

Metodika par 1.1.1.2. pasākuma 2. un turpmāko atlasē kartu pieteikumu rezultāta “Oriģinālu zinātnisko rakstu skaits, kas iesniegti publicēšanai žurnālos vai rakstu krājumos, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50% no nozares vidējā citēšanas indeksa” Scopus attiecināšanu maksājuma pieprasījumos

Ņemot vērā, ka Centrālā finanšu un līgumu aģentūrā ar Izglītības un zinātnes ministrijas un Latvijas Zinātnes padomes atbalstu ir izstrādāta pieeja, kā noteikt, vai žurnāla vai rakstu krājuma citēšanas indekss sasniedz vismaz 50% no nozares vidējā citēšanas indeksa gadījumos, kad žurnāls vai rakstu krājums ir citēts *Scopus* datu bāzē un lai nodrošinātu vienotu pieeju pētniecības rezultātu uzskaitē, minētā pieeja tiek piemērota arī 1.1.1.2.pasākuma 2. un turpmāko atlasē kartu ietvaros īstenotajiem pēcdoktorantūras pētniecības pieteikumiem:

1. Izmantojot meklētāju nepieciešams atrast interesējošo žurnālu vai rakstu krājumu un atvērt informāciju par to (*Source details*);
2. Norādītā *CiteScore*¹ vērtība, kas aprēķināta periodā, kad zinātniskais raksts tiek iesniegts publicēšanai žurnālā vai zinātnisko rakstu krājumā atspoguļo šī žurnāla salīdzināmo vērtību (lūdzam neizmantot *CiteScoreTracker* vērtību).
Piemēram, gadījumā, kad *CiteScore* vērtība aprēķināta 2018.gada 30.aprīlī², vērā tiek ņemta 2017.gada vērtība visiem tiem zinātniskajiem rakstiem, kas publicēšanai iesniegti pēc 2018.gada 30.aprīļa.
3. Salīdzināmo nozares vidējo vērtību nosaka no informācijas sadaļā *CiteScore rank & trend*³. Vērtības noteikšanai izvēlas nozari⁴, kurai atbilst iesniegtais zinātniskais raksts, un manuāli nosaka šīs nozares vidējo^{5,6,7} *CiteScore* vērtību atbilstošajā gadā.
4. Ja žurnāla salīdzināmā vērtība sasniedz vismaz 50% no nozares vidējās salīdzināmās vērtības⁷, zinātniskais raksts ir iesniegts žurnālā vai rakstu krājumā, kura citēšanas indekss sasniedz vismaz 50% no nozares vidējā citēšanas indeksa.
5. Gadījumos, kad žurnālam vai rakstu krājumam, saskaņā ar apakšsadaļā “*CiteScore rank & trend*” norādīto informāciju, ir atbilstošas vairākas nozares, vērā tiek ņemta tā nozare, kura atbilst pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas sākumā norādītajai zinātnes nozarei, nepieciešamības gadījumā konsultējoties ar finansējuma saņēmēju.

Lai attiecinātu zinātnisko rakstu kā sasniegtu rezultātu rādītāja “Oriģinālu zinātnisko rakstu skaits, kas iesniegti publicēšanai žurnālos vai rakstu krājumos, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50% no nozares vidējā citēšanas indeksa” ietvaros, finansējuma saņēmējs:

1. Zinātniskajā rakstā sadaļā pateicības (*Acknowledgements*) lieto atsauci uz Eiropas Reģionālās attīstības fondu un norāda vienošanās numuru (iespējams izmantot tikai tekstuālu atsauci).
2. Maksājuma pieprasījumam pievieno publicētā zinātniskā raksta kopiju.
3. Maksājuma pieprasījuma piezīmju sadaļā norāda pilnu žurnāla vai rakstu krājuma nosaukumu, kurā zinātniskais raksts publicēts.

CiteScore **2017** Calculated using data from 30 April, 2018 **2**

1 **0.96** = $\frac{\text{Citation Count 2017}}{\text{Documents 2014 - 2016}^*}$ = $\frac{427 \text{ Citations } >}{443 \text{ Documents } >}$

*CiteScore includes all available document types [View CiteScore methodology >](#) [CiteScore FAQ >](#)

CiteScoreTracker 2018 Last updated on 11 February, 2019
Updated monthly

1.14 = $\frac{\text{Citation Count 2018}}{\text{Documents 2015 - 2017}}$ = $\frac{626 \text{ Citations to date } >}{549 \text{ Documents to date } >}$

CiteScore rank **2017** **4** In category: Nuclear Energy and Engineering **3**

6 **#23** Fusion Science and Technology 0.96 60th percentile
→ **57**

Rank	Source title	CiteScore 2017	Percentile
#1	Energy and Environmental Science	30.87	99th percentile
#2	Energy Conversion and Management	6.85	97th percentile
#3	Energy Research and Social Science	4.89	95th percentile
#4	Materials Today Energy	4.20	93rd percentile
#5	Experimental Thermal and Fluid Science	3.60	92nd percentile
#6	International Journal of Energy Research	2.72	90th percentile
#7	High Power Laser Science and Engineering	2.57	88th percentile
#8	Journal of Nuclear Materials	2.51	86th percentile
#9	Journal of Engineering for Gas Turbines and Power	2.15	84th percentile
#9	Probabilistic Engineering Mechanics	2.15	84th percentile
#11	Plasma Physics and Controlled Fusion	1.74	81st percentile
#12	Annals of Nuclear Energy	1.70	79th percentile

7 = (SUM [5]) ÷ 6