



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Kraków, dnia 22 maja 2015 r.

PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA

w Katedrze i Zakładzie Anatomii
na Wydziale Lekarskim

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 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk medycznych, (wymagane wykształcenie wyższe: lekarz medycyny),
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- otwarta specjalizacja w zakresie ortopedii i traumatologii narządu ruchu,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (poziom C2 potwierdzony certyfikatem),
- udział w projektach badawczych (kierownik min. 2 projektów),
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu anatomii, obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje, publikacje w czasopismach krajowych i zagranicznych (min. 50 pkt IF),
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach krajowych i zagranicznych, staże zagraniczne, członkostwo w kołach naukowych,
- doświadczenie w zakresie anatomii,
- pozytywna opinia kierownika katedry i zakładu w/w jednostki, opiekuna naukowego (w przypadku jego posiadania) o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- udokumentowane kwalifikacje do samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzone opinią kierownika katedry i zakładu (dotyczy kandydata bez habilitacji).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziale Spraw Osobowych UJ CM ,
Kraków, ul. Św. Anny 12, pok. 42 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego, ukończenia szkoły wyższej,
- 5) zaświadczenie o otwartej w/w specjalizacji, stałe prawo wykonywania zawodu lekarza,
- 6) zaświadczenie potwierdzające udział w projektach badawczych, członkostwo w kołach naukowych,
- 7) zaświadczenie potwierdzające doświadczenie zawodowe w zakresie anatomii,
- 8) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 9) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 10) informację o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 11) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 12) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 13) recenzje pracy doktorskiej,
- 14) opinię kierownika katedry i zakładu w/w jednostki, opiekuna naukowego - w przypadku jego posiadania,
- 15) certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego (poziom C2),
- 16) oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 17) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 18) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 19) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych w Uniwersytecie Jagiellońskim.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 19 czerwca 2015 r. (decyduje data wpływu do UJ CM)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2015 r.

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum nie zapewnia mieszkań.

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 2014 r. poz. 1182/.

Prof. dr hab. Piotr Laidler