

Nasz znak:

Wasz znak:

Warszawa, 2022-09-15

**Protokół posiedzenia i sprawozdanie z pracy Komisji Rekrutacyjnej na I rok studiów  
w Szkole Doktorskiej GeoPlanet na rok akademicki 2022/2023  
(rekrutacja na temat: "Closure of the of Alpine Tethys Ocean recorded in the Pieniny  
Klippen Belt of the Western Carpathians")**

Komisja w składzie:

prof. dr hab. Stanisław Mazur

dr hab. Edyta Zawisza, koordynator ING PAN Szkoły Doktorskiej GeoPlanet, przewodnicząca komisji.

dr hab. Bartosz Budzyń

W odpowiedzi na ogłoszenie o naborze do szkoły doktorskiej GeoPlanet z dnia 21 czerwca 2022 r., związanego z realizacją projektu „Closure of the of Alpine Tethys Ocean recorded in the Pieniny Klippen Belt of the Western Carpathians” pod opieką prof. dr hab. Stanisława Mazura, aplikacje złożyło trzynastu kandydatów. Dziewięć aplikacji było niekompletnych i kandydaci zostali poproszeni o uzupełnienie brakujących dokumentów w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia o uzupełnieniu brakujących dokumentów. Ostatecznie siedem aplikacji spełniło wymogi formalne określone w regulaminie rekrutacji i podlegały ocenie. Ocena nadesłanych aplikacji odbyła się w dwóch etapach. W pierwszym etapie ocenie punktowej (w zakresie 0–10 pkt.) podlegały osiągnięcia oraz doświadczenie naukowe kandydata w oparciu m.in. o oceny uzyskane na studiach, dorobek publikacyjny, uzyskane nagrody i stypendia, udział w konferencjach naukowych i projektach badawczych oraz działalność w kołach naukowych. Oceny dokonano na podstawie otrzymanych dokumentów aplikacyjnych. Sześciu spośród zgłoszonych kandydatów uzyskało wymagane minimum 6 punktów i zostali zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną stanowiącą 2 etap procedury rekrutacyjnej. Po otrzymaniu zaproszenia jeden kandydat (Ali Nasiri) złożył rezygnację z uczestnictwa w drugim etapie rekrutacji. Ostatecznie w drugim etapie rekrutacji udział wzięło sześć osób.

Rozmowy rekrutacyjne odbyły się w dniach 30 sierpnia, 2 i 15 września 2022, za pośrednictwem aplikacji Zoom. W drugim etapie, ocenie punktowej (w zakresie 0-10 pkt.) podlegały: ogólna wiedza w zakresie geologii, znajomość zaproponowanej tematyki badań oraz motywacja i predyspozycje do pracy naukowej kandydatów. Ranking kandydatów, sporządzony w oparciu o sumę punktów uzyskanych w obu etapach, przedstawia poniższa tabela:

<b>Imię i nazwisko kandydata</b>	<b>Ocena, I etap (max. 10 pkt)</b>	<b>Ocena II etap (max. 10 pkt)</b>	<b>Ocena łączna (max. 20 pkt)</b>
Aboubaker Farah	9,00	8,00	17,50
Tanisha Soni	6,00	5,00	11,00
Mohamed Abdelrady	6,66	4,00	10,66
Silvana Magni	6,50	4,00	10,50
Srinanda Nath	7,00	2,50	9,00
Naveed Ahmad	6,50	1,50	8,00
Ali Nasiri	6,83	rezygnacja	rezygnacja

Na podstawie przeprowadzonej oceny Komisja rekomenduje przyjęcie na I rok studiów w szkole doktorskiej osobę, która uzyskała co najmniej 17,50 punktów, to jest pana Aboubaker Farah.

O wynikach konkursu wszyscy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.

Warszawa, 15 września 2022 r.

W imieniu Komisji przewodnicząca komisji rekrutacyjnej dr hab. Edyta Zawisza

COORDYNATOR SZKOŁY DOKTORSKIEJ GEOPLANET  
w Instytucie Nauk Geologicznych  
Polskiej Akademii Nauk  
  
dr hab. Edyta Zawisza, profesor instytutu