

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ASYSTENT**

#### **WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ, KATEDRA FIZYKI TEORETYCZNEJ I INFORMATYKI KWANTOWEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2227) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 10 kandydat(ów), w tym 10 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. Julien Guthmuller, prof. nadzw. PG - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. J. E. Sienkiewicz, prof. zw. PG
3. dr hab. Jan Franz, prof. nadzw. PG
4. - - 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 ASYSTENT

Wybrano: 1. Rengel Cane Sia

Uzasadnienie wyboru: Profil wybranego kandydata (Rengel Cane Sia) najlepiej spełniał wymogi oferowanego stanowiska. Kandydat posiada doświadczenie zarówno w obliczeniach chemii kwantowej, jak i pomiarach spektroskopowych (uzasadnione pracą magisterską: Synthesis, computational, electrochemical, and photoconductivity studies on naphthalene and its derivatives), ma doświadczenie badawcze za granicą (Japonia) i biegle włada językiem angielskim.

Protokół sporządził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika