

Uniwersytet Łódzki
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Komisja Uniwersytetu Łódzkiego do spraw Stopni
Naukowych w Dyscyplinie Nauki Fizyczne
Pomorska 149/153, 90-236 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)

Paweł Krukowski
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Uniwersytet Łódzki
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Katedra Fizyki Ciała Stałego
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 30.09.2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie **nauki ścisłe i przyrodnicze** w dyscyplinie¹ **nauki fizyczne**

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

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych zgodnie z art. 219 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.). Tematyka cyklu:

Chiralne molekuly na podłożach metalicznych: badania w nanoskali

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**^{*2}

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

² * Niepotrzebne skreślić.


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-rod.html


Dokument podpisany przez
Paweł Krukowski
Data: 2023.09.30 08:10:26
CEST
.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Poświadczona kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk fizycznych (**Załącznik 1**)
2. Kwestionariusz osobowy zawierający dane wnioskodawcy (**Załącznik 2a**)
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych (**Załącznik 3a**)
4. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny (**Załącznik 4a**)
5. Kopia dyplomu uzyskania tytułu magistra fizyki (**Załącznik 5**)
6. Kopia dyplomu ukończenia studiów podyplomowych MBA dla branży IT (**Załącznik 6**)
7. Umowy o pracę na Uniwersytecie Łódzkim (**Załącznik 7**)
8. Potwierdzenie otrzymania stypendium JSPS na odbycie stażu podoktorskiego na Uniwersytecie Tokijskim (**Załącznik 8**)
9. Potwierdzenie zatrudnienia na Uniwersytecie Osakijskim (**Załącznik 9**)
10. Potwierdzenie kierowania projektem badawczym Opus 11 (**Załącznik 10**)
11. Potwierdzenie kierowania projektem badawczym Sonata Bis 7 (**Załącznik 11**)
12. Potwierdzenie kierowania projektem badawczym "Interdyscyplinarne granty badawcze ed. 2022" (**Załącznik 12**)
13. Analiza bibliometryczna dorobku naukowego (**Załącznik 13**)
14. Oświadczenia współautorów potwierdzające ich wkład do publikacji wchodzących w skład cyklu [H1]-[H6] (**Załącznik 14_[H1], 14_[H2], 14_[H3], 14_[H4], 14_[H5], 14_[H6]**)
15. Kopie publikacji wchodzących w skład cyklu [H1]-[H6] (**Załącznik 15_[H1], 15_[H2], 15_[H3], 15_[H4], 15_[H5], 15_[H6]**)
16. Oświadczenie RODO (**Załącznik 16**)