

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Wydział Biologii i Biotechnologii
Instytut Biologii i Biochemii
Zakład Zoologii

MIASTO: Lublin
STANOWISKO: profesor zwyczajny
DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia, specjalność: zoologia, entomologia
DATA OGŁOSZENIA: 31.10.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28.11.2016
LINK DO STRONY: www.umcs.pl
SŁOWA KLUCZOWE: zoologia systematyczna, entomologia, różnorodność biologiczna, bionomia i morfologia owadów, ochrona przyrody, biomonitoring środowiska

OPIS:

Do obowiązków osoby zatrudnionej na stanowisku należeć będzie działalność dydaktyczna (prowadzenie wykładów oraz ćwiczeń laboratoryjnych i terenowych, promotorstwo prac licencjackich i magisterskich) w zakresie zoologii oraz promotorstwo prac doktorskich i prowadzenie prac badawczych, dotyczących entomologii ogólnej i systematycznej.

KANDYDAT POWINIEN:

1. posiadać tytuł naukowy profesora nauk biologicznych,
2. mieć istotny dorobek naukowy uzyskany po wszczęciu postępowania o nadanie tytułu profesora udokumentowany publikacjami w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym;
3. mieć udział w rozwoju kadry naukowej i w procedurach ocen dorobku naukowego, w tym sprawowanie funkcji promotora w co najmniej jednym pozytywnie zakończonym przewodzie doktorskim, albo autorstwo co najmniej jednej recenzji w postępowaniu o tytuł, w postępowaniu habilitacyjnym lub w przewodzie doktorskim albo recenzowanie co najmniej jednego artykułu z listy JCR lub ERIH lub monografii albo innej książki naukowej,
4. mieć osiągnięcia dydaktyczne, w tym prowadzenie co najmniej jednego seminarium dyplomowego lub doktorskiego albo udział w opracowaniu programów kształcenia lub opublikowanie podręcznika akademickiego,
5. mieć kwalifikacje do nauczania przedmiotów: zoologia ogólna i systematyczna (wykład), entomologia (wykład), a także posiadać wiedzę i umiejętności niezbędne do prowadzenia zajęć dydaktycznych (ćwiczeń) z zakresu zoologii na studiach pierwszego i drugiego stopnia;
6. posiadać doświadczenie w uzyskiwaniu środków zewnętrznych; pełnienie funkcji kierownika lub wykonawcy projektu finansowanego przez NCN, NPRH, NCBiR albo inne instytucje centralne lub międzynarodowe,
7. posiadać doświadczenie i umiejętność kierowania zespołem badawczym;
8. wykazywać się aktywnością organizacyjną w środowisku akademickim.
9. posiadać bardzo dobrą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie pozwalającą na prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim

NIEZBĘDNE DOKUMENTY:

1. podanie skierowane do J. M. Rektora,
2. życiorys naukowy,
3. kwestionariusz osobowy,
4. kopia dokumentu potwierdzającego uzyskanie tytułu naukowego profesora nauk biologicznych,
5. wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych, wychowawczych i organizacyjnych,
6. oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalania uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
7. oświadczenie stwierdzające, że UMCS będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
8. oświadczenie, zgodnie z art. 109.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012, poz. 572 ze zm.),
9. oświadczenie o następującej treści: „Zgodnie z ustawą z dnia 29.08. 1997 r. o ochronie danych osobowych, wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie niezbędnym do realizacji w/w postępowania”.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Dziekanat Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS/pok. 59B
ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin

Rozstrzygnięcie konkursu: do dnia 20.11.2016 r.

Zatrudnienie na podstawie mianowania od 1 lutego 2017 r. na czas nieokreślony, podstawowe miejsce pracy, wymiar czasu pracy: pełny etat.

Rozstrzygnięcie konkursu nie skutkuje nawiązaniem stosunku pracy. Decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

Uniwersytet zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez rozstrzygnięcia.

Średnie uposażenie osoby zatrudnionej na stanowisku profesora nadzwyczajnego wynosi 5 000 PLN brutto.

Uwaga! Uczelnia nie zapewnia mieszkania.