

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Wydział Biologii i Biotechnologii
Zakład Anatomii i Cytologii Roślin

MIASTO: Lublin

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA: biologia - botanika – embriologia roślin

DATA OGŁOSZENIA: 16.01.2017r

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 03.02.2017r.

LINK DO STRONY: <http://www.umcs.pl/pl/oferty-pracy-na-umcs,927,asystent,44882.chtm>

SŁOWA KLUCZOWE: embriologia roślin; cytologia i anatomia roślin; mikrosporogeneza; makrosporogeneza; immunocytochemia; mikroskopia fluorescencyjna, kontrastowo fazowa, elektronowa, konfokalna;

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Do obowiązków osoby zatrudnionej na w/w stanowisku będzie należała działalność naukowa i dydaktyczna w zakresie anatomii i cytologii roślin. Do obowiązków naukowych będzie należało prowadzenie prac badawczych ukierunkowanych na poznanie mechanizmów leżących u podstaw sterylności u ważnych przemysłowo roślin jak na przykład *Allium sativum*. W tym celu kandydat wykorzystywał będzie specjalistyczną aparaturę do przygotowania tkanek roślinnych jak wiele typów mikrotomów oraz techniki histochemiczne, cytochemiczne i immunocytochemiczne. Ponadto w celu obrazowania tkanek i komórek roślinnych będzie wykorzystywał mikroskopy fluorescencyjne oraz transmisyjną mikroskopię elektronową. Do obowiązków osoby zatrudnionej na w/w stanowisku będzie należała także działalność dydaktyczna, obejmująca: prowadzenie zajęć w zakresie anatomii, cytologii i embriologii roślin ze studentami I^o i II^o kształcenia, merytoryczna opieka nad pracami dyplomowymi, oraz nadzór nad przygotowaniem prac magisterskich; do obowiązków kandydata będzie należało prowadzenie zajęć terenowych w zakresie biologii rozwoju roślin, oraz działalność organizacyjna na rzecz jednostki macierzystej.

I. KRYTERIAMI KWALIFIKACYJNYMI KONKURSU SĄ:

1. posiadanie tytułu stopnia naukowego doktora w zakresie biologii, specjalność botanika, embriologia roślin;
2. predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego, potwierdzone opinią opiekuna naukowego;
3. posiadanie znajomości technik stosowanych w analizie tkanek i komórek roślinnych, jak: - analizy immunocytochemiczne z wykorzystaniem mikroskopii fluorescencyjnej oraz transmisyjnej mikroskopii elektronowej, - analizy histologiczne z wykorzystaniem mikroskopii świetlnej jasnego pola, - analizy cytologiczne z wykorzystaniem mikroskopii świetlnej kontrastowo-fazowej; preparatyka materiału roślinnego z użyciem mikrotomu saneczkowego, rotacyjnego i ultramikrotomu; posiadanie wiedzy i umiejętności w zakresie wykorzystania mikroskopii konfokalnej wspartej analizami spektroskopowymi tkanek roślinnych;
4. posiadanie doświadczenia w opracowaniu i realizacji projektów naukowych oraz doświadczenie w samodzielnym przygotowaniu opracowań naukowych;
5. autorstwo publikacji obejmujących tematykę z zakresu embriologii roślin oraz szeroko pojętej biologii roślin;
6. znajomość oprogramowania komputerowego przydatnego w opracowywaniu wyników badań (np. Word, Excel, PowerPoint);
7. umiejętność pracy w zespole;
8. posiadanie doświadczenia w organizacji i zarządzaniu przedsięwzięciami o charakterze dydaktycznym i popularno-naukowym;
9. gotowość do angażowania się w działalność na rzecz Wydziału i Uniwersytetu;
10. biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

II. ZGŁOSZENIE NA KONKURS POWINNO ZAWIERAĆ:

1. Podanie skierowane do JM Rektora UMCS,
2. Kwestionariusz osobowy oraz życiorys lub CV,
3. Dyplom uzyskania tytułu doktora - odpis lub uwierzytelniona kopia,
4. Aktualna opinia lub list rekomendacyjny (co najmniej jeden) napisany przez osobę posiadającą stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy profesora o dorobku i umiejętnościach kandydata do samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
5. Wykaz publikacji naukowych,
6. wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych, wychowawczych i organizacyjnych,
7. Oświadczenie stwierdzające, że UMCS będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
8. Oświadczenie o niekaralności, zgodnie z art. 109.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (tj., Dz. U. z 2012 r., 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 (tj. Dz.U. z 2014 r. poz. 1182 ze zm.) w zakresie niezbędnym do realizacji w/w postępowania”.

ZGŁOSZENIE NA KONKURS NALEŻY SKŁADAĆ NIE PÓŹNIEJ NIŻ DO DNIA 03.02.2017R. NA ADRES:

1. Wydruk dokumentów z podpisami: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Dziekanat Wydziału Biologii i Biotechnologii, pokój 59B
ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin
2. Wersja elektroniczna – pliki PDF dokumentów z podpisami: e-mail: biolbiot@poczta.umcs.lublin.pl

Rozstrzygnięcie konkursu do dnia 14.02.2017r.

Zatrudnienie od 01.04.2017 r. do dnia 31.03.2019r. na podstawie umowy o pracę na czas określony w pełnym wymiarze czasu pracy.

Uwaga! Uniwersytet nie zapewnia mieszkania. Średnie uposażenie asystenta 3500 zł brutto.

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

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

Uniwersytet zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez rozstrzygnięcia.