

Uchwała nr 1/12/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 19 grudnia 2024 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Mateuszowi Buczkowskiemu

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.] 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 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 zm.) podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- 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

po przyjęciu w dniu 22.11.2024 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „Komputerowe metody analizy i przetwarzania obrazów medycznych” (promotor – prof. dr hab. inż. Khalid Saeed), recenzenci: prof. dr hab. inż. Michał Woźniak (Politechnika Wrocławska), prof. dr hab. Henryk Figiel (Akademia Humanitas w Sosnowcu) - o nadaniu mgr inż. Mateuszowi Buczkowskiemu stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne


Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 2/12/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 19 grudnia 2024 r.

w sprawie: wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 (Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.), ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669), 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.) 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 zgodnie z postanowieniami §10 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” i Uchwały nr 16/03/RD/2023 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie z dnia 16 marca 2023 roku w sprawie kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- 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

po nadaniu w dniu 19.12.2024 r. stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne postanowiła wyróżnić pracę doktorską mgr. inż. Mateusza Buczkowskiego pt. „Komputerowe metody analizy i przetwarzania obrazów medycznych”

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 3/12/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 19 grudnia 2024 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Jakubowi Kamińskiemu

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.] 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 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 zm.) podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- dr hab. inż. Krzysztof Malarz, prof. AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Jakub Haberko, prof. AGH
- dr hab. inż. Maciej Wołoszyn, prof. AGH
- dr hab. Renata Szymańska, prof. AGH
- dr hab. inż. Jacek Tarasiuk, prof. AGH- promotor

po przyjęciu w dniu 16.12.2024 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. "Komputerowa symulacja własności mechanicznych tkanki kostnej na podstawie biomechanicznego modelu kości w oparciu o pomiary mikrotomograficzne kości zwierzęcych" (promotor – dr hab. inż. Jacek Tarasiuk, prof. AGH), recenzenci: dr hab. inż. Jarosław Filipiak, prof. PW (Politechnika Wroclawska), prof. dr hab. inż. Leszek Wojnar (Politechnika Krakowska) - o nadaniu mgr inż. Jakubowi Kamińskiemu stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż.  Bartłomiej Szafran