

Protokół z posiedzenia komisji Konkursowej ws. rozstrzygnięcia konkursu na stypendium naukowe w Projekcie OPUS 18 UMO- 2019/35/B/ST8/00552 „Modelowanie zagadnień hydrodynamiki tworzenia medium czynnego z nanocząsteczkami podczas obróbki ubytkowej w warunkach zminimalizowanego chłodzenia i smarowania”

15.09.2020 roku Komisja Konkursowa w składzie :

dr hab. inż. Radosław Maruda, prof. UZ – przewodniczący komisji,

dr inż. Katarzyna Arkusz – członek komisji,

dr inż. Mariusz Michalski – członek komisji.


Rozpatrzyła aplikacje złożone w odpowiedzi na konkurs ogłoszony 14.07.2020 r (ogłoszenie o konkursie w załączeniu).

W określonym terminie wpłynęło zgłoszenie. Komisja po zapoznaniu się z jego treścią oceniła zdolność kandydata do wykonania zadań w projekcie oraz przyznała punkty zgodnie z wymaganiami określonymi w REGULAMINIE PRYZNAWANIA STYPENDIÓW NAUKOWYCH W PROJEKTACH BADAWCZYCH FINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI (Załącznik do uchwały Rady NCN 25/2019 z dnia 14 marca 2019).

Na podstawie przyznanych punktów Komisja ustaliła następującą listę rankingową:

1. Natalia Szczotkarz - liczba punktów: 10, ostateczna ocena: pozytywna

Komisja rozstrzygnęła konkurs na stypendium naukowe w projekcie OPUS 18 UMO-2019/35/B/ST8/00552 na rzecz kandydata Pani Natalii Szczotkarz.

dr. hab. inż. Radosław Maruda.....

dr inż. Katarzyna Arkusz.....

dr inż. Mariusz Michalski.....