



Matematikos ir informatikos institutas

2010

Gintautas Dzemyda





Istorija

- Institutas įkurtas 1956 m. spalio 1 d. kaip Fizikos ir matematikos institutas
- Nuo 1977 m. sausio 1 d., institutas vadinosi Matematikos ir kibernetikos institutu
- Iki Lietuvos nepriklausomybės atkūrimo institutas priklausė Lietuvos mokslų akademijai
- Nuo 1990 m. – Matematikos ir informatikos institutas
- Nuo 2010.10.01 – Vilniaus universiteto Matematikos ir infomatikos institutas



Veiklos sritys

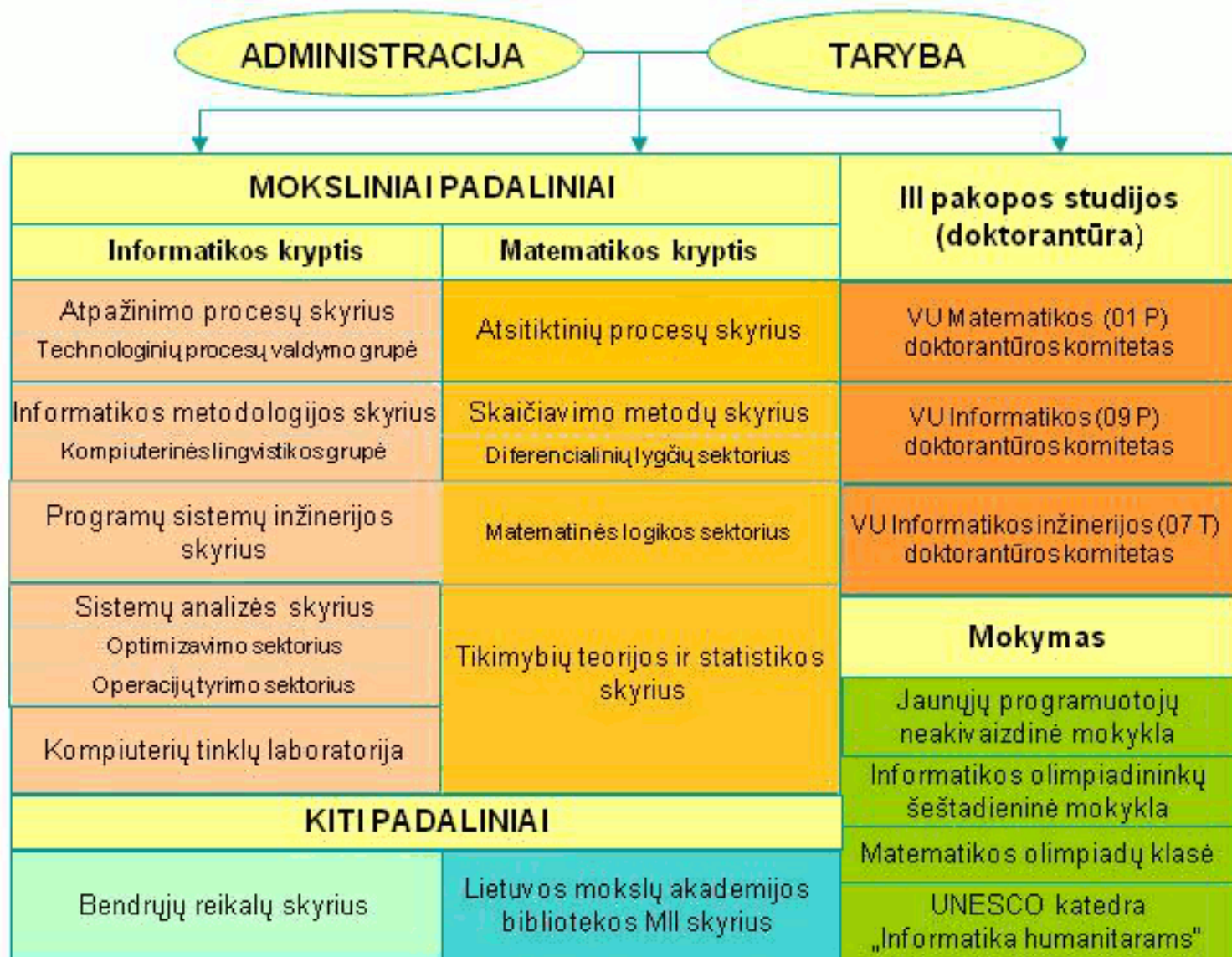
Pagrindinė Instituto veikla:

- **moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra.**

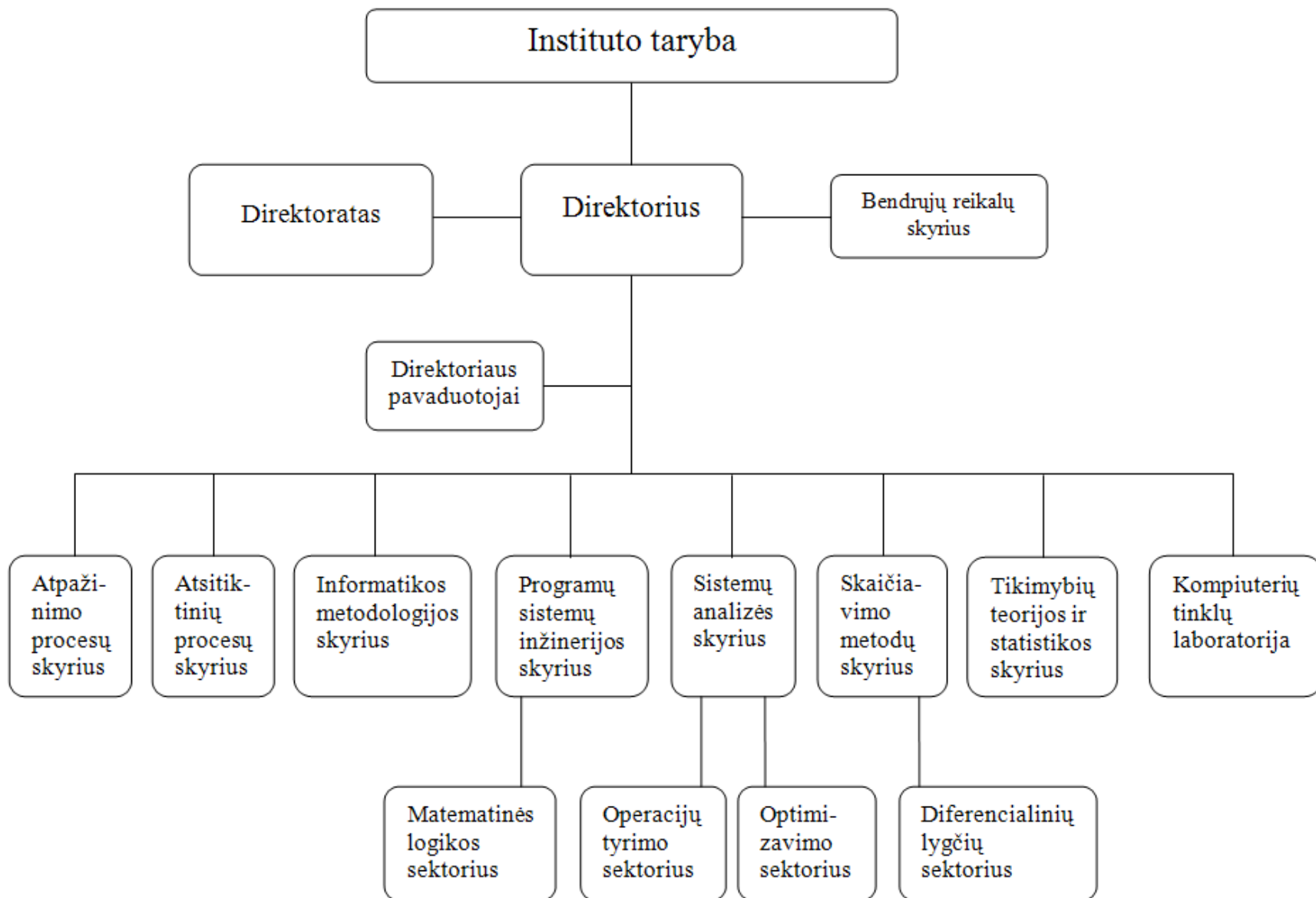
Kitos veiklos sritys:

- mokslininkų ugdymas (doktorantūros studijos)
- mokslo organizacinė veikla
- leidyba
- mokymas, moksleivių ugdymas, švietimas

Instituto struktūra



Instituto struktūra





Matematikos ir informatikos instituto vykdomos mokslinės temos

Temos kodas	Temos pavadinimas	Vadovas(ai)	Vykdyto laikotarpis
1TT1.02	Sudėtingų atsitiktinių sistemų statistinių savybių tyrimai	habil.dr. V. Bentkus	2010-2012
1TT2.80.	Daugiamatės statistikos sudėtinių algoritmų plėtojimas ir taikymai ekonometrikoje ir biometrijoje	prof. R. Rudzkis	2008-2010
1AtsP1.91.	Stochastinės lygtys atsitiktiniams procesams ir laukams	prof. B.Grigelionis prof. H.Pragaruskas	2009-2011
1AtsP2.91.	Finansinių gražų modeliavimas ir statistiniai tyrimai	prof. D. Surgailis	2009-2011
1SM1.80.	Diferencialiniai uždaviniai su nelokaliomis kraštinėmis sąlygomis ir jų skaitiniai realizavimo metodai	prof. M. Sapagovas doc. A. Štikonas	2008-2010
1DL1.91.	Išsigimusių elipsinių lygčių sistemų bei Navjė-Stokso sistemos kraštiniai uždaviniai sudėtingos geometrijos srityse	prof. S. Rutkauskas	2009-2011
1ML1.91.	Efektyvūs įrodymo metodai žinių logikoms, loginių funkcijų grafinė struktūra bei sudėtingumas	prof. R. Pliuškevičius	2009-2011
2AP1.80.	Sudėtingos struktūros signalų atpažinimo sistemų tyrimas	prof. L. Telksnys	2008-2010
2AP2.80.	Dinaminių sistemų identifikavimo bei valdymo algoritmų tyrimai ir taikymai	prof. K. Kazlauskas	2008-2010
2OT1.02.	Žinių technologijų panaudojimo informacinių tinklų stebėsenai bei projektavimui tyrimas ir taikymas	prof. L. Sakalauskas	2010-2012
2SA1.80.	Sprendimų priėmimas optimizavimo, modeliavimo ir vizualizavimo uždaviniuose	prof. G. Dzemyda	2008-2010
3PSI1.91.	Paslaugoms teikti pritaikytų kompiuterinių sistemų inžinerijos problemos	prof. A. Čaplinskas	2009-2011
3IM1.91.	Skaitmeninių išteklių ir elektroninių paslaugų, skirtų mokymui, specifikuojimo, lokalizavimo ir vertinimo problemų tyrimai	prof. V. Dagienė	2009-2011
3MI1.80.	Mokslinės informacijos saugojimas, atvaizdavimas, paieška ir apdorojimas elektroninėse terpėse	dr. V. Statulevičius	2008-2010



Doktorantūra

Institutui suteikta teisė ruošti šių mokslo sričių mokslininkus:

- **Fiziniai mokslai**

 - Matematika (01 P)

 - kartu su Vilniaus Gedimino technikos universitetu

- **Fiziniai mokslai**

 - Informatika (09 P)

 - kartu su Vytauto Didžiojo universitetu

- **Technologijos mokslai**

 - Informatikos inžinerija (07 T)

 - kartu su Vilniaus Gedimino technikos universitetu



2010 m. apgintos disertacijos (1)

Matematikos kryptis

1. Živilė Jesevičiūtė, vadovas: prof. habil. dr. Mifodijus Sapagovas;
„Tikrinių reikšmių uždavinys diferencialiniam operatoriui su nelokaliosiomis integralinėmis sąlygomis“.
2. Aleksej Bakšajev, vadovas: prof. habil.dr. Rimantas Rudzkis;
„Statistinių hipotezių tikrinimas, naudojant N-metrikas“.

Informatikos kryptis

3. Jūratė Skūpienė, vadovas: prof. habil. dr. Antanas Žilinskas;
„Algoritmų ir juos realizuojančių programų vertinimas informatikos olimpiadose“.
4. Remigijus Paulavičius, vadovas: dr. (HP) Julius Žilinskas;
„Globalusis optimizavimas su simpleksiniais posričiais“.
5. Daiva Šveikauskienė, vadovas: prof. habil. dr. Laimutis Telksnys;
„Lietuvių kalbos vientisinių sakinių automatinė sintaksinė analizė“.



2010 m. apgintos disertacijos (2)

Informatikos kryptis

6. Vaidas Giedrimas, vadovė: doc. dr. Audronė Lupeikienė;
„Komponentinių programų sistemų generavimo metodas“.
7. Virginijus Marcinkevičius, vadovas: prof. habil dr. Gintautas Dzemyda; „Netiesinės daugiamačių duomenų projekcijos medų savybių tyrimas ir funkcionalumo gerinimas“.
8. Rasa Karbauskaitė, vadovas: prof. habil dr. Gintautas Dzemyda;
„Daugiamačių duomenų vizualizavimo metodų, išlaikančių lokalią struktūrą, analizė“.
9. Sergėjus Ivanikovas, vadovas: prof. habil. dr. Gintautas Dzemyda;
„Lygiagrečių skaičiavimų taikymo daugiamačiams duomenims vizualizuoti problemas“.

Informatikos inžinerijos kryptis

10. Povilas Treigys, vadovas: prof. habil dr. Gintautas Dzemyda;
„Grafinių oftalmologinių ir termovizinių duomenų analizės metodų kūrimas ir taikymas“.



Dalyvavimas Europos Komisijos „Mokymosi visą gyvenimą“ programoje „ERASMUS“

- ERASMUS programa skirta aukštojo mokslo kokybės užtikrinimui, studentų, dėstytojų ir kito personalo mobilumo skatinimui, aukštojo mokslo institucijų ir verslo įmonių bendradarbiavimui. Programoje gali dalyvauti tik tos institucijos, kurioms Europos Komisija suteikia Erasmus universiteto chartiją.
- Matematikos ir informatikos institutui **Erasmus universiteto chartija** suteikta 2007-2013 m. (Nr. **234527-IC-1-2007-1-LT-ERASMUS-EUC-1** , ID kodas: **LT VILNIUS17**)
- Institutas yra pasirašęs bendradarbiavimo sutartis ir keičiasi dėstytojais bei doktorantais su 31 Europos universitetu (pernai – su 25):



JOENSUUN YLIOPISTO
University of Joensuu



...



...



Valstybė	Miestas	Universitetas (sutartis)	ID kodas	Laikotarpis	Pastabos
Bulgarija	Rousse	The University of Rousse	BG ROUSSE01	2008-2011	Informat.
Graikija	Kavala	Kavala institute of technology	G KAVALA01	2008-2011	Informat.
Graikija	Chania,Kreta	Polytecneio Kritis	G KRITIS09	2009-2011	Informat.
Islandija	Reikjavikas	Reykjavik University	IS REYKJAV05	2008-2011	Informat.
Ispanija	Almeria	Universidad de Almeria	E ALMERIA01	2009-2013	Informat.
Ispanija	Bilbao	Universidad del Pais Vasco	E BILBAO01	2008-2013	Informat.
Italija	Cassino	Universita degli Studi di Cassino	I CASSINO01	2008-2012	Informat.
Italija	Foggia	Universita degli Studi di Foggia	I FOGGIA03	2009-2011	Informat.
Italija	Neapolis	Seconda Universita' di Napoli	I NAPOLI09	2008-2010	Matematika
Jungtinė Karalystė	London	London Metropolitan University	UK LONDON142	2009-2012	Informat.
Jungtinė Karalystė	Uxbridge, Middlesex	Brunel University	UK UXBRIDG01	2008-2011 2007-2008	Informat.
Kipras	Nikosija	University of Cyprus	CY NICOSIA01	2008-2011	Informat.
Nyderlandai	Eindhoven	Technische Universiteit Eindhoven	NL EINDOV17	2009-2012	Informat.
Nyderlandai	Groningen	Rijksuniversiteit Groningen	NL GRONING01	2007-2010	Informat.
Portugalija	Aveiro	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	2009-2013 2007-2009	Matematika, Informat.
Portugalija	Lisabona	Universidade Tecnica de Lisboa	P LISBOA04	2008-2009	Matematika
Portugalija	Porto	Universidade de Porto	P PORTO02	2009-2013	Informat.
Prancūzija	Cachan	Ecole Normale Superieure de Cachan	F CACHAN03	2009-2011	Informat.
Prancūzija	Lilis	Universite Lille1	F LILLE01	2009-2010	Matematika
Prancūzija	Paryžius	Universite Pierre et Marie Curie	F PARIS006	2008-2013	Informat.
Rumunija	Ploiesti	Petroleum-Gas University of Ploiesti	RO PLOIEST01	2010-2014	Informat.
Slovėnija	Ljubljana	University of Ljubljana	SI LJUBLJANA01	2010-2013	Informat.
Suomija	Hämeenlinna	HAMK University of Applied Sciences	SF HAMEENL09	2009-2011	Informat.
Suomija	Helsinkis	Helsinki University of Technology	SF ESPOO01	2008-2013	Informat.
Suomija	Joensuu	University of Joensuu	SF JOENSUU01	2007-2010 2010-2013	Informat.
Suomija	Tampere	University of Tampere	SF TAMPERE01	2008-2013	Informat.
Turkija	Ankara	Middle East Technical University	TR ANKARA04	2007-2013	Informat.
Turkija	Izmiras	Izmir University of Economics	TR IZMIR04	2010-2013	Informat.
Vokietija	Dresdenas	University of Applied Sciences	D DRESDEN01	2008-2010	Informat.
Vokietija	Münster	University of Münster	D MUNSTER01	2009-2011	Informat.
Vokietija	Siegen	University of Siegen	D SIEGEN01	2010-2013	Informat.



Erasmus dėstymo vizitai

No.	Surname	Forename	Subject Area	Institution name	City	Country
2009-2010 m. mokslo metais						
1	Gintautas	Dzemyda	Computer science	London Metropolitan University	London	UK
2	Stasys	Rutkauskas	Mathematics	London Metropolitan University	London	UK
3	Gintautas	Dzemyda	Computer science	Middle East Technical University	Ankara	TR
4	Antanas	Žilinskas	Computer science	Izmir University of Economics	Izmir	TR
5	Leonidas	Sakalauskas	Computer science	Polytecneio Kritis	Chania	GR
2010-2011 m. mokslo metais						
6	Valentina	Dagienė	Computer science	Ecole Normale Superieure de Cachan	Cachan	FR
7	Valentina	Dagienė	Computer science	University of Joensuu	Joensuu	FI
8	Jevgenij	Kurilov	Computer science	Universidade de Porto	Porto	PT
9	Valentina	Dagienė	Computer science	Petroleum-Gas University of Ploiesti	Ploiesti	RO
10	Tatjana	Jevsikova	Computer science	Petroleum-Gas University of Ploiesti	Ploiesti	RO



Erasmus studentai

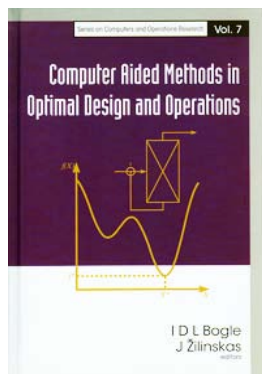
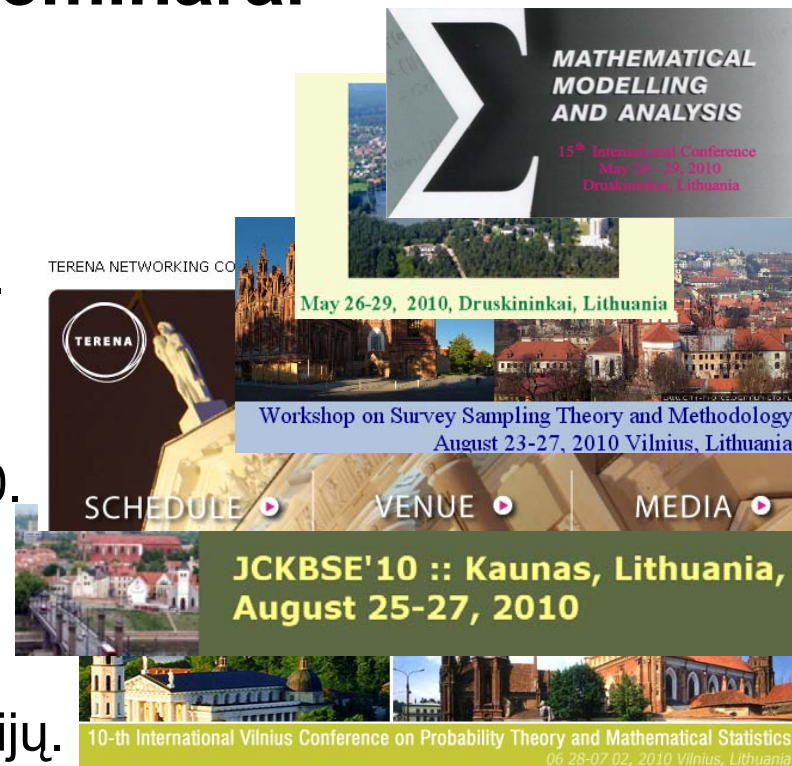
Nr.	Vardas	Pavardė	Tematika	Institucija	Miestas	Šalis
<i>2009-2010 m. mokslo metais</i>						
1	Monika	Vilkienė	Matematika	Universite Lille1	Lilis	Prancūzija
<i>2010-2011 m. mokslo metais</i>						
2	Algirdas	Lančinskas	Informatika	Universidad de Almeria	Almeria	Ispanija

Erasmus studijų vizitai

Nr.	Vardas	Pavardė	Tematika	Institucija	Miestas	Šalis
<i>2009-2010 m. mokslo metais</i>						
1	Bronius	Skūpas	Informatika	Joensu University	Joensu	Suomija

Konferencijos ir seminarai

- Institutas, kartu su partneriais, 2000-2010 m. surengė 41 **tarptautinį renginį** – konferencijas, seminarus ir kt. Kelios konferencijos rengiamos reguliariai.
- 2000-2010 m. MII dalyvavo 5 **parodose**. Viena iš jų – pasaulinė paroda EXPO 2000.
- Institute reguliariai rengiami 6 **moksliniai seminarai**, kuriuose dalyvauja tų sričių specialistai iš kitų mokslo ir studijų institucijų.



- Instituto darbuotojai yra daugelio **tarptautinių žurnalų** redakcijų nariai, recenzentai, ekspertai, **tarptautinių konkursų** darbų vertintojai, dalyvauja pasaulinių ir Europos **mokslo organizacijų** veikloje.

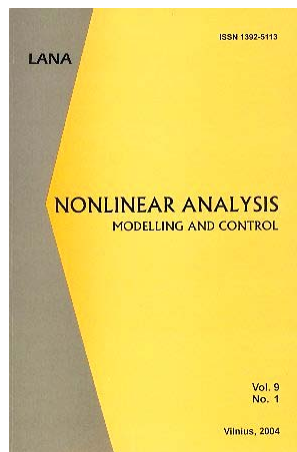
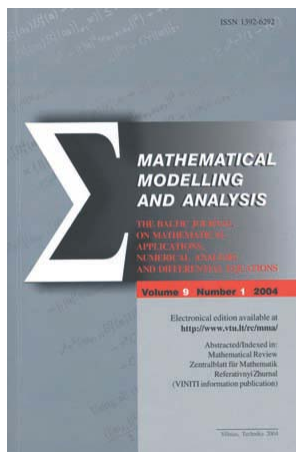
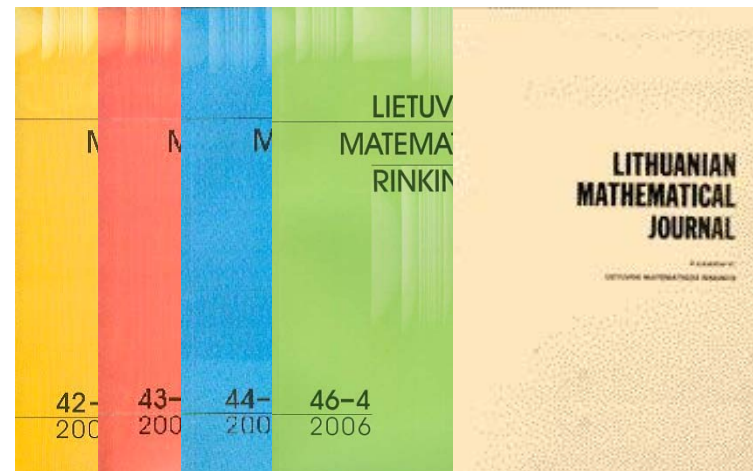
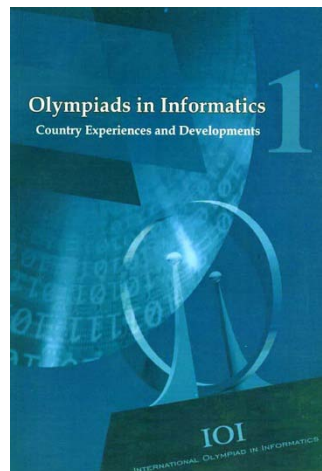
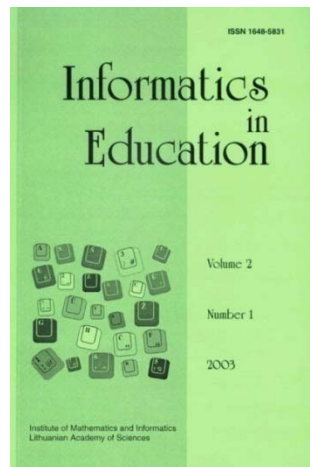
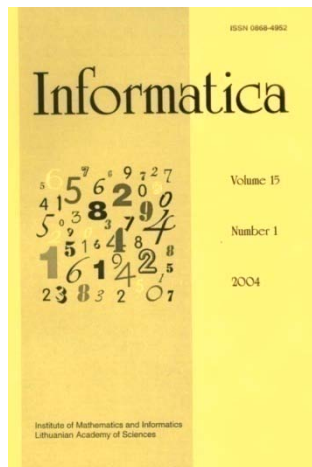


2010 m. suorganizuotos konferencijos ir seminarai

Konferencijos pavadinimas	Konferencijos laikas	Vieta
Antrasis tarptautinis seminaras „Duomenų analizės metodai programų sistemoms“	2010 m. gruodžio 2–4 d.	Druskininkai
Konferencija „Mokymosi bendruomenė ir antrosios kartos saityno (Web 2.0) technologijos“	2010 m. spalio 1–5 d.	Vilnius
9-oji jungtinė konferencija „Žiniomis grindžiama programų sistemų inžinerija - 2010 (JCKBSE'10)“	2010 m. rugpjūčio 25–27 d.	Kaunas
Tarptautinis seminaras imčių teorijos ir metodologijos klausimais Workshop on survey sampling theory and methodology	2010 m. rugpjūčio 23–27 d.	Vilnius
10-oji tarptautinė Vilniaus konferencija „Tikimybių teorija ir matematinė statistika“	2010 m. birželio 28–liepos 2 d.	Vilnius
26-oji Europos Mokslo ir studijų kompiuterių tinklų asociacijos TERENA konferencija „TNC2010 – TERENA networking conference 2010“	2010 m. gegužės 31–birželio 3 d.	Vilnius
15-oji tarptautinė konferencija „Matematinis modeliavimas ir analizė“	2010 m. gegužės 26–29 d.	Druskininkai

Leidyba

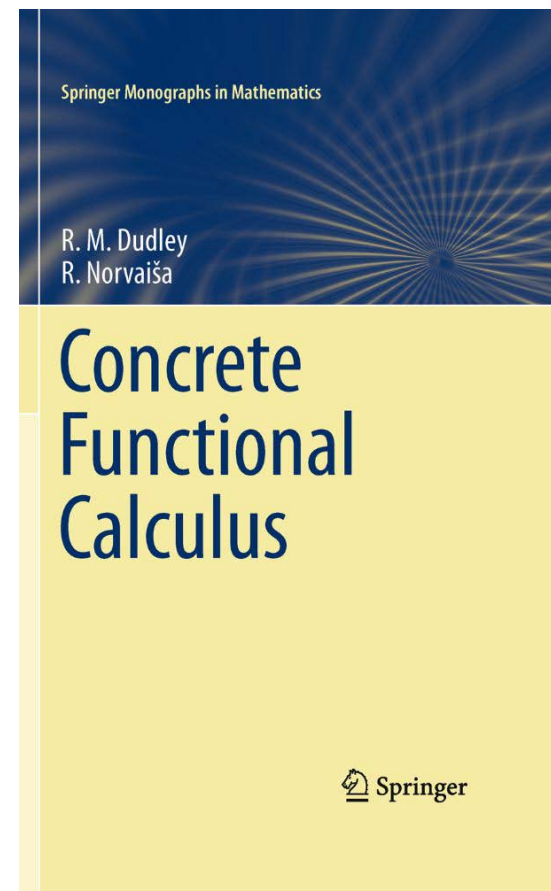
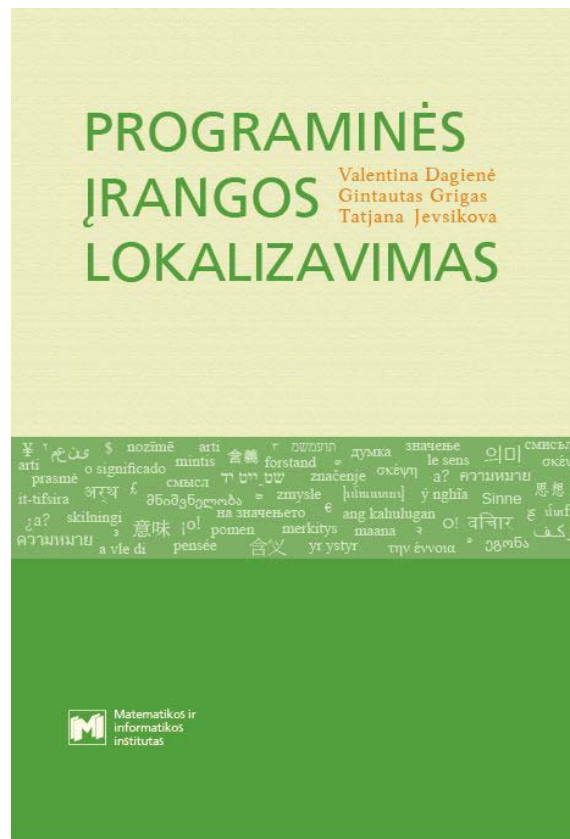
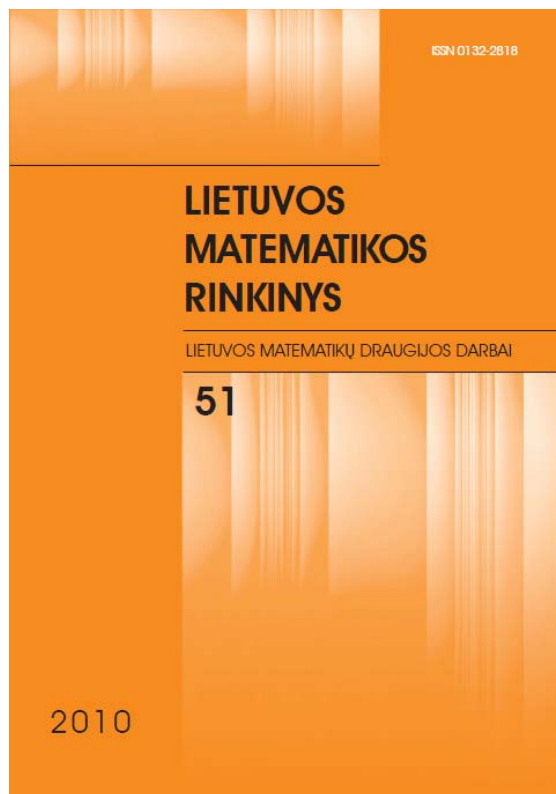
Periodiniai recenzuojami leidiniai



- Informatica (ISI Master Journal List – Web of Science)
- Informatics in Education
- Olympiads in Informatics
- Lithuanian Mathematical Journal (ISI Master Journal List – Web of Science)
- Mathematical Modelling and Analysis (ISI Master Journal List – Web of Science)
- Nonlinear Analysis. Modelling and Control¹⁷ (ISI Master Journal List – Web of Science)



Leidyba (2010 m.)



Moksleivių ugdymas



Jaunųjų programuotojų neakivaizdinė mokykla

- Programavimo mokymas
- Struktūrinis programavimas
- Algoritmavimo metodai
- Programavimo stilius ir kultūra

<http://aldona.mii.lt/pms/jpm/>

Vadovė dr. Valentina DAGIENĖ



Moksleivių rengimas informatikos olimpiadoms

- Lietuvos moksleivių informatikos olimpiadų organizavimas
- Ruošimas Baltijos šalių ir pasaulio informatikos olimpiadoms,
- Šeštadieninė informatikos olimpiadininkų mokykla (kartu su VU)
- Mokomosios medžiagos rengimas ir leidyba
- Mokyklų šefavimas

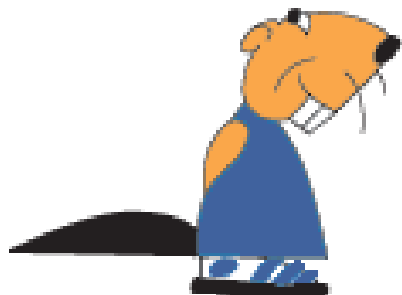
<http://aldona.mii.lt/pms/olimp/>

Vadovė dr. Valentina DAGIENĖ



Tarptautinis matematikos konkursas „KENGŪRA”

<http://www.kengura.lt/>



Tarptautinis informacinių technologijų konkursas „Bebras“

<http://www.emokykla.lt/bebras>



Lietuvos jaunųjų matematikų mokykla

Mokyklos tikslas:

- padėti Lietuvos moksleiviams gilinti matematikos žinias
- padėti jiems susidaryti tvirtus matematikos pagrindus studijoms aukštosiose mokyklose
- organizuoti moksleivių matematikos uždavinių sprendimo konkursus
- teikti informaciją apie tarptautinius konkursus ir skatinti juose dalyvauti

Matematikos olimpiadų klasė

- Lietuvos moksleivių matematikos olimpiadų organizavimas
- Moksleivių ruošimas pasaulio matematikos olimpiadoms
- Konkursų KENGŪRA rengimas
- Mokomosios bei metodinės medžiagos rengimas bei leidyba
- Mokyklų šefavimas

Mokymo priemonės



Tai – tik dalis instituto darbuotojų parašytų vadovėlių bei mokymo priemonių



Matematikos ir informatikos instituto partneriai



Kiekybiniai rodikliai 2009





Darbuotojai

Mokslinė veikla sukoncentruota **12-oje mokslinių padalinių (8 sk. ir 4 sekt.)**.
Institute yra 5 matematikos krypties (t.y., 3 skyriai, 2 sektoriai) ir
7 informatikos bei informatikos inžinerijos (5 sk., 2 sekt.) padaliniai.

Šiuo metu Matematikos ir informatikos institute dirba **132 darbuotojai (175)**.

Moksliniuose padaliniuose dirba 86 mokslo darbuotojai ar tyrėjai (125);

iš jų: **24 habilituoti daktarai (29),**

51 daktaras (48),

iš kurių 14 yra **praėję HP (14)**.

29 (Habil.Dr. arba praėję HP) turi **profesoriaus** pedagoginį laipsnį (**31**),

14 daktarų turi **docento** pedagoginį laipsnį (**17**).

Institute studijuoja **69 doktorantai (62)**:

– **15 matematikos** mokslo krypties, iš jų visi 15 dieniniai (**15**),

– **18 informatikos** mokslo krypties, iš jų visi 18 dieniniai (**14**),

– **36 informatikos inžinerijos** mokslo krypties, iš jų 27 dieniniai ir 9 neaktiv. (**33**).



Mokslinēs publikācijas 2010 m.

Padalinys	Monografija	FBT-ISI WoS IF>20%	HS rec. leidi- niuose	Kitos
APS		6		
AtsPS	1	12		
IMS	1	1	19	
PSIS		7		
SAS		17		
SMS		3		
TTSS		6	3	
Iš viso:	2	52	19	101



Mokslinės publikacijos 2010 m.

Padalinys	Monografija	FBT-ISI WoS IF>20%	HS rec. leidi- niuose	Kitos
APS		6		
AtsPS	1	12		
IMS	1	1	19	
PSIS		2		
MLs		5		
SAS		9,5		
Os		2,5		
OTs		5		
SMS		2		
DLs		1		
TTSS		6	3	
Iš viso:	2	52	19	101



Nr	Padalinys	Gruodžio biudžetas be Sodros (tūkst. Lt)	2010 Projektai (tūkst. Lt)	Darbuotojų	Etatų sk.	Doktorantų
1	Tikimybiu teorijos ir statistikos sk.	20946	119,1	15	11,25	3
2	Atsitiktinių procesų sk.	25806	78,3	14	11,5	1
3	Skaičiavimo metodų sk.	15287	0	7	5,75	10
6	Sistemų analizės sk.	38781	322,8	27	23,5	30
8	Atpažinimo procesų sk.	19508	62,2	15	13,25	7
10	Programų sistemų inžinerijos sk.	18354	92,6	10	8,75	10
11	Informatikos metodologijos sk.	13463	278,5	18	14,5	8
12	Kompiuterių tinklų laboratorija		645	8	7	
13	Bendrujų reikalų sk.	12388	0	13	11,25	
14	Administracija	12694	40,5	5	4	



Nr	Padalinys	2010 Projektai (tūkst. Lt)	Darbuo- tojų	Etatų sk.	Doktorantų
1	Tikimybiu teorijos ir statistikos sk.	119,1	15	11,25	3
2	Atsitiktinių procesų sk.	78,3	14	11,5	1
3	Skaičiavimo metodų sk.	0,0	5	4	6
4	Diferencinių lygčių sekt.	0,0	2	1,75	4
5	Matematinės logikos sekt.	0,0	3	3	2
6	Sistemų analizės sk.	301,9	17	14,5	20
7	Optimizavimo sekt.	16,9	3	3	4
8	Atpažinimo procesų sk.	62,2	15	13,25	7
9	Operacijų tyrimo sektorius	4,0	7	6	6
10	Programų sistemų inžinerijos sk.	92,6	7	5,75	8
11	Informatikos metodologijos sk.+Kompiuterinės lingvistikos gr.	278,5	18	14,5	8
12	Kompiuterių tinklų laboratorija	645,0	8	7	
13	Bendrujų reikalų sk.	0,0	13	11,25	
14	Administracija	40,5	5	4	

Tarptautiniai projektai

Projekto pavadinimas	Vykdyimo laikas	MII atsakingas vykdytojas
Nordic Network for Engineering Education Research (NNEER)	2009–2012 m.	prof. dr. (HP) V. Dagienė
Dėstymas, tyrimai ir inovacijos informatikos studijose (Teaching, Research and Innovation in Computing Education, TRICE)	2009–2011 m.	prof. habil. dr. A. Žilinskas
„Mokymosi bendruomenė antros kartos saityno technologijų mokymui“ Te@ch.us (Learning community for Web 2.0 teaching)	2009–2011 m.	prof. dr. (HP) V. Dagienė
„Paveldas – mokymui“ ADHER (ADOPT YOUR HERITAGE – ADHER)	2009–2011 m.	doc. dr. N. Kligienė
Programų sistemų tyrimai duomenų gavybos metodais (in collaboration with INSA de Lyon, LIRIS UMR 5205, France) V-33/2009	2009–2010 m.	PSIS
„Internetinės testavimo sistemos integravimas į efektyvų el. mokymąsi“ EduJudge (Integrando el Juez On-line en e-learning efectivo) (135221-LLP-1-2007-1-ES-KA3-KA3MP, Nr. 2007-3906/001-001)	2008–2010 m.	prof. dr. (HP) V. Dagienė

ES struktūrinių fondų projektas

Projekto pavadinimas	Vykdyimo laikas	MII atsakingas vykdytojas
Projektas „Mokslas verslui ir visuomenei“, Sutartis su LVPA („Inogeb LT-1“), Nr. VP2-1.4-ŪM-03-K-01-019	2009–2011 m.	tyrėjas V. Dagys, doc. dr. N. Kligienė

Lietuvos institucijų užsakyti projektai

Projekto pavadinimas	Vykdyto laikas	MII atsakingas vykdytojas
Matų ir funkcijų koncentracija. LMT projektas Nr. MIP-10056	2010-2012 m.	habil. dr. Saulius Norvidas
Ilgos atminties ir sunkių uodegų modeliavimas finansuose ir draudoje. LMT projektas pagal Visuotinės dotacijos priemonę Nr. VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-033	2010-2011 m.	habil. dr. Donatas Surgailis
Šiurkščių funkcijų analizės metodų kūrimas ir taikymas ekonometrijoje. LMT projektas Nr. MIP-10146	2010-2011 m.	habil. dr. Rimas Norvaiša
Likvidumo analizė siekiant sumažinti investavimo kaštus vertybinių popierių rinkose. LMT projektas Nr. MIP-20/2010	2010-2011 m.	dr. A. Raudys
Mokslininko stažuotė „Stochastinių globaliojo optimizavimo metodų taikymas inžinerijoje“, Nr. S-20/2009	2009–2011 m.	prof. habil. dr. J. Mockus
Sankirtų grafų struktūros tyrimas. LMT projektas Nr. MIP-10088	2010 m.	habil. dr. Mindaugas Bloznelis
Kritinių fiziologinių parametrų – širdies darbo sutrikimų nuolatinės stebėsenos daviklio mokslinis tyrimas.	2010 m.	APS
LieTa – „SKAITMENINĖ JONO BASANA VIČIAUS LIETUVIŲ TAUTOSAKOS BIBLIOTEKA“ (PMK-04/2010 2010 04 28) pagal sutartį su LLTI Nr. F1-224	2010 m.	APS
Likvidumo analizė siekiant sumažinti investavimo kaštus vertybinių popierių rinkose. LMT projektas Nr. MIP-10090	2010 m.	dr. Aistis Raudys
Globaliojo optimizavimo algoritmai su simpleksiniais posričiais. LMT projektas Nr. MIP-10382	2010 m.	dr.(HP) Julius Žilinskas
Studentų mokslinės praktikos sutartis 2010 liepos 15	2010 m.	AtsPS
V-09050: Sutartis remti mokslinių tyrimų „Žilibero“ projektą (V-33/2010) „Programų sistemų tyrimai duomenų gavybos metodais“	2010 m.	PSIS
Inovacinio čekio gavimo sutartis 2010-07-28 Nr. 31V-80 (trišalė sutartis)	2010 m.	PSIS
Large sample statistical inference for long memory processes (Didelių imčių statistinės išvados tolimos atminties procesams), registracijos Nr. A-09099, sudaryta 2009 04 15	2009–2010 m.	AtsPS
Lietuvos Respublikos terminų banko duomenų plėtros ir patikros darbai. 2008 m. liepos 9 d. viešojo pirkimo sutartis Nr. VP-6/2008	2009–2010 m.	prof. dr. (HP) V. Dagiienė
Lietuvos Respublikos terminų banko duomenų plėtra ir patikra, Nr. VP-6/2008	2009–2010 m.	S. Meškauskienė



Komanda





Paskutiniai metai iki jungimosi į VU 2005-2010



1. Institutui 50
2. Struktūrinių fondų projektai:
 - RAIN
 - InMaDra
 - Įrangos atnaujinimas
 - Mokslo institutų mokslininkų kvalifikacijos kėlimas
 - Mokslas. Mokslininkai. Visuomenė
 - Mokslas verslui ir visuomenei
3. Išmokome rašyti projektus
4. Kėlimasis į Akademijos g.
5. Išauginta doktorantūra
6. Patalpų renovavimas
7. Institutas – Erasmus Chartijos narys; mobilumas, užsienio ryšių plėtra
8. Tarptautiniai projektai
9. Pradėjom bendrauti, ieškoti tarpusavio supratimo
10. Vytauto Statulevičiaus stipendijos
11. Sėkminga integracija į Vilniaus Universitetą



Matematikos ir informatikos institutas



<http://www.mii.lt>