

UCHWAŁA NR 18/2024
RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU FIZYKI
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 22 sierpnia 2024 r.

w sprawie dopuszczenia mgr Enrico Laudato
kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora
do publicznej obrony rozprawy doktorskiej

Na podstawie art. 191 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), § 128 ust. 1 i 2 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego oraz § 21 ust. 3, § 36 ust. 1 i 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 uchwala się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego dopuszcza mgr. Enrico Laudato ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Przedmiotem analizy objęto następujące recenzje w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. Enrico Laudato:

1. recenzję przygotowaną przez prof. Davida Fonseca Mota,
2. recenzję przygotowaną przez dr. hab. Wojciecha Hellwinga, prof. CFT PAN
3. recenzję przygotowaną przez dr. hab. Katarzynę Małek, prof. NCBJ

Za dopuszczeniem mgr. Enrico Laudato ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej przemawiają następujące argumenty:

- wszystkie trzy recenzje są pozytywne,

- jedna recenzja zawiera wniosek o wyróżnienie rozprawy,
- rozprawa doktorska spełnia wszelkie wymagania ustawowe i formalne stawiane rozprawom doktorskim określone w art. 187 ust.1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.).

Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Fizyki
Uniwersytetu Szczecińskiego

prof. dr. Jęży Ciosłowski