ADIUNKT NAUKOWY W PROJEKCIE MAESTRO
Narodowego Centrum Nauki
"Nowe wydajne metody giętkiego dokowania molekularnego białek."

Kierownik grantu: prof. dr hab. Andrzej Koliński, Pracownia Teorii Biopolimerów, Wydział Chemii UW
Okres zatrudnienia: II 2016 – V 2018 (z możliwością przedłużenia do V 2020)
Forma zatrudnienia: ¾ etatu na stanowisku adiunkt naukowy
Miejsce pracy: Wydział Chemii UW, ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa
Wysokość wynagrodzenia: 3400,00 zł miesięcznie (brutto)

Zadania badawcze:
1. Rozwój narzędzi modelowania molekularnego do: przewidywania struktur i badań dynamiki i termodynamiki białek i/lub kwasów nukleinowych (i innych biomolekul) oraz/lub układów z nich złożonych.
2. Ścisła współpraca z innymi uczestnikami projektu.

Wymagania:
1. Stopień doktora w dziedzinie biologii, bioinformatyki, chemii, fizyki lub dziedzin pokrewnych (nie wcześniej niż 5 lat po uzyskaniu tytułu)
2. Wymagane doświadczenie w badaniach bioinformatycznych, preferowane w projektach związanych z analizą sekwencji, struktury i funkcji białek i/lub struktury i funkcji kwasów nukleinowych.
4. Biegła umiejętność programowania będzie dodatkowym atutem.
5. Kandydat musi spełniać wymagania zawarte w art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (z dn. 27.07.2005, Dz.U. 2005 Nr 164 poz. 1365)

Lista wymaganych dokumentów:
1. CV (zawierające spis publikacji oraz prezentacji na konferencjach naukowych)
2. List motywacyjny
3. Lista referencyjna

Adres przesyłania zgłoszeń: biocomp@chem.uw.edu.pl lub pok. 144 (Wydział Chemii UW)
Termin rozstrzygnięcia konkursu: 30.12.2016 (Jednostka przedstawiająca ofertę zatrudnienia zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami. O wynikach kandydaci zostaną poinformowani mailowo.)

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji:
"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz. 883".

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO

Dr hab. Andrzej Koliński, prof. UW