

Biuletyn Informacji Publicznej

Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/20459/enrico-laudato>

Enrico Laudato

Imię i nazwisko doktoranta	Enrico Laudato
Rodzaj postępowania	doktorskie
Dziedzina nauki	nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina	nauki fizyczne
Temat rozprawy doktorskiej	A DHOST model to unify them all
Data wszczęcia postępowania	2024-03-25
Data zakończenia postępowania	2024-10-30
Czy nadano stopień	nadano
Status postępowania	zakończone

Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. Enrico Laudato

Temat rozprawy doktorskiej: A DHOST model to unify them all

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Enrico Laudato w jęz. pol. i ang.](#)

Jednostka prowadząca postępowanie: Uniwersytet Szczeciński

Organ prowadzący postępowanie: Rada Naukowa Instytutu Fizyki

promotor: dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US

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

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

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

[Rozprawa doktorska mgr. Enrico Laudato](#)

Recenzje:

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Enrico Laudato - prof. David Fonseca Mota_język. ang.](#)

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Enrico Laudato - prof. David Fonseca Mota_język. pol.](#)

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Enrico Laudato - dr hab. Katarzyna Małek, prof. NCBJ](#)

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Enrico Laudato - dr hab. Wojciech Hellwing, prof. CFT PAN](#)

Data publicznej obrony: 30 października 2024 r. (w trybie zdalnym)

[Zawiadomienie o publicznej obronie mgr. Enrico Laudato](#)

Data nadania stopnia: 30 października 2024 r.

Załączniki

[Rozprawa doktorska mgr. Enrico Laudato](#) PDF, 8.94 MB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Enrico Laudato
Odpowiedzialny za treść:	Enrico Laudato
Data wytworzenia:	13.03.2024
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	13.05.2024 08:41
Liczba pobrań:	46

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Enrico Laudato w języku pol. i ang.](#) PDF, 367 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Enrico Laudato
Odpowiedzialny za treść:	Enrico Laudato
Data wytworzenia:	13.03.2024
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	25.04.2024 11:57
Liczba pobrań:	46

[Uchwała nr 10/2024 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US ws. wyznaczenia dr hab. K. Małek, prof. NCBJ na recenzentkę w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. E. Laudato](#) PDF, 229 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Odpowiedzialny za treść:	Jerzy Ciosłowski
Data wytworzenia:	09.05.2024
Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	13.05.2024 11:50
Liczba pobrań:	34

[Uchwała nr 11/2024 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn. 9.05.2024 r. ws. wyznaczenia prof. Davida Fonseca Mota na recenzenta ws. nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. E. Laudato](#) PDF, 181 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Odpowiedzialny za treść:	Jerzy Ciosłowski
Data wytworzenia:	09.05.2024
Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	13.05.2024 12:00
Liczba pobrań:	34

[Uchwała nr 12/2024 Rady Naukowej Instytutu Fizyki z dn. 9.05.2024 r. ws. wyznaczenia dr. hab. W. Hellwina, prof. CFT PAN na recenzenta w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych mgr. E. Laudato](#) PDF, 211 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Odpowiedzialny za treść:	Jerzy Ciosłowski
Data wytworzenia:	09.05.2024
Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	13.05.2024 12:09
Liczba pobrań:	37

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Enrico Laudato - prof. David Fonseca Mota_jęz. ang.](#) PDF, 627 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	David Fonseca Mota
Data utworzenia:	26.06.2024
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	26.08.2024 08:14
Liczba pobrań:	28

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Enrico Laudato - prof. David Fonseca Mota_jęz. pol.](#) PDF, 639 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	David Fonseca Mota
Data utworzenia:	26.06.2024
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	26.08.2024 08:14
Liczba pobrań:	28

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Enrico Laudato - dr hab. Katarzyna Małek, prof. NCBJ](#) PDF, 1.3 MB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Katarzyna Małek
Data utworzenia:	26.06.2024
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	26.08.2024 08:14
Liczba pobrań:	36

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Enrico Laudato - dr hab. Wojciech Hellwing, prof. CFT PAN](#) PDF, 356 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Wojciech Hellwing
Data utworzenia:	17.07.2024
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	26.08.2024 08:14

Liczba pobrań:	30
-----------------------	----

[Zawiadomienie o publicznej obronie mgr. Enrico Laudato](#) PDF, 380 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Jerzy Ciosłowski
Odpowiedzialny za treść:	Jerzy Ciosłowski
Data wytworzenia:	22.08.2024
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	31.10.2024 09:49
Liczba pobrań:	11

[Uchwała nr 28/2024 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn. 30.10.2024 r. ws. nadania stopnia naukowego doktora mgr. Enrico Laudato w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne](#) PDF, 200 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki US
Data wytworzenia:	30.10.2024
Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	06.11.2024 08:43
Liczba pobrań:	14

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Urszula Kosińska
Data wytworzenia:	26.03.2024
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	26.03.2024 11:00
Ostatnio zaktualizował:	Urszula Kosińska
Data ostatniej aktualizacji:	06.11.2024 10:58
Liczba wyświetleń:	317

