\_\_\_Išmaniųjų technologijų tyrimų gurpės\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **2023 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 |
| 1. | Paura, Vytautas; Marcinkevičius, Virginijus. Benchmark for hyperspectral unmixing algorithm evaluation // Informatica. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla. ISSN 0868-4952. eISSN 1822-8844. 2023, vol. 34, no. 2, p. 285-315. DOI: 10.15388/23-INFOR522. (Impact Factor 2022: 2,9; Q1: Mathematics Applied, Q3: Computer Science, Information Systems) | 1 | <https://informatica.vu.lt/journal/INFORMATICA/article/1298/info> |
| 2. | Belovas, Igoris. The asymptotics of the geometric polynomials // Mathematica Slovaca, 73 (2), 335-342. DOI: 10.1515/ms-2023-0026 (Impact Factor 2022: 1,6; Q1: Mathematics) | 1 | <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/ms-2023-0026/html> |
| 3. | Belovas, Igoris. An inequality for the Riemann zeta function // Acta Mathematica Hungarica, 2023, 170(1), 367-378. DOI: 10.1007/s10474-023-01329-3 (Impact Factor 2022: 0,9; Q2: Mathematics) | 1 | <https://link.springer.com/article/10.1007/s10474-023-01329-3> |

**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, data | Pranešimo pavadinimas; mokslo kryptis |
| 1 | Lisbon, Portugal | **Rolandas Gricius**, Igoris Belovas | 1 | <https://icpram.scitevents.org/?y=2023> | XIIth International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods, 2023.02.22-24 | Generation of Synthetic Invoices for the Training of Machine Learning Models (N009 Informatics) |
| 2 | Eindhovenas, Nyderlandai | **Brendonas Stakauskas** | 1 | <https://cmte.ieee.org/cis-bbtc/cibcb2023/> | 20th IEEE Conference on Computational Intelligence in Bioinformatics and Computational Biology 2023.08.29-31 | Comparison of Phylogenetic Inference Methods Accuracy Using SARS-CoV-2 Data; (T007 Informatics Engineering) |

**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 |
| 1 | 4.5 | LMT | Projektas „Mandelbroto apvalkų, susietų su Rymano dzeta funkcija, vizualizavimo efektyvieji algoritmai“, 2023 m. (projekto Nr. P-SV-23-9; poveiklė: studentų tyrimai vasaros metu). <https://www.lmt.lt/lt/doclib/vbfzozmn9qshcckzrn2wd7btkkn8dgjt> | I. Belovas | 07.05 | 08.31 | 3,6 | 3,6 |  |

\* 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 |
|  |  |  |  |  |  |

**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 |
| 1. | Virginijus Marcinkevičius | 2019-dabar | <https://acs-journals.rtu.lv/> | “Applied Computer Systems” | Redakcinės kolegijos narys |
| 2. | Igoris Belovas | 2021-dabar | <https://www.zurnalai.vu.lt/LMR/about/editorialTeam> | Lietuvos matematikos rinkinys | Redakcinės kolegijos 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 pridedamas dokumentas | Tarptautinė darbo grupė, asociacija, ekspertų grupė | Užduotis ir (ar) pozicija | Pastabos |
| 1. | Virginijus Marcinkevičius |  | <https://www.liks.lt/> | Lietuvos kompiuterininkų sąjunga | Narys, Revizijos komisijos narys narys |  |
| 2. | Virginijus Marcinkevičius |  | <http://www.lmd.mif.vu.lt/> | Lietuvos matematikų draugija | Narys |  |
| 3. | Virginijus Marcinkevičius | 2011 | <https://www.mii.lt/litors> | Lietuvos operacijų tyrimų draugija | Narys |  |
| 4. | Virginijus Marcinkevičius | 2016 | <https://www.mii.lt/ewgso/index.php?page,members.en> | “European Working Group on Stochastic Optimisation” grupė | Narys |  |
| 5. | Leonidas Sakalauskas |  | <https://www.liks.lt/> | Lietuvos kompiuterininkų sąjunga | Narys |  |
| 6. | Leonidas Sakalauskas | 2001 | <http://isi-web.org> | International Statistical Institute | Narys |  |
| 7. | Leonidas Sakalauskas | 2016 | <https://www.mii.lt/ewgso/index.php?page,members.en> | “European Working Group on Stochastic Optimisation” grupė | Narys |  |
| 8. | Leonidas Sakalauskas | 2011 | <https://www.mii.lt/litors> | Lietuvos operacijų tyrimų draugija | Prezidentas |  |
| 9. | Darius Plikynas |  | <https://www.liks.lt/> | Lietuvos kompiuterininkų sąjunga | Narys |  |
| 10. | Darius Plikynas | 2011 | <https://www.mii.lt/litors> | Lietuvos operacijų tyrimų draugija | Narys |  |
| 11. | Darius Plikynas |  | [www.essa.eu.org](http://www.essa.eu.org) | ESSA (European Social Simulation Association) | Narys |  |
| 12. | Igoris Belovas |  | <http://www.lmd.mif.vu.lt/> | Lietuvos matematikų draugija | Narys |  |
| 13. | Igoris Belovas |  | <https://www.mii.lt/litors> | Lietuvos operacijų tyrimų draugija | Narys |  |
| 14. | Paulius Vaitkevičius |  | <https://www.liks.lt/> | Lietuvos kompiuterininkų sąjunga | Narys |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Mokslo populiarinimo veikla | Tai patvirtinanti nuoroda (*URL*) ar pridedamas dokumentas | Paaiškinimas |
| 1. | Skaitytas pranešimas seminare-diskusijoje „DIRBTINIS INTELEKTAS. NE KAŽKADA IR KAŽKUR, O DABAR IR MANO KOMPIUTERYJE“ | https://www.lma.lt/2023-10-09-dirbtinis-intelektas-ne-kazkada-ir-kazkur-o-dabar-ir-mano-kompiuteryje |  |
| 2. | Skaitytas pranešimas LMA seminare „DIRBTINIS INTELEKTAS: GALIMYBĖS IR GRĖSMĖS“ | https://www.lma.lt/news/1990/38/Dirbtinis-intelektas-galimybes-ir-gresmes |  |
| 3. | Skaitytas pranešimas konferencijoje “Kompiuterininkų dienos – 2023" | https://www.liks.lt/wp-content/uploads/2023/09/KoDi2023\_progr.pdf | Ieva ir Darius skaitė pranešimus susijusius su propagandos ir dezinformacijos atpažinimu soc. tinkluose. |

**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 |
| 1. | 2018-11-14-dabar | Bendradarbiavimo sutartis | Vilniaus universitetas, UAB „Neurotechnology“ | Šalys sutaria bendradarbiauti įkuriant VU DMST Dirbtinio intelekto laboratoriją ir dalyvauti jos veikloje abipusiai naudingais pagrindais. | 0 | Sutartyje nėra aptariamas. |

**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** | **2022-09-30 baigusieji** | | **2023-09-30 baigusieji** | | **2023 m.  eksternu apgintų disertacijų sk.** |
| **Bendras skaičius** | **Iš jų apgynė disertacijas** | **Bendras skaičius** | **Iš jų apgynė disertacijas** |
| N 009 | Informatika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| T 007 | Informatikos inžinerija | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Iš viso:** | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

**14.2. Vadovavimas doktorantams 2023 m.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil.nr.** | **Mokslinio vadovo vardas, pavardė** | **Doktoranto vardas, pavardė** | **Mokslo kryptis** | **Doktorantūros forma** (D/N) |
| 1. | Igoris Belovas | Andrius Chaževskas | N 009 | D+ |
| 2. | Leonidas Sakalauskas | Vytautas Dulskis | N 009 | D+ |
| 3. | Virginijus Marcinkevičius | Shubham Juneja | N 009 | D |
| 4. | Virginijus Marcinkevičius | Vytautas Paura | N 009 | D |
| 5. | Virginijus Marcinkevičius | Mantas Stankevičius | T 007 | D |
| 6. | Leonidas Sakalauskas | Neringa Urbonaitė | N 009 | D |
| 7. | Virginijus Marcinkevičius | Paulius Vaitkevičius | T 007 | D |
| 8. | Igoris Belovas | Rolandas Gricius | N 009 | D |
| 9. | Virginijus Marcinkevičius | Brendonas Stakauskas | T 007 | D |
| 10. | Igoris Belovas | Aivaras Bielskis | N 009 | D |
| 11. | Darius Plikynas | Ieva Rizgelienė | N 009 | D |
| 12. | Igoris Belovas | Saulius Grigaitis | N 009 | D |

**14.3. Įgijo mokslo laipsnį**

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

**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)** |
|  |  |  |  |
| Iš viso: |  |  |  |

**15.2. Besistažavusių (S) / dirbusių (D) / į DMSTI renginius atvykusių (R) / kitas bendradarbiavimas (Kt) užsieniečių**

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

**16. Kitos veiklos – svarbios** [**DMSTI 2023‐2025 m. veiklos plano**](https://www.mii.lt/files/doc/lt/apie_instituta/dmsti_veiklos_planas_2023-2025.pdf) **vykdymui**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1.4 Jungimasis į tarptautinius mokslo, mokymo ar švietimo tinklus | Tinklai, kuriuose dalyvaujama | Atsakingas asmuo DMSTI | Tinklo pavadinimas |
| Virginijus Marcinkevičius | AI Doctoral Academy (AIDA ) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2.1 Bendruomenės narių dalyvavimo ekspertų grupėse puoselėjimas | Dalyvavimas įvairiose ekspertų grupėse [Lietuvoje] | DMSTI asmuo (asmenys) | Ekspertų grupės [Lietuvoje] apibūdinimas |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2.2 Instituto specialistų ekspertinės veiklos stiprinimas ir skatinimas | Visuomenei ar ūkio subjektams suteiktų konsultacijų skaičius | Atsakingas asmuo DMSTI | Užsakovas | Ekspertizė |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2.3 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. Virginijus Marcinkevičius | Kalbos barjeras. Kodėl dirbtinį intelektą (DI) reiktų išmokyti kalbėti lietuviškai? 2. Virginijus Marcinkevičius | Priešas ar draugas? Dirbtinis intelektas (DI) šveitimo įstaigose pasitinkamas įtarai. Tai Trumparegiškas požiūris. 3. Virginijus Marcinkevičius | Dirbtinis intelektas – bauginančiai protingas? 4. Virginijus Marcinkevičius | Dirbtinio intelekto keliamos grėsmės ir jų valdymas |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2.4 Bendros veiklos su verslo ir viešojo sektoriaus partneriais skatinimas | Instituto mokslininkų, tyrėjų susitikimai su verslininkais, investuotojais | Atsakingas asmuo DMSTI | Su kuo susitikta |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2.5 Bendradarbiavimas su ūkio subjektais | Ūkio subjektų MTEP užsakymai | Atsakingas asmuo DMSTI | MTEP užsakymas |
| - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2.6 Dalyvavimas valstybės, savivaldos, verslo subjektų darbo grupėse, komisijose, komitetuose | Dalyvavimas valdymo institucijų, valstybės ir savivaldybių įstaigų, įmonių ir organizacijų, verslo subjektų sudarytose darbo grupėse, komisijose ar komitetuose | DMSTI asmuo (asmenys) | Darbo grupės, komisijos, komiteto apibūdinimas |
| - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.3.1 Mokymosi visą gyvenimą veiklos  pedagogams | Surengti seminarai mokytojams | Atsakingas asmuo DMSTI | Seminaro mokytojams apibūdinimas |
| - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.1 Bendrų tyrimų su MIF ir kitais VU padaliniais plėtojimas | Bendros publikacijos žurnaluose | Publikacijos bibliografinis aprašas |
| - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.2 Tarpdisciplininių tyrimų puoselėjimas / plėtojimas | Tarpdisciplininės publikacijos | Publikacijos bibliografinis aprašas |
| 1. Melnik-Leroy Gerda Ana, Aidokas Linas, Dzemyda Gintautas, Dzemydaitė Giedrė, Marcinkevičius Virginijus, Tiešis Vytautas, Usovaitė Ana, Is my visualization better than yours? Analyzing factors modulating exponential growth bias in graphs, Frontiers in Psychology 14 (2023), DOI: 10.3389/fpsyg. 2023.1125810 (Impact Factor 2022: 4,232) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.7 Bendrų mokslinių tyrimų su užsienio mokslininkais skatinimas | Bendros publikacijos aukšto reitingo žurnaluose | Publikacijos bibliografinis aprašas |
| - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *2.1.8 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. Virginijus Marcinkevičius | AI-Driven Prediction: Generating Paths for Effective Dispute Resolution based on Court Case Outcomes | Taras Shevchenko National University of Kyiv, Jagellonian University, Minds and Sparks 2. Virginijus Marcinkevičius | Exploring Large Language Model-based Software Supply Chains | University of Tennessee, Taras Shevchenko National University of Kyiv |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.9 Doktorantų ir podoktorantūros stažuotojų iš užsienio pritraukimo ir integravimo proceso tobulinimas | Doktorantai iš užsienio | Vardas, pavardė |
| - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.11 Galimybės doktorantams išvykti į stiprius užsienio mokslo centrus, vasaros mokyklas ir konferencijas suteikimas | Išvykos | Doktorantas | Išvykos apibūdinimas |
| 1. Rolandas Gricius | XIIth International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods, 2023.02.22-24, Lisbon, Portugal 2. Brendonas Stakauskas | 20th IEEE Conference on Computational Intelligence in Bioinformatics and Computational Biology, 2023.08.29-31, Eindhoven, Netherlands |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1.2 Vadovavimas bakalauro bei magistro baigiamiesiems darbams ir studentų praktikai; gabių studentų įtraukimas į mokslinį darbą | Baigiamųjų darbų ir praktikų skaičius | Atsakingas asmuo DMSTI | Baigiamųjų darbų skaičius | Praktikų skaičius |
| 1. Virginijus Marcinkevičius | 0 magistro darbai ir 2 bakalauro darbai| 1 praktikų | 1 kursinis 2. Igoris Belovas | 1 magistro darbas ir 3 bakalauro darbai| 0 praktikų |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1.3 Studentų įtraukimas į MTEP projektus | Į MTEP projektus įtraukti studentai | Vardas, pavardė, studijų pakopa |
| 1. Lukas Kuzma laimėjo LMT konkursą ir sėkmingai įgyvendino projektą „Mandelbroto apvalkų, susietų su Rymano dzeta funkcija, vizualizavimo efektyvieji algoritmai“, 2023 m. (projekto Nr. P-SV-23-9; poveiklė: studentų tyrimai vasaros metu; vadovas: Igoris Belovas). <https://www.lmt.lt/lt/doclib/vbfzozmn9qshcckzrn2wd7btkkn8dgjt> |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1.4 Bendros publikacijos su studentais | Publikuoti CA WoS straipsniai su I arba II pakopos studentais | Publikacijos bibliografinis aprašas |
| 1. Belovas, I., Sabaliauskas, M., Kuzma, L. (2022) Series with binomial-like coefficients for the investigation of fractal structures associated with the Riemann zeta function. Fractal and fractional, 6(6:300), 1-21. DOI: 10.3390/fractalfract6060300. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1.7 Palankių sąlygų sudarymas akademinių talentų pritraukimui | Institute dirbantys podoktorantūros stažuotojai | Vardas, pavardė |
| - |

1. Metinės ataskaitos informacija renkama ir LMT 2023–2027 m. palyginamajam vertinimui; kai konkrečiu klausimu nėra ką įrašyti – atitinkamą lentelę ištrinkite ar palikite neužpildytą. [↑](#footnote-ref-1)