

**Indywidualna ocena śródkresowa studenta  
Szkoły Doktorskiej Geoplanet  
w Instytucie Geofizyki Polskiej Akademii Nauk**

Dotyczy doktoranta II roku studiów:

**Motuma Shiferaw Regasa**

**Temat: Assessing Catchment Sediment Yield and Siltation Impacts on Reservoir Capacity under Land Cover/Use Changes: the Case Study on the Fincha Dam, Ethiopia.**

**Promotor: dr. hab. Michael Nones, prof. PAN**

**Członkowie komisji oceny śródkresowej:**

dr hab. Rafał Junosza-Szaniawski prof. PAN, Instytut Geofizyki PAN

prof. dr hab. Agnieszka Janiuk, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

dr hab. Witold Szczuciński prof. UAM, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Prace komisji przebiegały w następujących etapach:

1. Indywidualna ocena przez członków komisji dokumentów ocenianych doktorantów (indywidualny plan badawczy oraz pisemne sprawozdanie z postępów w realizacji indywidualnego planu badawczego). Indywidualna ocena dokumentów została dokonana do 09.09.2022 r.
2. Posiedzenie komisji on-line dn. 09.09.2022 r. podczas którego odbyła się dyskusja oraz dokonano oceny doktoranta. Oprócz członków komisji w spotkaniu wziął udział dr hab. Krzysztof Kochanek – koordynator Szkoły Doktorskiej.
3. Podczas posiedzenia komisja zadała pytania doktorantowi, na które doktorant udzielił zadowolających i wyczerpujących odpowiedzi.
4. Przygotowano raport i sprawozdanie z obrad komisji.

Zgodnie z art. 202 ust. 3 *Ustawy prawo o szkolnictwie wyższymi nauce* komisja ds. oceny śródkresowej dokonała oceny wykonania indywidualnego planu badawczego.

Otrzymał Pan ocenę **pozytywną**.

**Uzasadnienie:**

Pozytywnie oceniono wykonanie zadań badawczych przewidzianych do realizacji w pierwszym i drugim roku studiów. Analiza aktywności doktoranta prowadzi do wniosku, że stopień realizacji zadań uznanych za wykonane częściowo jest zaawansowany i rokuje na szybkie zakończenie. Odpowiedzi doktoranta na pytania Komisji były rzeczowe, poprawne i wyczerpujące. Doktorant wyjaśnił członkom Komisji jakie są źródła danych wykorzystywanych do wykonania modeli matematycznych w doktoracie, oraz zapewnił że ich ilość i jakość jest wystarczająca do wykonania zaplanowanych zadań. Doktorant zobowiązał się również do zwracania baczniejszej uwagi na wydawnictwa, do których wysyła swoje manuskrypty oraz do prezentacji wyników na międzynarodowych konferencjach (dotąd było to utrudnione

ze względu na pandemię). Dotychczasowe wyniki prac zostały zaprezentowane na konferencjach on-line oraz na seminariach doktoranckim i zakładowym.

Prof. Agnieszka Janiuk

.....

Dr hab. Rafał Junosza-Szaniawski

.....

Prof. Witold Szczuciński

.....