

**PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU
NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA
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 3084) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 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. Jakub Karczewski, prof. uczelni
3. dr inż. Michał Winiarski
4. -
5. -
6. -
7. - - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 1 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 1.

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

Wybrano: dr Sudip Malick

Uzasadnienie wyboru: Komisja dokonała oceny wniosku, przyjmując kryteria szczegółowe opisane w załączniku do uchwały Rady NCN 25/2019 z dn. 14.03.2019 r. Ocena kandydata kształtuje się następująco: a) dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/ czasopismach naukowych (50%oceny końcowej): 3pkt. b) osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (20% oceny końcowej): 3 pkt. c) kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej): 3 pkt.

Protokół sporządził(a): 21.03.2023 prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk

Zatwierdził(a): 22.03.2023 prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz