

Apstiprināts:
ar Ventspils Augstskolas Senāta
2007. gada _____
lēmumu Nr. _____

Docētāju slodze ITF studiju programmu realizācijai 2007. gadam

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits	Kontakstūmdu skaits nedēļā						Pedag. Likme	Piezīmes KP skaits	Slodze citā fakultātē	Kopā	
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā					Stundas nedēļā KOPĀ
PAVASARA semestris															
G. Hijkveiča	docente	Diskrētā matemātika (lekc.) Diskrētā matemātika (prakt.) Diferenciālvienādojumi (lekc.) Diferenciālvienādojumi (pr.d.) Matemātiskā analīze II (lekc.) Matemātiskā analīze II (prakt.) Augstākās matemātikas spekurs (lekc.)	1IT, 1ITK 1IT (1,2) 2IT 2IT (1) 2IT, 1IT 1IT (1) 1ITM 2IT (2) 1IT (2), 2IT (1,2) 1IT (1,2) 1ITK	1x1+1 2x1 1x1 1x1 1x1 1x1 1x2 1x1 3x1							2 2 1 1 1 1 2 1 3 3	10 1.00	2 2 2 2 2 4		
J. Mihaļova	lektore	Diferenciālvienādojumi (pr.d.) Matemātiskā analīze II (prakt.) Lin. algebra un anāl. geom. II (prakt.)	1IT (2) 1IT (2), 2IT (1,2) 1IT (1,2) 1ITK	1x1 3x1								7 3 3	0.58	1 3 3	
J.R. Kainiņš	asoc. prof.	Analīzes skaitliskās metodes (lekc.) Augstākās matemātikas spekurs (lekc.)	1ITM 1ITM	1x2 1x2								2 2	0.50	2 2	0.75 1.23
M. Šnepe	asoc. prof.	Intelektuālie tīkli un datortelefonija (lekc.) Intelektuālie tīkli un datortelefonija (prakt.)	3IT 3IT (1)	1x2 1x2								2 2	0.50	2 2	4 4
J. Zagars	asoc. prof.	Ģeozīkles pamati (lekc.) Interpretācijas un klasifikācijas metodes (lekc.)	1ITM 1ITM	1x3 1x2								3 2	0.63	3 2	3 2
E. Mukiņš	lektors	Digitālā kartogrāfija un GIS (lekc.)	1ITM; 1ITK; 2ITK	1x2								2	0.17	2	4
G. Bļevska	lektore	Digitālā kartogrāfija un GIS (prakt.) Digitālā kartogrāfija un GIS pamati (prakt.)	1ITM 1ITK; 2ITK	1x2 1x2+1								2 3	0.42	2 3	
G. Neimanis	lektors	Tīklu operētājsistēmas (lekc.) Tīklu operētājsistēmas (pr.d.) Operētājsistēmas (pr.d.) / 6 - Ģints, bet 10 - Romass/ Operētājsistēmas (pr.d.) / 6 - Ģints, bet 10 - Romass/	2IT, 2ITK 2IT (1,2,3,4), 2ITK 1IT 1,2,3,4 1ITK	1x1+1 5x1 4x0.75 1x0.75								2 5 3 0.75	0.9	2 5 3 0.75	2 2 2
G. Sēja	lektors	Perifērālās ierīces (lekc.) Perifērālās ierīces (pr.d.)	1ITK 1ITK	1x1 1x1+1								1 2	0.25	1 2	2 2
J. Haņja	docents	Fizika II (lekc.) Fizika II (prakt.)	1IT; 1ITK; 2ITK 1IT (1,2), 1ITK un 2ITK 2x1	1x1+1 2x1								2 2	0.40	2 2	2 2

18

Vārds, uzvārds	Amats	Priekšmeti	Grupas	Grupu skaits	Kontakstundu skaits nedēļā										Pedag. Likme	Piaizmes Kp skaits	Stodre citā fakultātē	Kopa
					Prof.	assoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Sundas nedēļā	Sundas nedēļā KOPĀ	Likme	Kp skaits	Stodre citā fakultātē				
I. Šneids	docents	Elektronika un elektroinženierija (lekc.) Elektronika un elektroinženierija (pr.d.) Mikrovilņu zondēšana	11TK	1x2+1			3				3		9	0.90		4		
			11TK	1x2			2				2		2		2			
			11TK	1x2			2				2		2		2		3	
B. Rjabovs	docents	Ievads radioastronomijā Ievads radioastronomijā	11TK, 21TK	1x1			1				1		1	0.10				
Epf (J. Vucāns)	prof.	Optimizācijas metodes (lekc.) Optimizācijas metodes (prakt.)	21T	1x1			1				1		1	0.33		2		
			21T (1)	1x1			1				1		1		2			
J. Hofmanis	asistents	Optimizācijas metodes (prakt.) Diskrētā matemātika (prakt.) Programēšana tīmeklī JAVA (pr.d.)	21T (2)	1x1							1		1	0.57				
			11TK	1x1							1		1					
			21T (1,2): 21TK	3x2							6		6					
E. Vitola	lektore	Programēšana tīmeklī JAVA (lekc.) Programēšana (lekc.) Lin. algebrā un analīz. ģeom. II (lekc.) Programēšana (pr.d.)	21T, 21TK	1x2+1							3		12	1		4		
			11T, 11TK	1x2+1							3		3		1		4	
			11T, 11TK	1x1+1							2		2		2		2	
L. Mikševone	asistente	Programēšana (pr.d.)	11TK, 11T (3,4)	3x2						6		6	0.43			0.43	0.86	
TSF (M. Klausā)	lektore	Lieliskā saskarsme	21TK	1x2+1							3		3	0.25		2		
Dz. Smidziņš	lektors	Tīmekļa tehnoloģijas (lekc.) Tīmekļa tehnoloģijas (prakt.) Tīmekļa tehnoloģijas (prakt.)	11TK, 21T	1x1							1		1	0.42		2		
			11TK	1x1+1							2		2					
			21T (1,2)	2x1							2		2					
R. Pauliņš	lektors	Operētājsist. (lekc.) Operētājsist. (prakt.) 16 - ģints, bet 10 - Romass/ Operētājsist. (prakt.) 16 - ģints, bet 10 - Romass/ Kommunicēšanas protokoli (lekc.) Kommunicēšanas protokoli (pr.d.)	11TK, 11T	1x2+1							3		11.75	0.98		4		
			11T 1,2,3,4	4x1.25							5		5					
			11TK	1x1.25							1.25		1.25					
			21TK	1x1							1		1				2	
			21TK	1x1+0.5							1.5		1.5					
R. Rolande	lektore	IS analīze un projektēšana (lekc.) IS analīze un projektēšana (prakt.d.)	21T	1x2							2		2	0.5		4		
			21T (1,2)	2x2							4		4					
M. Kriķis	docents	Programēšana UNIX vidē (lekc.) Programēšana UNIX vidē (prakt.) Norzares tēstību pamati	31T	1x2							2		2	0.17		2		
			31T (1,2)	2x2							4		4					
			21T, 21TK	1x2							2		2		0.17		2	
TSF (L. Sīne)	lektore	Spec. svešvaloda II (angļu)	11T	2x2							4		4	0.33		2		
TSF (I. Gītelene)	asistente	Spec. svešvaloda II (angļu)	11TK	2x2							4		4	0.5				
			11TK	1x2+2							3		3					

Vārds, uzvārds	Amats	Prekšmēti	Grupas	Grupu skaits	Kontaktstundu skaits nedēļā							Piezīmes KP skaits	Slodze citā fakultatē	Kopā		
					Prof.	asoc. prof.	doc.	lekt.	asist.	Stundas nedēļā	Stundas nedēļā KOPĀ				Pedag. Likme	
EPF (N. Kozlovs)	lektors	Ekonomikas pamati (lekc.)	2TK	1x1+1				2	2		2	3	0,25	2		
		Ekonomikas pamati (pr.ā.)	2TK	1x1				1	1			1				
KOPĀ:								2	13	30	74,5	21	140,5	140,5	12,68	76

Informācijas tehnoloģiju fakultātes dekāne:

G. Hilškeviča

Mācību daļas vadītājas v.i.:

I. Vizule

Sasakapots:

VeA Mācību prorektore M. Leizāne

Apstiprināts:

VeA mācību prorektore M. Leitāne
2007. gada 24. janvārī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes

dabaszinātņu maģistra studiju programmas datorzinātnēs (datorzinātnes matemātiskie pamati un satelītinformācijas datu apstrādes sistēmas)
studiju plāns 2006./2007. a. g. pavasara (II) semestrim

1. kurss		Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
Npk						
1.		Augstākās matemātikas speckurss	4	8007	Nozāres teorētiskie kursi (obl.daļa)	Galina Hiļkeviča/ Juris Roberts Kalniņš
2.		Analīzes skaitliskās metodes	2	8008	Nozāres teorētiskie kursi (obl.daļa)	Juris Roberts Kalniņš
3.		Ģeofizikas pamati	3	8009	Nozāres 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)	Edgars Mukins/Gunta Bičevska
6.		Ievads radioastronomijā	3	8022	Nozāres obligātās izvēles kursi	Ivars Šmēlāns
7.		Mikrovļņu zondēšana	2	8013	Nozāres obligātās izvēles kursi	Ivars Šmēlāns/ Boriss Rjabovs
		Kopā:	20			

20

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniezējs
1.	Ievads radioastronomijā	3	8022	Nozāres obligātās izvēles kursi	Ivars Šmēdls/ Boriss Rjabovs
2.	Maģistra darbs	20		Pasīvaīgie darbi	
Kopa:		23			

Programmas direktors:

asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekāne:

doc. G. Hilķeviča

Apstiprināts:

VeA mācību prorektore M. Leitāne
2007. gada 24. janvārī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas „Informācijas tehnoloģijas”
studiju plāns 2006./2007. a.g. pavasara (II un IV) semestriem

1. kurss		Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
Npk						
1.		Diskrētā matemātika	2	1373	Nozares kursi (obligātie)	Galina Hiļkeviča /Jānis Hofmanis
2.		Programmēšana	4	1296	Nozares kursi (obligātie)	Estere Vītola/Linda Miķelsone
3.		Operētājsistēmas	4	1228	Nozares kursi (obligātie)	Romass Pauliņš/Gints Neimanis
4.		Periferiālās ierīces	2	1315	Nozares kursi (obligātie)	Gaidis Sēja
5.		Tīmekļa tehnoloģijas	2	1249	Nozares kursi (obligātie)	Dzintars Smiļdzējs
6.		Elektronika un elektrotehnika	4	1372	Nozares kursi (obligātie)	Ivars Šmēlds
7.		Angļu valoda II	2	1274	Vispārīgizglītojošie kursi	Indra Grietēna
8.		Lineārā alģebra un analītiskā ģeometrija II	2	1224	Vispārīgizglītojošie kursi	Estere Vītola/Jelena Mihailova
9.		Nozares kursi (izvēles): 1) Fizika II 2) Digitālā kartogrāfija un GIS pamati	2 (2) (4)	1231 1253	Nozares kursi (izvēles)	Jānis Harja Edgars Mukins/Gunta Bičevska
		Kopā:	24			

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Komunicēšanas protokoli	2	1263	Nozāres kursi (obligātie)	Romass Pauliks
2.	Programmēšana tīmeklī JAVA	4	1371	Nozāres kursi (obligātie)	Estere Viola/Jānis Hofmanis
3.	Tīklu operētājsistēmas	2	1316	Nozāres kursi (obligātie)	Gints Neimanis
4.	Kursa projekts	4	1478	Nozāres kursi (obligātie)	
5.	Ekonomikas pamati	2	1367	Vispārizglīdojošie kursi	Nauris Kozlovs
6.	Lietiskā saskarsme	2	1250	Vispārizglīdojošie kursi	Māra Klauša
7.	Nozāres tīstību pamati	2	1370	Vispārizglīdojošie kursi	Andrejs Grūbe
8.	Nozāres kursi (izvēles): 1) Fizika II 2) Digitālā kartogrāfija un GIS pamati	4 (2) (4)	1231 1253	Nozāres kursi (izvēles)	Jānis Harja Edgars Muktins/Gunta Bičevska
	Kopa:	22			

Programmu direktors:

asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekāne:

doc. G. Hilkeviča

Apstiprināts:

VeA mācību prorektore M. Leitāne
2007. gada 24. janvārī

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Datorzinātnes”
studiju plāns 2006./2007. a.g. pavasara (II, IV, VI) semestrim

1. kurss		Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
Npk						
1.		Matemātiskā analīze II	2	1232	Nozares pamatnosādnes (obl.d.)	Galina Hiļkeviča / Jelena Mihailova
2.		Lin. algebra un analītiskā ģeometrija II	2	1224	Nozares pamatnosādnes (obl.d.)	Estere Vitola/Jelena Mihailova
3.		Diskrētā matemātika	2	1373	Nozares pamatnosādnes (obl.d.)	Galina Hiļkeviča
4.		Programmēšana	4	1296	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Estere Vitola/Linda Miķelsone
5.		Angļu valoda II	2	1274	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Indra Grietiņa/Lāsma Štīle
6.		Fizika II	2	1231	Starptozaru aspekti (obl.d.)	Jānis Harja
7.		Operētājsistēmas	4	1228	Nozares obligātās izvēles kursi	Romass Pauliņš/Gints Neimanis
8.		Brīvās izvēles kursi	2		Brīvās izvēles kursi	
			Kopā:	20		

2. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Matemātiskā analīze II	2	1232	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Galina Hiliķeviča / Jelena Mihailova
2.	Diferenciālvienādojumi	2	1243	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Galina Hiliķeviča / Jelena Mihailova
3.	Optimizācijas metodes	2	1369	Nozares pamatnostādnes (obl.d.)	Jānis Vucāns / Jānis Hofmanis
4.	Programmēšana tīmeklī / JAVA	4	1371	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Estere Vitola / Jānis Hofmanis
5.	IS analīze un projektēšana	4	1255	Nozares aktuālās problēmas (obl.d.)	Raita Rollande
6.	Nozares tēstību pamati	2	1370	Starpnozaru aspekti (obl.d.)	Andrejs Grūbe
7.	Tīklu operētājsistēmas	2	1316	Nozares obligātās izvēles kursi	Ģintis Neimānis
8.	Tīmekļa tehnoloģijas	2	1249	Nozares obligātās izvēles kursi	Dzintars Smiļdzējs
9.	Brīvās izvēles kursi	2		Brīvās izvēles kursi	
	Kopā:	22			

3. kurss

Npk	Studiju kurss	KP	Kods	Programmas daļa	Pasniedzējs
1.	Programmēšana UNIX vidē	4		Nozares obligātās izvēles kursi	Mārtiņš Kriķis
2.	Intelektuālie tīkli un datortelefonija	4	1497	Nozares obligātās izvēles kursi	Manfrēds Šņeps-Šņeppe
3.	Bakalaura darbs	10	1391	Prakse un pastāvīgie darbi	
4.	Brīvās izvēles kursi	2		Brīvās izvēles kursi	
	Kopā:	20			

Programmas direktors:

asoc. prof. J. Žagars

IT fakultātes dekāne:

doc. G. Hiliķeviča