

Приложение 1

**Минимални изисквания на ИОХЦФ-БАН съгласно Област 4. Природни науки,  
математика и информатика,**

*Професионално направление 4.2.Химически науки:*

**Таблица 1.** Минимални изисквани точки по групи показатели за различните научни степени и академични длъжности

Група от показатели	Съдържание	Доктор	Доктор на науките	Главен асистент	Доцент	Професор
А	Показател 1	50	50	50	50	50
Б	Показател 2	-	100	-	-	-
В	Показател 3 или 4	-	-	-	100	100 <sup>3</sup>
Г	Сума от показателите от 5 до 10	30 <sup>1</sup>	150 <sup>1,2</sup>	-	220	250
Д	Сума от точките в показател 11	-	200	-	70	200
Е	Сума от показателите от 12 до края	-	-	-	-	150
Ж	H – фактор <sup>4</sup>	-	-	-	≥ 5	≥ 10

<sup>1</sup> Едни и същи публикации не могат да бъдат включени в две или повече дисертации, освен в случаите, когато резултатите, описани в тях, могат да бъдат разделени по методичен и/или авторски принос чрез разделителен протокол между авторите.

<sup>2</sup> Кандидатът трябва да събира минимум 100 точки от общия брой от научни публикации, в които е посочен като автор за кореспонденция и/или първи автор.

<sup>3</sup> В научните публикации, представени като хабилитационен труд за академична длъжност “професор”, кандидатът трябва да е посочен като автор за кореспонденция и/или първи автор.

<sup>4</sup> Според данни от Web of Science или Scopus, след изключване на автоцитиранията на всички съавтори в публикациите на кандидата.

**Таблица 2. Брой точки по показатели:**

Група от показатели	Показател	Брой точки
А	1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50
Б	2. Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100
В	3. Хабилизационен труд – монография, или 4. Хабилизационен труд – научни публикации <sup>1,2</sup> в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus)	100 за моногр. 25 за публ. в Q1 20 за публ. в Q2 15 за публ. в Q3 12 за публ. в Q4 10 за публ. в издание със SJR без IF
Г	5. Публикувана монография, която не е представена като основен хабилизационен труд	30
	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
	7. Научна публикация <sup>1,2</sup> в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, извън хабилизационния труд	25 за публ. в Q1 20 за публ. в Q2 15 за публ. в Q3 12 за публ. в Q4 10 за публ. в издание със SJR без IF
	8. Публикувана глава от книга или колективна монография	15
	9. Изобретение, патент или полезен модел, за което е издаден защитен документ по надлежния ред	25
	10. Публикувана заявка за патент или полезен модел	15
Д	11. Цитирания <sup>3</sup> в научни издания, монографии и колективни томове, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus)	2
Е	12. Придобрита научна степен „доктор на науките“	75
	13. Ръководство на успешно защитил докторант ( <i>n</i> е броят съръководители на съответния докторант)	50/ <i>n</i> <sup>4</sup>
	14. Участие в национален научен или образователен проект	10
	15. Участие в международен научен или образователен проект	20
	16. Ръководство на национален научен или образователен проект	20
	17. Ръководство на българския екип в международен научен или образователен проект	50
	18. Привлечени средства по проекти, ръководени от кандидата	1 точка за всеки 5 000 лв.
	19. Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/ <i>n</i>

	20. Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/n
--	--	------

<sup>1</sup> Материалите от конференции, които са публикувани в пълен текст под ръководството на редакционна колегия, се приравняват към публикации в нереферирани списания (но не носят точки).

<sup>2</sup> Q1, Q2, Q3 и Q4 обозначават четирите квартали (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*, може да се използва най-високият квартал за съответното списание за годината на публикуване. Ако за дадена публикация в годината на публикуване не е наличен квартал за списанието, може да се използва наличният квартал за най-близката до нея година. *Scimago Journal Rank (SJR)* обозначава метриката на научните издания, реферирани в *Scopus*. И тук се използват квартали (четвъртини) Q1, Q2, Q3 и Q4 съгласно метриката *SJR* (<https://www.scimagojr.com/>). При отчитане на публикация в списание, което се появява за съответната година в кварталите на *JCR* и на *SJR*, може да се използва по-високият от тези квартали.

<sup>3</sup> Без автоцитати.

<sup>4</sup> Не се извършва деление на броя съръководители на докторанта, ако те са от различни научни области.