

Uchwała nr 39/2022
Rady Dyscypliny Nauk fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 03 listopada 2022 roku
w sprawie nadania mgr. Palashowi Pandya stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne

§ 1

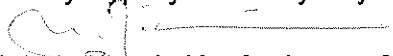
Rada Dyscypliny Nauk fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego działając na podstawie:

- art. 178 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 17 ust. 2 w zw. z art. 28 ust. 1 pkt 8 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm.) w zw. z § 29 ust. 1 oraz § 32 ust. 1 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019r. w zw. z ;
- § 31 ust. 1 pkt 3 i § 32 załącznika do uchwały nr 121/19 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 26 września 2019 roku określającej sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Gdańskim w zw. z art. 179 ust. 6 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 1a załącznika do uchwały nr 121/19 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 26 września 2019 r. określającej sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Gdańskim;
- art. 178 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) i § 21 ust. 1 regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim stanowiącego załącznik do uchwały nr 152/19 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 31 października 2019 r. w sprawie zatwierdzenia regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim;

nadaje Panu magistrowi Palashowi Pandya stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne na podstawie przedłożonej rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Application of chosen optimization algorithms for recognition of nonclassical effects”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Nauk fizycznych

dr hab. Marek Józefowicz, prof. UG