

Politechnika Częstochowska
ul. J. H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa
Wydział Elektryczny
Al. Armii Krajowej 17, 42-201 Częstochowa
Rada Dyscypliny Automatyka, elektronika,
elektrotechnika i technologie kosmiczne
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1, 00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Dr inż. Dariusz Całus
Politechnika Częstochowska
ul. J. H. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa

Wniosek
z dnia 06.09.2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych;
w dyscyplinie¹: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:
monografia naukowa wraz z cyklem publikacji powiązanych tematycznie wchodzących w skład osiągnięcia naukowego pod wspólnym tytułem „Młyn elektromagnetyczny - teoria projektowania i badania eksperymentalne”.

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 t.j.) – aby komisja habilitacyjna podjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~/jawnym*²

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 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 przeprowadzenia 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-rodz.html

.....
(podpis wnioskodawcy)

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 października 2022r. r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2022 r. poz.2202).

² * Niepotrzebne skreślić.

Załączniki:

1. Dane personalne i kontaktowe wnioskodawcy.
2. Kopie dyplomów, w tym poświadczona przez Kancelarię Notarialną kopia dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych.
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych.
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
5. Monografia naukowa wraz z cyklem publikacji powiązanych tematycznie wchodzących w skład osiągnięcia naukowego pt. „Młyn elektromagnetyczny - teoria projektowania i badania eksperymentalne”.
6. Oświadczenia współautorów publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
7. Analiza dorobku naukowego i cytowań opracowana przez Oddział Informacji Naukowej Biblioteki Politechniki Częstochowskiej.
8. Kopie wybranych publikacji niewchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
9. Dokumenty potwierdzające osiągnięcia autora wniosku przedstawione w załączniku nr 3 i załączniku nr 4.
10. Nośnik danych (pendrive) z wymienionymi wyżej dokumentami w formie elektronicznej – 2 egz.

.....
(podpis wnioskodawcy)