

Informacja o wyniku konkursu wraz z uzasadnieniem zgodnie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.)

INSTYTUCJA: Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny, Katedra Fizyki Molekularnej

MIASTO: Łódź

STANOWISKO: adiunk w grupie pracowników badawczych

DZIEDZINA NAUKI: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 01.08.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.08.2024

TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: 05.11.2024

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 59

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr Samik Mallik

UZASADNIENIE: Kandydat wykazał się wiedzą w dziedzinie elektroniki organicznej ze szczególnym uwzględnieniem wytwarzania i charakteryzacji cienkich warstw półprzewodników organicznych do zastosowania w tranzystorach z efektem polowym. Wiedza ta jest konieczna do realizacji zadań badawczych wymienionych w wniosku projektowym, z którego pozycja kandydata będzie finansowana. Dodatkowo, kandydat posiada wiedzę techniczną z obsługi aparatury badawczej: AFM, XRD, Raman, która zwiększy innowacyjność projektu. Ponadto, kandydat biegle posługuje się językiem angielskim co ustrawni komunikację w zespole badawczym.