

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO

Asystenta w grupie pracowników dydaktycznych

w Laboratorium Metrologii Współrzędnościowej na Wydziale Mechanicznym

Wymiar etatu: pełny 1/1

Liczba dostępnych stanowisk: 1

Rodzaj umowy o pracę: na czas określony minimum 1 rok z możliwością przedłużenia

Reprezentowana dyscyplina naukowa inżynieria mechaniczna (*dotyczy stanowisk badawczych i badawczo-dydaktycznych*)

1. Niezbędne wymagania:

- tytuł zawodowy magister inżynier lub magister w dyscyplinie inżynieria mechaniczna lub fizyka, lub innej pokrewnej,
- uzyskanie znaczących osiągnięć w czasie studiów lub w dotychczasowej pracy zawodowej
- udokumentowane co najmniej 7-letnie doświadczenie w zakresie metrologii współrzędnościowej,
- płynna znajomość języka polskiego, umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim (w przypadku obcokrajowców potwierdzona stosownymi certyfikatami),
- udokumentowana znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2,
- znajomość oprogramowań metrologicznych: Quindos, PolyWorks, PC-Dmis, GOM Inspect, VX Elements,
- znajomość bieżących trendów w zakresie metrologii współrzędnościowej udokumentowana udziałem w zespołach badawczych w co najmniej 3 projektach oraz autorstwem/współautorstwem co najmniej trzech publikacji naukowych,
- odbycie przynajmniej jednego stażu zagranicznego o długości co najmniej 1 miesiąca,
- posiadanie przygotowania pedagogicznego lub uzupełnienie go w pierwszym roku zatrudnienia,
- cechy osobiste: komunikatywność, samodzielność, kreatywność, łatwość nawiązywania kontaktów, wysoka kultura osobista.

2. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku:

W zakresie działalności dydaktycznej:

- realizacja zajęć ze studentami w zakresie określonym w Regulaminie Pracy PK,
- przygotowanie materiałów dydaktycznych,
- prowadzenie konsultacji ze studentami.

W zakresie działalności organizacyjnej:

- doskonalenie własnych kwalifikacji zawodowych,
- aktywny udział w pracach organizacyjnych Laboratorium i Wydziału,
- organizowanie i uczestnictwo w akcjach promocyjnych i prezentacyjnych uczelni,
- wykonywanie prac zleconych przez przełożonego zgodnie z potrzebami laboratorium.

3. Wymagane dokumenty:

- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia);
- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Politechniki Krakowskiej,
- kserokopie dokumentów, zaświadczeń, certyfikatów, poświadczających wykształcenie oraz umożliwiających potwierdzenie prawdziwości informacji przekazywanych przez kandydatów,
- wykaz osiągnięć i publikacji naukowych,
- zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego (jeżeli posiada).

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:

- analizie złożonej dokumentacji,
- przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych (bezpośrednich lub poprzez komunikatory internetowe).

Wymagane dokumenty należy składać w Sekretariacie Laboratorium Metrologii Współrzędnościowej, Wydział Mechaniczny Politechnika Krakowska, al. Jana Pawła II 37, budynek C., pok. C102, w godz. 10 - 15.

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: **dotyczy konkursu na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych**, znak sprawy **M-10.1100.146.2024** lub przesłać w formie skanów na adres e-mail lmw@pk.edu.pl

Dokumenty należy złożyć w terminie do **08.07.2024 r.**

Planowany termin rozstrzygnięcia konkursu na Wydziale : do **19.09.2024 r.**

Proponowany termin rozpoczęcia zatrudnienia: **01.10.2024 r.**

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu z kandydatami, których aplikacje spełniły niezbędne wymagania oraz zostały najwyżej ocenione przez Komisję Rekrutacyjną. Informacja o wynikach konkursu zostanie opublikowana na stronie BIP PK oraz MNiSW.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w Sekretariacie Laboratorium Metrologii Współrzędnościowej, Wydział Mechaniczny Politechnika Krakowska, al. Jana Pawła II 37, budynek C., pok. C102, w godz. 10 - 15. w dniach **23-27.09.2024 r.**

Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisyjnemu zniszczeniu.