



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI I**  
**BIOTECHNOLOGII**

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,  
30 – 387 Kraków  
Tel. / fax.: (012) 664 60 02, 664 69 02

Kraków, dnia 2.11.2016 r.

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA NAUKOWEGO**  
dla realizacji projektu NCN OPUS 10  
w Zakładzie Immunologii

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii  
**w zakresie biochemii/biotechnologii**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora uzyskany w ciągu 4 ostatnich lat,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora,
- rekomendacja dotychczasowego opiekuna naukowego,
- udokumentowana działalność naukowa (publikacje w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, IF, liczba cytowań),
- praktyczna znajomość następujących technik badawczych: izolacja kwasów nukleinowych (RNA, DNA), RT-PCR, qRT-PCR, ELISA, cytometria przepływową, Western Blot, klonowanie, histologia i mikroskopia fluorescencyjna,
- doświadczenie w pracy na zwierzęcych modelach chorób zapalnych i/lub nowotworowych,
- doświadczenie w pracy z hodowlami komórek,
- praktyczna znajomość następujących programów komputerowych: MS Word, MS PowerPoint, MS Excel, programy graficzne (np. Corel Draw), SigmaPlot/Statistica,
- znajomość analizy statystycznej oraz umiejętność dokumentowania wyników prowadzonych badań
- dobra znajomość języka angielskiego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, 30 – 387 Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D 212 lub drogą elektroniczną na adres kierownika projektu - dr Katarzyna Bulek: [katarzyna.bulek@uj.edu.pl](mailto:katarzyna.bulek@uj.edu.pl) następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub magisterskiego,
- 5) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 7) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 8) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata, a w przypadku kandydata bez stopnia doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora,
- 9) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 11) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 12) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 5.12.2016 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 13.12.2016 roku .**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>**

Na podaniu należy dopisać: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).*

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Dziekan Wydziału .....