

**Справка за изпълнение на минималните изисквания от
кандидат в конкурс за академична длъжност „главен асистент“
в ИМИ-БАН**

Име на кандидата	Христо Иванов Сариев
конкурс за	главен асистент
направление	4.5. Математика

В левите колони на таблиците опишете конкретната дейност (име на дисертационния труд; библиографско описание на публикациите/цитиранията; данни за проекта и т.н.), а в десните колони – съответния брой точки, които носи.

Q1, Q2, Q3 и Q4 обозначават четирите квантили (четвъртини), в които *Journal Citation Reports* (JCR) на *Web of Science* групира научните списания с импакт-фактор (IF) във всяка научна област. При отчитане на публикация в списание, което се появява в повече от една научна област в базата данни *Web of Science*, се използва най-високият квантил за съответното списание за годината на публикуване. Ако за дадена публикация в годината на публикуване все още не е наличен квантил за списанието, се използва наличният квантил за предходната година.

Scimago Journal Rank (SJR) обозначава метриката на научните издания, реферирани в *Scopus*.

При отчитане на публикации с повече от 30 съавтори кандидатът трябва да има доказан съществен принос (вижте ППЗРАСРБ).

За публикациите задължително задавайте точното име на изданието (БЕЗ СЪКРАЩЕНИЯ), както и ISSN / ISBN.

За докторантите задължително изписвайте трите имена, тема на дисертацията и година на защита.

Група	Група мин. брой точки	Наукометричен показател	общо точки за групата
А	50	1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" (50 т.)	
		<div>Sariev, H.. Stochastic processes of the urn type with convergent predictive distributions. <i>PhD Thesis</i>, 2020.</div> <div>50</div>	
Г	30	5. Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд (30 т.)	
		6. Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" или за присъждане на научна степен "доктор на науките" (20 т.)	
		7. Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science, Scopus, Zentralblatt, MathSciNet, ACM Digital Library, IEEE Xplore и AIS eLibrary), извън	

хабилитационния труд				
(50 т. за публ. в Q1; 40 т. за публ. в Q2; 30 т. за публ. в Q3; 24 т. за публ. в Q4; 20 т. за публ. в издание със SJR без IF; 12 т. за индексирани в посочените бази от данни)				
описание на публикация	инд. база	IF или SJR	JCR квартал	брой точки
Sariev, H. , Fortini, S., Petrone, S.. Infinite-color randomly reinforced urns with dominant colors. <i>Bernoulli</i> , 29, 1, 2023, ISSN:1350-7265, DOI:10.3150/21-BEJ1452, 132-152.	Web of Science, Scopus	IF: 1.50 SJR: 1.45	Q2	40
Palmowski, Z., Sariev, H. , Savov, M.. Moments of exponential functionals of Lévy processes on a deterministic horizon – identities and explicit expressions. <i>Bernoulli</i> , приета за печат, 2023, ISSN:1350-7265.	Web of Science, Scopus	IF: 1.50 SJR: 1.45	Q2	40
8. Публикувана глава от книга или колективна монография (15 т.)				
описание				брой точки
9. Изобретение, патент или полезен модел, за което е издаден защитен документ по надлежния ред (25 т.)				
описание				брой точки
10. Публикувана заявка за патент или полезен модел (15 т.)				
описание				брой точки

Забележки:

1) Не могат да се използват публикации и други доказателства по различните показатели, използвани за придобиване на образователната и научна степен "доктор".

2) От общия брой цитирания се изваждат тези, при които цитираната и цитиращата публикация имат поне един общ автор (т.е. автоцитатите).

3) „Монография“ е публикувано научно издание, което съдържа пълно и всестранно изследване на определен предмет, проблем или личност, написано от един или от няколко автори, придържащи се към един и същ възглед. Монографията е научен труд, който не повтаря или обобщава съществуващото знание, който има научен редактор и/или научни рецензенти, притежава ISBN и е в обем не по-малък от 100 стандартни страници с 1800 знака на страница. Тя съдържа разгърнато съдържание, изчерпателна библиография, като в текста има позовавания на

други научни трудове (§ 1., т. 10 от Допълнителните разпоредби в ЗРАСРБ).

4) По отношение на монографиите с повече от един автор следва да е налице задължително разделителен протокол между авторите, като, за да се зачита трудът за монографичен, авторът следва да има самостоятелно брой страници, отговарящи на дефиницията за монография. При авторство на по-малък брой страници участието на съответния автор се счита за студия/статия. (Приложение към чл. 1а, ал. 1 от ППЗРАСРБ).

Дата: 15.11.2023г.

Подпис:


Христо Сариев