

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH INSTYTUT FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ, ZAKŁAD METOD OBLICZENIOWYCH FIZYKI CHEMICZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3195) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. Marek Czachor - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. Paweł Możejko, prof. uczelni
3. dr hab. Jan Franz, prof. uczelni
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 PROFESOR UCZELNI

Wybrano: dr Eliton Popowicz Seidel

Uzasadnienie wyboru: W tajnym głosowaniu dr Eliton Popowicz Seidel uzyskał poparcie 3 Członków Komisji. Kandydat jest naukowcem o udokumentowanym dorobku naukowym i szerokiej wiedzy w zakresie fizyki pozytonów i pozytonium, która została potwierdzona podczas rozmowy kwalifikacyjnej odbytej w dniu 21 sierpnia. Zaproponowany przez niego program badawczy bardzo dobrze wpisuje się w problematykę badawczą, podejmowaną w Zakładzie Metod Obliczeniowych Fizyki Chemicznej oraz obszary tematyczne Centrum BioTechMed, a także idealnie współgra z założeniami realizacji projektu badawczego Nobelium (DEC-45/2023/IDUB/I.1), w ramach którego zostanie zatrudniony.

Protokół sporządził(a): 21.08.2023 dr hab. Jan Franz, prof. uczelni

Zatwierdził(a): 01.09.2023 dziekan- prof. dr hab. Józef E.  
Sienkiewicz