



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE
124.1101.41.2016

Kraków, dnia 22 kwietnia 2016 r.

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

w Pracowni Tanatologii Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej
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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego nauk medycznych,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- stałe prawo wykonywania zawodu lekarza,
- posiadanie tytułu specjalisty w dziedzinie medycyna sądowa,
- posiadanie specjalizacji I stopnia z zakresu patomorfologii,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej / habilitacyjnej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- doświadczenie w opiniowaniu sądowo-lekarskim, przede wszystkim w zakresie histopatologii sądowo-lekarskiej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzona opinią kierownika ww. jednostki (dotyczy kandydata bez habilitacji),
- pozytywna opinia kierownika katedry ww. jednostki o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacja o perspektywach uzyskania habilitacji,

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć w Dziale Spraw Osobowych UJ CM, Kraków, ul. św Anny 12, pok. 40 następujące dokumenty:

- 1) podanie
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem lub zaświadczeniem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów,
- 5) odpis dyplomu doktorskiego / habilitacji,
- 6) recenzje pracy doktorskiej / rozprawy habilitacyjnej,
- 7) stałe prawo wykonywania zawodu lekarza,
- 8) dyplom specjalisty w dziedzinie medycyna sądowa,
- 9) dyplom I stopnia specjalizacji w zakresie patomorfologii,
- 10) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 11) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 12) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 13) opinię kierownika katedry ww. jednostki, a także w przypadku posiadania takiej opinii dodatkowo - opinia opiekuna naukowego,
- 14) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 15) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 16) zaświadczenie o znajomości języka angielskiego,
- 17) oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 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 w trybie art.109 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 20) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Dodatkowych informacji udziela Dział Spraw Osobowych UJ CM, tel. 012 422-86-15

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 20 maja 2016 r. (decyduje data wpływu do UJ CM)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2016 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 z późniejszymi zmianami).

Prof. dr hab. Piotr Laidler