Narodowe Centrum Badań Jądrowych

ul. Andrzeja Sołtana 7

05-400 Otwock

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

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

dr Tomasz Denkiewicz

Instytut Fizyki

Uniwersytet Szczeciński

Wniosek

z dnia 28.VIII.2020r.

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

***Scenariusze z egzotycznymi osobliwościami jako modele Wszechświata z dynamiczną ciemną energią***

Wnioskuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018r. poz. 1668 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę zawierającą opinię

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



podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Formularz z danymi kontaktowymi
2. Autoreferat
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki
4. Kopia potwierdzenia otrzymania stypendium w Grupie badawczej ``Silnie skorelowane układy wielu cząstek.''
5. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
6. Kopia uwierzytelnionego tłumaczenia dyplomu nadania stopnia doktora z języka niemieckiego
7. Kopia zaświadczenia o uznaniu równorzędności stopnia Doctor rerum naturalium ze stopniem naukowym doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki
8. Kopia potwierdzenia zawarcia tymczasowej umowy o pracę w Uniwersytecie w Rostocku
9. Kopie oświadczeń współautorów
10. Kopia dokumentu potwierdzającego otrzymanie nagrody Rektora II stopnia za osiągnięcia naukowe, 2008 rok
11. Kopia certyfikatu udziału w Szkoleniu ``Training and Internship programme on nuclear Energy'', INSTN-CEA 2015 rok
12. Kopia Uchwały Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego z dnia 28.VI.2018r. O wyznaczeniu dra Tomasza Denkiewicza na promotora pomocniczego
13. Kopia certyfikatu potwierdzający uczestnictwo w szkoleniu Prawa autorskie na Uczelni, 2017 rok
14. Kopia podziękowań za udział w pracach Jury Konkursu Naukowego E(x)plory, 2019 rok
15. Kopia dyplomu za uczestnictwo w 2-dniowym warsztacie ``Komunikacja społeczna w sytuacjach potencjalnie konfliktowych'' oraz ``Prezentacja i uczestnictwo w debatach'', 2013 rok
16. Kopia podziękowań za prelekcję podczas TEDxSzczecin ``Mindblooming'', 2016 rok
17. Kopia podziękowań za przeprowadzenie zajęć z młodzieżą - I LO w Kaliszu Pomorskim, 2019 rok
18. Kopia podziękowań za wygłoszenie wykładu podczas I Finału Planet Head Day Szczecin 2018 rok
19. Kopia podziękowań za udział w Festiwalu Nauki i Sztuki - I LO w Stargardzie Szczecińskim 2014, 2015, 2016 rok
20. Kopie podziękowań za udział w organizacji konkursu dla szkół ponadgimnazjalnych - Zachodniopomorskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli, 2015, 2016 rok