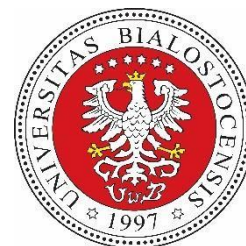


Uniwersytet w Białymstoku
Wydział Prawa

ul. Mickiewicza 1, 15-213 Białystok, tel. (085) 745 7147,

fax. (085)7406089

e-mail: klimiuk@uwb.edu.pl



Białystok, dnia 29.07.2022 r.

Dziekan Wydziału Prawa Uniwersytetu w Białymstoku za zgodą JM Rektora
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne w Pracowni Kryminalistyki
na czas od 01.10.2022 r. do 30.09.2023 r.
z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony

I) Warunki przystąpienia do konkursu

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. 2022, poz. 574 z późn. zm.) oraz spełniają następujące kryteria kwalifikacyjne:

- 1) posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra prawa
- 2) posiadają dorobek naukowy oraz doświadczenie w pracy dydaktycznej w obszarze nauk prawnych, w szczególności w zakresie prawa karnego, a także kryminologii oraz kryminalistyki
- 3) wykazują się biegłą znajomością języka angielskiego, w tym języka angielskiego prawniczego (od kandydata obcokrajowca wymagana jest biegła znajomość języka polskiego w tym języka polskiego prawniczego)

II) Wymagane dokumenty

- 1) Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora
- 2) Kwestionariusz osobowy oraz życiorys naukowy wraz z wykazem dorobku naukowego i dydaktycznego
- 3) Spis publikacji
- 4) Kopia dokumentu potwierdzającego uzyskanie tytułu zawodowego magistra na kierunku prawo lub stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne/ w dziedzinie nauk prawnych w dyscyplinie prawo
- 5) oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych zgodnie z RODO
- 6) Inne dokumenty, które kandydat chce załączyć.

III) Procedura konkursowa:

Dokumenty należy przesłać w wersji elektronicznej na adres e-mail: klimiuk@uwb.edu.pl do dnia 29.08.2022 r.

Osoba wyłoniona w konkursie zostanie poproszona o dostarczenie oryginałów wyżej wymienionych dokumentów na adres 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 1

IV) Rozstrzygnięcie konkursu:

Komisja konkursowa może zdecydować o przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28.09.2022 r.

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.