

Konkurs na stanowisko studenta – stypendysty

Nazwa jednostki: Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Nazwa stanowiska: student- stypendysta

Wymagania

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- status studenta studiów leśnych pierwszego lub drugiego stopnia,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- znajomość języka programowania R,
- umiejętność przetwarzania wektorowych i rastrowych danych przestrzennych oraz chmur punktów lotniczego skanowania laserowego w środowisku R,
- doświadczenie w zakresie wykonywania pomiarów terenowych na cele inwentaryzacji lasu.

Opis zadań

Stypendysta będzie zaangażowany w badania naukowe wykonywane w ramach projektu pt. „New insights on the current dynamics of forest growth in changing climatic and environmental conditions using modern technologies - Internet of Things coupled with remote sensing” realizowanego we współpracy międzynarodowej z instytucją badawczą CzechGlobe. Kierownikiem polskiej części projektu jest dr inż. Paweł Hawryło.

Główne zadania przewidziane w ramach stanowiska:

- przetwarzanie zobrazowań satelitarnych,
- pozyskiwanie i analiza parametrów drzew i drzewostanów dla powierzchni badawczych,
- instalacja sensorów pomiarowych na powierzchniach badawczych,
- przygotowanie danych lotniczego skanowania laserowego do opracowania modeli predykcyjnych wzrostu drzew i drzewostanów,
- udział w opracowaniu modeli wzrostu drzew i drzewostanów,
- analiza literatury i pomoc w przygotowywaniu publikacji naukowych,
- zaangażowanie w działania popularyzatorskie.

Typ konkursu NCN: OPUS – NZ

Termin składania ofert: 10 listopada 2024, 23:59

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia

Miejsce realizacji projektu: Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi, Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

Okres zatrudnienia: 31 miesięcy.

Data rozpoczęcia pracy badawczej: 1 grudnia 2024 r.

Wysokość stypendium: 2 400 zł/miesiąc.

Forma zatrudnienia: umowa stypendialna na warunkach określonych w „Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki”.

Dodatkowe informacje

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć następujące dokumenty:

- zaświadczenie potwierdzające status studenta studiów leśnych,
- CV (przebieg studiów, zdobyte umiejętności),
- list motywacyjny,
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Dokumenty należy złożyć drogą elektroniczną na adres: pawel.hawrylo@urk.edu.pl.

W tytule maila prosimy umieścić frazę „OPUS-LAP – stypendium dla studenta - 1”:

Stypendystę wyłoni trzyosobowa komisja rekrutacyjna na bazie zasad punktacji zgodnych z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki. Jednostka przedstawiająca ofertę stypendialną zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi Kandydatami.

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z art 13 ust 1 i 2 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 (Rozporządzenie ogólne o ochronie danych), niniejszym informujemy, iż:

- 1) **Administratorem** Pana/Pani danych osobowych będzie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków.
- 2) Uniwersytet Rolniczy powołał inspektora ochrony danych, z którym należy kontaktować się za pomocą adresu e-mail: iod@urk.edu.pl ;
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu procesu rekrutacji stypendysty do projektupt. „*Nowe spojrzenie na aktualną dynamikę wzrostu lasów w zmieniających się warunkach klimatycznych i środowiskowych za pomocą nowoczesnych technologii - Internetu Rzeczy w połączeniu z teledetekcją*” na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody, rozumianej jako wyraźne działanie potwierdzające, polegające na przesłaniu aplikacji rekrutacyjnej (zgodnie z art. 6 ust. 1 litera a RODO). W przypadku zakwalifikowania się do udziału w projekcie Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie zawartej z Panią/Panem umowy (zgodnie z art. 6 ust. 1 litera b RODO)
- 4) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do udziału w procesie rekrutacji i zawarcia umowy. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w procesie rekrutacji i zawarcia umowy.
- 5) Posiada Pani/Pan prawo do:
 - a) Dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
 - b) Przenoszenia danych,
 - c) Wniesienie sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w Rozporządzeniu ogólnym;
- 6) Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie udzielonej Administratorowi zgody, posiada Pani/Pan również **prawo do wycofania zgody** w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres pawel.hawrylo@urk.edu.pl. Konsekwencją wycofania zgody na przetwarzanie danych osobowych będzie wycofanie swojej kandydatury z procesu rekrutacyjnego.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą udostępniane innym odbiorcom. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą podmioty upoważnione do ich otrzymania na podstawie przepisów powszechnie obowiązującego prawa (np. Urząd Skarbowy), podmioty, którym Uczelnia powierzyła przetwarzanie tych danych (np. w związku z świadczeniem usług IT) na podstawie umowy powierzenia oraz Narodowe Centrum Nauki, jako podmiot finansujący projekt.
- 8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia rekrutacji, a w przypadku zawarcia umowy do czasu zakończenia realizacji i rozliczenia projektu, a następnie przez okres w którym jesteście zobligowani udokumentować realizację projektu oraz w celu rozliczeń podatkowych przez okres 5 lat.
- 9) Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzasadnione jest, że Pana/Pani dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z przepisami Rozporządzenia ogólnego.
- 10) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania
- 11) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji.

Potwierdzam, że zapoznałem(am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.

....., dnia r.,

(Miejscowość, data, podpis)