

Uchwała nr 1/05/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 16 maja 2024 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne
mgr inż. Hashimowi Nayyefowi

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] a także § 9 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański – przewodniczący komisji
- prof. dr hab. inż. Janusz Przewoźnik
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski
- dr hab. inż. Bartłomiej Spisak
- prof. dr hab. inż. Ryszard Zdyb (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) – recenzent
- dr hab. Małgorzata Kąc (Instytut Fizyki Jądrowej) – recenzent
- prof. dr hab. Andrzej Wawro (Instytut Fizyki PAN) – recenzent

po przyjęciu w dniu 15.05.2024 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „Tailoring the magnetic anisotropy of antiferromagnetic thin films in epitaxial multilayer systems and ferromagnetic / antiferromagnetic nanostructures” (promotor – dr hab. inż. Michał Śleżak, prof. AGH) recenzenci: prof. dr hab. inż. Ryszard Zdyb (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej), dr hab. Małgorzata Kąc (Instytut Fizyki Jądrowej), prof. dr hab. Andrzej Wawro (Instytut Fizyki PAN) - o nadaniu mgr inż. Hashimowi Nayyefowi stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny

Uchwała nr 2/05/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 16 maja 2024 r.

w sprawie: reasumpcji uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej dla mgr inż. Mateusza Buczkowskiego

Na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę –Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018 poz.1669 z zm.) oraz § 17 ust.3 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne wprowadza zmianę w Uchwale nr 7/07/2018 Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej z dnia 2 lipca 2018 r. w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr inż. Mateusza Buczkowskiego polegającą na zmianie składu powołanej komisję ds. doktoratu w następujący sposób: zamiast:

- prof. dr hab. Krzysztof Kułakowski – przewodniczący
- dr hab. inż. Krzysztof Malarz
- dr hab. Zenon Matuszak
- prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran
- dr hab. inż. Tomasz Szumlak
- prof. dr hab. inż. Khalid Saeed – promotor

powołuje:

- dr hab. Krzysztof Malarz, prof. AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Aleksandra Jung, prof. AGH
- dr hab. inż. Jakub Haberko, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak
- dr hab. Renata Szymańska, prof. AGH
- dr hab. inż. Sebastian Wroński, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Khalid Saeed – promotor

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny

Uchwała nr 3/05/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 16 maja 2024 r.

w sprawie: powołania komisji ds. przeprowadzenia egzaminu z podmiotu podstawowego dla mgr inż. Mateusza Buczkowskiego

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z zm.) oraz postanowieniami §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 z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza komisję ds. przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego mgr inż. Mateusza Buczkowskiego w składzie:

- prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak - przewodniczący
- dr hab. inż. Jakub Haberko, prof. AGH - egzaminator
- dr hab. inż. Sebastian Wroński, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Khalid Saeed - promotor

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny

Uchwała nr 4/05/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 16 maja 2024 r.

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z zm.) 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 zm.) a także §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 wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego w składzie:

- prof. dr hab. inż. Michał Woźniak (Politechnika Wrocławska)
- prof. dr hab. inż. Marek Krętowski (Politechnika Białostocka)

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny