

UNIwersYTET PEDAGOGICZNY
im. Komisji Edukacji Narodowej
w Krakowie

ogłasza
K O N K U R S

**na trzy stanowiska adiunkta w Instytucie Matematyki
na Wydziale Matematyczno – Fizyczno – Technicznym
z początkiem zatrudnienia od 1 października 2017 r.**

O stanowisko adiunkta mogą ubiegać się osoby:

1. Spełniające wymagania określone w art. 114 ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym” (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późniejszymi zmianami).
2. Posiadające stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka (w przypadku stopni uzyskanych za granicą dokument poświadczający ich równoważność).
3. Preferowane specjalności: algebra i geometria algebraiczna, układy dynamiczne i teoria iteracji, analiza funkcjonalna i teoria operatorów, równania i nierówności funkcyjne, dydaktyka i podstawy matematyki.
4. Zaawansowany dorobek naukowy ukierunkowany na uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie matematyka.
5. Doświadczenie w pracy dydaktycznej – od kandydatów wymagana jest gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów matematycznych; wskazana jest umiejętność prowadzenia zajęć związanych z technologią informacyjną oraz zastosowaniami matematyki.

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

Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:

- ◆ Podanie skierowane do Rektora Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie, życiorys, kwestionariusz osobowy.
- ◆ Odpis dyplomu poświadczający uzyskanie stopnia naukowego doktora (w przypadku stopni uzyskanych za granicą konieczny jest dokument poświadczający jego równoważność).
- ◆ Autoreferat zawierający charakterystykę dotychczasowych doświadczeń naukowych, dydaktycznych oraz innych na polu organizacji i popularyzacji nauki.
- ◆ Wykaz publikacji naukowych (z podaniem roku wydania).
- ◆ Opinię samodzielnego pracownika naukowego (opiekuna, promotora).
- ◆ Potwierdzone kserokopie świadectw pracy (jeśli dotyczy).
- ◆ Inne dokumenty niezbędne do oceny kandydata:
 - autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w języku polskim, konferencyjnym lub podstawowym dla danej dyscypliny w czasopiśmie naukowych lub monografiach wieloautorskich,

- autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym (z listy MNiSW),
 - książka wieloautorska lub monografia w języku polskim lub podstawowy dla danej dyscypliny,
 - książka autorska lub monografia w języku konferencyjnym (innym niż podstawowy dla danej dyscypliny),
 - udział w projektach naukowych, grantach itp.,
 - udzielone patenty międzynarodowe lub krajowe,
 - wynalazki, wzory użytkowe i przemysłowe, które uzyskały ochronę i zostały wystawione na międzynarodowych lub krajowych wystawach lub targach,
 - jasno sprecyzowana problematyka badawcza, udokumentowana publikacjami,
 - umiejętności dydaktyczne na stanowisku będącym przedmiotem konkursu mierzone na podstawie złożonej dokumentacji i/lub rozmowy z kandydatem,
 - aktywność organizacyjna.
- ◆ Oświadczenie, że Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.
 - ◆ Oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb prowadzenia kierunku studiów.
 - ◆ Oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dot. własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych w Uniwersytecie Pedagogicznym.

***Zgłoszenie do konkursu należy składać w Dziekanacie Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Technicznego, pok. 146, 30-084 Kraków, ul. Podchorążych 2, tel. 12- 635-88-58
w terminie do dnia 5 maja 2017 roku.***

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie ***do dnia 31 maja 2017 r.***

Druki do pobrania: www.wmft.up.krakow.pl/konkursy.html