

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH

INSTYTUT NANOTECHNOLOGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ, ZAKŁAD SILNIE

SKORELOWANYCH UKŁADÓW ELEKTRONOWYCH

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2766) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. 1. prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski - przewodniczący komisji konkursowej
2. 2. prof. dr hab. inż. Maria Gazda 3. prof. dr hab. Bogusław Kusz
3. 4. dr hab. inż. Barbara Kościelska, prof. uczelni
4. 5. prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki
5. 6. dr inż. Marek Maryjański, prof. uczelni
6. 7. dr hab. inż. Leszek Piotrowski, prof. uczelni
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 inż. Karolina Górnicka

Uzasadnienie wyboru: Komisja po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami wymaganymi w ogłoszeniu konkursowym oraz po przeanalizowaniu osiągnięć i kompetencji naukowych kandydatów spełniających wymogi konkursu, postanowiła rekomendować do zatrudnienia dr inż. Karolinę Górnicką jako kandydata o większych kompetencjach w zakresie planowanej tematyki badawczej i działalności naukowo-dydaktycznej.

Protokół sporządził(a):

08.11.2021

Lucyna Namysł

Zatwierdził(a):

09.11.2021

prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz