

Wynik oceny śródkresowej doktorantki Roya Adavoudi Jolfaei

dokonanej w dniu 13.10.2022 przez Komisję Ewaluacyjną powołaną Decyzją 340/2022 Dyrektora MiZ PAN z dn. 16.09.2022

Wynik oceny śródkresowej

Ocena
POZYTYWNA

Pozytywna / negatywna. Ocena jest jawna i publikowana w domenie publicznej

Wyniki głosowania nad oceną	
Liczba głosów za oceną pozytywną	3
Liczba głosów za oceną negatywną	0
Liczba głosów wstrzymujących się	0

Uzasadnienie oceny
<p>The Mid-term Evaluation Committee met remotely via the Teams platform on 13.10.2022. at 13:00. The BioPlanet student Roya Adavoudi Jolafei have been invited to the meeting and presented her research achievements and further plans about the role of hybridization in the evolutionary response to environmental change in the genus <i>Canis</i>.</p> <p>After getting acquainted with the IPB plan, the report on its implementation, and the on-line presentation of the obtained results, the committee positively assessed the doctoral student's progress. During 4 semesters, the doctoral student completed most of the planned tasks included in the research plan, participated in international conferences, presented the results at the international meetings and participated in several courses and workshops in the field of bioinformatics and landscape genomics. As planned, she published the first work on a literature review on the consequences of hybridization in mammals. According to the evaluation committee, the PhD student is promising to achieve the assumed research goals within the next 2 years.</p>

Uzasadnienie oceny jest jawne i publikowane w domenie publicznej