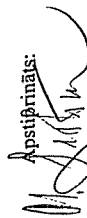


ITF docētāju slodze 2006./2007. ak. g. rudens semestrim

Apstiprinājis:

 VeA. prorektore M. Leitāne
 2006. gada _____

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits	Kontaktstundu skaits nedēļā						Pedag. Līdzne	Piezīmes KP skaits	
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā			Stundas nedēļā KOPĀ
Rudens semestris													
J. Žaigars	asoc. prof.	Haotisku procesu modelēšana (lekc.) Haotisku procesu modelēšana (prakt.) Sateļnavigācijas metodes (lekc.) Digitālo attēlu apstrāde (lekc.) Digitālo attēlu apstrāde (prakt.d.) Distancionālās zondēšanas pamati (lekc.) Distancionālās zondēšanas pamati (prakt.)	3IT 3IT 1ITM 1ITM 1ITM 2ITM 2ITM	1x1 1x1 1x3 1x2 1x2 1x1 1x1	1 1 3 2 2 1 1					11	1,38	2	
J. R. Kālinš	asoc. prof.	Svārstības metodes (lekc.) Vairotspējas metodes (lekc.) Vairotspējas metodes (prakt.d.) Kontrolings	3IT 2ITM 2ITM 4P	1x1 1x1 1x1 1x2	1 1 1 2					5	0,63	2	
G. Dūbrājs	asoc. prof.	Algebras skaitliskās metodes (lekc.) Algebras skaitliskās metodes (prakt.d.)	1ITM 1ITM	1x1 1x1	1 1					2	0,25		
V. Vītiols	lektors	Darba aizsardzība un ergonomika (lekc.)	1IT; 2ITK	1x2+1		3				3	0,25	2	
R. Rollande	lektore	IS analīze un projektēšana (lekc.) IS analīze un projektēšana (prakt.d.) Programmu izstrādes rīki un vides (lekc.) Programmu izstrādes rīki un vides (prakt.d.)	3IT 3IT(1,2) 3IT; 2ITK 3IT(1,2); 2ITK	1x2 2x2 1x2 2x2		2	4	2	4	2	12	1	4
G. Hļiķeviča	docente	Matemātiskā analīze I (lekc.) Matemātiskā loģika (lekc.) Matemātiskā loģika (prakt.d.) Matemātiskās fizikas vienādojumi (lekc.) Matemātiskās fizikas vienādojumi (prakt.d.)	1IT, 1ITK 1IT, 1ITK 1IT(1) 1ITM 1ITM	1x2+1 1x1+1 1x1 1x2 1x2		3				3	10	1	4
M. Kūčinskis	docents	Datu struktūras un pamatalgoritmi (lekc.) Datu struktūras un pamatalgoritmi (prakt.d.) Algoritmu teorija (lekc.) Algoritmu teorija (prakt.d.)	2IT 2IT(1,2) 2IT 2IT(1,2)	1x1 2x1 1x1 2x1		1	2	1	2	1	6	0,6	2
J. Mihailova	lektore	Matemātiskā analīze I (prakt.d.) Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I (prakt.d.) Varb. teor. un mat. statistika (lekc.) Varb. teor. un mat. statistika (prakt.d.)	1IT(1,2); 1ITK 1IT(2); 1ITK 2IT; 1ITK; 2ITK 2IT(1,2); 1ITK; 2ITK	3x2 2x1 1x1 2x1		6	2			6	11	0,92	
E. Vītiola	lektore	Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I (lekc.) Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I (prakt.d.)	1IT, 1ITK 1IT(1)	1x1+1 1x1				2	1	2	12	1	2

21

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupās	Grupu skaits	Kontaktstundu skaits nodēģā						Podag. Likmo	Plozīmea KP skaits
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nodēģā		
P. Misiņš	asoc. prof.	MATLAB riki (prakt.) MATLAB riki (lekc.)	2ITM 2ITM	1x1 1x1	1				1	2	0.41	2
		Otra līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas "Informācijas tehnoloģijas" realizācijā studentam										4
		Otra līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas "Informācijas tehnoloģijas" praksē studentam (55-551s/Apmaksāt 2007. gadā)										16
		Prakse (10 studentu x 55-5501s) / Apmaksāt 2007. gadā	3ITK									16
		Kvalifikācijas darbs (10 studentu - visi) / Apmaksāt 10 x 70 = 7001s) / Apmaksāt 2007. gadā	3ITK									10
		KOPA:			2	24	36	96	10	168	15.57	139

* - nodarbibas notiks pēc individuāla plāna un docētāja darbs atalgots kā konsultācijas.

Informācijas tehnoloģiju fakultātes dekāne

Mācību daļas vadītājas, v.i.:



G. Hīļķeviča

I. Vizule

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmoti	Grupas	Grupu skaits	Kontaktstundu skaits nedēļā						Pedag. Likme	Pozīmes KP skaits
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā		

Rudens 2006. gads

Amats	Kopējā pedagoģiskā likme	Slodzes likme	Algas
prof.	0,33	900	297,00
asoc.prof.	3,00	600	1800,00
docenti	3,60	500	1800,00
lektori	8,00	400	3200,00
asistenti	0,71	300	214,29
kopā:	15,64		7731,29

Amats	Skaits	Bakalaura darbi
asoc.prof.	1	5
docenti	2	4
lektori	6	2
asistenti	1	1
		26

92

Apstiprināts:



VeA mācību prorektore M. Leitāne

2006. gada 1. septembra

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Datorzinātnes”
studiju plāns 2006./2007. a.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.)	Gaļina Hiļkeviča/Jelena Mihailova
2.	Lin. algebra un analītiskā ģeometrija I	2	1214	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Estere Vītola/ Jelena Mihailova
3.	Matemātiskā loģika	2	1210	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gaļina Hiļkeviča/Estere Vītola
4.	Datorzinātņu pamati	4	1341	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Sergejs Hiļkevičs/Dzintars Smildzējs
5.	Angļu valoda I	2	1273	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Lāsma Sīle/Vīta Balama
6.	Fizika I	2	1213	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Jānis Harija
7.	Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve	2	1477	Nozares obligātās izvēles kursi	Gaidis Sēja
8.	Darba aizsardzība un ergonomika	2	1252	Nozares obligātās izvēles kursi	Vairis Vītols
	Kopā:	20			

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Datu struktūras un pamatalgoritmi	2	1388	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Mārtiņš Kriķis
2.	Algoritmu teorija	2	1348	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Mārtiņš Kriķis
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.	Uzpņēmējdarbības pamati	2	2008	Starpnozares aspekti (obl.d.)	Kristaps Klauss
6.	Elektronika	4	1229	Starpnozares aspekti (obl.d.)	Ivars Šmels
7.	LAN projektēšana un administrēšana	4	1312	Nozares obligātās izvēles kursi	Romass Pauliņš
	Kopā:	20			

3. kurss

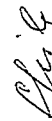
Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Skaitliskās metodes	2	1265	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Juris Roberts Kalniņš/Jānis Hofmanis
2.	Haotisku procesu modelēšana	2	1297	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Juris Žagars
3.	Vizuālās programmēšanas valodas	4	1313	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Vladislavs Bezrukovs/Jānis Hofmanis
4.	IS analīze un projektēšana	4	1255	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Raita Rollande
5.	Programmu izstrādes rīki un vides	4	1269	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Raita Rollande
6.	Datu bāzu tehnoloģijas	4	1245	Nozares obligātās izvēles kursi	Aivars Baķis
7.	Jaunākās telekomunikāciju tehnoloģijas	(4)	1481	Nozares obligātās izvēles kursi	Manfrēds Šneps-Šnepe
	Kopā:	20			

Programmas direktors



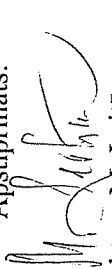
asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekāne



doc. G. Hīļķeviča

Apsūprinājis:



VeA mācību prorektore M. Leitāne

2006. gada 1. septembra

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes

pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas „Informācijas tehnoloģijas”
studiju plāns 2006./2007. a.g. rudens (I, III, V) semestrim

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Ievads datorikā (lietojumprogrammas)	2	1476	Nozares kursi (obligātie)	Gints Neimanis
2.	Datorzinātņu pamati	4	1341	Nozares kursi (obligātie)	Sergejs Hilkevičs/ Dzintars Smildzējs
3.	Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve	2	1477	Nozares kursi (obligātie)	Gaidis Sēja
4.	Angļu valoda I	2	1273	Vispārīgizglītojošie kursi	Lāsma Sīle/Vita Balama
5.	Matemātiskā analīze I	4	1209	Vispārīgizglītojošie kursi	Gajina Hilkeviča/Jeļena Mihailova
6.	Lineārā algebrā un analītiskā ģeometrija I	2	1214	Vispārīgizglītojošie kursi	Estere Vītola/ Jeļena Mihailova
7.	Matemātiskā loģika	2	1210	Vispārīgizglītojošie kursi	Gajina Hilkeviča/Estere Vītola
8.	Nozares kursi (izvēles): 1) Varb. teorija un mat. statistika; 2) Fizika I	2 (2) (2)	1389 1213	Nozares kursi (izvēles)	Jeļena Mihailova Jānis Harija
	Kopā:	20			

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Datu bāzu tehnoloģijas	4	1245	Nozares kursi (obligātie)	Aivars Bakis
2.	L:AN projektēšana un administrēšana	4	1312	Nozares kursi (obligātie)	Romass Pauliņš
3.	Objektorientētā programmēšana	4	1212	Nozares kursi (obligātie)	Estere Vītola/Linda Miķelsone
4.	Darba aizsardzība un ergonomika	2	1252	Vispārīgizglītojošie kursi	Vairis Vītols
5.	Uzņēmējdarbības pamati	2	2008	Vispārīgizglītojošie kursi	Kristaps Klaušs
6.	Nozares kursi (izvēles): 1) Varb. teorija un mat. statistika; 2) Fizika I 3) Programmu izstrādes rīki un vides	2 (2) (2) (4)	1389 1213 1269	Nozares kursi (izvēles)	Jeļena Mihailova Jānis Harija Raita Rollande
	Kopā:	18			

3. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Prakse	16	1479	Nozares kursi (obligātie)	
2.	Kvalifikācijas darbs	10	1480	Nozares kursi (obligātie)	
	Kopā:	26			


Programmas direktors

asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekanē

doc. G. Hiliķeviča

Apstiprināts:



VeA mācību prorektore M. Leitāne

2006. gada 11. septembrī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes

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

studiju plāns 2006./2007. 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)	Gajina Hilķeviča
2.	Algebras skaitiskās metodes	2	8002	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Oļģerts Dumbrajs
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.	Digitālo attēlu procesori	2	8004	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Valērijs Bezrukovs
6.	Satelītnavigācijas metodes	3	8005	Nozares obligātās izvēles kursi	Juris Žagars
7.	Bezvadu tehnoloģijas	2	8012	Nozares obligātās izvēles kursi	Manfrēds Šneps-Sņeppe
	Kopā:	20			

2. kurss

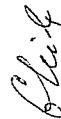
Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Variāciju rēķini	2	8015	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Juris Roberts Kalniņš
2.	Telpiskā statistika	3	8016	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	Juris Freimanis
3.	Skaitliskās optimizācijas metodes	2	8017	Nozares teorētiskie kursi (obl.daļa)	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)	Valērijs Bezrukovs
6.	Datorgrafika	4	8020	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Vladislavs Bezrukovs
7.	Digitālo attēlu procesori	2	8021	Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa)	Valērijs Bezrukovs
8.	MATLAB rīki	2	8023	Nozares obligātās izvēles kursi	Pēteris Misāns
	Kopā:	19			

Programmas direktors



asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekāne



doc. G. Hilkveiča