



I. PUBLIKACIJOS RENGIMAS



A. 2019 m. Lietuvos rektorių konferencija patvirtino **Publikavimo etikos gaires**, kurios atspindi vyraujančias tarptautines publikavimo etikos nuostatas, taikomas visoms publikavimo procese dalyvaujančioms suinteresuotosioms šalims. Žr.: lurk.lt/index.php/dokumentai/publikavimo-etika/publikavimo-etikos-gaires/.



B. Publikaciją rengiant grupėje ar komandoje rekomenduotina siekti **įtraukti užsienio mokslininkus**. Tai ne tik didina publikacijos matomumą, bet ir universiteto poziciją įvairiose reitingavimo sistemose.

II. PUBLIKACIJOS PUBLIKAVIMAS

Universiteto mokslo publikacijos kasmet vertinamos ir finansavimas skiriamas atsižvelgiant į mokslo darbų rūšis ir jų kiekį.



C. Prioritetinės mokslo darbų rūšys socialinių mokslų srityje ir skiriami taškai, nuo kurių skaičius priklauso MRU finansavimas:

1. Tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos išleista mokslo monografija ar jos dalis (daly). Už tokios leidyklos (pvz., Palgrave, Springer, Routledge) išleistą monografiją ar jos dalį skiriama 15 taškų už 1 autorinį lanką. Tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų sąrašas pateikiamas www.mruni.eu/lt/mokslas/informacija_autoriams/kur_publicuotis/.

2. Kita monografija, išleista ne tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos, ne mažesnės apimties kaip 8 autoriniai lankai.

3. Mokslo studija ir sintezės mokslo darbas mažesnės apimties kaip 8 autoriniai lankai. Už mokslo studiją ar sintezės darbą skiriami 2 taškai už 1 autorinį lanką.

4. Mokslo straipsnis žurnale, turinčiame cituojamumo rodiklį *IF* (angl. *Impact Factor*) *CA WoS JCR* (angl. *Clavirate Analytics Web of Science Journal Citation Reports*) ir (ar) *SNIP* (angl. *Source-Normalized Impact per Paper*) SCOPUS duomenų bazėje. Taškai skaičiuojami pagal Lietuvos mokslo tarybos metodikoje patvirtintą formulę. Taškų

skaičius priklauso nuo cituojamumo rodiklio *IF* ir (ar) *SNIP* dydžio, kurie šiuo metu laikomi žurnalo kokybės rodikliu. Šiuos parametrus jums gali padėti įvertinti MRU bibliotekos darbuotojos.

5. Mokslo straipsnis bet kuriame recenzuojamame leidinyje (mažiausia apimtis 0,25 autorinio lanko, leidiniuose Lietuvoje ir užsienyje). Už mokslo straipsnį recenzuojamame leidinyje skiriami 2 taškai už publikaciją (jeigu autorius nurodo prieskyroje vieną instituciją).

D. Sąvokos:

1 autorinis lankas atitinka 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) teksto arba 3 000 cm² spausdinto ploto iliustracijų; jei apimties spaudos ženklais nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikomi 14 puslapių.

Clarivate Analytics Web of Science (CA WoS) – bibliografinių citavimo duomenų bazių platforma apimanti visas mokslo sritis, kurioje pateikiami autorių, publikacijų bei žurnalų cituojamumo rodikliai. Duomenų bazę sudaro 4 žurnalų ir 2 konferencijų pranešimų citavimo duomenų bazės: *Science Citation Index (SCI) Expanded*; *Social Sciences Citation Index (SSCI)*; *Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)*; *Emerging Sources Citation Index (ESCI)*; *Conference Proceedings Citation Index – Science*; *Conference Proceedings Citation Index – Social Science&Humanities*. Daugiau: <https://mjl.clarivate.com/home>

IF cituojamumo rodiklis (angl. *Impact Factor, IF*) – **CA WoS** duomenų bazėje parodo, kiek vidutiniškai kartų žurnalo straipsniai, publikuoti per dvejus prieš tai buvusius metus, buvo cituoti einamaisiais metais. *IF* gali būti suteikiami tik žurnalams indeksuojamiems *Social Sciences Citation Index* ir *Science Citation Index Expanded*

CA WoS duomenų bazėje. *ESCI* indeksuojami žurnalai *NETURI* cituojamumo rodiklio *Impact Factor (IF)*. *IF* cituojamumo rodiklis pradedamas skaičiuoti trečiais metais nuo žurnalo įtraukimo į konkrečią **CA WoS** duomenų bazę.

Kvartilis (angl. *Qartile, Q*) – statistikos rodiklis *CA WoS* ir *Scopus* duomenų bazėje, kuris parodo santykinę žurnalo vietą mokslo kategorijoje pagal cituojamumo rodiklio pasiskirstymą tarp didžiausios ir mažiausios jo reikšmės. Žurnalai vertinami 4 kvartiliais: nuo aukščiausių cituojamumo rodiklių (kvartilis Q1) iki žemiausių (kvartilis Q4). Šiuos parametrus jums gali padėti įvertinti MRU bibliotekos darbuotojos.

Mokslo monografija yra recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba kryptčiai savi mokslinio elemento; išleistas turi turėti ISBN numerį, o išleistas lietuvių ar kita mažiau paplitusia kalba – ir santrauką anglų, prancūzų arba vokiečių kalba. Mažiausia mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai. Humanitariniuose ir socialiniuose moksluose ne mažiau kaip 20 % monografijos turi sudaryti nepublikuota ir kokybiškai nauja medžiaga.

Mokslo studija – humanitarinių ar socialinių mokslų sričių leidinys, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties). Mažiausia mokslo studijos apimtis – 2 autoriniai lankai.

Mokslo straipsnis yra straipsnis, paskelbtas recenzuojamame leidinyje, turintis konkrečią mokslo kryptčiai įprastą mokslinį aparatą (išnašas ar (ir) bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) brėžinius, ar (ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis tos mokslo kryptties mokslinio kriterijus. Mažiausia įskaitoma mokslo straipsnio apimtis humanitarinių ir socialinių mokslų srityse – 0,25 autorinio lanko.

Pseudomoksliniai (gruboniški) žurnalai / leidėjai / konferencijos – renkantis leidinį arba konferenciją, svarbu įvertinti leidėjo ir žurnalo patikimumą ir pripažinimą tarptautinėje erdvėje. Šio tipo žurnalai dažnai nurodo, kad jie yra indeksuojami įvairiose duomenų bazėse, turi cituojamumo rodiklį, kurio iš tiesų nėra. Jie intensyviai siunčia el. laiškus ir siūlo autoriams skelbti savo publikacijas būtent šiuose žurnaluose.

Recenzuojamas leidinys yra periodinis, tęstinis arba vienkartinis leidinys, turintis ISSN arba ISBN numerį, kuriame mokslo darbai publikuojami remiantis mokslinių recenzentų (*peer-review*) išvadomis, kurių pateikimas gali būti įrodytas. Pagal recenzuojamo leidinio apibrėžimą, publikacija laikoma recenzuota, kai recenzentai arba informacija apie recenzavimą yra nurodyta leidinyje. Lietuvos mokslo tarybos ekspertai konferencijų medžiagos tik su organizaciniais ar moksliniais komitetais nepriskiria recenzuojamo leidinio kategorijai.

Scopus – Elsevier bibliografinė citavimo duomenų bazė, kurioje pateikiami autorių, publikacijų bei žurnalų cituojamumo rodikliai.

SNIP cituojamumo rodiklis (*angl. Source-Normalized Impact per Paper, SNIP*) – normuotasis žurnalo cituojamumo rodiklis. Scopus duomenų bazėje rodo citavimo poveikį atsižvelgiant į tikėtiną citavimų skaičių skirtingose mokslų kryptyse.

Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla – leidykla, nuolat leidžianti ir tarptautiniu mastu platinanti daugelio šalių mokslininkų mokslo darbus, tarptautiniu mastu pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo leidinius, teikianti informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą internetu (sąrašas pateikiamas nuorodoje).

E. Publikavimo mokeskis

Kai kurie žurnalai numato publikavimo mokesį. Lietuvos mokslo taryba skiria paramą paskelbti mokslinius straipsnius aukšto mokslinio lygio žurnaluose ir išleisti knygas tarptautiniu mastu pripažintose leidyklose. Paraiškos priimamos nuolat.

Išsamesnė informacija:
www.lmt.lt/lt/mokslo-finansavimas/parama-karjerai-mobilumui-ir-sklaidai/parama-paskelbti-mokslinius-straipsnius-ir-isleisti-knygas/580



III. PUBLIKACIJOS REGISTRAVIMAS IR MOKSLO VEIKLOS POPULIARINIMAS

F. Išpublikavus mokslo darbą, svarbu žinoti, kad:

Savo mokslo darbą būtina registruoti eLABa talpykloje (žr. www.mruni.eu/lt/universitetas/biblioteka/mru_publicaciju_baze/publicaciju_registracija/). Tik registruotos publikacijos pateikiamos kasmetinėje universiteto ataskaitoje Lietuvos mokslo tarybai (LMT), kuri lemia universiteto finansavimą.

G. Siekiant padidinti publikacijos matomumą, jos cituojamumo rodiklius bei universiteto poziciją įvairiose reitingavimo sistemose, būtina **susikurti Google Scholar** (liet. Google Mokslinčius) profilį. Žr. www.mruni.eu/mru_lt_dokumentai/biblioteka/pdf/Google_Scholar_paskyros_kurimo_vadovas.pdf

Registruodami publikaciją eLABa talpykloje, dėmesį atkreipkite į šiuos aspektus:

1. Prieskyra institucijai prie autoriaus pavardės nėra darbovietės atitikmuo

Prieskyra institucijai – tai publikacijos tekste prie autoriaus pavardės įrašomas institucijos pavadinimas. Jis nekeičiamas ir publikacijos įrašė registruojant darbą eLABa talpykloje. Prieskyra nėra visiškas darbovietės atitikmuo. Jei publikuotame darbe autorius šalia Universiteto įrašo kitą darbovietę, vadinasi jis ne visą publikaciją skiria Universitetui, o tik jos dalį. Jei darbe autorius nenurodo Universiteto, vadinasi šios publikacijos Universitetui neskiria, ir Universitetas už šį darbą nesurenka vertinamųjų taškų, kurie lemia institucijos finansavimą. Priskirti publikaciją Universitetui autorius gali ir neturėdamas galiojančių pareigų Universitete. Jei autoriui svarbu mokslo darbe nurodyti kitą veiklą, kuri susijusi su jo antra darbovieta, ne Universitetu, ją galima minėti kitoje leidinio vietoje: skyrelyje apie autorių, išnašose, straipsnio pabaigoje ar pan.

2. Publikacijai priskiriama mokslo kryptis turi atliepti tyrimo tematiką

Svarbu, kad publikacijai priskiriama mokslo kryptis(-ys) atitiktų realią mokslinę temą, nagrinėjamą publikacijos tekste, o ne fakulteto/instituto/katedros ar doktorantūros kryptį, kuriems priklauso autorius. Netiksliai priskirta ar „pritempta“ mokslo kryptis publikacijoje LMT mokslo vertinime laikoma klaida, ir toks darbas išbraukiamas iš mokslo vertinimo, dėl ko universitetas negauna finansavimą.

3. Publikavimo įrodymas

Registruojant publikaciją svarbu pateikti jos viso teksto kopiją PDF arba laisvai prieinamo dokumento nuorodą. Nepateikus viso publikacijos teksto, LMT neatlieka ekspertinio vertinimo. Išsamiau apie publikacijos registraciją: <http://pdb.mruni.eu>

IV. KONTAKTAI KONSULTACIJAI

Dėl mokslo žurnalo parinkimo:

Natalija Popkova
Bibliotekos Mokslo duomenų formavimo grupės vyriausioji specialistė

☎ 2714667
✉ natalija.popkova@mruni.eu

Dėl publikacijų registravimo eLABa talpykloje:

Vesta Bartusevičiūtė
Bibliotekos Mokslo duomenų formavimo grupės vyresnioji specialistė

☎ 2714536
✉ vesta@mruni.eu

Dėl atitikimo dėstytojų ir mokslo darbuotojų minimaliems kvalifikaciniais reikalavimams, krūvio už mokslinę veiklą:

Martyna Žabaliūnė
Mokslo ir inovacijų centro Mokslo kokybės ir analizės skyriaus vyresnioji vadybininkė

✉ martyna.zalimaite@mruni.eu

Dėl publikavimosi galimybių suradimo pagal pateiktą mokslo straipsnio santrauką:

Gita Lasytė
Mokslo ir inovacijų centro Mokslo kokybės ir analizės skyriaus vyriausioji vadybininkė

✉ gita@mruni.eu

Dėl mokslo vertinimo:

dr. Nomedą Gudeliėnė
Mokslo ir inovacijų centro Mokslo kokybės ir analizės skyriaus vadovė

☎ 2714452
✉ ngudel@mruni.eu

Dėl dalyvavimo mokslo projektuose:

Renata Tamašauskienė
Mokslo ir inovacijų centro Projektų skyriaus vyriausioji vadybininkė, laikinai einanti vadovės pareigas

☎ 2714465
✉ renata@mruni.eu

Dėl galimybių organizuoti mokymus ir teikti ekspertines paslaugas:

dr. Indrė Špokienė
Mokslo ir inovacijų centro Ekspertinės veiklos ir mokymų skyriaus vadovė

☎ 2714468
✉ spokiene@mruni.eu