

Warszawa, 16.01.2024

PROTOKÓŁ z przebiegu prac komisji konkursowej

Konkurs na stanowisko **studenta** w projekcie „**AnaLiZA spektralna zabytkowych atramentów z wykorzystaniem uczenia maszynowego: ALiNA**”, nr umowy: **UMO-2021/41/B/ST4/02860**, w programie OPUS 21 finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki.

Termin posiedzenia: posiedzenie komisji konkursowej odbyło się w dn. 15.01.2024 r. w siedzibie Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych w Warszawie.

Skład komisji konkursowej (w przypadku osób spoza jednostki, proszę wskazać afiliację):

1. dr hab. Barbara Wagner, prof. UW (Wydział Chemii UW)
2. dr Aleksandra Towarek (Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW)
3. dr Jakub Karasiński (Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW)

Liczba kandydatów, którzy złożyli aplikacje: 2

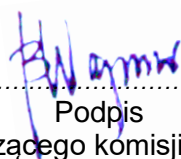
1. Pan Artur Bugaj, studentk 3 roku Wydziału Chemii UW;
2. Pan Filip Kozłowski, student 2 roku Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na kierunku Biotechnologia.

Krótki opis przebiegu prac komisji (*wstępne postępowanie kwalifikacyjne, przebieg dyskusji, w tym ewentualnie rozmów z kandydatami, ocena kandydatów*):

Wstępne postępowanie kwalifikacyjne przeprowadzono w trybie obiegowym za pośrednictwem poczty elektronicznej. Po zapoznaniu się z dokumentacją złożoną przez Kandydatów Komisja stwierdziła, że kandydaci przesłali komplet wymaganych dokumentów we wskazanym w ogłoszeniu terminie i tym samym spełnili wymagania formalne konkursu. Następnie Komisja spotkała się osobiście w budynku CNBCh i dokonała oceny Kandydatów pod kątem wymogów konkursowych, ze szczególnym uwzględnieniem kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym. W swoich listach motywacyjnych Kandydaci zadeklarowali wysoką motywację i chęci szybkiego nauczania się wszelkich działań koniecznych do realizacji projektu.

Po dyskusji Komisja stwierdziła, że Pan Artur Bugaj, jako student 3 roku studiów chemicznych, posiada odpowiednio wyższe doświadczenie. W swoim liście motywacyjnym opisał umiejętności analityczne, które wskazują na dobre przygotowanie do podjęcia pomiarów przewidzianych w projekcie ALiNA (cytat: „...prowadzenie pomiarów oraz analiza wyników na podstawie spektroskopii fluorescencji rentgenowskiej (z wyszczególnieniem znajomości pracy na aparaturze ELIO oraz Tracer firmy Bruker), czy spektroskopii promieniowania gamma...”).

Ponadto, omawiając zgłoszone kandydaty podczas spotkania, Członkowie Komisji Konkursowej zwrócili uwagę na spójność zainteresowań jednego kandydata z tematyką projektu ALiNA i jednogłośnie ustalili udzielenie rekomendacji dla Pana Artura Bugaja.



.....
Podpis
przewodniczącego komisji konkursowej

Protokół sporządziła: dr hab. Barbara Wagner, prof. UW