**Kibersocialinių sistemų inžinerijos grupės 2022 m. svarbiausi MTEP pasiekimai[[1]](#footnote-1)**VU MIF DMSTI akademinio padalinio pavadinimas

**1. Geriausių mokslo darbų sąrašas** *(iki 4)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Bibliografinis aprašas | Institucijai tenkanti darbo dalis (0,000-1) | Nuoroda į mokslo darbą (*URL*) ir (arba) pridedamas dokumentas |
|  | **Alonderis, Romas; Pliuškevičius, Regimantas Ričardas; Pliuškevičienė, Aida;** Giedra, Haroldas. Loop-check specification for a sequent calculus of temporal logic // Studia logica. Dordrecht : Springer. ISSN 0039-3215. eISSN 1572-8730. 2022, vol. 110, p. 1507-1536. DOI: 10.1007/s11225-022-10010-9. | 0,75 | <https://link.springer.com/article/10.1007/s11225-022-10010-9> |
|  | **Alonderis, Romas**. More Efficient Proof-Search for Sequents of Temporal Logic // Liet. matem. rink. Proc. LMS, Ser A, 63:1-8, 2022 | 1 | <https://www.journals.vu.lt/LMR/article/view/29752> |
|  | **Dzemydienė, Dalė**; Dzemydaitė, Giedrė; Gopisetti, Dinesh. Application of multicriteria decision aid for evaluation of ICT usage in business // Central European Journal of Operations Research. New York: Springer. ISSN 1435-246X. eISSN 1613-9178. 2022, vol. 30, p. 323-343. DOI:10.1007/s10100-020-00691-9. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; Zentralblatt MATH (zbMATH)] [IF: 2,407; AIF: 4,971; IF/AIF: 0,484; Q3 (2021, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 5,20; SNIP: 1,530; SJR: 0,818; Q1 (2021, Scopus Sources)] | 0,5 | <https://link.springer.com/article/10.1007/s10100-020-00691-9> |
|  | **Gudas, Saulius; Noreika, Karolis**. Causal Interactions in Agile Application Development. *Mathematics* 2022, *10*, 1497.  IF 2.592 (2021), Citescore 2.9 (2021), SJR 0.538 (2021), SNIP 1.162 (2021) | 1 | <https://doi.org/10.3390/math10091497> |
|  | **Jukna, Stasys**; Lingas, Andrzej. Lower bounds for Boolean circuits of bounded negation // Journal of computer and system sciences. San Diego, CA : Academic Press Inc Elsevier Science. ISSN 0022-0000. eISSN 1090-2724. 2022, vol. 129, p. 90-105. DOI: 10.1016/j.jcss.2022.05.003. | 0,5 | <https://doi.org/10.1016/j.jcss.2022.05.003> |
|  | Szelągowski, Marek; **Lupeikienė, Audronė**; Berniak-Woźny, Justyna. Drivers and evolution paths of BPMS: state-of-the-art and future research directions // Informatica. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla. ISSN 0868-4952. eISSN 1822-8844. 2022, vol. 33, iss. 2, p. 399-420. DOI: [10.15388/22-INFOR487](https://doi.org/10.15388/22-INFOR487). | 0,33 | <https://informatica.vu.lt/journal/INFORMATICA/article/1261/info> |
|  | Szelągowski, Marek; Berniak-Woźny, Justyna; **Lupeikienė, Audronė**. The direction of the future development of ERP and BPMS: towards a single unified class? // Digital business and intelligent systems. 15th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2022, Riga, Latvia, July 4–6, 2022: proceedings. Cham : Springer, 2022. ISBN 9783031098499. eISBN 9783031098505. p. 111-124. (Communications in Computer and Information Science (CCIS), ISSN 1865-0929, eISSN 1865-0937; vol. 1598). DOI: [10.1007/978-3-031-09850-5\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-031-09850-5_8). | 0,33 | <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-09850-5_8> |
|  | Szelągowski, Marek; Berniak-Woźny, Justyna; **Lupeikienė, Audronė**. The future development of ERP: towards process ERP systems? // Business process management: blockchain, robotic process automation, and Central and Eastern Europe Forum, BPM 2022, Münster, Germany, September 11–16, 2022 : proceedings. Cham : Springer Nature, 2022. ISBN 9783031161674. eISBN 9783031161681. p. 326-341. (Lecture Notes in Business Information Processing, ISSN 1865-1348, eISSN 1865-1356; vol. 459). DOI: [10.1007/978-3-031-16168-1\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-031-16168-1_21). | 0,33 | <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-16168-1_21> |

**2. Geriausi konferencijose užsienyje skaityti pranešimai** *(ne daugiau 2 vienoje mokslo kryptyje)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vieta, šalis | Vardas, pavardė (pranešėjas arba pranešimo bendraautoriai) | Institucijai tenkanti darbo dalis (0,000-1) | Nuoroda į konferencijos puslapį (*URL*) ar pridedamas dokumentas | Konferencijos pavadinimas, vieta, data | Pranešimo pavadinimas |
|  | Ryga, Latvija | Diana Kalibatienė, **Jolanta Miliauskaitė** | 0,5 | https://dbis2022.lu.lv | 15 International Baltic Conference on Digital Business and Intelligence Systems, Baltic DB&IS‘2022, Riga, Latvia, 4–6 July 2022 | On Web Service Quality using Multi-Criteria Decision-Making and Fuzzy Inference Methods |
|  | Ryga, Latvija | **Dalė Dzemydienė, Saulius Maskeliūnas,** Giedrė Dzemydaitė | 0,668 | https://dbis2022.lu.lv | 15 International Baltic Conference on Digital Business and Intelligence Systems, Baltic DB&IS‘2022, Riga, Latvia, 4–6 July 2022 | Extension of GIS functionality  for integration of surface water bodies assessment |
|  | Ryga, Latvija | Marek Szelągowski, Justyna Berniak-Woźny,  **Audrone Lupeikiene** | 0,33 | https://dbis2022.lu.lv | 15 International Baltic Conference on Digital Business and Intelligence Systems, Baltic DB&IS‘2022, Riga, Latvia, 4–6 July 2022 | The direction of the future development of ERP and BPMS: towards a single unified class? |
|  | Miunsteris, Vokietija | Marek Szelągowski, Justyna Berniak-Woźny,  **Audrone Lupeikiene** | 0,33 | <https://bpm2022.uni-muenster.de> | Business process management: blockchain, robotic process automation, and Central and Eastern Europe Forum, BPM 2022, Münster, Germany, September 11–16, 2022 | The future development of ERP: towards process ERP systems? |
|  | Ryga, Latvija | **Karolis Noreika, Saulius Gudas** | 1 | https://dbis2022.lu.lv | 15 International Baltic Conference on Digital Business and Intelligence Systems, Baltic DB&IS‘2022, Riga, Latvia, 4–6 July 2022 | Causal Knowledge Modelling for Agile Development of Enterprise Application Systems |

**3. Vykdomi tarptautinių programų projektai**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Programos, paprogramės ar veiklos krypties pavadinimas ir trumpinys | Projekto sutartis (pavadinimas, data, numeris) | Vadovas | MTEP projektas  (taip / ne) | Projekto vykdymo laikotarpis | | Institucijai tenkanti sutarties lėšų dalis (tūkst. Eur) | Per metus pagal sutartį gautos lėšos (tūkst. Eur) |
| nuo | iki |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. MTEP vykdymo sutartys**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Subjekto tipas\* | Subjektas, su kuriuo sudaryta sutartis | Sutarties pavadinimas, data ir numeris | Vadovas | Sutarties vykdymo laikotarpis | | Sutarties suma (tūkst. Eur) | Per metus pagal sutartį gautos lėšos (tūkst. Eur) | DMSTI tenkanti gautų lėšų dalis proc. (0 … 100) |
| nuo | iki |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Subjekto tipas: 4.1. Lietuvos ūkio subjektas (išskyrus nurodytus 4.3–4.5 papunkčiuose); 4.2. užsienio subjektas;

4.3. Lietuvos valstybinė institucija ar įstaiga; 4.4. Lietuvos savivaldybių institucija ir įstaiga; 4.5. Lietuvos mokslo ir studijų institucija.

**5. Patentų ar technologijų licencinės sutartys**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Subjekto tipas\* | Subjektas, su kuriuo sudaryta sutartis | Sutarties pavadinimas, data ir numeris | Vadovas | Sutarties vykdymo laikotarpis | | Sutarties suma (tūkst. Eur) | Per metus pagal sutartį gautos lėšos (tūkst.Eur) | DMSTI gautų lėšų dalis proc. (0 ... 100) |
| nuo | iki |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Subjekto tipas: 5.1. Lietuvos ūkio subjektas (išskyrus nurodytus 5.3–5.5 papunkčiuose); 5.2. užsienio subjektas;

5.3. Lietuvos valstybinė institucija ar įstaiga; 5.4. Lietuvos savivaldybių institucija ir įstaiga; 5.5. Lietuvos mokslo ir studijų institucija.

**6. Gauti apdovanojimai už MTEP veiklą**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vardas, pavardė | Institucijai tenkanti apdovanojimo dalis (0,000-1) | Apdovanojimo pavadinimas | Kita informacija apie apdovanojimą |
|  |  |  |  |  |

**7. Tyrėjų svarbiausių dalyvavimo valstybės valdymo institucijų, valstybės ir savivaldybių įstaigų, įmonių ir organizacijų, verslo subjektų sudarytose darbo grupėse, komisijose ar komitetuose atvejų sąrašas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vardas, Pavardė | Darbo grupė ar komisija; dalyva­vimą patvirtinanti nuoroda (*URL*) arba pridedamas dokumentas | Organizacija, kurios sudarytose darbo grupėse ar komisijose dalyvauta | Užduotis ar pozicija | Pastabos |
|  | Dalė Dzemydienė | <https://www.liks.lt/liks-vadovai/> | Lietuvos kompiuterininkų sąjunga | LIKS Tarybos narė, LIKS Teisinės informatikos sekcijos pirmininko pavaduotoja, LIKS Intelektikos sekcijos narė | Europos Dirbtinio intelekto asociacijos narė |
|  | Dalė Dzemydienė | <https://www.mii.lt/litors/index.php?page,council.en> | Lietuvos Operacijų Tyrimo Asociacija LITORS | LITORS Tarybos narė | Europos Operacijų tyrimo asociacijos narė |
|  | Saulius Gudas | <https://www.lsd.lt/index.php?-1179421641> | Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komitetas TK8 | Narys, VU atstovas |  |
|  | Saulius Gudas | <https://www.liks.lt/> | Lietuvos kompiuterininkų sąjungos (LIKS) ginčų komisija | Narys |  |
|  | Saulius Gudas | <https://www.skaitmeninekoalicija.lt/> | Nacionalinė Skaitmeninė Koalicija (NSK) | Atstovas nuo LIKS |  |
|  | Saulius Maskeliūnas | <https://www.liks.lt/liks-vadovai/> | Lietuvos kompiuterininkų sąjunga | LIKS Tarybos pirmininkas, prezidentas |  |
|  | Saulius Maskeliūnas | <https://www.lsd.lt/index.php?1251795731> | Lietuvos standartizacijos departamentas | Technikos komiteto TK 4 „Informacinės technologijos“ pirmininkas |  |
|  | Saulius Maskeliūnas | <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/8369bf328f0711eaa51db668f0092944> , <https://www.placiajuostis.lt/upload/files/V-20(1).pdf> | LR Susisiekimo ministerija | RAIN 3 projekto Priežiūros komiteto narys | Projektas „Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra“ (RAIN 3) |

**8. Visuomenei ar ūkio subjektams suteiktų svarbiausių konsultacijų sąrašas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vardas, Pavardė | Konsultacijos pavadinimas | Konsultacijos objektas | Konsultaciją liudijanti pridedamas dokumentas ar URL nuoroda | Paaiškinimas |
|  |  |  |  |  |  |

**9. Tyrėjų narysčių mokslinių žurnalų redakcinėse kolegijose svarbiausių atvejų sąrašas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vardas, Pavardė | Periodo pradžia – periodo pabaiga | Nuoroda į žurnalą (*URL*) | Žurnalas (pavadinimas ir leidykla) | Pozicija redakcinėje kolegijoje |
|  | Dalė Dzemydienė | 2006–... | <https://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijesdf> | International Journal "Electronic Security and Digital Forensics | redkolegijos narė |
|  | Dalė Dzemydienė | 2021- … | <https://stumejournals.com/i4.htm>  https://stumejournals.com/i4.htm#editorial-board | International Scientific Journal Industry 4.0 | redkolegijos narė |
|  | Dalė Dzemydienė | 2010–... | <https://journals.rtu.lv> | The Scientific Journal of Riga Technical University "Applied Computer Systems" | redkolegijos narė |
|  | Stasys Jukna | dalyvauja daug metų | [https://www.mii.lt/en/lithuanian-mathematical-journal#editorial-board](https://www.mii.lt/en/lithuanian-mathematical-journal) | Lithuanian Mathematical Journal | redkolegijos narys |
|  | Audronė Lupeikienė | 2000–... | <https://acs-journals.rtu.lv>  <https://sciendo.com/journal/ACSS> | The Scientific Journal of Riga Technical University "Applied Computer Systems" | redkolegijos narė |
|  | Remigijus Pliuškevičius | dalyvauja daug metų | <https://www.mii.lt/en/lithuanian-mathematical-journal#editorial-board> | Lithuanian Mathematical Journal | redkolegijos narys |

**10. Tyrėjų svarbiausių narysčių tarptautinėse darbo grupėse, asociacijose ir pan. sąrašas**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vardas, pavardė | Periodo pradžia – periodo pabaiga | Narystę patvirtinanti nuoroda (*URL*) ar prdedamas dokumentas | Tarptautinė darbo grupė, asociacija, ekspertų grupė | Užduotis ir (ar) pozicija | Pastabos |
|  | Dalė Dzemydienė | 2010–... | European Operation Research Association EURO <https://www.euro-online.org/web/pages/1457/current-member-societies> | European Operation Research Association EURO as Lithuania member society  <http://www.mii.lt/litors> | LitORS Tarybos narė | Atsakinga už darnaus vystymosi strategijos įgyvendinimą |
|  | Dalė Dzemydienė | 2006–... | <https://eurai.org/> | European Association for Artificial Intelligence as LIKS Intelligence Section member | LIKS Tarybos narė, Intelektikos sekcijos narė | Atsakinga už Dirbtinio intelekto mokslo pasiekimų plėtojimą |
|  | Saulius Gudas | 2020 - | <https://www.ifip.org/bulletin/bulltcs/memtc08.htm> | IFIP TC8 „Information Systems“ | Representative of Lithuania / Lithuanian Computer Society |  |
|  | Saulius Maskeliūnas | 1996–... | <https://eurai.org/organisation/member-societies> | European Association for Artificial Intelligence (EurAI) | AI section of the Lithuanian Computer Society representative |  |
|  | Saulius Maskeliūnas | 2001–... | <https://ifip.org/index.php?option=com_content&task=view&id=125&Itemid=441&ref=25> | International Federation for Information Processing (IFIP) | Representative of Lithuania / Lithuanian Computer Society |  |
|  | Saulius Maskeliūnas | 2020–2021 | <https://www.eoscsecretariat.eu/working-groups/rules-participation-working-group> | European Open Science Cloud (EOSC) | Member of the Rules of Participation (RoP) working group |  |
|  | Saulius Maskeliūnas | 2020–... | <https://www.inaiqt.com/about/foundation-advisory-board/> | International AIQT Foundation  c/o Swiss Innovation Valley AG | Advisory Board member |  |

**11. Mokslo populiarinimo veiklos svarbiausių rezultatų sąrašas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Mokslo populiarinimo veikla | Tai patvirtinanti nuoroda (*URL*) ar pridedamas dokumentas | Paaiškinimas |
| 1. | Dalės Dzemydienės vieša paskaitą ir diskusiją tema: Ar naujai rengiama skaitmeninių įgūdžių strategija Lietuvai 2021–2027 m. tenkins visuomenės lūkesčius? | http://mif.vu.lt/lt3/kas-vyksta-fakultete/naujienos/fakulteto-naujienos/3094-%C4%AFsib%C4%97g%C4%97ja-%C5%A1iauli%C5%B3-ir-vilniaus-universitet%C5%B3-informatik%C5%B3-bendradarbiavimas | Paskaitoje buvo pristatomi Visuomenės skaitmeninių įgūdžių skatinimo 2021–2027 m. strategijos Lietuvai parengimo etapai, apibendrintos svarbiausios visuomenės skaitmeninimo politikos pamokos Lietuvai. Klausytojai buvo supažindinti su verslo skaitmeninimo problemomis, susijusiomis su skaitmeninių inovacijų centrų (SIC) kūrimu. Buvo išsamiai apžvelgta praėjusio ES finansavimo laikotarpio skaitmeninimo politika. |

**12. Mokslo ir ūkio subjektų bendradarbiavimo susitarimų sąrašas**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Susitarimo galiojimo termino pradžia ir pabaiga | Mokslo ir ūkio subjektų bendradarbiavimo susitarimas | Susitarimo šalys | Susitarimo tikslas ir sritys | Šalių įnašai (piniginiai ir nepiniginiai) | Gautų rezultatų pasidalijimo būdas, paaiškinimas |
|  |  |  |  |  |  |  |

**13. MTEP infrastruktūros:**

|  |  |
| --- | --- |
| 13.1. Turimos MTEP infrastruktūros |  |
| 13.3. Turima prieiga prie kitų MTEP infrastruktūrų |  |
| 13.4. Dalyvavimas nacionalinėse ir tarptautinėse mokslinių tyrimų infrastruktūrose |  |
| 13.5. Dalyvavimas kitose tarptautinėse MTEP organizacijose |  |

**14. Mokslininkų rengimas ir kvalifikacijos kėlimas**

**14.1. Doktorantūrą baigusiųjų suvestinė**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kodas** | **Mokslo kryptis** | **2021-09-30 baigusieji** | | **2022-09-30 baigusieji** | | **2022 m.  eksternu apgintų disertacijų sk.** |
| **Bendras skaičius** | **Iš jų apgynė disertacijas** | **Bendras skaičius** | **Iš jų apgynė disertacijas** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Iš viso:** | |  |  |  |  |  |

**14.2. Vadovavimas doktorantams 2022 m.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil.nr.** | **Mokslinio vadovo vardas, pavardė** | **Doktoranto vardas, pavardė** | **Mokslo kryptis** | **Doktorantūros forma** (D/N) |
|  | Saulius Gudas | Karolis Noreika | T 007 | D |
|  | Saulius Gudas (konsultantas), vadovas Audrius Lopata (VU Kauno fakultetas) | Neringa Makrickienė (VU Kauno fakultetas) | T 007 | D |
|  | Stasys Jukna | Hannes Seiwert (Frankfurto universitetas, Vokietija) | matematika-informatika | D |

**14.3. Įgijo mokslo laipsnį**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil.nr.** | **Mokslininko vardas, pavardė** | **Mokslo laipsnis** | **Mokslo kryptis** | **Laipsnį suteikusi institucija** |
| 1. | Hannes Seiwert | Dr. rer. nat. | Informatika | Frankfurto universitetas (Vokietija), disertacija apginta su auksciausiu ivertinimu „summa cum laude“ |

**14.4. Įgijo pedagoginį mokslo vardą**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil.nr.** | **Mokslininko vardas, pavardė** | **Mokslo vardas** | **Mokslo kryptis** | **Vardą suteikusi institucija** |
|  |  |  |  |  |

**15. Tarptautiniai mokslininkų mainai**

**15.1. Besistažavusių (S) / dirbusių (D) / kitas bendradarbiavimas** [ne konferencij.] **(Kt) užsienyje iki 6 mėn.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DMSTI darbuotojai** | **Institucija, šalis į kurią nuvyko** | **Rūšis  (S, D arba Kt)** | **Trukmė (mėnesiais)** |
| Audronė Lupeikienė | Lenkijos mokslų akademijos Sisteminių tyrimų institutas, Lenkija | Kt | 0,16 |
| Dalė Dzemydienė | Foggia University, Italija | D | 0,33 |
| Iš viso: |  |  | 0,49 |

**15.2. Besistažavusių (S) / dirbusių (D) / kitas bendradarbiavimas** [ne konferencij.] **(Kt) užsieniečių**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Darbuotojai iš užsienio** | **Institucija, šalis iš kurios atvyko** | **Rūšis  (S, D arba Kt)** | **Trukmė (mėnesiais)** |
|  |  |  |  |
| Iš viso: |  |  |  |

**16. Kitos veiklos – svarbios DMSTI veiklos plano vykdymui**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *1.2 Strateginių partnerysčių su užsienio universitetais palaikymas ir plėtra* | Per metus parengtos ir įteiktos vertinimui tarptautinio lygio projektų paraiškos | Atsakingas asmuo DMSTI | Paraiškos pavadinimas | Partneriai |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.7 Bendros veiklos su verslo ir viešojo sektoriaus partneriais skatinimas | Instituto mokslininkų, tyrėjų susitikimai su verslininkais, investuotojais | Atsakingas asmuo DMSTI | Su kuo susitikta |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.7 Bendros veiklos su verslo ir viešojo sektoriaus partneriais skatinimas | Instituto mokslininkų, tyrėjų susitikimai su verslininkais, investuotojais | Atsakingas asmuo DMSTI | Su kuo susitikta |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.8 Instituto specialistų ekspertinės veiklos stiprinimas ir skatinimas | Atliktos ekspertizės | Atsakingas asmuo DMSTI | Užsakovas | Ekspertizė |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.9 Bendrų mokslinių tyrimų su užsienio mokslininkais skatinimas | Bendros publikacijos aukšto reitingo žurnaluose | Publikacijos bibliografinis aprašas |
| Szelągowski, Marek; **Lupeikienė, Audronė**; Berniak-Woźny, Justyna. Drivers and evolution paths of BPMS: state-of-the-art and future research directions // Informatica. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla. ISSN 0868-4952. eISSN 1822-8844. 2022, vol. 33, iss. 2, p. 399-420. DOI: [10.15388/22-INFOR487](https://doi.org/10.15388/22-INFOR487) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.10 Ryšių su socialiniais partneriais ir rėmėjais stiprinimas, informavimas ir konsultavimas apie potencialias bendrų MTEP veiklų su Institutu galimybes | Parengti informaciniai pranešimai | Atsakingas asmuo DMSTI | Informacinis pranešimas |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.11 Verslo užsakymų DMSTI inicijavimas | Parengtos paraiškos | Atsakingas asmuo DMSTI | Parengta paraiška |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.12 Bendrų tyrimų su MIF ir kitais VU padaliniais plėtojimas | Bendros publikacijos žurnaluose | Publikacijos bibliografinis aprašas |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.13 Mokslinių ryšių su instituto afiliuotaisiais mokslininkais užsienyje palaikymas | Mokslinės publikacijos su instituto prieskyra | Publikacijos bibliografinis aprašas |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.15 Gabių studentų įtraukimas į mokslinį darbą, vadovavimas bakalauro bei magistro baigiamiesiems darbams ir studentų praktikai | Baigiamųjų darbų ir praktikų skaičius | Atsakingas asmuo DMSTI | Baigiamųjų darbų skaičius | Praktikų skaičius |
| Audronė Lupeikienė | 5 | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.17 Jungimasis į tarptautinius mokslo, mokymo ar švietimo tinklus | Tinklai, kuriuose dalyvaujama | Atsakingas asmuo DMSTI | Tinklo pavadinimas |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.18 Atstovavimas Lietuvai ir VU tarptautinėse mokslo organizacijose: ACM, IEEE, IFIP ir kt. | Instituto nariai tarptautinėse organizacijose | DMSTI asmuo | Organizacija, padalinys |
| Saulius Maskeliūnas | Europos atvirojo mokslo debesies (EOSC) Dalyvavimo taisyklių darbo grupės narys, Lietuvos atstovas Tarptautinėje informacijos apdorojimo federacijoje (IFIP), Europos dirbtinio intelekto tyrimų laboratorijų konfederacijos (CLAIRE) rėmėjas ekspertas, Tarptautinio dirbtinio intelekto ir kvantinių technologijų (INAIQT) fondo Patariamosios tarybos narys |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.4 Galimybės doktorantams išvykti į stiprius užsienio mokslo centrus, vasaros mokyklas ir konferencijas suteikimas | Išvykos | Doktorantas | Išvykos apibūdinimas |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1 Palankių sąlygų sudarymas akademinių talentų pritraukimui | Institute dirbantys podoktorantūros stažuotojai | Vardas, pavardė |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.3 Studentų įtraukimas į mokslinius tyrimus bei eksperimentinę plėtrą | Publikuoti CA WoS straipsniai su I arba II pakopos studentais | Publikacijos bibliografinis aprašas |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5.3 Savanoriavimo kultūros ugdymas (ypač tarp jaunųjų mokslininkų ir tyrėjų) | Surengtos savanoriavimo veiklos | Atsakingas asmuo DMSTI | Savanoriavimo veikla |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6.1 Dalyvavimas rengiant mokytojų programas ir STEAM atviros prieigos centrų mokiniams laboratorijų veiklose | Pasiūlytos programos | Atsakingas asmuo DMSTI | Pasiūlyta programa |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7.5 IT paslaugų gerinimas ir efektyvumo didinimas | Darbuotojų pasitenkinimas STSC teikiamomis paslaugomis DMSTI | Pastabos ir pasiūlymai |
|  |

1. Metinės ataskaitos informacija renkama ir LMT 2018–2022 m. palyginamajam vertinimui; kai konkrečiu klausimu nėra ką įrašyti – atitinkamą lentelę ištrinkite ar palikite neužpildytą. [↑](#footnote-ref-1)