

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO
PROFESORA UCZELNI BADAWCZO - DYDAKTYCZNEGO

w Instytucie Fizyki Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Wymiar etatu: pełny etat

Liczba dostępnych stanowisk: 1

Rodzaj umowy o pracę: na czas określony 24 miesięcy

Reprezentowana dyscyplina naukowa nauki chemiczne (*dotyczy stanowisk badawczych i badawczo-dydaktycznych*)

1. Niezbędne wymagania:

- Posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplina nauki chemiczne.
- Posiadanie znaczącego dorobku naukowego w zakresie chemii organicznej, syntezy organicznej oraz inżynierii materiałowej.
- Udokumentowany dorobek w zakresie syntezy półprzewodników organicznych do zastosowań w optoelektronice (m.in. organiczna elektroluminescencja i fotowoltaika, optyka nieliniowa, sensory chemiczne).

2. Dodatkowe wymagania:

- Znajomość metod spektroskopowych (IR, NMR, MS, UV-VIS).
- Doświadczenie w aplikowaniu o granty pozyskiwane w ramach konkursów krajowych bądź zagranicznych.
- Predyspozycje i duże doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim.
- Osiągnięcia w zakresie kształcenia młodej kadry naukowej.
- Dobra znajomość języka polskiego i języka angielskiego w zakresie umożliwiającym pracę naukową.
- Odbyte staże zagraniczne.

3. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku:

- prowadzenie zajęć dydaktycznych i konsultacji ze studentami w wymiarze zgodnym z Regulaminem pracy PK,
- aktywne uczestnictwo w pracach naukowych jednostki,
- praca organizacyjna jednostki,

- inne prace zlecone przez bezpośredniego przełożonego

4. Wymagane dokumenty:

- Podanie do Rektora
- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia);
- kserokopie dokumentów poświadczających wykształcenie
- kserokopie innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje lub nabyte umiejętności;
- zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub oświadczenie o uzupełnieniu go w pierwszym roku zatrudnienia;
- dokument potwierdzający znajomość języka obcego
- kserokopie dokumentów poświadczających wykształcenie;

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:
– analizie złożonej dokumentacji,

Wymagane dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki, ul. Podchorążych 1 30-084 Kraków pok. F107 w godz. 8 -14 Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: *dotyczy konkursu na stanowisko profesora uczelni, znak sprawy I-0/1111/001/2021* lub przesłać w formie skanów na adres e-mail imf@pk.edu.pl . Dokumenty należy złożyć **w terminie do 04.02.2021r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 12.02.2021**

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 Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki, ul. Podchorążych 1 30-084 Kraków pok. F107 w godz. 8 -14 w dniach 16 – 26.02.2021r. Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisyjnemu zniszczeniu.

*niepotrzebne skreślić