

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wydział Chemii
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8
61-614 Poznań
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Dr Iwona Gulaczyk

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wydział Chemii
Zakład Chemii Kwantowej
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8
61-614 Poznań

Wniosek

z dnia 5.07.2021

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk chemicznych

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


Efektywne Hamiltoniany wibracyjno-rotacyjne uwzględniające sprzężenia inwersyjno – torsyjne dla cząsteczek wykonujących drgania o dużej amplitudzie oraz ich wykorzystanie w analizie silnie zaburzonych widm o wysokiej rozdzielczości w podczerwieni

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.


(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Dane Wnioskodawcy
2. Załącznik nr 2 – Potwierdzona kopia dyplomu doktora nauk chemicznych
3. Załącznik nr 3 – Autoreferat w języku polskim (Zał. 3A) i angielskim (Zał. 3B)
4. Załącznik nr 4 – Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny
5. Załącznik nr 5 – Publikacje stanowiące osiągnięcie naukowe
6. Załącznik nr 6 – Oświadczenia współautorów
7. Załącznik nr 7 – Skany certyfikatów, dyplomów itp.
8. Załącznik nr 8 – Pełna dokumentacja w wersji elektronicznej (2 egzemplarze)