

Nazwa stanowiska: adiunkt naukowo-dydaktyczny
Dyscyplina: Technologia chemiczna
Specjalność: Chemia i technologia paliw, kataliza stosowana

Miejsce pracy: Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Wymiar etatu: 4/4

Wydział: Wydział Chemiczny

Nr referencyjny: AD2/W3/4/2016

Opis stanowiska:

Adiunkt naukowo-dydaktyczny odpowiedzialny będzie za organizację, prowadzenie zajęć dydaktycznych na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej na kierunku Technologia Chemiczna, prowadzenie badań we wskazanej dyscyplinie, pozyskiwanie środków na realizację projektów badawczych.

Zadania:

- prowadzenie zajęć dydaktycznych na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej na kierunku Technologia Chemiczna na studiach 1-go i 2-go stopnia,
- prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk technicznych dyscyplinie technologii chemicznej w zakresie: chemia i technologia paliw, termochemiczna konwersja biomasy na cele energetyczne, technologia procesów rafineryjnych, technologia katalizatorów heterogennych, fotokatalityczne procesy zaawansowanego utleniania oraz redukcji, projektowanie, synteza oraz ocena właściwości fotokatalizatorów,
- pozyskiwanie środków na realizację projektów badawczych,
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych Zakładu i Wydziału oraz podnoszenie kwalifikacji.

Wymagania:

- wymagany jest stopień naukowy: doktor nauk technicznych, dyscyplina: technologia chemiczna,
- doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz realizacji prac dyplomowych na studiach I-go oraz II-go stopnia, w szczególności na kierunku kształcenia, w którym ogłoszony jest konkurs,
- doświadczenie w realizacji projektów badawczo-rozwojowych,
- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie dotychczasowo prowadzonych badań naukowych,
- dodatkowym atutem będzie również udokumentowana wiedza z zakresu komercjalizacji wyników badań naukowych, ochrony własności intelektualnej, wiedza z zakresu zarządzania projektem badawczo-rozwojowym, zarządzaniem zespołem oraz finansowania badań i innowacji w Unii Europejskiej i w Polsce,
- udokumentowana wiedza z zakresu kierowania oraz przygotowania do akredytacji laboratorium wg. ISO/IEC 17025:2005

Słowa kluczowe: paliwa, kataliza, fotokataliza, analiza techniczna, technologia

Wymagane dokumenty:

1. Zgłoszenie przystąpienia do konkursu, adresowane do Dziekana Wydziału Chemicznego PWr
2. Syntetyczny życiorys
3. Kwestionariusz osobowy
4. Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia doktora
5. Autoreferat zawierający informacje o dorobku w zakresie działalności naukowo-badawczej, doświadczeniu dydaktycznym i działalności organizacyjnej
6. Wykaz publikacji
7. Wykaz i opis staży naukowych
8. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)
9. Oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 109 ust. 1 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (z późniejszymi zmianami).
10. Oświadczenie Kandydata, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wroclawska będzie podstawowym miejscem pracy*

*W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która jest zatrudniona w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy prowadzącego działalność: dydaktyczną, naukową, naukowo-badawczą, badawczo-rozwojową, wdrożeniową (z wyłączeniem przypadków określonych w art. 129 ust. 4 Ustawy), a zatrudnienie to nie wygasa do dnia zatrudnienia w Politechnice Wroclawskiej jako podstawowym miejscem pracy, osoba ta, zgodnie z art. 129 ust. 1 Ustawy, z uwzględnieniem art. 129 ust. 6 Ustawy, obowiązana jest uzyskać zgodę Rektora na dodatkowe zatrudnienie w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wroclawskiej. W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która prowadzi działalność gospodarczą, należy dopełnić wymogu z art. 129 ust. 3 Ustawy.

Planowany termin zatrudnienia: 01.10.2016

Dokumenty należy przesłać na adres: Wydział Chemiczny Politechniki Wroclawskiej, ul. Norwida 4/6, 50-373 Wroclaw lub złożyć osobiście w Sekretariacie Wydziału Chemicznego Politechniki Wroclawskiej, bud. C-6, pok. 131 (tel. 71 320 24 25), do dnia **18.05.2016, godz. 12.00.**

Załączniki:

Kwestionariusz osobowy
Oświadczenie