



Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos institutas

2012

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

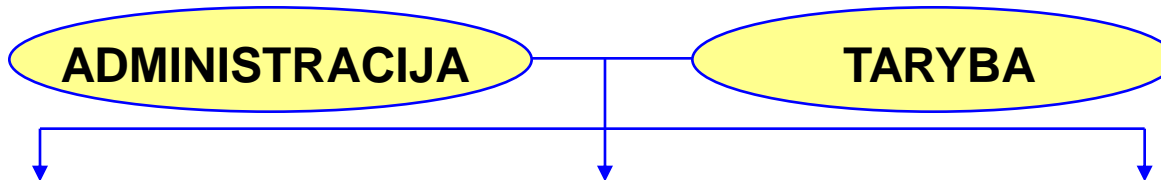
Pagrindinė Instituto veikla:

- **moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra.**

Kitos veiklos sritys:

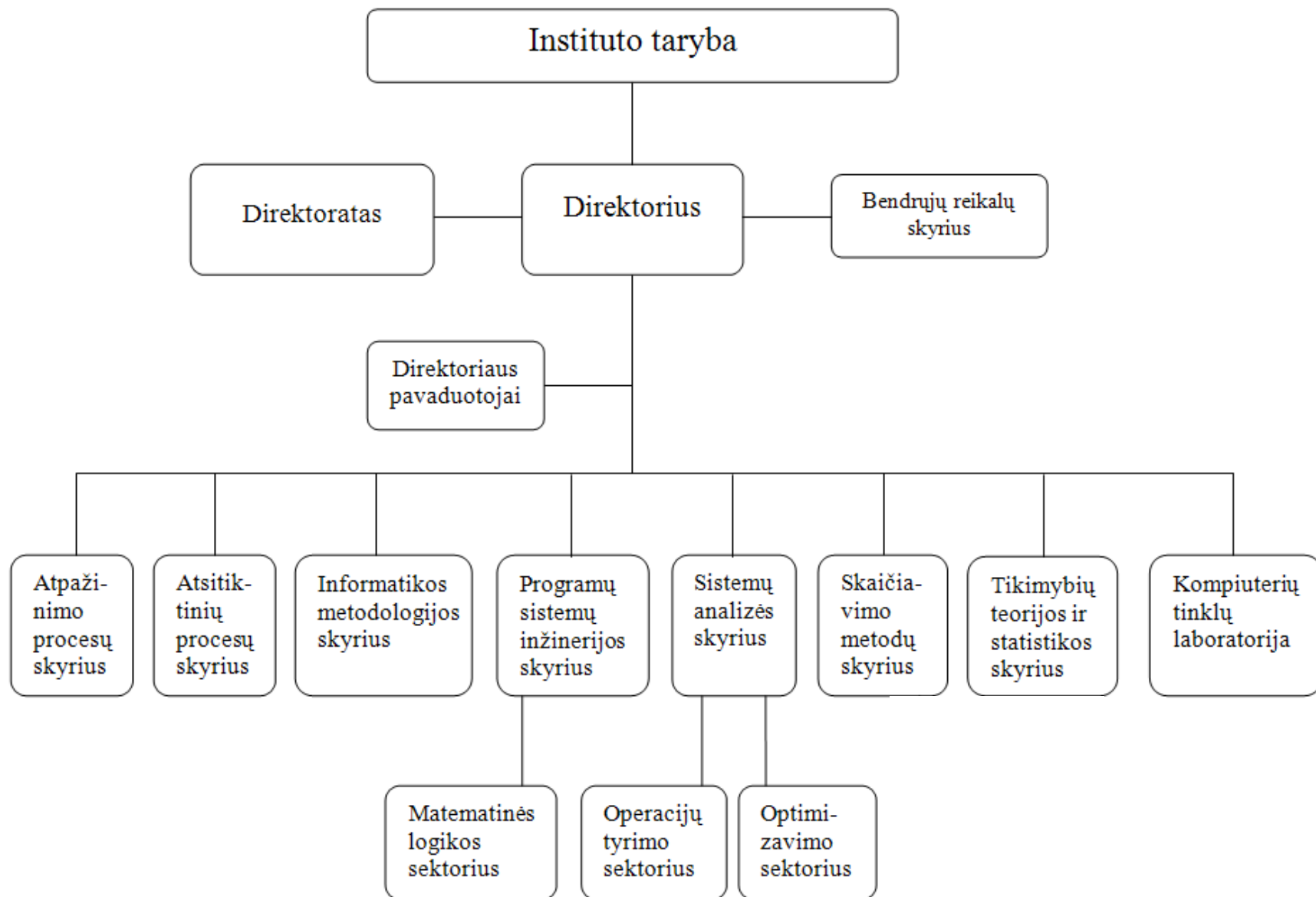
- mokslininkų ugdymas (doktorantūros studijos)
- mokslo organizacinė veikla
- leidyba
- mokymas, moksleivių ugdymas, švietimas

Instituto struktūra



MOKSLINIAI PADALINIAI		III pakopos studijos (doktorantūra)
Informatikos kryptis	Matematikos kryptis	
Atpažinimo procesų skyrius	Atsitiktinių procesų skyrius	VU Matematikos (01 P) doktorantūros komitetas
Informatikos metodologijos skyrius		
Programų sistemų inžinerijos skyrius	Matematinės logikos sektorius	VU Informatikos (09 P) doktorantūros komitetas
Sistemų analizės skyrius	Skaičiavimo metodų skyrius	VU Informatikos inžinerijos (07 T) doktorantūros komitetas
Optimizavimo sektorius		
Operacijų tyrimo sektorius	Tikimybių teorijos ir statistikos skyrius	Mokymas
Kompiuterių tinklų laboratorija		
KITI PADALINIAI		Tarptautinis informatikos konkursas „Bebras“
VU Finansų ir ekonomikos direkcijos Visorių skyrius	VU MII Bendrųjų reikalų skyrius	Tarptautinis matematikos konkursas „Kengūra“
VU Eksploatavimo ir paslaugų direkc. Energetikos, Komunalinio, Paslaugų skyrių budėtojai, valyt. ir kt. darbuotojai	Lietuvos mokslų akademijos bibliotekos MII skyrius	Informatikos olimpiadininkų šeštadieninė mokykla
		UNESCO katedra „Informatika humanitarams“

Instituto struktūra



VU MII vykdomos mokslinės temos

Temos kodas	Temos pavadinimas	Vadovas(ai)	Vykdymo laikotarpis
1AtsP1.24.	Atsitiktinių procesų ir laukų fraktalinių savybių tyrimas	prof. habil. dr. R. Norvaiša prof. habil. dr. D. Surgailis	2012-2014
1ML1.24.	Dedukcinių sistemų konstravimas neklasikinėms logikoms; apatiniai; sudėtingumo įverčiai algoritminėms paradigmoms	doc. habil. dr. R. Pliuškevičius	2012-2014
1SM1.13.	Diferencialinių ir skirtuminių operatorių su nelokaliosiomis sąlygomis spektro ir kraštinių uždavinių tyrimas	doc. dr.(HP) A. Štikonas	2011-2013
1TT1.02.	Sudėtingų atsitiktinių sistemų statistinių savybių tyrimai	habil. dr. V. Bentkus (iki 2010-06-03) prof. habil. dr. J.K. Sunklodas doc. dr.(HP) M. Radavičius	2010-2012
2AP1.13.	Nestacionarių atsitiktinių signalų atpažinimas	prof. habil. dr. L. Telksnys	2011-2013
2SA1.83.	Sprendimų priėmimas optimizavimo, modeliavimo ir vizualizavimo uždaviniuose	prof. habil. dr. G. Dzemyda	2008-2013
2OT1.02.	Žinių technologijų panaudojimo informacinių tinklų stebėsenai bei projektavimui tyrimas ir taikymas	prof. habil. dr. L. Sakalauskas	2010-2012
3IM1.24.	Inžinerinių sprendimų tyrimai technologijomis grįstam mokymui ir mokymuisi; programinės įrangos lokalizavimo tyrimai	prof. dr. (HP) V. Dagiienė	2012-2024
3PSI1.24.	Kompiuterinių paslaugų sistemų specifikavimo, modeliavimo, konstravimo metodų ir technologijų tyrimai	prof. dr. (HP) A. Čaplinskas	2012-2014

Doktorantūra

Institutui suteikta teisė ruošti šių mokslo sričių mokslininkus:

- **Fiziniai mokslai**
Matematika (01 P)
- **Fiziniai mokslai**
Informatika (09 P)
- **Technologijos mokslai**
Informatikos inžinerija (07 T)

2012 m. apgintos disertacijos (1)

Matematikos kryptis

1. Santa Račkauskienė, vadovas: prof. habil. dr. Antanas Laurinčikas;
„Dzeta funkcijų su periodiniais koeficientais jungtinis universalumas“.

Informatikos kryptis

2. Lijana Stabingienė, vadovas prof. dr. Kęstutis Dučinskas
„Vaizdų analizė naudojant Bajeso diskriminantines funkcijas“.
3. Liudvikas Kaklauskas, vadovas prof. habil. dr. Leonidas Sakalauskas; „Fraktalinių procesų kompiuterių tikluose stebėsenos ir valdymo metodų tyrimas“.

2012 m. apgintos disertacijos (2)

Informatikos inžinerijos kryptis

4. Saulius Preidys, vadovas prof. habil. dr. Leonidas Sakalauskas;
„Duomenų tyrybos metodų taikymas suasmeninto elektroninio mokymo aplinkose“.
5. Aleksandr Igumenov, vadovas prof. dr. (HP) Julius Žilinskas;
„Lygiagretieji ir paskirstytieji elektros energiją tausojančios skaičiavimai“.
6. Žilvinas Vaira, vadovas prof. dr.(HP) Albertas Čaplinskas;
„Aspektinio projektavimo šablonų tyrimas, tobulinimas ir kūrimas“.
7. Ernestas Filatovas, vadovė dr. Olga Kurasova; „Daugiakriterinių optimizavimo uždavinių sprendimas interaktyviuoju būdu“.
8. Svetlana Kubilinskienė, vadovė prof. dr.(HP) Valentina Dagienė;
„Išplėstas skaitmeninių mokymosi išteklių metaduomenų modelis“.
9. Rasa Lileikytė, vadovas prof. habil. dr. Laimutis Telksnys;
„Šnekos atpažinimo požymių kokybės vertinimas“.



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.
- VU Erasmus universiteto chartijos Nr. 63543-IC-1-2007-LT-ERASMUS-EUCX-1 , ID kodas: LT VILNIUS01
- **Institutas yra pasirašęs bendradarbiavimo sutartis ir keičiasi dėstytojais bei doktorantais su 38 Europos universitetais (pernai: 28) 18-oje Europos valstybių.**



...



...



Erasmus bendradarbiavimo sutartys (1)

Valstybė	Miestas	Universitetas (sutartis)	Laikotarpis	Pastabos
Austrija	Zalcburgas	Pädagogische Hochschule Salzburg	2011-2016	Informat.
Bulgarija	Sofia	Sofia University "St. Kliment Ohridski"	2012-2013	Informat.
Čekija	České Budějovice	University of South Bohemia (Faculty of Education)	2011-2015	Edukac. Informat.
	Liberec	Technical University of Liberec	2011-2016	Informat.
Graikija	Corfu	Ionian University	2011-2014	Informat.
Ispanija	Almeria	Universidad de Almeria	2009-2013	Informat.
	Bilbao	Universidad del Pais Vasco	2009-2013	Informat.
	Las Palmas	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2012-2016	Informat.
Italija	Cassino	Università degli Studi di Cassino	2012-2013	Informat.
	Foggia	Università degli Studi di Foggia	2011-2015	Informat.
	Milanas	Università degli Studi di Milano	2012-2016	Informat.
	Pavia	Università degli studi di Pavia	2012-2013	Informat.
Jungtinė Karalystė	London	London Metropolitan University	2009-2012	Informat.
	Uxbridge	Brunel University	2011-2014	Informat.
Nyderlandai	Eindhoven	Technische Universiteit Eindhoven	2009-2012	Informat.
	Groningen	Rijksuniversiteit Groningen	2011-2013	Informat.
Norvegija	Adger	University of Adger	2011-2014	Informat.
Portugalija	Aveiro	Universidade de Aveiro	2009-2013	Mat.Inform.
	Coimbra	Universidade de Coimbra	2010-2015	Informatika
	Porto	Universidade de Porto	2009-2013	Informat.

Erasmus bendradarbiavimo sutartys (2)

Prancūzija	Paryžius	Universite Pierre et Marie Curie	2010-2013	Informat.
Rumunija	Ploiesti	Petroleum-Gas University of Ploiesti	2010-2015	Informat.
Slovėnija	Ljubljana	University of Ljubljana	2010-2015	Informat.
Suomija	Helsinkis	Helsinki University of Technology	2008-2013	Informat.
	Jyvaskylā	University of Jyvaskylā	2011-2013	Informat.
	Joensuu	University of Joensuu	2010-2013	Informat.
	Kuopio	University of Eastern Finland	2010-2015	Informat.
	Tampere	University of Tampere	2008-2014	Informat.
Švedija	Uppsala	Uppsala Universitet	2011-2013	Informat.
Turkija	Ankara	Middle East Technical University	2007-2013	Informat.
	Eskisehir	Eskisehir Osmangazi University	2011-2016	Informat.
	Izmiras	Izmir University of Economics	2010-2013	Informat.
	Konva	Selcuk University	2011-2013	Informat.
Vengrija	Budapeštas	Eötvös Loránd University (ELTE)	2011-2014	Informat.
Vokietija	Berlynas	Freie Universität Berlin	2011-2013	Informat.
	Dresdenas	Dresden University of Applied Sciences	2010-2013	Informat.
	Miunchenas	Technische Universität München	2012-2020	Informat.
	Münster	University of Münster	2010-2015	Informat.
	Siegen	University of Siegen	2010-2013	Informat.



Erasmus dėstymo vizitai 2012 m.

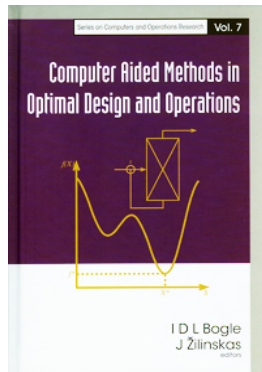
- V. Dagienė (Brunelis, JK)
- G. Dzemyda (Berlynas, Vokietija)
- A. Žilinskas (Ankara, Turkija)
- J. Žilinskas (Almerija, Ispanija)

Konferencijos ir seminarai

- Institutas, kartu su partneriais, 2000-2012 m. surengė 51 **tarptautinį renginį** – konferencijas, seminarus ir kt. Kelios konferencijos rengiamos reguliariai.



- Institute reguliariai rengiami 6 **moksliniai seminarai**, kuriuose dalyvauja tų sričių specialistai iš kitų mokslo ir studijų institucijų.



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

2012 m. suorganizuotos tarptautinės konferencijos ir seminarai

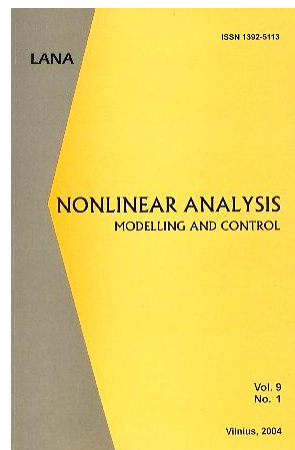
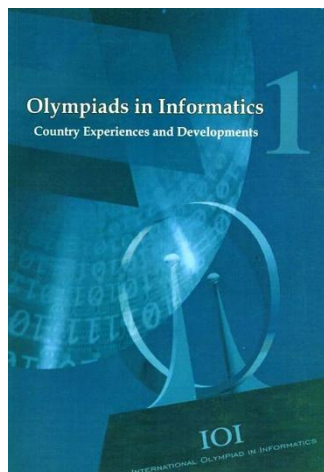
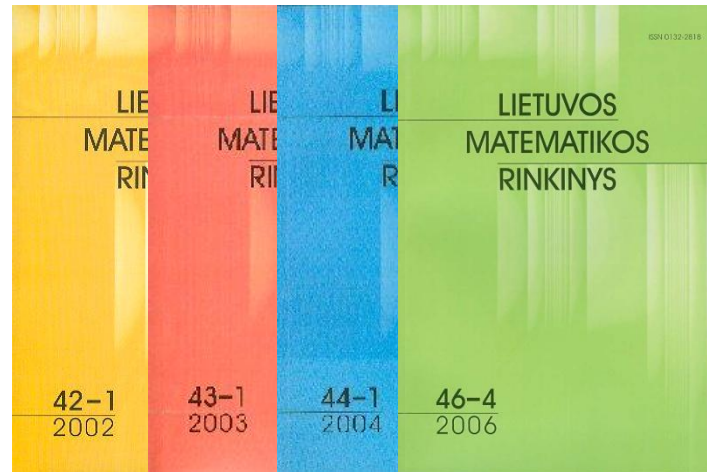
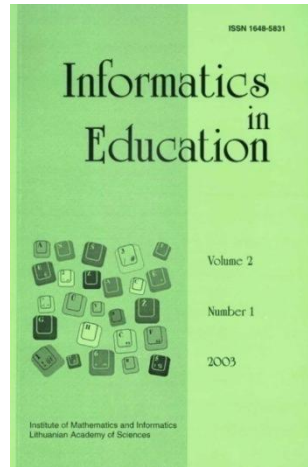
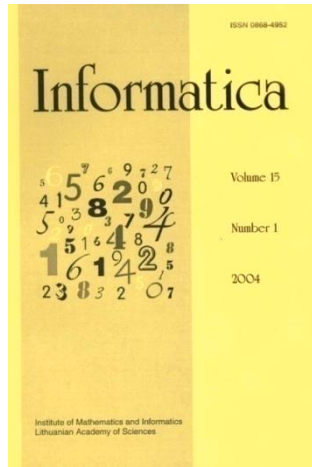
Ketvirtasis tarptautinis seminaras "Duomenų analizės metodai programų sistemoms"	2012 m. gruodžio 6–8 d.	Druskininkai
3-iasis tarptautinis doktorantų konsorciumas "Informatikos ir informatikos inžinerijos mokymo tyrimai: metodologijos, metodai ir įgyvendinimas"	2012 m. gruodžio 3–7 d.	Druskininkai
25-oji Europos Operacijų tyrimo konferencija	2012 m. liepos 8–11 d.	Vilnius
10-ji tarptautinė Baltijos šalių organizuojama konferencija "Duomenų bazės ir informacinės sistemos" (BalticDB&IS 2012)	2012 m. liepos 8–11 d.	Vilnius
Tarptautinė konferencija ir seminaras "Informatikos mokymosi iššūkiai XXI amžiuje"	2012 m. gegužės 15–20 d.	Vilnius
Tarptautinė konferencija "Unikalių mokslo identifikatorių reikšmė mokslininkams, institucijoms, valstybėms"	2012 m. vasario 14 d.	Vilnius
Special Workshop of Stochastic Programming Community (STOPROG-2012) "Stochastic Programming for Implementation"	2012 m. liepos 3-6 d.	Neringa
10th EUROPT Workshop on Advances in Continuous Optimization (EUROPT-2012)	2012 liepos 5-7 d.	Šiauliai

2013 m. planuojamos suorganizuoti tarptautinės konferencijos ir seminarai

Penktasis tarptautinis seminaras "Duomenų analizės metodai programų sistemoms"	2013 m. gruodžio 5–7 d.	Druskininkai
IV-iasis tarptautinis doktorantų konsorciumas "Informatikos ir informatikos inžinerijos mokymo tyrimai: metodologija, metodai ir praktika"	2013 m. gruodžio 1–5 d.	Druskininkai
IX Tarptautinis Informatikos varžybų „Bebras“ kūrybinis seminaras	2013 m. birželio 28–liepos 2 d.	Torūnė, Lenkija
Tarptautinis seminaras „Informatikos mokytojų rengimas“	2013 m. birželio 18–23 d.	Klaipėda

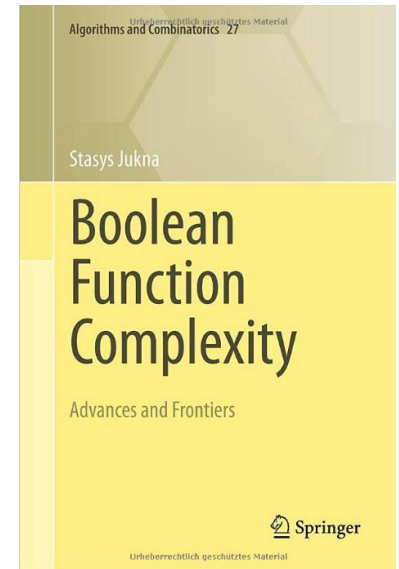
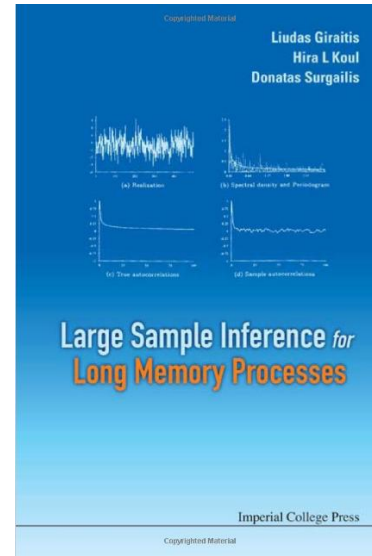
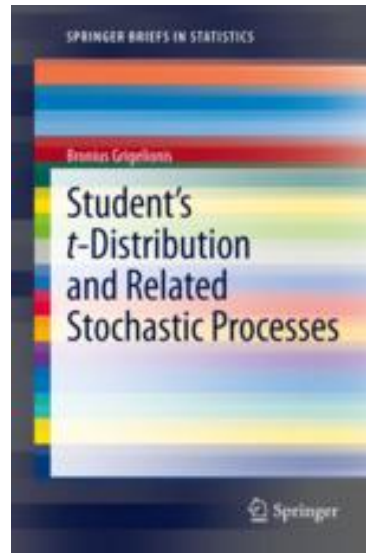
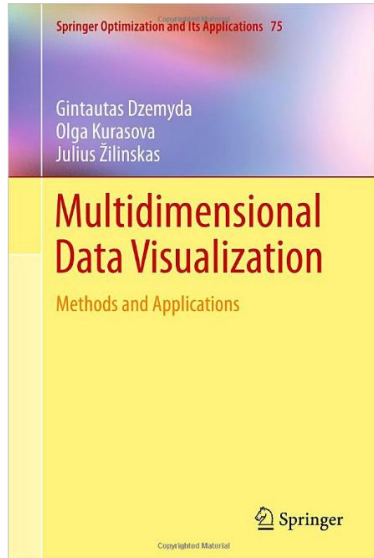
Leidyba

Periodiniai recenzuojami leidiniai



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

2012 m. išleistos monografijos



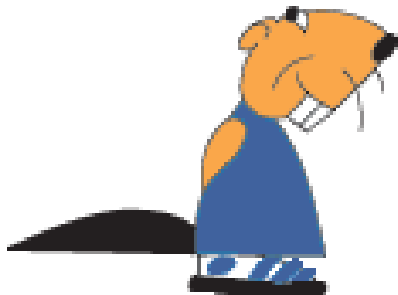
Moksleivių ugdymas



Tarptautinis matematikos konkursas
„KENGŪRA”

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

Vadovas dr. (HP) Juozas MAČYS



Tarptautinis informacinių technologijų
konkursas „BEBRAS“

<http://www.bebras.lt> , <http://bebras.org/>

Vadovė dr. (HP) Valentina DAGIENĖ

Moksleivių ugdymas



Moksleivių rengimas informatikos olimpiadoms

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

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

Vadovė dr. (HP) Valentina DAGIENĖ



Jaunųjų programuotojų neakivaizdinė mokykla (bendrai su Informacijos technologijų mokymo centru)

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

**Buvusi vadovė dr. (HP) Valentina DAGIENĖ;
dabar: Skaidra VAICEKAUSKIENĖ, ITMC**

Mokymo priemonės



Tai – tik dalis instituto darbuotojų parašytų vadovėlių bei mokymo priemonių

Matematikos ir informatikos instituto partneriai



Kiekybiniai rodikliai 2012



Darbuotojai 2012 m. (palyginant su 2011-2010-2009 m.)

Mokslinė veikla sukoncentruota **11-oje mokslinių padalinių (8 sk. ir 3 sekt.)**.
Institute yra 4 matematikos krypties (t.y., 3 skyriai, 1 sektorius) ir
7 informatikos bei informatikos inžinerijos (5 sk., 2 sekt.) padaliniai.

Matematikos ir informatikos institute dirba **150 darbuotojų** (^{2011-2010-2009 m.} **121-132-175**).
Moksliniuose padaliniuose dirba 80 mokslo darbuotojų ar tyrėjų (74-86-125);

iš jų: **19 habilituotų daktarų (20-24-29),**
47 daktarai (44-51-48),

iš kurių **11 yra praėję habilitacijos procedūrą (11-14-14).**

23 (Habil.Dr. ar praėję HP) turi **profesoriaus** pedagoginį laipsnį (**24-29-31**),
13 daktarų turi **docento** pedagoginį laipsnį (**13-14-17**).

Institute studijuoja **54 doktorantai (62-69-62):**

- **9 matematikos** mokslo krypties, iš jų visi 9 dieniniai (**10-15-15**),
- **19 informatikos** mokslo krypties, iš jų visi 19 dieniniai (**20-18-14**),
- **26 informatikos inžinerijos** mokslo krypties, iš jų 23 dien. ir 3 neakiv. (**32-36-33**).

Mokslinės publikacijos 2012 m. (palyginant su 2011; 2010)

Padalinys	Monografijos	FBT-ISI WoS	HS rec. leidiniuose	Kitos
APS	1/3 (0; 0)	7 (3; 6)		13
AtsPS	2 (0; 1)	7 (11; 12)		7
IMS	0 (1; 0)	1 (1; 1)	0 (15; 19)	5
PSIS	1 (1; 0)	5 (2; 7)		13
SAS	2/3 (0; 0)	22 (17; 17)		43
SMS		6 (5; 1)		7
TTSS		12 (7; 6)	0 (0; 3)	9
Iš viso:	4 (2; 1)	60 (48; 51)	0 (15; 19)	97 (58; 101)

Mokslinės publikacijos 2012 m. (palyginant su 2011; 2010)

Padalinys	Monografijos	FBT-ISI WoS IF>20%	HS recenzuoj. leidiniuose	Kitos
APS	1/3 (0; 0)	7 (3; 6)		13
AtsPS	2 (0; 1)	7 (11; 12)		7
IMS	0 (1; 0)	1 (1; 1)	0 (15; 19)	5
PSIS		3 (0, 2)		11
MLs	1 (1; 0)	2 (2, 5)		2
SAS	2/3 (0; 0)	15 (14; 9,5)		14
Os		4 (1,5; 2,5)		8
OTs		3 (1,5; 5)		21
SMS		6 (5; 1)		7
TTSS		12 (7; 6)	0 (0; 3)	9
Iš viso:	4 (2; 1)	60 (48; 51)	0 (15; 19)	97 (58; 101)



Darbuotojai ir doktorantai 2012 m.



	Padalinys	Darbuotojų sk.		Etatų sk.		Dokt. sk.
		Iš viso	Projektuose	Iš viso	Projektuose	
1	Atpažinimo procesų sk.	12	1	11,25	1	9
2	Atsitiktinių procesų sk.	19	5	14,37	2,87	2
3	Informatikos metodologijos sk	32	21	19,25	14,25	4
4	Skaičiavimo metodų sk.	6	1	4,15	1	6
5	Sistemų analizės sk.	24	13	17,05	7,95	15
6	Optimizavimo sekt.	5	3	3	1,75	2
7	Operacijų tyrimo sekt.	6	–	5,75	–	4
8	Programų sistemų inžinerijos sk.	5	–	4,5	–	7
9	Matematinės logikos sekt.	4	–	3,25	–	2
10	Tikimybių teorijos ir statistikos sk.	13	1	8,5	1	3
11	Kompiuterių tinklų laboratorija	7	7	6,5	6	–
12	Bendrųjų reikalų sk.	12	–	11,6	–	–
13	Administracija	5	–	4	–	–
	Iš viso:	150	52	113,17	35,82	54

Darbuotojai ir doktorantai 2011 m.

Nr	Padalinys	Darbuotojų	Etatų skaičius	Doktorantų
1	Atpažinimo procesų sk.	10	8,50	5
2	Atsitiktinių procesų sk.	16	11,57	1
3	Informatikos metodologijos sk.	14	11,00	7
	Kompiuterinės lingvistikos grupė	2	2,00	
4	Sistemų analizės sk.	18	14,80	19
	Optimizavimo sektorius	4	3,00	4
	Operacijų tyrimo sektorius	6	5,40	5
5	Skaičiavimo metodų sk.	7	4,42	6
	Diferencialinių lygčių sektorius	1	0,75	3
6	Programų sistemų inžinerijos sk.	8	6,00	8
	Matematinės logikos sektorius	3	3,00	2
7	Tikimybių teorijos ir statistikos sk.	16	10,44	2
8	Kompiuterių tinklų laboratorija	6	5,50	
9	Bendrujų reikalų sk.	13	11,75	
10	Administracija	5	4,00	
	Viso	123	94,68	62



Darbuotojai ir doktorantai 2010 m.



Nr	Padalinys	Darbuotojų	Etatų sk.	Doktorantų
1,00	Tikimybiu teorijos ir statistikos sk.	15	11,25	3
2,00	Atsitiktinių procesų sk.	14	11,50	1
3,00	Skaičiavimo metodų sk.	7	5,75	10
6,00	Sistemų analizės sk.	27	23,50	30
8,00	Atpažinimo procesų sk.	15	13,25	7
10,00	Programų sistemų inžinerijos sk.	10	8,75	10
11,00	Informatikos metodologijos sk.	18	14,50	8
12,00	Kompiuterių tinklų laboratorija	8	7,00	
13,00	Bendrujų reikalų sk.	13	11,25	
14,00	Administracija	5	4,00	
	Viso:	132	110,75	69



Tarptautiniai projektai

Projekto pavadinimas	Vykdymo laikas	MII atsakingas vykdytojas
EuroStars projektas PEN!6232: Gamybos efektyvumo navigatorius (Production Effectiveness Navigator)	2011-2014 m.	prof. habil. dr. G. Dzemyda
COST IC0805 veikla 'Atviras Europinis tinklas didelio našumo skaičiavimams sudėtingose aplinkose' http://www.mii.lt/complexhpc/ , Nr. COST-04/2010/LSS-580000-1814, 2010-11-18.	2009-2013 m.	prof. dr. (HP) J. Žilinskas
COST IC0702 veikla 'Lanksčiosios kompiuterijos ir statistikos metodų jungimas siekiant pagerinti duomenų analizės sprendimus (Combining Soft Computing Techniques and Statistical Methods to Improve Data Analysis Solutions)' http://www.cost-ic0702.org Nr. COST-05/2010/LSS-580000-1815 (nuo 2010.11.18)	2009-2012 m.	doc. dr. O. Kurasova
Nordic Network for Engineering Education Research (NNEER)	2009-2012 m.	prof. dr. (HP) V. Dagienė

ES struktūrinių fondų projektai

Projektas „Paslaugų interneto technologijų kūrimo ir panaudojimo našių skaičiavimų platformose teoriniai ir inžineriniai aspektai“. Nr. VP1-3.1-ŠMM-08-K-01-010.	2012-2015 m.	prof. habil. dr. G. Dzemyda
ES struktūrinių fondų projektas. Ekonomikos augimo veiksmų programos prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ įgyvendinimo priemonė „Lietuvių kalba informacinėje visuomenėje“, Nr. VP2-3.1-IVPK-12-K-01-003/LSS-580000-2197	2012-2015 m.	dr. V. Marcinkevičius
ES struktūrinių fondų projektas. Ekonomikos augimo veiksmų programos prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ įgyvendinimo priemonė „Lietuvių kalba informacinėje visuomenėje“, Nr. VP2-3.1-IVPK-12-K-01-004/LSS-180000-642	2012-2014 m.	prof. dr. (HP) V. Dagienė
Projektas "Specializuoto sprendinio "eMentorius", skirto personalizuotoms pedagoginėms e-konsultacijoms teikti pritaikant adaptyvius nuosekliai susijusių procesų semantikos modelius ir personalizuotus semantinės paieškos metodus, sukūrimas", Sutartis su LVPA ("Intelektas LT"), Pareiškėjas: UAB "Algoritmų Sistemos", Nr. VP2-1.3-ŪM-02-K-02-117	2011-2012 m.	dr. S. Maskeliūnas

Lietuvos institucijų užsakyti projektai

Projekto pavadinimas	Vykdymo laikas	MII atsakingas vykdytojas
Inovacinis čekis skirtas tik valstybinių mokslo ir studijų institucijų teikiamoms paslaugoms įsigyti. Nr. 31V-109	2012 m.	doc. dr. O. Kurasova
Aukštųjų technologijų plėtros 2011-2013 m. programos MTEP projektas "Veiklos procesų modeliavimo ir vizualizavimo metodų ir programinės įrangos sukūrimas (PROMOS)", projekto koordinatorius UAB „Orgsoft“, sutarties Nr. 31V-145	2011-2012 m.	prof. habil. dr. A. Žilinskas
Projektas „Kompiuterinių mokymo priemonių lokalizavimo paslaugos“, Nr. F5-155 (9.28)	2010-2012 m.	prof. dr. (HP) V. Dagienė
Lietuvos mokslo ir studijų kompiuterių tinklo LITNET 2012 m. projektas	2012 m.	R. Jonušas
Lietuvos Respublikos terminų banko duomenų pildymo paslaugos sutartis Nr. VP-9/2012/APS-580000-2994	2012–2013	S. Meškauskienė

Lietuvos mokslo tarybos projektai (1)

Projekto pavadinimas	Vykdymo laikas	MII atsakingas vykdytojas
<u>Mokslinių tyrimų projektas „Neiškilos daugiakriterės optimizacijos metodai ir algoritmai“</u> . Nr. MIP-063/2012/LSS-580000-444	2012-2014 m.	prof. habil. dr. A. Žilinskas
<u>Mokslinių tyrimų projektas „Konkrečioji funkcinė analizė ir tikimybių teorija: nauji metodai ir jų taikymas“</u> . Nr. MIP-53/2012 /LSS-580000-456	2012-2014 m.	habil. dr. R. Norvaiša
Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos, Mokslininkų ir kitų tyrėjų mobilumo ir studentų mokslinių darbų skatinimo priemonė (VP1-3.1-ŠMM-01), projektas „Podoktorantūros (postdoc) stažuočių įgyvendinimas Lietuvoje. Mokslininkai stažuotojai R. Paulavičius, J. Gordevičius. 2012-03-01, Nr. 004/18/ MTDS-580000-400, Nr. 004/11/ MTDS-580000-401	2012-2014 m.	prof. dr.(HP) J. Žilinskas prof. habil. dr. G. Dzemyda
<u>Parama mokslo renginiui XXV-oji Europos operacijų tyrimo draugijų asociacijos konferencija „Operacijų tyrimas apjungia mokslus“</u> . 2012-05-17, Nr. MOR-035/2012/LSS-580000-1150	2012 m.	prof. habil. dr. L. Sakalauskas
<u>Parama mokslo renginiui „10-oji tarptautinė Baltijos šalių organizuojama konferencija „Duomenų bazės ir informacinės sistemos“ Baltic DB&IS 2012“</u> . 2012-05-02, Nr. MOR-018/2012/LSS-280000-1005	2012 m.	dr. S. Maskeliūnas
<u>Parama mokslo renginiams „Informatika mokykloje: pagrindiniai konceptai, inovacijos ir tyrimai“ ir „Informatikos inžinerijos mokymo tyrimai: metodologijos, metodai ir praktika“</u> . 2012-04-25, Nr. MOR-001/2012/LSS-580000-944 ir 2012-10-01, Nr. MOR-052/2012 /LSS-580000-2294	2012 m.	prof. dr. (HP) V. Dagienė

Lietuvos mokslo tarybos projektai (2)

Projekto pavadinimas	Vykdymo laikas	MII atsakingas vykdytojas
Europos mokslo fondo Fizinių ir inžinerijos mokslų (PESC) komiteto atstovo veiklos išlaidų kompensavimas. Nr. ADS-03/2012/LSS-580000-322	2012 m.	prof. dr. (HP) J. Žilinskas
Parama institucijos tyrėjų I. Žilinskienės ir V. Bartkutės-Norkūnienės mokslinių išvykų išlaidoms apmokėti. 2012-05-15, Nr. LYMOS-I-12020/LSS-580000-1318 ir 2011-07-15, Nr. LYMOS-2011-4/ParS-580000-1570	2012 m.	IMS SAS OTs
Studentų mokslinės veiklos skatinimas. Nr. SMP009, SMP010, SMP0211	2012 m.	dr. T. Jevsikova doc. dr. G. Grigas doc. dr. S. Minkevičius
Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos, Mokslininkų ir kitų tyrėjų mobilumo ir studentų mokslinių darbų skatinimo priemonę (VP1-3.1-ŠMM-01) įgyvendinamas projektas „Podoktorantūros (pos doc) stažuočių įgyvendinimas Lietuvoje. Mokslininkai stažuotojai A. Bakšajev, V. Grabauskienė. 2010-12-13, Nr. 54/MTDS-580000-2029, Nr. 58/MTDS-580000-2033	2011-2012 m.	prof. habil. dr. R. Rudzkis prof. dr. (HP) V. Dagienė
Mokslinių tyrimų projektas "Daugiamačiai uždaviniai su nelokaliosiomis kraštinėmis sąlygomis: skaitiniai metodai ir taikymai". Nr. MIP-051/2011/LSS-580000-1317	2011-2012 m.	prof. habil. dr. M. Sapagovas
Ilgos atminties ir sunkių uodegų modeliavimas finansuose ir draudoje. LMT projektas pagal Visuotinės dotacijos priemonę VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-033, Nr. MIP-036/2011/LSS-580000-1301	2010-2012 m.	habil. dr. D. Surgailis



Lietuvos mokslo tarybos projektai (3)



Studentų mokslinė praktika Nr. SMP016 (studentė I. Ramanauskaitė)	2012	S. Minkevičius
Studentų moksliniai tyrimai Nr. SMT12/005 (studentė J. Valeikaitė)	2012	G. Grigas
Studentų moksliniai tyrimai Nr. SMT12/055 (studentė I. Ramanauskaitė)	2012	S. Minkevičius

LTV laidos “Ateities lyderiai” nugalėtojai



Administracija





Matematikos ir informatikos institutas



<http://www.mii.lt>