

Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki US

w dniu 7 listopada 2022 r.

Posiedzenie prowadził prof. dr Jerzy Ciosłowski przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Po stwierdzeniu quorum - sprawdzeniu listy obecności, która stanowi załącznik do oryginału protokołu, przewodniczący powołał komisję skrutacyjną w osobach:

dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US,

prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski,

prof. dr Jerzy Ciosłowski.

Następnie przewodniczący poprosił o przyjęcie porządku obrad w głosowaniu jawnym.

Nikt nie zgłosił sprzeciwu, porządek obrad został jednogłośnie przyjęty. Stanowi on załącznik do oryginału protokołu.

Przewodniczący krótko podsumował przebieg publicznej obrony mgr. Roberto Caroli. Podkreślił, że obrona odbyła się zdalnie o godzinie 9.00, zgodnie z procedurą za pośrednictwem systemu MsTeams oraz Rady24. W obronie uczestniczyło dwóch recenzentów: prof. dr hab. Andrzej Borowiec z Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego oraz prof. dr hab. Marek Rogatko z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, pracownicy Instytutu, doktoranci oraz goście zaproszeni przez doktoranta. Doktorant przedstawił swoją rozprawę w formie prezentacji multimedialnej. Odpowiedzi doktoranta na uwagi i pytania recenzentów były merytoryczne i satysfakcjonujące. Doktorant zaprezentował wiedzę w zakresie dyscypliny, obronił własne poglądy, potrafił prowadzić polemikę naukową. Podsumowując przewodniczący dodał, że w części niejawnej posiedzenia recenzenci oraz członkowie Rady podkreślili dojrzałość naukową doktoranta, a zwieńczeniem dyskusji było przyjęcie publicznej obrony w głosowaniu tajnym za pośrednictwem Rady24. Uchwałę przyjęto jednogłośnie.

W związku z tym przewodniczący prof. dr Jerzy Ciosłowski zarządził tajne głosowanie:

1. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Roberto Caroli.

Uchwała została przyjęta jednogłośnie. Wyniki głosowania przedstawione są w protokole komisji skrutacyjnej stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki nadała mgr. Roberto Caroli stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne podejmując uchwałę nr 46/2022.

Przewodniczący podziękował członkom Rady Naukowej Instytutu Fizyki US za pomyślne głosowania i zamknął posiedzenie.