

Protokół
z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki
w dniu 26 sierpnia 2022 r.

Posiedzenie otworzył prof. dr Jerzy Cioslowski - przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Po stwierdzeniu quorum i sprawdzeniu listy obecności prof. J. Cioslowski rozpoczął posiedzenie. Lista obecności stanowi załącznik do oryginału protokołu. Przewodniczący wniósł o uzupełnienie składu komisji skrutacyjnej z powodu nieobecności członka komisji oraz zaproponował swoją kandydaturę. Wobec braku uwag, nad kandydaturą przeprowadzono głosowania jawne. Rada Naukowa jednomyślnie zaakceptowała jednorazową zmianę w składzie komisji skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RN.

1. Przewodniczący Rady Naukowej zgłosił wniosek o wprowadzenie do porządku obrad następujących zmian:

- zmiana Przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki z prof. dr. Jerzego Cioslowskiego na prof. dr. hab. Zbigniewa Czerskiego do przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora dla niżej wymienionych doktorantów:
 - a) podjęcie uchwały w sprawie powołania prof. dr. hab. Zbigniewa Czerskiego jako osoby pełniącej funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora mgr. Fabianowi Łászló Konstantinowi Wagnerowi,
 - b) podjęcie uchwały w sprawie powołania prof. dr. hab. Zbigniewa Czerskiego jako osoby pełniącej funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora mgr. Samuelowi Barroso Bellido,
 - c) podjęcie uchwały w sprawie powołania osoby pełniącej funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora mgr. Paolo Cremonese.

Zmiana przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki prof. J. Cioslowskiego jest podyktowana, niemożnością wzięcia udziału w postępowaniu przyjęcia publicznej obrony i nadania stopnia naukowego doktora albo odmowy przyjęcia publicznej obrony i odmowy nadania stopnia naukowego doktora wyżej wymienionym doktorantom, którym Rada Naukowa wyznaczyła terminy obron w czasie wcześniej zaplanowanego wyjazdu służbowego pana Przewodniczącego.

Wobec braku uwag nad wnioskiem przeprowadzone zostało głosowanie jawne. Rada Naukowa jednogłośnie przyjęła zmieniony porządek obrad. Stanowi on załącznik do oryginału protokołu.

SPRAWY NAUKOWE

2. Analiza recenzji rozprawy doktorskiej mgr. Fabiana Łászló Konstantina Wagnera – dyskusja

- a) podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia mgr. Fabiana László Konstantina Wagnera do publicznej obrony rozprawy doktorskiej w dniu ...2022 r.

Przewodniczący prof. dr J. Ciosłowski poinformował, że doktorant złożył wszystkie wymagane ustawą dokumenty zgodnie z art.186 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Doktorant otrzymał od recenzentów trzy pozytywne recenzje, w tym dwie o wyróżnienie rozprawy, które zostały napisane zgodnie z art.187 ust.1-4 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Rozprawa doktorska, streszczenie rozprawy oraz recenzje zamieszczone zostały na stronie BIP US, Instytutu i POLon. Publiczna obrona mgra Fabiana László Konstantina Wagnera została zaplanowana na dzień 3 października br., o godz. 13.00 w sali nr 106 (ul. Wielkopolska 15). Wobec braku uwag nad wnioskiem przeprowadzono głosowanie tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Zbigniew K. Czerski odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 24/2022 w sprawie dopuszczenia mgr. Fabiana László Konstantina Wagnera kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

3. Analiza recenzji rozprawy doktorskiej mgr. Samuela Barroso Bellido - dyskusja

- a) podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia mgr Samuela Barroso Bellido do publicznej obrony rozprawy doktorskiej w dniu 2022 r.

Przewodniczący prof. dr J. Ciosłowski poinformował, że doktorant złożył wszystkie wymagane ustawą dokumenty zgodnie z art.186 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Doktorant otrzymał od recenzentów trzy pozytywne recenzje, które zostały napisane zgodnie z art.187 ust.1-4 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Rozprawa doktorska, streszczenie rozprawy oraz recenzje zamieszczone zostały na stronie BIP US, Instytutu i POLon. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Samuela Barroso Bellido została zaplanowana na dzień 4 października br., o godz. 12.00 w sali nr 106 (ul. Wielkopolska 15).

Wobec braku uwag nad wnioskiem przeprowadzono głosowanie tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Zbigniew K. Czerski odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 25/2022 w sprawie dopuszczenia mgr. Samuela Barroso Bellido kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

4. Analiza recenzji rozprawy doktorskiej mgr. Paolo Cremonese - dyskusja

- a) podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia mgr. Paolo Cremonese do publicznej obrony rozprawy doktorskiej w dniu ...2022 r.

Przewodniczący prof. dr J. Ciosłowski poinformował, że doktorant złożył wszystkie wymagane ustawą dokumenty zgodnie z art.186 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Doktorant otrzymał od recenzentów trzy pozytywne recenzje, które zostały napisane zgodnie z art.187 ust.1-4 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Rozprawa doktorska, streszczenie rozprawy oraz recenzje zamieszczone zostały na stronie BIP US, Instytutu i POLon. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Paolo Cremonese została zaplanowana na dzień 4 października br., o godz. 9.00

w sali nr 106 (ul. Wielkopolska 15). Wobec braku uwag nad wnioskiem przeprowadzono głosowanie tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Zbigniew K. Czerski odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 26/2022 w sprawie dopuszczenia mgr. Paolo Cremonese kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

5. Zmiana Przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki z prof. dr. Jerzego Ciosłowskiego na prof. dr. hab. Zbigniewa Czerskiego do przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora dla niżej wymienionych doktorantów:
- a) podjęcie uchwały w sprawie powołania prof. dr. hab. Zbigniewa Czerskiego jako osoby pełniącej funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora mgr. Fabianowi Łászló Konstantinowi Wagnerowi,
 - b) podjęcie uchwały w sprawie powołania prof. dr. hab. Zbigniewa Czerskiego jako osoby pełniącej funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora mgr. Samuelowi Barroso Bellido,
 - c) podjęcie uchwały w sprawie powołania osoby pełniącej funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora mgr. Paolo Cremonese

Wobec braku uwag nad kandydaturą przeprowadzone zostały głosowania tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Zbigniew K. Czerski odczytał wyniki głosowań, które są zawarte w protokołach komisji skrutacyjnej, stanowiących załączniki do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła:

- uchwałę nr 27/2022 w sprawie powołania osoby pełniącej funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora mgr. Fabianowi Łászló Konstantinowi Wagnerowi,
- uchwałę nr 28/2022 w sprawie powołania osoby pełniącej funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora mgr. Samuelowi Barroso Bellido,
- uchwałę nr 29/2022 w sprawie powołania osoby pełniącej funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora mgr. Paolo Cremonese.

6. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki z dnia 14 lipca 2022 r.

Przewodniczący poprosił o zatwierdzenie protokołu Rady Naukowej z dnia 14 lipca 2022 r. Protokół był przesłany wraz z porządkiem obrad. Do protokołu nie zgłoszono uwag. Nad wnioskiem zostało przeprowadzone głosowanie jawne, Rada Naukowa zatwierdziła jednomyślnie protokół z dnia 14 lipca 2022 r.

7. Wolnych wniosków nie zgłoszono.

8. Zamknięcie posiedzenia.

Wobec wyczerpania porządku obrad przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki prof. dr J. Ciosłowski zamknął posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Fizyki US.

Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Fizyki
Uniwersytetu Szczecińskiego
prof. dr Jerzy Ciosłowski

Protokół sporządziła:
mgr Magdalena Ślepowońska