**Приложение 1е**

**БРОЙ ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ**

**(Област 4. Природни науки, математика и информатика:** *Професионални направления 4.5. Математика, 4.6. Информатика и компютърни науки*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показател | Точки |
| 1. | Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ | 50 |
| 2. | Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“ | 100 |
| 3. | Хабилитационен труд – монография, основаваща се на не по-малко от 5 публикации в реферирани издания, с които кандидатът не е участвал в предходни процедури, но могат да бъдат използвани при набирането на точки в следващите показатели | 100 |
| 4. | Хабилитационен труд – научни публикации в издания, които са (изм. с решение на АС от 07.02.2024) |  |
| 4.1. | реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus) | 75  за публикация в Q1  60  за публикация в Q2  45  за публикация в Q3  36  за публикация в Q4  30  за публикация с SJR без IF |
| 4.2. | различни от точка 4.1 на тази таблица и са реферирани и индексирани в поне една от следните бази данни с научна информация: Zentralblatt, MathSciNet, ACM Digital Library, IEEE Xplore и AIS eLibrary | 18 |
| 5. | Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен 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 (статия или доклад), извън хабилитационния труд, публикувана в издания, които са |  |
| 7.1. | реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus) | 75  за публикация в Q1  60  за публикация в Q2  45  за публикация в Q3  36  за публикация в Q4  30  за публикация с SJR без IF |
| 7.2. | различни от точка 7.1 на тази таблица и са реферирани и индексирани в поне една от следните бази данни с научна информация: Zentralblatt, MathSciNet, ACM Digital Library, IEEE Xplore и AIS eLibrary | 18 |
| 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 |
| 11 | Цитиране в научни издания, монографии, колективни томове и патенти, които са |  |
| 11.1 | реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus) | 8 |
| 11.2 | различни от точка 11.1 на тази таблица и са реферирани и индексирани в поне една от следните бази данни с научна информация: Zentralblatt, MathSciNet, ACM Digital Library, IEEE Xplore и AIS eLibrary | 4 |
| 12. | Придобита научна степен „доктор на науките“ | 75 |
| 13. | Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят на съръководителите на съответния докторант) | 50/n |
| 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  за всеки 5000 лева |
| 19. | Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа | 40/n |
| 20. | Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа | 20/n |