

**Informacja o wyniku konkursu
w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie
wyższym i nauce**

Konkurs na stanowisko: **adiunkta w Zakładzie Teorii Grawitacji
i Oddziaływań Fundamentalnych w Instytucie
Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki i Astronomii**

Jednostka organizacyjna: **Wydział Fizyki i Astronomii**

Numer konkursu: **77.2024.ZTGOF.IFT.WFA.AH**

Data ogłoszenia: **22.05.2024 r.**

Termin składania ofert: **21.06.2024 r.**

Termin rozstrzygnięcia: **czerwiec/lipiec 2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **2**

Kandydat, który wygrał konkurs: **dr Falk Hassler**

Uzasadnienie: Dr Falk Hassler doktoryzował się w lipcu 2015 r. na Ludwig Maximilian's University Munich (Monachium). W latach 2015-2016 dr Hassler przebywał na Columbia University jako visiting scholar, następnie w latach 2015-2018 przebywał na University of North Carolina w Chapel Hill (post-doc), USA; w latach 2015-2016 pracował jako adiunkt na stanowisku badawczym w Graduate Center of City University of New York; w latach 2018-2019 pracował w University of Oviedo, Spain (post-doc), a w latach 2019-2021 na Texas A&M University, USA (post-doc). Od roku 2021 jest zatrudniony w Instytucie Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego (jako adiunkt).

Dr Falk Hassler jest bardzo dobrym naukowcem, w ciągu ostatnich 10 lat opublikował 28 prac naukowych w najlepszych czasopismach o zasięgu światowym, brał również aktywny udział w wielu konferencjach naukowych. Dr Hassler posiada też duże doświadczenie dydaktyczne. Jego kandydatura zyskała pełne poparcie kierownika zakładu prof. dr hab. Jerzego Kowalskiego-Glikmana.

Prof. dr hab. Paweł Rudawy

podpis Przewodniczącego Komisji Konkursowej