*Załącznik nr 2 do Regulaminu konkursu na finansowanie zadań służących rozwojowi młodych naukowców na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w roku 2019*

**ARKUSZ OCENY ZADANIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Numer zadania |  |
| Tytuł zadania |  |
| Imię i nazwisko kierownika zadania |  |
| Miejsce realizacji projektu: | Instytut Fizyki Doświadczalnej Instytut Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki Instytut Informatyki Instytut Matematyki |
| Kategoria zadania: | X projekt badawczy □ uczestnictwo w konferencji |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 2.5 2 1.5 1 0.5 0 | Dorobek kierownika zadania z uwzględnieniem etapu kariery naukowej, w tym między innymi:   * + publikacje naukowe,   + prezentacje na konferencjach naukowych,   + uczestnictwo w projektach badawczych (w roli kierownika lub wykonawcy),   + uczestnictwo w stażach w zagranicznych lub krajowych jednostkach badawczych | |
| Uzasadnienie: | | |
| 5 4.5 4 3.5 3 2.5 2 1.5 1 0.5 0 | | Przedstawiony plan badań i szanse na jego zrealizowanie |
| Uzasadnienie: | | |
| 2 1.5 1 0.5 0 | Kosztorys zadania – jego zasadność i związek z planem badań. | |
| Uzasadnienie: | | |
| 1.0 0 | Czy w projekcie uwzględniono wyjazd krajowy lub zagraniczny na konsultacje naukowe, konferencję? | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CAŁKOWITA OCENA (0-11):** |  |  |

**ARKUSZ OCENY ZADANIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Numer zadania |  |
| Tytuł zadania |  |
| Imię i nazwisko kierownika zadania |  |
| Miejsce realizacji zadania: | Instytut Fizyki Doświadczalnej Instytut Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki Instytut Informatyki Instytut Matematyki |
| Kategoria zadania: | □ projekt badawczy X uczestnictwo w konferencji |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 2.5 2 1.5 1 0.5 0 | Dorobek kierownika zadania z uwzględnieniem etapu kariery naukowej, w tym między innymi:   * + publikacje naukowe,   + prezentacje na konferencjach naukowych,   + uczestnictwo w projektach badawczych (w roli kierownika lub wykonawcy),   + uczestnictwo w stażach w zagranicznych lub krajowych jednostkach badawczych | |
| Uzasadnienie: | | |
| 2 1.5 1 0.5 0 | | Ranga wydarzenia |
| Uzasadnienie: | | |
| 3 2.5 2 1.5 1 0.5 0 | Zasadność przedstawienia na konferencji zaproponowanej pracy i wybrana forma prezentacji (wystąpienie ustne, plakat), a w przypadku biernego uczestnictwa - korzyść, którą uzyska uczestnik dla prowadzonych badań naukowych | |
| Uzasadnienie: | | |
| 2 1.5 1 0.5 0 | Kosztorys zadania – jego zasadność | |
| Uzasadnienie: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CAŁKOWITA OCENA (0-10):** |  |  |