

INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU NA STANOWISKO NAUCZYCIELA
AKADEMICKIEGO
NA UNIWERSYTECIE WARSZAWSKIM

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz.U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.).

Wydział: Fizyki

Identyfikator konkursu: WF-1210-40/2025

Konkurs na stanowisko: adiunkt badawczy

Data ogłoszenia konkursu: 30.04.2025

Termin składania dokumentów: 31.12.2025

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 28.02.2026

Ilość zgłoszeń: 60

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia (pierwsze imię, drugie imię, nazwisko):
dr Suruj Jyoti Das

Uzasadnienie rozstrzygnięcia konkursu:

Wybrano kandydata, który spełnia następujące warunki:

- aktywnie publikuje w prestiżowych czasopismach (PRD, JCAP, JHEP, ...) poświęconych fizyce cząstek elementarnych i kosmologii,
- jest rozpoznawalny w środowisku (21 publikacji w czasopismach cytowanych 285 razy),
- po uzyskaniu stopnia doktora w Indian Institute of Technology, Guwahati, India, w 2023, został zatrudniony w Center for Theoretical Physics of the Universe, Institute for Basic Science, 34126, Daejeon, Republic of Korea,
- jego zainteresowania są bliskie zadaniom badawczym w granie, z którego jest finansowane jego zatrudnienie.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

Prof. dr hab. Bohdan Grządkowski