

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO PROFESOR**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

### **WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI, KATEDRA METROLOGII I OPTOELEKTRONIKI**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3061) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Robert Bogdanowicz, prof. PG
3. dr hab. inż. Jacek Ryl, prof. PG
4. dr hab. inż. Robert Bogdanowicz, prof. PG - 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 PROFESOR

Wybrano: Sanju Gupta

Uzasadnienie wyboru: Komisja konkursowa zweryfikowała złożone przez Kandydatkę dokumenty i jednoznacznie oceniła, iż spełnia Ona w pełni wymagania formalne zawarte w ogłoszeniu. Z dokonanej analizy wynika, że Pani dr Sanju Gupta legitymuje się adekwatnym dorobkiem naukowym oraz doświadczeniem w prowadzeniu eksperymentów badawczych w tematyce wskazanej w ogłoszeniu konkursowym. W związku z tym Komisja zarekomendowała Kandydatkę do zatrudnienia na stanowisku profesor uczelni (zatrudnienie na 24 miesiące).

Protokół sporządził(a):

20.03.2023

dr hab. inż. Robert Bogdanowicz, prof.

PG

Zatwierdził(a):

20.03.2023

prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński