

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH

INSTYTUT FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ, ZAKŁAD FIZYKI TEORETYCZNEJ I

INFORMATYKI KWANTOWEJ

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2637) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 8 kandydat(ów), w tym 8 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. Paweł Możejko, prof. PG - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Grażyna Jarosz, prof. PG; dr hab. Tomasz Wąsowicz, prof. PG
3. prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński
4. prof. dr hab. Józef. E. Sienkiewicz
5. dr hab. inż. Waldemar Stampor
6. prof. dr hab. Radosław Szmytkowski
7. - - sekretarz

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

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

Wybrano: dr Lei Conga

Uzasadnienie wyboru: Kandydatura dr Lei Cong'a uzyskała największe poparcie komisji konkursowej. W ocenie komisji kandydat ten spełnia wymagania konkursowe w ramach programu Nobelium na stanowisko typu postdoc. Pozostali kandydaci są na dalszym etapie kariery naukowej jednak ich osiągnięcia, w tym wskaźniki bibliometryczne, nie spełniają wymagań stawianych w konkursie Nobelium doświadczonym pracownikom naukowym.

Protokół sporządził(a): 11.06.2021 dr hab. Paweł Możejko, prof. PG

Zatwierdził(a): 14.06.2021 prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz