



Szczecin, 03.10.2022 r.

Działając na podstawie §7 ust.3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668 ze zm.)

Przewodniczący oraz Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Uniwersytetu Szczecińskiego
zawiadamiają, że w dniu **4 października 2022 roku o godzinie 9:00**
odbędzie się **w trybie zdalnym** publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. Paolo Cremonese

*Lensing of gravitational waves as a cosmological and
astrophysical probe*

Promotor:

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

Recenzenci:

prof. dr hab. Marek Biesiada – Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Warszawie

prof. dr hab. Tomasz Bulik – Uniwersytet Warszawski

prof. dr hab. Piotr Jaranowski – Uniwersytet w Białymstoku

Praca doktorska wyłożona jest do wglądu w biurze Sekcji ds. Nauki przy ul. Mickiewicza 16, pok. 220 - II p. po uprzednim umówieniu się pod nr. tel. 91-444-2515.

Rozprawa doktorska, streszczenie i recenzje dostępne są na stronie internetowej BIP oraz Instytutu Fizyki:

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/16631/paolo-cremonese>

Osoby, które chciałyby wziąć udział w obronie (osoby niebędące członkami Rady Naukowej Instytutu Fizyki) proszone są o zgłoszenie swojego udziału do dnia 3 października br. do godziny 14:30 na adres mailowy: urszula.kosinska@usz.edu.pl. Zgłoszone osoby dostaną na wskazany adres mailowy link do zdalnego uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej.

pełniący funkcję przewodniczącego
Rady Naukowej Instytutu Fizyki US
w przewodzie doktorskim
prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski