

Informatikos metodologijos skyrius

VU MII padalinio pavadinimas

2015 m. veiklos ataskaita

1. Padalinio darbuotojai

1.1. Darbuotojai						
Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Pareigos	Pagrind. (P) ar nepagr. (Np)	Mokslo laipsnis	Pedagoginis mokslo vardas	Etato dalis (1 ar 1/2)
1	Dagienė Valentina	Vyriausioji skyrius darbuotoja, skyriaus vedėja	P	Dr.	Prof.	1
2	Dagys Viktoras	Vyresnysis specialistas	P			0,25
3	Jasutė Eglė	Jaunesnioji mokslo darbuotoja	Np	Dr.		0,5
4	Jevsikova Tatjana	Mokslo darbuotoja	P	Dr.	Doc.	1
5	Juškevičienė Anita	Jaunesnioji mokslo darbuotoja, specialistė	P	Dr.		1,5
6	Kubilinskienė Svetlana	Mokslo darbuotoja	Np	Dr.	?	0,5
7	Kurilov Jevgenij	Vyresnysis mokslo darbuotojas	P	Dr.	Doc.	1
8	Skūpas Bronius	Specialistas	Np	Dr.		0,5
9	Skūpienė Juratė	Specialistė	Np	Dr.		0,5
10	Stupurienė Gabrielė	Specialistė	P			0,5
11	Vinikienė Lina	Specialistė	P			0,5
12	Žilinskienė Inga	Mokslo darbuotoja	Np	Dr.		0,5
13	Grigas Gintautas	Afiliuotasis vyresnysis mokslo darbuotojas	-	Dr.		-
14	Markauskaitė Lina	Afiliuoti vyresnioji mokslo darbuotoja	-	Dr.		-

1.2. Doktorantai					
Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Vadovo pavardė, vardas	Doktorantūros kryptis	Doktorantūros forma*	Studijų metai
1	Beresnevičius Gytautas	Dagienė Valentina	Informatikos inžinerija	D	2015-2019
2	Berniukevičius Andrius	Kurilov Jevgenij	Informatikos inžinerija	D	2015-2019
3	Dvareckienė Viktorija	Kurilov Jevgenij	Informatikos inžinerija	D	2015-2019
4	Dolgopolovas Vladimiras	Dagienė Valentina	Informatikos inžinerija	D	2013-2017
5	Gudonienė Daina	Dagienė Valentina	Informatikos inžinerija	D	2014-2018
6	Savickaitė Airina	Kurilov Jevgenij	Informatikos inžinerija	D	2014-2018
7	Stupurienė Gabrielė	Dagienė Valentina	Informatikos inžinerija	D	2014-2018
8	Vinikienė Lina	Dagienė Valentina	Informatika	D	2014-2018

* D – dieninė, N – neakivaizdinė

1.2.1. Doktorantūrą baigusiųjų suvestinė

Kodas	Mokslų kryptis	2014-09-30 baigusieji		2015-09-30 baigusieji		2015 m. eksternu apgintų disertacijų sk.
		Bendras skaičius	Iš jų apgynė disertacijas	Bendras skaičius	Iš jų apgynė disertacijas	
07T	Informatikos inžinerijos	2	2	0	0	0
09P	Informatikos	1	1	0	0	0
Iš viso:		3	3	0	0	0

2. Svarbiausieji 2015 m. mokslo tyrimai, finansuojami iš Lietuvos biudžeto

2.1. Mokslo tyrimų, vykdomų pagal instituto planines temas, trumpas apibūdinimas		
Eil. Nr.	Mokslų kr. kodai	Temos pavadinimas, temos vadovas, svarbiausieji 2015 m. rezultatai (nurodyti autorius), svarbiausios šių rezultatų publikacijos
1		<p>Tema: Išmaniųjų technologijų taikymo mokymui, mokymuisi ir kultūrinei terpei tyrimai Vadovas: Prof. dr. Valentina Dagienė</p> <p>Svarbiausieji rezultatai*:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sukurti inžineriniai sprendimai išmaniosiomis technologijomis grįstam mokymui ir mokymuisi gerinti: keletas personalizuotų mokomųjų metodų ir ontologijų informatikos inžinerijai mokytis(s); semantiniu sątynu grįstų rekomendacijų el. mokymuisi; nuotolinių mokymosi kursų ir mokomųjų objektų saugyklų kokybės vertinimo metodika (V. Dagienė, D. Gudonienė, A. Juškevičienė, S. Kubilinskienė, J. Kurilov, I. Žilinskienė,) 2. Ištirtas informatinio mąstymo operacinis modelis, atlikti tyrimai pritaikant jį bendrajam ugdymui ir informatikos konkursui „Bebras“ (V. Dagienė, V. Dolgopolas, T. Jevsikova, G. Stupurienė) <p>Svarbiausios mokslo publikacijos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kurilov, Jevgenij; Juškevičienė, Anita. Creation of Web 2.0 tools ontology to improve learning // Computers in human behavior. Kidlington: Pergamon. ISSN: 0747-5632. 2015, Vol. 51, Part B, p. 1380-1386. 2. Kurilov, Jevgenij; Žilinskienė, Inga; Dagienė, Valentina. Recommending suitable learning paths according to learners' preferences: experimental research results // Computers in human behavior. Oxford: Pergamon Press; Elsevier Science LTD. ISSN: 0747-5632, eISSN: 1873-7692. 2015, Vol. 51, Part B, p. 945-951. 3. Dagienė, Valentina; Gudonienė, Daina; Burbaitė, Renata. Semantic web technologies for e-learning: models and implementation = Semantinio sątyno technologijos e-mokymuisi: modeliai ir įgyvendinimas // Informatica. Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas. ISSN: 0868-4952. 2015, Vol. 26, no 22, p. 221-240. 4. Kurilov, J.; Dagienė, V. (2016). Computational Thinking Skills and Adaptation Quality of Virtual Learning Environments for Learning Informatics. International Journal of Engineering Education (spaudoje)

* Pateikiami tik 2–3 svarbiausieji rezultatai, o ne visų padalinio darbuotojų rezultatų suvestinė.

2.2. Dalyvavimas tarptautinėse programose

Eil. Nr.	Programos (jeigu yra paprogramės) ar veiklos krypties pavadinimas ir trumpinys	Projekto sutartis (pavadinimas, sutarties Nr.)	Projekto koordinatore		Dalyviai (šalys)	Projekto vykdymo laikotarpis		Projekto finansavimas		Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S, F, B, T)	MTEP rūšis (pasirinkti vieną: FMT, TMT, EP)	MTEP rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių) pvz.: R01, R02,...
			institucija	šalis		nuo	iki	institucijai tenkanti sutarties (pasiūlymo) dalis (tūkst. Eur)*	pagal sutartį gautos lėšos, (tūkst. Eur)**			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	F7-SCIENCE-IN-SOCIETY-2012-1 Mathematics and science for life – MaScil	Consortium Agreement for the Project <i>Mascil</i> 2013-06-12 Nr. 320.693	Pädagogische Hochschule Freiburg	Vokietija	Austrija Graikija Olandija Ispanija Lietuva Kipras Jungtinė Karalystė Čekija Norvegija Vokietija Bulgarija Rumunija Turkija	2013	2016	71	0	F	TMT	R06
2	Nordplus Horizontal	Nordplus Network on Innovative Computing Education (NordNICE), sutarties numeris NPHZ-2015/10153	VU MII	Lietuva		2015	2017	85,132	39,92	T	TMT	R06
Iš viso:								156,132	39,92			

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) rūšis (pasirinkti vieną): **FMT** – Fundamentiniai moksliniai tyrimai, **TMT** – Taikomieji moksliniai tyrimai, **EP** – Eksperimentinė plėtra.

MTEP rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių): **R01** – naujos žinios; **R02** – naujas žinių taikymas; **R03** – naujas metodas; **R04** – prototipas; **R05** – nauja technologija; **R06** – tyrimais grįstas modelis; **R07** – matematinis tyrimas; **R08** – naujas algoritmas; **R09** – nauja programinė įranga; **R10** – informacinių technologijų plėtra; **R11** – internetinė technologija; **R12** – MTEP programinės įrangos panaudojimas technologijoms; **R13** – esminis metodo (įrenginio, įrangos, paslaugos) modernizavimas; **R14** – socialinio reiškinio tyrimas; **R15** – originalus testas; **R16** – veiksmų tyrimas; **R17** – nauja koncepcija; **R18** – naujas instrumentarijus; **R19** – kalbos studija; **R20** – šaltinių tyrimas; **R21** – nestandartiniai gyvų ir negyvų medžiagų tyrimai; **R22** – klinikiniai tyrimai (1–3 fazė); **R23** – duomenų apdorojimo priemonių įdiegimas naujoje srityje ar nauju būdu; **R24** – mokslinio projekto įgyvendinamumo tyrimas; **R25** – kita (įrašyti).

2.3. Sutartys

1 forma

Eil. Nr.	Sutartis	Subjektas, su kuriuo sudaryta sutartis	Bendra sutarties suma (tūkst. Eur)*	Ataskaitiniais metais gautos lėšos (tūkst. Eur)**	Rūšis (LTū, Užs, LTb, MSF, LTs)	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S, F, B, T)	MTEP rūšis (pasirinkti vieną: FMT, TMT, EP)	MTEP rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių) pvz.: R01, R02,...
	Pavadinimas, sudarymo data, sutarties galiojimo laikotarpis (nuo iki)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tarptautinio žurnalo „Olympiads in Informatics“ leidyba, 2015-02-10 sutartis Nr. LSS-580000-454. Sutartis galija iki 2017-02-10	Stichting International Olympiad in Informatics Foundation	4	4	Užs.	F	TMT	R10, R11, R20
2	Parama tarptautiniam mokslo renginiui ITiCSE 2015	Lietuvos mokslo taryba	3	3		F	TMT	R10, R20
3	Tarptautinės Europos informatikų asociacijos premija V. Dagienei už „Bebrą“	Informatics Europe	5	5				
Iš viso:			12	12				

Rūšis: **LTū** – sutartys su Lietuvos ūkio subjektais, **Užs** – su užsienio subjektais, **LTb** – su Lietuvos biudžetinėmis institucijomis, **MSF** – su Lietuvos valstybiniu mokslo ir studijų fondu, **LTs** – su Lietuvos savivaldybėmis.

* konvertuojama sutarties sudarymo dienos kursu ; ** konvertuojama lėšų gavimo dienos kursu

2.4. Mokslo publikacijos

Visą reikiamą informaciją apie 2015 m. publikacijas prašome pateikti eLABa-oje:

<https://talpykla.elaba.lt/>. VU mokslininkų publikacijų registravimo tvarka:

<http://www.vu.lt/mokslas/publikacijos/15-mokslas/mokslas/32-registravimo-tvarka>

2.5. Įteiktos (2015 m.) mokslinės publikacijos

Informacijos paprašysime vėliau.

1. Kurilov, J.; Vinogradova, I. (2016). Improved Fuzzy AHP Methodology for Evaluating Quality of Distance Learning Courses. International Journal of Engineering Education
2. Kurilov, J.; Dagiene, V. (2016). Computational Thinking Skills and Adaptation Quality of Virtual Learning Environments for Learning Informatics. International Journal of Engineering Education
3. Kurilov, J.; Vinogradova, I.; Kubilinskiene, S. (2016). New MCEQLS AHP Methodology for Evaluating Learning Repositories: a Tool for Technological Development of Economy. Technological and Economic Development of Economy
4. Kubilinskiene, S.; Juskeviciene, A.; Kurilov, J.; Jasute, E. Personalised Learning Methods and Activities for Computer Engineering Education. International Journal of Engineering Education (Special Issue on Computer Engineering Education)
5. Juskeviciene, A.; Kurilov, J.; Jasute, E.; Mamcenko, E. Application of 1:1 Mobile Learning Scenarios for Computer Engineering Education. International Journal of Engineering Education (Special Issue on Computer Engineering Education)
6. Kubilinskiene, S.; Dagiene, V.; Kurilov, J.; Zilinskiene, I. Empirical Study on Robotics Application in Lithuanian Schools. International Journal of Engineering Education (Special Issue on Computer Engineering Education)
7. Dolgopолоvas, V.; Jevsikova, T.; Dagiene, V.; Savulioniene, L. Exploration of Computational Thinking of Software Engineering Novice Students Based on Solving Computer Science Tasks. International Journal of Engineering Education (Special Issue on Computer Engineering Education)
8. Kurilov, J.; Kurilova, J. Several Decision Support Methods for Evaluating the Quality of Learning Scenarios. In: Proceedings of the 3rd IEEE Workshop on Advances in Information, Electronic and Electrical Engineering (AIEEE'2015). Riga, Latvia, November 13–14, 2015
9. Grigas, G.; Juškevičienė, A. Raidžių dažnių lietuvių ir kitose kalbose, vartojančiose lotyniškus rašmenis, analizė. Santalka: filologija, edukologija.

2.7. Sukurtų ir eksploatuojamų institucijoje (padalinyje) duomenų bankų, informacinių fondų sąrašas (trumpas apibūdinimas)

1. Papildyta sukurtoji informatikos ir informatinio mąstymo tinklo „Bebras“ varžybų sistema (<http://www.lt.babras.lt>).
2. Atnaujinta ir sukurta naujų interaktyvių užduočių kūrimo įrankio „Bebras Lodge“ komponentų.
3. Peržiūrėti, pataisyti, užbaigti kurti elektroniniai kompiuterijos žodynai: Aiškinamasis kompiuterijos terminų žodynas (per 5000 leksinių vienetų), Enciklopedinis kompiuterijos žodynas (per 4500 leksinių vienetų), Anglų–lietuvių kalbų kompiuterijos žodynas (per 16000 leksinių vienetų), Kompiuterijos frazynos (per 1000 frazių), Teminis kompiuterijos žodynėlis (<http://www.raštija.lt/lokalizavimas/žodynai>).
4. Peržiūrėta ir užbaigta vertimo atmintis (duomenų bazė, <http://www.raštija.lt/lokalizavimas/vertimo-atmintis>).
5. Baigta testuoti skyriaus lokalizuota programinė įranga: virtualioji mokymosi aplinka „Claroline“; elektroninio portfelio rengyklė „Mahara“; buhalterinės apskaitos programa „TurboCash“; klientų ryšių valdymo programa „Vtiger“ (<http://www.raštija.lt/lokalizavimas/lokalizuotos-programos>).

2.8. Siūlomos mokslinės paslaugos, ekspertizės, gaminiai

2.9. Kiti svarbūs veiklos rezultatai

1. Baigiamas rengti *Thomson Reuters Web of Science* referuojamo žurnalo „International Journal of Engineering Education“ specialus tomas (Special Issue on Computer Engineering Education)
2. Žurnlas „Informatics in Education“ pateko į Thomson Reuters Web of Science duomenų bazę (Core Collection)
3. Žurnalas „Olympiads in Informatics“ pateko į Scopus duomenų bazę.
4. Pradėtas projektas „Intelektuali ateities mokykla“, pasirašytos VU sutartys su 40 bendrojo ugdymo mokyklų. Išanalizuotos sąsajos tarp Felder-Silverman mokymosi stilių, tyrimais grįsto mokymo (IBL) veiklų ir mobiliųjų aplikacijų bei parengtos atitinkamos ontologijos bendrajam lavinimui gerinti.

3. Konferencijose perskaityti pranešimai

Eil. Nr.	Autorius(-iai), Pranešimo pavadinimas	Konferencijos pavadinimas, vieta ir data	Pranešimo, konf. tipas	Instituto dalis
1	V. Dagienė, G. Futschek. The Bebras Contest and Computational Thinking	Informatics in Schools: Situation, Evolution and Perspectives (ISSEP 2015) – Liubliana, Slovėnija, 2015 m. rugsėjo 28 – spalio 1 d.	T U	0,5
2	L. Georgieva1, M. Alzahrani1, V. Dagiene, V. Dolgopolas. Synthesis of effective strategies for and trends in flexible learning	International Conference on e-Learning (e-Learning'15) – Berlynas, Vokietija, 2015 m. rugsėjo 11–12 d.	T	0,5
3	V. Dagienė. Informatics Education at School: Lithuanian Case	IOI workshop on Informatics Curricula. Skopje, Macedonia, 2015 m. balandžio 19-24 d.	T U	1
4	V. Dagienė. Informatics Education in Lithuania	27th International Olympiads in Informatics Conference, Almaty, Kazakhstan, 2015 m. liepos 26 - rugpjūčio 2 d.	T U	1
5	V. Dagienė, D. Rutkauskienė, D. Gudonienė. A Research on Massive Open Online Course Design and Delivery	16th International Conference on Computer Systems and Technologies (CompSysTech'15) – Dublinas, Airija, 2015 m. birželio 25–26 d.,	T	0,33
6	V. Dagienė. What is Beaver Contest? Computer Science Competition as a Valuable Learning Experiences	23rd World Computer Congress, Daejeon, South Korea, 2015 m. spalio 4-7 d.	P T	1
7	V. Dagienė. From Algorithms to Computational Thinking in K-12: the Lithuanian Experience	23rd World Computer Congress, Daejeon, South Korea, 2015 m. spalio 4-7 d.	U T	1
8	V. Dagienė. Education Informatics: Digital culture and digital competences in schools	Education Festival in Torin, "Cultura e competenze digitali nella scuola", Torino, Italy, 2015 m. lapkričio 10-14 d.	U T	1
9	V. Dagienė, E. Jasutė. Informatika be kompiuterio	Kompiuterininkų dienos – 2015. Panevėžys, 2015 m. rugsėjo 17–19 d.	L	1
10	V. Dagienė, T. Jevsikova. Visuomenei aktualios programinės įrangos lokalizavimo, programoms reikalingų priemonių sukūrimo projektas	Kompiuterininkų dienos – 2015. Panevėžys, 2015 m. rugsėjo 17–19 d.	L	1
11	G. Grigas, A. Juškevičienė.	Kompiuterininkų dienos 2015. Panevėžys, 2015	L	1

	Lietuvių kalbos raidžių dažniai spausdintuose ir internetiniuose tekstuose	m. rugsėjo 17–19 d.		
12	V. Dolgopolas, T. Jevsikova, L. Savulionienė, V. Dagienė	IFIP TC3 Working Conference “A New Culture of Learning: Computing and next Generations”. Vilnius, liepos 1–3 d.	T	0,75
13	G. Grigas, T. Jevsikova. Programinės įrangos internacionalizacijos klaidų įtaka šalies kultūrai	Kompiuterininkų dienos – 2015. Panevėžys, 2015 m. rugsėjo 17–19 d.	L	1
14	G. Grigas, T. Jevsikova. Programinės ir aparatinės įrangos defektai, darantys neigiamą poveikį moksleivių kalbos kultūrai.	Lietuvių kalba šiuolaikinėje mokykloje. 22-oji Jono Jablonskio konferencija. Vilnius, 2015 m. spalio 2 d.	L	1
15	G. Grigas. Užduotiniai tarp bitų ir failų	Kompiuterininkų dienos – 2015. Panevėžys, 2015 m. rugsėjo 17–19 d.	L	1
16	A. Ivanauskienė, V. Dagienė, T. Jevsikova. Aiškinamasis kompiuterijos terminų žodynas	Kompiuterininkų dienos – 2015. Panevėžys, 2015 m. rugsėjo 17–19 d.	L	0,67
17	E. Jasutė, G. Stupurienė. Finding threshold concepts in computer science contest	IFIP TC3 working conference “A new culture of learning: computing and next generations”, Vilnius, 2015 m. liepos 1-3 d.	T L	1
18	J. Kurilov. Application of intelligent technologies in computer engineering education	IFIP WC3 woking conference “A new culture of learning: computing and next generations” : proceedings. Vilnius, 2015 m. liepos 1-3 d.	P T L	1
19	J. Kurilov, A. Juškevičienė, V. Birenienė. Research on mobile learning activities applying tablets	Mobile Learning 2015: 11th International Conference, Madeira, Portugal, kovo 14-16 d. March	T	0,5
20	J. Kurilov, J. Kurilova. Several Decision Support Methods for Evaluating the Quality of Learning Scenarios	The 3rd IEEE Workshop on Advances in Information, Electronic and Electrical Engineering (AIEEE'2015). Riga, Latvia, lapkričio 13–14 d.	T	0,75
21	G. Stupurienė. Computational modelling of the fundamental informatics concepts through interactive tasks	IFIP TC3 working conference “A new culture of learning: computing and next generations”. Vilnius, 2015 m. liepos 1-3 d.	T L	1

Pranešimo ir konferencijos tipas: užsakomasis (U), plenarys (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 2015 m.					
Eil. Nr.	Mokslinis vadovas	Doktoranto vardas, pavardė	Studijų vieta (institucija)	Doktorantūros mokslo kryptis	Doktorant. forma (D/N)
1	Valentina Dagienė	Gytautas Beresnevičius	VU Matematikos ir informatikos institutas	Informatikos inžinerija	D
2	Valentina Dagienė	Vladimiras Dolgopolas	VU Matematikos ir informatikos institutas	Informatikos inžinerija	D

3	Valentina Dagienė	Daina Gudonienė	VU Matematikos ir informatikos institutas	Informatikos inžinerija	D
4	Valentina Dagienė	Natalija Ignatova	Lietuvos Edukologijos universitetas	Edukologija	D, toliau eksternu
5	Valentina Dagienė	Violeta Jadzgevičienė	Lietuvos Edukologijos universitetas	Edukologija	D
6	Valentina Dagienė	Gabrielė Stupurienė	VU Matematikos ir informatikos institutas	Informatikos inžinerija	D
7	Valentina Dagienė	Lina Vinikienė	VU Matematikos ir informatikos institutas	Informatika	D
8	Jevgenij Kurilov	Andrius Berniukevičius	VU Matematikos ir informatikos institutas	Informatikos inžinerija	D
9	Jevgenij Kurilov	Viktorija Dvareckienė	VU Matematikos ir informatikos institutas	Informatikos inžinerija	D
10	Jevgenij Kurilov	Airina Savickaitė	VU Matematikos ir informatikos institutas	Informatikos inžinerija	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	Violeta Jadzgevičienė	daktaro	Edukologija	Lietuvos Edukologijos universitetas	

5. Mokslo organizacinė veikla

5.1. Suorganizuotos konferencijos					
Eil. Nr.	Konferencijos pavadinimas *	Konferenc. vieta (miestas, šalis)	Partneriai	Konferencijos data	Konferenc. pobūdis**
1	XX tarptautinė ACM konferencija <i>Inovacijos ir technologijos informatikos mokymui // Innovation and Technology in Computer Science Education (ITiCSE)</i>	Vilnius, Lietuva	ACM, LR Seimas	2015-07-04-08	TL
2	Tarptautinė IFIP švietimo komiteto TC3 konferencija <i>Nauja mokymosi kultūra: informatika ir ateities kartos // A New Culture of Learning: Computing and Next Generations</i>	Vilnius, Lietuva	IFIP, LIKS	2015-07-01-03	TL
3	Tarptautinis Mascil projekto partnerių seminaras				
4	International Conference on Olympiads in Informatics	Almaty	IOI	2015-08	U
5	VI tarptautinė doktorantų mokykla „Informatikos inžinerijos mokymo tyrimai“, Druskininkai	Druskininkai	LIKS	2015-12-08--12	TL

6	Tarptautinis NordNICE partnerių ir mokytojų seminaras	Druskininkai		2015-12-08--12	TL
7	Informatikos ir informatinio mąstymo tinklo „Bebras“ konferencija	Vilnius	UPC	2015-12-19	L

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)

Tatjana Jevsikova:

- XX tarptautinės ACM konferencijos *Inovacijos ir technologijos informatikos mokymui // Innovation and Technology in Computer Science Education (ITiCSE)* programos pirmininkė.
- Tarptautinė IFIP švietimo komiteto TC3 konferencijos *Nauja mokymosi kultūra: informatika ir ateities kartos // A New Culture of Learning: Computing and Next Generations* organizacinio komiteto narė.
- Tarptautinės informacijos apdorojimo federacijos (IFIP) darbo grupės 3.1 (informatikos mokymas vidurinėse mokyklose) narė

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.

6. Tarptautiniai mokslininkų mainai

6.1. Besistažavusių (S) / dirbusių (D) / kitas bendradarbiavimas [ne konf.] (Kt) užsienyje iki 6 mėn.			
Darbuotojai	Institucija, šalis į kurią nuvyko	Rūšis (S, D arba Kt)	Mėnesių skaičius
Valentina Dagienė	Ankaros universitetas, Turkija	Kt (Erasmus+ dėstyto vizitas)	7 d.
Valentina Dagienė	Vienos technologijos universitetas, Austrija	Kt (Erasmus+ dėstyto vizitas)	7 d.
Eglė Jasutė	Universidad del Pais Vasco, Bilbao, Ispanija	Kt (Erasmus+ dėstyto vizitas)	7 d.
Iš viso:	3		21 d.

6.2. Besistažavusių (S) / dirbusių (D) / kitas bendradarbiavimas [ne konf.] (Kt) užsieniečių			
Darbuotojai	Institucija, šalis iš kurios atvyko	Rūšis (S, D arba Kt)	Mėnesių skaičius
Erik Barendsen	Nijmegen Radboudo universitetas, Nyderlandų karalystė	Kt	0,2
Andrej Brodnik	Liubljanos universitetas, Slovėnija	Kt	0,5
Gerald Futehek	Vienos technologijų universitetas, Austrija	Kt	0,5
Yasemin Gülbahar	Ankara University	Kt	0,2
Pekka Mäkiäho	University of Tampere, School of Information Sciences, Suomija	Kt	0,5
Iš viso:	5		1,9

Padalinio vedėja

Valentina Dagienė

(vardas, pavardė)

Data: 2015 m. gruodžio 10 d.