

INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: **Stypendysta - stypendium naukowe (doktoranckie) - Chromodynamika Kwantowa przy Wysokich Energiach**

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka

DATA OGŁOSZENIA: 14.06.2021

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.07.2021

LINK DO STRONY: <https://www.ncbj.gov.pl/praktyki/stypendium-naukowe-doktoranckie-chromodynamika-quantowa-przy-wysokich-energiach>

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka, chromodynamika kwantowa

Narodowe Centrum Badań Jądrowych (NCBJ) otwiera konkurs na **4-letnie stypendium naukowe (doktoranckie) w fizyce teoretycznej i fenomenologicznej dotyczącej chromodynamiki kwantowej przy wysokich energiach.**

Stypendium naukowe finansowane jest w ramach projektu SONATA-BIS 10 UMO-2020/38/E/ST2/00122 przez Narodowe Centrum Nauki. Praca wykonywana podczas trwania stypendium będzie zakończona napisaniem pracy doktorskiej.

Stypendium może otrzymywać wyłącznie osoba, która spełnia wymogi określone w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/regulamin-przyznawania-stypendiow.pdf>

Ponadto, warunkiem uczestnictwa w projekcie jest zakwalifikowanie się kandydata/kandydatki do Szkoły Doktorskiej prowadzonej w Narodowym Centrum Badań Jądrowych.

Opis:

Zwycięzca konkursu będzie zaangażowany w realizację zadań badawczych w ramach grantu “Poszukiwanie precyzji w nieliniowej wysokoenergetycznej Chromodynamice Kwantowej”. Szczegółowych informacji dotyczących projektu udziela jego kierownik, dr Guillaume Beuf (guillaume.beuf@ncbj.gov.pl).

Wymagania:

- stopień magistra fizyki (otrzymany nie później niż do końca września 2021),
- CV,
- krótki opis zainteresowań naukowych,
- wyciąg ocen ze studiów (I oraz II-go stopnia),
- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich (lub licencjackich, jeśli studia magisterskie nie zostały jeszcze ukończone),
- lista publikacji (jeśli takie są), wygłoszonych seminariów, otrzymanych nagród, itp.

Do aplikacji prosimy załączyć podpisane oświadczenia o następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)”.

Warunki zatrudnienia:

Stypendium w wysokości 5000 PLN miesięcznie brutto wypłacane przez 48 miesięcy (studia doktoranckie w NCBJ trwają 4 lata).

Adres:
ul. A. Sołtana 7
05-400 Otwock

+48 22 273 10 01
+48 22 779 34 81
ncbj@ncbj.gov.pl

KRS: 0000171393
NIP: 532-010-01-25
www.ncbj.gov.pl

Miejsce pracy: Warszawa

Sposób składania ofert:

Aplikacje należy składać razem ze zgłoszeniem do Szkoły Doktorskiej NCBJ przez stronę <https://gradschool.ncbj.gov.pl/overview-2/>. Proszę wybrać temat badawczy pt. “Gluon Saturation in Quantum Chromodynamics at high energy”.

Pierwszym etapem rekrutacji będzie zdanie egzaminu wstępnego z fizyki.

Drugi etap to rozmowa z komisją rekrutacyjną.

Zastrzegamy sobie możliwość kontaktu tylko z wybranymi kandydatami.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 01.09.2021 r.

Termin rozpoczęcia pracy: 01.10.2021 r.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Narodowe Centrum Badań Jądrowych posiada znak “HR Excellence in Research”. Rekrutacja prowadzona jest zgodnie z zasadami OTM-R (Open, Transparent and Merit-based recruitment practices in Research Performing Organisations).

Adres:
ul. A. Sołtana 7
05-400 Otwock

+48 22 273 10 01
+48 22 779 34 81
ncbj@ncbj.gov.pl

KRS: 0000171393
NIP: 532-010-01-25
www.ncbj.gov.pl