

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 14.10.2021r

Posiedzeniu przewodniczył Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH prof. dr hab. Janusz Wolny. W posiedzeniu uczestniczył 28 osób z 49 członków Rady Dyscypliny. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni i tytułów 40 osób, obecnych 27 osób.

Porządek obrad.

Wprowadzenie

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 30.09.2021r

Sprawy stopni i tytułów

3. Podjęcie uchwały w sprawie nostryfikacji stopnia doktora Vitaliy Bilovol.
4. Zmian tematu pracy doktorskiej mgr. inż. Macieja Majewskiego i wyrażenie zgody na pisanie pracy w języku angielskim.

Ad.1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.

Prof. Janusz Wolny przedstawił porządek obrad i zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi do tego porządku. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	27
Głosy „za”	27
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła zaproponowany porządek obrad.

Ad.2. Przyjęcie protokołu z dnia 30.09.2021r

Prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi do protokołu z posiedzenia z dnia 30.09.2021r. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	31
Głosy „za”	31
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła protokół z dnia 30.09.2021r.

Ad.3. Podjęcie uchwały w sprawie nostryfikacji dyplomu pana Vitaliy Bilovol.

Głos zabrał Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. Janusz Wolny, który poinformował, że wpłynęły dokumenty pana Vitaliy Bilovol z prośbą o nostryfikację stopnia naukowego doktora. Opinie w tej sprawie wydał dr hab. inż. Marcin Sikora prof. AGH. Następnie głos zabrał prof. Marek Przybylski, który poinformował, że sprawa dotyczy działania 12 tzn zatrudniania osób będących po doktoracie. Zatrudnienia te są finansowane ze środków Uczelnia Badawcza. Na to zatrudnienie został ogłoszony konkurs, na który zgłosiło się kilku kandydatów. Pan Bilovol wygrał ten konkurs; odpowiadał profilem swojego wykształcenia i doświadczenia. W wymogach konkursu było posiadanie stopnia doktora w fizyce, chemii lub inżynierii materiałowej. Pan Bilovol posiada stopień doktora z fizyki ale uzyskany w Argentynie. Ponieważ nie było umowy o wzajemnym uznawaniu stopni, zgodnie z przepisami obowiązującymi w Uczelni konieczne jest przeprowadzenie procedury nostryfikacji. Dokumenty pana Bilovol zostały przekazane do Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. Po uzyskaniu nostryfikacji pan Bilovol będzie zatrudniony w ACMiN-ie. Tematyka, którą zajmował się pan Bilovol dot. magnetycznych półprzewodników i jest bliska tematyce, która realizuje dr hab. inż. Marcin Sikora. Następnie prof. Marek Przybylski scharakteryzował działalność naukową pana Bilovola oraz stwierdził, że wyniki pracy doktorskiej pana Bilovola zostały opublikowane w ośmiu czasopismach z fizyki ciała stałego i jest to bardzo dobry wynik.

Następnie Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH prof. Janusz Wolny poinformował, że 13.10.2021r odbyło się posiedzenie komisji ds. nostryfikacji w składzie:

prof. dr hab. Janusz Wolny - przewodniczący

prof. dr hab. Piotr Bożek

dr hab. Łukasz Gondek prof. AGH

prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska prof. AGH

dr hab. inż. Tomasz Szumlak prof. AGH

Następnie prof. Janusz Wolny odczytał fragmenty protokołu komisji. Komisja stwierdziła, że po zapoznaniu się z dokumentami rekomenduje uznanie stopnia naukowego doktora, uzyskanego na Uniwersytecie La Plata w Argentynie przez pana Vitaliya Bilovola, za równoważny ze stopniem naukowym w dyscyplinie nauki fizyczne. W ocenie komisji rozprawa, zarówno pod względem merytorycznym jak i edytorskim, odpowiada poziomowi prezentowemu przez typowe rozprawy doktorskie.

W dyskusji udział wzięli:

- prof. Mariusz Przybycień – zwrócił się z zapytaniem czy ktoś spośród osób oceniających, z komisji zna język hiszpański?
- dr hab. Łukasz Gondek prof. AGH – stwierdził, że prawdopodobnie dr hab. inż. Marcin Sikora zna język hiszpański i on tę pracę przeglądał. Prof. Gondek stwierdził, że również przeglądał tę pracę i jest to dobra praca.
- prof. Mariusz Przybycień –stwierdził, że mogą pojawić się wątpliwości, że znając języka ocenia się pracę.
- prof. Gondek – odpowiedział, że wymagane jest streszczenie w języku angielskim, ponadto wykaz publikacji po którym można się zorientować o poziomie prac kandydata.

- prof. Marek Przybylski – zwrócił uwagę, że publikacje są w czasopiśmie anglojęzycznych. Dorobek pana Bilovol to 38 publikacji.

Po zakończeniu dyskusji przystąpiono do głosowania nad podjęciem uchwały w sprawie nostryfikacji stopnia naukowego doktora pana Vitaliya Bilovola.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	32
Głosy „za”	32
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę o uznaniu stopnia naukowego kandydata z obszaru fizyki Vitaliya Bilovola za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

Ad.4. Zmiana tematu pracy doktorskiej mgr. inż. Macieja Majewskiego i wyrażenie zgody na pisanie pracy w języku angielskim.

Głos zabrał kierownik studiów doktoranckich prof. Janusz Tobała, który poinformował, że mgr inż. Maciej Majewski jest doktorantem VI roku Wydziałowych Studiów Doktoranckich. Zwrócił się z prośbą o wyrażenie zgody na zmianę tematu pracy doktorskiej i pisanie pracy w języku angielskim. Przewód doktorski został otwarty 26.06.2017 r, a 17.06.2021r została powołana komisja ds. doktoratu mgr. inż. Macieja Majewskiego. Poprzedni tytuł pracy brzmiał: „Analiza danych kalibracyjnych dla detektora LHCb VELO przy użyciu metod uczenia maszynowego oraz badanie właściwości naświetlonych sensorów pikselowych”. Nowy tytuł pracy w języku polskim brzmi: „Zastosowanie metod uczenia maszynowego do analizy danych kalibracyjnych detektora LHCb VELO, badania właściwości naświetlonych sensorów pikselowych oraz rekonstrukcji przypadków rozproszeń neutronów w detektorze LArTPC”.

W związku z tym, że praca będzie pisana w języku angielskim tytuł pracy w języku angielskim brzmi: „Application of machine learning methods for the analysis of the calibration of the LHCb VELO detector, studies of irradiated silicon pixel sensors and reconstruction of the neutrino interactions in LArTPC detector”.

Przystąpiono do głosowania nad zmianą tematu pracy doktorskiej i wyrażeniem zgody na pisanie pracy w języku angielskim.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	32
Głosy „za”	32
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyraziła zgodę na zmianę tematu pracy doktorskiej mgr. inż. Macieja Majewskiego i pisanie pracy w języku angielskim.

Prof. Iwona Grabowska-Bołd zwróciła się z zapytaniem czy konieczna jest zgoda Rady Dyscypliny na pisanie pracy w języku angielskim?

Prof. Janusz Tobała odpowiedział, że w starej procedurze był taki obowiązek, w nowej tego obowiązki nie ma. Jak jest zatwierdzony temat w języku angielskim to automatycznie jest zgoda na pisanie pracy w języku angielskim.

Sprawy bieżące i wolne wnioski

Dr hab. Łukasz Gondek prof. AGH zwrócił uwagę aby, w związku z oceną okresową, sprawdzać czy dobrze są przypisane publikacje w roku akad 202/2021.

Prof. Szafran poinformował, że kierownicy katedr otrzymali z biblioteki zestawienia publikacji do sprawdzenia.

Prof. Janusz Wolny poinformował, że 18.11.2021r będzie oficjalne otwarcie nowego budynku w związku z tym termin posiedzenia Rady Dyscypliny może być zmieniony.

Na tym zakończyło się posiedzenie Rady Dyscypliny.

Protokołowała
Krystyna Sobczyk

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauk Fizycznych

Prof. dr hab. Janusz Wolny