



Poz. 185

**UCHWAŁA NR 541  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 4 grudnia 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. Alemu Golestaniewi Shishvanowi stopnia doktora  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych**

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 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

Nadaje się mgr. Alemu Golestaniewi Shishvanowi (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Temporal Shaping and Measurement of Pulsed Quantum Light" („Kształtowanie i pomiar profilu czasowego kwantowych impulsów światła”).

Promotor: prof. dr hab. Czesław Radzewicz (Uniwersytet Warszawski);

Promotor pomocniczy: dr Michał Karpiński (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci: dr hab. Piotr Kolenderski, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu); dr hab. Paweł Mergo, prof. UMCS (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej); dr hab. inż. Grzegorz Soboń, prof. ucz. (Politechnika Wroclawska).

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 bezwzględnie większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. Do głosowania uprawnionych

było 31 osób, głosowały 23 osoby, oddając 23 głosy ważne. Za nadaniem mgr. Alemu Golestanemu Shishvanowi stopnia doktora oddano 23 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Alemu Golestanemu Shishvanowi 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.

§ 2

Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
*W. Satuła*