

# ITF docētāju slodze 2006./2007. ak. g. rūdens semestrim


  
 VeA prorector M. Leitāne  
 2006.gada \_\_\_\_\_.  
(Signature)

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skalls	Kontakstundu skalis nedēļā					Stundas nedēļā KOPĀ	Pedag. Likme	Plezīmes KP skalls
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lakt.	asist.			
<b>Rūdens semestrīs:</b>												
J. Žagars	asoc. prof.	Haotisku procesu modeļēšana (lēkc.) Haotisku procesu modeļēšana (prakt.) Saietinātāčības metodes (lēkc.)	3IT 3IT 1ITM	1x1 1x1 1x3						1	11	138
		Digitalo attēlu apstrāde (lēkc.)	11TM	1x2						3		3
		Digitalo attēlu apstrāde (prakt.d.)	11TM	1x2						2		4
		Distancionalas zondēšanas pamatl (lēkc.)	2ITM	1x1						1		2
		Distancionalas zondēšanas pamatl (prakt.)	2ITM	1x1						1		2
<b>JSRK</b>												
		Sākumizglītības metodēšana (lēkc.)	3ITM	1x2						5		0,63
		Vārtacību reķini (lēkc.)	2ITM	1x2						5		2
		Kontroliens	2ITM	1x2						2		2
<b>ODimbās skola</b>												
		Algebraiskās izstrādes (lēkc.)	4P	1x2						2		2
		Algebraiskās izstrādes (prakt.)	4P	1x2						2		2
		Algebraiskās izstrādes (prakt.d.)	4P	1x2						2		2
V. Viols	lektors	Darba aizsardzība un ergonomika (lēkc.)	1IT-2ITK	1x2+1						3	3	0,25
<b>R. Rollande</b>												
	lektore	IS analīze un projektesāna (lēkc.)	3IT	1x2						2	12	1
		IS analīze un projektesāna (prakt.d.)	3IT(1,2)	2x2						4		4
		Programmu izstrādes līki un vides (lēkc.)	3IT-2ITK	1x2						2		4
		Programmu izstrādes līki un vides (prakt.d.)	3IT(1,2); 2ITK	2x2						4		4
<b>G. Hillēviča</b>												
	docente	Matemātiskā analīze I (lēkc.)	1IT-1ITK	1x2+1						3	10	1
		Matemātiskā loģika (lēkc.)	1IT-1ITK	1x1+1						2		2
		Matemātiskā loģika (prakt.d.)	1IT(1)	1x1						1		1
		Matemātiskas izlikas vienādojumi (lēkc.)	1ITM	1x2						2		4
		Matemātiskas izlikas vienādojumi (prakt.d.)	1ITM	1x2						2		4
<b>M. Ģerķis</b>												
	docents	Datu struktūras un pamatalgoritmi (lēkc.)	2IT	1x1						1	1	6
		Datu struktūras un pamatalgoritmi (prakt.d.)	2IT(1,2)	2x1						2		2
		Algoritmu teorija (lēkc.)	2IT	1x1						1		2
		Algoritmu teorija (prakt.d.)	2IT(1,2)	2x1						2		2
<b>J. Mihailova</b>												
	lektore	Matemātiskā analīze I (prakt.d.)	1IT(1,2); 1ITK	3x2						6	11	0,92
		Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I (prakt.d.)	1IT(2); 1ITK	2x1						2		2
		Varb. teor. un mat. statistika (prakt.d.)	2IT(1,2); 2ITK	2x1						2		2
		Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I (lēkc.)	1IT-1ITK	1x1+1						2	12	1
		Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I (prakt.d.)	1IT(1)	1x1						1		2

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaita	Prof.	assoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Kontaktaisstundu skaita nedēļā		Stundas nedēļā KOPĀ	Pedaģ. Likme	Pliezīmes KP skaita
										stundas	nedēļā			
		Matemātiskā loģika (prakt.d.)	1IT(2),1IK	2x1				2		2				
		Objektorientēta programmēšana (lek.c.)	2IT,2ITK	1x2+1				3		3				4
		Objektorientēta programmēšana (prakt.d.)	2IT(1,2)	2x2				4		4				
L. Miltensone	asistenta	Objektorientēta programmēšana (prakt.d.)	2ITK	1x2				2		2			0,14	
J. Holmanis	asistents	Skaitliskas metodes (prakt.)	3IT(1,2)	2x1				2		2			0,43	
		Vizuālais programmatūras vārdzīšanas (prakt.d.)	3IT(1,2)	2x2				4		4			0,86	
A. Baķis	lektors	Datu bāžu tehnoloģijas (lekt.)	2ITK, 3IT	1x2+1				3		3			1,3	
		Datu bāžu tehnoloģijas (prakt.d.)	2ITK,3IT(1,2)	2x2				4		4			1,4	
		Ekonomikas informātika (lek.c.)	3P	1x2				2		2			0,4	
		Ekonomikas informātika (prakt.)	3P	2x2				4		4			0,8	
G. Sja	lektors	Datorsistēmu arhitektūra un uzņēmve (lek.c.)	1IT, 1ITK	1x1				1		1			1,3	
		Datorsistēmu arhitektūra un uzņēmve (prakt.d.)	1IT(1,2,3,4)	4x1				4		4			1,2	
		Datorsistēmu arhitektūra un uzņēmve (prakt.d.)	1ITK	1x1				1		1			0,25	
		Datormācība C	1P; 1P2	3x2				6		6			1,2	
G. Naimanis	lektors	Ievads datorikā (latolimp programmās) (lek.c.)	1ITK	1x1+1				2		2			0,25	
		Ievads datorikā (latolimp programmās) (prakt.d.)	1ITK(1)	1x1				1		1			0,25	
Dz. Smildejs	lektors	Datorizātu pamatl (prakt.d.)	1IT(1,2),1TK	3x2				6		6			1,2	
		Ievads datormācībā (C kurss)	1TA1; 1TA2; 1TV	3x2				6		6			1,2	
R. Pauliks	lektors	LAN proj., un adminin.. (lek.c.)	2IT,2ITK	1x2				2		2			0,52	
		LAN proj., un adminin.. (prakt.)	2IT(1,2,3)	3x2				6		6			1,2	
		LAN proj., un adminin.. (prakt.)	2ITK	1x2+1				3		3			0,75	
I. Šmeids	docents	Elektronika (lek.c.)	2IT	1x2				2		2			0,9	
		Elektronika (prakt.d.)	2IT(1,2)	2x2				4		4			1,2	
		Visspērētā astronomija (lek.c.)	1ITM	1x3				3		3			0,75	
J. Harija	docents	Fizika (lek.c.)	1IT; 1IK; 2ITK	1x1+1				2		2			0,4	
		Fizika (prakt.d.)	1IT(1,2); 1ITK; 2ITK	2x1				2		2			0,4	
M. Šneps-Snerpe	asoc. prof.	Jaunākās telemekanikāciju tehnoloģijas (lek.c.)	3IT	1x2				2		2			0,75	
		Jaunākās telemekanikāciju tehnoloģijas (prakt.d.)	3IT(1)	1x2				2		2			0,75	
		Bezvadu tehnoloģijas	1ITM	1x2				2		2			0,75	
Vārkance	asistents	Jaunākās telemekanikāciju tehnoloģijas (prakt.d.)	3IT(2)	1x2				2		2			0,75	
J. Freimans	docents	Telpiskā statistika (lek.c.)	2ITM	1x3				3		3			0,3	
Valērijs Bezrukovs	docents	Attēlu kompresijas metodēs (lek.c.)	2ITM	1x1				1		1			0,4	
		Attēlu kompresijas metodēs (prakt.)	2ITM	1x1				1		1			0,4	
		Digitalo attēlu procesori (lek.c.)	2ITM	1x1				1		1			0,4	
		Digitalo attēlu procesori (prakt.)	2ITM	1x1				1		1			0,4	
Vladislavvs Bezrukovs	lektors	Datorgrafika (lek.c.)	2ITM	1x2				2		2			0,5	
		Datorgrafika (prakt.)	2ITM	1x2				2		2			0,5	
		Vizuālais programmatūras vārdzīšanas (lek.c.)	3IT	1x2				2		2			0,5	

Informācijas tehnoloģiju fakultātes dekāna

Mācību daļas vadītājas vārbiņi

G. Hilkoviča

Vizile

93

二三

Vārds, uzvārds	Amats	Pieliksmati	Grupas	Grupu skails	Kontaktaislaiku skaitls nedēļā	Stundas nedēļā	Stundas nedēļā KOPĀ	Pedag. likme	Pieliksmes KP skails
----------------	-------	-------------	--------	--------------	--------------------------------	----------------	---------------------	--------------	----------------------

Rūdens 2006. gads		
Amats	Kopējā pedagoģiskā likme	Slodzus likme
prof.	0,33	900
assoc.prof.	3,00	600
docentii	3,60	500
lektori	8,00	400
asistenti	0,71	300
kopā:	15,64	214,29
<b>Summa:</b> 26		

Amats	Kopējā pedagoģiskā likme	Slodzus likme	Algas	Amats	Skalts	Bakalaura darbi
prof.	0,33	900	297,90			
assoc.prof.	3,00	600	1800,00			5
docentii	3,60	500	1800,00			8
lektori	8,00	400	3200,00	lektori	6	2
asistenti	0,71	300	214,29	asistenti	1	1
<b>Summa:</b> 26						

Apstiprināts:

  
VeA mācību prorektore M. Leitāne  
2006. gada 1. Septembrī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Datorzinātnes”  
studiju plāns 2006./2007.a.g. rudens (I, III, V) semestrīm

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze I	4	1209	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gajina Hilkeviča/Jelena Mihailova
2.	Lin. algebra un analītiskā geometrija I	2	1214	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Esterē Vitola/ Jelena Mihailova
3.	Matemātiskā logika	2	1210	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Gajina Hilkeviča/Esterē Vitola
4.	Datorzinātņu pamati	4	1341	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Sergejs Hilkevičs/Dzintars Smildzējs
5.	Angļu valoda I	2	1273	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Lāsma Sīle/Vita Balama
6.	Fizika I	2	1213	Starpnozaru 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 Vičols
	Kopā:	20			

## 2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasmiedzējs
1.	Datu struktūras un pamat'algorīmi	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.)	Esterē Vītola
5.	Uzņēmējdarbības pamati	2	2008	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Kristaps Klauss
6.	Elektronika	4	1229	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Ivars Šmelds
7.	LAN projektēšana un administrēšana	4	1312	Nozares obligātās izvēles kursi	Romass Pauliks
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

## 3. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasmiedzējs
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 projektešana	4	1255	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Raita Rollande
5.	Programmu izstrādes rīku un vides	4	1269	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Raita Rollande
6.	Datu bāzu tehnoloģijas	4	1245	Nozares obligātās izvēles kursi	Aivars Bakis
7.	Jaunākās telekomunikāciju tehnoloģijas	(4)	1481	Nozares obligātās izvēles kursi	Manfiēds Šneps-Snepe
	<b>Kopā:</b>	<b>20</b>			

Programmas direktors *Ā. Ī.*

asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekāne

doc. G. Hilževiča

*G. Hilževiča*

*62*

Apstiprināts:

  
VeA mācību projektorē M. Leitāne  
2006. gada 1. februārī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
pirmā īmēņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas „Informācijas tehnoloģijas”  
studiju plāns 2006./2007.a.g. rudenī (I, III, V) semestrīm

1. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniegdzējs
1.	Ievads datorikā (lietojumprogrammas)	2	1476	Nozares kursi (obligātie)	Gints Neimānis
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	Vispārizglītojošie kursi	Lāsma Šķe/Vita Balāna
5.	Matemātiskā analīze I	4	1209	Vispārizglītojošie kursi	Gajina Hilkeviča/Jelena Mihailova
6.	Lineārā algebrā un analītiskā ģeometrija I	2	1214	Vispārizglītojošie kursi	Estere Virola/ Jelena Mihailova
7.	Matemātiskā logika	2	1210	Vispārizglītojošie kursi	Gajina Hilkeviča/Estere Virola
8.	Nozares kursi (izvēles): 1) Varb. teorija un mat. statistika; 2) Fizika I	2 (2) (2)	1389 1213	Nozares kursi (izvēles)	Jelena Mihailova Jānis Harija
	Kopā:	20			

**2. kurss**

Nplk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Datu bāzu tehnoloģijas	4	1245	Nozares kursi (obligātie)	Aivars Balķis
2.	LAN projektišana un administrēšana	4	1312	Nozares kursi (obligātie)	Romass Pauliks
3.	Objektorientētā programmēšana	4	1212	Nozares kursi (obligātie)	Esterē Vičola/Linda Mikelsonne
4.	Darba aizsardzība un ergonomika	2	1252	Vispārizgītojošie kursi	Vairis Vitols
5.	Uzņēmējdarbības pamati	2	2008	Vispārizgītojošie kursi	Kristaps Klauss
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)	Jelena Mihailova Jānis Harja Raita Rollande
	<b>Kopā:</b>	<b>18</b>			

**3. kurss**

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

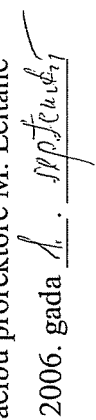
Programmas direktors

asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekāne

doc. G. Hiltkeviča

Apstiprināts:

  
VeA mācību prorektore M. Leitāne  
2006. gada 1. 

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes  
dabas zinātņu magistra studiju programmas dalozinātēs (*datorzinātnes matemātiskie pamati un satelīninformācijas datu apstrādes sistēmas*)  
studiju plāns 2006./2007.a.g. rudens (I, III) semestrim

**1. kurss**

Npk	Studiju kuriss	KP	Kods	Programmas dala	Pasiendzējs
1.	Matemātiskās fizikas vienādojumi	4	8001	Nozares teorētiskie kursi (obl.daja)	Gajina Hilkēviča
2.	Algebras skaitļiskās metodes	2	8002	Nozares teorētiskie kursi (obl.daja)	Oļģerts Dumbrājs
3.	Vispāriņgā astronomija	3	8003	Nozares teorētiskie kursi (obl.daja)	Ivars Smelds
4.	Digitālo attēlu apstrāde	4	8004	Aktuālo problēmu kursi (obl.daja)	Juris Žagars
5.	Digitālo attēlu procesori	2	8011	Aktuālo problēmu kursi (obl.daja)	Valērijs Bezrukovs
6.	Satelīnavigācijas metodes	3	8005	Nozares obligātās izvēles kursi	Juris Žagars
7.	Bezvadu tehnoloģijas	2	8012	Nozares obligātās izvēles kursi	Manfiēds Sneps-Snieppe
	Kopā:	20			

100

**2. kurss**

Npk	Studiju kurss	KIP	Kods	Programmas daļa	Pasiendzējs
1.	Variāciju rēķini	2	8015	Nozares teorētiskie kursi (obl.daja)	Juris Roberts Kalniņš
2.	Telpiskā statistika	3	8016	Nozares teorētiskie kursi (obl.daja)	Juris Freimans
3.	Skaitliskās optimizācijas metodes	2	8017	Nozares teorētiskie kursi (obl.daja)	Jānis Vucāns
4.	Distanciālās zondēšanas pamati	2	8018	Nozares teorētiskie kursi (obl.daja)	Juris Žagars
5.	Attēlu kompresijas metodes	2	8019	Aktuālo problēmu kursi (obl.daja)	Valērijs Bezrukovs
6.	Datorgrafika	4	8020	Aktuālo problēmu kursi (obl.daja)	Vladislavs Bezrukovs
7.	Digitālo attēlu procesori	2	8021	Aktuālo problēmu kursi (obl.daja)	Valērijs Bezrukovs
8.	MATLAB rīki	2	8022	Nozares obligātās izvēles kursi	Pēteris Misāns
	Kopā:	19			

Programmas direktors

asoc. prof. J. Žagars

IT facultātes dekāne

doc. G. Hilkeviča