

Toruń, dn. 08.05.2023 r.

Protokół

Z posiedzenia Komisji Konkursowej ds. zatrudnienia na dwa stanowiska stypendysty w projekcie badawczym NCN SONATA 16 pt. Wpływ globalnego ocieplenia na interakcję pomiędzy rodzimymi i obcymi gatunkami ektotermicznymi ofiar i drapieżników

Na podstawie regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.) Komisja konkursowa w składzie:

1. dr Łukasz Jermacz (kierownik projektu, przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. Jarosław Kobak
3. dr hab. Tomasz Kakareko, prof. UMK

zapoznała się ze złożonymi dokumentami i stwierdziła, że na ogłoszony konkurs wpłynęły 3 zgłoszenia od:

1. mgr Mateusz Augustyniak
2. mgr Piotr Kłosiński
3. mgr Margarita Zalinian

Komisja po przeanalizowaniu dorobku naukowego, osiągnięć naukowych i kompetencji kandydatów wyłoniła na 2 stanowiska stypendysty w projekcie badawczym, na okres 2 miesięcy mgr. Mateusza Augustyniaka oraz mgr. Piotra Kłosińskiego.

Uzasadnienie

Obie kandydatury spełniają wymogi niezbędne do podjęcia pracy na stanowisku stypendysty zgodnie z ogłoszeniem.

Punktacja:

1. mgr Mateusz Augustyniak
 - dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej): **3 pkt.**
 - osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej): **3 pkt.**
 - kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej): **3 pkt.**

Wynik końcowy 3 pkt.

2. mgr Piotr Kłosiński
 - dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej): **3 pkt.**

- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej): **3 pkt.**

- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej): **3 pkt.**

Wynik końcowy 3 pkt.

3. mgr Margarita Zalinian

- dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej): **0 pkt.**

- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej): **2 pkt.**

- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej): **2 pkt.**

Wynik końcowy 1 pkt.

Janina
UU
