

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO ADIUNKT

W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ, INSTYTUT FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3442) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 4 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. Tomasz Wąsowicz, prof. uczelni - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Waldemar Stampor, prof. uczelni
3. dr inż. Marcin Dampc

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o nieprzeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT

Wybrano: dr inż. Łukasz Haryński

Uzasadnienie wyboru: Komisja zapoznała się z przedstawionymi dokumentami wymaganymi w ogłoszeniu konkursowym wszystkich czterech kandydatów. Komisja, po zapoznaniu się ze złożoną przez kandydatów dokumentacją, stwierdziła, że dokumentacja przesłana przez dwóch kandydatów nie spełnia wymagań konkursu. Ponadto Komisja stwierdziła, że zgłoszenia pozostałych kandydatów spełniają wymogi formalne określone w ogłoszeniu konkursowym. Po zapoznaniu się z osiągnięciami i kompetencjami naukowymi kandydatów, komisja bardzo pozytywnie oceniła dorobek publikacyjny i doświadczenie dra inż. Łukasza Haryńskiego i stwierdziła, że posiada on właściwe kompetencje konieczne do prowadzenie zarówno badań naukowych jak i realizacji zajęć dydaktycznych w Instytucie Fizyki i Informatyki Stosowanej. W tajnym głosowaniu komisja jednogłośnie zagłosowała za jego zatrudnieniem. Drugi kandydat w głosowaniu tajnym nie otrzymał wystarczającej liczby głosów. W związku z tym komisja odrzuciła jego kandydaturę. Podsumowując, Komisja jednogłośnie rekomenduje zatrudnienie dra inż. Łukasza Haryńskiego na stanowisko adiunkta.

Protokół sporządził(a): 24.10.2024 dr hab. Tomasz Wąsowicz, prof. uczelni

Zatwierdził(a): 25.10.2024 dziekan - dr hab. Paweł Możejko, prof.
uczelni