
		Matemātiskā analīze II (lekc.)	1EI	1x2		2				2			4
		Matemātiskā analīze II (lekc.+pr)	1ITB ENG	1x2x0.5		1				1			4
J. Žagars	asoc. prof.	Haotisku procesu modelēšana	2IT	1x2		2				2	5	0.556	2
		Haotisku procesu modelēšana ele	2EL (16st. Kopā ar 3IT)	1x1		1				1			
		Satelītnavigācijas metodes	1ITM	1x2		2				2			2
yieslektors (asoc. prof.	Signālu pārraide optiskās sistēmās (lekc.)	1 IZM	1x3		3				3	3	0.333	4

									0			3
									0			
									0			
									0			
A. Berežnois	asoc. prof.	IS drošība - izvēles kurss	3IT	1x2		2		2	2	0.222	2	
										2.000		
A. Krauze	docents	Pusvadītāju elektronika (lekc.)	1 EI	1x2		2		2	8.25	0.750	3	
		Pusvadītāju elektronika (prakt.)	1EI	1x1		1		1				
		Informācijas pārveidošanas metodes un shēmas	1 IZM	1x3,5		3.5		3.5			4	
		Informācijas pārveidošanas metodes un shēmas	1IZM ENG	1x3,5x0.5		1.75		1.75				
M. Ēlerts	docents	Signālu teorija un signālu apstrāde II (lekc.)	2EL	1x0,5		0.5		0.5	5.5	0.500	2	
		Signālu teorija un signālu apstrāde II (prakt.)	2EL	1x1		1		1				
		Kēžu teorija I + II	1EI	1x4		4		4			4	
A.Vrublevs	docents	Elektrība un magnētisms (lekc.+ lab d.)	1EI	1x4		4		4	11	1.000	4	
		Optika un optoelektronika (lekc+prakt.d)	2EI	1x2		2		2				
		Fizika II (lekc.)	1IT	1x1		1		1		1 (2)		
		Fizika II (lab.d.+prakt.d.)	1IT(1,2,3)	3x1		3		3				
		Fizika II	1IT ENG	1x2x0.5		1		1				
J.Trokšs	docents	Radiosignālu pārraides un uztverš	1 IZM	1x4		4		4	6	0.545	4	
		Radiosignālu pārraides un uztverš	1 IZM ENG	1x4x0.5		2		2				
M.Greitāns	vieslektors	Signālu teorija un signālu apstrāde II (lekc.)	2EL	1x0,5		0.5		0.5	1.25	0.114	2	
		Informācijas pārveidošanas metodes un shēmas	1 IZM	1x0,5		0.5		0.5				
		Informācijas pārveidošanas metodes un shēmas	1 IZM ENG	1x0,5x0,5		0.25		0.25				

J. Prikulis	vieslektors	Ciparu signālu procesori (lekc.)	3EL	1x1			1		1	3	0.273	3
		Ciparu signālu procesori (prakt.)	3EL	1x2			2		2			
J.Hofmanis	docents	Paralēlā skaitļošana	1ITM	1x2			2		2	2	0.182	4
		Paralēlā skaitļošana	1ITM ENG	1x0			0		0			
Juris Freima	docents	Telpiskā statistika (Varbūtības teorija un statistika datorzinātnēs)	1ITM	1x3			3		3	3	0.273	3 (4)
		Telpiskā statistika (Varbūtības teorija un statistika datorzinātnēs)	1ITM ENG	1x1			0		0			
R. Rollande	docente	IS analīze un projektēšana (lekc.)	2IT	1x2			2		2	12	1.091	4
		IS analīze un projektēšana (8 prakt.d.)	2IT	2x2			4		4			
		MS Excel - datu analīzes un visualizācijas rīks	C kurss	1x2			2		2			
		Ekonomikas informātika	3 EPF	1x4			4		4			
A.Sisojevs	docents	Video montāža - C kurss		1x2			0		0	0	0.000	2
Vakance ND	docents	Noslēguma darbu vadīšana	ITM,IZM,ITB,	40x0.5			20		20	20	1.818	
											6.546	
J. Mihailova	lektore	Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija II (lekc.)	1IT; 1EI	1x1			1		1	14	1.077	2
		Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija II (prakt.d.)	1IT(1, 2, 3);	4x1			4		4			
		Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija II (prakt.d.)	1IT ENG	1x2x0.5			1		1			
		Matemātiskā analīze II (prakt.)	1EI	1x2			2		2			4
		Matemātiskā analīze II (prakt.)	1IT(2,3)	2x1			2		2			2
		Diskrētā matemātika (prakt.)	1IT (2, 3)	2x1			2		2			2

		levadkurss augstākajā matemātikā	1IT; 1EI	1x2				2	2			
Artūrs Orbīds	lektors	Fizika II (prakt._uzdevumi)	1IT (1,2,3)					0	0	2.5	0.192	2
		Fizika II (prakt._lab. darbi)	1IT (1,2,3)					0	0			
		Fizika II (prakt + lab d)	1IT ENG					0	0			
		Signālu pārraide optiskās sistēmās (lab.d.)	1IZM	1x1				1	1			4
		Signālu pārraide optiskās sistēmās (lab.d.)	1IZM ENG	1x1x0.5				0.5	0.5			
		Elektrība un magnētisms (prakt + lab d)	1EL					0	0			
		Optika un optoelektronika (prakt.)	2EL	1x1				1	1			3
E.Grīnfelds	lektors	IS testēšana un kiberdrošība	1ITM	1x1				1	1	1	0.077	2
		IS testēšana un kiberdrošība	1ITM ENG	1x0				0	0			
A.Frišfelds	lektors	IS testēšana un kiberdrošība	1ITM	1x1				1	1	1	0.077	2
L.Gulbe	lektore	Interpretācijas un klasifikācijas me	1ITM	1x2				2	2	8	0.615	2
		Interpretācijas un klasifikācijas me	1ITM ENG	1x0.5				0	0			
		Digitālo attēlu procesori	1ITM	1x2				2	2			2
		Digitālo attēlu procesori	1ITM ENG	1x0.5				0	0			
		levads satelītattēlu apstrādē - izvēles kurss	3IT	1x4				4	4			4
		Digitālo attēlu apstrāde	1ITM ENG	1x1				0	0			
G. Neimanis	lektors	Tīklu operētājsistēmas (lekc.)	2IT	1x1				1	1	5	0.385	2
		Tīklu operētājsistēmas (pr.d.)	2IT (1,2)	2x1				2	2			
		Tīkli un operētājsistēmas (lekc.)	2EL	1x1				1	1			2
		Tīkli un operētājsistēmas (pr.d.)	2EL	1x1				1	1			
E. Vitola	lektore	Programmēšana (lekc.)	1IT	1x2				2	2	14	1.077	4
		Programmēšana (pr.d.)	1IT (1,2,3)	3x2				6	6			
		Programmēšana	1IT ENG	1x4x0.5				2	2			
		Objektorietētā programmēšana (lekc.)	2EL	1x2				2	2			4

		Objektorietētā programmēšana (prakt.)	2EL	1x2				2	2			
		C kurss							0			
Vairis Caune	lektors	Paralēlā skaitļošana	1ITM	1x2				2	2	5.5	0.423	4
		Paralēlā skaitļošana	1ITM ENG	1x0.5				0	0			
		Programmēšana tīmeklī JAVA (pr.)	2IT(2)	1x3,5				3.5	3.5			
		Programmēšana tīmeklī JAVA (pr.)	2ITENG	1x0				0	0			
K. Šķirmante	lektore	Programmēšana tīmeklī JAVA (lek.)	2IT	1x0.5				0.5	0.5	6	0.462	4
		Programmēšana tīmeklī JAVA (pr.)	2IT(1)	1x3.5				3.5	3.5			
		Datu struktūras un pamatalgoritmi	2IT	1x1				1	1			
		Datu struktūras un pamatalgoritmi	2IT(1)	1x1				1	1			
G. Korāts	docents	Ievads Mašīnmācīšanā	1ITM	1x2				2	2	3	0.273	6
		Ievads Mašīnmācīšanā	1ITM ENG	1x0.5				0	0			
		Telpiskā statistika (Varbūtības teorija un statistika datorzinātnēs)	1ITM	1x1				1	1			1 (4)
A. Traškova	lektors	Ievads Mašīnmācīšanā	1ITM	1x2				2	2	6	0.462	6
		Ievads Mašīnmācīšanā	1ITM ENG	1x0.5				0	0			
		Tīmekļa lapu programmēšana	3IT	1x4				4	4			
M. Donerblic	lektors	Datorizētā projektēšana	2EI	1x2				2	2	2	0.154	2
		Elektronisko iekārtu ražošanas tehnoloģijas. Elektronisko ierīču iespiedshēmu izstrāde	2EI	1x0				0	0			
I. Vanaga	lektore	Datorizētās projektēšanas pamati - izvēles	3IT	1x2				0	0	0	0.000	2
		Programmēšana I (lek.)	1 EI	1x1				1	1	10	0.769	2
		Programmēšana I (prakt.)	1EI	1x1				1	1			
		Optimizācijas metodes (prakt.)	2IT (2)	1x1				1	1			2
		Datu struktūras un pamatalgoritmi (prakt.)	2IT(2)	1x1				1	1			
		Ievads datormācībā (C kurss)	1TA (1,2) 1T	2x2				4	4			
		Ievads datormācībā	1 VSK	1x2				2	2			

K. Trabša	lektors	Elektronisko iekārtu ražoš tehnoloģijas. Elektronisko ierīču iespiedshēmu izstrāde	2EI	1x2				2		2	4	0.308	2
		Standarti un tehniskās normas	3EI	1x2				2		2			2
M. Koloda	lektors	Tīmekļa tehnoloģijas (lekc.)	2IT	1x0,5				0.5		0.5	12.5	0.962	2
		Tīmekļa tehnoloģijas (prakt.)	2IT(1,2)	2x1,5				3		3			
		LAN proj., un admin., (lekc.)	1IT	1x2				2		2			
		LAN proj., un admin., (prakt.)	1IT ENG	1x2x0.5				1		1			
		LAN proj., un admin., (prakt.)	1IT(1,2,3)	3x2				6		6			
Jānis Luksis	lektors	Industriālās automatizācijas pamati (robotika)-B daļas Izvēles kurss	3EI	1x2				2		2	2	0.154	2
												7.467	
												17.442	
EPF (V. Avo	asoc.prof.	Projektu vadība un inovāciju menedžments	1IZM	1x2			2			2	3	0.333	2
		Projektu vadība un inovāciju menedžments	1IZM ENG	1x2x0,5			1			1			
TSF (V. Balama)	docente	Angļu valoda inženieriem II	1EI	1x2			2			2	2	0.182	2
Ieva Vizule	lektore	Angļu valoda II	1IT(1;2;3)	3x2			6		6	6	6	0.462	2
EPF (D.Smirnov s)	lektors	Ekonomikas pamati	2IT	1x2			2		2	2	2	0.154	2
EPF (J. Vuč	prof.	Optimizācijas metodes (lekc.)	2IT	1x1	1					1	2	0.286	2
		Optimizācijas metodes (prakt.)	2IT(1)	1x1	1					1			
												1.417	
		KOPĀ:			10	18	74	66	0	168	168	18.859	134
Rudens semestris													
I. Lemberski	profesors	Operētājsist. (lekc.)	2IT	1x2	2				2		5	0.714	3 (4)
		Operētājsist. (prakt.)	2IT (1,2)	2x1	2					2			
		Operētājsist. (lekc+pr)	2IT ENG	1x2x0.5	1					1			
J.R. Kalniņš	profesors	Elektromagnētiskie lauki un viļņi	2EL	1x2	2				2		12	1.714	2
		Atomfizika un kvantu teorijas elem	3EL	1x2	2				2				2

		Informācijas teorija un kriptogrāfija	2ITM	1x4	2			2			2
		Mehānika (lekc.)	1EI	1x2	0			0			
		Mehānika (prakt.d.)	1EI (1)	1x1	0			0			
		Mathematics	1BA EPF EN	1x2	2			2			2
vienoties par ārvalstu		Statistics	1BA EPF EN	1x2	2			2			2
		Business Modeling	2 BA	1x2	2			2			2
		Datu analīze	1BV_Dokto	1x1.5	0			0			
		Mūsdienīu vadīšanas un organiz.	1BV_Dokto	1x1.5	0			0			
		G. Hilkeviča asoc. prof Matemātiskā analīze I (lekc.)	1IT;1EI	1x2	2			2	14	1.556	4
		Matemātiskā analīze I (prakt.d.)	1IT(1)	1x2	2			2			
		Matemātiskā loģika (lekc.)	1IT	1x1	1			1			2
		Matemātiskā loģika (prakt.d.)	1IT(1)	1x1	1			1			
		Augstākās matemātikas spec kurss	1ITM	1x4	4			4			4
		Diferenciālvienādojumi (lekc.)	2IT	1x1	1			1			2
		Diferenciālvienādojumi (prakt.)	2IT(1)	1x1	1			1			
		Diferenciālvienādojumi	2IT ENG	1x2x0,5	1			1			2
		Matemātiskā logika	1IT ENG	1x2x0,5	0			0			
		Skaitliskās metodes	3IT (1,2) 3EI	1x1	1			1			
Jurijs Bobko viesprofesor		Antenu inženierija	1ELM	1x2.5	2.5			2.5	5	0.556	4
		Radiofrekvenču un mikrovilķu ierīcēs	1ELM	1x2.5	2.5			2.5			4
										4.540	
vakance IS	docents	Ievads specialitātē	1IT, 1EL	2x2		4		4	4	0.364	
A. Sisojevs	docents	Datordizains - C kurss		1x2		2		2	2.4	0.218	3
		Datordizains - C kurss	ERASMUS	1x2x0.2		0.4		0.4			
A.Krauze	docents	Analogās ierīces (lekc.)	2EI	1x2		2		2	14	1.273	4
		Analogās ierīces (prakt.)	2EI	1x2		2		2			
		Elektronika (lekc.)	2IT	1x2		2		2			4
		Elektronika (prakt.d.)	2IT(1,2)	2x1		2		2			
		Elektronika (lab.d.)	2IT(1,2)	2x1		2		2			

		Elektroniskie mērījumi un mērinstrumenti (lekc.)	1EL	1x1			1		1			2
		Elektroniskie mērījumi un mērinstrumenti (prakt.)	1EL (1)	1x1			1		1			
		Elektronika (lekc.+pr.d.+lab.d.)	2IT ENG	1x4x0.5			2		2			
J.Trokšs	docents	Elektronisko ierīču elektrobarošan	3EL	1x1			1		1	2	0.182	2
		Elektronisko ierīču elektrobarošan	3EL	1x1			1		1			
M. Ēlerts	docents	Signālu teorija un signālu apstrāde	2EL	1x0,75			0		0	9	0.818	2
		Signālu teorija un signālu apstrāde	2EL	1x1			0		0			
		Ciparu shēmtehnikas pamati (lekc.)	1EI	1x1			1		1			2
		Ciparu shēmtehnikas pamati (lab.)	1EI (1)	1X1			1		1			
		Ciparu elektronika un datoru arhite	1EI	1x1			1		1			2
		Ciparu elektronika un datoru arhite	1EI (1)	1x1			1		1			
		Kēžu teorija III (prakt.)	2EI	1x1			1		1			
		Skaņas un attēla pārraides tehnoloģijas (lekc.)	3EI	1x1			1		1			2
		Skaņas un attēla pārraides tehnoloģijas (prakt.)	3EI	1x1			1		1			
		Bezvadu tehnoloģijas (lekc.+pr.)	3EI	1x2			2		2			2
R. Rollande	docente	Programmu izstrādes rīki un vides (lekc.)	3IT	1x2			2		2	14	1.273	4
		Programmu izstrādes rīki un vides (prakt.d.)	3IT (1)	1x2			2		2			
		Objektorientētā modelēšana (lekc.)	3IT	1x1			1		1			2
		Objektorientētā modelēšana (pr.d.)	3IT (1)	1x1			1		1			
		E-management	2VSK, 1BA	1x2			2		2			
		Informācijas un biznesa procesi	3P	1x2			2		2			
		Informācijas un biznesa procesi	3P (1,2)	2x2			4		4			
G. Korāts	docents	Medicīnisko signālu apstrāde	2ITM	1x2			2		2	4	0.364	2
		Diagnostikas iekārtas un programmatūra	2ITM	1x2			2		2			

Vakance 7	docents	IS vai pētniecisko projektu izstrāde	2ITM	1x8			8		8	8	0.727	
vakance IZM	docents	IZM pētniecisko projektu izstrāde	2IZM	1x6			6		6	6	0.545	
M.Greitāns	vieslektors	Signālu teorija un signālu apstrāde I (lekc.)	2EL	1x0,5			0.5		0.5	0.5	0.045	
J.Hofmanis	docents	Matemātiskās modelēšanas metodika	1ITM	1x4			4		4	8	0.727	2
		Java dizaina maketi	1ITM	1x4			4		4			4
											6.172	
Vairis Caune	docents	Vizuālās programmēšanas valodas (lekc.)	3IT	1x2			2		2	6	0.545	4
		Vizuālās programmēšanas valodas (prakt.d.)	3IT (1)	1x2			2		2			
		Informācijas teorija un kriptogrāfija	2ITM	1x2			2		2			
K.Šķirmante	lektore	Vizuālās programmēšanas valodas (prakt.d.) - tālēm okt.	3IT (2)	1x2			0		0	8.8	0.677	4
		Programmēšanas pamati JAVA	1K	1x4			4		4			
		Programmēšana JAVA	1K	1x2			2		2			
		Datu struktūras un algoritmi (JAVA)	1K	1x2			2		2			
		Datu struktūras un algoritmi (JAVA)	ERASMUS	1x2x0.4			0.8		0.8			
P. Laurīns	lektors	IS projektu vadība	1ITM	1x4			4		4	4	0.308	4
Uldis Kuplis	lektors	IT projektu vadīšana	1K	1x2			2		2	2	0.154	
E. Vītola	lektore	Objektorientētā programmēšana (lekc.)	2IT	1x2			2		2	18	1.385	4
		Objektorientētā programmēšana (prakt.d.)	2IT(1,2)	2x2			4		4			
		Datorzinātņu pamati (prakt.d.)	1IT(1,2,3)	3x2			6		6			
		Objektorientētā programmēšana	2IT-ENG	1x4x0,5			2		2			
		Matemātika programmētājiem	1K	1x4			4		4			
J.Dzalbs	lektors	Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve (lekc.)	1IT	1x1			1		1	4.4	0.338	2

		Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve (prakt.d.)	1IT(1,2,3)	3x1				3	3			
		Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve	ERASMUS	1x2x0,2				0.4	0.4			
G. Neimanis	lektors	Datu bāzu tehnoloģijas (lekc.)	3IT, 1K	1x1				1	1	12.3	0.946	4
		Datu bāzu tehnoloģijas (prakt.)	3IT (1,2)	2x3				6	6			
		Datu bāzu tehnoloģijas	ERASMUS	1x4x0.2				0.8	0.8			
		Operētājsist. (prakt.)	2IT ENG	1x1x0.5				0.5	0.5			
		Operētājsist. (prakt.)	2IT (1,2)	2x1				2	2		1 (4)	
		Datu bāzes I	1K	1x2				2	2			
J. Mihailova	lektore	Matemātiskā analīze I (prakt.d.)	1IT(2,3); 1EI	3x2				6	6	24.8	1.908	4
		Varb. teor. un mat. statistika (lekc.)	2IT; 2EL	1x1				1	1			2
		Varb. teor. un mat. statistika (prakt.d.)	2IT (1,2); 2E	3x1				3	3			
		Lineārā algebrā un analītiskā ģeometrija I (lekc.)	1IT; 1EI	1x1				1	1			2
		Lineārā algebrā un analītiskā ģeometrija I (prakt.d.)	1IT(1, 2, 3); 1	4x1				4	4			
		Matemātiskā loģika (prakt.d.)	1IT(2,3)	2x1				2	2			2
		Ievadkurss augstākajā matemātikā	1IT; 1EI	1x2				2	2			
		Diferenciālvienādojumi (prakt.)	2IT(2)	1x1				1	1			2
		Matemātika programmētājiem	1K	1x4				4	4			
		Lineārā algebrā un analītiskā ģeometrija I	ERASMUS	1x2x0,4				0.8	0.8			
A. Orbīdāns	lektors	Fizika I (lab.)	1IT(1,2)	2x0,5				0	0	2	0.154	2
		Mehānika (lab.d.)	1 EI(1)	1x1				1	1			4
		Vielas uzbūve un termodinamika (lab.d.)	2EI	1x1				1	1			3
Anda Priedīt	lektors	Fizika I (lekc)	1IT	1x1				1	1	3.5	0.269	
		Fizika I (pr.d)	1IT(1,2)	2x0,5				1	1			

		Fizika I (lab.d.)	1IT (1,2,3)	3x0,5			1.5	1.5			
M.Bleiders	lektors	Mehānika (lab.)					0	0	3	0.231	4
		Antenu inženierija (lab.)	1ELM	1x1,5			1.5	1.5			4
		Radiofrekvenču un mikroviļķu ierīces (lab.)	1ELM	1x1,5			1.5	1.5			4
D. Briede	lektors	Algoritmu teorija (lekc.)	2IT	1x1			1	1	6	0.462	2
		Algoritmu teorija (prakt.d.)	2IT (1,2)	2x1			2	2			
		Algoritmu teorija	2ITENG	1x2x0.5			1	1			
		Programmēšana II (lekc.)	2EI	1x1			1	1			
		Programmēšana II (prakt.)	2EI	1x1			1	1			
J.Šate	lektors	Programmējamās integrētās shēm	3EL	1x4			4	4	5.8	0.446	2
		Signālu teorija un signālu apstrāde	2EI	1x0,5			0.5	0.5			
		Signālu teorija un signālu apstrāde	2EI	1x1			1	1			
		Bezvadu tehnoloģijas (prakt.)	3EL	1x1			0	0			2
J.Šate ERASMUS		Signālu teorija un signālu apstrāde	ERASMUS	1x1.5x0.2			0.3	0.3		0.000	
G. Dreifogel	lektors	Mikrokontrolieri un iegultās sistēm	2EI	1x2			2	2	2	0.154	2
E. Garšneks	lektors	Skaitliskās metodes	3IT 3EI	2x1			2	2	2.2	0.169	2
		Skaitliskās metodes	ERASMUS	1x1x0.2			0.2	0.2			
Darius Drus	vieslektors	Automātiskās vadības sistēmas	1ELM	1x4			4	4	4	0.308	4
M. Donerblid	lektors	Ievads LabWiev un tā pielietojumi elektronikā	1ELM	1x4			4	4	4	0.308	4
		Ievads LabWiev un tā pielietojumi elektronikā	1ELM ENG	1x4x0,25			0	0			
L. Gulbe	lektore	Digitālo attēlu apstrāde	1ITM	1x4			4	4	6	0.462	4
		Zinātnisko pētījumu metodoloģija	2ITM, 1IZM	1x2			2	2			2
V. Bagiensk	asistents	Elektronikas shēmu praktiska izstrāde	2EL	1x2			2	2	2	0.133	2
S. Meijere	vieslektore	Nozares tiesību pamati	3IT	1x2			2	2	2.4	0.185	2
		Nozares tiesību pamati	ERASMUS	1x2x0.2			0.4	0.4			
A. Mīslēvičs	vieslektors	IS analīze un projektēšana (lekc. 4 h)					0	0	0		
V. Vītols	lektors	Darba aizsardzība un ergonomika (lekc.)	1IT, 3EL	1x1,5			1.5	1.5	3	0.231	2

		Darba aizsardzība un ergonomika (prakt.)	1IT, 3EL	3x0,5				1.5		1.5			
		Civilā aizsardzība (C kurss)		1x2				0		0			
												9.773	
												20.485	
EPF (S. Hilf)	profesors	Datorzinātņu pamati (lekc.)	1IT, 1EI	1x2		2			2		5	0.714	4
		Vielas uzbūve un termodinamika (lekc+pr)	1EI	1x2		2			2				
Ārzemnieks?		Uzņēmējdarbības pamati (lekc. Kc)	2IT; 3EL	1x1		1				1			
		Uzņēmējdarbības pamati (lekc. Kc)	2IT ENG	1x1x0,5		0				0			
EPF (V. Avo)	asoc. prof	Materiālu ķīmija un nanotehnoloģijas	2EI	1x2		2			2		2	0.222	2
EPF (N. Jard)	lektore	Uzņēmējdarbības pamati (prakt.)	2IT(1,2,3); 3	4x0.5				2		2	2.25	0.173	2
		Uzņēmējdarbības pamati (prakt.)	2ITENG	1x0.5x0.5				0.25		0.25			
EPF A.Eglīn	lektors	Uzņēmējdarbības pamati (prakt.)	2IT(1,2,3); 3	4x0.5				2		2	2.25	0.173	2
		Uzņēmējdarbības pamati (prakt.)	2ITENG	1x0.5x0.5				0.25		0.25			
TSF I. Vizule	lektore	Angļu valoda I	1IT(1;2;3)	3x1,3				3.9		3.9	3.9	0.300	2
TSF T.Springers	docents	Angļu valoda I	1IT(1;2;3)	3x0.7			2.1			2.1	2.1	0.191	2
TSF (V. Balā)	docente	Angļu valoda inženieriem I	1EI	1x2			2			2	2	0.182	2
A.Skrabane	asoc. prof	Komunikāciju prasmes	1ELM	1x2		2			2		2	0.222	4
												2.177	
		KOPĀ:			12	19	77.9	120	0	234.1	234.1	22.662	158

Informācijas tehnoloģiju fakultātes dekāns:

M.Ēlerts

Informācijas tehnoloģiju fakultātes Domes priekšsēdētājs: A.Krauze

Mācību prorektors:

K. Krēslīnš

	Stundas	Alga EUR	Stundas pilna	Gadā
prof.	7	1295	8.235	16.47059
asoc. prof.	9	1035	10.588	21.17647

doc.	11	828	12.941	25.88235
lekt.	13	705	15.294	30.58824
asist.	15	529	17.647	35.29412

Krāsu apzīmējumi:

Slodze lielāka kā plānots gada sākumā (16.05.25)

Slodze samazināta salīdzinot ar sākotnēji pavasarī plānoto

Papildu stundas kur ir ārva apmaksa no studiju maksas ieņēmumiem
papildu stundas darbam ar ER/ apmaksa no ERASMUS līdzekļiem

APSTIPRINĀTS
ar 30.08.2017. Senāta
lēmumu Nr. 17-115

APSTIPRINĀTS
VeA mācību prorektore R.Rollande
2017. gada .

APSTIPRINĀTS
ar 29.08.2017. ITF Domes
lēmumu Nr. 17-08-01

**Ventspils Augstskolas
Informācijas tehnoloģiju fakultātes
Pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas “Programmēšanas speciālists”
studiju plāns 2017./2018.ak.g. RUDENS (I) semestrим**

1. kurss, 1 semestrīs

Npk	Studiju kursa nosaukums	KP	LAIS kods	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle	Programmas daļa	Pārbaudījuma veids	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds
1.	Matemātika programmētājiem (<i>Mathematics for Programmers</i>)	8	Jauns	-	obligāts	Vispārizglītojošie mācību kursi	Eksāmens	Lekt. E. Vītola, lekt. J. Mihailova
2.	IT projektu vadīšana (<i>IT project management</i>)	2	Jauns	-	obligāts	Vispārizglītojošie mācību kursi	Ieskaite	Lekt. U. Kuplis
3.	Datu struktūras un algoritmi (JAVA) (<i>Data Structures and Algorithms (JAVA)</i>)	2	Jauns	-	obligāts	Nozares mācību kursi	Eksāmens	Lekt. K. Šķirmane

Npk	Studiju kursa nosaukums	KP	LAIS kods	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle	Programmas daļa	Pārbaudijuma veids	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds
4.	Datu bāzes I (<i>Database</i>)	2	Jauns	-	obligāts	Nozares mācību kursi	Eksāmens	Lekt. G. Neimanis
5.	Programmēšanas pamati JAVA (<i>Fundamentals of JAVA Programming</i>)	4	Jauns	-	obligāts	Nozares mācību kursi	Eksāmens	Lekt. K. Šķirmane
6.	Programmēšana JAVA (<i>JAVA Programming</i>)	2	Jauns	-	obligāts	Nozares mācību kursi	Eksāmens	Lekt. K. Šķirmane
	Kopā:	20						

Studiju programmas direktore:

R. Rollande

ITF fakultātes dekāns:

M. Ēlerts

Mācību prorektore:

R. Rollande

APSTIPRINĀTS
ar 30.08.2017. Senāta
lēmumu Nr. 17-115

APSTIPRINĀTS
VeA mācību prorektora p.i. R.Rollande
2017. gada _____

APSTIPRINĀTS
ar 29.08.2017. ITF Domes
lēmumu Nr. 17-08-01

**Ventspils Augstskolas
Informācijas tehnoloģiju fakultātes
Profesionālā bakalaura studiju programmas "Kuģu
navigācijas elektronika" (sadarbībā ar LJA)
studiju plāns 2017./2018. ak.g. RUDENS (I, III) semestrīm**

1. kurss, I semestris

Npk	Studiju kursa nosaukums <i>(jauniem kursiem arī studiju kursa nosaukums angļu valodā)</i>	KP	LAIS kods	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle (obligāts/ izvēles)	Programmas daļa	Pārbaudījuma veids (eksāmens/ ieskaite)	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds, stundu skaits nedēļā (lekcijas – lk; praktiskās nodarbtības – pr)
1.	Matemātiskā analīze I	4	Mate1001	1ITB, 1El (lekc.), 1El (pr)	Obligāts	Nozares teorētiskie pamatkursi	eksāmens	Asoc.prof. Gaļina Hilķeviča (lkc2) / lekt. Jeļena Mihailova (pr2)
2.	Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I	2	Mate1003	1ITB, 1El (lekc.), 1El (pr)	Obligāts	Nozares teorētiskie pamatkursi	eksāmens	lekt. Jeļena Mihailova (2)
3.	Mehānika	4	Meha1001	1El	Obligāts	Nozares teorētiskie pamatkursi	eksāmens	Prof. J.R.Kalniņš (lkc2+pr.1)/ Artūrs Orbīdāns (pr1)
4.	Ciparu shēmtehnikas pamati	2	ETel1001	1El	Obligāts	Nozares teorētiskie pamatkursi	eksāmens	Doc. Māris Ēlerts (lkc1+pr1)
5.	Ciparu elektronika un	2	ETel1004	1El	Obligāts	Nozares	eksāmens	Doc. Māris Ēlerts (lkc1+pr1)

	datoru arhitektūra					profesionālās specializācijas kursi		
6.	Datorzinātņu pamati	2	DatZ1006	1ITB, 1El (lekc.)	Obligāts	Vispārizglītojošie kursi	eksāmens	Prof. Sergejs Hīļkevičs (2)
7.	Angļu valoda (inženieriem) I	2	Citi1001	1El	Obligāts	Vispārizglītojošie kursi	ieskaite	Doc. Vita Balama (2)
8.	Elektriskie mērijumi un mērinstrumenti	2	ETel2006	1El	Obligāts	Nozares profesionālās specializācijas kursi	eksāmens	Doc. Aigars Krauze (lkc1+pr1)
9.	Ievads specialitātē Introduction to the speciality	0 (2st./ ned)	Jauns	1El	Obligāts	Starpnozaru aspekti	Iesk.	Doc. Māris Ēlerts u.c. (2)
10.	Ievadkurss augstākajā matemātikā	0 (2 st/ ned)	jauns					lekt. Jeļena Mihailova (2)
	Kopā:	20						

2. kurss, III semestrīs

Npk	Studiju kursa nosaukums	KP	LAIS kods	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle (obligāts/ izvēles)	Programmas daļa	Pārbaudījuma veids (eksāmens/ ieskaite)	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds, stundu skaits nedēļā (lekcijas – lkc; praktiskās nodarbības – pr)
1.	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	2	Mate2001	2ITB, 2El	Obligātā daļa	Nozares teorētiskie pamatkursi	eksāmens	Lekt. Jeļena Mihailova (lkc1+pr1)
2.	Vielas uzbūve un termodynamika	2	Fizi2001	2El	Obligātā daļa	Nozares teorētiskie pamatkursi	eksāmens	Prof. Sergejs Hīļkevičs (lekc2) + lekt. Artūrs Orbīdāns (pr1)
3.	Ķēžu teorija II	2	ETel2010	2El	Obligātā daļa	Nozares profesionālās specializācijas kursi	eksāmens	Doc. Māris Ēlerts (lekc1+pr1)
4.	Signālu teorija un signālu apstrāde I	1	DziT3001	2El	Obligātā daļa	Nozares teorētiskie pamatkursi	eksāmens	Dr. Modris Greitāns (lkc0,5)/ lekt. Jānis Šate (lkc0,5+pr1)

5.	Elektromagnētiskie lauki un vilņi	2	ETel3001	2El	Obligātā daļa	Nozares teorētiskie pamatkursi	eksāmens	Prof. Juris Roberts Kalniņš (2)
6.	Mikrokontrolieri un iegultās sistēmas	2	ETel2003	2El	Obligātā daļa	Nozares profesionālās specializācijas kursi	eksāmens	Lekt. Gints Dreifogels (lkc1+pr1)
7.	Analogās ierīces	4	ETel2005	2El	Obligātā daļa	Nozares profesionālās specializācijas kursi	eksāmens	Doc. Aigars Krauze (lkc2+pr2)
8.	Programmēšana II	2	DatZ2006	2El	Obligātā daļa	Nozares teorētiskie pamatkursi	eksāmens	Lekt. Dace Briede (lkc1+pr1)
9.	Uzņēmējdarbības pamati	2	VadZ3001	1EPF, 2ITB, 3El (lekc), 3El (pr)	Obligātā daļa	Vispārizglītojošie kursi	Eksāmens	Prof. Sergejs Hiļķevičs (lkc1)/ lekt. N. Jarohnoviča; lekt. A. Egliņš – Eglītis (pr. 1)
10.	Elektronisko ierīču elektrobarošana	2	ETel3005	3El	Obligātā daļa	Nozares profesionālās specializācijas kursi	Ieskaitē ar atzīmi	Doc. Jānis Trokšs (2)
	Kopā:	21						

Studiju programmas direktors:

Doc. M. Ēlerts

ITF fakultātes dekāns:

Doc. M. Ēlerts

Mācību prorektora p.i.:

Doc. R. Rollande

APSTIPRINĀTS
ar 30.08.2017. Senāta
lēmumu Nr. 17-115

APSTIPRINĀTS
VeA mācību prorekto R.Rollande
2017. gada ____.

APSTIPRINĀTS
ar 29.08.2017. ITF Domes
lēmumu Nr. 17-08-01

**Ventspils Augstskolas
Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Datorzinātnes”
studiju plāns 2017./2018.ak.g. RUDENS (I, III, V, VII) semestrim**

1. kurss, I semestris

N pk	Studiju kursa nosaukums <i>(jauniem kursiem arī studiju kursa nosaukums angļu valodā)</i>	KP	LAIS kods <i>(jauniem kursiem rakstīt “Jauns”)</i>	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle <i>(obligāts/ izvēles)</i>	Programmas daļa	Pārbaudījuma veids <i>(eksāmens/ ieskaite)</i>	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds, stundu skaits nedēļā (lekcijas – lkc; praktiskās nodarbības – pr)
1	Matemātiskā analīze I	4	Mate1001	IZB (tikai lekcijas)	(obl.d.)	Nozares pamatnostādnes	Eks.	Asoc.prof. Gaļina Hiļķeviča (lkc 2 +pr2) /lekt. Jeļena Mihailova (pr.4)
2	Lin. algebra un analītiskā ģeometrija I	2	Mate1003	IZB (tikai lekcijas)	(obl.d.)	Nozares pamatnostādnes	Eks.	lekt. Jeļena Mihailova (lkc1 + pr3)
3	Matemātiskā loģika	2	Mate1005		(obl.d.)	Nozares pamatnostādnes	Eks.	Asoc.prof. Gaļina Hiļķeviča (lkc1 + pr1) /lekt. Jeļena Mihailova (pr 2)
4	Datorzinātņu pamati	4	DziT1001	IZB (tikai	(obl.d.)	Nozares	Eks.	Prof. Sergejs Hiļķevičs (lkc2)

4	Datorzinātņu pamati	4	DziT1001	IZB (tikai lekcijas)	(obl.d.)	Nozares aktuālās problēmas	Eks.	Prof. Sergejs Hilkevičs_(lkc2) /lekt. Estere Vītola_(pr.6)
5	Angļu valoda I	2	Citi1005		(obl.d.)	Starpnozaru aspekti	Iesk.	Lekt. I. Vizule (pr 3,9) / doc. T. Springer (pr. 2,1)
6	Fizika I	2	Fizi1002		(obl.d.)	Starpnozaru aspekti	Eks.	Lekt. Anda Priedīte_(lkc1 + pr1 + lab.d 1,5)
7	Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve	2	DziT1003		(obl.d.)	Nozares ierobežotās izvēles kursi	Eks	Lekt. Jānis Dzalbs (lkc1 + pr3)
8	Darba aizsardzība un ergonomika	2	SDSK2001	3IZB	(obl.d.)	Nozares ierobežotās izvēles kursi	Eks.	Lekt. Varis Vītols
9	Ievadkurss augstākajā matemātikā	2 st/ned.						lekt. Jeļena Mihailova
10	Ievads specialitātē	2 st/ned.						Asoc.prof. Galīna Hilkeviča
	Kopā:	20						

2. kurss, III semestrīs

Npk	Studiju kursa nosaukums <i>(jauniem kursiem arī studiju kursa nosaukums angļu valodā)</i>	KP	LAIS kods <i>(jauniem kursiem rakstīt “Jauns”)</i>	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss <i>(ja nepieciešams)</i>	Studiju kursa izvēle <i>(obligāts/ izvēles)</i>	Programmas daļa	Pārbaudīju ma veids <i>(eksāmens/ ieskaite)</i>	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds
1	Diferenciālvienādojumi	2	Mate2005		(obl.d.)	Nozares pamatnostādnes	Eks.	Asoc.prof. Galīna Hilkeviča (lkc1 + pr1) /lekt. Jelena Mihailova (pr1)
2	Algoritmu teorija	2	Mate2002		(obl.d.)	Nozares pamatnostādnes	Eks.	Lekt. Dace Briede (lkc1 + pr 2)
3	Varbūtību teorija un mat. statistika	2	Mate2001	2IZB (tikai lekcijas)	(obl.d.)	Nozares pamatnostādnes	Eks.	lekt. Jelena Mihailova (lkc1 + pr2)
4	Objektorientētā programmēšana	4	DziT2006		(obl.d.)	Nozares aktuālās problēmas	Eks.	lekt. Estere Vītolas (lkc2 + pr4)
5	Uzņēmējdarbības pamati	2	VadZ3001	3IZB, 1EPF	(obl.d.)	Starpnozaru aspekti	Eks.	Prof. Sergejs Hilkevičs (lkc1) /lekt. Natalja Jarohnoviča (pr.1,5), lekt. A. Egliņš – Eglītis (pr. 1,5)
6	Elektronika	4	ETel2008		(obl.d.)	Starpnozaru aspekti	Eks.	Doc. Aigars Krauze (lkc2+pr4)
7	Operētājsistēmas	4	DziT1010		(obl.d.)	Nozares ierobežotās izvēles kursi	Eks	Prof. Igors Lemberskis (lkc2+pr2) / lekt. Gints Neimanis (pr2)
	Kopā:	20						

3. kurss, V semestrīs

Npk	Studiju kursa nosaukums <i>(jauniem kursiem arī studiju kursa nosaukums angļu valodā)</i>	KP	LAIS kods <i>(jauniem kursiem rakstīt “Jauns”)</i>	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss <i>(ja nepieciešams)</i>	Studiju kursa izvēle <i>(obligāts/ izvēles)</i>	Programmas daļa	Pārbaudījuma veids <i>(eksāmens/ ieskaite)</i>	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds
1	Skaitliskās metodes	2	Mate3001	IZB (lekc, pr.)	(obl.d.)	Nozares pamatnostādnes	Eks.	Asoc. prof. Gaļina Hilkeviča (lkc1) / lekt. Edgars Garšneks (pr2)
2	Objektorientētā modelēšana	2	DziT3007		(obl.d.)	Nozares pamatnostādnes	Eks.	Doc. Raita Rollande (lkc1 + pr1)
3	Vizuālās programmēšanas valodas	4	DziT3008		(obl.d.)	Nozares aktuālās problēmas	Eks.	Lekt. Vairis Caune (lkc2+pr2)/ lekt. Karina Šķirmante (pr2)
4	Datu bāzu tehnoloģijas	4	DziT3010		(obl.d.)	Nozares ierobežotās izvēles kursi	Eks.	Lekt. Gints Neimanis (lkc1+ pr6)
5	Programmu izstrādes rīki un vides	4	DziT3009		(obl.d.)	Nozares aktuālās problēmas	Eks.	Doc. Raita Rollande (lkc2 + pr 2)
6	Nozares tiesību pamati	2	JurZ2002		(obl.d.)	Starpnozaru aspekti	Eks.	lekt. Sanita Meijere (lkc2)
7	Brīvās izvēles kursi	2			(izvēles)	Izvēles kursi	Iesk.	
Kopā:		20						

Studiju programmas direktore:

ITF fakultātes dekāns

Mācību prorektore.

Galīna Hilkeviča

Māris Ēlerts

Raita Rollande

APSTIPRINĀTS
ar 30.08.2017. Senāta
lēmumu Nr. 17-115

APSTIPRINĀTS
VeA mācību prorektore R.Rollande
2017. gada ____.

APSTIPRINĀTS
ar 16.06.2017. ITF Domes
lēmumu Nr. 17-08-01

Ventspils Augstskolas
VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
maģistra studiju programmas “Datorzinātnes”
studiju plāns 2017./2018.ak.g. RUDENS (I, III) semestrīm

1. kurss, I semestrīs

Npk	Studiju kursa nosaukums	KP	LAIS kods	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle	Programmas daļa	Pārbaudījuma veids	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds
1.	Augstākās matemātikas speckurss	4	Mate1013		Obligāts	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Eksāmens	Gaļina Hilķeviča
2.	Matemātiskās modelēšanas metodes (Mathematical modeling methods)	4	Mate1021		Obligāts	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Eksāmens	Jānis Hofmanis

3.	IS projektu vadība	4	DatZ1017		Obligāts	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Eksāmens	Pēteris Lauriņš
4.	Digitālo attēlu apstrāde	4	DziT1004		Obligāts	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Eksāmens	Linda Gulbe
5.	Java dizaina maketi	4	DatZ1018		Obligāts	Nozares obligātās izvēles kursi	Eksāmens	Jānis Hofmanis

2. kurss, III semestrīs

Npk	Studiju kursa nosaukums	KP	LAIS kods	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle	Programmas daļa	Pārbaudīju ma veids	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds
1.	Medicīnisko signālu apstrāde	2	DatZ1003		Obligāts	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Eksāmens	Gundars Korāts
2.	Diagnostikas iekārtas un programmatūra	2	DatZ1004		Obligāts	Nozares obligātās izvēles kursi	Eksāmens	Gundars Korāts
3.	Informācijas teorija un kriptogrāfija (Information theory and cryptography)	4	Jauns		Obligāts	Nozares obligātās izvēles kursi	Eksāmens	Juris Roberts Kaliņš (2), Vairis Caune (2)
4.	Zinātnisko pētījumu metodoloģija	2		Maģistra studiju programma „Elektronika”	Obligāts	Nozares obligātās izvēles kursi	Eksāmens	Linda Gulbe
5.	IS vai pētniecisko projektu izstrāde	10			Obligāts	Nozares obligātās izvēles kursi	Eksāmens	Visi pasniedzēji

Studiju programmas direktors:

J. Hofmanis

ITF fakultātes dekāns

M. Ēlerts

Mācību prorektore

R. Rollande

APSTIPRINĀTS
ar 30.08.2017. Senāta
lēmumu Nr. 17-115

APSTIPRINĀTS
VeA mācību prorekto R.Rollande
2017. gada .

APSTIPRINĀTS
ar 29.08.2017. ITF Domes
lēmumu Nr. 17-08-01

**Ventspils Augstskolas
Informācijas tehnoloģiju fakultātes
Bakalaura augstākās izglītības programmas “Elektronika”
studiju plāns 2017./2018. ak.g. RUDENS (I, III, V) semestrim**

1. kurss, I semestris

Npk	Studiju kursa nosaukums (<i>jauniem kursiem arī studiju kursa nosaukums angļu valodā</i>)	KP	LAIS kods	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle (<i>obligāts/izvēles</i>)	Programmas daļa	Pārbaudījuma veids (<i>eksāmens/ieskaite</i>)	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds, stundu skaits nedēļā (<i>lekcijas – lkc; praktiskās nodarbības – pr</i>)
1.	Matemātiskā analīze I	4	Mate1001	1ITB (lekc.)	Obligāts	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	Asoc.prof. Gaļina Hilķeviča (lkc2) / lekt. Jeļena Mihailova (pr2)
2.	Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I	2	Mate1003	1ITB (lekc.)	Obligāts	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	lekt. Jeļena Mihailova (2)
3.	Mehānika	4	Meha1001		Obligāts	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	Prof. J.R.Kalniņš (lkc2+pr1) / Artūrs Orbīdāns (pr1)
4.	Ciparu shēmtehnikas pamati	2	ETel1001		Obligāts	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	Doc. Māris Ēlerts (lkc1+pr1)
5.	Ciparu elektronika un datoru arhitektūra	2	ETel1004		Obligāts	Starpnozaru aspekti	eksāmens	Doc. Māris Ēlerts (lkc1+pr1)

6.	Datorzinātņu pamati	2	DatZ1006	1ITB (lekc.)	Obligāts	Starpnozaru aspekti	eksāmens	Prof. Sergejs Hilkevičs (2)
7.	Angļu valoda (inženieriem) I	2	Citi1001		Obligāts	Starpnozaru aspekti	ieskaite	Doc. Vita Balama (2)
8.	Elektriskie mērijumi un mērinstrumenti	2	ETel2006		Obligāts	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	Doc. Aigars Krauze (lkc1+pr1)
9.	Ievads specialitātē Introduction to the speciality	0 (2st/ned)	jauns		Obligāts	Starpnozaru aspekti	Iesk.	Doc. Māris Ēlerts u.c. (2)
10.	Ievadkurss augstākajā matemātikā	0 (2 st/ned)	jauns					lekt. Jeļena Mihailova (2)
Kopā:		20						

2. kurss, III semestrīs

Npk	Studiju kursa nosaukums	KP	LAIS kods	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle (obligāts/izvēles)	Programmas daļa	Pārbaudījuma veids (eksāmens/ieskaite)	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds, stundu skaits nedēļā (lekcijas – lkc; praktiskās nodarbības – pr)
1.	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	2	Mate2001	2ITB (lekc.)	Obligātā daļa	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	Lekt. Jeļena Mihailova (pr1)
2.	Vielas uzbūve un termodynamika	3	Fizi2001		Obligātā daļa	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	Prof. Sergejs Hilkevičs (lekc2) + lekt. Artūrs Orbīdāns (pr1)
3.	Ķēzu teorija II	2	ETel2009		Obligātā daļa	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	Doc. Māris Ēlerts (lekc1+pr1)
4.	Signālu teorija un signālu apstrāde I	2	DziT3001		Obligātā daļa	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	Dr. Modris Greitāns (lkc0,5)/ lekt. Jānis Šate (lkc0,5+pr1)
5.	Elektromagnētiskie lauki un vilni	2	ETel3001		Obligātā daļa	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	Prof. Juris Roberts Kalniņš (2)
6.	Mikrokontrolieri un iegultās sistēmas	2	ETel2003		Obligātā daļa	Nozares vēsture un aktuālās problēmas	eksāmens	Lekt. Gints Dreifogels (lkc1+pr1)

7.	Analogās ierīces	4	ETel2005		Obligātā daļa	Nozares vēsture un aktuālās problēmas	eksāmens	Doc. Aigars Krauze (lkc2+pr2)
8.	Programmēšana II	2	DatZ2006		Obligātā daļa	Starpnozaru aspekti	eksāmens	Lekt. Dace Briede (lkcl+pr1)
9.	Nozares ierobežotās izvēles kursi: 1) Materiālu ķīmija un nanotehnoloģijas 2) Prakse I	2 (2) Vai (2)	Ķīmi2001 Citi 2002		Ierobežotās izvēles daļa	Starpnozaru aspekti	Eksāmens Iesk. ar atzīmi	Asoc.prof. Valdis Avotiņš (2) Asist. Viktors Bagienskis (2)
	Kopā:	21						

3. kurss, V semestrīs

Npk	Studiju kursa nosaukums	KP	LAIS kods	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle (obligāts/ izvēles)	Programmas daļa	Pārbaudījuma veids (eksāmens/ ieskaite)	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds
1.	Skaitliskās metodes	2	Mate3001	3ITB (lekc.)	Obligātā daļa	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	Asoc.prof. Gaļina Hilkeviča (lkcl)/ lekt. Edgars Garšneks (pr1)
2.	Atomfizika un kvantu teorijas elementi	2	Fizi3001		Obligātā daļa	Nozares pamatnostādnes	eksāmens	Prof. Juris Roberts Kalniņš (2)
3.	Programmējamās integrētās shēmas	4	ETel3007		Obligātā daļa	Nozares vēsture un aktuālās problēmas	eksāmens	Lekt. Jānis Šate (4)
4.	Skaņas un attēla pārraides tehnoloģijas	2	ETel3003		Obligātā daļa	Nozares vēsture un aktuālās problēmas	eksāmens	Doc. Māris Ēlerts (2)
5.	Darba aizsardzība un ergonomika	2	SDSK2001	1ITB	Obligātā daļa	Starpnozaru aspekti	eksāmens	Lekt. V. Vītols (2)
6.	Uzņēmējdarbības pamati	2	VadZ3001	1EPF, 2ITB (lekc)	Obligātā daļa	Starpnozaru aspekti	eksāmens	Prof. Sergejs Hilkevičs (lkcl)/ lekt. N. Jarohnoviča (pr.0.5); lekt. A. Egliņš – Eglītis (pr. 0.5)

7.	Bezvadu tehnoloģijas	2	DziT3004		Ierobežotās izvēles daļa	Nozares vēsture un aktuālās problēmas	eksāmens	Doc. Māris Ēlerts (2)
8.	Elektronisko ierīču elektrobarošana	2	ETel3005		Ierobežotās izvēles daļa	Nozares vēsture un aktuālās problēmas	Ieskaite ar atzīmi	Doc. Jānis Trokšs (2)
9.	Prakse III	2	Citi3002		Ierobežotās izvēles daļa	Nozares vēsture un aktuālās problēmas	Ieskaite ar atzīmi	(pr 2)
	Kopā:	20						

Studiju programmas direktors:

Doc. M. Ēlerts

ITF fakultātes dekāns:

Doc. M. Ēlerts

Mācību prorektora p.i.:

Doc. R. Rollande

APSTIPRINĀTS
ar 30.08.2017. Senāta
lēmumu Nr. 17-115

APSTIPRINĀTS
VeA mācību prorektore R.Rollande
201st. gada _____

APSTIPRINĀTS
ar 29.08.2017. ITF Domes
lēmumu Nr. 17-08-01

Ventspils Augstskolas
Informācijas tehnoloģiju fakultāte
Profesionālā maģistra studiju programma “Elektronika”
studiju plāns 2017./2018.ak.g. RUDENS (I, III) semestrim

1. kurss, I semestris

Npk	Studiju kursa nosaukums <i>(jauniem kursiem arī studiju kursa nosaukums angļu valodā)</i>	KP	LAIS kods	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle (<i>obligāts/ izvēles</i>)	Programmas daļa	Pārbaudījuma veids	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds
	Antenu inženierija	4	ETel1005		obligāts	Jaunāko sasniegumu apguge nozares teorijā un praksē	Eksāmens	Viesdoc. Jurījs Bobkovs, lekt. Mārcis Bleiders 2,5 / 1,5
	Radiofrekvenču un mikroviļņu ierīces	4	ETel1006		obligāts	Jaunāko sasniegumu apguge nozares teorijā un praksē	Eksāmens	Viesdoc. Jurījs Bobkovs, lekt. Mārcis Bleiders 2,5 / 1,5

	Automātiskās vadības sistēmas	4	ETel1009		obligāts	Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē	Eksāmens	Viesdoc. Darius Drungilas
	Zinātnisko pētījumu metodoloģija	2	Citi1002	ITM	obligāts	Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībzinību studijas	Eksāmens	Lekt. Linda Gulbe
	Ievads LabVIEW un tā pielietojumi elektronikā Introduction to LabVIEW and its application in electronics	4	Jauns		obligāts	Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībzinību studijas	Eksāmens	Lekt. Mārcis Donerblīcs
	Komunikāciju prasmes	2			obligāts	Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībzinību studijas	Eksāmens	Asoc.prof. Astra Skrābane
	Kopā:	20						

2. kurss, III semestris

Npk	Studiju kursa nosaukums <i>(jauniem kursiem arī studiju kursa nosaukums angļu valodā)</i>	KP	LAIS kods	Studiju programmas nosaukums, ar kuru kopā notiek kurss	Studiju kursa izvēle (<i>obligāts/ izvēles</i>)	Programmas daļa	Pārbaudījuma veids	Pasniedzēja amats, vārds, uzvārds
	Prakse	20	Citi 2003		obligāts	Prakse	Prakse	Prakses vadītājs

Studiju programmas direktors:

Aigars Krauze

ITF fakultātes dekāns

Māris Ēlerts

Mācību prorektora p.i.

Raita Rollande