

Informācija par 1.1.1.1. pasākuma projekta rezultāta “Oriģinālu zinātnisko rakstu skaits, kas iesniegti publicēšanai žurnālos vai rakstu krājumos, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50% no nozares vidējā citēšanas indeksa” attiecināšanu maksājuma pieprasījumos.

Informējam, ka 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:

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 2017.gada 23.maijā², vērā tiek ņemta 2016.gada vērtība visiem tiem zinātniskajiem rakstiem, kas publicēšanai iesniegti pēc 2017.gada 23.maija.
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 vērtība³ 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 projekta iesnieguma 1.1.sadaļā “Projekta kopsavilkums” norādītajai 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 iesniegtā zinātniskā raksta melnrakstu.
3. Maksājuma pieprasījumam pievieno žurnāla vai rakstu krājuma redkolēģijas e-pastu, kas apliecina raksta iesniegšanu vai ekrānšāviņu no elektroniskās datu bāzes, kurā redzams zinātniskā raksta iesniegšanas fakts.
4. Maksājuma pieprasījuma piezīmju sadaļā norāda pilnu žurnāla vai rakstu krājuma nosaukumu, kurā zinātniskais raksts iesniegts.

3

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

2

CiteScore 2016

Calculated on 23 May, 2017

1

$$0.27 = \frac{\text{Citation Count 2016}}{\text{Documents 2013 - 2015}^*} = \frac{21 \text{ Citations} >}{79 \text{ Documents} >}$$

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#) [CiteScore FAQ >](#)

CiteScoreTracker 2017

$$0.22 = \frac{\text{Citation Count 2017}}{\text{Documents 2014 - 2016}} = \frac{17 \text{ Citations to date} >}{78 \text{ Documents to date} >}$$

3

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

4

CiteScore rank 2016

In category: Aerospace Engineering

Rank	Source title	CiteScore 2016	Percentile
#87	Aviation	5.32	17th percentile
106			
#1	Progress in Aerospace Sciences	5.32	99th percentile
#2	Mechanical Systems and Signal Processing	4.84	98th percentile
#3	IEEE Transactions on Vehicular Technology	4.33	97th percentile
#4	International Journal of Robust and Nonlinear Control	3.57	96th percentile
#5	Nonlinear Dynamics	3.36	95th percentile
#6	International Journal of Impact Engineering	3.30	94th percentile
#7	Experimental Thermal and Fluid Science	3.14	93rd percentile
...
#95	Air and Space Power Journal	0.16	10th percentile
#95	Canadian Aeronautics and Space Journal	0.16	10th percentile
#97	Metal Powder Report	0.12	8th percentile
#97	Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC	0.12	8th percentile
#99	European Space Agency Bulletin	0.11	7th percentile
#100	Lecture Notes in Mechanical Engineering	0.09	5th percentile
#100	Vertiflite	0.09	5th percentile
#102	Aerospace America	0.05	4th percentile
#103	European Space Agency, (Special Publication) ESA SP	0.04	3rd percentile
#104	DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Forschungsberichte	0.02	2nd percentile
#105	Journal of Spacecraft Technology	0.00	0th percentile
#105	Proceedings - Annual SAFE Symposium (Survival and Flight Equipment Association)	0.00	0th percentile

$$7 = (\text{SUM}[5]) \div 6$$