

Warszawa, 4 września 2023

Ocena śródkresowej studenta Szkoły Doktorskiej GeoPlanet

Pani: *GEETIKA HARISH CHAUHAN*
Dyscyplina rozprawy doktorskiej: *Nauki o Ziemi i Środowisku*
Tytuł rozprawy doktorskiej określony
w Indywidualnym Planie Badawczym (IPB): *Selected Aspects of Uncertainty in Flood
Frequency Analysis*
Promotor: *Prof. dr hab. Paweł Rowiński*
Promotor pomocniczy: *dr inż. Iwona Kuptel Markiewicz*

Na podstawie artykułu 202 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 574, z późn. zm.) oraz § 9 Regulaminu Szkoły Doktorskiej GeoPlanet (uchwalonego przez Radę Naukową Centrum Astronomicznego im. M. Kopernika PAN w dniu 29.04.2022 r.), komisja do spraw oceny śródkresowej w składzie:

1. *dr hab. Rafał Junosza-Szaniawski* - przewodniczący,
2. *dr hab. Edyta Zawisza*,
3. *dr hab. Artur Magnuszewski*,

po zapoznaniu się z materiałami przedstawionymi przez doktoranta oraz promotora, oraz po przeprowadzeniu rozmowy z doktorantem, stwierdza że doktorant realizuje IPB z opóźnieniami, które są uzasadnione oraz że dotychczasowa działalność doktoranta rokuje dalszą sprawną realizację IPB; tym samym ocena śródkresowa kończy się wynikiem:

POZYTYWNYM

UZASADNIENIE

Doktorantka, mimo zmiany promotora, planowo realizuje swój plan badawczy i rokuje na zakończenie i obronę pracy doktorskiej w założonym czasie.

Podpis(y)

