



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 25.01.2019 r.

WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI I

BIOTECHNOLOGII

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

Tel. / fax.: (012) 664 60 02, 664 69 02

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA BADAWCZEGO
w Zakładzie Biofizyki**

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i
Biotechnologii

w zakresie biofizyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz § 163 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzoną opinią kierownika zakładu/katedry
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej w badaniach stresu oksydacyjnego i fototoksyczności w układach komórkowych i modelowych, w detekcji reaktywnych form tlenu zaawansowanymi metodami fizykochemicznymi i biologii komórki,
- praktyczną znajomość hodowli komórek linii keratynocytów ludzkich HaCat, zawierających melaninę, oraz umiejętność charakteryzowania stanu redokсового komórek modyfikowanego czynnikami stresogennymi,
- umiejętność oznaczania fotoindukowanych uszkodzeń zasad DNA w układach modelowych w warunkach tlenowych i beztlenowych, oraz znajomość metod oznaczania produktów foto-utleniania białek w układach modelowych i komórkowych,
- dogłębną znajomość procedur doświadczalnych wymaganych przy analizie i ocenie ochronnego działania przeciwutleniaczy w układach modelowych oraz hodowlach komórkowych.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, 30-387 Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D212 następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
5. autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
9. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
10. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
11. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
12. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 25.01. 2019r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 25.02. 2019r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 26.02. 2019 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału