

Kraków, 08.04.2024 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
ZASTOSOWAŃ FIZYKI JĄDROWEJ

NR KONKURSU: 17/2024

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 16.02.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 26.03.2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 08.04.2024 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 3

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr Adrita Chakraborty

UZASADNIENIE:

Kandydatka dr Adrita Chakraborty posiada wymagane kompetencje a jej zgłoszenie spełnia wszystkie wymogi formalne. Dr Chakraborty posiada w swoim dorobku prace w ramach teoretycznej fizyki wysokich energii, opublikowane w najlepszych czasopismach. Tematyka tych prac dotyczy między innymi zastosowań korespondencji teorii grawitacji w przestrzeniach anty-de Sittera i teorii pól kwantowych (tzw. korespondencji AdS/CFT) do oddziaływań silnych. Kandydatka prezentowała wielokrotnie swoje wyniki na międzynarodowych konferencjach, zarówno w formie plakatów jak i wystąpień ustnych. Ponadto, Kandydatka deklaruje znajomość języków programowania, w tym C++. Pozostali kandydaci nie spełniają wymogów konkursowych w szczególności nie wykazują wymaganego dorobku naukowego w zakresie teorii oraz fenomenologii oddziaływań silnych.

Przewodniczący komisji konkursowej

Prof. dr hab. Tomasz Ślęzak

.....
(podpis)