

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Wydział Biologii i Biotechnologii Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

MIASTO: Olsztyn

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia

DATA OGŁOSZENIA: 31.05.2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14.06.2016 r.

LINK DO STRONY: <http://www.uwm.edu.pl/pracawnauce/konkurs-na-stanowisko-adiunkta-katedrze-zoologii>

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, doktor nauk biologicznych, fizjologia zwierząt, zoologia, biologia rozrodu ryb

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Zgłaszający się do konkursu winni spełniać następujące warunki:

- posiadać stopień doktora z dziedziny nauk biologicznych w dyscyplinie biologia, specjalność fizjologia zwierząt,
 - opublikować pracę doktorską w postaci minimum jednej pracy w czasopiśmie z listy Journal Citation Reports (JCR) i dwóch w czasopismach naukowych wymienionych w wykazie B MNiSW o najwyższej punktacji lub dwóch publikacji naukowych w czasopismach z listy JCR; poza opublikowaną pracą doktorską legitymować się dodatkowo: trzema pracami oryginalnymi, w tym minimum 1 pracą opublikowaną w czasopiśmie z listy JCR i 2 pracami z listy B MNiSW o najwyższej punktacji lub dwoma pracami opublikowanymi w czasopismach z listy JCR,
 - prowadzić badania z zakresu fizjologii rozrodu i endokrynologii ryb, w tym taksonów poliploidalnych, z zastosowaniem nowoczesnych metod biologii molekularnej
 - posiadać doświadczenie w realizowaniu projektów badawczych,
 - odbyć zagraniczny i/lub krajowy staż naukowy z zakresu rozrodu ryb i technik biologii molekularnej,
 - posiadać znajomość technik biologii molekularnej,
 - posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych ze studentami z zakresu zoologii, genetyki, fizjologii zwierząt i biologii molekularnej;
 - posiadać doświadczenie w promowaniu prac magisterskich i licencjackich z zakresu biotechnologii,
 - posiadać biegłą znajomość w mowie i w piśmie języka polskiego i języka angielskiego,
- UWM w Olsztynie będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2012 r. poz. 572 z późn. zm.).

Opis wymaganej wiedzy i umiejętności:

- Posiadanie wiedzy z zakresu stresów abiotycznych roślin, analizy proteomu i metabolizmu wtórnego roślin;
- Znajomość piśmiennictwa z zakresu biochemii i fizjologii roślin potwierdzona autorskimi publikacjami;
- Umiejętność zastosowania metod biologii molekularnej (izolacja i frakcjonowanie polisomów, izolacja proteomu, elektroforeza dwukierunkowa, spektrometria mas, RT-HPLC);-Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w szczególności z zakresu chemii organicznej, biochemii i enzymologii.

Oczekiwane predyspozycje:

Zdolność prowadzenia samodzielnej pracy badawczej: skuteczność w rozwiązywaniu problemów metodycznych, chęć poznawania i wdrażania nowych technik badawczych; Gotowość do aktywnego uczestnictwa w konferencjach i stażach naukowych oraz seminariach i kursach szkoleniowych; Aktywne aplikowanie o finansowanie badań naukowych i organizowanie własnej pracy naukowej; Umiejętność pracy w zespole.

Zainteresowani składają w Dziekanacie Wydziału Biologii i Biotechnologii UWM w Olsztynie, ul. M. Oczapowskiego 1 A, następujące dokumenty:

podanie (kierowane do Prorektora ds. Kadr UWM w Olsztynie); Curriculum vitae; odpis dyplomu lub zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora; opinię z dotychczasowego miejsca pracy lub z miejsca odbywania studiów doktoranckich (promotora lub kierownika studiów); wykaz publikacji; oświadczenie o stanie zdrowia pozwalające na wykonywanie pracy na stanowisku adiunkta; certyfikat Uczelnianej Komisji Poświadczenia Znajomości Języka Obcego; inne, potwierdzające spełnienie wymaganych kryteriów konkursu.

Wynagrodzenie dla stanowiska zawiera się w przedziale: 3 820 zł – 4 000 zł

UWM w Olsztynie zastrzega sobie prawo unieważnienia konkursu przez Rektora bez podania przyczyny.

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.