

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI

W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH

INSTYTUT FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ, ZAKŁAD FIZYKI ORGANICZNYCH I

PEROWSKITOWYCH STRUKTUR FOTOWOLTAICZNYCH

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3198) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 9 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. Grzegorz Graff - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Beata Bochentyn, prof. uczelni
3. dr hab. Julien Guthmuller, 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 PROFESOR UCZELNI

Wybrano: dr Satish Bykkam

Uzasadnienie wyboru: W jawnym głosowaniu dr. Satish Bykkam uzyskał poparcie wszystkich Członków Komisji konkursowej. Kandydat jest naukowcem o udokumentowanym dorobku naukowym (10 publikacji naukowych i 3 patenty), szerokiej wiedzy z zakresu badań nad perowskitowymi ogniwami słonecznymi i bogatym doświadczeniu w przemyśle. Zaproponowany przez niego program badawczy wpisuje się w działalność naukową podejmowaną w Zakładzie Fizyki Organicznych i Perowskitowych Struktur Fotowoltaicznych oraz tematykę badawczą Centrum Materiałów Przyszłości, jak i odpowiada założeniom realizacji projektu Nobelium (nr decyzji DEC–46/2023/IDUB/I.1), w ramach którego nastąpi jego zatrudnienie.

Protokół sporządził(a): 01.09.2023 Damian Głowienka

Zatwierdził(a): 12.09.2023 dziekan, prof. dr hab. Józef E.
Sienkiewicz