



Wilno, 5.07.2021 r.

Dyrektor Filii Uniwersytetu w Białymstoku w Wilnie

Wydziału Ekonomiczno-Informatycznego

za zgodą JM Rektora i Rady Filii

ogłasza konkurs na stanowisko

adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Zakładzie Informatyki

I. Warunki przystąpienia do konkursu

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 ust. 1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. z póź. zm. (Dz. U. 2018, poz. 1668.) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

1. stopień doktora w zakresie informatyki, informatyki technicznej i telekomunikacji lub matematyki,
2. dorobek publikacyjny w zakresie informatyki lub informatyki technicznej i telekomunikacji,
3. doświadczenie dydaktyczne nie krótsze niż 5 lat oraz co najmniej 2-letni staż pracy po uzyskaniu stopnia doktora,
4. znajomość języka polskiego w stopniu pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami.

II. Wymagane dokumenty

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora.
2. Życiorys zawodowy i kwestionariusz osobowy osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
3. Kopia dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.
4. Spis publikacji.
5. Oświadczenie o znajomości języka polskiego w stopniu pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami.
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych/RODO).

7. Inne dokumenty, które kandydat chce załączyć.

III. Składanie dokumentów

Dokumenty należy dostarczyć osobiście lub przesłać do dnia **15 sierpnia 2021 r.** na adres:

Balstoges Universiteto Filialas
Ekonomikos-Informatikos Fakultetas
Kalvarijų g. 135
LT-08352 Vilnius

W celu wyjaśnienia ewentualnych wątpliwości, prosimy o kontakt z zastępcą dyrektora filii, dr Elżbietą Majewską, e-mail: filia-zastepca@uwb.edu.pl.

IV. Rozstrzygnięcie konkursu

Komisja konkursowa może zdecydować o przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami.

Rozstrzygnięcie i ogłoszenia wyników konkursu nastąpi do dnia **25 września 2021 r.**

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu będzie równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.

Klauzula informacyjna

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Uniwersytet w Białymstoku ul. Świerkowa 20B, 15-328 Białystok.
2. We wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem można kontaktować się z Inspektorem Danych Osobowych za pomocą e-mail: iod@uwb.edu.pl
3. Celem przetwarzania Pana/Pani danych osobowych jest przeprowadzenie konkursu na wskazane stanowisko.
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pana/Pani danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. a 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, art. 22 Kodeksu Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz. U. z 1998 r. N21, poz. 94 z późn. zm.) oraz Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
5. Pana/Pani dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od rozstrzygnięcia konkursu.
6. Pana/Pani dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
7. Posiada Pan/Pani prawo do dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pana/Pani dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.