

PAGRINDINIAI INSTITUTO 2003 M. VEIKLOS RODIKLIAI

1. Svarbiausios instituto mokslinės veiklos kryptys

1.1. Pagrindinės veiklos kryptys (patvirtintos 2002 m. liepos 10 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 1102):

I kryptis. Tikimybių teorijos ir matematinės statistikos, finansų ir draudimo matematikos, diferencialinių lygčių ir jų skaitmeninių sprendimo metodų bei matematinės logikos ir algoritmų teorijos problemų tyrimai (*Fiziniai mokslai, Matematika (01 P)*);

II kryptis. Atpažinimo procesų, duomenų analizės, daugiaekstremalių optimizavimo uždavinių bei multimedijos technologijų ir interaktyviųjų sistemų tyrimai (*Fiziniai mokslai, Informatika (09 P); Technologijos mokslai, Informatikos inžinerija (07 T)*);

III kryptis. Informatikos teorinių ir metodinių pagrindų, mokyklinės informatikos problemų, kompiuterizuotų sistemų ir kompiuterių tinklų inžinerijos metodų tyrimai bei taikymai naujoms informacinėms technologijoms kurti. (*Fiziniai mokslai, Informatika (09 P); Technologijos mokslai, Informatikos inžinerija (07 T); Humanitariniai mokslai, Filologija (04 H)*).

Tyrimus vykdo:

I kr. Diferencialinių lygčių, Matematinės logikos, Matematinės statistikos, Skaičiavimo metodų, Taikomosios statistikos ir Tikimybių teorijos skyriai.

II kr. Atpažinimo procesų, Duomenų analizės, Optimizavimo ir Sistemų analizės skyriai.

III kr. Informatikos metodologijos ir Programų sistemų inžinerijos skyriai, Kompiuterių tinklų ir Mokslinių tyrimų automatizavimo laboratorijos, Mokslinės informacijos tyrimų sektorius.

2003 m. vykdytos planinės mokslinių tyrimų temos:

- 1.1.* Skirstinių asimptotinė analizė vartojant įvairius aproksimuojančius dėsnius ir jos taikymai (Vadovas **prof. V. Statulevičius**, 12+2**)
- 1.2. Laiko eilučių ekonometriniai modeliai ir statistinės išvados (Vadovas prof. D. Surgailis, 5+1)
- 1.3. Stochastinė analizė ir jos taikymai (Vadovas prof. Br. Grigelionis, 9+1)
- 1.4. Veiksmingų statistikos metodų tyrimai ir taikymai ekonometrijoje ir biometrijoje (Vadovas prof. R. Rudzkiš, 5+3)
- 1.5. Avirkštinių uždavinių ir uždavinių su nelokalia sąlyga diferencialinėms lygtims tyrimas, sprendimo metodai ir taikymai (Vadovas prof. M. Sapagovas, 6+4)
- 1.6. Matematinės fizikos lygčių kraštiniai uždaviniai ir sprendinių asimptotika sudėtingose srityse (Vadovas prof. K. Pileckas, 2+1)
- 1.7. Įrodymų paieškos metodai neklasikinėms logikoms ir komunikacinis sudėtingumas (Vadovas habil. dr. R. Pliuškevičius, 5+0)
- 2.1. Plačiajuosčių nestacionarių atsitiktinių procesų adaptyvaus atpažinimo tyrimas (Vadovas prof. L. Telksnys, 7+8)
- 2.2. Technologinių procesų identifikavimo bei valdymo teorijos vystymas ir taikymai (Vadovas prof. K. Kazlauskas, 2+4)
- 2.3. Neuroninių tinklų ir stochastinių modelių apjungimas (Vadovas prof. Š. Raudys, 5+2)
- 2.4. Bajeso euristiniai metodai socialiniuose ekonominiuose modeliuose (Vadovas prof. J. Mockus, 5+2)
- 3.1. Ontologijomis grindžiamų komponentinių programų, informacinių ir verslo sistemų inžinerijos problemos (Vadovas dr. A. Čaplinskis, 6+8)
- 3.2. Mokykloms skirtas programinės įrangos adaptavimas (Vadovė dr. V. Dagienė, 3+9)
- 3.3. Lietuvių kalbos terminų banko plėtra (Vadovas dr. V. Černiauskas, 1+5)
- 3.4. Mokslinės informacijos saugojimas, atvaizdavimas, paieška ir apdorojimas elektroninėse terpėse (Vadovas dr. V. Statulevičius, 5+1)

* - *x.y. reiškia: x – krypties numeris, y – krypties temos numeris*

** - *n+m reiškia: n – mokslo darbuotojų skaičius, m – kitų tyrėjų, vykdančių temą, skaičius*

1.2. Dalyvavimas Lietuvos valstybinėse mokslo programose

Programos:

1. Lietuvių kalba informacinėje visuomenėje 2000-2006 m.;
2. Lietuvos respublikos valstybinės kalbos vartojimo ir ugdymo 1996-2005 metų programa;
3. Lietuvos mokslo ir studijų institucijų kompiuterių tinklo LITNET plėtros programa (2000 – 2004 m.);
4. Lietuvos mokslo ir studijų institucijų kompiuterių tinklo LITNET integracijos į ES akademinį tinklą 2001-2004 m. programa (LITNET GEANT programa).

Vykdomi programų projektai:

- 1.1. Kompiuterinės terminų bazės sudarymas (sutartis K-2/96 su VLKK*, vadovas dr. V. Černiauskas);
- 2.1. Interneto ir elektroninio pašto programų dialogo lietuvinimas (sutartis K-32/2000 su VLKK, vadovas dr. G. Grigas);
- 2.2. Lietuvių kalbos tekstų sintaksinė ir semantinė analizė (sutartis K-32/2000 su VLKK, vadovas A. Žandaris);
- 2.3. Automatinio lietuvių šnekos atpažinimo darbai (sutartis K-33/2000 su VLKK, vadovas prof. L. Telksnys);
- 2.4. Lingvistinių išteklių kalbos inžinerijai rengimas (sutartis K-34/2000 su VLKK, vadovas dr. V. Černiauskas);

* VLKK - Valstybinė lietuvių kalbos komisija

1.3. Dalyvavimas Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo inicijuotose moksliniuose tyrimuose (programose)

1.3.1. Prioritetinių Lietuvos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (PLMTEP) krypties projektai (2003 – 2006 m.):

PLMTEP kryptys, kuriuose dalyvaujama:

1. Informacinės visuomenės technologijos;
2. Piliečiai ir valdymas žinių visuomenėje;
3. Tautinio identiteto išsaugojimas globalizacijos sąlygomis.

Vykdomi PLMTEP krypties projektai:

- 1.1. Heterogeninių procesų ir sistemų veikimo mechanizmų kompiuterinis modeliavimas (MODELITA) (**VU**, KTU, VGTU, BchI, FI, MII, Lund'o univ. (Švedija); MII dalies vadovas prof. M. Sapagovas);
- 1.2. Informacinės technologijos žmogaus sveikatai - klinikinių sprendimų palaikymas (e-sveikata) (IT-SVEIKATA) (**KMU**, KTU, MII; MII dalies vadovas prof. R. Rudzkis);
- 2.1. Lietuvos ekonomikos matematiniai modeliai makroekonominiams procesams prognozuoti (LEMM) (**VU**, MII, EI; MII dalies vadovas prof. G. Dzemyda);
- 3.1. Regioniniai folkloro ir tarmių tyrimai: Vakarų Lietuva (RFTTVL) (**LMA**, LLTI, LKI, KU, MII; MII dalies vadovas E. Ožeraitis);
- 3.2. Lietuvių dvasinės kultūros raiškos: etnologijos, kalbos ir istorijos šaltinių elektroninis sąvadas (RaSa) (**LLTI**, LKI, LII, MII; MII dalies vadovė dr. N. Kligienė)

1.3.2. Programos „Nusikalstamumo Lietuvoje dinamika, prognozė, kontrolės kryptys ir šiuolaikinė kriminalistikos koncepcija“ projektas „Baudžiamųjų ir administracinių teisinių priemonių darna“ (projektas vykdomas su TI ir finansuojamas per šį institutą).

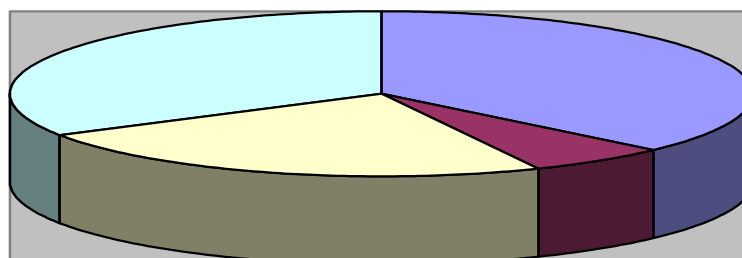
2. Duomenys apie instituto darbuotojus (2003 12 01)

2.1. Mokslo darbuotojų struktūra (pagal kvalifikaciją):

Eil. Nr.	Kvalifikacija	Darbuotojų skaičius (pagal užimamus etatus)								
		I kr.		II kr.		III kr.		Iš viso		
		P	NP	P	NP	P	NP	P	NP	Σ
1	Habil.dr., prof.	11	3,5	8	1	-	-	19	4,5	23,5
2	Habil.dr., doc.	1	0,5	-	-	-	-	1	0,5	1,5
3	Habil.dr.	2	-	-	-	-	-	2	-	2
4	Dr., doc.	9	0,5	5	-	4	-	18	0,5	18,5
5	Dr.	10	-	4	-	8	1,5	22	1,5	23,5
6	Kiti mokslo darb.	4	-	3	-	4,5	-	11,5	-	11,5
	Iš viso (1-6):	37	4,5	20	1	16,5	2,5	73,5	7	80,5
	Mokslininkai (1-5)	33	4,5	17	1	12	1,5	62	7	69
		37,5		18		13,5		69		

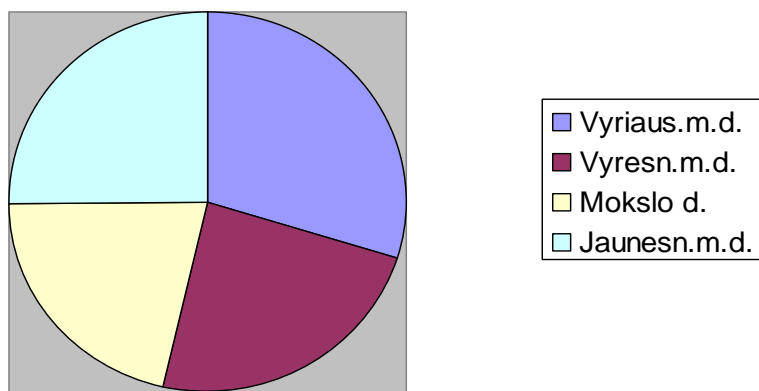
2.2. Visų instituto darbuotojų struktūra (pagal pareigas):

Eil. Nr.	Pareigos	Užimamų etatų skaičius								
		I kr.		II kr.		III kr.		Iš viso		
		P	NP	P	NP	P	NP	P	NP	Σ
1	Vyriausieji m.d.	14	4	7	1	1	-	22	5	27
2	Vyresnieji m. d.	10	0,5	8	-	3	-	21	0,5	21,5
3	Mokslo d.	8	-	3	-	8	-	19	-	19
4	Jaunesnieji m.d.	4	-	3	-	4,5	1,5	11,5	1,5	23
5	Kiti tyrėjai	9	0,5	11,5	-	21,5	1,5	42	2	44
	Iš viso (1-5)	45	5	32,5	1	37	3	115,5	9	114,5
6	Kiti darbuotojai	-	-	-	-	-	-	62	-	62
	Iš viso (1-6):							177,5	9	186,5

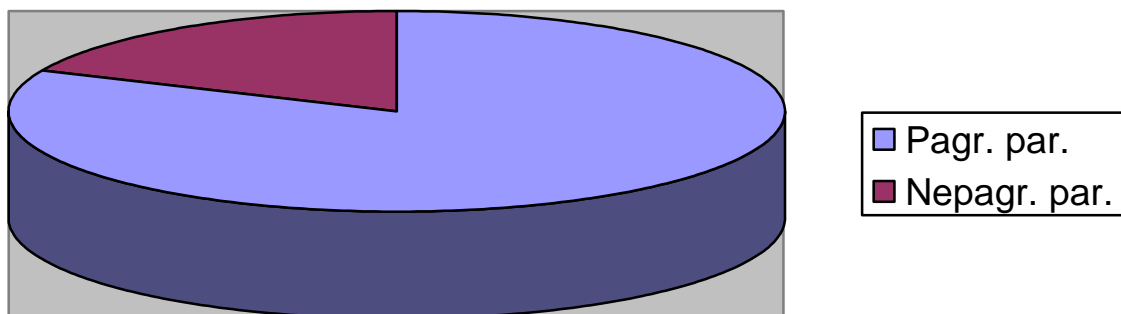


■	Mokslininkai
■	Kiti mokslo d.
■	Kiti tyrėjai
■	Kiti darbuot.

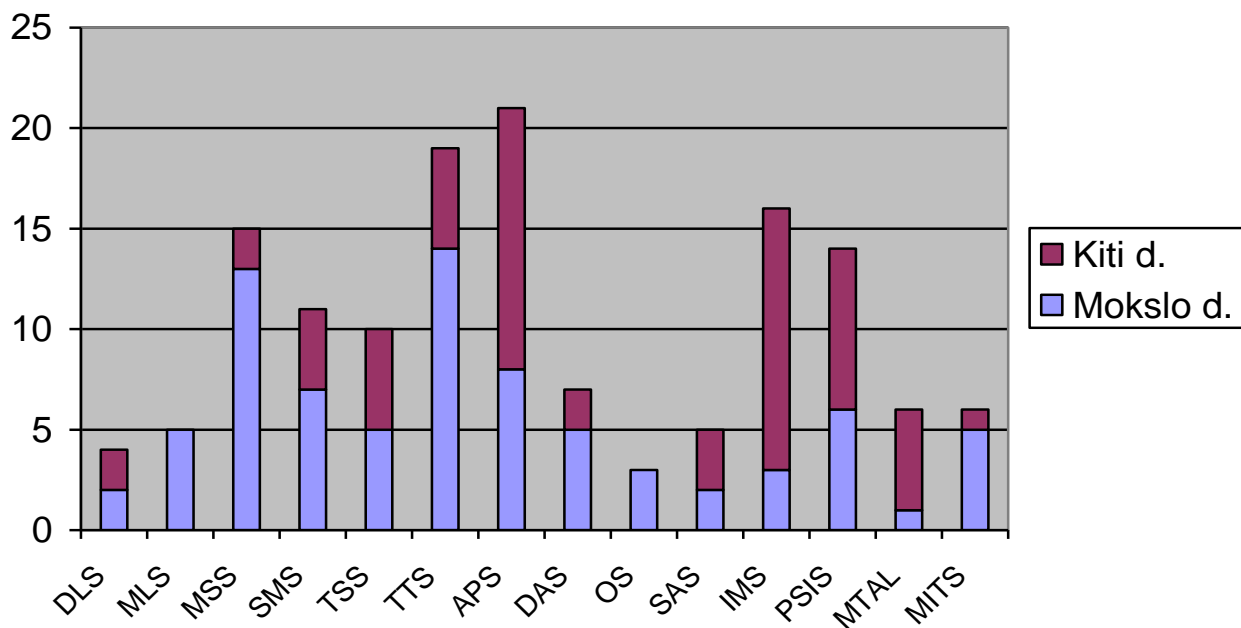
1 diagrama: Instituto darbuotojų struktūra



2 diagrama: Instituto mokslo darbuotojų pasiskirstymas pagal mokslines pareigybes 2003 m.



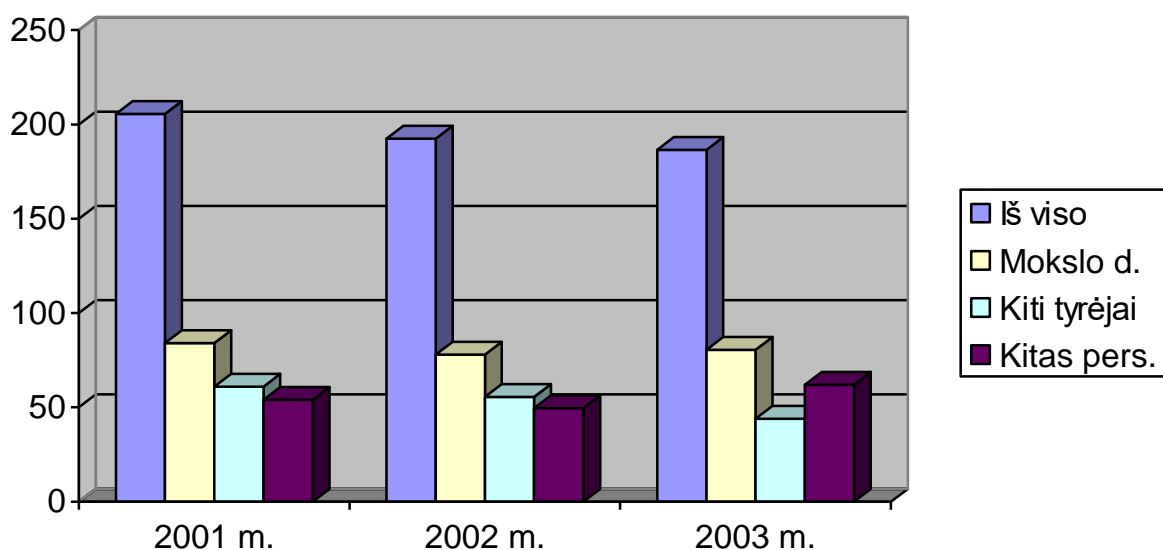
3 diagrama: Pagrindinėse ir nepagrindinėse pareigose dirbančių mokslininkų skaičiaus santykis (2003 m.)



4 diagrama: Mokslinių padalinių darbuotojų struktūra (2003 m.)

2.3. Darbuotojų struktūros (be doktorantų) kaita:

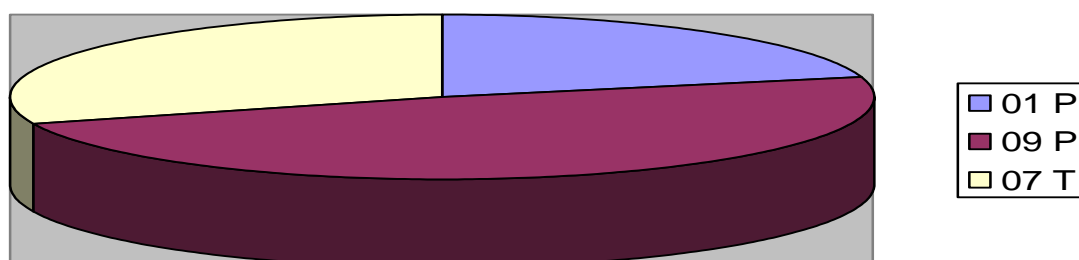
Eil. Nr.	Kvalifikacija	Užimamų etatų skaičius					
		2003 m.		2002 m.		2001 m.	
		P	NP	P	NP	P	NP
1	Mokslininkai	62	7	67	5	74	6
2	Kiti mokslo d.	11,5	-	11	1	10	0,5
3	Kiti tyrėjai	42	2	54	1,5	58,5	2,5
4	Kitas personalas	62	-	50	3	48	6
Iš viso (1-4):		177,5	9	182	10,5	190,5	15
		186,5		192,5		205,5	



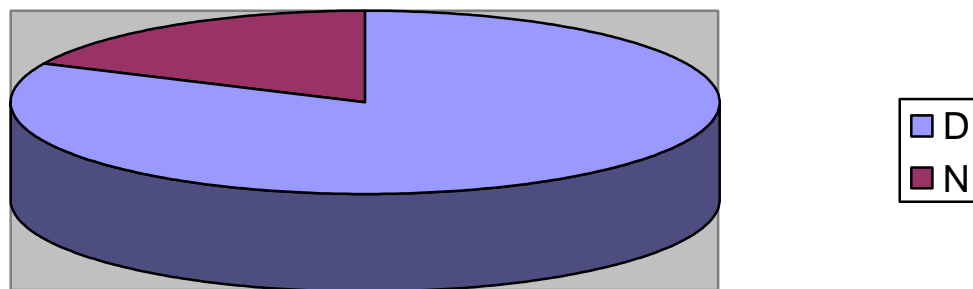
5 diagrama: Instituto darbuotojų struktūros kitimas per pastaruosius tris metus (be doktorantų)

2.4. Doktorantai

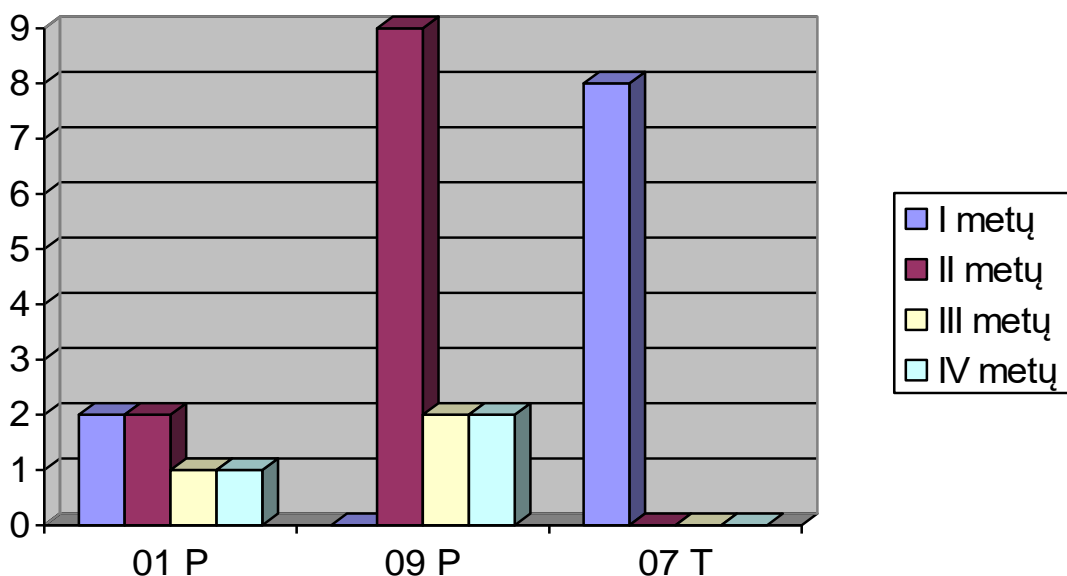
Doktorantūros kryptis	Doktorantų skaičius								
	Dieninėse studijose					Neakivaizdin. studijose			Iš viso
	I m.	II m.	III m.	IV m.	Iš viso	I m.	II m.	Iš viso	
01 P	2	2	1	1	6	-	1	1	7
09 P	-	9	2	2	13	-	3	3	16
07 T	8	-	-	-	8	2	-	2	10
Iš viso:	10	11	3	3	27	2	4	6	33



6 diagrama: Matematikos (01 P), informatikos (09 P) ir informatikos inžinerijos (07 T) krypčių doktorantų santykis (2003 m.)



7 diagrama: Dieninės (D) ir neakivaizdinės (N) doktorantūros formų doktorantų santykis (2003 m.)



8 diagrama: Matematikos (01 P), informatikos (09 P) ir informatikos inžinerijos (07 T) kryptių doktorantų pasiskirstymas pagal studijų metus (2003 m.)

3. 2003 m. išspausdintos monografijos

Deja, monografijų šiais metais nėra

4. 2002 m. išspausdinti studijų vadovėliai ir mokomosios knygos

4.1. Vadovėliai:

1. **V. Dagienė, A. Žandaris.** Informacinės technologijos / Vadovėlis XI–XII kl., I dalis. ISBN 9955-491-46-9, Vilnius: TEV, 2003, 256 p.
2. **V. Dagienė, A. Žandaris.** Informacinės technologijos / Vadovėlis XI–XII kl., II dalis. ISBN 9955-491-51-5, Vilnius: TEV, 2003, 256 p.
3. **V. Dagienė.** Informacinės technologijos / Vadovėlis IX–X kl., I dalis. ISBN 9955-491-38-8, Vilnius: TEV, 2003, 224 p.
4. **V. Dagienė.** Informacinės technologijos / Vadovėlis IX–X kl., II dalis. ISBN 9955-491-39-6, Vilnius: TEV, 2003, 256 p.
5. J. Blonskis, V. Burkšnaitis, **V. Dagienė**, V. Jusas, R. Marcinkevičius. Programavimas DELPHI / Vadovėlis XI–XII kl. ISBN 9955-491-43-4, Vilnius: TEV, 2003, 320 p.

4.2. Kiti mokomieji leidiniai:

1. **V. Dagienė, V. Paulikaitė.** OpenOffice.org. Grafikos rengyklė. Pateikčių rengyklė. Matematinė rengyklė. Vilnius, 2003, 102 p.
2. **V. Dagienė, G. Pulokas.** OpenOffice.org. Tekstų rengyklė. HTML rengyklė. ISBN 9955-09-541-5, 2003, 66 p.
3. **V. Dagienė, E. Jasutienė.** OpenOffice.org. Diegimas. Trumpa programų apžvalga. Ryšių tvarkyklė. ISBN 9955-09-539-3, Vilnius, 2003, 59 p.
4. **V. Dagienė, E. Jasutienė.** OpenOffice.org. Skaičiuoklė. ISBN 9955-09-542-3, Vilnius, 2003, 67 p.
5. **G. Grigas, T. Jevsikova.** Naršyklė „Mozilla 1.4“. Elektroninis paštas. Kalendorius. ISBN 9955-09-538-5, Vilnius, 2003, 102 p.
6. Imčių metodai statistiniuose tyrimuose. Kompiuterinė programa „Apklausa“ ir jos duomenis nagrinėjantys pratimai. Sudarė ir vertė **D.Krapavickaitė.** Vilnius, „Technika“, 2002, 53 psl.
7. **J. Mačys,** Kengūra-2003, TEV, Vilnius, 2003, 120 p.
8. **J. Mačys,** Moksleivių matematikos olimpiadų uždaviniai, TEV, Vilnius, 2003, 114 p.

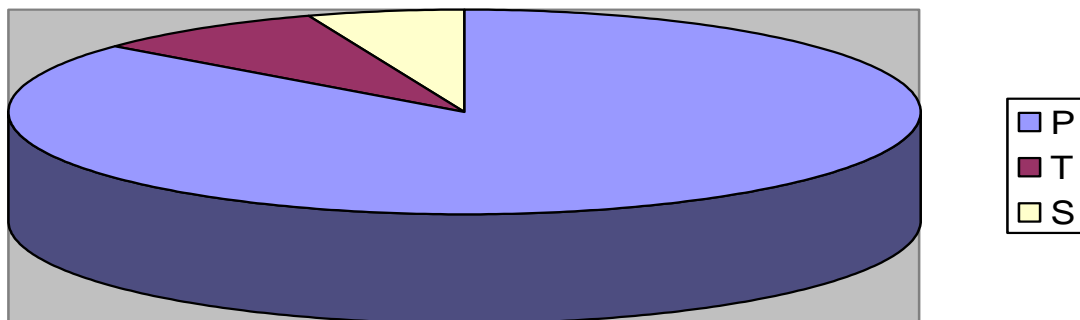
5. 2003 m. išspausdinti mokslo straipsniai

Moksl. leidinių rūšys	Publikacijų (straipsnių) dalis, tenkanti institutui				
	Kryptys (2003 m.)			Iš viso	
	I	II	III	2003 m.	2002 m.
ISI*	14,84	11,0	1,17	27,01	24,84
Liet. rec. period.**	27,76	6,0	22,33	56,09	46,54
Užs. rec. period.	6,33	5,0	1,0	12,33	18,25
Tarpt. konf. d.	4,0	9,41	6,33	19,74	3,95
Kiti	4,33	8,75	15,0	28,08	12,70
Iš viso:	56,26	40,16	45,83	143,25	106,28
Iš viso (be „Kitų“):	53,03	31,41	30,83	115,17	93,58

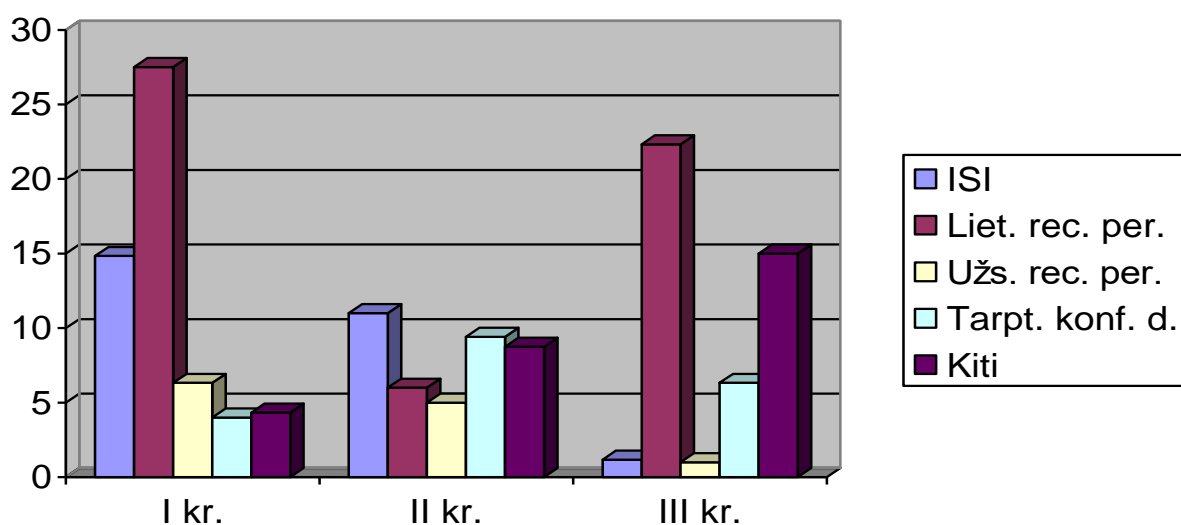
* ISI – Institute of Scientific Information;

** Mokslo ir studijų departamentas sudarytas sąrašas

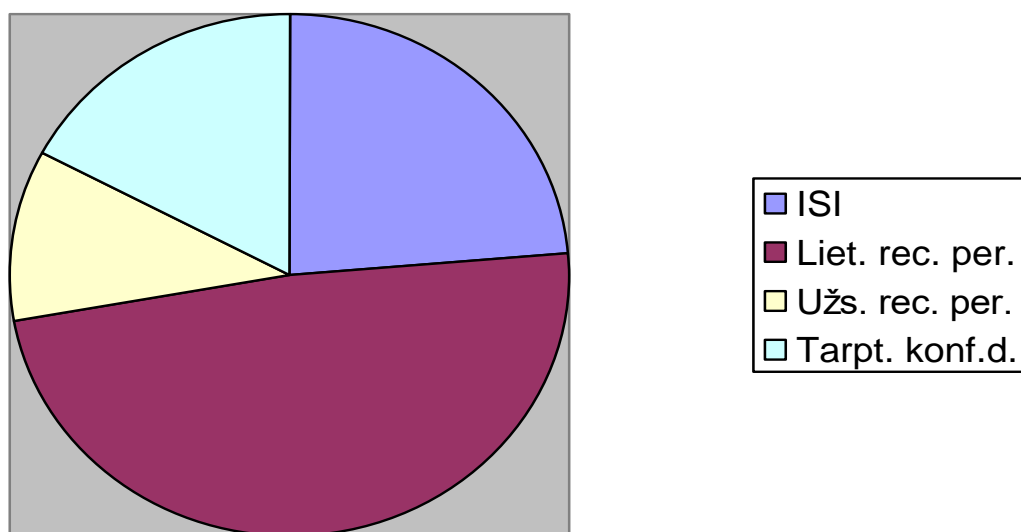
Mokslų sritis	Leidinių rūšys				Iš viso
	ISI	MSD	Užs. period.	Tarpt. konf.	
P (Fiziniai)	24,92	47,59	12,33	14,49	99,33
T (Technol.)	2,09	3,0	-	4,25	9,34
S (Socialin.)	-	5,5	-	1,0	6,50
Iš viso:	27,01	55,84	12,33	19,74	115,92



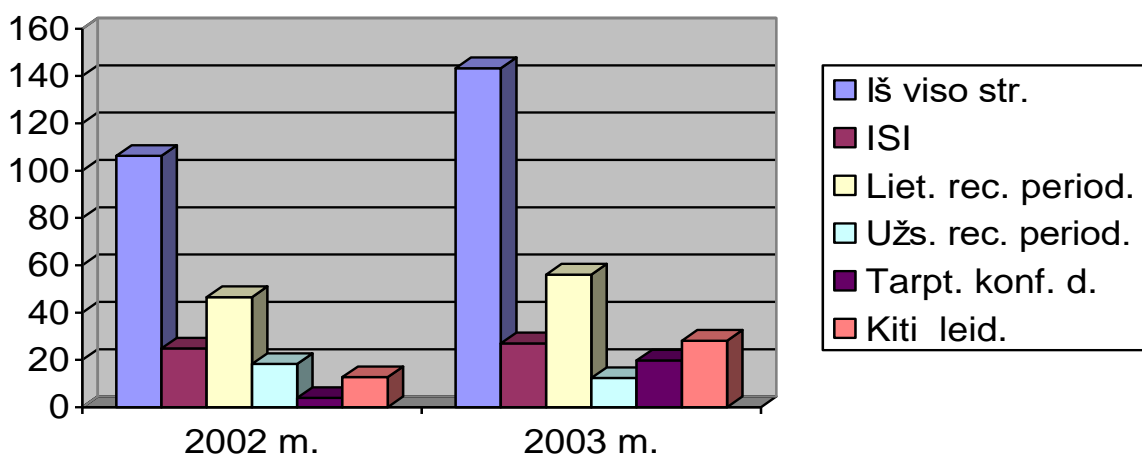
9 diagrama: Straipsnių skaičiaus pasiskirstymas tarp mokslo sričių (2003 m.)



10 diagrama: 2003 m. pagrindinių mokslinių straipsnių skaičiaus pasiskirstymas pagal leidinių rūšis ir instituto veiklos kryptis

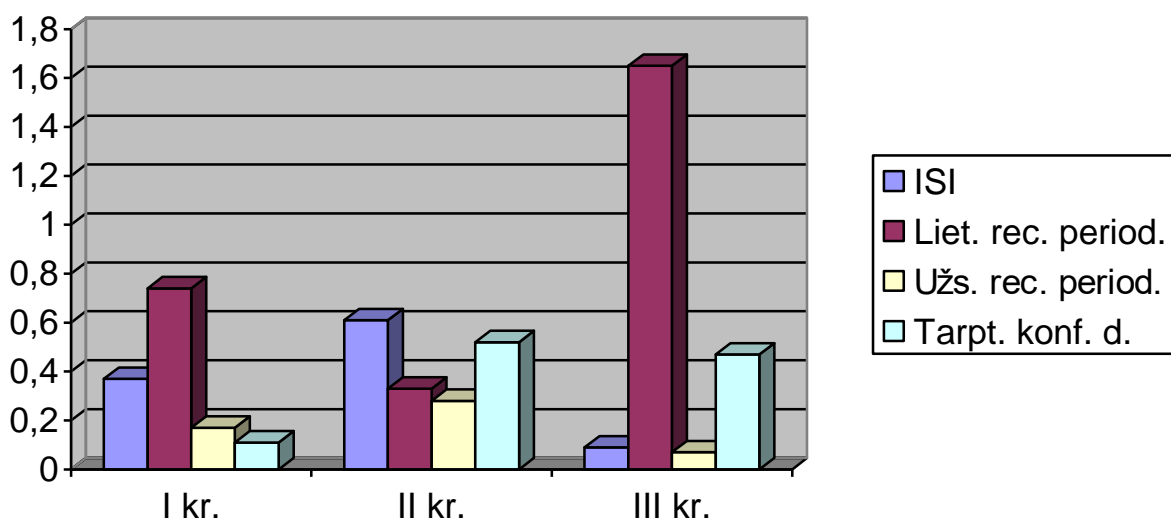


11 diagrama: 2003 m. pagrindinių mokslinių straipsnių skaičiaus pasiskirstymas pagal leidinių rūšis viso instituto mastu

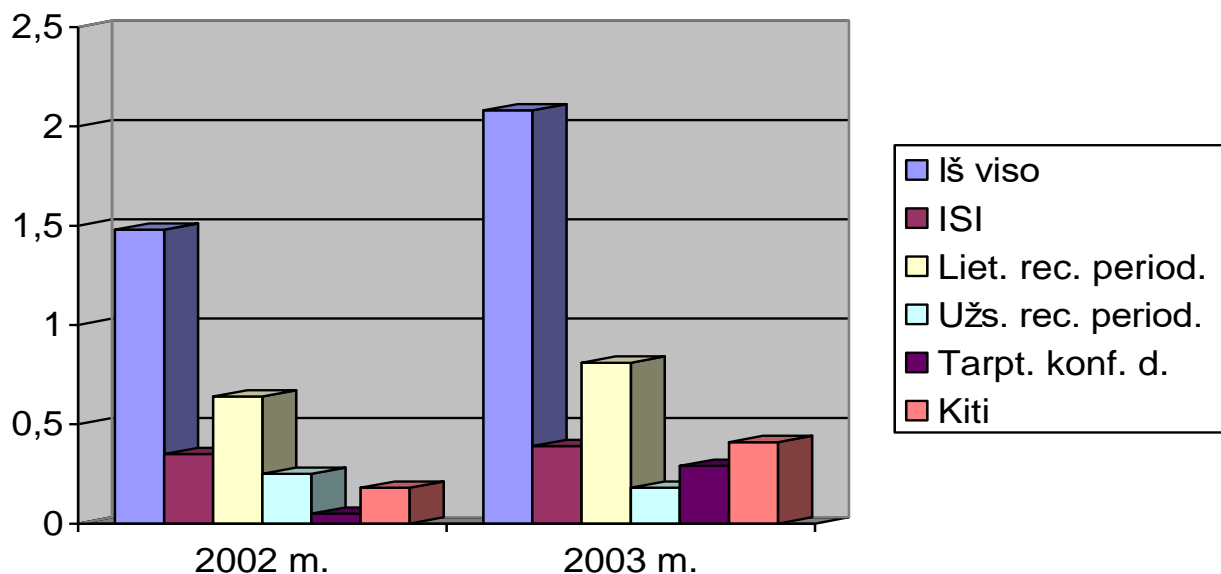


12 diagrama: Mokslinių straipsnių skaičiaus pasiskirstymas pagal leidinių rūšį per paskutinius du metus

Moksl. leidinių rūšys	Publikacijų skaičius, tenkantis 1 mokslininkui (etatui)				
	Kryptys (2003 m.)			Instituto mastu	
	I	II	III	2003 m.	2002 m.
ISI	0,40	0,61	0,09	0,39	0,35
Liet. rec. period.	0,74	0,33	1,65	0,81	0,65
Užs. rec. period.	0,17	0,28	0,07	0,18	0,25
Tarpt. konf. d.	0,11	0,52	0,47	0,29	0,05
Kiti	0,12	0,49	1,11	0,41	0,18
Iš viso:	1,50	2,23	3,39	2,08	1,48
Iš viso (be „Kitų“):	1,41	1,75	2,24	1,67	1,30



13 diagrama: Straipsnių skaičius, tenkantis 1 mokslininkui įvairiuose leidinių grupėse pagal veiklos kryptis (2003 m.)



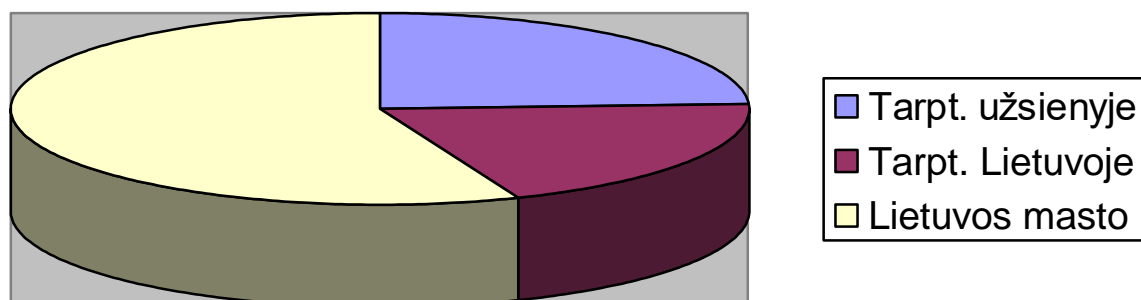
4 diagrama: Mokslininkų produktyvumo (straipsnių skaičiaus 1 mokslininkui) kitimas per pastaruosius du metus

1

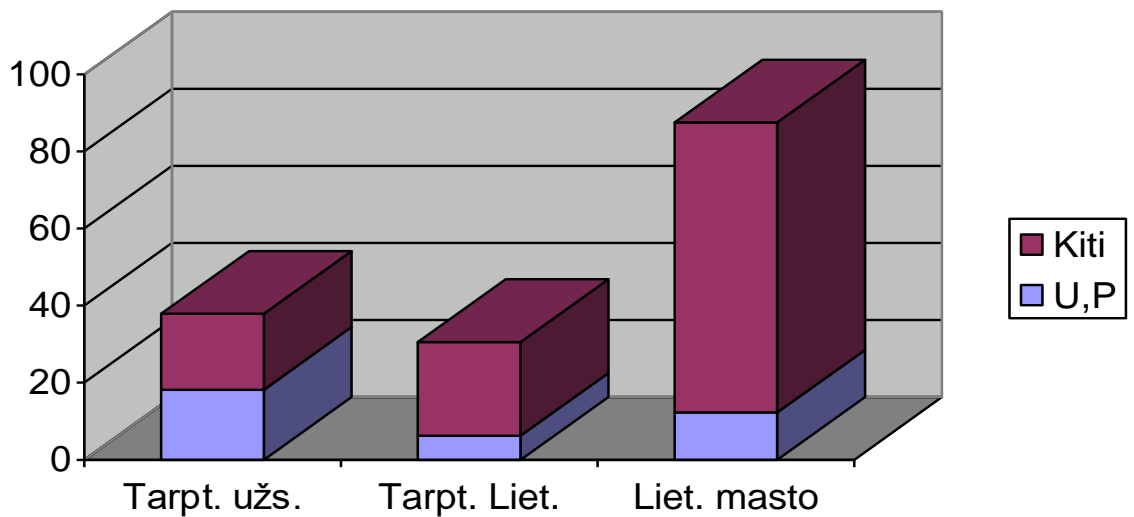
6. 2003 m. konferencijose skaityti pranešimai

Konferenc. tipas	Pranešimų skaičius				
	I kr.	II kr.	III kr.	Iš viso	1 moksl.
Tarpt. įvykusios užs.	14,58 (3,16)	15,32 (14,99)	8,0 (0)*	37,9 (18,15)	0,55
Tarpt. įvykusios Liet.	10,47 (1,5)	11,25 (4,75)	8,83 (0)	30,55 (6,25)	0,44
Liet. masto	33,43 (0)	21,25 (12,25)	32,83 (0)	87,51 (12,25)	1,27
Iš viso:	58,48 (4,66)	47,82 (31,99)	49,66 (0)	155,96 (36,65)	2,26

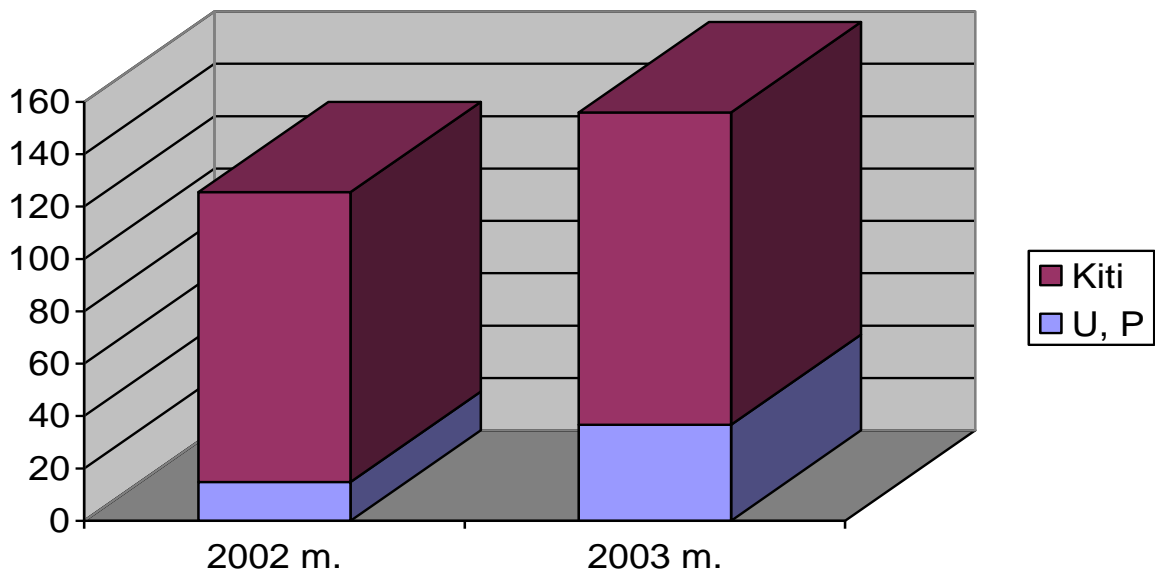
* Skliausteliuose nurodytas užsakomųjų ir (arba) plenarinių pranešimų skaičius



15 diagrama: Pranešimų konferencijose skaičiaus pasiskirstymas pagal konferencijų pobūdį (2003 m.)



16 diagrama: Užsakomųjų (U) bei plenarinių (P) pranešimų ir kitų (paprastų) pranešimų skaičiaus palyginimas pagal konferencijų pobūdį (2003 m.)



17 diagrama: Užsakomųjų (U) bei plenarinių (P) pranešimų ir kitų (paprastų) pranešimų skaičiaus palyginimas per pastaruosius du metus

7. Mokslo tyrimai ir eksperimentinė plėtra tarptautinių mokslo programų rėmuose (2003 m.):

Programos, kuriose dalyvaujama:

1. **ES programos 5FP** projektas: Children's Heritage Interactive Models for Evolving Repositories (CHIMER) (MI dalies vadovė dr. N. Kligienė).
2. **Europos tyrimų ir plėtros kooperacijos programos EUREKA** projektas: Endangered Cultural Heritage: Tools for Preservation, Investigation and Copyrights Clearance (MI dalies vadovė dr. N. Kligienė).

8. Mokslo tyrimų bei eksperimentinės plėtros darbų užsakymai (2003 m.):

8.1. Lietuvos biudžetinių institucijų užsakymai:

Eil. Nr.	Užsakymo pavadinimas	Užsakovas	Projekto vadovas
1.	Lietuvos Respublikos mokslo daktarų ir habilituotų daktarų diplomų spausdinimas ir laminavimas	ŠMM	Dr. Alb. Čaplinskas
2.	Duomenų bazės "Lietuvos mokslininkai" plėtojimas		
3.	Duomenų bazių sistemos "Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslinė veikla" plėtojimas		
4.	Lietuvos mokslininkų nostrifikuotų ir naujai suteiktų mokslo laipsnių dokumentų fondo priežiūra ir tvarkymas		
5.	Antivirusinės programos „SpIDer“ lokalizavimas	ŠMM	Dr.V. Dagienė
6.	Antivirusinės programos „Dr. Web“ naujų versijų lokalizavimas ir eksploatavimas		

8.2. Nebiudžetinių institucijų užsakymai:

Eil. Nr.	Užsakymo pavadinimas	Užsakovas	Projekto vadovas
1	Science Book Electronic Marketing Project (BOOK)	Elsevier Science B.V. (Olandija)	Prof. M.Sapagovas

9. Įgijo mokslo laipsnį ir pedagoginį mokslo vardą (2003 m.):

9.1. Daktaro laipsnį (studijuodami instituto doktorantūroje):

Eil. Nr.	V., Pavardė	Disertacijos pavadinimas	Vadovas	Mokslo kryptis
1	A. Raudys	Computationaly Efficient Feature for Large-Scale and Visualisation Oriented Data Mining	prof. J. Mockus	09 P

9.2. Habilituoto daktaro laipsnį: nėra

9.3. Pedagoginį mokslo vardą: nėra

10. Mokslininkų rengimas (vadovavo doktorantams 2003 m.):

Eil. Nr.	Doktorantas	Mokslinis vadovas	Studijų vieta	Dokt. kryptis	Dokt. forma
1	B. Ragalytė	J. Kubilius	MII	01 P	N
2	A. Tamulis	A. Račkauskas	MII	01 P	D
3	R. Vilkas	V. Statulevičius	MII	01 P	D
4	V. Keblikas	K. Pileckas	MII	01 P	D
5	M. Vaičiulis	D.Surgailis	MII	01 P	D
6	K. Bružaitė		MII	01 P	D
7	M.Kavaliauskas	R. Rudzkiš	MII	01 P	D

Eil. Nr.	Doktorantas	Mokslinis vadovas	Studijų vieta	Dokt. kryptis	Dokt. forma
8	T. Ruzgas		MII	01 P	D
9	S. Vošterienė	V. Kleiza	MII	01 P	D
10	G. Navickas	L. Telksnys	MII	09 P	D
11	M. Skripkauskas		MII	09 P	D
12	T. Lygutas		MII	09 P	D
13	D. Šveikauskienė		MII	09 P	D
14	M. Filipovič		A. Lipeika	MII	09 P
15	G. Tamulevičius	MII		07 T	D
16	S. Laurinčiukaitė	MII		07 T	D
17	R. Gaidukevičienė	J. Mockus	MII	07 T	D
18	G. Misiukas	Š. Raudys	MII	09 P	D
19	Z. Pabarčkaitė		MII	09 P	D
20	G. Felinskas	L. Sakalauskas	MII	09 P	D
21	D. Bakštys		MII	09 P	D
22	A. Kabašinskas		MII	07 T	D
23	V. Bartkutė		MII	07 T	D
25	O. Kurasova		G. Dzemyda	MII	09 P
26	R. Tumasonis	MII		09 P	D
27	V. Medvedev	MII		07 T	D
28	V. Marcinkevičius	MII		07 T	D
29	J. Aušraitė	V. Šaltenis	MII	09 P	D
30	D. Čiukšys	A. Čaplinskas	MII	09 P	D
31	J. Gasperovič	A. Lupeikienė	MII	09 P	N
32	V. Ošmianskij		MII	09 P	N
33	V. Giedrimas		MII	09 P	N
34	R. Laucius		V. Dagienė	MII	09 P
35	E. Kurilovas	MII		09 P	N
36	R. Maslovskis	B. Grigelionis	VU	01 P	D
37	V. Mačiulaitytė	R. Rudzkis	VGTU	01 P	D
38	T. Rekašius	M. Radavičius	VGTU	01 P	D
39	J. Židanavičiūtė		VGTU	01 P	D
40	M. Eglinskas	Š. Raudys	VU	07 T	D

11. Kai kuri mokslo organizacinė veikla:

11.1. Suorganizuotos konferencijos:

- Intern. Conf. "Modelling and Simulation of Business Systems" (MOSIBUS'2003), May 13-14, 2003, Vilnius, Lithuania;
- 8th Intern. Conf. On Mathematical Modelling and Analysis (MMA 2003), May 28-31, 2003, Trakai, Lithuania;
- Workshop on Survey Theory and Methodology, May 28 - Juny 3, 2003, Palanga, Lithuania

12. Leidybinė veikla:

Leidiniai, įrašyti į Lietuvos periodinių recenzuojamų sąrašą:

- Informatica;
- Lietuvos matematikos rinkinys;
- Mathematical Modelling and Analysis;
- Nonlinear Analysis. Modelling and Control.

Kiti moksliniai leidiniai:

- Informatics in Education (priedas prie žurnalo „ Informatica“);
- MII preprintai.

Padedant Dalei Povilaitytei ir Danutei Rimeisienei, ataskaitą parengė mokslinis sekretorius Stasys Rutkauskas (StasysR@kti.mii.lt)