

Kraków, 06.05.2024 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU
w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz.U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.)

KONKURS NA STANOWISKO: ADIUNKTA W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: WYDZIAŁ FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ, KATEDRA
INFORMATYKI STOSOWANEJ I FIZYKI KOMPUTEROWEJ

NR KONKURSU: 25/2024

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 01.03.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 26.04.2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 06.05.2024 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 9

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr Kallol Mondal

UZASADNIENIE:

Kandydat dr Kallol Mondal posiada wymagane kompetencje, a jego zgłoszenie spełnia wszystkie wymogi formalne. W szczególności aplikacja dr Kallola Mondala wskazuje na szerokie kompetencje w zakresie teorii fizyki ciała stałego o czym świadczy znaczący dorobek publikacyjny. Ponadto w dorobku kandydata uwagę zwracają liczne wystąpienia konferencyjne oraz dwa odbyte staże po-doktorskie. Kandydat wykazuje ponad przeciętne umiejętności z zakresu programowania oraz prowadzenia obliczeń numerycznych, niezbędne do realizacji zadań badawczych. Kandydat nr 2 nie spełnia wymogów formalnych konkursu, przede wszystkim nie uzyskał stopnia doktora. Kandydatka nr 3 spełnia wymogi formalne konkursu, ale jej dorobek publikacyjny dotyczy obliczeń DFT, co powoduje, że jej aplikacja nie gwarantuje realizacji zadań przewidzianych dla kandydata. Aplikacja kandydata nr 4 nie spełnia wymogów formalnych konkursu, w szczególności nie zawiera kwestionariusza osobowego oraz podania. Kandydat nie wykazuje również odpowiedniego dorobku naukowego. Kandydat nr 5 nie spełnia wymogów formalnych w zakresie umiejętności programowania. Kandydatka nr 6 nie spełnia wymogów konkursowych, w szczególności nie wykazuje wymaganych kompetencji w zakresie fizyki ciała stałego. Ponadto, jej aplikacja nie zawiera kwestionariusza osobowego. Kandydat nr 7 nie wykazuje wymaganych kompetencji w zakresie fizyki ciała stałego lub fizyki komputerowej. Kandydat nr 8 nie spełnia wymogów formalnych konkursu, w szczególności nie uzyskał stopnia doktora. Kandydat nr 9 nie wykazuje wymaganych kompetencji w zakresie fizyki ciała stałego.

Przewodniczący komisji konkursowej

Prof. dr hab. Tomasz Ślęzak

.....
(podpis)