

**Uchwała nr 3/2023**

Rady Naukowej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
w dyscyplinie nauki biologiczne  
z dnia 20 stycznia 2023 r.

**w sprawie uznania stopnia naukowego doktora uzyskanego przez Pana  
dr Ahmada Rajabi Dehnawi za równoważny ze stopniem naukowym  
doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne**

Na podstawie art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą (Dz.U. 2018 poz. 1877) oraz Zarządzenia nr 176 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 7 września 2020 r. w sprawie postępowania nostryfikacyjnego stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki

Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia, co następuje:

§ 1.

wyraża pozytywną opinię o uznaniu stopnia naukowego doktora uzyskanego przez Pana dr Ahmada Rajabi Dehnawi za równoważny ze stopniem naukowym **doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne**.

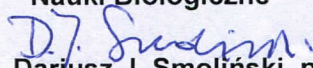
§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie**

Po zapoznaniu się z rekomendacją komisji powołanej do przeprowadzenia postępowania nostryfikacyjnego stopnia naukowego doktora dr Ahmada Rajabi Dehnawi zawartej w protokole z oceny wartości merytorycznej z dnia 13 stycznia 2023 r. r., Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne podjęła uchwałę wyrażającą pozytywną opinię w przedmiocie uznania stopnia naukowego doktora za równoważny z polskim stopniem naukowym **doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne**.

Uchwała została podjęta w głosowaniu, w obecności 39 z 54 osób uprawnionych do głosowania, przy stosunku 39 – za; 0 przeciw; 0 – wstrzymujących się; 0 nieważnych.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Biologiczne  
  
Dr hab. Dariusz J. Smoliński, prof. UMK