



Lublin, dnia 17 lutego 2015 r.

**Rektor**  
**Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie**  
**ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w grupie pracowników naukowo-dydaktycznych w Zakładzie**  
**Genetyki i Mikrobiologii Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii, Wydziału Biologii i Biotechnologii**

*do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 poz. 572 ze zm.) oraz Statucie UMCS.*

**Warunki, jakie powinien spełniać kandydat:**

- posiadać stopień naukowy doktora nauk biologicznych, specjalność mikrobiologia,
- 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 - wymagane autorstwo w publikacjach naukowych i doniesieniach konferencyjnych, (w tym co najmniej pięć publikacji z listy filadelfijskiej),
- posiadać 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, techniki elektroforetyczne, hybrydyzacja typu Southern, sekwencjonowania DNA i analizy pokrewieństwa filogenetycznego),
- posiadać znajomość metod stosowanych w badaniach taksonomicznych (między innymi, analiza stopnia podobieństwa DNA-DNA metodą hybrydyzacji, analiza profili plazmidowych), jak również doświadczenie w stosowaniu technik fluorescencyjnych służących do oznaczania aktywności fizjologicznej drobnoustrojów (Live/Dead),
- posiadać 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: Microsoft Office (Word, Power Point, Excel) oraz programów informatycznych wykorzystywanych w analizie filogenetycznej (ClustalX, GeneDoc, Mega),
- posiadać bardzo dobrą znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie,
- mieć udział w projektach finansowanych ze źródeł zewnętrznych,
- posiadać doświadczenie w organizacji krajowych konferencji naukowych.

**II. Niezbędne dokumenty:**

- podanie do J.M. Rektora,
- życiorys,
- dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora, odpis lub uwierzytelniona kopia,
- kwestionariusz osobowy,
- oświadczenie, zgodnie z art. 109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2012 poz. 572 ze zm.),
- aktualna opinia lub list rekomendacyjny (co najmniej jeden) napisany przez osobę posiadającą stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy,
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych, i organizacyjnych,
- spis publikacji,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie stwierdzające, że UMCS będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 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”.

**III. Zgłoszenie na konkurs należy składać do dnia 6 marca 2015 r. na adres:**

Dziedzicat Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS  
Akademicka 19; 20-033 Lublin

**Rozstrzygnięcie konkursu do dnia 18 marca 2015r.**

**Zatrudnienie od 1 kwietnia 2015 r. do 31 marca 2017 r. na podstawie umowy o pracę na czas określony.**

**Uwaga! Uczelnia nie zapewnia mieszkania**

**PROREKTOR**

*dr hab. Arkadiusz Bereza  
prof. nadzw.*