

Protokół z dnia 2022.06.28
z posiedzenia Komisji konkursowej
dotyczący konkursu na stanowisko asystenta
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne
w Katedrze Fizyki Materii Skondensowanej
Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku

Komisja w składzie:

1. prof. dr hab. Krzysztof Szymański – przewodniczący Komisji
2. prof. dr hab. Marek Kisielewski – członek Komisji
3. dr hab. Dariusz Satuła, prof. UwB – członek Komisji

zgodnie z decyzją Rektora Uniwersytetu w Białymstoku i Dziekana Wydziału Fizyki, przeprowadziła konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Fizyki Materii Skondensowanej Wydziału Fizyki UwB. Konkurs został ogłoszony 2022.05.27 z terminami: (i) składania ofert do 27czerwca 2022 r oraz (ii) rozstrzygnięcia Konkursu w czasie nie dłuższym niż 30 dni od dnia upływu terminu składania wymaganych dokumentów.

Do Konkursu przystąpił jeden kandydat mgr Łukasz Łabieniec przedstawiając w wymaganym terminie komplet dokumentów.

Komisja konkursowa sprawdziła spełnienie wymogów formalnych dokumentacji, przeanalizowała kompetencje oraz aktywność naukową kandydata oraz wydała wniosek dotyczący zatrudnienia.

Mgr Łukasz Łabieniec ukończył studia licencjackie w 2015 r oraz studia magisterskie w 2017 r na Wydziale Fizyki UwB. Praca licencjacka i magisterska z fizyki (specjalność fizyka medyczna) wykonywana była w Katedrze Fizyki Materii Skondensowanej. Mgr Łukasz Łabieniec odbył szereg staży naukowych w ośrodkach międzynarodowych (Grecja, Hiszpania, USA) oraz był stypendystą programu Fulbright Junior Research Award (2020/21). Współpracuje z ośrodkami krajowymi zajmującymi się obrazowaniem metodą rezonansu magnetycznego, w tym obrazowaniem zależnym od dyfuzji. Zdołał umiejętność prowadzenia eksperymentów oraz analizy danych z aparatów do obrazowania metodą rezonansu magnetycznego.

Jest współautorem 3 prac naukowych, współautorem przyznanego patentu oraz zgłoszenia patentowego polskiego i europejskiego.

Mgr Łukasz Łabieniec prowadził wykłady dla studentów studiów licencjackich i magisterskich z tematyki obrazowania metodą rezonansu magnetycznego, innych technik obrazowania medycznego oraz wybranych zagadnień fizyki współczesnej.

Mgr Łukasz Łabieniec był zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym na stanowisku starszego technika oraz w NZOZ Kendron na stanowisku fizyka. Pracę zawodową łączył z naukową zmierzającą do obrony doktoratu. Jest współautorem dwóch manuskryptów wysłanych do czasopism naukowych dotyczących tematyki rozprawy doktorskiej. Mgr Łukasz Łabieniec będzie prowadził badania naukowe w Katedrze Fizyki Materii Skondensowanej w dziedzinie obrazowania z wykorzystaniem rezonansu magnetycznego zależnego od dyfuzji.

Komisja uznała jednogłośnie, że kandydat spełnia wszystkie wymagania i wnioskuje o zatrudnienie pana mgr Łukasza Łabieńca na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Fizyki Materii Skondensowanej Wydziału Fizyki na czas nieokreślony.

Podpisy członków Komisji:

1.....

2.....

3.....