



Poz. 56

UCHWAŁA NR 399
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA

z dnia 27 czerwca 2024 r.

**w sprawie nadania mgr. Senbaiowi Kangowi stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka**

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 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.), dalej: „Zasady”, Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się mgr. Senbaiowi Kangowi (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *Probabilistic Graphical Models For Inferring Tumor Phylogeny and Genomic Variants From Single Cell DNA Sequencing Data* (pol. *Probabilistyczne modele graficzne do wnioskowania o filogenezie nowotworów i wariantach genomowych z danych sekwencjonowania DNA pojedynczych komórek*).

Promotor: dr hab. Ewa Szczurek, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski).

Recenzenci: prof. dr hab. Jan Mielniczuk (IPI PAN/ Politechnika Warszawska),

prof. Alex Gavryushkin (University of Canterbury),

prof. dr hab. inż. Andrzej Polański (Politechnika Śląska)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Zgodnie z § 28 ust. 3 Zasad uchwała o nadaniu stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. Do głosowania uprawnionych było 39 osób, głosowały 23 osoby, oddając 23 głosy ważne. Za nadaniem mgr. Senbaiowi Kangowi stopnia doktora oddano 23 głosy, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie

wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Senbaiowi Kangowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka: *A. Tarlecki*