

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
Wydział Nauk Ścisłych i Nauk o Zdrowiu
Interdyscyplinarne Centrum Badań Naukowych
Pracownia Zastosowań Metod Separacji i Spektroskopii

MIASTO: Lublin

STANOWISKO: adiunkt badawczy

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne, nauki chemiczne lub pokrewne

DATA OGŁOSZENIA: 23.12.2020 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 25.01.2021 r.

LINK DO STRONY: <http://www.kul.pl/praca-w-kul,1585.html>

SŁOWA KLUCZOWE: chromatografia, spektrometria mas, metabolizm, immunochemia, nowotwory, mechanizmy chorób.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

D z i e k a n
Wydziału Nauk Ścisłych i Nauk o Zdrowiu
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA BADAWCZEGO
w Pracowni Zastosowań Metod Separacji i Spektroskopii
w Interdyscyplinarnym Centrum Badań Naukowych

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20.07.2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018.1668) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

1. posiadanie stopnia naukowego doktora nauk chemicznych, biologicznych lub pokrewnych,
2. poparte publikacjami naukowymi doświadczenie w prowadzeniu badań w jednym z obszarów: biologia komórki, toksykologia, mechanizmy chorób lub immunologia (co najmniej dwie publikacje w czasopismach naukowych indeksowanych w bazach Web of Science za lata 2018-2019);
3. znajomość oraz wykorzystanie technik separacyjnych i spektroskopowych, w szczególności metod chromatograficznych i spektrometrii masowej, w tym LC-MS, GC-MS, MALDI-TOF;
4. samodzielność w przygotowaniu publikacji do anglojęzycznych czasopism naukowych, międzynarodowych wystąpień konferencyjnych;

5. znajomość procesu przygotowania i złożenia wniosków grantowych do zewnętrznych instytucji, np. Narodowego Centrum Nauki;
6. doświadczenie w zarządzaniu projektem badawczym w zakresie sporządzania raportów badań, koordynacji zamówień, prowadzenia dokumentacji finansowej,
7. znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2;
8. samodzielność w prowadzeniu badań eksperymentalnych oraz doskonała organizacja codziennej pracy.

Dodatkowo, mile widziane będzie doświadczenie w prowadzeniu badań związanych z analizą jakościową i ilościową metabolitów komórkowych oraz toksyn, dobra znajomość zagadnień matematycznych w obszarach niezbędnych dla analizy i interpretacji wyników badań, a także umiejętność pracy w zespole i angażowanie się w popularyzowanie nauki.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

1. cv i listu motywacyjnego z podpisaną klauzulą informacyjną rekrutacja do pracy,
2. kopii dokumentów potwierdzających posiadane wykształcenie, kwalifikacje i doświadczenie zawodowe,
3. kwestionariusza personalnego kandydata,
4. klauzuli informacyjnej rekrutacja do pracy,
5. oświadczenia o respektowaniu katolickiego charakteru Uczelni,
6. oświadczenia, w przypadku wyrażenia zgody, na wykorzystanie dokumentów aplikacyjnych w przyszłych postępowaniach rekrutacyjnych,
7. informacji o dorobku naukowym wraz z wykazem publikacji,
8. oświadczenia wskazującego KUL jako podstawowe miejsce pracy w rozumieniu przepisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (w przypadku wygrania konkursu).

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Wydziału Nauk Ścisłych i Nauk o Zdrowiu KUL,
ul. Konstantynów 1H, 20-708 Lublin,
w terminie do dnia **25 stycznia 2021 r.**
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31 stycznia 2021 r.

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II nie zapewnia mieszkań.

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami, prawo do powiadomienia o podjęciu decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata oraz prawo do pozostawienia konkursu bez rozstrzygnięcia.

Prosimy o umieszczenie w liście motywacyjnym następującego sformułowania:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu i w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia rekrutacji do pracy 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), publ. Dz. Urz. UE L Nr 119, s. 1. Zgoda ma charakter dobrowolny. Niewyrażenie zgody wiąże się z brakiem możliwości udziału w procesie rekrutacyjnym. Zgoda może być cofnięta w każdym momencie, jednak bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania danych osobowych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Lublin, dnia 23 grudnia 2020 r.