

Kraków, 30 maja 2019 roku

Kierownik projektu: *Wielkoskalowa analiza tekstu i metodologiczne podstawy stylistyki komputerowej*, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu Sonata BIS, nr 2017/26/E/HS2/01019.

ogłasza

konkurs na stanowisko **doktoranta-stypendysty**

w Pracowni Metodologicznej

w Instytucie Języka Polskiego PAN w Krakowie.

Projekt

Oferujemy stanowisko dla doktoranta w projekcie *Wielkoskalowa analiza tekstu i metodologiczne podstawy stylistyki komputerowej*, mającym na celu opracowanie, ewaluację i wykorzystywanie innowacyjnej metodologii porównywania dużych zbiorów tekstów. Projekt realizowany jest w jednym z wiodących ośrodków stylometrycznych, pod kierownictwem dr. hab. Macieja Edera.

Nasz zespół, Computational Stylistics Group, działa w Instytucie Języka Polskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie i gromadzi naukowców z różnych dziedzin, od literaturoznawstwa po językoznawstwo, informatykę i fizykę. Należymy do Federation of Stylometry Labs (FoSL) i ściśle współpracujemy z COST Action „Distant Reading”, a także z inicjatywą Digital Literary Stylistics Special Interest Group (SIG) w organizacji Alliance of Digital Humanities. W ostatnim czasie nawiązaliśmy również 3-letni projekt współpracy i wymiany bezpośredniej z Uniwersytetem w Antwerpii „Deep Learning in Digital Humanities”.

Strona internetowa projektu

<https://computationalstylistics.github.io/projects/focs/>

Profil kandydata

Szukamy osoby zainteresowanej tworzeniem rozwiązań z zakresu komputerowej analizy tekstu i stylometrii. Wywiązując się ze zobowiązań, doktorantka lub doktorant będzie zajmować się analizą ilościową, aplikowaną do badania zróżnicowania stylistycznego w obrębie wybranej tradycji literackiej (np. polskiej, angielskiej czy łacińskiej). W ramach projektu zatrudniona osoba będzie mogła pracować w zespole badawczym, ucząc się i rozwijając znajomość składni, analizy Big Data, ewaluacji metod ilościowych w stylometrii.

Warunki stawiane kandydatom:

- ukończone studia wyższe, preferowane w zakresie filologii (kryterium formalne konieczne do spełnienia w momencie przystąpienia do projektu, czyli października 2019)
- znajomość języka angielskiego,
- znajomość metod kwantytatywnych stosowanych w językoznawstwie,
- atutami będą znajomość teorii literaturoznawczych oraz gramatyki wybranego języka obcego oprócz polskiego,

- mile widziana podstawowa znajomość języków programowania związanych z analizą danych (R lub Python), podstaw konceptualnych uczenia maszynowego, oraz metod i narzędzi używanych do przetwarzania języka, analizy i wizualizacji danych (np. topic modelingu, analizy sieciowej, wektorów słów).

Główne obowiązki i zadania

W ramach projektu doktorantka lub doktorant:

- przygotuje korpus wykorzystany następnie w swojej pracy doktorskiej,
- będzie brać czynny udział w pracach projektowych związanych z opracowaniem i ewaluacją istniejących i nowotworzonych metod stylometrycznych na korpusach w różnych językach,
- przygotuje (we współpracy z innymi uczestnikami projektu) publikacje na tematy związane z projektem,
- będzie brać czynny udział w życiu naukowym Instytutu oraz konferencjach krajowych i zagranicznych,
- rozpocznie studia doktoranckie prowadzone w ramach szkoły doktorskiej,
- przygotuje pracę doktorską pod kierunkiem dr hab. Macieja Edera. Tematyka dysertacji związana będzie z zastosowaniem i ewaluacją metod stylometrycznych (dokładny zakres zagadnień do ustalenia z kandydatem, sprofilowany pod jego/jej zainteresowania badawcze).

Warunki otrzymywania stypendium

Stypendium przyznaje się na okres 48 miesięcy i wypłaca w comiesięcznych ratach 3000 zł netto.

Szczegółowe warunki przyznania stypendium określa „Regulamin przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” przyjęty uchwałą Rady NCN nr 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.

Oprócz stypendium doktorant będzie mógł korzystać ze środków projektowych na:

- a) wyjazdy konferencyjne,
- b) kwerendy i wyjazdy badawcze,
- c) zakup literatury.

Projekt przewiduje, że zatrudniony doktorant dołączy do zespołu w październiku 2019 roku, oczekuje się pełnego zaangażowania czasowego (40h tygodniowo) w realizację projektu.

Jak aplikować

Termin składania wniosków upływa 30 czerwca 2019 r. Komplet dokumentów należy przesłać drogą mailową na adresy: maciej.eder@ijp.pan.pl i ijp@ijp.pan.pl

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

- a) CV, w tym informacje osobowe oraz dotyczące spełnienia kryteriów ze szczególnym uwzględnieniem:
 1. wykształcenia i ewentualnych dotychczasowych osiągnięć naukowych, w tym: publikacji naukowych, udziału w warsztatach, projektach badawczych i szkołach letnich,
 2. tematu pracy magisterskiej oraz nazwiska promotora i recenzentów.
- b) list motywacyjny z krótkim opisem zainteresowań badawczych,
- c) skan podpisanego oświadczenia o zapoznaniu się z informacją o RODO (wzór poniżej)

Komisja zastrzega sobie prawo do zaproszenia wybranych kandydatów na rozmowę osobiście lub przez Skype'a. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **12 sierpnia 2019 r.**

W razie jakichkolwiek pytań zapraszamy do kontaktu za pośrednictwem maila grupy (csg@stylometry.org).

Informacje dot. przetwarzania danych osobowych w procesie rekrutacji. Prosimy o zamieszczenie poniższego oświadczenia dotyczącego ochrony danych osobowych o treści:

„Oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych”

Oświadczam, iż zostałem poinformowany o tym, że:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Instytut Języka Polskiego PAN, adres siedziby al. Mickiewicza 31, 31-120 Kraków.
2. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych mogą Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: ioda@ijp.pan.pl
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko doktoranta - stypendysty w Pracowni Metodologicznej w Instytucie Języka Polskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, a w razie przyjęcia do pracy – w związku z wykonywaniem umowy o pracę, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO.
4. Okres przetwarzania danych osobowych jest uzależniony od celu, w jakim dane są przetwarzane. Okres, przez który dane osobowe będą przechowywane jest ustalany w oparciu o następujące kryteria:
 - przepisów prawa, które obligują Administratora do przechowywania danych przez określony czas;
 - okresu, który jest niezbędny do obrony interesów Administratora danych.
5. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, a w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych, prawo do jej wycofania. Prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Posiada Pani/Pan prawo żądania usunięcia swoich danych osobowych w przypadku cofnięcia przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych, jeśli nie ma innej podstawy prawnej przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.
6. Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane:
 - podmiotom przetwarzającym je na zlecenie Administratora danych oraz
 - organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa, np. sądom, organom ścigania lub instytucjom państwowym, gdy wystąpią z żądaniem, w oparciu o stosowną podstawę prawną.
7. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na niezgodne z prawem przetwarzanie jej danych osobowych. Organ ten będzie właściwy do rozpatrzenia skargi z tym, że prawo wniesienia skargi dotyczy wyłącznie zgodności z prawem przetwarzania danych osobowych, nie dotyczy zaś przebiegu procesu rekrutacji.
8. Podanie danych zawartych w dokumentach rekrutacyjnych nie jest obowiązkowe, jednak jest warunkiem umożliwiającym ubieganie się o przyjęcie kandydata do pracy Instytucie Języka Polskiego PAN.
9. Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowej.
10. Dane osób biorących udział w procesie rekrutacyjnym nie będą profilowane.

.....
Podpis kandydata do pracy