

KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA:	Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
MIASTO:	Gliwice
STANOWISKO:	Adiunkt (czas nieokreślony)
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	02.10.2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	15.10.2018 r.
LINK DO STRONY:	http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria materiałowa, materiały funkcjonalne, materiały magnetostrykcyjne, materiały kompozytowe
OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):	

Wymagania

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa
- posiadanie co najmniej trzyletniego stażu dydaktycznego w charakterze nauczyciela akademickiego
- co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym umieszczonym na liście A MNiSW lub uzyskanie patentu (dot. ostatnich 24 miesięcy)
- kierowanie co najmniej 1 pracą badawczą lub usługową ewentualnie zgłoszony wniosek o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR (dot. ostatnich 24 miesięcy)
- biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców)
- posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego w zakresie: materiałów funkcjonalnych, w tym wytwarzania i badania materiałów inteligentnych, kompozytowych i o szczególnych własnościach magnetycznych
- posiadanie znaczącego dorobku organizacyjnego
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym wykładów i seminariów w zakresie materiałów funkcjonalnych, materiałów dla elektroniki, materiałów inteligentnych, materiałów polimerowych i kompozytowych, w tym nanostrukturalnych oraz umiejętność przygotowania i prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, potwierdzona odpowiednim certyfikatem
- udokumentowane kwalifikacje pozwalające na pełnienie funkcji kierownika projektu naukowo-badawczego zgodnie z wymogami Politechniki Śląskiej oraz doświadczenie w realizacji lub zarządzaniu projektami badawczymi i strukturalnymi
- odbycie stażu zagranicznego w jednostce naukowej (minimum 1 miesiąc) lub stażu przemysłowego (minimum 6 miesięcy)
- praktyczna znajomość materiałoznawczych metod badań, w tym mikroskopii świetlnej i mikroskopii sił atomowych, jak również metod pomiaru własności magneto-mechanicznych oraz umiejętność obsługi urządzeń do wytwarzania i obróbki materiałów półprzewodnikowych
- czynny udział (prezentacja wyników badań własnych) w konferencjach międzynarodowych i krajowych z zakresu wytwarzania zaawansowanych materiałów funkcjonalnych
- udokumentowany wkład w opracowanie innowacyjnych rozwiązań technologicznych dotyczących materiałów magnetostrykcyjnych

Wykaz dokumentów (2 egzemplarze)

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności
- ocena okresowa nauczyciela akademickiego
- ocena przygotowania do postępowania habilitacyjnego zaopiniowana przez kierownika jednostki
- opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy
- oświadczenie kandydata zawierające zgodę do wliczania go do prowadzenia studiów na określonym kierunku

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego, ul. Konarskiego 18A/p.39, 44-100 Gliwice.
Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi w dniu 17.10.2018 r.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pisemnie o wynikach konkursu w terminie do 3 dni od daty ogłoszenia wyników.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 (Dz. U. nr 164 poz. 1365, z późniejszymi zmianami) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

dr hab. inż. Anna Timofiejczuk,
prof. nzw. w Pol. Śl.