



Poz. 49

**UCHWAŁA NR 600
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 13 maja 2024 r.

**w sprawie nadania mgr. Korayowi Dinçerowi stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych
oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej**

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 3 i 4 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się mgr. Korayowi Dinçerowi (numer PESEL [REDAKTED]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Observation of "Missing" Vibrational Levels and Extending Photoassociation Spectra of Excited Ultracold Cesium Dimers" („Obserwacja "Brakujących" Poziomów Oscylacyjnych i Rozszerzenie Zakresu Widm Fotoasocjacyjnych Ultrazimnych Dimerów Cezu w Stanach Wzbudzonych").

Promotor: prof. dr hab. Paweł Kowalczyk (Uniwersytet Warszawski);

Promotor pomocniczy: dr Mariusz Semczuk (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: dr hab. Wojciech Szajna, prof. UR (Uniwersytet Rzeszowski); dr hab. Piotr Wcisło, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu); dr hab. Piotr Żuchowski, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu).

2. Wyróżnia się rozprawę doktorską, o której mowa w ust. 1.

Uzasadnienie

Zgodnie z § 28 ust. 3 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie

Warszawskim, uchwała o nadaniu stopnia doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. Do głosowania uprawnione były 32 osoby, głosowały 23 osoby, oddając 23 głosy ważne. Za nadaniem mgr. Korayowi Dinçerowi stopnia doktora oddano 23 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Korayowi Dinçerowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

Zgodnie z § 28 ust. 4 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim Rada Naukowa na wniosek Komisji Doktorskiej, bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania może podjąć uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej. Do głosowania uprawnione były 32 osoby, głosowały 23 osoby, oddając 23 głosy ważne. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 14 głosów, przeciw oddano 1 głos, 8 osób wstrzymało się od głosu. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Koraya Dinçera oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

§ 2

Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
W. Satuła