**СПРАВКА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

във връзка с участие в конкурс за заемане на академична длъжност **"главен асистент"**

на …………………………………………………………………..…………….…………….

Катедра ………………………….……………………..…………………….

**ОБЛАСТ 4. ПРИРОДНИ НАУКИ, МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА**

***ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ 4.1. ФИЗИЧЕСКИ НАУКИ, 4.2. ХИМИЧЕСКИ НАУКИ, 4.3. БИОЛОГИЧЕСКИ НАУКИ***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Група от показатели** | **Съдържание** | **Минимални изисквания на МФ, МУ-София за "главен асистент"** | **Представени доказателства на участник в конкурс за "главен асистент" в МФ на МУ-София** | | **ТОЧКИ** | | А | Показател 1 | **50** |  | |  | | Б | Показател 2 | - |  | |  | | Г | Сума от показателите от 5 до 9 | **50**  25 т. за публ. в Q1  20 т. за публ. в Q2  15 т. за публ. в Q3  12 т. за публ. в Q4  10 т. за публ. в издание със SJR без IF  публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд – 30 т.  публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ – 20 т.  публикувана глава от книга или колективна монография – 15 т.  изобретение, патент или полезен модел, за което е издаден защитен документ по надлежния ред – 25 т.  публикувана заявка за патент или полезен модел – 15 т.  \*Общ брой статии – 4 (извън доктор) от които \* статии с IF – 1 (извън доктор) | **ОБЩ БРОЙ ТОЧКИ ГРУПА Г** (ОТ ПРИЛОЖЕНА СПРАВКА) | |  | | Е | Сума от показателите от 13 до края | **40x**  Специалност – 40т.  Научни проекти  Национални -  участник – 15т.  ръководител – 30т.  Международни-  участник – 20т.  ръководител – 40т.. | Специалност | ..................... х 40т. |  | | Национален проект - участник | ..................... х 15т. |  | | Национален проект - ръководител | ..................... х 30т. |  | | Международен проект - участник | ..................... х 20т. |  | | Международен проект - ръководител | ..................... х 40т. |  | |  | **ОБЩ БРОЙ ТОЧКИ ГРУПА Е** |  | | Ж | Преподавателска дейност | **220-360x**  Учебна натовареност за последните две години –  0.5т./час | Учебна натовареност - часове последните 2 години | ..................... х 0.5т. |  | |  | **ОБЩ БРОЙ ТОЧКИ ГРУПА Ж** |  | | Минимален общ брой точки |  | **научна - 140**  **преподавателска – 220-360**  **общо – 360-550** |  | | | |  | | | |  | | |   **\* - задължителен показател**  **x - изпълнението на този показател зависи от спецификата на учебната натовареност на катедрата, като недостигът на точки в Група Ж може да се компенсира от останалите групи.** |

Дата: ........................... Подпис:...................................

Системата създава възможност за сумирането на точките в рамките на една група показатели (А, Б, В, Г, Д и Е), така че да се извършва вътрешна компенсация и недостигащите точки от един показател да се допълват с точки от друг показател, но задължителните показатели не могат да бъдат замествани от други в рамките на същата или друга група (изкл. Група Е и Ж).

§Q1, Q2, Q3 и Q4 обозначават четирите квартила (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 квартил за съответното списание за годината на публикуване. Ако за дадена публикация в годината на публикуване не е наличен квартил за списанието, се използва наличният квартил за най-близката до нея година. Scimago Journal Rank (SJR) обозначава метриката на научните издания, реферирани в Scopus. При отчитане на публикации с повече от 30 (тридесет) съавтори кандидатът трябва да има доказан съществен принос. Съществен принос в дадена научна публикация се доказва по поне един от следните начини: (1) кандидатът е първи в списъка на съавторите, (2) кандидатът е посочен в публикацията като автор за кореспонденция, (3) кандидатът представи писмо от автора за кореспонденция на статията или от публично обявения ръководител на научния колектив, подготвил публикацията, в което се удостоверява конкретният съществен принос на кандидата в тази публикация. Наличието на писма, удостоверяващи съществен принос в статии с повече от тридесет съавтори, се проверява в процедурата по проверка на допустимостта на кандидатите. Съответствието между съдържанието на писмото и съдържанието на съответната публикация се удостоверява в писмен вид в рецензиите и становищата на членовете на научното жури.

Само за ПН 4.1, ПН 4.2 и ПН 4.3 се използват и квартилите (четвъртините) Q1, Q2, Q3 и Q4 съгласно метриката SJR (https://www.scimagojr.com/). При отчитане на публикация в списание, което се появява за съответната година и в квартилите на JCR и в квартилите на SJR, се използва по-високият от тези квартили. ¥Не се извършва деление на броя съръководители на докторанта, ако те са от различни научни области.

Резюме, публикувано в сборник с резюмета от научен форум, не се приема за публикация.

С удостоверение от съответния издател за "публикувани" се приемат и статии, студии, монографии и др., които са приети за печат в издания, които притежават ISSN или ISBN, но те не трябва да надвишават 1 за „доктор“, 2 за „доктор на науките“ и 10% за „доцент“ и „професор“.

Справките за статии в списания с квартили (според JCR или SJR) се изготвят от НАЦИД.

Справката за цитиранията в чужди бази данни се изготвя от НАЦИД.