

Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki US

w dniu 3 października 2022 r. godzina 15:30

Posiedzenie prowadził prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski pełniący funkcję przewodniczącego w przewodzie doktorskim mgr. Fabiana Wagnera. Po stwierdzeniu quorum - sprawdzeniu listy obecności, która stanowi załącznik do oryginału protokołu, przewodniczący powołał komisję skrutacyjną w osobach:

prof. dr hab. Zbigniew Czerski,
prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski,
dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US.

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. Fabiana Wagnera. Podkreślił, że obrona odbyła się zdalnie o godzinie 13:00, zgodnie z procedurą za pośrednictwem systemu MsTeams oraz Rady24. W obronie uczestniczyli trzej recenzenci: prof. Jerzy Kowalski-Glikman z Uniwersytetu Wrocławskiego, prof. Jerzy Lewandowski z Uniwersytetu Warszawskiego oraz dr hab. Jakub Mielczarek z Uniwersytetu Jagiellońskiego, 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 szeroką wiedzę w zakresie dyscypliny, obronił własne poglądy, potrafił prowadzić polemikę naukową. Przewodniczący przypomniał, że dla potwierdzenia niezwykle wysokiego poziomu rozprawy doktorskiej p. mgr. Fabiana Wagnera, oprócz pozytywnych recenzji zostały złożone na piśmie formalne dwa wnioski zawarte w recenzjach o wyróżnienie rozprawy. Podczas dyskusji trzeci recenzent prof. Jakub Mielczarek również przychylił się do wniosków pozostałych recenzentów i zgłosił publicznie formalny wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr. Fabiana Łászló Konstantina Wagnera. Podsumowując przewodniczący dodał, że w części niejawnego posiedzenia recenzenci oraz członkowie Rady podkreślili dojrzałość doktoranta zarówno osobistą jak i naukową, a zwieńczeniem dyskusji było przyjęcie publicznej obrony w głosowaniu tajnym. za pośrednictwem Rady24. Uchwałę przyjęto jednogłośnie.

W związku z tym pełniący funkcję przewodniczącego prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski zarządził tajne głosowania:

1. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Fabianowi Łászló Konstantina Wagnerowi.

Uchwała została przyjęta jednogłośnie. Wyniki głosowania przedstawione są w protokole komisji skrutacyjnej stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa

Instytutu Fizyki nadała mgr. Fabianowi Wagnerowi stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne podejmując uchwałę nr 37/2022 w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. Fabianowi László Konstantinowi Wagnerowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

2. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Fabiana László Konstantina Wagnera pt. „Modified uncertainty relations from classical and quantum gravity.”

Uchwała została przyjęta jednogłośnie. Wyniki głosowania przedstawione są w protokole komisji skrutacyjnej stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 38/2022 w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. Fabiana László Konstantina Wagnera.

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

Pełniący funkcję przewodniczącego
Rady Naukowej Instytutu Fizyki US
w przewodzie doktorskim


prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski

Protokół sporządziła:
Magdalena Ślepowońska