



Datum: 16. 12. 2024

Zadeva: Vključitev revij indeksiranih v ESCI v bazo podatkov JCR – faktor vpliva serijskih publikacij

Spoštovani,

V bazi podatkov JCR – faktor vpliva serijskih publikacij, so sedaj poleg naslovov revij, ki so indeksirane v SCIE, dodani še naslovi revij, ki so indeksirani v ESCI. ESCI («Emerging Sources Citation Index») je kot nova baza podatkov vključen v Web of Science in zajema okoli 3.000 naslovov revij. Z zadnjo posodobitvijo baze JCR so le-te pridobile faktor vpliva (IF) in so razvrščene v kategorije, podobno kot revije, indeksirane v SCIE.

Raziskovalce opozarjamo, da revije, ki so indeksirane v ESCI, vsaj za sedaj pri izpolnjevanju kvantitativnih kriterijev pri izvolitvah v nazive niso enakovredne revijam, indeksiranim v SCIE in da so objave v revijah, indeksiranih v ESCI, pri »Vrednotenju bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti po metodologiji ARIS« razvrščene v rubriko 1B, kar posledično pomeni manjše število točk za avtorje.

Faktor vpliva za revijo ACS Materials Au za leto 2023

Uporabniški		MARC
Leto	2023	
Naslov serijske publikacije	ACS Materials Au	
ISSN	2694-2461	
Faktor vpliva	5.7	
Založnik	AMER CHEMICAL SOC	
Država	USA	
Izdaja	ESCI	

Izdaja	Kategorije	Uvrstitev	Četrtna	IFx	1. četrtna		2. četrtna	
					IFmax	IFmin	IFmax	IFmin
ESCI	EI CHEMISTRY, PHYSICAL	52/178	2	5.9	42.8	7.5	7.3	3.2
ESCI	PM MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	111/438	2	5.3	79.8	5.8	5.7	3.0

Prof. dr. Helena Prosen
Prodekanja UL FKKT

Branko Škrinjar
Vodja knjižnice UL FKKT