

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (poz. 1668)

KONKURS NA STANOWISKO: adiunkta badawczego

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

NR KONKURSU: Nr 92/2023

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 15 listopada 2023

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20 grudnia 2023

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 12 stycznia 2024

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 29

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: **dr Anilkumar Bohra**

UZASADNIENIE:

- Kandydat obronił rozprawę doktorską pt.: „*Development of Chalcogenide based thermoelectric Power Generators*” w dziedzinie fizyki, w sierpniu 2019 roku na Uniwersytecie w Bombaju w Indiach.
- Dorobek naukowy Kandydata obejmuje 15 publikacji, w pięciu z nich jest pierwszym autorem.
- Kandydat posiada doświadczenie w modelowaniu metodami numerycznymi, technikach charakterystyki materiałów i złącz półprzewodnikowych oraz konstruowaniu modułów termoelektrycznych.
- Kandydat spełniła następujące wymagania formalne wymienione w Konkursie: dostarczył podanie, CV, wykaz dorobku naukowego wraz z odpisem dyplomu potwierdzającym nadanie tytułu doktora, dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego na poziomie B-2 oraz dwa listy motywacyjne.

Podsumowanie:

Pan dr **Anilkumar Bohra**, jako jedyny spełnia wszystkie kryteria konkursowe oraz posiada kwalifikacje i wymagany dorobek naukowy z pośród kandydatów aplikujących do konkursu.

Przewodniczący komisji konkursowej
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wojciechowski

.....
(podpis)