



Szczecin, 22.08.2024 r.

Działając na podstawie art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) oraz § 38 ust. 2 uchwały nr 99/2023 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 28 września 2023 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopni naukowych w Uniwersytecie Szczecińskim

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki

Uniwersytetu Szczecińskiego

zawiadamia, że w dniu **30 października 2024 roku o godzinie 12:00**  
w Instytucie Fizyki przy ul. Wielkopolskiej 15 odbędzie się **w trybie zdalnym**  
publiczna obrona rozprawy doktorskiej w języku angielskim  
w dziedzinie *nauk ścisłych i przyrodniczych* w dyscyplinie *nauki fizyczne*

**mgr. Enrico Laudato**

pt: „**A DHOST model to unify them all**”

**Promotor:**

Dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US – Uniwersytet Szczeciński

**Recenzenci:**

dr. hab. Wojciech Hellwing, prof. CFT PAN - Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

dr hab. Katarzyna Małek, prof. NCBJ - Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Warszawie

prof. David Fonseca Mota - University of Oslo, Institute of Theoretical Astrophysics

Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzjami dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Instytutu Fizyki: [Enrico Laudato - Doktoraty i habilitacje - Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński \(usz.edu.pl\)](#)

Obrona odbędzie się przy użyciu usługi internetowej MsTeams. Osoby, które chcą wziąć udział w obronie proszone są o zgłoszenie swojego udziału do dnia 28.10.2024 r. do godziny 13:00 na adres e-mail: [urszula.kosinska@usz.edu.pl](mailto:urszula.kosinska@usz.edu.pl). Zgłoszone osoby otrzymają na wskazany adres mailowy link do zdalnego uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego  
prof. dr Jerzy Ciosłowski