

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock

(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)

Artur Ukleja

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 8 listopada 2021 roku

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie¹ nauk fizycznych.

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

monografia pt. **Poszukiwania sygnałów nowej fizyki i źródeł łamania parzystości CP w wielociałowych rozpadach cząstek powabnych w eksperymencie LHCb**

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

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 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

.....
Artur Ukleja
.....
(podpis wnioskodawcy)

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.

Załączniki:

0. Wniosek przewodni w języku polskim (niniejszy dokument, plik: 0_WniosekPrzewodni.pdf)
1. Wniosek przewodni w języku angielskim (plik: 1_WniosekPrzewodni_Eng.pdf)
2. Dane wnioskodawcy w języku polskim (plik: 2_DaneWnioskodawcy.pdf)
3. Dane wnioskodawcy w języku angielskim (plik: 3_DaneWnioskodawcy_Eng.pdf)
4. Autoreferat w języku polskim (plik: 4_Autoreferat.pdf)
5. Autoreferat w języku angielskim (plik: 5_Autoreferat_Eng.pdf)
6. Lista publikacji w języku polskim (plik: 6_Publikacje.pdf)
7. Lista publikacji w języku angielskim (plik: 7_Publikacje_Eng.pdf)
8. List referencyjny przewodniczącego LHCb (plik: 8_ListReferencyjny.pdf)
9. Kopia dyplomu doktora nauk fizycznych (plik: 9_Dyplomdr.pdf)
10. Monografia (plik: 10_Monografia.pdf)
11. Zaświadczenie o stażu Corresponding Associate w CERN (plik: 11_Zaswiadczenie_CASS.pdf)
12. Zaświadczenie o współpracy z ICM UW i prowadzeniu szkoleń (plik: 12_Zaswiadczenie_ICM.pdf)

tuys