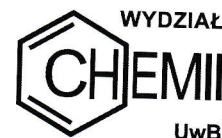




UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU

Wydział Chemii



15-245 Białystok, ul. Ciołkowskiego 1K, ☎/ fax (+48-85) 738-8052; e-mail: chemia@uwb.edu.pl

Dziekan Wydziału Chemii
Uniwersytetu w Białymstoku
ogłasza
KONKURS
na stanowisko
PROFESORA UCZELNI
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
W KATEDRZE CHEMII FIZYCZNEJ
Zakład Chemii Strukturalnej

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.

Wymagania:

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w: dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina nauki chemiczne (biochemia, biotechnologia) lub nauki biologiczne (biochemia, biotechnologia); lub w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu (nauki farmaceutyczne) przy jednoczesnym spełnieniu warunków wskazanych w § 89 ust. 7 Statutu Uniwersytetu w Białymstoku dostępnego w BIP UWB;
2. Posiadanie dorobku naukowego obejmującego zagadnienia z zakresu biochemii, chemii medycznej lub chemii biologicznej;
3. Preferowana znajomość technik biologii molekularnej, metod spektroskopowych (IR, Raman, NMR, MS), nadprodukcji białek, dyfrakcji rentgenowskiej;
3. Realizacja projektów badawczych lub czynny udział w projektach.
4. Predyspozycje i doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim.
5. Dobra znajomość języka angielskiego.
6. Umiejętność pracy zespołowej.
7. Doświadczenie we współpracy naukowej.
8. Umiejętność prezentacji własnych dokonań potwierdzona udokumentowanymi wystąpieniami na forum krajowym i międzynarodowym.
9. Odbyte staże zagraniczne.
10. Samodzielność w pracy badawczej i chęć doskonalenia warsztatu naukowego.
11. W przypadku obcokrajowców wymagana jest nostryfikacja dyplomu przez NAWA lub informacja o wszczęciu procedury nostryfikacyjnej.

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Uniwersytetu w Białymstoku;
- życiorys (CV);
- kwestionariusz osobowy dla kandydata do pracy;
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i posiadane kwalifikacje;
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;
- wykaz publikacji naukowych;

- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
- oświadczenie o niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne;
- oświadczenie o niekaralności karą dyscyplinarną pozbawienia prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na stałe lub na czas określony,
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji;
- oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu Uniwersytet w Białymstoku będzie podstawowym miejscem pracy;
- zobowiązanie do złożenia oświadczenia, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Dokumenty należy przesłać na adres (wersja papierowa): Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Chemii, ul. Ciołkowskiego 1K, 15-245 Białystok lub (wersja elektroniczna) chemia.dziekkan@uwb.edu.pl do dnia 20 grudnia 2020 r.

O dacie wpływu decyduje data złożenia dokumentów w wyżej wskazanym miejscu.

Inne informacje:

- oferty, które wpłyną po określonym terminie, nie będą rozpatrywane;
- Uniwersytet zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami;
- konkurs może również zostać odwołany bez podania przyczyny.

Klauzula informacyjna

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet w Białymstoku
2. Administrator powołał inspektora ochrony danych, z którym można się skontaktować poprzez adres e-mail: iod@uwb.edu.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla celów postępowania rekrutacyjnego na wskazane w ogłoszeniu o konkursie stanowisko nauczyciela akademickiego.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednakże odmowa ich podania bądź cofnięcie zgody na ich przetwarzanie są równoznaczne z brakiem możliwości uczestniczenia w procesie rekrutacji.
6. Dane nie będą udostępniane innym podmiotom.
7. Pani/Pana dane przechowywane będą przez okres trwania postępowania rekrutacyjnego.
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa prawo ich sprostowania i usunięcia, do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, wniesienia skargi na organu nadzoru, cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych.
9. Decyzje w Pani/Pana sprawie nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, a dane nie będą poddawane profilowaniu.

Białystok, 5.10.2020 r.

DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMII

prof. dr hab. Joanna Karpińska