

Apstiprināts:



VeA mācību proroctore E.Udodova

2011. gada 26. janvārī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes

dabas zinātņu maģistra studiju programmas datorzinātnēs (datorzinātnes matemātiskie pamati un satelīninformācijas datu apstrādes sistēmas)

studiju plāns 2011./2012.a.g. rudens (I, III) semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskās fizikas vienādojumi	4	8001	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Gaiņa Hilķeviča
2.	Algebras skaitliskās metodes	2	8002	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Juris Roberts Kalniņš
3.	Vispārīgā astronomija	3	8003	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Ivars Šmēlds
4.	Digitālo attēlu apstrāde	4	8004	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Juris Žagars
5.	Bezvadu tehnoloģijas	2	8012	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Romass Pauliķis
6.	Satelīnavigācijas metodes	2	8031	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Juris Žagars
7.	MATLAB rīki	2	8023	Nozares obligātās izvēles kursi	Kārlis Zālīte
	<b>Kopā:</b>	<b>19</b>			

## 2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Variāciju rēķini	2	8015	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Juris Roberts Kalniņš
2.	Telpiskā statistika	3	8016	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Juris Freimanis
3.	Skaitliskās optimizācijas metodes	2	8017	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Jānis Vucāns
4.	Distanciālās zondēšanas pamati	2	8018	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Juris Žagars
5.	Attēlu kompresijas metodes	2	8019	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Kārlis Zālīte
6.	Datorgrafika	2	1908	Nozares obligātās izvēles kursi	Vladislavs Bezrukova/Vakance(D.Kotlere)
7.	Digitālo attēlu procesori	3	1909	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Vladislavs Bezrukova
8.	Ģeoresursu pārvaldības informācijas sistēmas	2	8032	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Juris Žagars
9.	Skaitlisko metožu programmēšana	3	8030	Nozares obligātās izvēles kursi	Normunds Jēkabsons
		<b>Kopā:</b>	<b>21</b>		

Programmas direktors:



asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekāne:



asoc. prof. G. Hilķeviča

2011.02.02.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektore E. Udodova

2011. gada 26. janvārī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes

dabas zinātņu maģistra studiju programmas datorzinātnēs (*datorzinātnes matemātiskie pamati un satelītinformācijas datu apstrādes sistēmas*)  
studiju plāns 2010./2011. a.g. pavasara (II, IV) semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Augstākās matemātikas speckurss	4	8007	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Gaiņa Hiļkeviča/ Juris Roberts Kalniņš
2.	Analīzes skaitliskās metodes	2	8008	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Juris Roberts Kalniņš
3.	Ģeofizikas pamati	3	8009	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Juris Žagars
4.	Interpretācijas un klasifikācijas metodes	2	8010	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Juris Žagars
5.	Digitālā kartogrāfija un GIS	4	8011	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Vladislavs Bezrukovs
6.	Ievads radioastronomijā	3	8022	Nozares obligātās izvēles kursi	Ivars Šmelds/ Boriss Rjabovs/Leonīds Gurvits
7.	Mikrovilņu zondēšana	2	8013	Nozares obligātās izvēles kursi	Ivars Šmelds
		<b>Kopā: 20</b>			

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Maģistra darbs	20		Patstāvīgie darbi	
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

Programmas direktors:



asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekāne:



asoc. prof. G. Hilkēviča

Apstiprināts:

  
VeA mācību prorektore E. Udodova  
2011. gada 26. janvārī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Datorzinātnes”  
studiju plāns 2011./2012. ak.g. rudens (I, III, V) semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze I	4	1209	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Galina Hiļkeviča/Jeļena Mihailova
2.	Lin. algebra un analītiskā ģeometrija I	2	1214	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jeļena Mihailova
3.	Matemātiskā loģika	2	1210	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Galina Hiļkeviča/ Jeļena Mihailova
4.	Datorzinātņu pamati	4	1341	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Sergejs Hiļkevičs/vakance
5.	Angļu valoda I	2	1273	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Indra Grietiņa
6.	Fizika I	2	1213	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Jānis Harja
7.	Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve	2	1477	Nozares obligātās izvēles kursi	Gādis Sēja
8.	Darba aizsardzība un ergonomika	2	1252	Nozares obligātās izvēles kursi	Varis Vītols
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Datu struktūras un pamatalgoritmi	2	1388	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Normunds Jēkabsons/D.Briede
2.	Algoritmu teorija	2	1348	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	D.Briede
3.	Varbūtību teorija un mat. statistika	2	1389	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jeļena Mihailova
4.	Objektorientētā programmēšana	4	1212	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Estere Vītola
5.	Uzņēmējdarbības pamati	2	2008	Starptozaru aspekti (obl.d.)	S. Hiļķevičs (kopā ar EPF)/ N.Jarohnoviča
6.	Elektronika	4	1229	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Aigars Krauze
7.	LAN projektēšana un administrēšana	4	1312	Nozares obligātās izvēles kursi	Romass Pauliņš
		<b>Kopā:</b>	<b>20</b>		

3. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Skaitliskās metodes	2	1265	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Juris Roberts Kalniņš/D.Briede
2.	Haotisku procesu modelēšana	2	1297	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Juris Žagars
3.	Objektorientētā modelēšana	2	1311	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Raita Rollande
4.	Vizuālās programmēšanas valodas	4	1313	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Vakance (D.Kotlere)
5.	Programmu izstrādes rīki un vides	4	1269	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Raita Rollande
8.	Datu bāzu tehnoloģijas	4	1245	Nozares obligātās izvēles kursi	Gints Neimanis
6.	Brīvās izvēles kursi	2		Brīvās izvēles kursi	
		<b>Kopā:</b>	<b>20</b>		

IT fakultātes dekāne, programmas direktore:



asoc. prof. G. Hiļķeviča

Apstiprināts:



VeA mācību prorektore E. Udodova

2010. gada 26. janvārī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Datorzinātnes”  
studiju plāns 2010./2011. a. g. pavasara (II, IV, VI) semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze II	2	1232	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gajina Hilķeviča / Jeļena Mihailova
2.	Lin. algebra un analītiskā ģeometrija II	2	1224	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jeļena Mihailova
3.	Diskrētā matemātika	2	1373	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gajina Hilķeviča / Jeļena Mihailova
4.	Programmēšana	4	1296	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Estere Vītola
5.	Angļu valoda II	2	1274	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Indra Grietēna
6.	Fizika II	2	1231	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Jānis Harja
7.	Operētājsistēmas	4	1228	Nozares obligātās izvēles kursi	Gints Neimānis
8.	Brīvās izvēles kursi	2		Brīvās izvēles kursi	
		<b>Kopā:</b>	<b>20</b>		

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Diferencialvienādojumi	2	1243	Nozāres pamatnostādnes (obl.d.)	Galina Hiļķeviča / Jelena Mihailova
2.	Optimizācijas metodes	2	1369	Nozāres pamatnostādnes (obl.d.)	J.R.Kalniņš/ D.Briede
3.	Programmēšana tīmeklī JAVA	4	1371	Nozāres aktuālās problēmas (obl.d.)	Kārlis Zālīte/Mārtiņš Krastiņš
4.	IS analīze un projektēšana	4	1255	Nozāres aktuālās problēmas (obl.d.)	Raita Rollande
5.	Ekonomikas pamati	2	1367	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	I. Brīvers
6.	Nozāres tiesību pamati	2	1370	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Andrejs Grūbe
7.	Tīklu operētājsistēmas	2	1316	Nozāres obligātās izvēles kursi	Gints Neimanis
8.	Tīmekļa tehnoloģijas	2	1249	Nozāres obligātās izvēles kursi	Dzintars Smildzējs
9.	Brīvās izvēles kursi	2		Brīvās izvēles kursi	
	<b>Kopā:</b>	<b>22</b>			

3. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Nozāres obligātās izvēles kursi	8		Nozāres obligātās izvēles kursi	
	Programmēšana Unix vidē	(4)		Nozāres obligātās izvēles kursi	Normunds Jēkabsons
	Matemātiskā modelēšana	(4)		Nozāres obligātās izvēles kursi	J.R.Kalniņš/ D.Briede
	Datorizētās projektēšanas pamati	(2)		Nozāres obligātās izvēles kursi	I. Vanaga
2.	Bakalaura darbs	10	1391	Prakse un patstāvīgie darbi	
3.	Brīvās izvēles kursi	2		Brīvās izvēles kursi	
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

IT fakultātes dekāne, programmas direktore:

*Heiļ*

asoc.prof. G. Hiļķeviča

*Elcoba* Apstiprināts:  
 VeA mācību prorektore E.Udodova  
 2011. gada 16. janvāri

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
 akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”  
 studiju plāns 2011./2012. ak.g. rudens I semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze I	4	1209	Nozāres pamatnostādnes (obligātie)	Gajina Hiļķeviča/Jeļena Mihailova
2.	Lineārā alģebra un analītiskā ģeometrija I	2	1214	Nozāres pamatnostādnes (obligātie)	Jeļena Mihailova
3.	Mehānika	4	1761	Nozāres pamatnostādnes (obligātie)	Jānis Harja
4.	Ciparu shēmtēnikas pamati	2	1762	Nozāres pamatnostādnes (obligātie)	Gints Neimanis
5.	Datorzinātņu pamati	4	1342	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Sergejs Hiļķevičs/Vakance
6.	Angļu valoda inženieriem I	2	1763	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Vita Balama
7.	Standarti un tehniskās normas	2	1764	Nozāres obligātās izvēles kurss	Gaidis Sēja
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

Programmas direktors:

*Harja*

doc. J. Harja

IT fakultātes dekāne:

*Hiļķeviča*

asoc.prof. G. Hiļķeviča

*M. D. Štepa* Apstiprināts:  
 VeA mācību prorektore E. Udodova  
 2011. gada 26. janvārī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
 akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”  
 studiju plāns 2011./2012. ak.g. rudens III semestrim

**2. kurss**

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	2	1389	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jelena Mihailova
2.	Vielas uzbūve un termodinamika	3	1830	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jānis Harja
3.	Ķēžu teorija I	3	1910	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	J. Donoņš
4.	Analogās ierīces	4	1911	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Aigars Krauze
5.	Objektorientētā programmēšana I	2	1842	Starprnozaru aspekti (obl.d.)	Estere Vītola
6.	Nozares kursi (izvēles): 1) Materiālu ķīmija un nanotehnoloģijas 2) Prakse I	2 (2) (2)	1832 1866	Nozares obligātās izvēles kurss	Valdis Avotiņš
7.	Darba aizsardzība un ergonomika	2	1252	Starprnozaru aspekti (obl.d.)	Varis Vītols
8.	Mikrokontrolieri un iegultās sistēmas	2	1831	Nozares attīstības vēsture un aktuālās problēmas	Gatis Gaigals
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

Programmas direktors:

*J. Harja*  
*E. Udodova*

doc. J. Harja

IT fakultātes dekāne:

asoc.prof. G. Hiļķeviča

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
 akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”  
 studiju plāns 2011./2012. ak.g. rudens V semestrim

3. kurss

	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika	2	1389	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jeļena Mihailova
2.	Atomfizika un kvantu teorijas elementi	2	1912	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Juris Roberts Kalniņš
3.	Elektromagnētiskie lauki un viļņi	2	1913	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Juris Roberts Kalniņš
4.	Signālu teorija un signālu apstrāde I	2	1914	Nozares obligātās izvēles kursi	J. Trokšs
5.	Programmējamās integrētās shēmas II	2	1915	Nozares attīst. vēsture un aktuālās problēmas	G. Gaigals
6.	Nozares kursi (izvēles): 1) Haotisku procesu modelēšana elektroniskajās sistēmās 2) Prakse III	2 (2) (2)	1916 1875	Nozares obligātās izvēles kurss	Juris Žagars
7.	Bezvadu tehnoloģijas	2	1917	Nozares obligātās izvēles kurss	Romass Pauliņš
8.	Elektronisko ierīču elektrobarošana	2	1919	Nozares obligātās izvēles kurss	J. Trokšs
9.	Uzņēmējdarbības pamati	2	2008	Starptozaru aspekti (obl. daļa)	S. Hiļķevičs (kopā ar EPF)/ N. Jarohnoviča
10.	Brīvās izvēles kursi	2			
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

Programmas direktors:  
 IT fakultātes dekāne:

doc. J. Harja  
 asoc.prof. G. Hiļķeviča


 Apstiprināts:  
 VeA mācību profektore E. Udodova  
 2010. gada 16. janvārī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
 akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”  
 studiju plāns 2010./2011. ak.g. pavasara II semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze II	4	1808	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Galina Hiļķeviča/Jeļena Mihailova
2.	Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija II	2	1224	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jeļena Mihailova
3.	Elektrība un magnētisms	4	1803	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jānis Harja
4.	Pusvadītāju elektronika	3	1804	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Aigars Krauze
5.	Programmēšana	2	1805	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Dace Briede
6.	Angļu valoda inženieriem II	2	1763	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Vita Balama
7.	Ciparu elektronika un datoru arhitektūra	2	1669	Nozares obligātās izvēles kursi	Gints Neimanis
	<b>Kopā:</b>	<b>19</b>			

Programmas direktors:



doc. J. Harja

IT fakultātes dekāne:



asoc.prof. G. Hiļķeviča

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
 akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”  
 studiju plāns 2010./2011. ak.g. pavasara IV semestrim

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Kēžu teorija II	3	Jauns	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jānis Doniņš
2.	Tīkli un operētājsistēmas	2	1861	Starptozaru aspekti (obl. d.)	Gints Neimanis
3.	Optika un optoelektronika	3	1862	Nozares pamatnostādnes (obligātie)	Jānis Harja
4.	Elektroniskie mērījumi un mērīinstrumenti	2	Jauns	Nozares obligātās izvēles kursi	Aigars Krauze
5.	Objektorientētā programmēšana II	2	1864	Starptozaru aspekti (obl. d.)	Estere Vītola
6.	Datorizētā projektēšana	2	1728	Nozares obligātās izvēles kurss	Gatis Gaigals
7.	Programmējamās integrētās shēmas I	2	1865	Nozares atbilstības vēsture un aktuālās problēmas	Gatis Gaigals
8.	Nozares kursi (Izvēles): 1) Elektronisko iekārtu ražošanas tehnoloģijas. Elektronisko ierīču iespied-shēmu izstrāde 2) Prakse II	2 (2) (2)	Jauns 1867	Nozares obligātās izvēles kurss	Edgars Silinš?
9.	Brīvās izvēles kursi	2			
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

Programmas direktors:



doc. J. Harja

Apstiprināts:



VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”  
studiju plāns 2010./2011. ak.g. pavasara IV semestrim

3. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Signālu teorija un signālu apstrāde II	2		Nozares pamatnostādnes (obligātie)	J. Trokšs/M. Greitāns
2.	Skaņas un attēla pārraides tehnoloģijas	2		Nozares attīstības vēsture un aktuālās problēmas	R.Pauliķis
3.	Ciparu signālu procesori	3		Nozares obligātās izvēles kurss	Uldis Grunde
4.	Antenu teorija	2		Nozares obligātās izvēles kursi	J.R.Kalniņš
5.	Nozares kursi (Izvēles): 1) Lietišķā optika inženieriem 2) Praktise IV	2 (2) (2)		Nozares obligātās izvēles kurss	J.Harja
9	Bakalaura darbs	10		Paistāvīgie darbi	
	<b>Kopā:</b>	<b>21</b>			

Programmas direktors:



doc. J. Harja

IT fakultātes dekāne:



asoc.prof. G. Hilķeviča

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2011. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā							Piezīmes KP skaits	
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā	Stundas nedēļā KOPA		Pedag. Līkme
<b>PAVASARA semestris</b>													
J. Zagars	asoc. prof.	Ģeofizikas pamati Interpretācijas un klasifikācijas metodes	1ITM 1ITM	1x3 1x2	3	2				3	5	0.556	3
G. Hiličeviča	asoc. prof.	Diskrētā matemātika (lekc.) Diskrētā matemātika (prakt.) Diferenciālvienādojumi (lekc.) Diferenciālvienādojumi (prakt.) Matemātiskā analīze II (lekc.) Matemātiskā analīze II (prakt.) Augstākās matemātikas speckurss Matemātiskā analīze II (lekc.)	1IT 1IT(1) 2IT 2IT(1) 1IT 1IT(1) 1ITM 1EI	1x1 1x1 1x1 1x1 1x1 1x2 1x2	1	1	1	1	1	10	1.111	2	
J.R. Kainiņš	asoc. prof.	Analīzes skaitliskās metodes Augstākās matemātikas speckurss Antenu teorija (lekc.) Antenu teorija (prakt.) Optimizācijas metodes (lekc.) Optimizācijas metodes (prakt.) Matemātiskā modelēšana - izvēles (lekc.)	1ITM 1ITM 3EL 2IT 2IT(1) 3ITB	1x2 1x2 1x1 1x1 1x1 1x2	2	2	1	1	1	10	1.111	2	
N. Jēkabsons	docents	Programmēšana Unix vidē - izvēles	3IT	1x4	4							2.778	
I. Šmēlids	docents	Mikrovilņu zondēšana Ievads radioastronomijā	1ITM 1ITM	1x2 1x1	2	1				2	3	0.273	2
J. Harja	docents	Fizika II (lekc.) Fizika II (prakt.) Elektrība un magnētisms (lekc.) Elektrība un magnētisms (prakt.) Optika un optoelektronika Lietisķa optika inženieriem	1IT 1IT(1,2) 1EI 1EI(1,2) 2EL 3EL	1x1 2x1 1x2 2x2 1x3 1x2	1	2	2	4	3	14	1.273	2	
A. Krauze	docents	Pusvadītāju elektronika (lekc.) Pusvadītāju elektronika (prakt.) Elektronisko ierīču un iekārtu mērīšana, testēšana un pārbaude(lekc.) Elektronisko ierīču un iekārtu mērīšana, testēšana un pārbaude(prakt.)	1EI 1EI(1,2) 2EL 2EL(1,2)	1x2 2x1 1x1 2x1	2	2	1			7	0.536	3	
B. Rjabovs	docents	Ievads radioastronomijā	1ITM	1x1	1					1		0.091	3
M. Greitlāns	Vieslektors	Signālu teorija un signālu apstrāde (lekc.)	3EL	1x1,5	1.5					1.5	1.5	0.136	2
Trotšs	docents	Signālu teorija un signālu apstrāde (prakt.)	3EL	1x0,5	0.5					0.5	0.5	0.045	
U. Grunde	Vieslektors	Ciparu signālu procesori (lekc.) Ciparu signālu procesori (prakt.)	3EL 3EL	1x2 1x2	2	2				4	4	0.364	4



**ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2011. gadam**

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontaktsundu skaits nedēļā							Piezīmes KP skaits
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt. asist.	Stundas nedēļā	Stundas nedēļā KOPĀ	Pedag. Likme	
Vakance (E.Siliņš (VEF)?)	lektors	Elektronisko iekārtu ražošanas tehnoloģijas. Elektronisko ierīču iespiedērtību izstrāde	2EI	1x2			2			2	0.154	2
											6.156	
											12.116	

sf

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2011. 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
EPF (A. Grībe)	lektors	Nozares tiesību pamati	2IT	1x2				2			2	0.154	2
TSF (V. Balama)	lektore	Angļu valoda inženieriem II	1EI(1,2)	2x2				4			4	0.308	2
TSF (I. Grieteņa)	lektore	Angļu valoda II	1IT(1;2)	2x2				4			4	0.308	2
EPF (L. Brīvers)	asoc. prof.	Ekonomikas pamati	2IT	1x2					2		2	0.222	2
<b>KOPĀ:</b>					0	25	35	68	0	128	128	0.992	111
<b>Rudens semestris</b>													
J. Žagars	asoc. prof.	Haotisku procesu modeļošana (lekc.)	3IT	1x1				1			1	1.556	2
		Haotisku procesu modeļošana (prakt.)	3IT	1x1				1			1		2
		Satelītnavigācijas metodes	1ITM	1x2				2			2		2
		Digitālo attēlu apstrāde	1ITM	1x4				4			4		4
		Distancionālās zondēšanas pamati	2ITM	1x2				2			2		2
		Ģeoresursu pārvaldības informācijas sistēmas	2ITM	1x2				2			2		2
		Haotisku procesu modeļošana elektroniskajās sistēmās	3EL	1x2				2			2		2
J.R. Kainiņš	asoc. prof.	Skaitliskās metodes (lekc.)	3IT, 2EI	1x1				1			1	1.333	2
		Skaitliskās metodes (prakt.)	3IT(1)	1x1				1			1		2
		Vaiņāju režīmi	2ITM	1x2				2			2		2
		Elektromagnētiskie lauki un viļņi	3EL	1x2				2			2		2
		Atomfizika un kvantu teorijas elementi	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. Hildeviča	asoc. prof.	Matemātiskā analīze I (lekc.)	1IT, 1EI	1x2				2			2	1.111	4
		Matemātiskā analīze I (prakt.d.)	1IT(1)	1x2				2			2		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
<b>KOPĀ:</b>												4.000	



ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2011. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā							Piezīmes KP skaits	
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā	Stundas nedēļā KOPĀ		Pedag. Likme
K. Zāļiņe	lektors	Aitēļu kompresijas metodes	2ITM	1x2				2			2	0.154	2
V. Bezrukovs	lektors	Datorgrafika (lekc.)	2ITM	1x1				1			4	0.308	2
		Digitālo attēlu procesori	2ITM	1x3				3			3		3
Vakance (D.Kotlere)	lektors	Datorgrafika (prakt.)	2ITM	1x1				1			7	0.538	2
		Vizuālās programmēšanas valodas (lekc.)	3IT	1x2				2			2		4
		Vizuālās programmēšanas valodas (prakt.d.)	3IT(1,2)	2x2				4			4		
R. Rollande	lektore	Programmu izstrādes rīki un vides (lekc.)	3IT	1x2				2			2	1.154	4
		Programmu izstrādes rīki un vides (prakt.d.)	3IT(1,2)	2x2				4			4		
		Objektorientētā modelēšana (lekc.)	3IT	1x1				1			1		2
		Objektorientētā modelēšana (pr.d.)	3IT(1,2)	2x1				2			2		
		Ekonomikas informātika I (lekc.)	3P	1x2				2			2		
		Ekonomikas informātika I (prakt.)	3P (1,2)	2x2				4			4		
E. Vtola	lektore	Objektorientētā programmēšana (lekc.)	2IT	1x2				2			2	0.846	4
		Objektorientētā programmēšana (prakt.d.)	2IT(1,2)	2x2				4			4		
		Objektorientētā programmēšana I	2EI	1x1				1			1		2
		Objektorientētā programmēšana I	2EI (1,2)	2x1				2			2		2
		MATLAB rīki	1ITM	1x2				2			2		2
G. Sēja	lektors	Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve (lekc.)	1IT	1x1				1			1	0.923	2
		Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve (prakt.d.)	1IT(1,2,3,4)	4x1				4			4		
		Ievads datomācībā (C kurss)	1P (1,2)	2x2				4			4		
		Standarti un tehniskās normas (lekc.)	1EI	1x1				1			1		2
		Standarti un tehniskās normas (prakt. d.)	1EI	2x1				2			2		
G. Neimanis	lektors	Datu bāzu tehnoloģijas (lekc.)	3IT	1x1				1			1	0.769	4
		Datu bāzu tehnoloģijas (prakt.)	3IT(1,2)	2x3				6			6		
		Ciparu shēmatikas pamati (lekc.)	1EI	1x1				1			1		
		Ciparu shēmatikas pamati (prakt. d.)	1EI (1,2)	2x1				2			2		2
Vakance	lektors	Datorzinātnu pamati (prakt. d.)	1IT(1,2); 1EI (1,2)	4x2				8			8	0.615	
Dz. Smildziņš	lektors	Ievads datomācībā (C kurss)	1TA (1,2,3) 1TV	4x2				8			8	0.815	
R. Pauļiņš	lektors	Bezvadtu tehnoloģijas	1ITM	1x2				2			2	0.846	2
		LAN proj. un admin., (lekc.)	2IT	1x2				2			2		4
		LAN proj. un admin., (prakt.)	2IT(1,2)	2x2				4			4		
		Bezvadtu tehnoloģijas (lekc.)	3EL	1x1				1			1		2
		Bezvadtu tehnoloģijas (prakt.)	3EL(1,2)	2x1				2			2		
J. Mihailova	lektore	Matemātiskā analīze I (prakt. d.)	1IT(2); 1EI (1,2)	3x2				6			6	1.308	4
		Varb. teor. un mat. statistika (lekc.)	2IT; 3EI; 2EL	1x1				1			1		2
		Varb. teor. un mat. statistika (prakt.d.)	2IT (1,2); 3EI; 2EL	4x1				4			4		
		Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I (lekc.)	1IT; 1EI	1x1				1			1		2
		Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I (prakt.d.)	1IT(1,2); 1EI (1,2)	4x1				4			4		
		Matemātiskā loģika (prakt.d.)	1IT(2)	1x1				1			1		2
D. Briede	lektors	Datu struktūras un pamatalgoritmi (prakt. d.)	2IT (1,2)	2x1				2			2	0.462	2
		Algoritmu teorija (lekc.)	2IT	1x1				1			1		
		Algoritmu teorija (prakt.d.)	2IT (1,2)	2x1				2			2		
		Skaitliskās metodes (prakt.)	3IT(2)	1x1				1			1		2

## ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2011. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupās	Grupu skaits/KP	Kontakstundu skaits nedēļā						Piezīmes KP skaits		
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā		Stundas nedēļā KOPĀ	Pedag. Likme
G. Gaigals	lektors	Programinējamas integrētās shēmas II (lekc.) Programinējamas integrētās shēmas II (prakt.) Mikrokontrolieri un iegultās sistēmas (lekc.) Mikrokontrolieri un iegultās sistēmas (prakt.)	3EL 3EL(1) 2EI 2EI(1)	1x1 1x1 1x1 1x1				1 1 1 1		1 1 1 1	4 4	0.308	2 2
Vakance	lektors	Programinējamas integrētās shēmas II (prakt.) Mikrokontrolieri un iegultās sistēmas (prakt.)	3EL(2) 2EI(2)	1x1 1x1				1 1		1 1	2 2	0.154	
Doniņš	lektors	Kēžu teorija I (lekc.) Kēžu teorija I (prakt.)	2EI 2EI(1,2)	1x2 2x1				2 2		2 2	4 4	0.308	3
V. Vītols	lektors	Darba aizsardzība un ergonomika (lekc.) Darba aizsardzība un ergonomika (prakt.) Civiltā aizsardzība (C kurss)	1IT, 2EI 1IT, 2EI	1x1,5 2x0,5 1x2				1,5 1 2		1,5 1 2	4,5 1 2	0.346	2
												9.654	17.382

**ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2011. gadam**

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupās	Grupu skaits/KP	Kontaktstundu skaits nedēļā						Piezīmes KP skaits		
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā KOPĀ		Stundas nedēļā KOPĀ	Pedag. Likme
EPF (J. Vucāns)	professors	Skaitliskās optimizācijas metodes	2ITM	1x2	2						2	0.286	2
EPF (S. Hilkeviča)	professors	Datorizāciju pamati (lekc.) Uzņēmējdarbības pamati (lekc. Kopā ar EPF 1.kursu)	1IT, 1EI 2IT, 3EL	1x2 1x1	2						2	0.286	4
EPF (V. Avotiņš)	docents	Matēriālu ķīmija un nanotehnoloģijas	2EI	1x2			2				2	0.182	2
EPF (N. Jarohnoviča)	lektors	Uzņēmējdarbības pamati (lekc.???) Uzņēmējdarbības pamati (prakt.)	2IT, 3EL 2IT, 3EL	1x1 2x1		1			2		1	0.231	2
TSE (I. Ghetēna)	lektore	Angļu valoda I	1IT(1,2)	2x2		4					4	0.308	2
TSE (Vita Balama)	lektore	Angļu valoda inženieriem I	1EI (1,2)	2x2		4					4	0.308	2
<b>KOPĀ:</b>					<b>0</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>125.5</b>	<b>0</b>	<b>202.5</b>	<b>202.5</b>	<b>1.601</b>	<b>134</b>

Informācijas tehnoloģiju fakultātes dekāne:

Informācijas tehnoloģiju fakultātes Domes priekšsēdētājs:

Mācību prorektore:

*G. Hilkeviča*  
*J. Žagars*  
*E. Udodova*

G. Hilkeviča  
J. Žagars  
E. Udodova