

Skaiciavimo metodų skyrius

VU MII padalinio pavadinimas

2010 m. veiklos ataskaita**1. Padalinio darbuotojai**

1.1. Darbuotojai						
Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Pareigos	Pagrind. (P) ar nepagr. (Np)	Mokslo laipsnis	Mokslo vardas	Etato dalis (1 ar 1/2)
1.	Artūras ŠTIKONAS	Vyriausiasis mokslo darbuotojas, skyriaus vedėjas	P	Dr.(HP)	doc	1
2.	Mifodijus SAPAGOVAS	Vyriausiasis mokslo darbuotojas	P	Hab.dr.	Prof.	1
3.	Vytautas KLEIZA	Vyriausiasis mokslo darbuotojas	N	Dr.(HP)	Prof.	0.5
4.	Olga ŠTIKONIENĖ	Vyresnioji mokslo darbuotoja	P	Dr.	Doc.	1
5.	Agnė SKUČAITĖ	Reikalų tvarkytoja	P			1/2

1.2. Doktorantai					
Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Vadovo pavardė, vardas	Doktorantūros kryptis	Doktorantūros forma*	Kurie studijų metai?
1.	Svetlana ROMAN	Artūras ŠTIKONAS	Matematika (01P)	D	4
2.	Justina JACHIMAIČIENĖ	Mifodijus SAPAGOVAS	Matematika (01P)	D	3
3.	Kristina JAKUBĖLIENĖ	Mifodijus SAPAGOVAS	Matematika (01P)	D	3
4.	Mažvydas MACKEVIČIUS	Feliksas Ivanauskas	Informatika (09P)	D	2
5.	Igor SABUROV	Artūras ŠTIKONAS	Matematika (01P)	D	1
6.	Liana STONKIENĖ	Feliksas Ivanauskas	Matematika (01P)	D	1

* D – diennė, N – neakivaizdinė doktorantūros formos.

1.2.1. Doktorantūrą baigusiųjų suvestinė

Kodas	Mokslo kryptis	2009-09-30 d. baigusieji		2010-09-30 d. baigusieji		2010 m. eks-ternu apgintų disertacijų sk.
		Bendras skaičius	Iš jų apgynė disertacijas	Bendras skaičius	Iš jų apgynė disertacijas	
01 P	Matematikos krypties	0	0	1	1	0
09 P	Informatikos krypties	0	0	0	0	0
Iš viso:				1	1	

2. Svarbiausieji 2010 m. mokslo tyrimai, finansuojami iš Lietuvos biudžeto

2.1. Mokslo tyrimų, vykdomų pagal instituto planines temas, trumpas apibūdinimas		
Eil. Nr.	Mokslo kr. kodai	Temos pavadinimas, temos vadovas, svarbiausieji 2010 m. rezultatai (nurodyti autorius), svarbiausios šių rezultatų publikacijos
1	09 P	<p>Tema: 1SM1.80. Diferencialiniai uždaviniai su nelokaliosiomis kraštinėmis sąlygomis ir jų skaitiniai realizavimo metodai.</p> <p>Vadovas: vyriausiasis m.d. prof. Mifodijus Sapagovas vyriausiasis m.d. doc. Artūras Štikonas</p> <p>Svarbiausieji rezultatai*:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išnagrinėta svorinių funkcijų nelokaliosiose integralinėse sąlygose vaidmuo skirtuminių schemų stabilumui parabolinėms lygtims ir kintamųjų krypčių metodo konvergavimui dvimatėms elipsinėms lygtims (M.Sapagovas, O.Štikonienė); 2. Išnagrinėtos lokaliai vienamačio metodo pseudoparabolinėms lygtims stabilumo sąlygos (J.Jachimavičienė, M.Sapagovas); 3. Išnagrinėtos Gryno funkcijų savybės trečios eilės tiesiniams uždaviniams su nelokaliosiomis sąlygomis (S.Roman, A. Štikonas) <p>Svarbiausios mokslo publikacijos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [Roman, Svetlana]; [Štikonas, Artūras]. Third-order linear differential equation with three additional conditions and formula for Green's function / S. Roman and A. Štikonas // Lithuanian mathematical journal. ISSN 0363-1672. Vol. 50, no. 3 (2010), p. 426-446. Prieiga per internetą: <http://www.springerlink.com/content/h502365018214724/>. 2. [Skučaitė, Agnė]; [Skučaitė-Bingelė, Kristina]; Pečiulytė, Sigita; [Štikonas, Artūras]. Investigation of the spectrum for the Sturm–Liouville problem with one integral boundary condition // Nonlinear analysis : modelling and control. Vilnius : Institute of Mathematics and Informatics. ISSN 1392-5113. 2010, vol. 15, no. 4, p. 501-512. Prieiga per internetą: <http://www.lana.lt/journal/39/Skucaite.pdf>. 3. [S. Roman], [A. Štikonas]. Green's function for discrete second-order problems with nonlocal boundary conditions. Boundary Value Problems, 2011:Article ID 767024, 24 pages, 2011. ISSN 0163-0563. doi:10.1155/2011/767024.. (įteikta).

2.4. Mokslo publikacijos

4.12.1. FBT A02-Mokslo straipsniai žurnaluose, kurių citavimo rodiklis (impact factor) Mokslinės informacijos instituto (ISI) duomenų bazėje yra didesnis už 20%							
Visas bibliografinis aprašas	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Prieskyrų (afiliacijų) skaičius (NIP)	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: F, M, Z, Bk, T)	ISSN / ISBN
[Roman, Svetlana]; [Štikonas, Artūras]. Third-order linear differential equation with three additional conditions and formula for Green's function / S. Roman and A. Štikonas // Lithuanian mathematical journal. ISSN 0363-1672. Vol. 50, no. 3 (2010), p. 426-446. Prieiga per internetą: < http://www.springerlink.com/content/h502365018214724/ >.	Svetlana Roman, Artūras Štikonas	2	2	1,00	1	F	0363-1672
Iš viso:				1,00			

4.12.2. FBT mokslo publikacijos kituose recenzuojamuose periodiniuose mokslo leidiniuose									
Visas bibliografinis aprašas	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Prieskyrų (afiliacijų) skaičius (NIP)	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: F, M, Z, Bk, T)	ISSN / ISBN	Publikacijos tipas (B02, B03)	
[Štikonienė, Olga]; Ivanauskas, Feliksas; Laurinavičius, Valdas. The influence of external factors on the operational stability of the biosensor response / Olga Štikonienė, Feliksas Ivanauskas, Valdas Laurinavicius // Talanta. ISSN 0039-9140. Vol. 81, iss. 4-5 (2010), p. 1245-1249. Prieiga per internetą: < http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.talanta.2010.02.016 >.	Olga Štikonienė	3	1	0,17	3	F	0039-9140	B02	Turėtų būti A02
Mackevičius, Mažvydas; Ivanauskas, Feliksas; Kareiva, Aivaras. Itrio aliuminio granato sintezės kompiuterinis modeliavimas / Mažvydas Mackevičius, Feliksas Ivanauskas, Aivaras Kareiva // Lietuvos matematikos rinkinys. Lietuvos matematikų draugijos darbai. ISSN 0132-2818. T. 51 (2010), p. 291-294. Prieiga per internetą: < ftp://ftp.science.mii.lt/pub/publications/51_TOMAS%282010%29/Matematikos_Taikymu_II_sekcija%28250-335%29.pdf >.		3	0	0,00	3	F	0132-2818	B03	
[Roman, Svetlana]; [Štikonas, Artūras]. Linear ODE with nonlocal boundary conditions and Green's functions for such problems / Svetlana Roman, Artūras Štikonas // Lietuvos matematikos rinkinys. Lietuvos matematikų draugijos darbai. ISSN 0132-2818. T. 51 (2010), p. 379-384. Prieiga per internetą:	Svetlana Roman, Artūras Štikonas	2	2	1,00	1	F	0132-2818	B03	

<ftp://ftp.science.mii.lt/pub/publications/51_TOMAS%282010%29/Skaiciavimo_Matematikos_sekcija%28362-390%29.pdf>.								
<vėluojanti> Bekešienė, Svajonė; [Kleiza, Vytautas]; Malovikas, A.. Military specialistpreparation features in nowadays environment / S. Bekešienė, V. Kleiza, A. Malovikas // Intelligent technologies in logistics and mechatronics systems : ITELMS'2009 : proceedings of the 4th international conference, June 04-05, 2009, Panevėžys, Lithuania. Kaunas : Technologija, 2009. ISBN 9789955257059. P. 158-163.	Vytautas Kleiza	3	1	0,33	2	F	9789955257059	B03
[Štikonienė, Olga]; [Sapagovas, Mifodijus]. Numerical investigation of alternating-direction method for Poisson equation with weighted integral conditions / Olga Štikonienė, Mifodijus Sapagovas // Lietuvos matematikos rinkinys. Lietuvos matematikų draugijos darbai. ISSN 0132-2818. T. 51 (2010), p. 385-390. Prieiga per internetą: <ftp://ftp.science.mii.lt/pub/publications/51_TOMAS%282010%29/Skaiciavimo_Matematikos_sekcija%28362-390%29.pdf>.	Olga Štikonienė, Mifodijus Sapagovas	2	2	0,75	2	F	0132-2818	B03
Ambrasevičius, A.; [Ivanauskas, Feliksas]; Pragarauskas, Henrikas. On Duffing equation with random perturbations / A. Ambrasevičius, F. Ivanauskas, H. Pragarauskas // Nonlinear analysis: modelling and control. ISSN 1392-5113. Vol. 15, no. 2 (2010), p. 129-138. Prieiga per internetą: <http://www.lana.lt/journal/37/Ambrasevicius.pdf>.	Feliksas Ivanauskas Prieskira SMS skyriui neteisinga	3	1	0,33	2	F	1392-5113	B03
<vėluojanti> Bekešienė, Svajonė; Baušys, Romualdas; [Kleiza, Vytautas]; Pincevičius, A.. The effective use of the intelligent technologies in planning infantry attacks / S. Bekešienė ...[et al.] // Intelligent technologies in logistics and mechatronics systems : ITELMS'2009 : proceedings of the 4th international conference : June 04-05, 2009, Panevėžys, Lithuania. Kaunas : Technologija, 2009. ISBN 9789955257059. P. 169-173.	Vytautas Kleiza	4	1	0,25	3	F	9789955257059	B03
<vėluojanti> Bekešienė, Svajonė; Baušys, Romualdas; [Kleiza, Vytautas]; Pincevičius, A.. The intelligent technologies application for artillery control / S. Bekešienė ... [et al.] // Intelligent technologies in logistics and mechatronics systems : ITELMS'2009 : proceedings of the 4th international conference : June 04-05, 2009, Panevėžys, Lithuania. Kaunas : Technologija, 2009. ISBN 9789955257059. P. 164-168.	Vytautas Kleiza	4	1	0,25	3	F	9789955257059	B03
Iš viso:				3,08				

2.5. Įteiktos (2010 m.) mokslinės publikacijos

Eil. Nr.	Autorius(-iai), monografijos pavadinimas, leidykla, apimtis puslapiais	Rūšis (M, ISI, Kt)	MII autorių dalis
1.	[Skučaitė, Agnė]; [Skučaitė-Bingelė, Kristina]; Pečiulytė, Sigita; [Štikonas, Artūras]. Investigation of the spectrum for the Sturm–Liouville problem with one integral boundary condition // Nonlinear analysis : modelling and control. Vilnius : Institute of Mathematics and Informatics. ISSN 1392-5113. 2010, vol. 15, no. 4, p. 501-512. Prieiga per internetą: <http://www.lana.lt/journal/39/Skucaite.pdf>. Straipsnis jau publikuotas B02 kategorijoje	ISI	0,5
	Ivanauskas, Feliksas, Meškauskas, Tadas,[Sapagovas, Mifodijus]. Stability of finite difference method for parabolic equation with non-local Robin type boundary conditions. <i>Appl. Numer.Math</i> p.1-15		0.33
	[Sapagovas, Mifodijus], [Štikonienė, Olga]. Alternating direction method for mildly nonlinear elliptic equation with nonlocal integral conditions. <i>Nonlin. Anal. Model. Contr.</i> p.1-10.		1
	[Jakubelienė, Kristina], [Sapagovas, Mifodijus]. Alternating direction method for two-dimension parabolic equation with nonlocal integral conditions. <i>Nonlin. Anal. Model. Contr.</i> p.1-7		1
	[S. Roman], [A. Štikonas]. Green's function for discrete second-order problems with nonlocal boundary conditions. <i>Boundary Value Problems</i> , 2011:Article ID 767024, 24 pages, 2011. ISSN 0163-0563. doi:10.1155/2011/767024.	ISI	1
	[V. Kleiza], J. Verkelis. Modified Fiber Optic System for Monitoring the Railgun Rail Deflections // <i>Acta Physica Polonica A</i> . Warsaw : Polish Academy of Sciences. ISSN 0587-4246. 2011. (priimtas spaudai)	ISI	0,5
Iš viso:			4.33

Rūšis: M – Monografija, ISI – Mokslinės informacijos instituto pagrindinio žurnalų sąrašo publikacija,
Kt – publikacija kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose

3. Konferencijose perskaityti pranešimai

Eil. Nr.	Autorius(-iai), Pranešimo pavadinimas	Konferencijos pavadinimas, vieta ir data	Pranešimo, konf. tipas	Instituto dalis
1.	J. Norkūnaitė, A. Štikonas. Adjoint Problems for Stationary Problems with Nonlocal Conditions.	<i>International Conference Mathematical Modelling and Analysis</i> , Druskininkai, Lithuania, May 26--29, 2010.	TL	0.5
2.	S. Roman, A. Štikonas. Boundary Value Problems with Nonlocal Boundary Conditions and Green's Functions for such Problems.	<i>International Conference Mathematical Modelling and Analysis</i> , Druskininkai, Lithuania, May 26--29, 2010.	TL	1,00
3.	A. Skučaitė, K. Skučaitė-Bingelė ir A. Štikonas. Investigation Discrete Sturm--Liouville Problems with Nonlocal Boundary Conditions	<i>International Conference Mathematical Modelling and Analysis</i> , Druskininkai, Lithuania, May 26--29, 2010.	TL	0.666
4.	K.Skučaitė-Bingelė, A. Skučaitė	<i>International Conference Mathematical Modelling</i>	TL	0.666

	ir A. Štikonas. Investigation of Complex Eigenvalues for Stationary Problems with Nonlocal Boundary Conditions.	<i>and Analysis</i> , Druskininkai, Lithuania, May 26--29, 2010.		
5.	O. Štikonienė, M. Sapagovas. Fourth-Order ADI Method for Poisson Equation with Weighted Integral Conditions.	<i>International Conference Mathematical Modelling and Analysis</i> , Druskininkai, Lithuania, May 26--29, 2010	TL	1
6.	J. Jachimavičienė, M. Sapagovas. Local one dimensional difference scheme for pseudoparabolic equation with nonlocal conditions.	<i>International Conference Mathematical Modelling and Analysis</i> , Druskininkai, Lithuania, May 26--29, 2010.	TL	1,00
7.	K.Jakubalienė, M. Sapagovas. Two-dimensional diffusion equation with nonlocal boundary conditions.	<i>International Conference Mathematical Modelling and Analysis</i> , Druskininkai, Lithuania, May 26--29, 2010.	TL	1,00
8.	Ž. Jesevičiūtė, R. Čiupaila, M. Sapagovas. Roles of weight functions for stability of difference schemes of nonlocal parabolic problem.	<i>International Conference Mathematical Modelling and Analysis</i> , Druskininkai, Lithuania, May 26--29, 2010.	TL	0.33
9.	A. Skučaitė, A. Štikonas. Diskrečiojo šturmo ir Liuvilio uždavinio su nelokaliosiomis kraštinėmis sąlygomis spektro tyrimas.	<i>LMD LI konferencija</i> , ŠU, Šiauliai, Lietuva, birželio 17-18, 2010.	L	0,33
10.	K.Skučaitė-Bingelė ir A. Štikonas. Stacionariojo uždavinio su dvitaške nelokaliąja kraštine sąlyga kompleksinių tikrinių reikšmių tyrimas.	<i>LMD LI konferencija</i> , ŠU, Šiauliai, Lietuva, birželio 17-18, 2010.	L	0,33
11.	J.Norkūnaitė ir A. Štikonas. Apie antros eilės trūkiuosius diferencialinius uždavinius su nelokaliosiomis kraštinėmis sąlygomis.	<i>LMD LI konferencija</i> , ŠU, Šiauliai, Lietuva, birželio 17-18, 2010.	L	0,33
12.	O. Štikonienė. Padidinto tikslumo kintamų krypčių metodo Puasono lygčiai analizė.	<i>LMD LI konferencija</i> , ŠU, Šiauliai, Lietuva, birželio 17-18, 2010.	L	1
13.	K.Jakubalienė, M. Sapagovas. Kintamųjų krypčių metodas dvimatei parabolinei lygčiai su integraline sąlyga.	<i>LMD LI konferencija</i> , ŠU, Šiauliai, Lietuva, birželio 17-18, 2010.	L	1
14.	Ž. Jesevičiūtė, R. Čiupaila, M. Sapagovas. Svorinių funkcijų vaidmuo skirtuminių schemų parabolinėms lygtims su nelokaliosiomis sąlygomis stabilumo analizei.	<i>LMD LI konferencija</i> , ŠU, Šiauliai, Lietuva, birželio 17-18, 2010.	L	0,33
15.	A.Skučaitė ir A. Štikonas,	<i>Konferencija Matematika ir Matematikos dėstymas</i>	L	0,75

	Investigation of Complex Eigenvalues for Finite-Difference Schemes with Integral type Nonlocal Boundary Condition.	KTU, Kaunas, Lietuva., balandžio 8-9, 2010		
16.	K. Skučaitė-Bingelė ir A. Štikonas. Investigation of Complex Eigenvalues for Finite-Difference Scheme with Samarskii--Bitsadze Type Nonlocal Boundary Condition.	Konferencija Matematika ir Matematikos dėstymas KTU, Kaunas, Lietuva., balandžio 8-9, 2010.	L	0,5
17	M.Mackevičius, F.Ivanauskas and A.Kareiva. Estimation of Diffusion and Reaction Rates of the Yttrium Aluminium Garnet.	International Conference Mathematical Modelling and Analysis, Druskininkai, Lithuania, May 26--29, 2010.	TL	0.333
18.	M.Mackevičius, F.Ivanauskas and A.Kareiva. Itrio aliuminio granato sintezės kompiuterinis modeliavimas	LMD LI konferencija, ŠU, Šiauliai, Lietuva, birželio 17-18, 2010.	L	0,333
19	V. Kleiza, O. Purvinis. Modelling by Differential Equations – from Properties of Phenomena to its Investigation.	15th SEFI (MWG) Seminar and 8th Workshop GFC Mathematical Education of Engineers, Wismar, Germany, 20th - 23rd June 2010.	T P	0,25
20	V. Kleiza, S. Bekešienė. Theoretical Study on Molecular Structures and Vibrational Spectra of Trinitrotoluene.	5 th International Conference “Intelligent Technologies In Logistics And Mechatronics Systems” (ITELMS-10). June 03-04, 2010. Panevėžys, Lithuania.	TL	0,25
21	V. Kleiza, J. Bareisis. Identification of Material Properties in Heterogeneous Beam Using the Inverse Method.	16 th International Conference „Mechanics of Composite Materials“, MCM-2010, May 24-28, 2010, Riga, Latvia.	T	0.25
22	V. Kleiza, J. Tilindis. Identification of Material Properties in Heterogeneous Beam Using the Inverse Method.	16 th International Conference „Mechanics of Composite Materials“, MCM-2010, May 24-28, 2010, Riga, Latvia.	T	0.25
23	V. Kleiza, J. Vekelis. Modified Fiber Optic System for Monitoring the Railgun Rail Deflections.	14 th International Conference „Symposium on Ultrafast Phenomena in Semiconductors“, (14-UFPS-2010), August 22-25, 2010, Vilnius, Lithuania.	TL	0.5
24	V. Kleiza, J. Kleiza. On the Applying of the Van der Pauw Method to Anisotropic Media.	14 th International Conference „Symposium on Ultrafast Phenomena in Semiconductors“, (14-UFPS-2010), August 22-25, 2010, Vilnius, Lithuania.	TL	0.25
25	V. Kleiza, S. Bekešienė. Theoretical Investigation of Electronic Structure and Vibrational Spectra of Conformers of Trinitrotoluene and Trinitrophenol.	14 th International Conference „Symposium on Ultrafast Phenomena in Semiconductors“, (14-UFPS-2010), August 22-25, 2010, Vilnius, Lithuania.	TL	0.25

Pranešimo ir konferencijos tipas: užsakomasis (U), plenarinis (P); Tarptautinė (T), Lietuvoje (L).

Konferencija, įvykusi Lietuvoje, laikoma tarptautine, jeigu joje su pranešimais dalyvavo daugiau kaip pusė užsienio mokslininkų ir/arba ją organizavo tarptautinė mokslo organizacija. **Institui tenkanti dalis** skaičiuojama lygiai taip, kaip ir mokslinės publikacijos dalis.

4. Mokslininkų rengimas ir kvalifikacijos kėlimas

4.1. Vadovavimas doktorantams 2010 m.					
Eil. Nr.	Mokslinis vadovas	Doktoranto vardas, pavardė	Studijų vieta (institucija)	Doktorantūros mokslo kryptis	Doktorant. forma (D/N)
1.	Artūras ŠTIKONAS	Svetlana ROMAN	VU MII	01 P	D
2.	Artūras ŠTIKONAS	Igor SABUROV	VU MII	01 P	D
3.	Mifodijus SAPAGOVAS	Justina JACHIMAIČIENĖ	VU MII	01 P	D
4.	Mifodijus SAPAGOVAS	Kristina JAKUBĖLIENĖ	VU MII	01 P	D
4.2. Įgijo mokslo laipsnį arba atliko habilitacijos procedūrą					
Eil. Nr.	Mokslininko vardas, pavardė	Mokslo laipsnis arba habilitacija	Mokslo kryptis	Laipsnį suteikusi institucija	
1.	Živilė Jesevičiūtė	Dr	01 P	VGTU	

5. Mokslo organizacinė veikla

5.1. Suorganizuotos konferencijos					
Eil. Nr.	Konferencijos pavadinimas *	Konferenc. vieta (miestas, šalis)	Partneriai	Konferencijos data	Konferenc. pobūdis**
1.	15th International Conference Mathematical Modelling and Analysis	Druskininkai, Lietuva	ECMI, VGTU, VU	Gegužės 26-29	TL

Pastabos: * Nurodykite tik konferencijas, kurias organizavo MII kaip institucija;

** įvykusi užsienyje (U); tarptautinė, įvykusi Lietuvoje (TL); kita, įvykusi Lietuvoje (L).

5.2. Kita mokslo organizacinė veikla (laisva forma)	
<p>A.Štikonas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Mathematical Modelling and Analysis“ atsakingasis redaktorius. 2. Žurnalo „Liet. matem.rink.“ redaktorių tarybos narys. 3. Lietuvos Matematikų Draugijos narys. 4. MII Skaičiavimo metodų seminaro organizatorius 5. VU ir MII doktorantų mokslinio seminaro organizatorius. <p>M. Sapagovas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Lithuanian Mathematical Journal“ vyriaus. redaktorius. 2. Žurnalo „Nonlinear Analysis: Modelling and Control“ vyriaus. redaktorius. 3. Žurnalo „Informatica.“ redkolegijos narys. 4. Žurnalo „Mathematical Modelling and Analysis“ redkolegijos narys. 5. Lietuvos Matematikų Draugijos valdybos narys. 6. Vytauto Didžiojo universitetas, senato narys. 7. Tarptautinės konferencijos „Mathematical Modelling and Analysis, MMA2010“ organizacinio komiteto narys, Druskininkai. 8. LMD 51-osios konferencijos organizacinio komiteto narys, Šiauliai. <p>O. Štikonienė</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Žurnalo Lithuanian Mathematical Journal (2005-) redaktorių tarybos sekretorė. 2. Dalyvavimas LVMS Fondo remiamuose projektuose: Pramoninės biotechnologijos pėtos Lietuvoje 2008–2010 metų programa "Bioelektrokatalizė sintezėje ir analizėje (BIOSA)" Nr. N-08007. 	

Pvz., narystė mokslo leidinių redkolegijose, narystė mokslinių konferencijų programiniuose ar organizaciniuose komitetuose, narystė tarptautinių (užsienio) ir Lietuvos mokslo organizacijų vadovybėje, vadovavimas pastoviai veikiantiems moksliniams seminarams ir pan.

Padalinio vadovo v.pavardė ir parašas: A. Štikonas
Užpildymo data 2010 m. gruodžio 09 d.