

## Ievads

Zinātnisks pētījums ir uzskatāms par pabeigtu, kad tā rezultāti ir publicēti. Pētījuma autora tiesības izvēlēties konkrēto rezultātu publicēšanas veidu vai izdevumu nav apšaubāmas.

Zemāk dota zinātnisko publikāciju klasifikācija pēc to veidiem. Katra zinātnisko publikāciju veida ietvaros zinātniskās publikācijas ir sagrupētas pēc to pieejamības.

Zinātnisko publikāciju klasifikācija nepiedāvā zinātnisko publikāciju kvalitatīvo novērtējumu.

### Zinātnisko publikāciju klasifikācija<sup>1</sup>

#### 1. 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.

#### 2. 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).

#### 3. Rediģētie izdevumi un publikācijas

3.1. Zinātniski žurnāli, izdevumi vai rakstu krājumi, kas atbilst 1.1.,

---

<sup>1</sup> Zinātniskās publikācijas, kas izdotas papīra vai elektroniskā formātā (CD-ROM, DVD vai Web tīmekļa vietnēs publicētas).

- 1.2., 2.1.vai 2.2. prasībām;
- 3.2. Citas zinātniskas publikācijas.

#### **4. 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.

#### **5. 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.

#### **6. 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)<sup>2</sup>;

6.3. Pilni enciklopēdiju raksti/šķirklī;

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.

#### **7. Izgudrojumu publikācijas**

7.1. EPO, USPTO, JPO un 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.

---

<sup>2</sup> izdotas un ir pieejamas papīra vai elektroniskā formātā (CD-ROM, DVD, zibatmiņā vai Web tīmekļa vietnēs)

## **Zinātniskas monogrāfijas un kolektīvas monogrāfijas izdošanas kritēriji**

1. 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.

2. 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.

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.