Załącznik nr 6

do Uchwały nr 3467

Senatu Uniwersytetu w Białymstoku

z dnia 18 grudnia 2024 r.

**Kryteria rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu w Białymstoku**

**do dyscypliny naukowej:**

***mathematics*/nauki biologiczne/nauki chemiczne/*physics***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kryteria oceniane** | **Liczba punktów** |
| **ETAP I** |
| **1.** | **Średnia ocen uzyskanych podczas studiów pierwszego i drugiego stopnia albo jednolitych magisterskich**(wskazana w suplemencie do dyplomu)  | **10 pkt (maks.) wg skali:**0,00 - 3,99 0 pkt4,00 - 4,30 4 pkt4,31 - 4,49 6 pkt 4,50 - 4,69 8 pkt 4,70 - 5,00 10 pktW przypadku studiów dwustopniowych średnią łączną ze studiów wylicza się według wzoru: średnia łączna ze studiów = 3/5 średniej ze studiów I stopnia + 2/5 średniej ze studiów II stopnia, liczona do dwóch miejsc po przecinku. |
| **2.** | **Udokumentowana działalność naukowa** | **28 pkt (maks.) w tym:** |
| a) | publikacje naukowe recenzowane, opublikowane lub przyjęte do druku z dyscypliny naukowej, do której ubiega się kandydat (maks. 4)* monografie lub rozdziały w monografiach lub pracach zbiorowych
* artykuły w czasopismach
* publikacje internetowe
 | 10 pkt (maks.)Z listy ministerstwa właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki odpowiadającej dacie wydania publikacji:10 pkt za artykuł 100-pkt i więcej 5 pkt za pozostałe artykuły 5 pkt za monografię 2 pkt za rozdział w monografii lub pracy zbiorowejSpoza listy ministerstwa właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki:1 pkt za publikacjęW przypadku publikacji spoza dziedziny, do której aplikuje kandydat, liczba punktów dzielona jest przez 2. |
| b) | czynny udział w konferencjach i seminariach naukowych z dyscypliny naukowej, do której ubiega się kandydat, np. referat, plakat naukowy (poster) (maks. 4) | 4 pkt (maks.)2 pkt międzynarodowe 1 pkt krajowe W przypadku referatu spoza dziedziny, do której aplikuje kandydat, liczba punktów dzielona jest przez 2.  |
| c) | udział w projektach badawczych finansowanych w konkursach (np. NCN, NCBiR, NAWA, Komisji Europejskiej) (maks. 2) | 2 pkt (maks.)za każdy projekt 2 pkt |
| d) | nagrody lub stypendia przyznane przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, inne stypendia naukowe/badawcze przyznane przez inną instytucję inną niż uczelnia, w której kandydat się kształcił oraz dyplom honorowy ukończenia studiów(maks. 2) | 8 pkt (maks.)4 pkt za każde |
| e) | nagrody lub wyróżnienia za pracę dyplomową, działalność związaną z prowadzeniem badań naukowych (maks. 2) | 4 pkt (maks.)2 pkt za każde |
| **3.** | **Inne udokumentowane osiągnięcia naukowe i organizacyjne kandydata** | **12 pkt (maks.), w tym:** |
| a) | wyjazdy stypendialne, np. Erasmus+, MOST, staże naukowe (nieobjęte programem studiów), szkoły organizowane przez szkołę wyższą lub instytucję badawczą, ukończenie studiów podyplomowych.Za udział w szkole uznaje się uczestnictwo w niej dłuższe niż tydzień.Za staż rozumiany jest pobyt naukowy w innym ośrodku naukowym/uczelni dłuższy niż tydzień.(maks. 1) | 2 pkt (maks.)2 pkt za każdy |
| b) | znajomość nowożytnych języków obcych co najmniej na poziomie biegłości językowej C1(maks. 2) | 4 pkt (maks.)2 pkt za każdy |
| c) | pozostała działalność:- działalność w studenckim kole naukowym- działalność popularyzująca naukę prowadzona przez kandydata- uczestnictwo w warsztatach i szkoleniach, podnoszących umiejętności i kompetencje uzyskane w procesie kształcenia- udział w projektach badawczych innych niż wymienione w pkt 2c (maks. 6) | 6 pkt (maks.)1 pkt za każdą działalność |
| **ETAP II** |
| **Rozmowa kwalifikacyjna – prezentacja pomysłu badawczego i sprawdzenie ogólnego rozeznania kandydata w dyscyplinie naukowej przyszłej rozprawy doktorskiej** **(prezentacja ustna pomysłu badawczego przez kandydata maks. 10 min.)**(suma średnich arytmetycznych punktów przyznanych przez członków komisji w poszczególnych kryteriach) | **30 pkt (maks.)** |
| 1. | ocena proponowanego pomysłu badawczego, w tym rozeznanie kandydata w podejmowanej tematyce | 10 pkt (maks.) |
| 2. | znajomość literatury przedmiotu i najważniejszych osiągnięć nauki w wybranej dyscyplinie naukowej oraz poprawne posługiwanie się terminologią specjalistyczną | 10 pkt (maks.) |
| 3. | jakość prezentacji oraz umiejętność argumentowania, komunikatywność i kompozycja wypowiedzi | 10 pkt (maks.) |