

Informacja o wyniku konkursu wraz z uzasadnieniem zgodnie z art. 119.3. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Instytucja: Politechnika Łódzka, Katedra Fizyki Molekularnej

Miasto: Łódź

Stanowisko: adiunkt w grupie pracowników badawczych

Dziedzina nauki: fizyka

Data ogłoszenia: 05.03.2021

Termin składania ofert: 03.04.2021

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 23.04.2021

Ilość zgłoszeń: 9

Kandydat, który wygrał konkurs: dr Azadeh Jafari

Uzasadnienie:

Głównym parametrem oceny była znajomość metod charakteryzacji morfologii powierzchni cienkich filmów, szczególnie z obszaru materiałów organicznych dedykowanych do zastosowań optoelektronicznych, udokumentowane doświadczenie w określaniu relacji struktura/właściwości związków chemicznych do zastosowań w urządzeniach optoelektronicznych wytwarzanych technikami laboratoryjnymi, a także biegle posługiwanie się językiem angielskim w mowie i piśmie. Brano również pod uwagę dotychczasowe osiągnięcia w pracy naukowej (dorobek naukowy kandydata), staże naukowe odbyte przez kandydata w ostatnich latach oraz doświadczenie w realizacji projektów badawczych. Jako dodatkowe walory uwzględniano doświadczenie w nakładaniu i charakterystyce związków nieorganicznych do zastosowań w urządzeniach optoelektronicznych takich jak organiczne tranzystory polowe (OFET) oraz czujniki gazowe. W wyniku przeprowadzonych procedur rekrutacyjnych Komisja uznała, że najlepszym kandydatem na stanowisko post-doc jest dr Azadeh Jafari, która jako jedyna wykazała doświadczenie z zakresu charakteryzacji materiałów organicznych/nieorganicznych do zastosowań w elektronice. Swoje doświadczenie kandydatka potwierdziła listą publikacji oraz patentów.