

Uchwała nr 1/06/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 14 czerwca 2021 r. w sprawie nostryfikacji
stopnia doktora Andersona Kendi Ramidan Kohara

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669), Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28.09.2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą (Dz.U. 2018, poz. 1877) oraz § 1 ust. 10 Zarządzenia Rektora nr 21/2020 z dnia 8 kwietnia 2020 r. w sprawie określenia zasad przeprowadzania postępowań nostryfikacyjnych stopni naukowych uzyskanych za granicą Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne uznaje stopień naukowy kandydata nauk fizycznych Andersona Kendi Ramidan Kohara za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uzasadnienie:

Uchwała nr 2/06/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 14 czerwca 2021 r. w sprawie nadania
stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Michałowi Górskiemu

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r.- Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) oraz Rozporządzenia Ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) oraz art. 14 ust.2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

Dr hab. inż. Bartłomiej Spisak - przewodniczący

Dr hab. inż. Tomasz Chwiej prof. AGH

Dr hab. inż. Aleksandra Jung, prof. AGH

Dr hab. inż. Bartłomiej Wiendlocha, prof. AGH

Prof. dr hab inż. Zbigniew Tarnawski

Prof. dr hab. inż. Stanisław Bednarek - promotor

po przyjęciu w dniu 25.05.2021 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „Szybka inicjalizacja spinu elektronów uwięzionych w elektrostatycznych kropkach kwantowych zbudowanych na bazie katalitycznie hodowanych półprzewodników” (promotor – prof. dr hab. inż. Stanisław Bednarek), recenzenci: dr hab. Anna Dyrdał, Prof. UAM Uniwersytet Adama Mickiewicza, dr hab. Mariusz Krawiec Prof. UMCS Instytut Fizyki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej o nadaniu mgr. inż. Michałowi Górskiemu stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Uchwała nr 3/06/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 14 czerwca 2021 r. w sprawie wyznaczenie
recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Bartłomieja Rzeszotarskiego
i komisji do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) oraz postanowieniami art. 14 ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) a także §3 i §6 ust. 1 Rozporządzenia ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH:

- 1) wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Bartłomieja Rzeszotarskiego:
 - prof. dr hab. Ireneusz Weymann - Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
 - prof. dr hab. Tadeusz Domański – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

- 2) wyznacza komisję do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego mgr inż. Bartłomieja Rzeszotarskiego w składzie:
 - dr hab. inż. Bartłomiej Wiendlocha prof.AGH - egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski
 - dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. Agh
 - prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran - promotor
 - prof. dr hab. inż. Andrzej Koleżyński - drugi promotor

Uchwała nr 4/06/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 14 czerwca 2021 r. w sprawie zmiany
promotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Bartłomieja Łacha

Na podstawie art.179 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz § 17 ust.3 Uchwała nr 19/2021 Senatu AGH z dnia 24 marca 2021 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne wprowadza następującą zmianę:

w Uchwale nr 3/03/2019 Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej z dnia 11.03.2019 r w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego zatwierdzenia tematu pracy doktorskiej, wyznaczenia promotora, drugiego promotora i promotora pomocniczego Bartłomieja Łacha,

pkt. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wszczęcie przewodu doktorskiego, w dyscyplinie fizyka; w dyscyplinie dodatkowej elektronika; wyznaczenie promotora prof. dr hab. inż. Władysława Dąbrowskiego, wyznaczenie dr inż. Marka Fiutowskiego jako promotora pomocniczego.”

Uchwała nr 5/06/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 14 czerwca 2021 r. w sprawie powołania
komisji ds. doktoratu w przewodzie doktorskim
mgr inż. Bartłomieja Łacha

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) oraz §3 Rozporządzenia ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję ds. doktoratu mgr inż. Bartłomieja Łacha w składzie:

- dr hab. inż. Tomasz Szumlak prof. AGH - przewodniczący
- prof. dr hab. Czesław Kapusta
- dr hab. inż. Bartosz Mindur prof. AGH
- dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański
- prof. dr hab. inż. Władysław Dąbrowski - promotor

Uchwała nr 6/06/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 14 czerwca 2021 r. w sprawie powołania
komisji ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Macieja Majewskiego oraz
wyznaczenia promotora pomocniczego

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) oraz §2 i §3 Rozporządzenia ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) a także postanowieniami art. 14 ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH:

1. powołuje komisję ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Macieja Majewskiego w składzie:
 - prof. dr hab. Piotr Bożek - przewodniczący
 - dr hab. inż. Tomasz Bołd, prof. AGH
 - dr hab. inż. Bartosz Mindur, prof. AGH
 - dr hab. inż. Renata Szymańska, prof. AGH
 - dr hab. inż. Maciej Wołoszyn, prof. AGH
 - dr hab. inż. Tomasz Szumlak prof. AGH - promotor

2. wyznacza promotora pomocniczego dr inż. Bartłomieja Rachwałę

Uchwała nr 7/06/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 14 czerwca 2021 r. w sprawie powołania
komisji ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Jakuba Jurczyka

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) oraz §3 Rozporządzenia ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję ds. doktoratu mgr inż. Jakuba Jurczyka w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański - przewodniczący
- dr hab. inż. Damian Rybicki, prof. AGH
- prof. dr hab. Janusz Tobała
- dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska, prof. AGH
- dr hab. inż. Mirosław Zimnoch, prof. AGH
- prof. dr hab. Czesław Kapusta - promotor

Uchwała nr 8/06/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 14 czerwca 2021 r. w sprawie zmiany składu
komisji ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Tomasza Strączka

Na podstawie art.179 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018 poz.1669) oraz § 17 ust.3 Uchwała nr 19/2021 Senatu AGH z dnia 24 marca 2021 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie”, Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne postanawia co następuje :

w Uchwale nr 11/05/2017 Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej z dnia 29.05.2017 r. w sprawie powołania komisji w przewodzie doktorskim mgr inż. Tomasza Strączka, zmienia się skład powołanej Komisji Doktorskiej i zastępuje się:

Komisją doktorską w przewodzie doktorskim mgr inż. Tomasza Strączka w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczański -przewodniczący
- dr hab. inż. Przemysław Gawroński
- dr hab. Zenon Matuszak
- dr hab. Janusz Przewoźnik
- dr hab. inż. Jakub Haberko
- dr hab. inż. Michał Ślęzak
- prof. dr hab. Czesław Kapusta - promotor
- prof. dr hab. Wojciech Kwiatek IFJ - recenzent
- prof. dr hab. Ryszard Zach - recenzent

Pozostałe zapisy uchwały pozostają bez zmian.