

Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki

w dniu 30 września 2022 r.

Posiedzenie otworzył prof. dr Jerzy Ciosłowski - przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Po stwierdzeniu quorum i sprawdzeniu listy obecności prof. J. Ciosłowski rozpoczął posiedzenie. Lista obecności stanowi załącznik do oryginału protokołu. Przewodniczący wniósł o uzupełnienie składu komisji skrutacyjnej. Swoją kandydaturę do komisji zgłosił dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US oraz prof. Jerzy Ciosłowski. Wobec braku uwag, nad kandydaturą przeprowadzono głosowania jawne. Rada Naukowa jednomyślnie zaakceptowała zmiany w składzie komisji skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RN.

1. Przewodniczący Rady Naukowej zgłosił wniosek o zatwierdzenie porządku obrad. Wobec braku uwag do porządku obrad przewodniczący RN zarządził głosowanie jawne. Rada Naukowa jednogłośnie przyjęła porządek obrad. Stanowi on załącznik do oryginału protokołu.
2. Podjęcie uchwały w sprawie w sprawie zaopiniowania wniosku Pana dra. hab. Vincenzo Salzano, prof. US o udzielenie płatnego urlopu naukowego na okres od 1.10.2022 - do 30.09.2023 r.

Wobec braku uwag nad wnioskiem przeprowadzone zostało głosowanie tajne. Wyniki głosowania są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 31/2022 w sprawie zaopiniowania zasadności wniosku Pana dra. hab. Vincenzo Salzano, prof. US o udzielenie płatnego urlopu naukowego.

3. Sprawy naukowe - przewody doktorskie
Analiza recenzji rozprawy doktorskiej mgr. Roberto Caroli – dyskusja
Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia mgr. Roberto Caroli 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. Rozprawa doktorska, streszczenie rozprawy oraz recenzje zamieszczone zostały na stronie BIP US, Instytutu i POLon. Publiczna obrona mgr. Roberto Caroli została zaplanowana na dzień 7 listopada br., o godz. 9.00 w sali nr 106 (ul. Wielkopolska 15). Wobec braku uwag nad wnioskiem przeprowadzono głosowanie tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. J. Ciosłowski odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 32/2022 w sprawie dopuszczenia mgr. Roberto Caroli kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

4. Zatwierdzenie protokołów z posiedzenia członków Rady Naukowej Instytutu Fizyki z dnia 26 sierpnia 2022 r.

Przewodniczący poprosił o zatwierdzenie protokołów Rady Naukowej z dnia 26 sierpnia 2022 r. Do protokołów nie zgłoszono uwag. Nad wnioskiem zostało przeprowadzone głosowanie jawne, Rada Naukowa zatwierdziła jednomyślnie protokoły z dnia 26 sierpnia 2022 r.

5. Wolnych wniosków nie zgłoszono.

6. Zamknięcie posiedzenia.

Wobec wyczerpania porządku przewodniczący Rady Naukowej IF US zamknął posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Fizyki US.

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

Protokół sporządziła:
mgr Magdalena Ślepowrońska