

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
ul. Wieniawskiego 1
61 – 712 Poznań

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Piotr Trocha

Zakład Fizyki Mezoskopowej

Instytut Spintroniki i Informatyki Kwantowej

Wydział Fizyki

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2

61 – 614 Poznań

Wniosek

z dnia 29.09.2023

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

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

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt. *Efekty transportu ładunku, spinu i ciepła w układach kropek kwantowych*, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy

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 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-rodz.html

.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy (w wersji polskiej i angielskiej).

2. Kopia dyplomu potwierdzająca uzyskanie stopnia doktora.
3. Autoreferat (w wersji polskiej i angielskiej).
4. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dziedziny (w wersji polskiej i angielskiej).
5. Oświadczenia współautorów.
6. Kopie artykułów naukowych opisanych w Autoreferacie.
7. Potwierdzenie pobytów naukowych w Centrum Fizyki Teoretycznej na Uniwersytecie Marsylijskim we Francji.
8. Potwierdzenie pobytów naukowych w IFISC na Uniwersytecie Balearskim.
9. Decyzja Dyrektora Narodowego Centrum Nauki w sprawie przyznania grantu SONATA.
10. Potwierdzenie zakończenia działania naukowego w ramach grantu Preludium.
11. Decyzja w sprawie wniosku o finansowanie ze środków projektu ID-UB – wyjazd badawczy.
12. Decyzja w sprawie o finansowaniu ze środków projektu ID-UB – wyróżniająca się publikacja.
13. Kopia manuskryptu z zagraniczną afiliacją habilitanta wysłanego do publikacji w Journal of Magnetism and Magnetic Materials.