

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”

17.06.2021 roku Komisja Konkursowa w składzie :

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

prof. dr hab. inż. Eugene Feldshtein – członek komisji,

dr inż. Kamil Leksycki – członek komisji.

Rozpatrzyła aplikacje złożone w odpowiedzi na konkurs ogłoszony 14.05.2021 (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. Mgr inż. Robert Janowski – liczba punktów: 7 pkt, ostateczna ocena: dobry

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

dr. hab. inż. Radosław Maruda.....

prof. dr hab. inż. Eugene Feldshtein.....

dr inż. Kamil Leksycki.....

Radosław Maruda
Eugene Feldshtein
Kamil Leksycki