

Zinātnisko publikāciju klasifikācija

Maija Bundule
Latvijas Zinātnes padome
Zinātniskā sekretāre

Zinātnisko publikāciju klasifikācija

Zinātnisko publikāciju klasifikācija dod zinātnisko publikāciju dalījumu pēc to veidiem.

Katra zinātnisko publikāciju veida ietvaros zinātniskās publikācijas ir sagrupētas pēc to pieejamības.

Zinātnisko publikāciju klasifikācija ir pieņemta Latvijas Zinātnes padomes sēdē 2012.gada 28.novembrī, protokollēmums nr.32-3-1



Zinātnisko publikāciju veidi*

1. Raksti zinātniskos žurnālos.
 2. Zinātniskās grāmatas.
 3. Rediģētie izdevumi un publikācijas.
 4. Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos (*proceedings*) /raksts vai nodaļa rakstu krājumā/zinātniskā grāmatā.
 5. Publicēti konferenču materiāli (*conference/meeting abstracts*).
 6. Citas publikācijas.
 7. Izgudrojumu publikācijas.
- *Zinātniskās publikācijas, kas izdotas papīra vai elektroniskā formātā (CD-ROM, DVD vai Web tīmekļa vietnēs publicētas).
-



Raksti zinātniskos žurnālos

1.1. Zinātniski raksti, kas indeksēti *Web of Science* un/vai SCOPUS datu bāzēs un/vai iekļauti ERIH (*European Reference Index of the Humanities*) datu bāzes INT1 vai INT2 kategorijas žurnālos;

1.2. Recenzēti zinātniski raksti, kas publicēti citos starptautiskos un Latvijā izdotos zinātniskos žurnālos, kam ir ISSN kods, starptautiska redakcija, kas starptautiski tiek izplatīti un kuros tiek publicēti dažādu valstu zinātnieku raksti, kā arī raksti ERIH datu bāzes NAT kategorijas žurnālos;

1.3. Zinātniski raksti Latvijā un citās valstīs izdotos zinātniskos žurnālos ar vietējo redakciju, zinātniski raksti Latvijas kultūrai nozīmīgos žurnālos.



Zinātniskās grāmatas

- 2.1.** Recenzētas zinātniskas monogrāfijas vai kolektīvas monogrāfijas ar ISBN kodu, izdotas izdevniecībās, kuras izpilda Pielikumā minētos kritērijus vai ir iekļautas *Web of Science Book Citation Index*;
- 2.2.** Zinātniskas monogrāfijas vai kolektīvas monogrāfijas ar ISBN kodu, izdotas Latvijas izdevniecībās, kuras izpilda Pielikumā minētos kritērijus;
- 2.3.** Citas zinātniskās grāmatas, kas neatbilst 2.1.un 2.2.prasībām;
- 2.4.** Disertācijas (neieskaitot to manuskriptus).



Rediģētie izdevumi un publikācijas

- 3.1.** Zinātniski žurnāli, izdevumi vai rakstu krājumi, kas atbilst 1.1., 1.2., 2.1.vai 2.2. prasībām;
- 3.2.** Citas zinātniskas publikācijas.



Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos (*proceedings*) /raksts vai nodaļa rakstu krājumā/zinātniskā grāmatā

- 4.1.** Raksti vai nodaļas rakstu krājumos/zinātniskās grāmatās ar ISBN kodu izdoti izdevniecībās, kuru darbība izpilda Pielikumā minētos kritērijus, ieskaitot publikācijas konferenču ziņojumu izdevumus, kas indeksēti *Web of Science Conference Proceedings Citation Index* un/vai *SCOPUS*;
- 4.2.** Raksti vai nodaļas citos rakstu krājumos, kas neatbilst 4.1.prasībām, ar ISBN vai ISSN kodu;
- 4.3.** Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos, kas nav indeksēti *Web of Science Conference Proceedings Citation Index* un/vai *SCOPUS*;
- 4.4.** Publikācijas vietējo/reģionālo konferenču ziņojumu izdevumos.



Publicēti konferenču materiāli *(conference/meeting abstracts)*

5.1. Konferenču materiāli, kas indeksēti *Web of Science* un/vai SCOPUS datu bāzēs;

5.2. Konferenču materiāli, kas neiekļaujas 5.1.punktā.



Citas publikācijas

- 6.1.** Sastādīti zinātniski izdevumi (vārdnīcas, leksikoni, enciklopēdijas, karšu kolekcijas/komplekti/sērijas, ceļveži/rokasgrāmatas, katalogi un c.);
- 6.2.** Pētnieciski pārskati un ziņojumi (Latvijas valsts vai pašvaldību institūciju pasūtīti vai ES un *ERA* (*European Research Area*) politikas līmenī) - izdoti un ir pieejami papīra vai elektroniskā formātā (CD-ROM, DVD, zibatmiņā vai Web tīmekļa vietnēs);
- 6.3.** Pilni enciklopēdiju raksti/šķirkļi;
- 6.4.** Zinātniskās recenzijas un apskati;
- 6.5.** Mācību grāmatas un citi mācību materiāli;
- 6.6.** Populārzinātniskas grāmatas;
- 6.7.** Populārzinātniski raksti;
- 6.8.** Kultūrkritiskas publikācijas periodiskos izdevumos;
- 6.9.** Raksti citos žurnālos vai avīzēs.



Izgudrojumu publikācijas

- 7.1.** EPO, USPTO, JPO vai EA patenti;
- 7.2.** Latvijas Patentu valdē reģistrēti patenti;
- 7.3.** Starptautiskos šķirņu katalogos vai ārvalstīs reģistrētas šķirnes;
- 7.4.** Tikai Latvijā reģistrētas šķirnes vai kloni.



Zinātnisko publikāciju klasifikācijas pielikums

Zinātniskas monogrāfijas un kolektīvas monogrāfijas izdošanas kritēriji.

Zinātniska monogrāfija ir viena līdz trīs autoru sarakstīta un atsevišķā izdevumā publicēta zinātniska grāmata, kas veltīta vienai zinātniskai tēmai/problēmai, ir recenzēta un starptautiski pieejama zinātniskās informācijas krātuvēs, satur bibliogrāfiju un kopsavilkumu svešvalodā. Zinātniska monogrāfija atspoguļo fundamentālu vai lietišķu pētījumu rezultātus, kuri iegūti izmantojot atbilstošajā nozarē atzītas zinātniskās metodes un satur teorētiskas vai praktiskas novitātes elementus. Zinātniskās monogrāfijas apjoms ievērojami pārsniedz zinātniska raksta apjomu.

Kolektīva monogrāfija (grāmata) ir autoru kolektīva vienai zinātniskai tēmai/problēmai veltītu rakstu kopa, kur rakstiem ir norādīti autori, un visam izdevumam ir viens vai divi zinātniskie redaktori, kā arī vienojošs analītisks ievadraksts, kas neatkarīgi no tā, kādā valodā kolektīvā monogrāfija (grāmata) ir uzrakstīta, ir pieejams arī svešvalodā. Par kolektīvās monogrāfijas autoriem ir uzskatāmi tās zinātniskais redaktors/zinātniskie redaktori.



Monogrāfijas

3. Zinātniskajai monogrāfijai, kolektīvajai monogrāfijai vai rakstu krājumam (turpmāk kopā – monogrāfija) ir augsts kvalitātes standarts, ja to izdodot Latvijas vai ārvalsts izdevniecībā ir ievēroti šādi kritēriji:

3.1. par monogrāfijas izdošanu kādā Latvijas izdevniecībā ir pieņemts lēmums monogrāfijas autora/autoru pārstāvētās zinātniskās institūcijas Zinātnes padomē, ko apliecina tās izsniegts apliecinājums;

3.2. latviešu valodā izdota monogrāfija satur kopsavilkumu svešvalodā;

3.3. monogrāfiju recenzē vismaz divi neatkarīgi recenzenti, no kuriem vēlams, ka viens ir ārvalsts;

3.4. monogrāfijas recenzēšanai piesaistītie eksperti nepārstāv zinātniskās monogrāfijas autora/autoru darba vietu;

3.5. monogrāfijas recenzēšanai piesaistīto recenzentu vārdi ir norādīti zinātniskās monogrāfijas titullapā;

3.6. monogrāfijas kopsavilkums ir publicēts Latvijas Zinātnes padomes zinātnisko publikāciju datu bāzē.



1.1.1.2. Cilvēkresursu piesaiste zinātnei

Kvalitātes kritērijs nr.5. “Projekta iesniedzēja zinātniskā kapacitāte”:

5.2. apakšpunkts: ir publicēti zinātniskie raksti (vai vismaz viena recenzēta zinātniskā monogrāfija) vai saņemti Latvijas patenti;

LZP Zinātnisko publikāciju kategorijas 1.1., 1.2. vai 1.3.; 2.1. vai 2.2., 4.1. vai 4.2., vai 7.2. vai 7.4.

5.4. 1. apakšpunkts: trīs zinātniskie raksti, kas iesniegti un pieņemti publicēšanai vai publicēti starptautiskos, recenzētos zinātniskos izdevumos un kas iekļauti starptautiskās zinātniskās literatūras datubāzēs

LZP Zinātnisko publikāciju kategorijas 1.1., 1.2. vai 4.1.

5.4.2. vai viena zinātniskā monogrāfija, kas recenzēta un izdota starptautiskā izdevniecībā.

LZP Zinātnisko publikāciju kategorija 2.1.



1.1.1.2. Cilvēkresursu piesaiste zinātnei

Kvalitātes kritērijs nr.6. “Projekta rezultāti”:

6.1.apakšpunkts: ... zinātniskie raksti iesniegti publicēšanai zinātniskajā žurnālā;

LZP Zinātnisko publikāciju kategorijas 1.1., 1.2. vai 1.3.

6.2.apakšpunkts: ...zinātniskā monogrāfija, kas tiks recenzēta un izdota Latvijas zinātniskajā izdevniecībā;

LZP Zinātnisko publikāciju kategorija 2.2.

6.3.apakšpunkts: ...ziņojumi starptautiskās zinātniskās konferencēs;

LZP Zinātnisko publikāciju kategorija 4.1.vai 4.3.

6.4.apakšpunkts: zinātniskie raksti iesniegti publicēšanai WoS, SCOPUS vai ERIH (INT1 vai INT2) datubāzēs iekļautajos žurnālos;

LZP Zinātnisko publikāciju kategorija 1.1.



1.1.1.2. Cilvēkresursu piesaiste zinātnei

Kvalitātes kritērijs nr.6. “Projekta rezultāti”:

6.5.apakšpunkts:divi zinātniskie raksti iesniegti publicēšanai žurnālos, kuru ietekmes faktors sasniedz vismaz 50% no *Thomson Reuters Journal Citation Report* nozares vidējā ietekmes faktora.

LZP Zinātnisko publikāciju kategorija I.I.

- ✓ 2012.gada 28.jūnijā ir publicēts ***Journal Citation Reports 2011*** (*JCR 2011*), kas satur informāciju par zinātnisko žurnālu ietekmes faktoriem;
- ✓ JCI 2011 pieejams *Thomson Reuters Web of Knowledge* mājas lapā;
- ✓ Konkrēta zinātniskā žurnāla ietekmes faktors ir atrodams žurnāla interneta mājas lapā;
- ✓ JCR 2011 pieejams caur Latvijas Universitātes tīklu;
- ✓ LZP mājas lapā www.lzp.gov.lv tās sadaļā “Projektu pieteicējiem” ir pieejama informācija par kādas zinātnes nozares žurnālu vidējo ietekmes faktoru.



1.1.1.2. Cilvēkresursu piesaiste zinātnei

Kvalitātes kritērijs nr.6. “Projekta rezultāti”:

6.6.apakšpunkts: divas zinātniskās monogrāfijas, kas tiks iesniegtas izdošanai starptautiskā zinātniskā izdevniecībā;

**LZP Zinātnisko publikāciju klasifikācijas kategorija
2.1.**



WoS žurnālu saraksts

- ▶ SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED - SUBJECT CATEGORIES <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlsubcatg.cgi?PC=D>
- ▶ SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX - SUBJECT CATEGORIES <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlsubcatg.cgi?PC=SS>

