

Wydział Matematyki i Informatyki
Uniwersytetu Łódzkiego
ul. Banacha 22, 90-238 Łódź
(nazwa i dane adresowe podmiotu habilitującego,
wybranego do przeprowadzenia postępowania)
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Rafał Kamocki
Uniwersytet Łódzki
Wydział Matematyki i Informatyki
ul. Banacha 22, 90-238 Łódź

Wniosek

z dnia 03.08.2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych** w dyscyplinie **matematyka**.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

Optymalizacja wybranych układów sterowania z operatorami niecałkowitego rzędu

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym**.

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art. 232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html

Rafał Kamocki

Załączniki:

1. Wniosek przewodni w języku angielskim
2. Dane wnioskodawcy (w języku polskim oraz angielskim)
3. Poświadczona kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk matematycznych
4. Autoreferat (w języku polskim oraz angielskim)
5. Wykaz osiągnięć naukowych (w języku polskim oraz angielskim)
6. Oświadczenia współautorów prac wieloautorских będących podstawą wniosku
7. Potwierdzenia pobytów badawczych w Płocku oraz Aveiro
8. Oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych
9. Dwa pendrive'y z elektroniczną wersją niniejszego wniosku, załączników 1 – 8 oraz prac [H1] – [H5], [P1] – [P2].