

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēsliņš

2014. gada \_\_\_\_\_

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

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze I	4	Mate1001	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gajina Hilķeviča/Jeļena Mihailova
2.	L.in. algebra un analītiskā ģeometrija I	2	Mate1003	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jeļena Mihailova
3.	Matemātiskā loģika	2	Mate1005	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gajina Hilķeviča/ Jeļena Mihailova
4.	Datorzinātņu pamati	4	DziT1001	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Sergejs Hilķevičs/Estere Vītola
5.	Angļu valoda I	2	Citi1005	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Odarka Gašenko
6.	Fizika I	2	Fizi1002	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Anda Švāgere
7.	Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve	2	DziT1003	Nozares obligātās izvēles kursi	Jānis Dzalts
8.	Darba aizsardzība un ergonomika	2	SDSK2001	Nozares obligātās izvēles kursi	Varis Vītols
9.	Ievadkurss augstākajā matemātikā	2 st.			Gajina Hilķeviča/Jeļena Mihailova
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

2014.06.19.

1

65

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Diferenciālvienādojumi	2	Mate2005	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Galina Hilķeviča/Jeļena Mihailova
2.	Algoritmu teorija	2	Mate2002	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Dace Briēde
3.	Varbūtību teorija un mat. statistika	2	Mate2001	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jeļena Mihailova
4.	Objektorientētā programēšana	4	DziT2006	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Estere Vītola
5.	Uzņēmējdarbības pamati	2	VadZ3001	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Sergejs Hilķevičs (kopā ar EPF)/ Natalija Jarohnoviča
6.	Elektronika	4	ETel2008	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Aigars Krauze
7.	LAN projektēšana un administrēšana	4	DziT2007	Nozares obligātās izvēles kursi	Romass Pauliņš
		<b>Kopā: 20</b>			

3. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Skaitliskās metodes	2	Mate3001	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Juris Roberts Kalniņš/Dace Briēde
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 programēšanas valodas	4	DziT3008	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Karina Šķirmante
5.	Programmu izstrādes rīki un vides	4	DziT3009	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Raita Rollande
6.	Datu bāzu tehnoloģijas	4	DziT3010	Nozares obligātās izvēles kursi	Gints Neimanis
7.	Tīmekļa tehnoloģijas	2	DziT3011	Nozares obligātās izvēles kursi	Alekss Fišmeisters
8.	Brīvās izvēles kursi	2		Brīvās izvēles kursi	
9.	Datorgrafika	(2)	DziT3018	Nozares obligātās izvēles kursi	Aleksandrs Sisojevs
10.	MatLab	(2)	Jauns	Nozares obligātās izvēles kursi	Vakance (Estere Vītola)
		<b>Kopā: 22</b>			
		<b>(24)</b>			

IT fakultātes dekanē, programmas direktore:

asoc. prof. G. Hilķeviča

2014.06.19.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēslīņš  
2014. gada \_\_\_\_\_

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes

dabas zinātņu maģistra studiju programmas datorzinātnēs (*datorzinātnes matemātiskie pamati un satelītinformācijas datu apstrādes sistēmas*)  
studiju plāns 2014./2015. a.g. rudens (I, III) semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskās fizikas vienādojumi	4	Mate1006	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Galina Hīļkeviča
2.	Algebras skaitliskās metodes	2	Mate1007	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Juris Roberts Kalniņš
3.	Astronomijas un ģeofizikas pamati	4	Astr1003	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Ivars Šmēlds/ Juris Žagars
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.	Paralēlā skaitļošana	3	jauns kurss	Nozares obligātās izvēles kursi	Jānis Hofmanis
7.	Bezvadu tehnoloģijas	2	DziT1005	Nozares obligātās izvēles kursi	Romass Pauliķs
	<b>Kopā:</b>	<b>21</b>			

2014.06.19.

## 2. kurss

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

Programmas direktors:

asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekāne:

asoc. prof. G. Hilķeviča

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. rudens I semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze I	4	Mate1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Gajina Hijiķeviča/Jeļena Mihailova
2.	Lineārā algebra un analītiskā geometrija I	2	Mate1003	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jeļena Mihailova
3.	Mehānika	4	Fizi1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Anda Švāgere
4.	Ciparu shēmtēnikas pamati	2	ETel1001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēlerts
	Ķēžu teorija I	2	Jauns	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēlerts/ Inna Nasira
5.	Datorzinātņu pamati I	2	Jauns	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Sergejs Hijiķevičs
6.	Angļu valoda inženieriem I	2	Citi1001	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Vita Balama
7.	Elektroniskie inžinjūri un mērinstrumenti	2	ETel2006	Nozares obligātās izvēles kurss	Aigars Krauze
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

Programmas direktora p.i.:

doc. J. Ēlerts

IT fakultātes dekāne:

asoc.prof. G. Hijiķeviča

2014.06.19.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēslis

2014. gada \_\_\_\_\_

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”  
studiju plāns 2014./2015. 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	3	Fizi2001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Anda Švāgere
3.	Ķēžu teorija I	2	Jauins	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Māris Ēlerts/ Inna Nasira
4.	Elektromagnētiskie lauki un viļņi	2	ETel3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Juris Roberts Kalniņš
5.	Signālu teorija un signālu apstrāde I	2	DziT3001	Nozares obligātās izvēles kursi	M. Ēlerts / M. Greitāns
6.	Mikrokontrolieri un iegultās sistēmas	2	ETel2003	Nozares attīstības vēsture un aktuālās problēmas	Gatis Gaigals/Mīks Klapers
7.	Analogās ierīces	4	ETel2005	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Aigars Krauze
8.	Objektorientētā programmēšana I	2	DziT2001	Starphozaru aspekti (obl.d.)	Estere Vītola
9.	Nozares kursi (izvēles): 1) Materiālu ķīmija un nanotehnoloģijas 2) Prakse I	2 (2) (2)	Ķīmi2001 Citi2002	Nozares obligātās izvēles kurss	Valdis Avotiņš
	<b>Kopā:</b>	<b>21</b>			

Programmas direktora p.i.:

IT fakultātes dekāne:

doc. J. Ēlerts

asoc.prof. G. Hilķeviča

2014.06.19.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēsliņš

2014. gada \_\_\_\_\_

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

**3. kurss**

	Studiju kurss	KP	LAIS kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Skaitliskās metodes	2	Mate3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Juris Roberts Kalniņš/Dace Briede
2.	Atomfizika un kvantu teorijas elementi	2	Fizi3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Gīta Rēvalde
3.	Elektromagnētiskie lauki un viļņi	2	ETel3001	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Juris Roberts Kalniņš
4.	Signālu teorija un signālu apstrāde I	2	DziT3001	Nozares obligātās izvēles kursi	M. Ēlerts / 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.Hilķevičs / N.Jarohnoviča
7.	Bezvadu tehnoloģijas	2	DziT3004	Nozares obligātās izvēles kurss	Māris Ēlerts
8.	Elektronisko ierīču elektrobarošana	2	ETel3005	Nozares obligātās izvēles kurss	Jānis Trokšs
9.	Nozares kursi (izvēles): 1) Haotisku procesu modelēšana elektroniskajās sistēmās 2) Prakse III	2 (2) (2)		Nozares obligātās izvēles kurss	Juris Žagars
10.	Brīvās izvēles kursi	2			
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

Programmas direktora p.i.:

IT fakultātes dekāne:

doc. J. Ēlerts

asoc.prof. G. Hilķeviča

2014.06.19.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
profesionālās maģistra studiju programmas „Elektronika”  
studiju plāns 2014./2015. 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
2.	Radiofrekvenču un mikroviļņu ierīces	4	ETel1006	Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā)	Jurijs 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)	Evita Vavijina
6.	Komunikāciju prasmes	2	KomZ1002	Pedagoģijas un psiholoģijas kursi (obligātā)	Liene Liepiņa
		<b>Kopā:</b>	<b>20</b>		

**2. kurss**

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Prakse	20	Jauns	Prakse	
		<b>Kopā:</b>	<b>20</b>		

Programmas direktors:

doc. A. Krauze

IT fakultātes dekāne:

asoc.prof. G. Hilķeviča

19.06.2014



## ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2014. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupās	Grupu skaits/KP	Kontakststundu skaits nedēļā						Piezīmes KP skaits		
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā KOPA		Stundas nedēļā KOPA	Pedag. Likme
<b>PAVASARA semestris</b>													
I. Lemberskis	professors	Operētājsist. (lekc.) Operētājsist. (prakt.)	1IT 1IT (1)	1x2 1x2	2 2					2 2	4 4	0,571	4
J.R. Kalniņš	professors	Analīzes skaitliskās metodes Augstākās matemātikas speckurss	1ITM 1ITM	1x1 1x1	1 1					1 1	7	1,000	2
		Antenu teorija	3EL	1x2	2								2
		Antenu teorija		1x1	1					1			2
		Varb. teor. un mat. statistika		1x1	1					1			2
		Skaitliskās metodes		1x1	1					1			2
												1,577	
G. Iljjeviča	asoc. prof.	Diskrētā matemātika (lekc.) Diskrētā matemātika (prakt.) Diferenciālvienādojumi (lekc.) Diferenciālvienādojumi (prakt.) Matemātiskā analīze I (lekc.) Matemātiskā analīze II (lekc.) Augstākās matemātikas speckurss Matemātiskā analīze I (lekc.)	1IT 1IT (1) 2IT 2IT (1) 1IT 1IT (1) 1ITM 1EI	1x1 1x1 1x1 1x1 1x1 1x1 1x2	1 1 1 1 1 1 2					1 1 1 1 1 1 2	9 1,000	2 2 2 2 4 4	
G. Rāvalde	asoc. prof.	Signālu pārraide optiskās sistēmās (lekc.) Optika un optoelektronika (lekc.)	1IZM 2EL	1x2 1x1,5	2 1,5					2 1,5	3,5	0,389	4 3
A. Berezņois	asoc. prof.	IS drošība - izvēles kurss Ievads radioastronomijā	3IT 1ITM	1x2 1x0	2 0					2 0	2 0	0,222	2 3
												0,000	3
												1,614	
I. Smeļids	docents	Ievads radioastronomijā	1ITM	1x0,75						0,75	0,75	0,068	3
A. Krauze	docents	Pusvadītāju elektronika (lekc.) Pusvadītāju elektronika (prakt.) Pusvadītāju elektronika Elektroniskie mērījumi un mērinstrumenti (lekc.) Elektroniskie mērījumi un mērinstrumenti (prakt.) Elektroniskie mērījumi un mērinstrumenti Informācijas pārraides metodes un shēmas	1EI 1EI (1,2) 2X1 1x1,5 2EL, 1EI 1EI (1,2), 2EL 1IZM	1x2 2x1 1x1,5 1x1 3x1 1x1 1x4	2 2 1,5 1 3 4					2 2 1,5 1 3 4	14,5 1,318	3 3 2 2	
M. Eļerts	docents	Signālu teorija un signālu apstrāde II (prakt.) Signālu teorija un signālu apstrāde II Ciparu elektronika un datoru arhitektūra (lekc.) Ciparu elektronika un datoru arhitektūra (prakt.) Skapaas un atšāla pārraides tehnoloģijas (lekc.) Skapaas un atšāla pārraides tehnoloģijas (prakt.)	3EL 1EI 1EI 1EI (1,2) 3EL, 2EL 3EL, 2EL	1x1 1x1 1x1 2x1 1x1 2x1	1 1 1 2 1 2					1 1 1 2 1 2	8 0,727	2 2 2 2	
J. Trokšs	docents	Radio signālu pārraides un uzlverēšanas iekārtas	1IZM	1x4	4					4	4	0,364	4

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2014. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā						Pedagi. Likme	Piezīmes KP skaits
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt. asist.	Stundas nedēļā	Stundas nedēļā KOPĀ		
B. Rjabovs	docents	Ievads radioastronomijā	ITFM	1x0						0	0,000	3
	lektors	Signālu teorija un signālu apstrāde II (lekc.)	3EL	1x1						1	0,091	2
	lektors	Ciparu signālu procesori (lekc.)	3EL	1x1						1	0,273	3
	lektors	Ciparu signālu procesori (prakt.)	3EL	1x2						2		
J. Hofmanis	docents	Medicīniskā signālapstrāde	ITFM	1x1						1	0,636	2
		Diagnostikas iekārtas un programmatūra	ITFM	1x1						1		2
		Matemātiskā modelēšana - Izcēles	3TB	1x4						4		4
		Matemātiskā modelēšana		1x1						1		4
A. Sisojevs	docents	Video montāža - C kurss		1x2						2	0,182	2
												2
												2
J. Mihailova	lektore	Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija II (lekc.)		1x1						1		2
		Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija II (prakt.d.)		3x1						3	0,692	2
		Matemātiskā analīze II (prakt.)		1x1						2		4
		Matemātiskā analīze II (prakt.)		1x1						1		2
		Diskrētā matemātika (prakt.)		1x1						1		2
		Diferencialvienādojumi (prakt.)		1x1						1		2
A. Svāgere	lektore	Fizika II (lekc.)		1x1						1		2
		Fizika II (prakt. uzdevumi)		2x0,5						1	1,231	2
		Fizika II (prakt. lab. darbi)		3x0,5						1,5		
		Mehānika (lekc.)		1x2						2		4
		Mehānika (prakt.d.)		2x2						4		4
		Signālu pārraide optiskās sistēmās (prakt.)		1x2						2		4
		Optika un optoelektronika (prakt.)		2x1,5						3		3
		Optika un optoelektronika		1x1,5						1,5		3
K. Zālīte	lektors	Mikrovilņu zondēšana	ITFM	1x0,5						0,5	0,038	2
		Mikrovilņu zondēšana	ITFM	1x0,5						0,5	0,038	2
V. Bezrukovs	lektors	Dipolāra kartogrāfija un GIS (lekc.)	ITFM	1x1						1		4
		Ievads radioastronomijā	ITFM	1x0,75						0,75	0,135	4
I. Jaunzeme	lektore	Digitālā kartogrāfija un GIS (prakt.)	ITFM	1x1						1	0,077	
L. Gulbe	lektore	Interpretācijas un klasifikācijas metodes	ITFM	1x1						1	0,365	
		Ievads satelīttietū apstrādē - izvēles kurss	3IT	1x4						4		
G. Neimānis	lektors	Tīklu operētājsistēmas (lekc.)	2IT	1x1						1		2
		Tīklu operētājsistēmas (pr.d.)	2EL	1x1						2	0,558	2
		Tīkli un operētājsistēmas (lekc.)	2EL	1x1						1		2
		Tīkli un operētājsistēmas (pr.d.)	2EL	1x1						1		2
		Operētājsist. (prakt.)	1IT (2)	1x2						2		
E. Violiņa	lektore	Programmēšana (lekc.)	1IT	1x2						2	0,692	4
		Programmēšana (pr.d.)	1IT (1,2)	2x2						4		4
		Objektorientēta programmēšana II (lekc.)	2EL	1x1						1		2
		Objektorientēta programmēšana II (prakt.)	2EL	1x1						1		2
		Objektorientēta programmēšana		1x1						1		2



**ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2014. gadam**

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā						Piezīmes KP status		
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā KOPĀ		Stundas nedēļā KOPĀ	Pedag. Likme
EPF (V. Avotiņš)	asoc. prof.	Projektu vadība un inovāciju menedžments	1 IZB	1x2		2				2	2	0,222	
TSF (V. Balama)	docente	Angļu valoda inženieriem II Angļu valoda inženieriem II	1EI	1x2		2				2	2	0,182	2
TSF (Ošarka Gašenko)	lektore	Angļu valoda II	1IT(1;2;3)	3x2			6			6	6	0,462	2
EPF (N. Jaronoviča)	lektore	Ekonomikas pamati	2IT	1x2		2				2	2	0,154	2
EPF (J. Vucāns)	prof.	Optimizācijas metodes (lekc.) Optimizācijas metodes (prakt.)	2IT 2IT(1)	1x1 1x1	1					1	2	0,286	2
<b>KOPĀ:</b>					11	14,5	40,25	75,25	0	141	141	15,627	137
<b>Rudens semestris</b>													
J.R. Kalniņš	profesors	Skaitliskās metodes (lekc.) Skaitliskās metodes (prakt.)	3IT, 3EL 3IT(1)	1x1 1x1	1					1	9	1,286	2
		Variāciju rēķini	2ITM	1x1	1					1			2
		Elektromagnētiskie lauki un viļņi	2EL, 3EL	1x2	2					2			2
		Algebras skaitliskās metodes	1ITM	1x2	2					2			2
		Kontrollings un mod.m. uzņēmējdarb. vadībā	4P	1x2	2					2			2
G. Rēvalde	asoc. prof.	Atomfizika un kvantu teorijas elementi	3EL	1x2	2					2	4	0,444	2
		Zinātnisko pētījumu metodoloģija	1ELM	1x2	2					2			2
J. Žagars	asoc. prof.	Haotisku procesu modelēšana Distancionālās zondesšanas pamati	3IT 2ITM	1x2 1x1	2					2	9	1,000	2
		Georesursu pārvaldības informācijas sistēmas	2ITM	1x1	1					1			2
		Haotisku procesu modelēšana elektroniskajās sistēmās	3EL (16st. Kopa ar 3IT)	1x1	1					1			2
		C. kurss	3EL	1x2	2					2			2
		Astronomijas un ģeofizikas pamati	1ITM	1x2	2					2			4
G. Hildeviča	asoc. prof.	Matemātiskā analīze I (lekc.) Matemātiskā analīze I (prakt.d.)	1IT;1EI 1IT(1)	1x2 1x2	2					2	12	1,333	4
		Matemātiskā loģika (lekc.)	1IT	1x1	1					1			2
		Matemātiskā loģika (prakt.d.)	1IT(1)	1x1	1					1			2
		Matemātiskās fizikas vienādojumi	1ITM	1x4	4					4			4
		Diferencialvienādojumi (lekc.)	2IT	1x1	1					1			2
		Diferencialvienādojumi (prakt.)	2IT(1)	1x1	1					1			2
Jūnījs Bobkova	Vesprofsors	Antenu inženierija Radiofrekvēnču un mikroviļņu ierīces	1ELM 1ELM	1x4 1x4	4					4	8	0,889	4
<b>KOPĀ:</b>												<b>4,952</b>	

## ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2014. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupās	Grupu skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā							Piezīmes KP skaits		
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā	Stundas nedēļā KOPA		Pedag. Likme	
A. Sisoļevs	docents	Datorgrafika - izvēles Datorizācija - C kurss		1x2 1x2							2 2	4 2	0,364	3 2
A. Krauze	docents	Analogās ierīces (lekc.) Analogās ierīces (prakt.) Elektronika (lekc.) Elektronika (prakt.d.) Elektroniskie mērījumi un mērīstrumenti (lekc.) Elektroniskie mērījumi un mērīstrumenti (prakt.)		1x2 2x2 1x2 2x2 1x1 2x1							2 4 2 4 2 2	2 4 4 4 1 2	1,364	4
J. Freimanis	docents	Telpiskā statistika		1x1,5							1,5	1,5	0,136	3
I. Smeldis	docents	Astronomijas un ģeofizikas pamati		1x2							2	2	0,182	4
J. Trokšs	docents	Elektronisko ierīču elektrobarošana (lekc.) Elektronisko ierīču elektrobarošana (prakt.)		1x1 1x1							1 1	1 1	0,182	2
M. Ēlerts	docents	Signālu teorija un signālu apstrāde I (lekc.) Signālu teorija un signālu apstrāde I (prakt.) Ciparu shēmatikas pamati (lekc.) Ciparu shēmatikas pamati (prakt. d.) Bezvadu tehnoloģijas (lekc.) Bezvadu tehnoloģijas (prakt.) Kāžu teorija I (lekc.) Kāžu teorija I (prakt.)		1x0,5 3x1 1x1 2x1 1x1 1x1 1x1 1x0,5 2x1							0,5 3 1 2 1 1 0,5 2	0,5 3 1 2 1 1 0,5 2	1,000	2 2 2 2 2 2 2
J. Hofmanis	docents	Signālu teorija un signālu apstrāde I (lekc.) MATLAB rīki		1x0,5 1x2 1x3							0,5 2 3	0,5 2 3	0,045	3
														3,726

## ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2014. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā							Pedag. Līkme	Piezīmes KP skaits	
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā	Stundas nedēļā KOPĀ			
K. Zaļīte	lektors	Atdaļu kompresijas metodes	2ITM	1x1							1	1	0,077	2
V. Bezrukovs	lektors	Digitālo attēlu procesori	2ITM	1x1,5							1,5	1,5	0,115	3
K. Šķirmane	lektors	Vizuālās programēšanas valodas (lekc.) Vizuālās programēšanas valodas (prakt.d.)	3IT 3IT(1,2)	1x1 2x3							1	1	0,558	4
R. Rollande	lektore	Programmu izstrādes rīki un vides (lekc.) Programmu izstrādes rīki un vides (prakt.d.) Objektorientētā modelēšana (lekc.) Objektorientētā modelēšana (prakt.d.) E-pārvadība Ekonomikas informātika I (lekc.) Ekonomikas informātika I (prakt.)	3IT 3IT(1,2) 3IT 3IT(1,2) 2VSHK 3P 3P(1,2)	1x2 2x2 1x1 2x1 1x2 2x2 2x2							2 4 1 2 2 2 4	2 4 1 2 2 2 4	1,308	4
E. Violiņa	lektore	Objektorientētā programēšana (lekc.) Objektorientētā programēšana (prakt.d.) Objektorientētā programēšana I Datorzinātnu pamati (prakt.d.) MatLab - izvēles kurss	2IT 2IT(1,2) 2EI 1IT(1,2,3) 2IT	1x2 2x2 1x2 3x2 1x2							2 4 2 6 2	2 4 2 6 2	0,385	2
J. Dzalts	lektors	Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve (lekc.) Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve (prakt.d.)	1IT 1IT(1,2,3,4)	1x1 4x1							1 4	1 4	0,385	2
G. Neimanis	lektors	Datu bāzu tehnoloģijas (lekc.) Datu bāzu tehnoloģijas (prakt.)	3IT 3IT(1,2)	1x1 2x3							1 6	1 6	0,538	4
R. Pauliņš	lektors	Bezvadu tehnoloģijas LAN proj., un admin., (lekc.) LAN proj., un admin., (prakt.)	1ITM 2IT 2IT(1,2)	1x2 1x2 2x2							2 2 4	2 2 4	0,615	2
J. Mišailova	lektore	Matemātiskā analīze I (prakt.d.) Varb. teor. un mat. statistika (lekc.) Varb. teor. un mat. statistika (prakt.d.) Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I (lekc.) Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I (prakt.d.) Matemātiskā loģika (prakt.d.) Ievadkurss augstākajā matemātikā Diferenciālvienādojumi (prakt.)	1IT(2); 1EI(1,2) 2IT; 2EI 2IT(1,2); 2EI 1IT; 1EI 1IT(1,2); 1EI(1,2) 1IT(2) 1IT; 1EI 2IT(2)	3x2 1x1 3x1 1x1 4x1 1x1 1x2 1x1							6 1 3 1 4 1 2 1	6 1 3 1 4 1 2 1	1,462	4
A. Švēģene	lektore	Fizika I (lekc.) Fizika I (prakt.d.) Mehānika (lekc.) Mehānika (prakt.d.) Vielas uzbūve un termodinamika(lekc.) Vielas uzbūve un termodinamika (prakt.)	1IT 1IT(1,2) 1EI 1EI(1,2) 2EI 2EI	1x1 2x1 1x2 2x2 1x1 1x2							1 2 2 4 1 2	1 2 2 4 1 2	0,923	2
D. Briede	lektors	Algoritmiskā teorija (lekc.) Algoritmiskā teorija (prakt.d.) Skaitliskās metodes (prakt.) Ievads datormācībā (C kurss)	2IT 2IT(1,2) 3EI; 3IT(2) 1P(1,2,3)	1x1 2x1 2x1 3x2							1 2 2 6	1 2 2 6	0,846	2
A. Fīšmeisters	lektors	Timekla tehnoloģijas (lekc.) Timekla tehnoloģijas (prakt.)	3IT 3IT(1,2)	1x1 2x1							1 2	1 2	0,231	2

JP

## ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2014. 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 KOPA	
G. Gaigāls	lektors	Programmējamas integrētas shēmas II (lekc.) Programmējamas integrētas shēmas II (prakt.) Mikrokontroleri un iegulītās sistēmas (lekc.)	3EL 3EL 2EI	1x1 1x1 1x1			1 1 1	3 1 1	0,231	2		
M. Klappers	lektors	Mikrokontroleri un iegulītās sistēmas (prakt.)	2EI (1,2)	2x1			2	2	0,154			
I. Nasra	lektore	Kēžu teorija I (lekc.) Kēžu teorija I (prakt.)	1EI, 2EI 1EI (1,2)	1x0,5 2x1		0,5 2	0,5 2	2,5 2	0,192	2		
Darius Drungilas	vislektors	Automātiskās vadības sistēmas	1ELM	1x4			4	4	0,308	4		
E. Vavilina	lektore	LabView pielietošana elektronisko iekārtu izstrādē	1ELM	1x4			4	4	0,308	4		
L. Gulbe	lektore	Digitālo attēlu apstrāde	1ITM	1x4			4	4	0,308	4		
L. Lilepiņa	lektore	Komunikāciju prasmes	1ELM	1x2			2	2	0,154	2		
J. Kļaviņš	lektors	Izvērtēs kurss	3EI	1x2			2	2	0,154	2		
V. Vitols	lektors	Darba aizsardzība un ergonomika (lekc.) Darba aizsardzība un ergonomika (prakt.) Civilā aizsardzība (C-kurss)	1IT 1IT 1IT	1x1,5 1x0,5 1x2		1,5 0,5 2	1,5 0,5 2	4 0,5 2	0,308	2		
									10,540			



