



Poznań, dnia 23 Września 2020 r.

Wyniki konkursu na stypendia naukowe dla 2 doktorantów w ramach projektu BEETHOVEN CLASSIC 3 pt. „Katalityczne hydrosililowanie w układzie SILP/scCO₂ - innowacyjne podejście do redukcji i funkcjonalizacji alkinów, imin oraz związków karbonylowych” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki na podstawie umowy nr UMO- 2018/31/G/ST4/04012

W dniu 23 września 2020 przeprowadzono ocenę aplikacji konkursowych na stypendia naukowe w ramach projektu BEETHOVEN CLASSIC nadesłanych przez Kandydatów, a także rozmów kwalifikacyjnych odbytych w dniu 23.09 br. Zgodnie z kryteriami oceny i zasadami przyznawania stypendiów zamieszczonymi w § 3.0 „Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań Finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych” (Załącznik do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.) wybrano następującą osobę jako stypendystę naukowego w projekcie BEETHOVEN CLASSIC 3:

- mgr inż. Konrad Stęśik

Decyzja Komisji Rekrutacyjnej jest wiążąca i nie podlega odwołaniu.

.....

Przewodniczący Komisji – dr hab. inż. Jędrzej Walkowiak, prof. UAM

.....

Członek Komisji – dr hab. Ireneusz Kownacki, prof. UAM

.....

Członek Komisji – dr Adrian Franczyk

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 502 607 516, + 48 61 829 18 77
jedrzejw@amu.edu.pl