

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Wydział Pedagogiczny Uniwersytetu Pedagogicznego

im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki społeczne

DATA OGŁOSZENIA: 28.04.2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28.04.2016-30.06.2016

LINK DO STRONY: <http://www.up.krakow.pl/main/?page=konkursy>

SŁOWA KLUCZOWE: nauki społeczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

O stanowisko adiunkta może ubiegać się osoba spełniająca 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 późniejszymi zmianami) posiadająca:

1. Stopień naukowy doktora w zakresie psychologii;
2. Dorobek naukowy z zakresu psychologii, zwłaszcza w zakresie psychologii klinicznej i psychoterapii;
3. Doświadczenie w pracy dydaktycznej w uczelni wyższej;
4. Dobra znajomość języka obcego (dająca możliwość prowadzenia zajęć w tym języku);
5. Minimum 6 publikacji naukowych, w tym przynajmniej połowa spoza przedmiotu pracy doktorskiej.

Wykaz wymaganej dokumentacji:

1. Podanie do JM Rektora
2. Kwestionariusz osobowy
3. CV
4. 3 zdjęcia
5. Odpis dyplomu magisterskiego i doktorskiego lub w przypadku dyplomów wydanych za granicą - tłumaczenie wraz z zaświadczeniem z MNISW potwierdzającym równoważność stopnia lub tytułu naukowego.
6. Autoreferat zawierający charakterystykę dotychczasowych doświadczeń naukowych, dydaktycznych oraz innych na polu organizacji i popularyzacji nauki.
7. Wykaz publikacji naukowych.
8. Oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Pedagogiczny będzie podstawowym miejscem pracy.
9. Oświadczenia o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia i prowadzenia kierunku studiów wyższych.
10. Oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych w Uniwersytecie Pedagogicznym.

O ponowne zatrudnienie na stanowisku adiunkta nie mogą ubiegać się osoby, które w naszej Uczelni podlegały rotacji z tego stanowiska.