

Załącznik nr 3.

UCHWAŁA Z DNIA 21.06.2023
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: Sebastian Szczepański

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 Szkół Doktorskich Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza (Uchwała nr 83/2020/2021 Senatu UAM z dnia 26 kwietnia 2021 r.), oraz Regulaminu przeprowadzania oceny śródokresowej doktorantów kształcących się w Szkole Doktorskiej Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Komisja wyznaczona do przeprowadzenia oceny śródokresowej realizacji indywidualnego planu badawczego, po zapoznaniu się z autoreferatem, wysłuchaniu prezentacji oraz przeprowadzeniu dyskusji postanawia podjąć, uchwałę

pozytywnie/negatywnie*

oceniając realizację przez Doktoranta indywidualnego planu badawczego

Uzasadnienie oceny:

Na podstawie informacji zawartych w autoreferacie oraz przedstawionych podczas prezentacji ustnej członkowie komisji ocenili efekty pracy w ramach indywidualnego planu badawczego (IPB) **pana mgr Sebastiana Szczepańskiego**, a więc postępy w pracy badawczej, jednoznacznie pozytywnie.

Według oceny komisji praca przebiega zgodnie z założeniami i harmonogramem zadań zawartym w IPB. Do realizacji w pierwszych czterech semestrach zaplanowano siedem zadań badawczych polegających na: (1) zbiorze materiału badawczego w terenie (2) izolacji DNA oraz przygotowaniu ekstraktów do genotypowania SNP, (3) opracowaniu protokołu genotypowania




polimorfizmów organellowego DNA metodą SNaPshot (4) przygotowaniu ekstraktów do genotypowania SNP, reakcje PCR oraz SNaPshot (5) skompletowaniu całości materiału badawczego i uzyskaniu danych genetycznych dla wybranych rejonów organellowego DNA (SNaPshot) oraz mikrosatelitarnych jądrowego DNA (SSR). Zgodnie z założeniami IPB sześć z nich zostało zrealizowane przed oceną śródkresową, a jedno jest w trakcie realizacji. Doktorant jest zaangażowany w terminową realizację poszczególnych etapów z planu rozprawy doktorskiej co wskazuje, że zadania eksperymentalne zostaną ukończone planowo.

Praca nad rozprawą doktorską przebiega zgodnie z planem. Terminowe zakończenie prac terenowych i laboratoryjnych oraz otrzymanie wysokiej jakości wyników pozwala na pełne skupienie się Doktoranta na analizie danych i przygotowywaniu manuskryptów, z których pierwszy został już wysłany do recenzji.

Pouczenie

Zgodnie z §16 ust. 10 Regulaminu szkół doktorskich UAM (Uchwała nr 83/2020/2021 Senatu UAM z dnia 26 kwietnia 2021 r.) Doktorant może odwołać się od negatywnej oceny śródkresowej do rady naukowej szkoły doktorskiej w terminie 14 dni od dnia doręczenia wyników oceny.

Członkowie komisji.:

1. 
.....
prof. ID PAN dr hab. Ewa Kalemba
Zakład Biologii Rozwoju,
Instytut Dendrologii, Polska Akademia Nauk, Kórnik
2. 
.....
prof. IGR PAN dr hab. Robert Malinowski
Zakład Zintegrowanej Biologii Roślin,
Instytut Genetyki Roślin, Polska Akademia Nauk, Poznań
3. 
.....
prof. UAM dr hab. Renata Rucińska-Sobkowiak
Laboratorium Izotopowe,
Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

*niewłaściwe skreślić