

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
Wydział Chemii

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DZIEDZINA: dziedzina nauk chemicznych - chemia,

DATA OGŁOSZENIA: 2018-02-14

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2018-03-07

LINK DO STRONY: [http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform\[Instytucja\]=2](http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=2)

SŁOWA KLUCZOWE: chemia fizyczna, membrany syntetyczne, techniki separacji membranowej, koloidy

OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j.Dz. U. z 2016 roku, poz. 1842, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

- posiadają tytuł profesora nauk chemicznych
- posiadają doświadczenie w kierowaniu zespołem naukowym i kształceniu kadr,
- obszar badań naukowych: chemia fizyczna membran syntetycznych; modelowanie procesów separacji z udziałem membran (elektrodializa, dializa Donnana, dyfuzyjna, nanofiltracja, odwrócona osmoza, membrany ciekłe, termoperwaporacja); termodynamika adsorpcji;
- doświadczenie dydaktyczne: „Chemia fizyczna" (wykłady, laboratorium, ćwiczenia rachunkowe); „Chemia koloidów" (wykłady, laboratorium); „Membrany syntetyczne i techniki membranowe" (wykłady, laboratorium)
- „Termodynamika nierównowagowa układów ciągłych i membranowych" (wykłady);

- znajomość specjalistycznych technik badawczych: techniki charakteryzacji membran (potencjometria, chronopotencjometria, potencjał strumieniowy, techniki wypierania płynu, SEM, AFM, i inne)
- umiejętność posługiwania się (programowanie) programem matematycznym typu Mathematica, Matlab, Maple, MathCad; znajomość metod numerycznych
- posługują się biegle językiem polskim i angielskim.

Stanowisko oferowane w Katedrze Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów.

Konkurs 6/2018

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- podanie
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)
- życiorys zawodowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- odpis dyplomu doktorskiego
- odpis dyplomu doktora habilitowanego
- odpis dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu naukowego profesora
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym (autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze, oraz osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i inne kandydata)
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, roku opublikowania i ilości stron)
- oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (o niekaralności) (formularz do pobrania)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)

- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) (formularz do pobrania)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Chemii UMK w Toruniu, ul. Gagarina 7 pokój 2. w terminie do dnia 7.03.2018.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 14.03.2018.

Planowane zatrudnienie od dnia 1.05.2018.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Formularze można pobrać ze strony: <http://www.umk.pl/oferty-pracy/formularze/>