

Gdańsk, 2021-09-02

Sprawozdanie z rekrutacji studenta-stypendysty

do projektu *Matematyka Obliczeniowa w Mechanice Kwantowej*

o numerze UMO-2019/34/E/ST1/00390

Konkurs na stanowisko studenta-stypendysty ogłoszono na stronie NCN i na stronie Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG 28.VII.2021, termin składania podań to 08.VIII.2021.

Wpłynęło jedno zgłoszenie mgra Rafała Perczyńskiego, Studenta Szkoły Doktorskiej UG. Wniosek ten jest kompletny i spełnia warunki przedstawione w ogłoszeniu.

Dnia 17.VIII.2020 komisja w składzie dr hab. K. Kropielnicka, dr hab. B. Szepietowski o raz dr D. Jaruszewska-Walczak podjęli decyzję o e-mailowym głosowaniu w wyżej wymienionej sprawie, a decyzja ta spowodowana była sytuacją związaną z pandemią covid-2019. Tego samego dnia komisja zapoznała się z wnioskiem i załącznikami kandydata.

W pierwszej kolejności w sprawie wypowiedziała się (e-mailowo) dr hab. K. Kropielnicka i wyraziła następującą opinię:

Rafał Perczyński jest studentem 2go roku Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UG i pracuje pod moją opieką. Wykazuje duże zaangażowanie w wykonywane badania, jest dokładny, dociekliwy, samodzielnie poszukuje rozwiązań do problemów pojawiających się w pracy. Stale poszerza swoją wiedzę – poważnie traktuje swoją pracę i oczywistym jest dla mnie, że (przynajmniej na chwilę obecną) widzi swoją przyszłość w działalności naukowej. Doktorant wykazuje intuicję i zdolności w przyswajaniu i wykorzystywaniu wiedzy matematycznej - chętnie się rozwija i poszerza swoje kompetencje.

Po czym zaproponowała następującą punktację

1. Dorobek naukowy kandydata - *3p [bardzo dobry]*
2. Osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych - *3p [bardzo dobre]*
3. Kompetencje do realizacji określonych zadań - *3p [bardzo dobre]*

Argumentując:

Ad1: Pan Perczyński jest współautorem jednej publikacji. We współpracy ze mną przygotował manuskrypt, w którym wyznaczamy analityczną aproksymację bardzo ogólnego liniowego, dyspersyjnego równania różniczkowego cząstkowego. W mojej ocenie to mocny wynik, który zamierzamy wysłać do recenzji we wrześniu

Ad2: Rafał Perczyński jest wykonawcą i stypendystą grantu SONATA BIS o numerze UMO-2019/34/E/ST1/00390, oraz laureatem konkursu UGrant Start.

Ad3: Rafał Perczyński szybko się uczy, zadaje trafne pytania podczas prowadzenia badań naukowych. Dzięki stawianiu tych pytań Pan Perczyński miał duży wkład w wyznaczenie kierunku naszych najbliższych badań, co dobrze rokuje na możliwości samodzielnej pracy po doktoracie.

Dr hab. Błażej Szepietowski e-mailowo wyraził swoją opinię:

Po zapoznaniu się z dokumentacją dołączoną do wniosku oraz opinią Karoliny nie mam wątpliwości, że Pan Rafał Perczyński jest bardzo dobrym kandydatem na stypendystę w projekcie "Matematyka Obliczeniowa w Mechanice Kwantowej". Jako wykonawca tego grantu potwierdził kompetencje do wykonywania powierzanych mu zadań i wykazał się dużym zaangażowaniem. Wygląda na to, że odgrywa on istotną rolę w tym projekcie. Uważam, że punktacja zaproponowana przez Karolinę jest bardzo adekwatna i zgadzam się z jej argumentacją.

Dr Jaruszewska-Walczak również poparła kandydaturę Rafała Perczyńskiego i przychyliła się do zaproponowanej punktacji dzielając uzasadnienia pozostałych członków komisji.

W związku z powyższym, komisja jednogłośnie poparła kandydaturę mgra Rafała Perczyńskiego na stanowisko studenta stypendysty i zarekomendowała do przyznania stypendium wypłacanego ze środków projektu *Matematyka Obliczeniowa w Mechanice Kwantowej* o numerze rejestrowym UMO-2019/34/E/ST1/00390.