

Uchwała nr 26/2021/2022
Rady Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki
Politechniki Częstochowskiej
z dnia 22 września 2022 r.

w sprawie *nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja dr. inż. Wojciechowi Rafajłowiczowi*

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Częstochowskiej działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i 178 ust. 2 oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018r. poz. 1668, z późn. zm.), w nawiązaniu do § 14 ust. 1 Uchwały Senatu Politechniki Częstochowskiej nr 400/2019/2020 z dnia 29 kwietnia 2020 r. w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn.zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 6 września 2022 r., zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr. inż. Wojciechowi Rafajłowiczowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja.

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Częstochowskiej po przeanalizowaniu materiału dowodowego i zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Wojciechowi Rafajłowiczowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja stwierdza, że Habilitant spełnia pod względem formalnym warunki stawiane w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), wykazuje się istotną aktywnością naukową a osiągnięcia naukowe zatytułowane „Metody i algorytmy uczenia powtarzalnych sekwencji decyzji – z małą informacją o modelach” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego w/w stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja


prof. dr hab. inż. Robert Nowicki