



Poz. 100

UCHWAŁA NR 328
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA

z dnia 30 listopada 2023 r.

**w sprawie nadania mgr Shadi Darvish Shafighi stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka
oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej**

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

1. Nadaje się mgr Shadi Darvish Shafighi (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *„Probabilistic Graphical Models for Mapping Tumor Clones in Cancerous Issues and Single Cells”*.

Promotor: dr hab. Ewa Szczurek, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski),
prof. Alessandra Carbone (Sorbonne Université),

Recenzenci: prof. Marco Antoniotti (Università degli Studi di Milano-Bicocca),
prof. Giulio Caravagna (University of Trieste),
prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek (Instytut Biologii Doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN)

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

§ 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 32 osoby, oddając 32 głosy ważne. Za nadaniem mgr Shadi Darvish Shafighi stopnia doktora oddano 32 głosy, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr Shadi Darvish Shafighi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

Zgodnie z § 28 ust. 4 Zasad 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 uprawnionych było 39 osób, głosowały 32 osoby, oddając 30 głosów ważnych. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 24 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 6 osób, 2 osoby oddały głos nieważny. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr Shadi Darvish Shafighi oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

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