

**Konkurs na stanowisko stypendysty w projekcie Narodowego Centrum Nauki CHIST-ERA Call 2019
nr UMO-2020/02/Y/ST6/00070 „Objaśnialne metody predykcyjnego utrzymania ruchu”**

Nazwa jednostki: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków.

Nazwa stanowiska: Stypendysta 2

Liczba stypendiów: 1

Forma składania ofert: email na adres szymon.bobek@uj.edu.pl (temat: Stypendium CHIST-ERA2019)

Termin składania ofert: 15.09.2021 r., godz. 18:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 21.09.2021 r.

Wymagania:

- Doświadczenie badawcze w obszarach związanych z teorią prawa, i sztuczną inteligencją.
- Znajomość języka angielskiego.
- Status studenta studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski.
- Status uczestnika studiów doktoranckich.
- Status doktoranta w szkole doktorskiej.

Opis zadań:

- Analiza prawa zastosowań metod wyjaśnialności algorytmów sztucznej inteligencji (XAI) w zastosowaniach przemysłowych.

Warunki zatrudnienia:

Stypendium w wysokości 4083,33 PLN/miesiąc na okres 9 miesięcy. Stypendium jest przyznawane zgodnie z zasadami zawartymi w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN wprowadzonych uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.

Dodatkowe informacje:

- Do podania należy załączyć:
 - CV
 - list motywacyjny
 - oświadczenie z informacją o przetwarzaniu danych osobowych wraz ze zgodą na ich przetwarzanie (https://cawp.uj.edu.pl/documents/102715934/137506372/2018_10_25+klauzula+informacyjna_rekrutacja+i+umowa+stypendium+NCN+clean_PDSP+DAR%2814.11.2018%29+%E2%80%94+kopia.doc/0edeeb44-e437-4209-a6c5-72f2a4cd70ad)
 - informacje dotyczące dotychczasowych osiągnięć naukowych kandydata oraz wyróżnień wynikających z prowadzonych badań
- W ramach projektu istnieje możliwość finansowania krótkich wyjazdów naukowych oraz uczestnictwa w konferencjach.

Dokumenty prosimy przesłać w wersji elektronicznej na adres szymon.bobek@uj.edu.pl (temat: Stypendium CHIST-ERA2019)