

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēslis

2014. gada

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Datorzinātnes”
studiju plāns 2014./2015. ak.g. rūdens (I, III, V) semestrīm

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze I	4	Mate1001	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gaļina Hilkēviča/Jelena Mihailova
2.	Lin. algebrā un analītiskā ģeometrija I	2	Mate1003	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jelena Mihailova
3.	Matemātiskā loģika	2	Mate1005	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gaļina Hilkēviča/ Jelena Mihailova
4.	Datorzinātnu pamati	4	DziT1001	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Sergejs Hilkēvičs/Esterē Vičola
5.	Angļu valoda I	2	Citi1005	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Odarika Gašenko
6.	Fizika I	2	Fizi1002	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Anda Švāgere
7.	Datorsistēmu arhitektūra un uzņīve	2	DziT1003	Nozares obligātās izvēles kursi	Jānis Dzelbs
8.	Darba aizsardzība un ergonomika	2	SDSK2001	Nozares obligātās izvēles kursi	Varis Vičols
9.	Ievadkurss augstākajā matemātikā	2 st.			Gaļina Hilkēviča/Jelena Mihailova
Kopā:		20			

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Diferenciālvienādojumi	2	Mate2005	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Galina Hilkēviča/Jelena Mihailova
2.	Algoritmu teorija	2	Mate2002	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Dace Briede
3.	Varbuļu teorija un mat. statistika	2	Mate2001	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jelena Mihailova
4.	Objektorientētā programmēšana	4	DzIT2006	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Esterē Vitola
5.	Uzņēmējdarbības pamati	2	VadZ3001	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Sergejs Hilkēvičs (kopā ar EPF)/ Natalija Jarohnoviča
6.	Elektronika	4	ETel2008	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Aigars Krauze
7.	LAN projektesa un administracēšana	4	DzIT2007	Nozares obligātās izvēles kursi	Romass Pauliks
Kopā:		20			

3. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Skaitliskās metodes	2	Mate3001	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Juris Roberts Krahinš/ Dace Briede
2.	Haotisku procesu modelēšana	2	DzIT3006	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Juris Žagars
3.	Objektorientētā modelēšana	2	DzIT3007	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Raita Rollande
4.	Vizuālās programmēšanas valodas	4	DzIT3008	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Karina Skirmantne
5.	Programmu izstrādes rīki un vides	4	DzIT3009	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Raita Rollande
6.	Datu bāzi tehnoloģijas	4	DzIT3010	Nozares obligātās izvēles kursi	Gints Neimanis
7.	Timekļa tehnoloģijas	2	DzIT3011	Nozares obligātās izvēles kursi	Alekss Fišmeisteis
8.	Brīvās izvēles korsi	2		Brīvās izvēles korsi	
9.	Datorgrafika	(2)	DzIT3018	Nozares obligātās izvēles kursi	Aleksandrs Sisojevs
10.	MatLab	(2)	Jauns	Nozares obligātās izvēles kursi	Vakance (Esterē Vičola)
Kopā:		22	(24)		

IT fakultātes dekāne, programmas direktore:

asoc. prof. G. Hilkēviča

2014.06.19.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēslīņš
2014. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes

dabas zinātņu maģistra studiju programmas datorzinātnes (datorzinātnes matemātiskie pamati un sarežģītā informācijas dānu apstrādes sistēmas)
studiju plāns 2014./2015.g.g. rūdens (I, III) semestrīm

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas data	Pasniedzējs
1.	Matemātiskās fizikas vienādojumi	4	Mate1006	Nozares teorētiskie kursi (obl.daja)	Gajina Hilkēviča
2.	Algebras skaitliskās metodes	2	Mate1007	Nozares teorētiskie kursi (obl.daja)	Juris Roberts Kahniš
3.	Astronomijas un ģeofizikas pamati	4	Astr1003	Nozares teorētiskie kursi (obl.daja)	Ivars Šmeids/ Juris Žagars
4.	Digitalo attēlu apstrāde	4	DziT1004	Nozares teorētiskie kursi (obl.daja)	Linda Gulbe
5.	MATLAB rīki	2	DziT1007	Aktuālo problemu kursi (obl.daja)	Jānis Hofmanis
6.	Paralēlā skaitļošana	3	jauns kurss	Nozares obligātās izvēles kursi	Jānis Hofmanis
7.	Bezvadu tehnoloģijas	2	DziT1005	Nozares obligātās izvēles kursi	Romass Pauliks
	Kopā:	21			

2014.06.19.

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas dala	Pasniedzējs
1.	Variāciju rēķini	2	Mate2003	Nozares teorētiskie kursi (obl.dala)	Juris Roberts Kalniņš
2.	Telpiskā statistika	3	Ekon2001	Nozares teorētiskie kursi (obl.dala)	Juris Freimanis
3.	Skaitliskās optimizācijas metodes	2	Mate2004	Nozares teorētiskie kursi (obl.dala)	Jānis Vucāns
4.	Distanciālās zondēšanas pamati	2	DziT2008	Nozares teorētiskie kursi (obl.dala)	Juris Žagars
5.	Attēlu kompresijas metodes	2	DziT2009	Aktuālo problēmu kursi (obl.dala)	Kārlis Zāliņš / Radu Randa
6.	Digītālo attēlu procesori	3	DziT2011	Aktuālo problēmu kursi (obl.dala)	Vladislavvs Bezrukovs
7.	Georesursu pārvadības informācijas sistēmas	2	DziT2012	Aktuālo problēmu kursi (obl.dala)	Juris Žagars
8.	Paralēlā skaitļošana	3	jauns kurs	Nozares obligātās izvēles kursi	Jānis Hofmanis
	Kopā:	19			

Programmas direktors:

asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekāne:

asoc. prof. G. Hiltkeviča

2014.06.19.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēslīņš

2014. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes

akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2014./2015. ak.g. rūdens I semestrīm

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze I	4	Mate1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Gaijina Hilkeviča/Jelena Mikhailova
2.	Lineārā algebrā un analītiskā ģeometrija I	2	Mate1003	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jelena Mikhailova
3.	Mehānika	4	Fizi1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Anda Švāgere
4.	Ciparu shēmtehnikas pamati	2	ETel1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēlerts
5.	Ķēžu teorija I	2	Jauns	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēlerts/Inna Nasira
5.	Datorzinātņu pamati I	2	Jauns	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Sergejs Hilkevičs
6.	Angļu valoda inženieriem I	2	Citi1001	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Vita Balama
7.	Elektroniskie ierījumi un mērinstrumenti	2	ETel2006	Nozares obligātās izvēles kurss	Aigars Krauze
Kopā:		20			

Programmas direktora p.i.:

doc. J. Ēlerts

IT fakultātes dekāne:

asoc.prof G. Hilkeviča

2014.06.19.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēslīņš

2014. gada _____.
JO

**VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2014./2015. ak.g. rudens III semestrā**

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 termodynamika	3	Fizi2001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Anda Švāgere
3.	Kēžu teorija I	2	Jauns	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēleris/ Inna Nasira
4.	Elektromagnētiskie lauki un vījumi	2	ETel3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Juris Roberts Kalniņš
5.	Signālu teorija un signālu apstrāde I	2	Dzit3001	Nozares obligātās izvēles kursi	M. Ēleris / M. Greifāns
6.	Mikrokontrolieri un iegultās sistēmas	2	ETel2003	Nozares attīstības vēsture un aktuālās problēmas	Gatis Gaigals/Miks Klapers
7.	Analogās ierīces	4	ETel2005	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Aigars Krauze
8.	Objektorientētā programmēšana I	2	Dzit2001	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Esterē Vitola
9.	Nozares kursi (izvēles): 1) Materiālu ķīmija un nanotehnoloģijas 2) Prakse I	2 (2) (2)	Ķimi2001 Citi2002	Nozares obligātās izvēles kurss	Valdis Avotiņš
	Kopā:	21			

Programmas direktora p.i.:
IT fakultātes dekāne:
2014.06.19.

doc. J. Ēleris
asoc.prof. G. Hilkēviča

Apstiprināts:
VeA mācību proraktors K. Krēslīns
2014. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2014./2015. ak.g. rūdens V semestrīm

3. kurss

	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniegdzējs
1.	Skaitiskās metodes	2	Mate3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Juris Roberts Kalniņš/Dace Briede
2.	Atomfizika un kvantu teorijas elementi	2	Fiz3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Gita Rēvalde
3.	Elektromagnētiskie lauki un vīnji	2	ETel3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Juris Roberts Kalniņš
4.	Signālu teorija un signālu apstrāde I	2	DzIT3001	Nozares obligātās izvēles kursi	M. Ēverts / M. Greitāns
5.	Programmējamās integrētās shēmas II	2	ETel3002	Nozares attīst. vēsture un aktuālās problēmas	Gatis Gaigals
6.	Uzņēmējdarbības pamati	2	VadZ3001	Starpnozaru aspekti (obl. daļa)	S.Hilkevičs / N.Jarohnoviča
7.	Bezvadu tehnoloģijas	2	DzIT3004	Nozares obligātās izvēles kurss	Māris Īlerts
8.	Elektronisko ierīču elektrobarošana	2	ETel3005	Nozares obligātās izvēles kurss	Jānis Trokss
9.	Nozares kursi (izvēles): 1) Haotisku procesu modelēšana 2) Prakse III	2 (2) (2)	DzIT3005 Citi3002	Nozares obligātās izvēles kurss	Juris Žagars
10.	Briņvās izvēles kursi	2			
	Kopā:	20			

Programmas direktora p.i.:
IT fakultātes dekāne:

doc. J. Īlerts
asoc.prof. G. Hilkeviča

2014.06.19.

Apstiprināts:
VeA mācību projektors K. Krēslīņš
2014. gada ____.

fz

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
profesionālās magistra studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2014./2015. ak.g. rūdens 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)	Jurījs Bobkovs
2.	Radiofrekvenču un mikrovilju ierīces	4	ETel1006	Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā)	Jurījs Bobkovs
3.	Automātiskās vadības sistēmas	4	ETel1009	Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā)	Darius Drungilas
4.	Zinātnisko pētījumu metodoloģija	2	Citi1002	Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībzinību studijas (obligātā)	Gita Rēvalde
5.	LabWiev pielietošana elektronisko iekārtu izstrādē	4	ETel1011	Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībzinību studijas (obligātā)	Eviita Vavījina
6.	Komunikāciju prasmes	2	KomZ1002	Pedagoģijas un psiholoģijas kursi (obligātā)	Liene Liepiņa
	Kopā:	20			

2. kurss

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

Programmas direktors:

IT fakultātes dekāne:

doc. A. Krauze
asoc.prof. G. Hiltkeviča

19.06.2014

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2014. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Pielikumi	Grupas	Grupa skaiti/KP	Kontakstus unu skaitis nedēļā					Pedag. Likme	Pizīmes KP skaiti
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā	
PAVASARA semestrīs											
I. Lamberšķis	professors	Operētāsist. (lekç.) Operētāsist. (prakt.)	1IT 1IT (1)	1x2 1x2						2	4
J.R. Kāniņš	professors	Analītiskās metodos Augstākas matemātikas speciķurs Antenu teorija Antenu teorija Varb. teor. un mat. statistika Statistikas metodos	1ITM 1ITM 3EL 3EL 3EL 3EL	1x1 1x1 2 1x1 1x1 1x1						1 1 2 1 1 1	7 1,000 2 2 2 2
G. Iljjeviča	asoc. prof.	Diskreāla matemātika (lekç.) Diskreāla matemātika (prakt.) Diferenciālvienādojumi (lekç.) Diferenciālvienādojumi (prakt.) Matemātiskā analīze I (lekç.) Matemātiskā analīze II (lekç.) Augstākas matemātikas speciķurs Matemātiskā analīze II (prakt.)	1IT 1IT (1) 2IT 2IT (1) 1IT (1) 1IT (1) 1ITM 1EI	1x1 1x1 1x1 1x1 1x1 1x1 1x1 1x2						1 1 1 1 1 1 1 2	9 1,000 2 2 2 2 4 4
G.Rēvalds	asoc. prof.	Signālu pārraide optiskās sistēmās (lekç.) Optika un optoelektronika (lekç.)	1ZM 2EL	1x2 1x1,5						2 1,5	3,5 0,359
A. Āterenīns	asoc. prof.	IS drošība - izvēles kurss	3IT	1x2						2	2
I. Smeds	doceints	Ievads radioastronomijā	1ITM	1x0	0					0	0,000
A. Krauze	doceints	Pusvadītāju elektronika (lekç.) Pusvadītāju elektronika (prakt.)	1EI 1EI (1,2)	1x2 2x1						0,75	0,068
M. Ēberīts	doceints	Elektroniskie mēriņi un mērinstrumenti (lekç.) Elektroniskie mēriņi un mērinstrumenti (prakt.) Informācijas pārveidošanas metodēs un šēmas	2EL, 1EL 1EL (1,2) 1ZM	1x1 1x1,5 3x1 1x4						2 1,5 3 4	2 14,5 15 1 1 3 1 4
J.Tiņiss	doceints	Signalu teorija un signālu apstrāde II (prakt.) Signalu teorija un signālu apstrāde II Ciparu elektronika un datoru arhitektūra (lekç.) Ciparu elektronika un datoru arhitektūra (prakt.) Skapanas un attēla pārraides tehnoloģijas (lekç.) Skapanas un attēla pārraides tehnoloģijas (prakt.)	3EL 3EL 1EI 1EI (1,2) 3EL, 2EL 3EL, 2EL	1x1 1x1 1x1 2x1 1x1 2x1						1 1 1 2 1 2	8 0,727 2 2 2 2
		Radioīgņu pārraides uzturverēšanas iekārtas	1ZM	1x4						4	4

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2014. gadam

1.pielikums

Senāta lēmumam Nr. _____

Vards, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaitis KP	Prof.	Kontaktstundu skaits nedēļā				Piedzīmes KP skaitis
						asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	
B. Rjabovs	docents	Ievads radioastronomijā	1IT	1x0		0			0	0.000
		Signalu teorija un signalu analīze II (lekc.)	3EL	1x1		1		1	1	0.091
		Ciparu signālu procesori (lekc.)	3EL	1x1		1		1	3	0.273
J.Hofmanis	docents	Medicīniskā signālāanstrāde	1BM	1x1		2		2		
		Diagnostikas iekārtas un programmatūra	1IT	1x1		1		1	7	0.636
		Matemātiskā modeļešana - izvēles	3ITB	1x4		1		4		
A.Sisojevs	docents	Video monitāža - Ciklurs		1x1		1		1		
				1x2		2		2	2	0.182
										2
										2
J. Mihailova	lektore	Līneārā algebrā un analītiskā geometrija II (lekc.)	1IT	1x1		1		1	1	0.692
		Līneārā algebrā un analītiskā geometrija II (prakt.d.)	1IT	3x1		3		3		
		Matemātiskā analīze II (prakt.)	1IT	1x2		2		2		
		Matemātiskā analīze II (prakt.)	1IT(2)	1x1		1		1		
		Diskretnā matemātika (prakt.)	1IT(2)	1x1		1		1		
		Diferenciālvivēnciālumi (prakt.)	2IT(2)	1x1		1		1		
A.Sādāre	lektore	Fizika II (lekc.)	1IT	1x1		1		1	1	1.231
		Fizika II (prakt., uztdevumi)	1IT	2x0.5		1		1		
		Fizika II (prakt., lab., darbi)	1IT	3x0.5		1.5		1.5		
		Mehānika (lekc.)	1IT	1x2		2		2		
		Mehānika (prakt.)	1IT(1.2)	2x2		4		4		
		Signālu pārveide onlīnēs sistēmās (prakt.)	1ZM	1x2		2		2		
		Optika un optoelektronika (prakt.)	2EL(1.2)	2x1.5		3		3		
		Optika un optoelektronika	2EL(1.2)	1x1.5		1.5		1.5		
K.Zīte	lektors	Mikrovlnu zondēšana	1IT	1x0.5		0.5		0.5	0.5	0.038
		Mikrovlnu zondēšana	1IT	1x0.5		0.5		0.5	0.5	0.038
V.Bezrukovs	lektors	Digitalā kartogrāfija un GIS (lekc.)	1IT	1x1		1		1	1.75	0.135
		Ievads radioastronomijā	1IT	1x0.75		0.75				
I.Jauzenie	lektore	Digitalā kartogrāfija un GIS (prakt.)	1IT	1x1		1		1	1	0.077
L.Gulbe	lektore	Interpreācijas un klasificācijas metodēs satvertātālē apstrādē - izvēles kurss	1IT	1x4		4		4		
G.Neimanis	lektors	Tīklu operētājsistēmas (lekc.)	2IT	1x1		1		1	7	0.538
		Tīklu operētājsistēmas (prakt.)	2IT(1.2)	2x1		2		2		
		Tīklu un operētājsistēmas (lekc.)	2EL	1x1		1		1		
		Tīklu un operētājsistēmas (prakt.)	2EL	1x1		1		1		
E.Viota	lektore	Programmēšana (lekc.)	1IT	1x2		2		2	9	0.692
		Programmēšana (prakt.)	1IT(1.2)	2x2		4		4		
		Objektorientēta programmēšana II (lekc.)	2EL	1x1		1		1		
		Objektorientēta programmēšana II (prakt.)	2EL	1x1		1		1		
		Objektorientēta programmēšana	2EL	1x1		1		1		

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaitis/KP	Kontakstundu skaitis nedēļā						Pielikums KP skaita
					Prof.	doc.	lekt.	asoc. prof.	Stundas nedēļā	Stundas nedēļā KOPĀ	
K. Šķijmane	lektore	Programmēšanas pamatī Java (lekc.)	2IT	1x1					1	7	0,938
		Programmēšanas pamatī Java (prakt.)	2IT(1,2)	2x3					6	6	
R. Rollande	lektore	IS analīze un projektsēšana (lekc.+8 prakt.)	2IT	1x3					3	12	0,923
		IS analīze un projektsēšana (8,prakt.)	2IT	2x1					2	2	
G. Gaigals	lektors	IS analīze un projektsēšana (lekc.)	3P	1x1					1	1	
		Ekonomikas informātika I (lekc.)	3P(1,2)	2x2					2	4	
M. Kapers	lektors	Ekonomikas informātika II (prakt.)	2Ei	1x1					1	2	0,154
		Datorizēta projektsēšana	2Ei	1x1					1	2	0,154
I. Vanaga	lektore	Datorizēta projektsēšanas pamati - izvēles	3IT	1x2					2	2	0,154
		Datorizēta projektsēšanas pamati - izvēles	3IT	1x0,5					0,5	0,5	0,192
D.Briede	lektore	Programmēšana (lekc.)	1Ei	1x1					1	10	0,769
		Programmēšana (prakt.)	1Ei(1,2)	2x1					2	2	0,154
E. Siliņš	lektors	Oplimizācijas metodes (prakt.)	2IT (2)	1x1					1	1	0,154
		Ievadu datomācība (C kurss)	1TA (1,2) ITV	3x2					6	6	0,192
J.Donītiņš	lektors	Kēžu tehnika (lekc.) II	2Ei	1x2					2	2	0,231
		Kēžu tehnika (prakt.) II	2Ei	1x1					1	1	0,154
J. Ķeivījs	lektors	Elektronisko lekāru ražoši tehnoloģijas. Elektronisko ierīci iespiedshēmu izstrāde	2Ei	1x2					2	2	0,231
		Elektronisko lekāru ražoši tehnoloģijas. Elektronisko ierīci iespiedshēmu izstrāde	2Ei	1x1					1	1	0,154
K.Kondrajevs	lektors	Nozares tiesību pamati	2IT	1x2					2	2	0,154
		Ierīdzītās automātizācijas pamati-izvēles kurss	3Ei	1x0					0	0	0,000
E. Černovs	lektors	AB SUITE programēšanas vide izvēles kurss (BTg)	3ITB	1x2					2	2	0,154
		AB SUITE programēšanas vide izvēles kurss (BTg)	3ITB	1x2					2	2	0,154

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaiti/KP	Kontaktstundu skaitis nedēļā					Pedag. līmeņa KP skaita
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	
EPF (V. Aivolijs)	asc.prof.	Projektu vadība un inovāciju menedžmenta	1.IB	1x2			2		2	0,222
TSF (V. Baluma)	docente	Angļu valoda inženieriem II	1EI	1x2			2		2	0,182
TSF (Odarika Gašenka)	lektore	Angļu valoda II	1IT(1;2;3)	3x2			6		6	0,462
EPF (N. Jarohnovica)	lektore	Ekonomikas pamati	2IT	1x2			2		2	0,154
EPF (I. Vucāns)	prof.	Optimizacijas metodēs (lekc.)	2IT	1x1			1		1	0,206
		Optimizacijas metodēs (prakt.)	2IT(1)	1x1			1		1	0,206
		KOPĀ:			11	14,5	40,25	75,25	0	141
										15,627
										137
Rudens semestris										
J.R. Kalniņš	Professors	Statistikas metodēs (lekc.)	3IT, 3EI	1x1			1		1	9,126
		Statistikas metodēs (prakt.)	3IT(1)	1x1			1		1	2
		Variāciju reķini	2ITM	1x1			1		1	2
		Elektromagnētiskie lāzari un vjomi	2EL, 3EL	1x2			2		2	2
		Algebraas skaitļiskas metodēs	1ITM	1x2			2		2	2
		Kontrolīngs un mod. m. uztvērējdarbības, vadībā	4P	1x2			2		2	2
G. Rēvalde	asc. prof.	Atomfizika un kvantu teorijas elementi	3EL	1x2			2		2	0,444
		Zinātnisko pētījumu metodoloģija	1ELM	1x2			2		2	2
J. Zāgars	asc. prof.	Haiolisku procesu modeļināšana	3IT	1x2			2		2	9,100
		Distančdarbības zondēšanas pamati	2ITM	1x1			1		1	2
		Haiolisku pārvadības informācijas sistēmas	2ITM	1x1			1		1	2
		Haiolisku procesu modeļināšana elektrooniskajās sistēmās	3EL (1st. Kopā ar 3IT)	1x1			1		1	2
		C kurss		1x2			2		2	2
		Astronomijas un ģeodēziskas pamati	1ITM	1x2			2		2	2
G. Hilkēviča	asc. prof.	Matemātiskā analīze I (lekc.)	1IT, 1EI	1x2			2		2	4
		Matemātiskā analīze I (prakt.d.)	1IT(1)	1x2			2		2	4
		Matemātiskā logika (lekc.)	1IT	1x1			1		1	2
		Matemātiskā logika (prakt.d.)	1IT(1)	1x1			1		1	2
		Matemātiskas fizikas vienādojumi	1ITM	1x4			4		4	4
		Diferenciālvienādojumi (lekc.)	2IT	1x1			1		1	2
		Diferenciālvienādojumi (prakt.)	2IT(1)	1x1			1		1	2
Urtiņš Bērkovs	viesprofessors	Antēju inženierija	1ELM	1x4			4		4	0,889
		Radiofrekvenču un mikrovlnu ierīces	1ELM	1x4			4		4	4

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2014. gadam

Sēnāta lēmumam Nr. _____

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu stāsts/KP Prof.	Kontaktsi un skaitis nedēļā				Pielīmes KP skaitis KOPĀ	Pedag. Likme
					asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.		
K. Zalīte	lektors	Atšķiļu kompresijas metodēs	2ITM	1x1				1	1	0,077
V. Bezrukovs	lektors	Digītālo atšķiļu procesori	2ITM	1x1,5				1,5	1,5	1,15
K. Skirmantne	lektors	Vizuālās programmatūras analīzes (lekcc.)	3IT	1x1	1	1	1	1	7	0,538
		Vizuālās programmatūras analīzes (prakt.d.)	3IT(1,2)	2x3			6	6		
R. Rollande	lektore	Programmu izstrādes rīki un vides (lekcc.)	3IT	1x2		2	2	2	17	1,308
		Programmu izstrādes rīki un vides (prakt.d.)	3IT(1,2)	2x2		4	4	4		
		Objektorientētā modeļēšanai (lekcc.)	3IT	1x1		1	1	1		
		Objektorientētā modeļēšanai (prakt.d.)	3IT(1,2)	2x1		2	2	2		
		E-pārvaldība	2VSIK	1x2		2	2	2		
		Ekonomikas informātika (lekcc.)	3P	1x2		2	2	2		
		Ekonomikas informātika (prakt.)	3P (1,2)	2x2		4	4	4		
E. Viola	lektore	Objektorientētā programmatūra (lekcc.)	2IT	1x2		2	2	2	16	1,231
		Objektorientētā programmatūra (prakt.d.)	2IT(1,2)	2x2		4	4	4		
		Objektorientētā programmatūra i Datorzīņānu pamatā (lekcc.)	2EI	1x2		2	2	2		
		Datorzīņānu pamatā (prakt.d.)	1IT(1,2,3)	3x2		6	6	6		
		MatLab - izvēles kurss	2IT	1x2		2	2	2		
J. Dzelabs	lektors	Datorsistemātu arhitektūra un uzņēmve (lekcc.)	1IT	1x1		1	1	1	5	0,355
		Datorsistemātu arhitektūra un uzņēmve (prakt.d.)	1IT(1,2,3,4)	4x1		4	4	4		
G. Naimanis	lektors	Datu bāzu tehnoloģijas (lekcc.)	3IT	1x1		1	1	1	7	0,538
		Datu bāzu tehnoloģijas (prakt.)	3IT(1,2)	2x3		6	6	6		
R. Pauliks	lektors	Bezvadu tehnoloģijas	1ITM	1x2		2	2	2	8	0,615
		LAN proj... un admin... (lekcc.)	2IT	1x2		2	2	2		
		LAN proj... un admin... (prakt.)	2IT(1,2)	2x2		4	4	4		
J. Mihailova	lektore	Matemātiskā analīze I (prakt.d.)	1IT(2,1)EI(1,2)	3x2		6	6	6	19	1,462
		Vārbi, leči, un mat. statistika (lekcc.)	2IT, 2EL	1x1		1	1	1		
		Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija (lekcc.)	2IT (1,2); 2EL	3x1		3	3			
		Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I (prakt.d.)	1IT(1,2); EI(1,2)	1x1		1	1	1		
		Matemātiskā logika (prakt.d.)	1IT(2)	1x1		4	4			
		Ievākums augstskolai matemātikā	1IT-1EI	1x2		1	1	1		
		Diferenciāliene/nodujumi (prakt.)	2IT(2)	1x1		2	2	2		
A. Švāgere	lektore	Fizika (lekcc.)	1IT	1x1		1	1	1	12	0,923
		Fizika (prakt.d.)	1IT(1,2)	2x1		2	2	2		
		Mehānika (lekcc.)	1EI	1x2		2	2	2		
		Mehānika (prakt.d.)	1EI (1,2)	2x2		4	4	4		
		Vielas izvēbe un termodynamika (lekcc.)	2EI	1x1		1	1	1		
		Vielas izvēbe un termodynamika (prakt.)	2EI	1x2		2	2	2		
D. Briede	lektors	Algoritmų teorija (lekcc.)	2IT	1x1		1	1	1	11	0,846
		Algoritmų teorija (prakt.d.)	2IT (1,2)	2x1		2	2	2		
		Skaitļiskas metod. (prakt.)	3EL, 3IT(2)	2x1		2	2	2		
		Ievākums datormācībā (C kurss)	1P (1,2,3)	3x2		6	6	6		
A. Rīsimāisters	lektors	Timekāla tehnoloģijas (lekcc.)	3IT	1x1		1	1	1	3	0,231
		Timekāla tehnoloģijas (prakt.)	3IT(1,2)	2x1		2	2	2		

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2014. gadam

1.pielikums

Senāta lēmumam Nr.

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Kontakstundu skaita nedēļā					Pedag. likme	Piezīmes KP skaita KOPĀ
				Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	assist.		
G. Gaigis	lektors	Programmējotās integrētās sistēmas II (lekc.)	3EL				1		1	3
		Programmējotās integrētās sistēmas II (prakt.)	3EL				1		1	0,231
		Mikrokontrolieri un iegultības sistēmas (lekc.)	2EI				1		1	2
M.Klapers	lektors	Mikrokontrolieri un iegultības sistēmas (prakt.)	2EI(12)				2		2	0,154
		I.Nasira	lekture	1EI			0,5		0,5	2,5
		Kēzu teorija (lekc.)		1EI(12)			2		2	0,132
Dārius Drungilis	Vidējlektors	Automātiskās vadības sistēmas	1ELM	1x4			4	4	4	0,308
E.Vaivilia	lekture	LabiMiev pieleidošās elektroņisko ierīču izstrādē	1ELM	1x4			4	4	4	0,308
L.Gulbe	lekture	Dienīšlo attēlu apstādē	1ITM	1x4			4	4	4	0,308
L.Liepiņa	lekture	Komunitātijū prasījums	1ELM	1x2			2	2	2	0,154
J.Klaviņš	lektors	Izvēles kurss	3EI	1x2			2	2	2	0,154
V.Vitols	lektors	Darba aizsardzība un ergonomika (lekc.)	1IT				1,5		1,5	4
		Darba aizsardzība un ergonomika (prakt.)	1IT				0,5		0,5	2
		Civili aizsardzība (C kurss)					2		2	

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2014. gadam

Informācijas tehnoloģiju fakultātes dekāne:

卷之三

સુરત

G. Hiltkeviča

Maria

Kārēslīnš