

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

Rodzaj instytucji	uczelnia
Nazwa instytucji	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Jednostka organizacyjna	Wydział Biologii i Biotechnologii Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii Zakład Genetyki i Mikrobiologii
Stanowisko	adiunkt
Dziedzina nauki	biologia
Liczba etatów	1
Województwo	lubelskie
Miasto	Lublin
Link do strony www	http://www.umcs.pl/pl/oferty-pracy-na-umcs,927,adiunkt,45209.chtm
Słowa kluczowe	mikrobiologia, wiązanie azotu, ryzobia, taksonomia bakterii, zróżnicowanie genomowe, analiza filogenetyczna, czynniki stresowe
Data publikacji	24.01.2017
Data wygaśnięcia	06.02.2017
Opis (tematyka, oczekiwania, uwagi):	
	Do obowiązków osoby zatrudnionej na stanowisku należeć będzie działalność dydaktyczna (prowadzenie ćwiczeń laboratoryjnych, opieka nad magistrantami, promotorstwo prac magisterskich i licencjackich) oraz prowadzenie prac badawczych dotyczących relacji filogenetycznych, zróżnicowania genomowego, historii ewolucyjnej bakterii glebowych, jak również określanie wpływu różnych czynników stresowych na przeżywalność bakterii oraz wpływu czynników stresowych na efektywność tworzenia układów symbiotycznych (ryzobia - rośliny bobowate).
Kandydat powinien:	
	-posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego nauk biologicznych, specjalność mikrobiologia, -posiadać dorobek organizacyjny i popularyzujący naukę, -posiadać, co najmniej 8-letni staż pracy w charakterze nauczyciela akademickiego oraz umiejętność pracy w zespole, -posiadać predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego, potwierdzone stosowną opinią, -posiadać dorobek naukowy po uzyskaniu stopnia doktora, dotyczący zagadnień z mikrobiologii (w tym co najmniej pięć publikacji z listy filadelfijskiej),

- doświadczenie w pracy w laboratorium mikrobiologicznym w zakresie analizy mikrobiologicznej, diagnostyki bakteriologicznej (w tym klinicznej),
- posiadać znajomość technik z zakresu biologii molekularnej (izolacja DNA, techniki PCR, RT-PCR, rep-PCR, AFLP, RFLP, hybrydyzacja typu Southern, sekwencjonowanie DNA), metod stosowanych w badaniach taksonomicznych (np. analiza stopnia podobieństwa DNA-DNA metodą hybrydyzacji, analiza profili plazmidowych), technik fluorescencyjnych służących do oznaczania aktywności fizjologiczne drobnoustrojów (Live/Dead) oraz doświadczenie w pracy z bakteriofagami (izolacja i analiza molekularna),
- posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w szkolnictwie wyższym z mikrobiologii ogólnej, mikrobiologii lekarskiej w języku polskim i angielskim,
- posiadać znajomość programów wykorzystywanych przy redagowaniu prac naukowo-badawczych (Word, Power Point, Excel) oraz programów informatycznych wykorzystywanych w analizach filogenetycznych (ClustalX, GeneDoc, Mega),
- posiadać bardzo dobrą znajomość języka polskiego i języka angielskiego w mowie i piśmie,
- mieć udział w projektach finansowanych ze źródeł zewnętrznych,

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

- podanie skierowane do JM Rektora UMCS,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys lub CV,
- dyplom uzyskania stopnia doktora habilitowanego albo dokument stwierdzający uzyskanie stopnia doktora habilitowanego,
- opinia kierownika zakładu lub osoby posiadającej tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o predyspozycjach do pracy dydaktycznej,
- wykaz publikacji naukowych,
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych, i organizacyjnych,
- oświadczenie stwierdzające, że UMCS będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia lub utrzymania kierunku studiów wyższych w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie o niekaralności, zgodnie z art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 ze zm.),

-oświadczenie o następującej treści „Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych, wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 922 ze zm.) w zakresie niezbędnym do realizacji w/w postępowania”.

Zgłoszenie do konkursu należy przesłać na adres:

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Dziekanat Wydziału Biologii i Biotechnologii, pok. 59B, ul. Akademicka 19; 20-033 Lublin, e mail: biolbiot@poczta.umcs.lublin.pl

Termin składania dokumentów upływa w dniu – 06.02.2017 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia – 14.02.2017 r.

Uniwersytet nie zapewnia mieszkania. Rozstrzygnięcie konkursu nie skutkuje nawiązaniem stosunku pracy. Decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor. Uniwersytet zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez rozstrzygnięcia.