

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

### **INSTYTUT NANOTECHNOLOGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ, ZAKŁAD SILNIE SKORELOWANYCH UKŁADÓW ELEKTRONOWYCH**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3480) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Aleksandra Mielewczyk-Gryń, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Jakub Karczewski, prof. uczelni
4. -
5. -
6. -
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

Wybrano: dr Sudip Malick

Uzasadnienie wyboru: Komisja oceniła aplikację dra Sudipa Malicka, przyjmując kryteria szczegółowo opisane w załączniku do uchwały Rady NCN 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. Ocena kandydata kształtuje się następująco: • dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej): 3 pkt. • osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju i/lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej): 3 pkt. • kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej): 3 pkt. W wyniku głosowania, komisja konkursowa przyjmuje do realizacji projektu – w roli wykonawcy – dr. Sudipa Malicka.

Protokół sporządził(a): 12.12.2024 prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk

Zatwierdził(a): 13.12.2024 dziekan WFTiMS, prof. Paweł Możejko