

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 91/2023

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 Abinaya Rengarajan**

UZASADNIENIE:

- Kandydatka obroniła rozprawę doktorską pt.: „*Evaluation of thermoelectric properties of planar, vertical and radially grown two-dimensional transition metal dichalcogenides*” 12 września 2022 roku na uniwersytecie Shizuoka w Japonii oraz drugą rozprawę doktorską pt.: „*Interface-engineering of layered MoS₂ nanostructures for thermoelectric applications*” w kwietniu 2022 roku w SRM Institute of Science and Technology w Indiach.
- Dorobek naukowy Kandydatki obejmuje 16 publikacji, w czterech z nich jest pierwszą autorką.
- Kandydatka spełniła następujące wymagania formalne wymienione w Konkursie: dostarczyła podanie, CV, wykaz dorobku naukowego wraz z odpisem dyplomu potwierdzającym nadanie tytułu doktora, dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskie na poziomie B-2 oraz dwa listy motywacyjne.

Podsumowanie:

Pani dr **Abinaya Rengarajan**, spełnia wszystkie kryteria konkursowe oraz ma najwyższe kwalifikacje (dwa doktoraty: w dziedzinie fizyki oraz inżynierii materiałowej) i największy dorobek naukowy (największa liczba publikacji naukowych w dziedzinie materiałów termoelektrycznych) z pośród kandydatów aplikujących do konkursu.

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

.....
(podpis)