

Uchwała Nr 25/2021

Rady Dyscypliny Naukowej Matematyka na Wydziale Matematyki i Informatyki
z dnia 22 czerwca 2021 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

Na podstawie art. 28 ust. 4, art. 178 ust. 1 pkt 1, 2 i 3, art. 219 i art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) oraz § 29 pkt 1 uchwały Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego, w związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm), Rada Dyscypliny Naukowej Matematyka uchwała, co następuje:

§ 1. Nadaje się Panu **dr Wiktorowi Ejsmontowi** stopień doktora habilitowanego **w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka** na podstawie osiągnięcia naukowego: ***Cykl prac opublikowanych zatytułowany - Nieprzemienne probabilistyka: fenomen skracania, twierdzenia graniczne oraz deformacje typu B.***

Uzasadnienie:

Osiągnięcie naukowe dra Wiktora Ejsmonta składa się z 6 artykułów naukowych opublikowanych w bardzo dobrych i dobrych czasopismach z listy ministerialnej. Recenzenci powołani w przewodzie habilitacyjnym przedstawili recenzje dotyczące dorobku naukowego habilitanta jednoznacznie popierające wniosek o nadanie kandydatowi stopnia doktora habilitowanego.

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z dorobkiem habilitanta i recenzjami stwierdziła, że osiągnięcie naukowe zatytułowane: *Nieprzemienne probabilistyka: fenomen skracania, twierdzenia graniczne oraz deformacje typu B* stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej matematyka, habilitant wykazuje się istotną aktywnością naukową, spełnia wszystkie ustawowe wymagania stawiane w postępowaniu habilitacyjnym.

Komisja Habilitacyjna w głosowaniu jawnym jednomyślnie opowiedziała się za nadaniem doktorowi Wiktorowi Ejsmontowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:
Ustawa nie przewiduje odwołań.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Naukowej
Matematyka

Prof. dr hab. Grzegorz Karch