

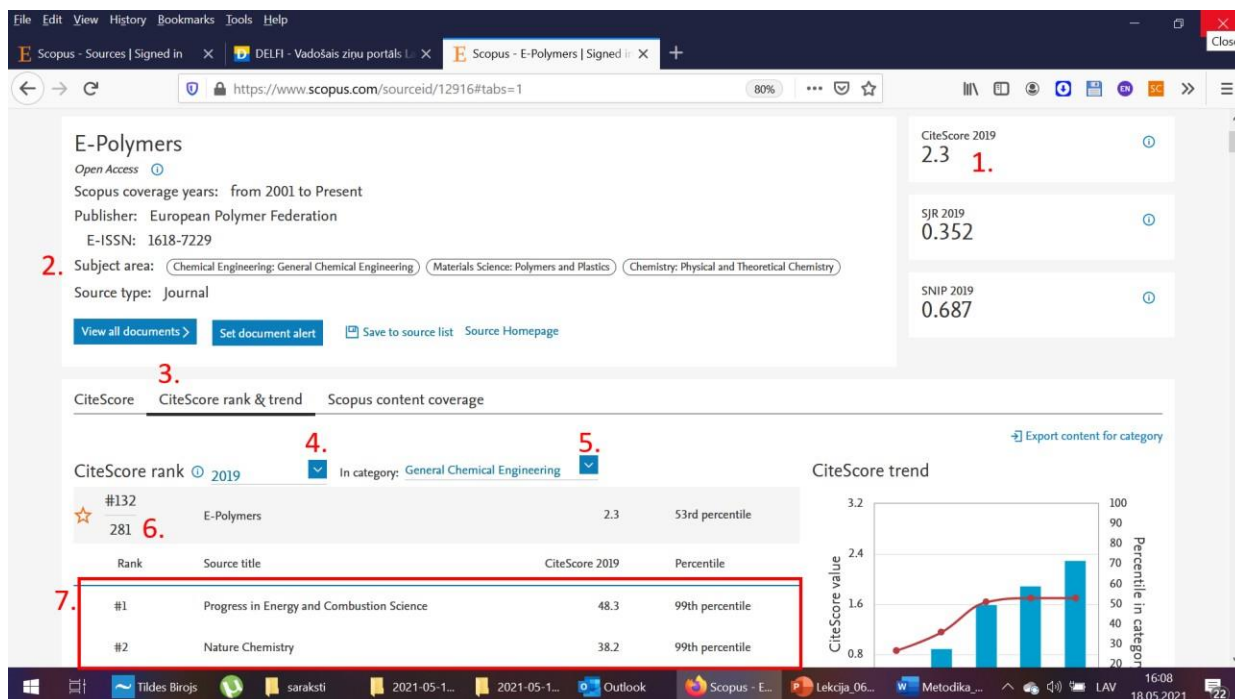
**Metodika zinātniskās darbības rezultāta noteikšanai, kas atbilst prasībai
“Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti žurnālos vai konferenču rakstu
krājumos, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares
vidējā citēšanas indeksa”.**

Elsevier Scopus

Metodika paredzēta, kā noteikt, vai žurnāla vai rakstu krājuma (turpmāk – žurnāls) citēšanas indekss (ietekmes rādītājs) sasniedz vismaz 50% no zinātņu nozares vidējā rādītāja gadījumos, kad žurnāls ir indeksēts informācijas sistēmas *Elsevier Scopus*.

Tiek izmantota pieejamā informācija *Elsevier Scopus*. Tiek salīdzināts konkrēta žurnāla ietekmes rādītājs *CiteScore* ar manuāli aprēķināto zinātņu nozares jeb, atbilstoši *Scopus* izmatotajai terminoloģijas, nozaru jomas (*Subject area*) visu žurnālu vidējo *CiteScore* rādītāju.

1. Atrodiet interesējošo žurnālu un atveriet žurnāla profila lapu. Atrodiet žurnāla jaunākā pieejamā gada *CiteScore* vērtību – 1., noskaidrojiet nozaru jomas, kurās žurnāls ir iekļauts – 2., izvēlieties tālākam darbam lapas sadaļu “*CiteScore rank & trend*” – 3., izvēlieties gadu – 4. un nozaru jomu – 5., atrodiet žurnālu skaitu, kurš attiecīgajā gadā ir iekļauts šajā nozaru jomā – 6. Iekopējiet visu zinātnes jomas žurnālu sarakstu – 7.



E-Polymers
Open Access
Scopus coverage years: from 2001 to Present
Publisher: European Polymer Federation
E-ISSN: 1618-7229

2. Subject area: (Chemical Engineering: General Chemical Engineering) (Materials Science: Polymers and Plastics) (Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry)
Source type: Journal

View all documents > Set document alert Save to source list Source Homepage

3. CiteScore rank & trend Scopus content coverage

CiteScore rank 2019 4. In category: General Chemical Engineering 5.

#132 E-Polymers 2.3 53rd percentile
281 6.

Rank	Source title	CiteScore 2019	Percentile
#1	Progress in Energy and Combustion Science	48.3	99th percentile
#2	Nature Chemistry	38.2	99th percentile

7.

CiteScore trend

2. Pārkopējiet visu nozares jomas žurnālu sarakstu *MS Excel* vai līdzīgā aprēķinu programmā (ja datora uzstādījumos, kā *decimāldaļu atdalītājs* norādīts “;” – ieteicams kopēšanu veikt sākumā *MS Word* vai līdzīgā programmā un aizvietot “.” ar “;”. Tas ļauj izvairīties, ka *MS Excel* pārvērš *decimāldaļskaitli* ar *decimālatdalītāju* “.” par datumu. Pēc tam pārveidoto tabulu pārkopējiet programmā *MS Excel*). Programmā *MS Excel* aprēķiniet visu nozares jomas žurnālu vidējo *CiteScore* vērtību, sasummējot visu žurnālu *CiteScore* rādītāju vērtības un izdalot ar žurnālu skaitu.

Ņemot vērā, ka *Scopus* žurnālu *CiteScore* rādītāja vērtības uzdod ar precizitāti – 1 decimālzīme aiz komata, aprēķina rezultātu noapaļojiet arī ar precizitāti – 1 decimālzīme aiz komata!

3. Žurnāla *CiteScore* rādītājs tiek salīdzināts ar aprēķināto visu nozares jomas žurnālu vidējo *CiteScore* rādītāju un gadījumos, kad žurnālā *CiteScore* rādītājs ir vismaz 50% no nozares jomas vidējā *CiteScore* rādītāja, prasība “*Origināli zinātniskie raksti, kas publicēti žurnālos vai konferenču rakstu krājumos, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares vidējā citēšanas indeksa*” uzskatāma par izpildītu.

Vispārēji norādījumi:

- metodikas solis 1. parāda tikai vienu no daudzajām iespējām, kā atrast atsevišķa žurnāla un visu nozares jomas žurnālu *CiteScore* vērtības. Var izmantot jebkuru *Scopus* iespēju, kas atļauj atrast pareizās *CiteScore* vērtības – sekojiet, lai būtu izvēlēts pareizs žurnāls, nozares joma, *CiteScore* gadu vērtības;
- metodikas soļi 1.-3. parāda, kā atrast un aprēķināt tieši pēdējā pieejamā gada žurnāla un nozares jomas *CiteScore* vērtības. Ja ir nepieciešamība, ir iespēja atrast iepriekšējo gadu *CiteScore* vērtības, skatot žurnāla profila lapas piedāvātās iespējas. *Elsevier Scopus* tradicionāli izziņo iepriekšējā gada *CiteScore* vērtības gada vidū. Līdz tam brīdim ir pieejamas priekšpēdējā gada vērtības. Neizmantojiet *CiteScoreTracker* indikatora vērtības, šis lielums tikai ilustrē prognozes par nākamā gada *CiteScore* indikatora vērtību;
- gadījumā, kad žurnāls ir ietverts vairākās nozares jomās, kurai katrai ir atšķirīgas vidējās *CiteScore* vērtības, vērā tiek ņemta nozares joma, kas atbilst projekta vai programmas zinātņu nozarei vai nozarēm un ir norādīta (-as) tā pieteikumā. Jāņem vērā ka *Elsevier Scopus* izmanto savu izstrādāto zinātņu nozares jomu klasifikāciju, kas ir atšķirīga no Latvijā izmantotās 23.01.2018 MK noteikumi Nr. 49 “Noteikumi par Latvijas zinātnes nozarēm un apakšnozarēm” jeb *OECD FOS* klasifikācijas.

Lai attiecinātu zinātnisko rakstu žurnālā kā attiecīgās FLPP vai VPP rezultātu, zinātniskajā raksta pateicību (*Acknowledgements*) vai finansējuma avota (*Funding*) sadaļā jābūt atsaucei uz FLPP vai VPP atbilstoši LZP izstrādātajām [publicēšanās vadlīnijām](#).