

Nazwa jednostki: Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski

Nazwa stanowiska: Student / doktorant – stypendium

Typ konkursu NCN: OPUS

Wymagania:

- status doktoranta w dniu zakończenia naboru w konkursie, przy czym planowany termin zakończenia studiów doktoranckich nie może przypadać wcześniej niż w 2024 roku – preferowane kształcenie doktoranckie w dyscyplinie ekonomia i finanse
- zainteresowania naukowe i dorobek naukowy z zakresu regionalistyki i/lub metod ilościowych (preferowane potwierdzenie przez m.in. publikacje, wystąpienia konferencyjne)
- doświadczenie badawcze z zakresu regionalistyki i/lub ekonomii i/lub metod ilościowych (preferowane doświadczenie potwierdzone m.in. udziałem w projektach naukowych lub prowadzeniem projektów naukowych)
- doświadczenie w badaniach ilościowych na danych geolokalizowanych i z wykorzystaniem ekonometrii przestrzennej
- bardzo dobra znajomość R (udokumentowana m.in. prowadzeniem zajęć, publikacjami, wystąpieniami konferencyjnymi, szkoleniami)
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego (udokumentowana np. prowadzeniem zajęć, studiami w języku obcym, wystąpieniami konferencyjnymi, napisanymi tekstami)
- zainteresowania naukowe i chęć rozwoju (potwierdzone m.in. aktywnością naukową, nagrodami, stypendiami)

Opis zadań:

Stypendium oferowane jest w ramach trzyletniego projektu OPUS 21 NCN: “Modelowanie i prognozowanie lokalizacji firm w kontekście korzyści gęstości. Ujęcie teoretyczne, metodologiczne i empiryczne wykorzystujące ekonometrię przestrzenną i przestrzenne uczenie maszynowe”. Celem projektu jest wypracowanie nowego rozwiązania ilościowego oraz teoretycznego w odpowiedzi na pytanie jak istniejąca gęstość firm z różnych sektorów wpływa na decyzje lokalizacyjne innych firm.

Zakres obowiązków

- praca badawcza nad metodologią przestrzennych metod ilościowych (statystyka przestrzenna, ekonometria przestrzenna i przestrzenne uczenie maszynowe), koncentrująca się na problematyce endogeniczności, modelach przełącznikowych, modelowaniu gęstości, predykcji w przestrzeni
- praca badawcza wokół tematyki gęstości lokalizacji punktów
- pisanie publikacji grantowych
- wsparcie w analizie danych i literatury, modelowaniu i obliczeniach (głównie w R)
- wsparcie w pisaniu pakietu R
- wsparcie w popularyzacji wyników, w tym na www

Termin składania ofert: 15 lutego 2022

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 28 lutego 2022

Forma składania ofert: elektronicznie

Warunki zatrudnienia:

Stypendium naukowe w wysokości 2000 PLN/miesięcznie przez 6 miesięcy rocznie przez 3 lata. Liczba stanowisk: 1.

Stypendysta, który wykaże się znacznym zainteresowaniem i zaangażowaniem w pracę nad projektem, będzie współautorem publikacji powstających w ramach projektu. Możliwe jest finansowanie wyjazdów konferencyjnych z wystąpieniem Stypendysty.

Dodatkowe informacje:

Kandydaci proszeni są o przesłanie poniższych dokumentów:

- Życiorys (w tym opis dotychczasowych osiągnięć, ewentualne publikacje, stypendia i nagrody);
- Potwierdzenie statusu doktoranta wraz z planowaną datą ukończenia kształcenia doktoranckiego;
- List motywacyjny opisujący zainteresowania badawcze i dotychczasowe doświadczenie kandydata;
- Dane kontaktowe opiekuna naukowego, który mógłby wystawić opinię na temat kandydata (sama opinia nie jest wymagana);
- Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych wraz ze zgodą kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883).
[poniżej]
- Inne dokumenty potwierdzające spełnianie wymagań konkursowych

Zgłoszenia i pytania proszę przysyłać do kierownika projektu, dr hab. Katarzyny Kopczewskiej, prof.ucz., na adres mailowy: kkopczewska@wne.uw.edu.pl

.....
imię i nazwisko

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Administrator

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa jako pracodawca.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: **22 55 20 355**.

Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo: iod@adm.uw.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.

Cel i podstawy prawne przetwarzania

Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych.

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy¹ (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego², natomiast inne dane³ na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO (szczególne kategorie danych osobowych), konieczne będzie wyrażenie przez Państwa zgody na ich przetwarzanie⁴, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie szczególnych kategorii danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO które zostały zawarte w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

Uniwersytet Warszawski będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę⁵, która może przyjąć poniższe brzmienie:

¹ Art. 221 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t. j. Dz.U. 2019 poz.1040 z późniejszymi zmianami)

² Art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1, z późn. zm.) (dalej RODO);

³ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

⁴ Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

⁵ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Warszawski przez okres najbliższych 9 miesięcy.

Wszystkie powyższe zgody mogą Państwo wycofać w dowolnym momencie m.in. wysyłając maila na adres kkopczewska@wne.uw.edu.pl (wskaż właściwy dla rekrutacji)

Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem.⁶

Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres trzech miesięcy od momentu zakończenia procesu rekrutacyjnego.

W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane będą wykorzystywane przez okres 9 miesięcy.

Odbiorcy danych

Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych.

Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Państwa dane osobowe będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Zapisy prowadzimy przez Formularze Google. Państwa dane będą przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google w jej centrach przetwarzania danych.⁷ Państwa dane będą chronione przez standardy określone Tarczą Prywatności, zatwierdzoną przez Komisję Europejską.⁸ Zapewni to Państwa danym odpowiedni poziom bezpieczeństwa.

Prawa osób, których dane dotyczą

Na zasadach określonych przez RODO mają Państwo prawo do:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

Informacja o wymogu podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejscowość i data)

.....

(podpis kandydata)

⁶ Art. 7 ust. 3 RODO;

⁷ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

⁸ <https://www.privacyshield.gov>