



Poz. 17.

Uchwała nr 13
Komisji d.s. przewodu doktorskiego mgra Prashanta Kumara

z dnia 10 marca 2020 r.

w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra Prashanta Kumara

pt: „Application of aspherical atom databank in biomolecular simulation and crystal engineering” brzmienie w języku polskim: “Zastosowanie banku danych asferycznych atomów do symulacji biomolekularnych i w inżynierii krystalicznej”

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 4 oraz art. 20 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w zw. z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) oraz § 10 pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności wprzewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) Komisja ds. przewodu doktorskiego **mgra Prashanta Kumara**, w składzie jak w załączniku „Protokołu z posiedzenia Komisji” **w dniu 10 marca 2020 roku, przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgra Prashanta Kumara pt:** „Application of aspherical atom databank in biomolecular simulation and crystal engineering” brzmienie w języku polskim: “Zastosowanie banku danych asferycznych atomów do symulacji biomolekularnych i w inżynierii krystalicznej” **promotor dr hab. Paulina Dominiak, prof. ucz., recenzenci: profesor Benoit Guillot Universite de Lorraine Francja, dr hab. Lilianna Chęcińska (UŁ).**

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej **mgra Prashanta Kumara** „Application of aspherical atom databank in biomolecular simulation and crystal engineering” brzmienie w języku polskim: “Zastosowanie banku danych asferycznych atomów do symulacji biomolekularnych i w inżynierii krystalicznej” głosowało 8 osób, uprawnionych do głosowania było 8 osób. Za przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej oddano 8 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej **mgra Prashanta Kumara:** ”oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji ds. przewodu doktorskiego: *P. Krysiński*