

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 2023 r. Poz. 742 ze zm.)

Wydział/ jednostka organizacyjna: Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski

Identyfikator konkursu: WF-1210-140/2024

Konkurs na stanowisko: adiunkt badawczy w ramach projektu NCN „Badanie oscylacji neutrin w ulepszonym detektorze Super-Kamiokande”.

Data ogłoszenia konkursu: 06.12.2024

Termin składania dokumentów: 05.01.2025

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 7.01.2025

Ilość zgłoszeń: 1

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia: Pan Yashwanth Sanjeev Prabhu

Uzasadnienie rozstrzygnięcia konkursu:

Posiedzenie komisji odbyło się w dniu 07.01.2025, w którym udział wzięli wszyscy jej członkowie. Aplikację na ręce przewodniczącego komisji przesłał jeden kandydat, który spełniał wymogi formalne konkursu. Komisja dyskutowała nad mocnymi i słabszymi stronami kandydata. Przeprowadzono głosowanie, w którym można było przydzielić punkty 0-100 w zależności od oceny dorobku naukowego oraz doświadczenia i kompetencji, które uważane były za ważne w kontekście pracy przy tym projekcie. Na podstawie głosowania komisja rekomenduje Pana Yashwanth Sanjeev Prabhu jako kandydata na stanowisko adiunkta badawczego w projekcie NCN pt.: “Badanie oscylacji neutrin w ulepszonym detektorze Super-Kamiokande”.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

dr Magdalena Posiadała-Zezula