

Tyrimo ataskaita
2021

Lietuvos mokslo periodika 2020-aisiais – publikavimo technologijos, atviroji prieiga, duomenų bazės

Lietuvos mokslo periodika 2020-aisiais – publikavimo technologijos, atviroji prieiga, duomenų bazės.

Vilnius: Lietuvos mokslo periodikos asociacija (LMPA). 2021. 50 p.

Tyrimą atliko, medžiagą šiai ataskaitai parengė, teikė pastabas:

Vincas Grigas, Vilniaus universitetas

Arūnas Gudiničius, Vilniaus universitetas

Adriana Kviklienė, Kauno technologijos universitetas

Tomas Martišius, Inga Šoblinskienė ir

Bronė Lenkevičiūtė-Vasiliauskienė, Mokslo leidybos klasteris

Duomenis šiam tyrimui teikė 57 Lietuvos mokslo periodikos leidėjai.

Sąrašas pateikiamas šio dokumento 1 lentelėje.

Dėkojame Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių bibliotekos Tyrėjų informacinio aptarnavimo skyriaus vedėjai Eglei Šegždienei už pagalbą identifikuojant leidžiamus žurnalus.

Kalbą redagavo Danutė Petrauskienė, Vilniaus universitetas

Viršelio dizainas ir maketas Vaiva Frančiakaitė

DOI <https://doi.org/10:5200/lmpa2021>

© 2021 Lietuvos mokslo periodikos asociacija.

Tekstas, iliustracijos, lentelės yra licencijuojamos remiantis

Creative Commons priskyrimo tarptautine viešąja licencija.

Ši licencija suteikia teisę visą šiame dokumente pateikiamą informaciją skaitmeninti ir (ar) padaryti prieinamą internetu, atlikti su juo bet kokius norimus veiksmus, taip pat versti į kitas kalbas, adaptuoti.

Turinys

| | |
|--|----|
| Lentelių sąrašas | 4 |
| Tyrimo pristatymas, metodika | 6 |
| Tyrimo rezultatai | 7 |
| Lietuvos mokslo periodikos leidėjai ir jų leidžiami žurnalai | 7 |
| Leidėjo tipas ir nuosavybės kilmė | 20 |
| Pagrindinė žurnalo publikavimo platforma | 23 |
| Pagrindinė technologija (paslauga), naudojama rankraščiams gauti | 25 |
| Rankraščių parengimo leidybai valdymo priemonės | 29 |
| Straipsnių registravimas DOI | 30 |
| Taikoma turinio licencija | 31 |
| Mokslo (meno) sritis | 34 |
| Vyr. redaktoriaus / redaktorės lytis ir pilietybė | 35 |
| Žurnalų apimtis | 38 |
| Referavimas <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėje | 42 |
| Referavimas <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> | 44 |
| Registracija <i>Directory of Open Access Journals</i> duomenų bazėje | 46 |
| Apibendrinimas | 48 |
| Naudota literatūra | 50 |

Lentelių sąrašas

| | |
|---|----|
| 1 lentelė. Lietuvos žurnalų leidėjai ir leidžiamų žurnalų skaičius | 8 |
| 2 lentelė. Žurnalų pavadinimai ir žurnalų leidėjai | 11 |
| 3 lentelė. Leidėjo tipas | 20 |
| 4 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir pagrindinio leidėjo tipas | 21 |
| 5 lentelė. Leidėjo nuosavybės tipas | 22 |
| 6 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir leidėjo nuosavybės kilmė | 22 |
| 7 lentelė. Pagrindinė žurnalo publikavimo platforma | 23 |
| 8 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir pagrindinė žurnalo publikavimo platforma | 24 |
| 9 lentelė. Pagrindinė technologija (paslauga), naudojama rankraščiams gauti | 25 |
| 10 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir pagrindinė technologija (paslauga), naudojama rankraščiams gauti | 26 |
| 11 lentelė. Pagrindinė technologija (paslauga), naudojama recenzavimui valdyti | 27 |
| 12 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir pagrindinė technologija (paslauga) recenzavimui valdyti | 28 |
| 13 lentelė. Pagrindinė technologija (paslauga), naudojama visiems šiems ar daliai procesų valdyti: redaguoti kalbą, maketuoti straipsnį, atlikti grafinį apdorojimą | 29 |
| 14 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir rankraščių apdorojimo valdymo priemonės | 29 |
| 15 lentelė. Žurnalai, registruojantys straipsnius DOI | 30 |
| 16 lentelė. DOI registracija ir pagrindinė mokslo sritis | 30 |
| 17 lentelė. Žurnale taikoma turinio licencija | 31 |
| 18 lentelė. CC taikymas – DOAJ ir Lietuvos palyginimas (proc. nuo visų CC taikančių žurnalų) | 32 |
| 19 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir taikoma turinio licencija | 33 |

| | |
|--|----|
| 20 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis | 34 |
| 21 lentelė. Žurnalo vyr. redaktoriaus / redaktorės lytis | 35 |
| 22 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir vyr. redaktoriaus / redaktorės lytis | 36 |
| 23 lentelė. Žurnalo vyr. redaktoriaus / redaktorės pilietybė | 37 |
| 24 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir vyr. redaktoriaus pilietybė | 37 |
| 25 lentelė. 2020 metais publikuoti recenzuojamų objektų | 38 |
| 26 lentelė. Pagrindinė mokslo sritis ir publikuotų straipsnių skaičius | 39 |
| 27 lentelė. Taikomas APC | 40 |
| 28 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir taikomas APC | 40 |
| 29 lentelė. Pagrindinė technologija (paslauga) recenzavimui valdyti ir taikomas APC | 41 |
| 30 lentelė. Referavimas Scopus | 42 |
| 31 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir referavimas Scopus | 42 |
| 32 lentelė. Pagrindinė technologija (paslauga) recenzavimui valdyti ir referavimas Scopus | 43 |
| 33 lentelė. Referavimas <i>Web of Science (Clarivate)</i> | 44 |
| 34 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir referavimas <i>Web of Science (Clarivate)</i> | 44 |
| 35 lentelė. Pagrindinė technologija (paslauga) recenzavimui valdyti ir referavimas <i>Web of Science (Clarivate)</i> | 45 |
| 36 lentelė. Registruotas <i>Directory of Open Access Journals (DOAJ)</i> | 46 |
| 37 lentelė. Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir registracija DOAJ | 46 |
| 38 lentelė. Pagrindinė technologija (paslauga) recenzavimui valdyti ir registracija DOAJ | 47 |

Tyrimo pristatymas, metodika

Nei Lietuvoje, nei pasaulyje neturime recenzuojamų mokslo žurnalų duomenų bazės, kuri leistų susidaryti išsamų vaizdą apie šalies mokslo komunikacijos aktyvumą ir produktyvumą. Keletas paminėtų duomenų bazių, pavyzdžiui, DOAJ, ROAD, *Ulrichsweb*, *Scopus*, *Web of Science*, neapima visų leidžiamų žurnalų. Be to, yra tyrėjų, pavyzdžiui, Mongeon and Paul-Hus (2016), Björk (2019), teigiančių, kad minėtos duomenų bazės yra ir šališkos, nes labiau atspindi žurnalus, kurių pagrindinė kalba yra anglų.

Tyrimo tikslas – analizuojant Lietuvos mokslo periodikos žurnalus pagal leidėjus, publikavimo platformas, mokslo sritis, registraciją duomenų bazėse ir kitas charakteristikas apibūdinti Lietuvos mokslo periodikos leidybą 2020 metais. Tam surinkti pagrindiniai su mokslo periodikos leidyba susiję duomenys apie 2020 metais nors vieną numerį publikavusius Lietuvos mokslo periodikos žurnalus. Duomenys rinkti 2021 m. kovo 20 – balandžio 30 dienomis.

Į tyrimą įtraukti tik Lietuvoje registruotų juridinių asmenų leidžiami mokslo periodikos žurnalai, 2020 metais publikavę nors vieną numerį. Tyrimo duomenų šaltinis – žurnalų leidėjai ir (ar) vyr. redaktoriai. Leidėjų arba vyr. redaktorių prašyta pateikti anketoje nurodytą informaciją.

Informacija surinkta apie 194 žurnalus iš 57 leidėjų. Jeigu žurnalą leidžia kelios institucijos, statistikoje žurnalas įtraukiamas vieną kartą remiantis žurnale nurodomų leidėjų eiliškumu pasirenkant pirmąjį nurodytą leidėją. Ataskaitoje analizuojami duomenys lyginti remiantis žurnalo mokslų sritimi. Vertinant šiuos duomenis atkreiptinas dėmesys į tai, kad dalis žurnalų yra kelių sričių. Tokiu atveju, kai žurnalas yra kelių sričių, leidėjų prašyta pasirinkti pagrindinę, vyraujančią mokslų sritį.

Žurnalų sąrašas atrinktas remiantis:

- 2016 m. atliktu Lietuvos mokslo periodikos tyrimu;
- Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių bibliotekos rengiamu mokslo žurnalų sąrašu;
- Lietuvos mokslo periodikos asociacijos narių leidžiamų žurnalų sąrašu;
- informacija duomenų bazėse *Scopus*, *Web of Science*, DOAJ;
- pačių leidėjų apklausos metu nurodytais žurnalais.

Tyrimas atliktas bendradarbiaujant Lietuvos mokslo periodikos asociacijai, Mokslo leidybos klasteriui, Vilniaus universiteto leidyklai ir Kauno technologijos universitetui.

Tyrimo rezultatai

Lietuvos mokslo periodikos leidėjai ir jų leidžiami žurnalai

2020 m. fiksuoti 194 nors vieną numerį publikavę mokslo žurnalai. Analogiškas tyrimas, kurio metu siekta identifikuoti Lietuvos leidėjų leidžiamus mokslo periodikos žurnalus, buvo atliktas Lietuvos mokslo periodikos asociacijos 2016 m., juo siekta parengti Lietuvos mokslo periodikos žurnalų reitingus (Lietuvos mokslo žurnalų reitingai, 2016). Remiantis šio tyrimo duomenimis, 2016 m. Lietuvoje buvo identifikuoti 198 mokslo periodikos leidiniai. Tai keturiais žurnalais daugiau nei 2020 metais. Dėl skirtingos duomenų rinkimo ir analizės metodikos tolesnis 2016 m. ir 2020 m. tyrimų rezultatų palyginimas negalimas.

Sudėtinga vertinti, ar esamas rezultatas, 194 žurnalai, yra didelis ar mažas, nes nepavyko rasti sistemingos informacijos apie kitose šalyse leidžiamus žurnalus. Palyginti galime tik imdami panašų į Lietuvą pavyzdį. Gyventojų skaičiumi panašaus dydžio kaip Lietuva, Kroatija (apie 4 mln. gyventojų, 2020 m. duomenimis) pateikia informaciją, kad 2020 m. nors vieną numerį publikavusių Kroatijos institucijų leidžiamų mokslo žurnalų skaičius siekė 392 (hrčak, 2021). Tai yra 51 proc. daugiau nei Lietuvoje. Tiesa, duomenų bazės pavadinime nurodoma, kad ji apima mokslo ir profesinius žurnalus. Didesnė dalis informacijos pateikta kroatų kalba, todėl sudėtinga įvertinti, ar ši duomenų bazė apima išimtinai recenzuojamus žurnalus.

Remiantis Tarptautinės mokslo, technikos ir medicinos leidėjų asociacijos (angl. International Association of Scientific, Technical and Medical Publishers) 2018 m. duomenimis, pasaulyje buvo leidžiama 33 119 recenzuojamų žurnalų anglų kalba ir 9 372 žurnalai kitomis kalbomis (Johnson et al., 2018). Iš viso 42 491 žurnalas¹. Numanytiną Lietuvos indėlį į pasaulinę mokslo periodikos leidybą siekia 0,5 procento. Tame pačiame tyrime nurodoma, kad per pastaruosius du šimtus metų mokslo periodikos žurnalų skaičius kasmet auga vidutiniškai 3 procentus. Lietuvoje turime atvirkštinį rezultatą: publikuojamų žurnalų skaičius mažėja.

Tiesa, remiantis „Crossref“, kuri yra didžiausia pasaulyje agentūra, suteikianti skaitmeninį objekto identifikatorių, 2019 m. ataskaitoje (Hendricks et al., 2019) pateikiama informacija, fiksuoti 72 149 žurnalai ir 11 532 nariai (santykinai galime laikyti juos leidėjais, nes įprastai DOI registravimo iniciatyva yra leidėjo sritis). „Crossref“ neapima visos mokslo periodikos leidybos rinkos, todėl ir šie skaičiai nėra galutiniai, siekiant įsivaizduoti mokslo periodikos leidybos apimtį pasaulyje.

¹ Asociacija remiasi *Ulrichsweb* duomenų baze.

1 lentelė.

Lietuvos žurnalų leidėjai ir leidžiamų žurnalų skaičius

Leidėjai išrikiuoti abėcėlės tvarka

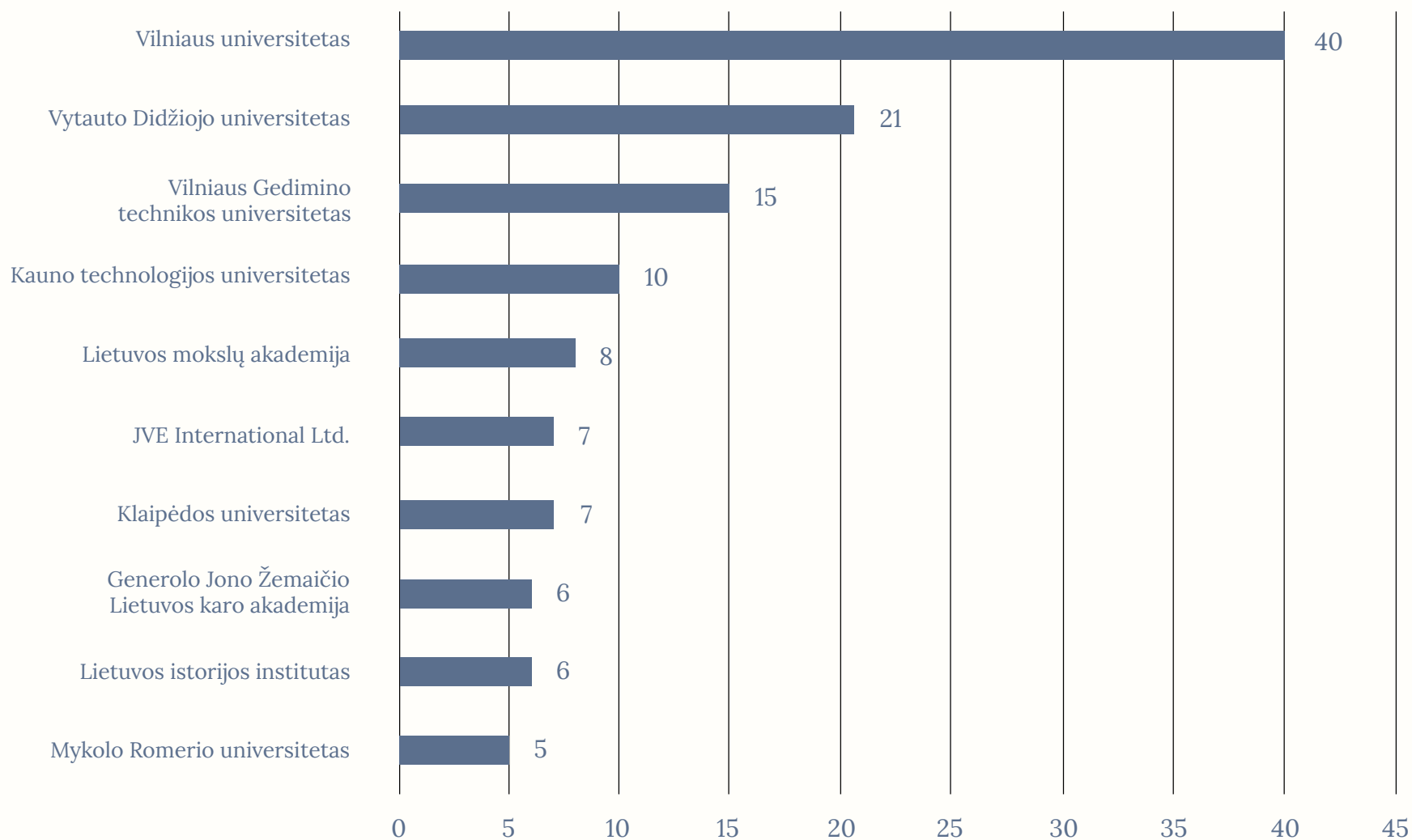
| Nr. | Leidėjas | Žurnalų skaičius | Proc. nuo visų leidžiamų žurnalų |
|-----|---|------------------|----------------------------------|
| 1. | Akademinė vadybos ir administravimo asociacija | 1 | 0,5 |
| 2. | Asociacija žurnalas „Sveikatos mokslai“ | 1 | 0,5 |
| 3. | Enterpreneurship and Sustainability Center, VŠĮ | 2 | 1 |
| 4. | Gamtos tyrimų centras | 3 | 1,5 |
| 5. | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija | 6 | 3,1 |
| 6. | Inovacijų biuras, VŠĮ | 1 | 0,5 |
| 7. | JVE International, UAB | 7 | 3,6 |
| 8. | Kauno kolegija | 1 | 0,5 |
| 9. | Kauno technikos kolegija | 1 | 0,5 |
| 10. | Kauno technologijos universitetas | 10 | 5,2 |
| 11. | Klaipėdos universitetas | 7 | 3,6 |

| Nr. | Leidėjas | Žurnalų skaičius | Proc. nuo visų leidžiamų žurnalų |
|-----|---|------------------|----------------------------------|
| 12. | Klaipėdos valstybinė kolegija | 4 | 2,1 |
| 13. | Lietuvių kalbos institutas | 3 | 1,5 |
| 14. | Lietuvių katalikų mokslo akademija | 1 | 0,5 |
| 15. | Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas | 3 | 1,5 |
| 16. | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras | 2 | 1 |
| 17. | Lietuvos akušerių ir ginekologų draugija | 1 | 0,5 |
| 18. | Lietuvos bendrosios praktikos gydytojų stomatologų draugija | 1 | 0,5 |
| 19. | Lietuvos biologinės psichiatrijos draugija ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Neuromokslų institutas | 1 | 0,5 |
| 20. | Lietuvos entomologų draugija | 1 | 0,5 |
| 21. | Lietuvos geografo draugija | 2 | 1 |
| 22. | Lietuvos geologų sąjunga | 1 | 0,5 |
| 23. | Lietuvos gyventojų genocido ir rezistencijos tyrimo centras | 1 | 0,5 |
| 24. | Lietuvos infektologų draugija | 1 | 0,5 |
| 25. | Lietuvos istorijos institutas | 6 | 3,1 |
| 26. | Lietuvos kultūros tyrimų institutas | 1 | 0,5 |

| Nr. | Leidėjas | Žurnalų skaičius | Proc. nuo visų leidžiamų žurnalų |
|-----|---|---------------------|-------------------------------------|
| 27. | Lietuvos lenkų mokslininkų draugija | 1 | 0,5 |
| 28. | Lietuvos mokslų akademija | 8 | 4,1 |
| 29. | Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių biblioteka | 1 | 0,5 |
| 30. | Lietuvos muzikos ir teatro akademija | 3 | 1,5 |
| 31. | Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka | 1 | 0,5 |
| 32. | Lietuvos neurologų asociacija | 1 | 0,5 |
| 33. | Lietuvos socialinių tyrimų centras | 1 | 0,5 |
| 34. | Lietuvos sporto universitetas | 3 | 1,5 |
| 35. | Lietuvos sveikatos mokslinių tyrimų centras, VŠĮ | 2 | 1 |
| 36. | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 2 | 1 |
| 37. | Lietuvos verslo kolegija | 1 | 0,5 |
| 38. | Marijampolės kolegija | 1 | 0,5 |
| 39. | Mykolo Romerio universitetas | 5 | 2,6 |
| 40. | Mokslinis metodinis centras „Scientia Educologica“ | 2 | 1 |
| 41. | Mokslo ir enciklopedijų leidimo centras | 1 | 0,5 |
| 42. | Panevėžio kolegija | 1 | 0,5 |

| Nr. | Leidėjas | Žurnalų skaičius | Proc. nuo visų leidžiamų žurnalų |
|----------------|--|---------------------|-------------------------------------|
| 43. | Paveldas, VŠĮ | 1 | 0,5 |
| 44. | Reabilitacijos technika, VŠĮ | 1 | 0,5 |
| 45. | „Scientia Socialis“, UAB | 4 | 2,1 |
| 46. | „Stilus Optimus“, UAB | 1 | 0,5 |
| 47. | Sveikatingumo institutas, VŠĮ | 1 | 0,5 |
| 48. | Sveikatos priežiūros ir farmacijos special- istų kompetencijų centras | 1 | 0,5 |
| 49. | Šiaulių valstybinė kolegija | 1 | 0,5 |
| 50. | Širdies ir kraujagyslių medicinos draugija | 1 | 0,5 |
| 51. | Vilniaus dailės akademija | 1 | 0,5 |
| 52. | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | 15 | 7,7 |
| 53. | Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija | 1 | 0,5 |
| 54. | Vilniaus universitetas | 40 | 20,6 |
| 55. | Visuomeninė organizacija „Logos“ | 1 | 0,5 |
| 56. | Vytauto Didžiojo universitetas | 21 | 10,8 |
| 57. | VTeX, UAB | 1 | 0,5 |
| Iš viso | | 194 | 100 |

Didžiausi Lietuvos mokslo periodikos leidėjai kartu yra ir didžiausi universitetai vertinant pagal akademinio personalo skaičių. Žiūrėti 1 pav.



1 pav. Didžiausių Lietuvos mokslo periodikos leidėjų dešimtukas (pagal leidžiamų žurnalų skaičių)

2 lentelė.

Žurnalų pavadinimai ir žurnalų leidėjai

Žurnalai išrikiuoti pagal leidėjo pavadinimą abėcėlės tvarka

| Nr. | Žurnalas | print ISSN | eISSN | Leidėjas |
|-----|--|------------|----------|---|
| 1 | Contemporary Research on Organization Management and Administration | | 23357959 | Akademinė vadybos ir administravimo asociacija |
| 2 | Sveikatos mokslai / Health Sciences | 13926373 | 2335867X | Asociacija žurnalas „Sveikatos mokslai“ |
| 3 | Entrepreneurship and Sustainability Issues | | 23450282 | Entrepreneurship and Sustainability Center, VŠĮ |
| 4 | Insights into Regional Development | | 26690195 | Entrepreneurship and Sustainability Center, VŠĮ |
| 5 | Baltica | | 1648858X | Gamtos tyrimų centras |
| 6 | Botanica Lithuanica | 13921665 | 2029932X | Gamtos tyrimų centras |
| 7 | Zoology and Ecology | | 21658013 | Gamtos tyrimų centras |
| 8 | Karo archyvas | 13926489 | 24246123 | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija |
| 9 | Šiuolaikinės visuomenės ugdymo veiksniai | 24246131 | 2424614X | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija |
| 10 | Lietuvos metinė strateginė apžvalga | 16488016 | 24244562 | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija |
| 11 | Lithuanian Annual Strategic Review | 16488024 | 2335870X | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija |
| 12 | Journal of Security and Sustainability Issues | 20297017 | 20297025 | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija |
| 13 | Challenges to National Defence in Cotemporary Geopolitical Situation | 26692023 | 25388959 | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija |
| 14 | Global Academic Society Journal: Social Science Insight | 20290365 | | Inovacijų biuras, VŠĮ |
| 15 | Journal of Measurements in Engineering | 23352124 | 24244635 | JVE International, UAB |

| Nr. | Žurnalas | print ISSN | eISSN | Leidėjas |
|-----|---|------------|----------|-----------------------------------|
| 16 | Journal of Vibroengineering | 13928716 | 25388460 | JVE International, UAB |
| 17 | Vibroengineering Procedia | 23450533 | 25388479 | JVE International, UAB |
| 18 | Mathematical Models in Engineering | 23515279 | 24244627 | JVE International, UAB |
| 19 | Journal of Complexity in Health Sciences | 25387995 | 25388002 | JVE International, UAB |
| 20 | Journal of Mechatronics and Artificial Intelligence in Engineering | | 26691116 | JVE International, UAB |
| 21 | Journal of Mechanical Engineering, Automation and Control Systems | 26692600 | 26691361 | JVE International, UAB |
| 22 | Mokslo taikomieji tyrimai Lietuvos kolegijose | 18221068 | 23358904 | Kauno kolegija |
| 23 | Inžinerinės ir edukacinės technologijos | 20299303 | | Kauno technikos kolegija |
| 24 | Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba / Environmental Research, Engineering and Management | 13921649 | 20292139 | Kauno technologijos universitetas |
| 25 | Elektronika ir elektrotechnika | 13921215 | 20295731 | Kauno technologijos universitetas |
| 26 | European Integration Studies | 18228402 | 23358831 | Kauno technologijos universitetas |
| 27 | Journal of Sustainable Architecture and Civil Engineering | 20299990 | 23352000 | Kauno technologijos universitetas |
| 28 | Kalbų studijos / Studies about Languages | 16482824 | 20297203 | Kauno technologijos universitetas |
| 29 | Informacinės technologijos ir valdymas / Information Technology and Control | 1392124X | 2335884X | Kauno technologijos universitetas |
| 30 | Inžinerinė ekonomika / Engineering Economics | 13922785 | 20295839 | Kauno technologijos universitetas |
| 31 | Mechanika | 13921207 | 20296983 | Kauno technologijos universitetas |
| 32 | Medžiagotyra / Materials Science | 13921320 | 20297289 | Kauno technologijos universitetas |
| 33 | Viešojo politika ir administravimas / Public Policy and Administration | 16482603 | 20292872 | Kauno technologijos universitetas |
| 34 | Acta Historica Universitatis Klaipedensis | 13924095 | 23516527 | Klaipėdos universitetas |
| 35 | Archaeologia Baltica | 13925520 | 23516534 | Klaipėdos universitetas |
| 36 | Computational Science and Techniques | | 20299966 | Klaipėdos universitetas |
| 37 | Regional Formation and Development Studies | 20299370 | 23516542 | Klaipėdos universitetas |
| 38 | Res Humanitariae | 18227708 | | Klaipėdos universitetas |

| Nr. | Žurnalas | print ISSN | eISSN | Leidėjas |
|-----|--|------------|----------|---|
| 39 | Tiltai | 13923137 | 23516569 | Klaipėdos universitetas |
| 40 | Tiltai. Priedas. Mokslo darbai | 16483979 | | Klaipėdos universitetas |
| 41 | Darnios aplinkos vystymas / Sustainable Environmental Development | 25389017 | 25389025 | Klaipėdos valstybinė kolegija |
| 42 | Studijos – verslas – visuomenė: dabarties ir ateities įžvalgos / Studies – Business – Society: Present and Future Insights | 25387928 | 25387960 | Klaipėdos valstybinė kolegija |
| 43 | Biomedical and Social Sciences: Education, Research and Innovation | | 2669039X | Klaipėdos valstybinė kolegija |
| 44 | Verslas, technologijos, biomedicina: inovacijų įžvalgos | | 25387383 | Klaipėdos valstybinė kolegija |
| 45 | Acta Linguistica Lituanica | 16484444 | | Lietuvių kalbos institutas |
| 46 | Bendrinė kalba | | 23517204 | Lietuvių kalbos institutas |
| 47 | Terminologija | 1392267X | | Lietuvių kalbos institutas |
| 48 | Lietuvių katalikų mokslo akademijos metraštis | 13920502 | | Lietuvių katalikų mokslo akademija |
| 49 | Colloquia | 18233737 | | Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas |
| 50 | Senoji Lietuvos literatūra | 18223656 | | Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas |
| 51 | Tautosakos darbai / Folklore Studies | 13922831 | | Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas |
| 52 | Baltic Forestry | 13921355 | 20299230 | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| 53 | Žemdirbystė / Agriculture | 13923196 | 23358947 | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| 54 | Lietuvos akušerija ir ginekologija / Lithuanian Obstetrics & Gynecology | 13925091 | | Lietuvos akušerių ir ginekologų draugija |
| 55 | Stomatologija | 13928589 | 1822301X | Lietuvos bendrosios praktikos gydytojų stomatologų draugija |
| 56 | Biologinė psichiatrija ir psichofarmakologija | 1648293X | 18223702 | Lietuvos biologinės psichiatrijos draugija ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Neuromokslų institutas |
| 57 | Bulletin of the Lithuanian Entomological Society | 25387723 | | Lietuvos entomologų draugija |
| 58 | Geografija ir edukacija / Geography and Education: Science Almanac | 23516453 | 24245194 | Lietuvos geografo draugija |
| 59 | Geografijos metraštis / Annales geographicae | 24243434 | 23358610 | Lietuvos geografo draugija |
| 60 | Geologijos akiračiai | 13920006 | | Lietuvos geologų sąjunga |

| Nr. | Žurnalas | print ISSN | eISSN | Leidėjas |
|-----|---|------------|----------|---|
| 61 | Genocidas ir rezistencija | 13923463 | | Lietuvos gyventojų genocido ir rezistencijos tyrimo centras |
| 62 | Infekcinės ligos | 18228771 | | Lietuvos infektologų draugija |
| 63 | Lietuvos etnologija: socialinės antropologijos ir etnologijos studijos / Lithuanian Ethnology: Studies in Social Anthropology and Ethnology | 13924028 | 25386522 | Lietuvos istorijos institutas |
| 64 | Lietuvos istorijos metraštis | 2023342 | 25386549 | Lietuvos istorijos institutas |
| 65 | Lithuanian Historical Studies | 13922343 | 25386565 | Lietuvos istorijos institutas |
| 66 | XVIII amžiaus studijos | 23516968 | | Lietuvos istorijos institutas |
| 67 | Lietuvos archeologija | 2078694 | 25386514 | Lietuvos istorijos institutas |
| 68 | Archivum Lithuanicum | 1392737X | 26692449 | Lietuvos istorijos institutas |
| 69 | Sovijus: tarpdalykiniai kultūros tyrimai | 2351471X | 23514728 | Lietuvos kultūros tyrimų institutas |
| 70 | Rocznik Stowarzyszenia Naukowców Polaków Litwy / Lietuvos lenkų mokslininkų draugijos metraštis | 18223915 | | Lietuvos lenkų mokslininkų draugija |
| 71 | Biologija / Biology | 13920146 | 20290578 | Lietuvos mokslų akademija |
| 72 | Chemija / Chemistry | 2357216 | 24244538 | Lietuvos mokslų akademija |
| 73 | Energetika / Power Engineering | 2357208 | 18228836 | Lietuvos mokslų akademija |
| 74 | Filosofija. Sociologija / Philosophy, Sociology | 2357186 | 24244546 | Lietuvos mokslų akademija |
| 75 | Lithuanian Journal of Physics / Lietuvos fizikos žurnalas | 16488504 | 24243647 | Lietuvos mokslų akademija |
| 76 | Lituanistica | 0235716X | 24244716 | Lietuvos mokslų akademija |
| 77 | Menotyra / Studies in Art | 13921002 | 24244708 | Lietuvos mokslų akademija |
| 78 | Žemės ūkio mokslai / Agricultural Sciences | 13920200 | 24244120 | Lietuvos mokslų akademija |
| 79 | Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių biblioteka | 16489772 | | Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių biblioteka |
| 80 | Ars et praxis | 23514744 | | Lietuvos muzikos ir teatro akademija |
| 81 | Lietuvos muzikologija | 13929313 | | Lietuvos muzikos ir teatro akademija |
| 82 | Principles of Music Composing / Muzikos komponavimo principai | 23515155 | | Lietuvos muzikos ir teatro akademija |

| Nr. | Žurnalas | print ISSN | eISSN | Leidėjas |
|-----|---|------------|----------|--|
| 83 | Parlamento studijos: mokslo darbai | 16489896 | 1822749X | Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka |
| 84 | Neurologijos seminarai | 13923064 | 24245917 | Lietuvos neurologų asociacija |
| 85 | Lietuvos socialinė raida | 2029963X | 2424497X | Lietuvos socialinių tyrimų centras |
| 86 | Baltic Journal of Sport and Health Sciences | 23516496 | 25388347 | Lietuvos sporto universitetas |
| 87 | Laisvalaikio tyrimai | | 23450339 | Lietuvos sporto universitetas |
| 88 | Reabilitacijos mokslai: slauga, kineziterapija, ergoterapija | 20293194 | 25388673 | Lietuvos sporto universitetas |
| 89 | Journal of Medical Sciences | | 23450592 | Lietuvos sveikatos mokslinių tyrimų centras, VŠĮ |
| 90 | Radiology Update | | 24245755 | Lietuvos sveikatos mokslinių tyrimų centras, VŠĮ |
| 91 | Medicina | 1010660X | 16489144 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| 92 | Veterinarija ir zootechnika | 13922130 | 26692511 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| 93 | Vadyba / Journal of Management | 16487974 | 2424399X | Lietuvos verslo kolegija |
| 94 | Homo-societas-technologiae | 20299737 | | Marijampolės kolegija |
| 95 | International Comparative Jurisprudence | | 23516674 | Mykolo Romerio universitetas |
| 96 | Jurisprudencija / Jurisprudence | 13926195 | 20292058 | Mykolo Romerio universitetas |
| 97 | Intelektinė ekonomika / Intellectual Economics | 18228011 | 18228038 | Mykolo Romerio universitetas |
| 98 | Socialinis darbas / Social Work | 16484789 | 20292775 | Mykolo Romerio universitetas |
| 99 | Visuomenės saugumas ir viešoji tvarka | 20291701 | 23352035 | Mykolo Romerio universitetas |
| 100 | Gamtamokslinis ugdymas | 1648939X | 26691140 | Mokslinis metodinis centras „Scientia Educologica“ |
| 101 | Švietimas: politika, vadyba, kokybė | 20291922 | 26691159 | Mokslinis metodinis centras „Scientia Educologica“ |
| 102 | Gimtoji kalba | 8685134 | | Mokslų ir enciklopedijų leidimo centras |
| 103 | Taikomieji tyrimai studijose ir praktikoje – Applied Research in Studies and Practice | 20291280 | 26690071 | Panevėžio kolegija |
| 104 | Kultūros paminklai | 1392155X | | Paveldas, VŠĮ |
| 105 | Socialinė sveikata | 23516062 | | Reabilitacijos technika, VŠĮ |
| 106 | Journal of Baltic Science Education | 16483898 | 25387138 | Scientia Socialis, UAB |

| Nr. | Žurnalas | print ISSN | eISSN | Leidėjas |
|-----|---|------------|----------|---|
| 107 | Problems of Education in the 21st Century | 18227864 | 25387111 | Scientia Socialis, UAB |
| 108 | Problems of Management in the 21st Century | 20296932 | 2538712X | Scientia Socialis, UAB |
| 109 | Problems of Psychology in the 21st Century | 20298587 | | Scientia Socialis, UAB |
| 110 | Journal of Oral & Maxillofacial Research | | 2029283X | Stilus Optimus, UAB |
| 111 | Mokslas ir edukaciniai procesai | 18224644 | | Sveikatingumo institutas, VšĮ |
| 112 | Slauga. Mokslas ir praktika | 16480570 | 26691760 | Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centras |
| 113 | Professional Studies: Theory and Practice | | 24245321 | Šiaulių valstybinė kolegija |
| 114 | Seminars in Cardiovascular Medicine | | 18227767 | Širdies ir kraujagyslių medicinos draugija |
| 115 | Acta Academiae Artium Vilnensis | 13920316 | | Vilniaus dailės akademija |
| 116 | Aviation | 16487788 | 18224180 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 117 | Business, Management and Economics Engineering | 26692481 | 2669249X | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 118 | Creativity Studies | 23450479 | 23450487 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 119 | Engineering Structures and Technologies | 2029882X | 20298838 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 120 | Geodesy and Cartography | 20296991 | 20297009 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 121 | International Journal of Strategic Property Management | 1648715X | 16489179 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 122 | Journal of Architecture and Urbanism | 20297955 | 20297947 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 123 | Journal of Business Economics and Management | 16111699 | 20294433 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 124 | Journal of Civil Engineering and Management | 13923730 | 18223605 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 125 | Journal of Environmental Engineering and Landscape Management | 16486897 | 18224199 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 126 | Mathematical Modelling and Analysis | 13926292 | 16483510 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 127 | Science – Future of Lithuania/ Mokslas – Lietuvos ateitis | 20292341 | 20292252 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 128 | Technological and Economic Development of Economy | 20294913 | 20294921 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 129 | Transport | 16484142 | 16483480 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| Nr. | Žurnalas | print ISSN | eISSN | Leidėjas |
|-----|--|------------|----------|---|
| 130 | Business: Theory and Practice | 16480627 | 18224202 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| 131 | Technologijos ir menas | 2029400X | | Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija |
| 132 | Acta Medica Lituanica | 13920138 | 20294174 | Vilniaus universitetas |
| 133 | Acta Paedagogica Vilnensia | 13925016 | 1648665X | Vilniaus universitetas |
| 134 | Archaeologia Lituana | 13926748 | 25388738 | Vilniaus universitetas |
| 135 | Baltistica | 1326503 | 23450045 | Vilniaus universitetas |
| 136 | Buhalterinės teorijos apskaita ir praktika | 18228682 | 25388762 | Vilniaus universitetas |
| 137 | Ekonomika | 13921258 | 24246166 | Vilniaus universitetas |
| 138 | Informatica | 8684952 | 18228844 | Vilniaus universitetas |
| 139 | Informatics in Education | 16485831 | 23358971 | Vilniaus universitetas |
| 140 | Jaunujų mokslininkų darbai / Journal of Young Scientists | 16488776 | 24243345 | Vilniaus universitetas |
| 141 | Kalbotyra | 13921517 | 20298315 | Vilniaus universitetas |
| 142 | Knygotyra / Book Science | 2042061 | 23450053 | Vilniaus universitetas |
| 143 | Kriminologijos studijos | 23516097 | | Vilniaus universitetas |
| 144 | Lietuvių kalba | | 1822525X | Vilniaus universitetas |
| 145 | Lietuvos chirurgija | 13920995 | 16489942 | Vilniaus universitetas |
| 146 | Lietuvos istorijos studijos | 13920448 | 16489101 | Vilniaus universitetas |
| 147 | Lietuvos matematikos rinkinys | 1322818 | 2335898X | Vilniaus universitetas |
| 148 | Literatūra | 2580802 | 16481143 | Vilniaus universitetas |
| 149 | Lietuvos statistikos darbai | 1392642X | 20297262 | Vilniaus universitetas |
| 150 | Informacijos mokslai | 13920561 | 13921487 | Vilniaus universitetas |
| 151 | Nonlinear Analysis: Modelling and Control | 13925113 | 23358963 | Vilniaus universitetas |
| 152 | Olympiads in Informatics | 18227732 | 23358955 | Vilniaus universitetas |
| 153 | Organizations and Markets in Emerging Economies | 20294581 | 23450037 | Vilniaus universitetas |

| Nr. | Žurnalas | print ISSN | eISSN | Leidėjas |
|-----|--|------------|----------|----------------------------------|
| 154 | Politologija | 13921681 | 24246034 | Vilniaus universitetas |
| 155 | Problemos | 13921126 | 24246158 | Vilniaus universitetas |
| 156 | Psichologija | 13920359 | 23450061 | Vilniaus universitetas |
| 157 | Respectus Philologicus | 13928295 | 23352388 | Vilniaus universitetas |
| 158 | Semiotika | 13920219 | 2424547X | Vilniaus universitetas |
| 159 | Slavistica Vilnensis | 23516895 | 24246115 | Vilniaus universitetas |
| 160 | Social Welfare Interdisciplinary Approach | 20297424 | 24243876 | Vilniaus universitetas |
| 161 | Socialiniai tyrimai | 13923110 | 23516712 | Vilniaus universitetas |
| 162 | Sociologija. Mintis ir veiksmai | 13923358 | 23358890 | Vilniaus universitetas |
| 163 | Specialusis ugdymas | 13925369 | 24243299 | Vilniaus universitetas |
| 164 | STEPP: socialinė teorija, empirija, politika ir praktika | 16482425 | 23450266 | Vilniaus universitetas |
| 165 | Teisė | 13921274 | 24246050 | Vilniaus universitetas |
| 166 | Taikomoji kalbotyra | | 20298935 | Vilniaus universitetas |
| 167 | Verbum | 20296223 | 25388746 | Vilniaus universitetas |
| 168 | Vertimo studijos | 20297033 | 24243590 | Vilniaus universitetas |
| 169 | Vilnius University Open Series | | 26690535 | Vilniaus universitetas |
| 170 | Vilnius University Proceedings | | 26690233 | Vilniaus universitetas |
| 171 | Transformations in Business and Economics | 16484460 | | Vilniaus universitetas |
| 172 | Logos | 8687692 | | Visuomeninė organizacija „Logos“ |
| 173 | Baltic Journal of Law & Politics | | 20290454 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 174 | Darbai ir dienos / Deeds and Days | 13920588 | 23358769 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 175 | Darnioji daugiakalbystė / Sustainable Multilingualism | 23352019 | 23352027 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 176 | Kauno istorijos metraštis | 18222617 | 23358734 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 177 | Kultūra ir visuomenė: socialinių tyrimų žurnalas / Culture and Society: Journal of Social Research | 20294573 | 23358777 | Vytauto Didžiojo universitetas |

| Nr. | Žurnalas | print ISSN | eISSN | Leidėjas |
|-----|--|------------|----------|--------------------------------|
| 178 | Istorija. Lietuvos aukštųjų mokyklų mokslo darbai / History | 13920456 | 20297181 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 179 | Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development / Vadybos mokslas ir studijos kaimo verslų ir jų infrastruktūros plėtrai | 18226760 | 23450355 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 180 | Meno istorija ir kritika / Art History & Criticism | 18224555 | 18224547 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 181 | Organizacijų vadyba: sisteminiai tyrimai / Management of Organizations: Systematic Research | 13921142 | 23358750 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 182 | Pedagogika / Pedagogy | 13920340 | 20290551 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 183 | Socialinis darbas. Patirtis ir metodai / Social Work. Experience and Methods | 20290470 | 20295820 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 184 | Socialinis ugdymas / Social Education | 13929569 | 23516011 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 185 | SOTER: religijos mokslo žurnalas / SOTER: Journal of Religious Science | 13927450 | 23358785 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 186 | Taikomoji ekonomika: sisteminiai tyrimai / Applied Economics: Systematic Research | 18227996 | 23358742 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 187 | Žemės ūkio inžinerija / Agricultural Engineering | 13921134 | 23450371 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 188 | Apskaitos ir finansų mokslas ir studijos: problemos ir perspektyvos / Science and Studies of Accounting and Finance: Problems and Perspectives | 20291175 | | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 189 | Holistinis mokymasis / Holistic Learning | 24244104 | | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 190 | Teisės apžvalga / Law Review | | 20294239 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 191 | Sporto mokslas / Sport Science | 13921401 | 24243949 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 192 | Teatrologiniai eskizai | 18226612 | 23450231 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 193 | Oikos: lietuvių migracijos ir diasporos studijos | 18225152 | 23516461 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| 194 | Modern Stochastics: Theory and Applications | 23516046 | 23516054 | VTeX, UAB |

Leidėjo tipas ir nuosavybės kilmė

Daugiausiai mokslo periodikos žurnalų publikuoja universitetai – 58 proc. visų žurnalų. Kolegijos publikuoja 5,7 proc. visų žurnalų.

3 lentelė.

Leidėjo tipas

| Leidėjo tipas | Žurnalų skaičius | Proc |
|---|---------------------|------|
| Universitetas (universiteto padalinys, biblioteka, leidykla ar kt.) | 113 | 58,2 |
| Kolegija (kolegijos padalinys, biblioteka, leidykla ar kt.) | 11 | 5,7 |
| Mokslo institutas, centras (mokslo instituto, centro padalinys) | 21 | 10,8 |
| Asociacija, draugija, akademija | 27 | 13,9 |
| Leidykla (išskyrus kitų įstaigų padalinius) | 13 | 6,7 |
| Biblioteka (išskyrus kitų įstaigų padalinius) | 2 | 1,0 |
| Kita | 7 | 3,6 |
| Iš viso | 194 | 100 |

Pateikiame dvi vyraujančias mokslų sritis pagal leidėjo tipą. Lyginant, kurios mokslų srities žurnalai vyrauja leidėjo tipo portfelyje, išryškėja, kad universitetai daugiausia leidžia socialinių mokslų (46 žurnalai) ir humanitarinių mokslų (26) žurnalus. Kolegijos labiau koncentruojasi į technologijos mokslus (3) ir socialinius mokslus (4). Mokslų institutai, centrai labiau susitelkia į humanitarinių mokslų sritis (13), medicinos ir sveikatos mokslų (3) bei gamtos mokslų sritis (3) mokslo periodikos žurnalų leidybą. Asociacijų, draugijų ir akademijų leidžiami daugiausia socialinių mokslų srities (10) ir medicinos ir sveikatos mokslų srities (6) žurnalai. Leidyklos (išskyrus kitų įstaigų padalinius) daugiausia leidžia technologijos mokslų (5) ir socialinių mokslų (4) srities žurnalų.

4 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir pagrindinio leidėjo tipas

Eilutėse pateikiama, koks skaičius konkrečios mokslų srities žurnalų leidžiamas pagal leidėjo tipą. Pavyzdžiui, universitetai leidžia 7 gamtos mokslų srities žurnalus. Universitetų portfelyje tai sudaro 6,2 proc. visų leidžiamų žurnalų.

| | Gamtos mokslai | Technologijos mokslai | Medicinos ir sveikatos mokslai | Žemės ūkio mokslai | Socialiniai mokslai | Humanitariniai mokslai | Scenos ir ekrano menai | Vaizduojamieji menai | Kita | Iš viso |
|---|--------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Universitetas (universiteto padalinys, biblioteka, leidykla ar kt.) | 7 6,2 % | 15 13,3 % | 4 30,5 % | 4 30,5 % | 46 400,7 % | 29 250,7 % | 1 0,9 % | 1 0,9 % | 6 5,3 % | 113 100,0 % |
| Kolegija (kolegijos padalinys, biblioteka, leidykla ar kt.) | 0 0,0 % | 3 27,3 % | 1 9,1 % | 0 0,0 % | 4 36,4 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 3 27,3 % | 11 100,0 % |
| Mokslo institutas, centras (mokslo instituto, centro padalinys) | 3 14,3 % | 0 0,0 % | 3 14,3 % | 1 4,8 % | 1 4,8 % | 13 61,9 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 21 100,0 % |
| Asociacija, draugija, akademija | 5 180,5 % | 1 30,7 % | 6 22,2 % | 1 30,7 % | 10 37,0 % | 4 14,8 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 27 100,0 % |
| Leidykla (išskyrus kitų įstaigų padalinius) | 1 70,7 % | 5 380,5 % | 1 70,7 % | 0 0,0 % | 4 30,8 % | 2 15,4 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 13 100,0 % |
| Biblioteka (išskyrus kitų įstaigų padalinius) | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 50,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 50,0 % | 2 100,0 % |
| Kita | 1 14,3 % | 0 0,0 % | 2 28,6 % | 1 14,3 % | 1 14,3 % | 1 14,3 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 14,3 % | 7 100,0 % |
| Iš viso | 17 8,8 % | 24 12,4 % | 17 8,8 % | 7 3,6 % | 66 34,0 % | 50 25,8 % | 1 0,5 % | 1 0,5 % | 11 50,7 % | 194 100,0 % |

2013 m. duomenimis, daugiau nei pusė pasaulio mokslo periodikos yra sutelkta keturiuose didžiosiose privačiai valdomose leidyklose: „Reed-Elsevier“, „Wiley-Blackwell“, „Springer“, and „Taylor & Francis“ (Larivière, Haustein and Mongeon, 2015). Tiesa, atkreiptinas dėmesys, kad šiandieną situacija yra labai pasikeitusi. Yra atsiradusių naujų leidėjų, kurie stipriai pakeitė esamą situaciją, pavyzdžiui, MDPI. Deja, šiandieną situaciją geriau atspindinčio tyrimo nepavyko rasti. 2020 m. duomenys rodo, kad situacija nėra pakitusi, didžioji dalis mokslo periodikos yra valdoma keleto didelių privačių leidėjų (*Global \$10B Scientific & Technical Publishing Industry Report, 2019–2023, 2020*).

Lietuvoje beveik 80 proc. mokslo žurnalų yra valstybės institucijų nuosavybė.

5 lentelė.

Leidėjo nuosavybės tipas

| Nuosavybės kilmė | Žurnalų skaičius | Proc. |
|-----------------------------|------------------|-------|
| Valstybės arba savivaldybės | 153 | 78,9 |
| Privati | 24 | 12,4 |
| Kita | 17 | 8,8 |

Lietuvos privačių leidėjų žurnalų portfelyje vyrauja socialinių mokslų srities žurnalai (45,8 proc.) ir technologijos mokslų srities žurnalai (20,8 proc.). Tai yra daugiau nei bendras socialinių ir technologijos mokslų srities žurnalų pasiskirstymas, kur socialinių mokslų srities žurnalai sudaro 34 proc. viso Lietuvos žurnalų paketo, o technologijos mokslų srities žurnalai – 12,4 procento.

6 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir leidėjo nuosavybės kilmė

| | Valstybės arba savivaldybės | Privati | Kita | Iš viso |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Gamtos mokslai | 13 80,5 % | 3 120,5 % | 1 5,9 % | 17 8,8 % |
| Technologijos mokslai | 18 11,8 % | 5 20,8 % | 1 5,9 % | 24 12,4 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 6 3,9 % | 3 120,5 % | 8 47,1 % | 17 8,8 % |
| Žemės ūkio mokslai | 6 3,9 % | 0 0,0 % | 1 5,9 % | 7 3,6 % |
| Socialiniai mokslai | 51 33,3 % | 11 45,8 % | 4 230,5 % | 66 34,0 % |
| Humanitariniai mokslai | 47 300,7 % | 1 4,2 % | 2 11,8 % | 50 25,8 % |
| Scenos ir ekrano menai | 1 0,7 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 0,5 % |
| Vaizduojamieji menai | 1 0,7 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 0,5 % |
| Kita | 10 60,5 % | 1 4,2 % | 0 0,0 % | 11 50,7 % |
| Iš viso | 153 100,0 % | 24 100,0 % | 17 100,0 % | 194 100,0 % |

Pagrindinė žurnalo publikavimo platforma

Trečdalis Lietuvos mokslo periodikos žurnalų (62 žurnalai) yra publikuojami institucijų interneto svetainėse, kurios daugeliu atvejų menkai tinkamos sklaidai. Beveik pusė žurnalų (48,7 proc.) naudoja atvirosios prieigos profesionalią atvirojo kodo publikavimo platformą *Open Journal Systems* (OJS). Tiesa, ne visada yra maksimaliai panaudojamos šios sistemos galimybės. Technologijos mokslų srities žurnalų OJS naudojama 62,5 proc., o žemės ūkio mokslų – 57,1 proc. atvejų.

OJS yra vienintelė atvirojo kodo publikavimo platforma, naudojama Lietuvoje. Pasaulyje yra 52 atvirojo kodo žurnalams pritaikytos publikavimo platformos (W Maxwell et al., 2019). Tiesa, nė viena iš jų kol kas negali pasigirti tokia plačia naudotojų bendruomene kaip OJS, kuri per kelis dešimtmečius yra naudojama daugiau nei 8 tūkst. aktyvių (naują numerį su bent penkiais straipsniais) publikavusių žurnalų 2019 m. (*Number of journals using Open Journal Systems*, 2019).

Kitos Lietuvos leidėjų naudojamos publikavimo platformos yra mokamos, uždarojo kodo ir, atmetus institucijų interneto svetaines, naudojamos 19,6 proc. žurnalų (38 pavadinimai).

7 lentelė.

Pagrindinė žurnalo publikavimo platforma

| Publikavimo platforma / vieta | Žurnalų skaičius | Proc. |
|---------------------------------|------------------|-------|
| OJS2 | 6 | 3,1 |
| OJS3 | 88 | 45,4 |
| Institucijos interneto svetainė | 62 | 32,0 |
| PubliMill | 16 | 8,2 |
| Sciendo | 5 | 2,6 |
| MDPI | 1 | 0,5 |
| ScholarOne Manuscripts | 7 | 3,6 |
| Kita | 9 | 4,6 |

Akronimų išskleidimas:

OJS – *Open Journals Systems*.

MDPI – *Multidisciplinary Digital Publishing Institute*.

8 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir pagrindinė žurnalo publikavimo platforma

| | OJS2 | | Institucijos | | | | ScholarOne | | Iš viso |
|--------------------------------|--------------|--------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | OJS3 | internetu svetainė | PubliMill | Sciendo | MDPI | Manuscripts | Kita | | |
| Gamtos mokslai | 0 | 7 | 6 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 |
| | 0,0 % | 41,2 % | 35,3 % | 17,6 % | 0,0 % | 0,0 % | 5,9 % | 0,0 % | 100,0 % |
| Technologijos mokslai | 0 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 24 |
| | 0,0 % | 620,5 % | 120,5 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 20,8 % | 4,2 % | 100,0 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 1 | 4 | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| | 5,9 % | 230,5 % | 47,1 % | 0,0 % | 5,9 % | 5,9 % | 5,9 % | 5,9 % | 100,0 % |
| Žemės ūkio mokslai | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | 0,0 % | 57,1 % | 42,9 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 100,0 % |
| Socialiniai mokslai | 3 | 32 | 18 | 7 | 1 | 0 | 0 | 5 | 66 |
| | 40,5 % | 480,5 % | 27,3 % | 10,6 % | 10,5 % | 0,0 % | 0,0 % | 7,6 % | 100,0 % |
| Humanitariniai mokslai | 1 | 20 | 20 | 6 | 1 | 0 | 0 | 2 | 50 |
| | 2,0 % | 40,0 % | 40,0 % | 12,0 % | 2,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 4,0 % | 100,0 % |
| Scenos ir ekrano menai | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 0,0 % | 0,0 % | 100,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 100,0 % |
| Vaizduojamieji menai | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 100,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 100,0 % |
| Kita | 1 | 6 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | 9,1 % | 540,5 % | 27,3 % | 0,0 % | 9,1 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 100,0 % |
| Iš viso | 6 | 88 | 62 | 16 | 5 | 1 | 7 | 9 | 194 |
| | 3,1 % | 45,4 % | 32,0 % | 8,2 % | 2,6 % | 0,5 % | 3,6 % | 4,6 % | 100,0 % |

Pagrindinė technologija (paslauga), naudojama rankraščiams gauti

OJS yra numatyta paraiškų pateikimo galimybė. Beveik 15 proc. OJS naudojančių žurnalų nesinaudoja sistema rankraščiams gauti. 44 proc. žurnalų (86 žurnalai) paraiškas priima el. paštu. Šiuo aspektu išsiskiria žemės ūkio mokslų (57,1 proc.), humanitarinių mokslų (62 proc.), scenos ir ekrano menų bei vaizduojamųjų menų (100 proc.) srities žurnalai, jie paraiškas priima el. paštu. Šis rodiklis gerokai žemesnis gamtos mokslų (35,3 proc.), technologijos mokslų (20,8 proc.) ir socialinių mokslų (35,4 proc.) srities žurnalų.

9 lentelė.

Pagrindinė technologija (paslauga), naudojama rankraščiams gauti

| Technologija (paslauga) rankraščiams gauti | Žurnalų skaičius | Proc. |
|--|------------------|-------|
| OJS2 | 6 | 3,1 |
| OJS3 | 58 | 29,9 |
| El. paštas | 86 | 44,3 |
| EJMS | 15 | 7,7 |
| MDPI | 1 | 0,5 |
| ScholarOne Manuscripts | 15 | 7,7 |
| Kita | 13 | 6,7 |

10 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir pagrindinė technologija (paslauga), naudojama rankraščiams gauti

| | OJS2 | OJS3 | El. paštas | EJMS | MDPI | ScholarOne Manuscripts | Kita | iš viso |
|--------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| Gamtos mokslai | 0 0,0 % | 2 11,8 % | 6 35,3 % | 5 29,4 % | 0 0,0 % | 1 5,9 % | 3 17,6 % | 17 100,0 % |
| Technologijos mokslai | 0 0,0 % | 9 370,5 % | 5 20,8 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 10 410,7 % | 0 0,0 % | 24 100,0 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 1 5,9 % | 3 17,6 % | 7 41,2 % | 0 0,0 % | 1 5,9 % | 1 5,9 % | 4 230,5 % | 17 100,0 % |
| Žemės ūkio mokslai | 0 0,0 % | 3 42,9 % | 4 57,1 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 7 100,0 % |
| Socialiniai mokslai | 3 40,5 % | 23 34,8 % | 24 36,4 % | 7 10,6 % | 0 0,0 % | 3 40,5 % | 6 9,1 % | 66 100,0 % |
| Humanitariniai mokslai | 2 4,0 % | 14 28,0 % | 31 62,0 % | 3 6,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 50 100,0 % |
| Scenos ir ekrano menai | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100,0 % |
| Vaizduojamieji menai | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100,0 % |
| Kita | 0 0,0 % | 4 36,4 % | 7 63,6 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 11 100,0 % |
| Iš viso | 6 3,1 % | 58 29,9 % | 86 44,3 % | 15 70,7 % | 1 0,5 % | 15 70,7 % | 13 60,7 % | 19 100,0 % |

Pagrindinė technologija (paslauga), naudojama recenzavimui valdyti

OJS yra numatyta recenzavimo valdymo posistemė. Beveik 19 proc. OJS naudojančių žurnalų nesinaudoja sistema recenzavimui valdyti. Programinės įrangos, skirtos recenzavimui valdyti, nenaudoja 47,7 proc. žurnalų (93 žurnalai). Šiuo aspektu išsiskiria žemės ūkio mokslų (57,1 proc.), medicinos ir sveikatos mokslų (58,8 proc.), humanitarinių mokslų (66 proc.), scenos ir ekrano menų bei vaizduojamųjų menų (100 proc.) srities žurnalai, jie recenzavimui valdyti pasitelkia el. paštą, MS Excel ir kt. Šis rodiklis gerokai žemesnis gamtos mokslų (35,3 proc.), technologijos mokslų (20,8 proc.) ir socialinių mokslų (38,5 proc.) srities žurnalų.

11 lentelė.

Pagrindinė technologija (paslauga), naudojama recenzavimui valdyti

| Technologija (paslauga) recenzavimui valdyti | Žurnalų skaičius | Proc. |
|--|------------------|-------|
| OJS2 | 6 | 3,1 |
| OJS3 | 52 | 26,8 |
| El. paštas, MS Excel ir kt. | 93 | 47,9 |
| EJMS | 15 | 7,7 |
| MDPI | 1 | 0,5 |
| ScholarOne Manuscripts | 15 | 7,7 |
| Kita | 12 | 6,2 |

12 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir pagrindinė technologija (paslauga) recenzavimui valdyti

| | OJS2 | OJS3 | El. paštas, MS Excel ir kt. | EJMS | MDPI | ScholarOne Manuscripts | Kita | Iš viso |
|--------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| Gamtos mokslai | 0 0,0 % | 2 11,8 % | 6 35,3 % | 5 29,4 % | 0 0,0 % | 1 5,9 % | 3 17,6 % | 17 100 % |
| Technologijos mokslai | 0 0,0 % | 9 370,5 % | 5 20,8 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 10 410,7 % | 0 0,0 % | 24 100 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 1 5,9 % | 2 11,8 % | 10 58,8 % | 0 0,0 % | 1 5,9 % | 1 5,9 % | 2 11,8 % | 17 100 % |
| Žemės ūkio mokslai | 0 0,0 % | 3 42,9 % | 4 57,1 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 7 100 % |
| Socialiniai mokslai | 3 40,5 % | 21 31,8 % | 26 39,4 % | 7 10,6 % | 0 0,0 % | 3 40,5 % | 6 9,1 % | 66 100 % |
| Humanitariniai mokslai | 2 4,0 % | 11 22,0 % | 33 66,0 % | 3 6,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 2,0 % | 50 100 % |
| Scenos ir ekrano menai | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Vaizduojamieji menai | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Kita | 0 0,0 % | 4 36,4 % | 7 63,6 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 11 100 % |
| Iš viso | 6 3,1 % | 52 26,8 % | 93 47,9 % | 15 70,7 % | 1 00,5 % | 15 70,7 % | 12 6,2 % | 194 100 % |

Rankraščių parengimo leidybai valdymo priemonės

OJS yra numatytos rankraščių perdavimo leidybai ir leidybos valdymo priemonės. Daugiau nei 24 proc. OJS naudojančių žurnalų nesinaudoja sistema rankraščiams parengti leidybai. Leidybai parengti skirtos programinės įrangos nenaudoja 52,8 proc. žurnalų (102 žurnalai). Šiuo aspektu išsiskiria žemės ūkio mokslų (57,1 proc.), humanitarinių mokslų (54 proc.), socialinių mokslų (56,9 proc.), scenos ir ekrano menų bei vaizduojamųjų menų (100 proc.) srities žurnalai, jie leidybai valdyti pasitelkia el. paštą, MS Excel ir kt. Šis rodiklis gerokai žemesnis technologijos mokslų (37,5 proc.) bei medicinos ir sveikatos mokslų (41,2 proc.) srities žurnalų.

13 lentelė.

Pagrindinė technologija (paslauga), naudojama visiems šiems ar daliai procesų valdyti: redaguoti kalbą, maketuoti straipsnį, atlikti grafinį apdorojimą

| Rankraščių apdorojimo valdymo priemonės | Žurnalų skaičius | Proc. |
|---|------------------|-------|
| OJS2 | 4 | 2,1 |
| OJS3 | 43 | 22,2 |
| El. paštas, Excel | 102 | 52,6 |
| MDPI | 1 | 0,5 |
| Kita | 44 | 22,7 |

14 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir rankraščių apdorojimo valdymo priemonės

| | El. paštas, | | | | | Iš viso |
|--------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| | OJS2 | OJS3 | Excel | MDPI | Kita | |
| Gamtos mokslai | 0 0,0 % | 2 11,8 % | 8 47,1 % | 0 0,0 % | 7 41,2 % | 17 100 % |
| Technologijos mokslai | 0 0,0 % | 8 33,3 % | 9 370,5 % | 0 0,0 % | 7 29,2 % | 24 100 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 1 5,9 % | 2 11,8 % | 7 41,2 % | 1 5,9 % | 6 35,3 % | 17 100 % |
| Žemės ūkio mokslai | 0 0,0 % | 3 42,9 % | 4 57,1 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 7 100 % |
| Socialiniai mokslai | 1 10,5 % | 18 27,2 % | 37 56,1 % | 0 0,0 % | 10 15,2 % | 66 100 % |
| Humanitariniai mokslai | 2 4,0 % | 7 14,0 % | 27 54,0 % | 0 0,0 % | 14 28,0 % | 50 100 % |
| Scenos ir ekrano menai | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Vaizduojamieji menai | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Kita | 0 0,0 % | 3 27,3 % | 8 720,7 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 11 100 % |
| iš viso | 4 2,1 % | 43 22,2 % | 102 52,6 % | 1 0,5 % | 44 220,7 % | 194 100 % |

Straipsnių registravimas DOI

DOI – akronimo išskleidimas anglų kalba – *Digital Object Identifier*. Lietuviškai verčiama – skaitmeninio objekto identifikatorius. Tai nuolatinis skaitmeninis identifikatorius, suteikiamas intelektualės nuosavybės objektui ir naudojamas jam identifikuoti skaitmeninėje erdvėje (*Key Facts on Digital Object Identifier System*, 2021). Pradėtas naudoti 2000 metais. Yra vienas iš būdų užtikrinti tinkamą informacijos apie mokslo publikacijas sklaidą ir paiešką internete.

15 lentelė.

Žurnalai, registruojantys straipsnius DOI

| | Žurnalų skaičius | Proc. |
|------|------------------|-------|
| Taip | 158 | 81,4 |
| Ne | 36 | 18,6 |

DOI savo straipsniams neregistruoja 36 žurnalai (18,1 proc.). Iš neregistruojančiųjų didžiausia dalis medicinos ir sveikatos mokslų srities (35,3 proc.) ir humanitarinių mokslų srities (24 proc.) žurnalų.

16 lentelė.

DOI registracija ir pagrindinė mokslo sritis

| | Taip | Ne | Iš viso |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Gamtos mokslai | 15 88,2 % | 2 11,8 % | 17 100 % |
| Technologijos mokslai | 21 87,5 % | 3 12,5 % | 24 100 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 11 64,7 % | 6 35,3 % | 17 100 % |
| Žemės ūkio mokslai | 6 85,7 % | 1 14,3 % | 7 100 % |
| Socialiniai mokslai | 58 87,9 % | 8 12,1 % | 66 100 % |
| Humanitariniai mokslai | 38 76,0 % | 12 24,0 % | 50 100 % |
| Scenos ir ekrano menai | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Vaizduojamieji menai | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Kita | 7 63,6 % | 4 36,4 % | 11 100 % |
| Iš viso | 158 81,4 % | 36 18,6 % | 194 100 % |

Taikoma turinio licencija

CC – akronimo išskleidimas anglų kalba yra *Creative Commons*. Lietuviškai verčiama – kūrybinės bendrijos. *Creative Commons* yra ne pelno organizacija, nustatanti viešinamas licencijų sutartis, kuriais remdamiesi autoriai apibrėžia teisinį savo kūrinių naudojimo režimą. [Plačiau](#).

17 lentelė.

Žurnale taikoma turinio licencija

| Turinio licencija | Žurnalų skaičius | Proc. |
|-------------------|------------------|-------|
| CC-BY | 90 | 46,4 |
| CC BY-SA | 3 | 1,5 |
| CC BY-ND | 2 | 1,0 |
| CC BY-NC | 15 | 7,7 |
| CC BY-NC-SA | 3 | 1,5 |
| CC BY-NC-ND | 19 | 9,8 |
| Copyright (c) | 56 | 28,9 |
| Kita | 6 | 3,1 |

Dauguma (68,05 proc.) Lietuvos žurnalų taiko vieną iš CC licencijų ir yra priskiriami prie atvirosios prieigos žurnalų. Tai faktiškai identiškas rezultatas kaip Skandinavijos šalyse, kur 67 proc. žurnalų yra atvirosios prieigos (Björk, 2019).

Skandinavijoje 53 proc. atvirosios prieigos žurnalų leidžia universitetai ir susijusios leidyklos (Björk, 2019), o Lietuvoje universitetai ir bibliotekos leidžia 80 proc. atvirosios prieigos žurnalų. Panaši proporcija Lietuvoje išlieka ir vertinant žurnalus, taikančius vieną iš CC licencijų, – valstybės ar savivaldybės finansuojami leidėjai publikuoja 77 proc. tokių žurnalų.

Lietuvoje 23,5 proc. atvirosios prieigos žurnalų taiko APC¹. DOAJ teigia, kad APC taiko 28,33 proc. joje registruotų žurnalų². Panašų skaičių nurodo ir Walt Crawford 2019 m. atliktoje studijoje – atvirosios prieigos žurnalų, taikančių APC, pasaulio vidurkis siekia 29 proc. (Crawford, 2019).

1 APC – akronimas anglų kalba, kuris išskleidžiamas *Article Processing Charge*. Lietuviškai – straipsnio pateikimo, apdorojimo ar(ir) publikavimo mokestis.

2 2021 m. birželio 7 d. duomenimis. Šaltinis: <https://doaj.org/>

18 lentelė.

CC taikymas – DOAJ ir Lietuvos palyginimas (proc. nuo visų CC taikančių žurnalų)¹

| Turinio licencija | Žurnalų skaičius | DOAJ žurnalų | | |
|-------------------|------------------|--------------|----------|-------|
| | | Proc. | skaičius | Proc. |
| CC-BY | 90 | 68,18 | 7954 | 45,08 |
| CC BY-SA | 3 | 2,27 | 1144 | 6,48 |
| CC BY-ND | 2 | 1,52 | 237 | 1,34 |
| CC BY-NC | 15 | 11,36 | 3085 | 17,48 |
| CC BY-NC-SA | 3 | 2,27 | 1540 | 8,73 |
| CC BY-NC-ND | 19 | 14,39 | 3685 | 20,88 |

Mažiausiai atviri (taiko Copyright ©) yra gamtos mokslų (41,2 proc.), žemės ūkio mokslų (42,9 proc.), humanitarinių mokslų (44 proc.), scenos ir ekrano menų bei vaizduojamųjų menų (100 proc.) srities žurnalai.

¹ 2021 m. birželio 7 d. duomenimis. Šaltinis: <https://doaj.org/>

19 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir taikoma turinio licencija

| | CC-BY | CC BY-SA | CC BY-ND | CC BY-NC | CC BY-NC-SA | CC BY-NC-ND | Copyright (c) | Kita | Iš viso |
|--------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Gamtos mokslai | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 17 |
| | 58,8 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 41,2 % | 0,0 % | 100 % |
| Technologijos mokslai | 19 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 24 |
| | 79,2 % | 0,0 % | 0,0 % | 4,2 % | 0,0 % | 0,0 % | 120,5 % | 4,2 % | 100 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 1 | 17 |
| | 47,1 % | 0,0 % | 0,0 % | 11,8 % | 0,0 % | 11,8 % | 230,5 % | 5,9 % | 100 % |
| Žemės ūkio mokslai | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 7 |
| | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 28,6 % | 0,0 % | 14,3 % | 42,9 % | 14,3 % | 100 % |
| Socialiniai mokslai | 32 | 3 | 1 | 6 | 3 | 6 | 13 | 2 | 66 |
| | 480,5 % | 40,5 % | 10,5 % | 9,1 % | 40,5 % | 9,1 % | 190,7 % | 3,0 % | 100 % |
| Humanitariniai mokslai | 15 | 0 | 0 | 4 | 0 | 8 | 22 | 1 | 50 |
| | 30,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 8,0 % | 0,0 % | 16,0 % | 44,0 % | 2,0 % | 100 % |
| Scenos ir ekrano menai | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 100,0 % | 0,0 % | 100 % |
| Vaizduojamieji menai | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 100,0 % | 0,0 % | 100 % |
| Kita | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 11 |
| | 540,5 % | 0,0 % | 9,1 % | 0,0 % | 0,0 % | 18,2 % | 18,2 % | 0,0 % | 100 % |
| Iš viso | 90 | 3 | 2 | 15 | 3 | 19 | 56 | 6 | 194 |
| | 46,4 % | 10,5 % | 1,0 % | 70,7 % | 10,5 % | 9,8 % | 28,9 | 3,1 % | 100 % |

Mokslo (meno) sritis

Lietuvoje daugiausia leidžiama socialinių mokslų (66 pavadinimai), humanitarinių mokslų (50) žurnalų. Šios dvi mokslo sritys sudaro beveik 60 proc. visų Lietuvoje leidžiamų žurnalų. Šis rodiklis yra artimas 2015 m. *Ulrich* duomenų bazėje registruotų socialinių ir humanitarinių mokslų žurnalų skaičiui¹ – socialinių mokslų žurnalų skaičius sudaro 36 proc., o humanitarinių – 15,3 proc. (Mongeon and Paul-Hus, 2016)namely for research evaluation. Most bibliometric analyses have in common their data sources: Thomson Reuters' Web of Science (WoS. Bendras skaičius siekia 51,3 procento. Palyginti su Lietuvos duomenimis, *Ulrich* duomenų bazėje humanitarinių mokslų žurnalų dalis yra 10 proc. mažesnė. Medicinos ir sveikatos mokslų žurnalai *Ulrich* duomenų bazėje sudaro 21,2 proc., o Lietuvoje – 8,8 procento. Gamtos ir technologijos mokslų žurnalai *Ulrich* duomenų bazėje sudaro 27,5 proc., Lietuvos šis rodiklis arti 21,2 procento.

¹ Naudojame ne pačius naujausius *Ulrich* duomenų bazės duomenis, nes neturime tiesioginės prieigos prie šios duomenų bazės. Palyginti naudojame duomenis, publikuotus kitų autorių straipsniuose. Per kelerius metus mokslo periodikos leidyboje drastiškų pokyčių neįvyksta, tad su tam tikra paklaida galima lyginti Lietuvos 2020 m. duomenis su *Ulrich* duomenų bazės 2015 m. duomenimis.

20 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis

| Mokslų sritis | Žurnalų skaičius | Proc. |
|--------------------------------|------------------|-------|
| Gamtos mokslai | 17 | 8,8 |
| Technologijos mokslai | 24 | 12,4 |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 17 | 8,8 |
| Žemės ūkio mokslai | 7 | 3,6 |
| Socialiniai mokslai | 66 | 34,0 |
| Humanitariniai mokslai | 50 | 25,8 |
| Scenos ir ekrano menai | 1 | 0,5 |
| Vaizduojamieji menai | 1 | 0,5 |
| Kita | 11 | 5,7 |

Vyr. redaktoriaus / redaktorės lytis ir pilietybė

Lyčių pasiskirstymas Lietuvos mokslo periodikoje vyriausiojo redaktoriaus asmenyje yra beveik tolygus. Nerasta studijų, kuriose būtų tirtas vyriausiojo redaktoriaus lyties aspektas. Yra atskirų tematikų ar leidėjų pavyzdžių.

21 lentelė.

Žurnalo vyr. redaktoriaus / redaktorės lytis

| Lytis | Žurnalų skaičius | Proc. |
|------------------|------------------|-------|
| Moteris | 87 | 44,8 |
| Vyras | 97 | 50,0 |
| Kita | 3 | 1,5 |
| Nenoriu nurodyti | 7 | 3,6 |

Štai Lancet teigia, kad 2019 m. 57 proc. vyriausiųjų redaktorių yra moterys (Clark and Horton, 2019). Tačiau radiologijos srities žurnaluose moterys užėmė vyr. redaktoriaus poziciją tik 18,8 proc. atvejų 2013 m. (Piper *et al.*, 2018). Lietuvoje medicinos ir sveikatos srities žurnalų vyr. redaktorių skaičius siekia 41,2 procento. Mažiausia dalis moterų Lietuvoje užima vyr. redaktoriaus poziciją gamtos mokslų (29,4 proc.), technologijos mokslų (25 proc.) ir žemės ūkio mokslų (28,6 proc.) žurnaluose. Didžiausia dalis moterų, einančių vyr. redaktoriaus pareigas, yra socialinių mokslų (53,8 proc.) ir humanitarinių mokslų (60 proc.) srities žurnalų.

22 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir vyr. redaktoriaus / redaktorės lytis

| | Moteris | Vyras | Kita | Nenoriu nurodyti | Iš viso |
|--------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| Gamtos mokslai | 5 29,4 % | 12 70,6 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 17 100 % |
| Technologijos mokslai | 6 25,0 % | 18 75,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 24 100 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 7 41,2 % | 10 58,8 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 17 100 % |
| Žemės ūkio mokslai | 2 28,6 % | 5 71,4 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 7 100 % |
| Socialiniai mokslai | 35 53,0 % | 24 36,4 % | 1 10,5 % | 6 9,1 % | 66 100 % |
| Humanitariniai mokslai | 30 60,0 % | 20 40,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 50 100 % |
| Scenos ir ekrano menai | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Vaizduojamieji menai | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Kita | 1 9,1 % | 7 63,6 % | 2 18,2 % | 1 9,1 % | 11 100 % |
| Iš viso | 87 44,8 % | 97 50 % | 3 10,5 % | 7 3,6 % | 194 100 % |

Lietuvoje tik 9 redaktoriai (4,7 proc.) buvo ne Lietuvos piliečiai. 33,3 proc. iš užsienio pilietybę turinčių vyr. redaktorių atstovauja socialinių mokslų srities žurnalams ir po 22,2 proc. gamtos mokslų bei technologijos mokslų sričių žurnalams.

23 lentelė.

Žurnalo vyr. redaktoriaus / redaktorės pilietybė

| Pilietybė | Žurnalų skaičius | Proc. |
|---------------|------------------|-------|
| Lietuvis (-ė) | 185 | 95,4 |
| Kita | 9 | 4,6 |

24 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir vyr. redaktoriaus pilietybė

| | Lietuvis (-ė) | Kita | Iš viso |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Gamtos mokslai | 15 88,2 % | 2 11,8 % | 17 100 % |
| Technologijos mokslai | 22 91,7 % | 2 8,3 % | 24 100 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 17 100,0 % | 0 0,0 % | 17 100 % |
| Žemės ūkio mokslai | 7 100,0 % | 0 0,0 % | 7 100 % |
| Socialiniai mokslai | 63 95,5 % | 3 4,5 % | 66 100 % |
| Humanitariniai mokslai | 50 100,0 % | 0 0,0 % | 50 100 % |
| Scenos ir ekrano menai | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Vaizduojamieji menai | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Kita | 9 81,8 % | 2 18,2 % | 11 100 % |
| Iš viso | 185 95,4 % | 9 4,6 % | 194 100 % |

Žurnalų apimtis

Lietuvoje daugiausia žurnalų, kurie publikuoja 11–20 straipsnių per metus (70 žurnalų, 25,8 proc.). Iki 10 straipsnių publikuoja 18 žurnalų, 24,9 procento.

25 lentelė.

2020 metais publikuota recenzuojamų objektų

| Straipsnių skaičius | Žurnalų skaičius | Proc. |
|------------------------------|------------------|-------|
| Iki 10 straipsnių | 48 | 24,7 |
| Nuo 11 iki 20 straipsnių | 70 | 36,1 |
| Nuo 21 iki 30 straipsnių | 24 | 12,4 |
| Nuo 31 iki 40 straipsnių | 14 | 7,2 |
| Nuo 41 iki 50 straipsnių | 11 | 5,7 |
| Nuo 51 iki 60 straipsnių | 7 | 3,6 |
| Nuo 61 ir daugiau straipsnių | 20 | 10,3 |

Remiantis 2018 m. atliktu straipsnių skaičiaus numeryje vidurkio skaičiavimu galima įvertinti Lietuvos žurnalus kiek platesniu kontekstu (Pandita and Singh, 2018).

Vertinant pagal pagrindinę mokslo sritį, Lietuvos gamtos mokslų žurnaluose daugiausia publikuojama iki 30 straipsnių. Pasaulinis žurnalo straipsnių vidurkis per metus chemijos srities žurnalų siekia 266, fizikos ir astronomijos – 253, matematikos – 91.

Lietuvos technologijos mokslų žurnalų beveik trečdalis publikuoja nuo 11 iki 20 straipsnių (29,2 proc.). Keturi žurnalai (16,7 proc.) publikuoja 61 ir daugiau straipsnių per metus. Pasaulinis žurnalo straipsnių vidurkis per metus chemijos inžinerijos srities žurnalo siekia 189, medžiagų inžinerijos – 188, energetikos – 160.

Lietuvos medicinos ir sveikatos mokslų srities 41,2 proc. žurnalų publikuoja nuo 11 iki 20 straipsnių. Trys žurnalai (17,6 proc.) publikuoja 61 ir daugiau straipsnių per metus. Pasaulinis žurnalo straipsnių vidurkis per metus medicinos srities žurnalo yra 118, odontologijos – 88, slaugos – 80.

Lietuvos žemės ūkio mokslų srities trečdalis žurnalų (28,6 proc.) publikuoja iki 10 straipsnių. Pasaulinis žurnalo straipsnių vidurkis per metus žemės ūkio ir biologijos mokslų srityje siekia 106.

Lietuvos socialinių mokslų srities 36,9 proc. žurnalų publikuoja nuo 11 iki 20 straipsnių. Dešimt žurnalų (15,4 proc.) publikuoja 61 ir daugiau straipsnių per metus. Pasaulinis žurnalo straipsnių vidurkis per metus psichologijos mokslų srities – 53, ekonomikos, ekonometrijos ir finansų – 49, socialinių mokslų – 35.

Beveik pusė (44 proc.) Lietuvos humanitarinių mokslų žurnalų publikuoja nuo 11 iki 20 straipsnių per metus. Scenos ir ekrano menų srities vienintelis žurnalas publikuoja iki 10 straipsnių per metus. Vaizduojamųjų menų srities vienintelis žurnalas publikuoja nuo 11 iki 20 straipsnių. Pasaulinis menų ir humanitarinių mokslų srities žurnalo straipsnių vidurkis per metus yra 32 straipsniai.

Matyti, kad arčiausiai pasaulinio vidurkio pagal vidutiniškai per metus publikuojamų straipsnių skaičių yra socialinių mokslų ir humanitarinių mokslų srities žurnalai.

26 lentelė.

Pagrindinė mokslo sritis ir publikuotų straipsnių skaičius

| | Iki 10 straipsnių | Nuo 11 iki 20 straipsnių | Nuo 21 iki 30 straipsnių | Nuo 31 iki 40 straipsnių | Nuo 41 iki 50 straipsnių | Nuo 51 iki 60 straipsnių | Nuo 61 ir daugiau straipsnių | Iš viso |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Gamtos mokslai | 4 23,5 % | 4 23,5 % | 5 29,4 % | 2 11,8 % | 1 5,9 % | 1 5,9 % | 0 0,0 % | 17 100 % |
| Technologijos mokslai | 3 12,5 % | 7 29,2 % | 3 12,5 % | 2 8,3 % | 2 8,3 % | 3 12,5 % | 4 16,7 % | 24 100 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 4 23,5 % | 7 41,2 % | 1 5,9 % | 2 11,8 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 3 17,6 % | 17 100 % |
| Žemės ūkio mokslai | 2 28,6 % | 1 14,3 % | 1 14,3 % | 1 14,3 % | 1 14,3 % | 1 14,3 % | 0 0,0 % | 7 100 % |
| Socialiniai mokslai | 16 24,2 % | 25 37,9 % | 5 7,6 % | 5 7,6 % | 5 7,6 % | 0 0,0 % | 10 15,2 % | 66 100 % |
| Humanitariniai mokslai | 15 30,0 % | 22 44,0 % | 8 16,0 % | 1 2,0 % | 2 4,0 % | 1 2,0 % | 1 2,0 % | 50 100 % |
| Scenos ir ekrano menai | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Vaizduojamieji menai | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Kita | 3 27,3 % | 3 27,3 % | 1 9,1 % | 1 9,1 % | 0 0,0 % | 1 9,1 % | 2 18,2 % | 11 100 % |
| Iš viso | 48 24,7 % | 70 36,1 % | 24 12,4 % | 14 7,2 % | 11 50,7 % | 7 3,6 % | 20 10,3 % | 194 100 % |

APC taikymas¹

Mažiau nei penktadalis (18,1 proc., arba 35 pavadinimai) žurnalų taiko APC visa apimtimi ar iš dalies. Iš jų 31 yra atvirosios prieigos žurnalas (16 proc. visų atvirosios prieigos žurnalų). DOAJ pateikia informaciją, kad jos duomenų bazėje atvirosios prieigos žurnalai, taikantys APC, sudaro 28 procentus.

27 lentelė.

Taikomas APC

| | Žurnalų skaičius | Proc. |
|--|------------------|-------|
| Taip | 19 | 9,8 |
| Ne | 159 | 82,0 |
| Taip, bet gali būti daroma išimčių autoriams | 16 | 8,2 |

Vertinant pagal mokslų sritis, aukščiausias procentas žurnalų, kurie taiko APC, yra technologijos mokslų srityje (50 proc. visų tos srityje žurnalų), socialinių mokslų (25 proc.), medicinos ir sveikatos mokslų srityje (23 proc.).

¹ APC – akronimas anglų kalba, kuris išskleidžiamas *Article Processing Charge*. Lietuviškai – straipsnio pateikimo, apdorojimo ar (ir) publikavimo mokestis.

28 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir taikomas APC

| | Taip, bet gali būti daroma išimčių autoriams | | | Iš viso |
|--------------------------------|--|-----------------------|---------------------|----------------------|
| | Taip | Ne | | |
| Gamtos mokslai | 1 5,9 % | 16 94,1 % | 0 0,0 % | 17 100 % |
| Technologijos mokslai | 8 33,3 % | 12 50,0 % | 4 16,7 % | 24 100 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 3 17,6 % | 13 76,5 % | 1 5,9 % | 17 100 % |
| Žemės ūkio mokslai | 0 0,0 % | 7 100,0 % | 0 0,0 % | 7 100 % |
| Socialiniai mokslai | 6 9,1 % | 49 74,2 % | 11 16,7 % | 66 100 % |
| Humanitariniai mokslai | 0 0,0 % | 50 100,0 % | 0 0,0 % | 50 100 % |
| Scenos ir ekrano menai | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Vaizduojamieji menai | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 1 100 % |
| Kita | 1 9,1 % | 10 90,9 % | 0 0,0 % | 11 100 % |
| Iš viso | 19 9,8 % | 159 82,0 % | 16 8,2 % | 194 100 % |

29 lentelė.

Pagrindinė technologija (paslauga) recenzavimui valdyti ir taikomas APC

| | Taikomas APC | | | Iš viso |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|--|----------------------|
| | Taip | Ne | Taip, bet gali būti daroma išimčių autoriams | |
| OJS2 | 1 16,7 % | 5 83,3 % | 0 0,0 % | 6 100 % |
| OJS3 | 8 15,4 % | 43 82,7 % | 1 1,9 % | 52 100 % |
| El. paštas, MS Excel ir kt. | 6 6,5 % | 85 91,4 % | 2 2,2 % | 93 100 % |
| EJMS | 0 0,0 % | 15 100,0 % | 0 0,0 % | 15 100 % |
| MDPI | 0 0,0 % | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 1 100 % |
| ScholarOne Manuscripts | 4 26,7 % | 5 33,3 % | 6 40,0 % | 15 100 % |
| Kita | 0 0,0 % | 6 50,0 % | 6 50,0 % | 12 100 % |
| Iš viso | 19 9,8 % | 159 82,0 % | 16 8,2 % | 194 100 % |

Referavimas Elsevier Scopus duomenų bazėje

2019 m. trečdalis (33,7 proc. ir 65 žurnalai) Lietuvos žurnalų buvo referuojama Elsevier Scopus duomenų bazėje. Remiantis Scimago Journal & Country Rank¹ duomenų bazės (pateikia visų šalies institucijų įkeltų straipsnių skaičių) duomenimis, Lietuva yra 62-oje vietoje. Latvija pagal šį rodiklį – 77, Estija – 64 pozicijoje.

30 lentelė.

Referavimas Scopus

| | Žurnalų skaičius | Proc. |
|------|------------------|-------|
| Taip | 65 | 33,5 |
| Ne | 129 | 66,5 |

Didžiausia dalis Scopus referuojamų žurnalų yra technologijos mokslų (54,2 proc.), gamtos mokslų (52,9 proc.) ir socialinių mokslų (35,4 proc.) srities.

¹ <https://www.scimagojr.com/countryrank.php>

31 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir referavimas Scopus

| | Taip | Ne | Iš viso |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| Gamtos mokslai | 9 52,9 % | 8 47,1 % | 17 100 % |
| Technologijos mokslai | 13 54,2 % | 11 45,8 % | 24 100 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 3 17,6 % | 14 82,4 % | 17 100 % |
| Žemės ūkio mokslai | 3 42,9 % | 4 57,1 % | 7 100 % |
| Socialiniai mokslai | 23 34,8 % | 43 65,2 % | 66 100 % |
| Humanitariniai mokslai | 12 24,0 % | 38 76,0 % | 50 100 % |
| Scenos ir ekrano menai | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 1 100 % |
| Vaizduojamieji menai | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 1 100 % |
| Kita | 2 18,2 % | 9 81,8 % | 11 100 % |
| Iš viso | 65 330,5 % | 129 660,5 % | 194 100 % |

32 lentelė.

Pagrindinė technologija (paslauga) recenzavimui valdyti ir referavimas *Scopus*

| | Registruotas <i>Scopus</i> | | Iš viso |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| | Taip | Ne | |
| OJS2 | 2 33,3 % | 4 66,7 % | 6 100,0 % |
| OJS3 | 25 48,1 % | 27 51,9 % | 52 100,0 % |
| El. paštas, MS Excel ir kt. | 16 17,2 % | 77 82,8 % | 93 100,0 % |
| EJMS | 7 46,7 % | 8 53,3 % | 15 100,0 % |
| MDPI | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 1 100,0 % |
| ScholarOne Manuscripts | 8 53,3 % | 7 46,7 % | 15 100,0 % |
| Kita | 6 50,0 % | 6 50,0 % | 12 100,0 % |
| Iš viso | 65 33,5 % | 129 66,5 % | 194 100,0 % |

Referavimas *Clarivate Analytics Web of Science*

2019 m. beveik 12 proc. Lietuvos žurnalų (23 žurnalai) buvo referuojama *Clarivate Analytics Web of Science (WoS)* duomenų bazėje. Šioje duomenų bazėje buvo referuojama 17 Latvijos žurnalų ir 25 Estijos žurnalai.

33 lentelė.

Referavimas *Web of Science (Clarivate)*

| | Žurnalų skaičius | Proc. |
|------|------------------|-------|
| Taip | 23 | 11,9 |
| Ne | 171 | 88,1 |

WoS duomenų bazėje visų leidžiamų tos srities žurnalų didžiausia referuojamų žurnalų dalis yra gamtos mokslų (35,3 proc.), technologijos mokslų (29,2 proc.) ir žemės ūkio mokslų (28,6 proc.) srities.

34 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir referavimas *Web of Science (Clarivate)*

| | Taip | Ne | Iš viso |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Gamtos mokslai | 6 35,3 % | 11 640,7 % | 17 100 % |
| Technologijos mokslai | 7 29,2 % | 17 70,8 % | 24 100 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 1 5,9 % | 16 94,1 % | 17 100 % |
| Žemės ūkio mokslai | 2 28,6 % | 5 71,4 % | 7 100 % |
| Socialiniai mokslai | 7 10,6 % | 59 89,4 % | 66 100 % |
| Humanitariniai mokslai | 0 0,0 % | 50 100,0 % | 50 100 % |
| Scenos ir ekrano menai | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 1 100 % |
| Vaizduojamieji menai | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 1 100 % |
| Kita | 0 0,0 % | 11 100,0 % | 11 100 % |
| Iš viso | 23 11,9 % | 171 88,1 % | 194 100 % |

35 lentelė.

Pagrindinė technologija (paslauga) recenzavimui valdyti ir referavimas *Web of Science (Clarivate)*

| | Referuojamas <i>Web of Science</i> | | Iš viso |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| | Taip | Ne | |
| OJS2 | 0 0,0 % | 6 100,0 % | 6 100,0 % |
| OJS3 | 7 13,5 % | 45 86,5 % | 52 100,0 % |
| El. paštas, MS Excel ir kt. | 4 4,3 % | 89 95,7 % | 93 100,0 % |
| EJMS | 3 20,0 % | 12 80,0 % | 15 100,0 % |
| MDPI | 1 100,0 % | 0 0,0 % | 1 100,0 % |
| ScholarOne Manuscripts | 6 40,0 % | 9 60,0 % | 15 100,0 % |
| Kita | 2 16,7 % | 10 83,3 % | 12 100,0 % |
| Iš viso | 23 11,9 % | 171 88,1 % | 194 100,0 % |

Registracija *Directory of Open Access Journals* duomenų bazėje

Beveik 41 proc. (79 žurnalai) Lietuvos mokslo periodikos žurnalų registruota DOAJ, nors pagal taikomą licenciją atvirosios prieigos žurnalais laikytini 68 proc. žurnalų (132 žurnalai). Potencialiai DOAJ duomenų bazėje galėtų būti registruoti dar 53 žurnalai.

36 lentelė.

Registruotas *Directory of Open Access Journals* (DOAJ)

| | Žurnalų skaičius | Proc. |
|------|------------------|-------|
| Taip | 79 | 40,7 |
| Ne | 115 | 59,3 |

DOAJ duomenų bazėje didžiausiu procentu nuo visų tos srities žurnalų atspindimi technologijos mokslų (58,3 proc.), socialinių mokslų (47,7 proc.), žemės ūkio mokslų (42,9 proc.) ir gamtos mokslų srities žurnalai (41,2 proc.).

37 lentelė.

Pagrindinė mokslo (meno) sritis ir registracija DOAJ

| | Taip | Ne | Iš viso |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| Gamtos mokslai | 7 41,2 % | 10 58,8 % | 17 100,0 % |
| Technologijos mokslai | 14 58,3 % | 10 41,7 % | 24 100,0 % |
| Medicinos ir sveikatos mokslai | 4 23,5 % | 13 76,5 % | 17 100,0 % |
| Žemės ūkio mokslai | 3 42,9 % | 4 57,1 % | 7 100,0 % |
| Socialiniai mokslai | 31 47,0 % | 35 53,0 % | 66 100,0 % |
| Humanitariniai mokslai | 16 32,0 % | 34 68,0 % | 50 100,0 % |
| Scenos ir ekrano menai | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 1 100,0 % |
| Vaizduojamieji menai | 0 0,0 % | 1 100,0 % | 1 100,0 % |
| Kita | 4 36,4 % | 7 63,6 % | 11 100,0 % |
| Iš viso | 79 40,7 % | 115 59,3 % | 194 100,0 % |

38 lentelė.

Pagrindinė technologija (paslauga) recenzavimui valdyti ir registracija DOAJ

| | Registruotas <i>Directory of Open Access Journals (DOAJ)</i> | | Iš viso |
|-----------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| | Taip | Ne | |
| OJS2 | 2 33,30 % | 4 66,70 % | 6 100,0 % |
| OJS3 | 35 67,30 % | 17 32,70 % | 52 100,0 % |
| El. paštas, MS Excel ir kt. | 24 25,80 % | 69 74,20 % | 93 100,0 % |
| EJMS | 5 33,30 % | 10 66,70 % | 15 100,0 % |
| MDPI | 0 0,00 % | 1 100,00 % | 1 100,0 % |
| ScholarOne Manuscripts | 12 80,00 % | 3 20,00 % | 15 100,0 % |
| Kita | 1 8,30 % | 11 91,70 % | 12 100,0 % |
| Iš viso | 79 40,7 % | 115 59,3 % | 194 100,0 % |

Apibendrinimas

Lietuvoje 2020 m. nors vieną numerį publikavo 57 leidėjų leidžiami 194 mokslo periodikos leidiniai (pavadinimai).

Didžiausi leidėjai pagal žurnalų pavadinimų skaičių yra Vilniaus universitetas (40 pavadinimų), Vytauto Didžiojo universitetas (21), Vilniaus Gedimino technikos universitetas (15) ir Kauno technologijos universitetas (10). Iš privačių leidėjų didžiausias yra JVE International, UAB (7).

Leidėjų spektras yra platus. Vertinant pagal leidėjo tipą, daugiausiai (113 pavadinimų) leidžia universitetai (58,2 proc. visų leidžiamų žurnalų). Likęs 81 pavadinimas publikuojamas kolegijų, mokslo institutų, centrų, asociacijų, draugijų, akademijos, leidyklų, bibliotekų.

Daugumos žurnalų nuosavybės kilmė yra valstybės arba savivaldybės (78,9 proc.). Privatūs leidėjai leidžia 12,4 proc. (24 pavadinimai). Beveik 9 proc. yra mišraus nuosavybės tipo, kai leidžiama su kitais leidėjais.

Beveik pusė žurnalų (45,4 proc.) naudoja OJS3 publikavimo platformą. Maždaug trečdalis (32 proc.) žurnalų pavadinimų vis dar publikuojama interneto svetainėse, kurios yra tik iš dalies pritaikytos publikuoti mokslo periodikos žurnalus.

Daugiau nei pusė žurnalų pavadinimų rankraščiams gauti naudoja vienokią ar kitokią profesionalią technologiją (55,7 proc.). Daugelis (44,3 proc.) žurnalų paraiškoms priimti vis dar naudoja el. paštą kaip pagrindinę technologiją.

Daugiau nei pusė (52,1 proc.) žurnalų naudoja profesionalias recenzavimo valdymo technologijas. 47,9 proc. žurnalų recenzuoti vis dar naudoja tik el. paštą, MS Excel ir kt. Identiški procentai yra ir vertinant pagrindinę technologiją valdant kalbos redagavimą, maketavimą, grafinį apdorojimą.

Dauguma Lietuvos mokslo periodikos žurnalų (81,4 proc.) registruoja straipsnių DOI. Vis dar DOI neregistruojama 18,6 proc. žurnalų pavadinimų straipsniuose. Iš neregistruojančiųjų didžiausia dalis medicinos ir sveikatos mokslų srities (35,3 proc.) ir humanitarinių mokslų srities (24 proc.) žurnalų.

Daug (68,05 proc.) Lietuvos žurnalų taiko vieną iš CC licencijų ir yra priskiriami prie atvirosios prieigos žurnalų. Mažiausiai atviri (taiko Copyright ©) yra gamtos mokslų (41,2 proc.), žemės ūkio mokslų (42,9 proc.), humanitarinių mokslų (44 proc.) srities žurnalai. Beveik 41 proc. (79 žurnalai) Lietuvos mokslo periodikos žurnalų registruota DOAJ, nors pagal taikomą licenciją atvirosios prieigos žurnalais laikytini 68 proc. žurnalų (132 žurnalai). Potencialiai DOAJ duomenų bazėje galėtų būti registruoti dar 53 žurnalai.

Lietuvoje daugiausia leidžiama socialinių mokslų (66 pavadinimai), humanitarinių mokslų (50) žurnalų. Šios dvi mokslo sritys sudaro beveik 60 proc. visų Lietuvoje leidžiamų žurnalų. Šis rodiklis yra artimas 2015 m. *Ulrich* duomenų bazėje registruotų socialinių ir humanitarinių mokslų žurnalų skaičiui.

Lyčių pasiskirstymas Lietuvos mokslo periodikoje vyriausiojo redaktoriaus asmenyje yra beveik tolygus. Lietuvoje tik 9 redaktoriai (4,7 proc.) buvo ne Lietuvos piliečiai.

Lietuvoje daugiausia žurnalų, kurie publikuoja 11–20 straipsnių per metus (70 žurnalų, 25,8 proc.). Iki 10 straipsnių publikuoja 18 žurnalų, 24,9 procento.

Mažiau nei penktadalis (18,1 proc., arba 35 pavadinimai) žurnalų taiko APC visa apimtimi ar iš dalies. Iš jų 31 yra atvirosios prieigos žurnalas (16 proc. visų atvirosios prieigos žurnalų). Vertinant pagal mokslų sritis aukščiausias procentas žurnalų, kurie taiko APC, yra technologijos mokslų srities (50 proc. visų tos srities žurnalų), socialinių mokslų (25 proc.), medicinos ir sveikatos mokslų srities (23 proc.).

2019 m. trečdalis (33,7 proc. ir 65 žurnalai) Lietuvos žurnalų buvo referuojama *Elsevier Scopus* duomenų bazėje.

2019 m. beveik 12 proc. Lietuvos žurnalų (23 žurnalai) buvo referuojama *Clarivate Analytics Web of Science (WoS)* duomenų bazėje.

Naudota literatūra

- Björk, B. (2019). 'Open access journal publishing in the Nordic countries', *Learned Publishing*, 32(3), pp. 227–236. doi: 10.1002/leap.1231.
- Clark, J. and Horton, R. (2019). 'What is The Lancet doing about gender and diversity?', *The Lancet*, 393(10171), pp. 508–510. doi: 10.1016/S0140-6736(19)30289-2.
- Crawford, W. (2019). *Gold open access 2013–2018: Articles in journals (GOA4)*. Livermore, California. Available at: <https://waltcrawford.name/goacntry4.pdf>.
- *Global \$10B Scientific & Technical Publishing Industry Report, 2019-2023 (2020)*. Available at: <https://www.globenewswire.com/news-release/2020/01/29/1976933/0/en/Global-10B-Scientific-Technical-Publishing-Industry-Report-2019-2023.html>.
- Hendricks, G. et al. (2019). *Crossref Fact File: 2018-2019 Annual Report*. Oxford, UK. doi: 10.13003/y8ygm5.
- hrčak (2021). Available at: https://hrcak.srce.hr/index.php?show=casopisi_abecedno&status=1.
- Johnson, R. et al. (2018) 'STM: International Association of Scientific, Technical and Medical Publishers Fifth Edition published'. Available at: www.ciber-research.eu. (Accessed: 14 August 2019).
- *Key Facts on Digital Object Identifier System (2021)*. Available at: <https://www.doi.org/factsheets/DOIKeyFacts.html>.
- Larivière, V., Haustein, S. and Mongeon, P. (2015). 'The Oligopoly of Academic Publishers in the Digital Era', *PLOS ONE*. Edited by W. Glanzel, 10(6), p. e0127502. doi: 10.1371/journal.pone.0127502.
- *Lietuvos mokslo žurnalų reitingai (2016)*. Vilnius. Available at: <https://serials.lt/lt/lt-zurnalu-reitingas-2016/>.
- Mabe, M. (2012) 'Does journal publishing have a future?', in *Academic and Professional Publishing*. Elsevier, pp. 413–440. doi: 10.1016/B978-1-84334-669-2.50017-2.
- Mongeon, P. and Paul-Hus, A. (2016). 'The journal coverage of Web of Science and Scopus: a comparative analysis', *Scientometrics*. Springer Netherlands, 106(1), pp. 213–228. doi: 10.1007/s11192-015-1765-5.
- *Number of journals using Open Journal Systems (2019)*. Available at: <https://pkp.sfu.ca/ojs/ojs-usage/ojs-stats/>.
- Pandita, R. and Singh, S. (2018) 'Journal Packing Density of Subject Disciplines at the Continental level: A study', *Library Philosophy and Practice*, (1756). Available at: <https://digitalcommons.unl.edu/libphilprac/1756/>.
- Piper, C. L. et al. (2018) 'Representation of Women on Radiology Journal Editorial Boards', *Academic Radiology*, 25(12), pp. 1640–1645. doi: 10.1016/j.acra.2018.03.031.
- W Maxwell, J. et al. (2019). *Mind the Gap: A Landscape Analysis of Open Source Publishing Tools and Platforms*. PubPub. doi: 10.21428/6bc8b38c.2e2f6c3f.