

Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki

w dniu 20 maja 2022 r.

Posiedzenie otworzył prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski – pełniący funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki w przewodzie doktorskim mgra F. Prątnickiego. Po stwierdzeniu quorum i sprawdzeniu listy obecności prof. M. Dąbrowski rozpoczął posiedzenie. Lista obecności stanowi załącznik do oryginału protokołu. Przewodniczący poinformował, że z powodu nieobecności jednego z członków komisji skrutacyjnej, należy uzupełnić jej skład na bieżące posiedzenie. Swoją kandydaturę do komisji zgłosił dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US. Przewodniczący zarządził wprowadzenie do porządku obrad głosowanie jawne nad uzupełnieniem składu komisji skrutacyjnej. Rada Naukowa Instytutu Fizyki jednogłośnie zatwierdziła kandydaturę dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US do składu komisji skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RN.

Skład Komisji Skrutacyjnej:

prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski – Przewodniczący Komisji,
prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski – członek,
dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US – członek.

1. Przewodniczący Rady Naukowej zgłosił wniosek o zatwierdzenie porządku obrad. Wobec braku uwag prof. M. Dąbrowski zarządził głosowanie jawne. Rada Naukowa jednogłośnie przyjęła porządek obrad. Stanowi on załącznik do oryginału protokołu.
2. Sprawy naukowe – przewody doktorskie:
 - a) podjęcie uchwały - uchwała zmieniająca uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgra Filipa Prątnickiego –

§ 1 W uchwale nr 185/2018/2019 Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 14 marca 2019 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgra Filipa Prątnickiego w § 1 zmienia się temat rozprawy doktorskiej, który otrzymuje brzmienie: „Właściwości orbitali naturalnych stanów podstawowych układów dwuelektronowych”.

Do pana prof. M. Dąbrowskiego wpłynęło podanie mgra F. Prątnickiego o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z „Właściwości orbitali naturalnych w stanach podstawowych układów dwuelektronowych” na „Właściwości orbitali naturalnych stanów podstawowych układów dwuelektronowych”, promotor prof. J. Ciosłowski przychylił się wnioskowi. Wobec braku uwag przeprowadzono głosowanie tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Z.K. Czerski odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej stanowiącym załącznik do oryginału protokołu.

Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 6/2022 zmieniającą uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgra Filipa Prątnickiego.

b) podjęcie uchwały - uchwała w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. Filipa Prątnickiego p/t. "Właściwości orbitali naturalnych stanów podstawowych układów dwuelektronowych".

Proponowani recenzenci:

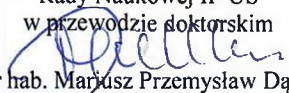
- prof. dr hab. Jacek Komasa z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
- prof. dr hab. Monika Musiał z Uniwersytetu Śląskiego,
- prof. dr hab. Leszek Marian Meissner z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,
- prof. dr hab. Włodzimierz Szczepan Jaskólski z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Promotor rozprawy doktorskiej mgra Filipa Prątnickiego prof. dr Jerzy Ciosłowski przedstawił członkom Rady Naukowej czterech kandydatów proponowanych na recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. Filipa Prątnickiego. W dalszej prezentacji prof. dr Jerzy Ciosłowski zarekomendował dwie pierwsze osoby na recenzentów. Nad kandydaturami przeprowadzone zostały głosowania tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Zbigniew K. Czerny odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa IF pozytywnie zaakceptowała dwie kandydatury: prof. dra hab. Jacka Komasy, podejmując uchwałę nr 7/2022 w przedmiocie wyznaczenia prof. dra hab. Jacka Komasy na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego oraz kandydaturę prof. dr hab. Moniki Musiał, podejmując uchwałę 8/2022 w przedmiocie wyznaczenia prof. dr hab. Moniki Musiał na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego.

3. Wolnych wniosków nie zgłoszono
4. Zamknięcie posiedzenia.

Wobec wyczerpania porządku obrad Pełniący funkcję przewodniczącego Rady Naukowej IF US zamknął posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Fizyki.

Pełniący funkcję przewodniczącego
Rady Naukowej IF US
w przewodzie doktorskim


prof. dr hab. Mariusz Przemysław Dąbrowski

Protokół sporządziła:
mgr Magdalena Slepowańska