

Formularz zgłoszeniowy na stronę MNiSzW

INSTYTUCJA: **Uniwersytet Kazimierza Wielkiego W Bydgoszczy
Wydział Matematyki, Fizyki I Techniki**

MIASTO: **Bydgoszcz**

STANOWISKO: **profesor nadzwyczajny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn oraz informatyka**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15. 12. 2017 r.**

LINK DO STRONY: www.imsis.ukw.edu.pl, www.ukw.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: **bazy danych, systemy informatyczne, maszynowe uczenie się, projektowanie procesów technologicznych i systemów wytwarzania**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat ubiegający się o stanowisko profesora nadzwyczajnego jest zobowiązany złożyć następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) odpis pisma poświadczającego nadanie tytułu naukowego lub stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) zestawienie liczbowe dorobku przygotowane w tabeli, zgodnie z § 4 ust. 3 pkt 1 Regulaminu postępowania konkursowego obowiązującego przy zatrudnieniu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Uniwersytecie Kazimierza Wielkiego,
- 5) wykaz dorobku naukowego ze szczególnym uwzględnieniem publikacji (za okres przed i po uzyskaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego) wraz z wykazem prac przyjętych do druku, oraz informacje o liczbie cytowań (wg Bazy WoS lub/i Scopus), sumarycznej liczbie punktów MNiSW oraz sumarycznym IF publikacji zgodnie z rokiem ich opublikowania lub wykaz dorobku artystycznego,
- 6) informacje o dorobku dydaktycznym i organizacyjnym,
- 7) CV z przedstawieniem kwalifikacji, informacją na temat dotychczasowych osiągnięć w zakresie pozyskiwania środków na badania naukowe oraz udziału w przewodach doktorskich i habilitacyjnych,
- 8) autoreferat naukowy.

Ponadto wymagane są także kwalifikacje:

- dydaktyczne:

- prowadzenie zajęć z informatyki (wykłady, ćwiczenia, laboratoria) z baz danych i rozproszonych baz danych, hurtownie baz danych, projektowania systemów informatycznych, inżynierii wiedzy i systemów ekspertowych oraz metod maszynowego uczenia;
 - prowadzenie zajęć z mechatroniki (wykłady, ćwiczenia, laboratoria) z projektowania procesów technologicznych, planowania i sterowania produkcją oraz zintegrowanych systemów wytwarzania.
- organizacyjne:
 - nadzór nad realizacją procesu dydaktycznego na studiach I stopnia w zakresie nauk technicznych (informatyki), doświadczenie we współpracy z firmami informatycznymi.

Wymagane jest udokumentowane, min. 10-letnie doświadczenie w działalności dydaktycznej na uczelni wyższej oraz posiadanie kwalifikacji w zakresie informatyki oraz budowy i eksploatacji maszyn umożliwiających spełnienie wymagań dotyczących kadry firmującej dla kierunków informatyka oraz mechatronika .

Dokumenty należy złożyć w Instytucie Mechaniki i Informatyki Stosowanej ul. Kopernika 1, 85-074 Bydgoszcz, tel. 52 3257611, 3257612

