



UCHWAŁA Z DNIA 18.06.2021 r.
W SPRAWIE OCENY REALIZACJI INDYWIDUALNEGO PLANU
BADAWCZEGO W RAMACH OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

W SZKOLE DOKTORSKIEJ NAUK PRZYRODNICZYCH
UNIwersYTETU im. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Imię nazwisko doktoranta: **Mathieu Mahamound Issa**

Dyscyplina naukowa: **nauki biologiczne**

Działając na podstawie: art.202 ust. 2 – 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), §16 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (*Uchwała nr 64/2020/2021 Senatu UAM z dnia 25 stycznia 2021 r.*), oraz Regulaminu przeprowadzania oceny śródkresowej doktorantów kształcących się w Szkole Doktorskiej Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Komisja wyznaczona do przeprowadzenia oceny śródkresowej realizacji indywidualnego planu badawczego, po zapoznaniu się z autorem referatem, wysłuchaniu prezentacji oraz przeprowadzeniu dyskusji postanawia podjąć, uchwałę

pozytywnie

oceniającą realizację przez Doktoranta indywidualnego planu badawczego

Uzasadnienie oceny

Projekt dotyczy badania funkcji i mechanizmów wewnątrzgrupowej komunikacji, koordynacji śpiewu oraz zachowań socjalnych u osobników afrykańskich populacji *Trachyphonus margaritatus*, podejmowanych w celu wspólnej obrony terytorium. Gatunek ten stanowi dobry

system modelowy do wyjaśniania mechanizmów odpowiedzialnych za koordynację zachowań terytorialnych oraz za ewolucję sygnałów używanych w celu porozumienia się. W przedstawionej dokumentacji poszczególne etapy planu badawczego zostały dobrze przemyślane i uzasadnione, zadania są wyraźnie zarysowane, a autoreferat dobrze podsumowuje postępy wykonanych prac. Projekt jest bardzo ambitny, a uzyskane dotychczas wyniki, pomimo ograniczeń wynikających z pandemii, wskazują na znaczący stopień zaawansowania badań. Doktorant dysponuje danymi pochodzącymi z nagrań ptaków uzyskanych w trakcie jego dwóch wypraw terenowych, które to dane zostały już w dużej mierze przeanalizowane. Jeden eksperyment zaplanowany na 2021 rok został przesunięty na 2022 z powodu pandemii. Wyniki analiz zostały przygotowane do pierwszej publikacji, która zgodnie z indywidualnym planem badawczym zostanie wysłana do druku zaraz po ocenie śródkresowej. Analiza ryzyka została dobrze przemyślana. Dalsze prace terenowe zależą od sytuacji epidemicznej, ale należy przypuszczać, że nie pojawią się nowe ograniczenia, które mogłyby negatywnie wpłynąć na terminowe ukończenie wszystkich zaplanowanych prac. Warto podkreślić, że doktorant dysponuje danymi, które w razie konieczności odwołania dalszych wyjazdów terenowych mogą zostać wykorzystane do realizacji dalszych etapów projektu. Resumując, stan zaawansowania prac wskazuje, że doktorat będzie zrealizowany zgodnie z harmonogramem. Badania są finansowane w ramach projektu NCN (PRELUDIUM), którego Doktorant jest kierownikiem. W okresie podlegającym ocenie Doktorant wystąpił z referatem na XXVII International Bioacoustics Congress.

Pouczenie

Zgodnie z §20 ust 9 Regulaminu Szkoły Doktorskiej UAM (*Uchwała nr 64/2020/2021 Senatu UAM z dnia 25 stycznia 2021 r.*) Doktorant może odwołać się od negatywnej oceny śródkresowej do rady naukowej szkoły doktorskiej w terminie 14 dni od dnia udostępnienia wyników oceny.

Skład komisji:

1. prof. dr hab. Witold Wachowiak, Wydział Biologii Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu - Przewodniczący
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko/ jednostka
2. prof. dr hab. Joanna Mąkol, Instytut Biologii Środowiskowej, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu - Członek
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / jednostka

3. prof. UAM dr hab. Anna Skoracka, Wydział Biologii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu - Członek
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko/ jednostka

w obecności przedstawiciela Samorządu Doktorantów UAM w osobie:
mgr Ewa Węgrzyn

Podpisano:

Przewodniczący

Członkowie Komisji

.....

przedstawiciela Samorządu Doktorantów UAM

.....