

Nabór uzupełniający

**na „Środowiskowe interdyscyplinarne studia doktoranckie
w zakresie nanotechnologii” organizowane przez
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
wraz z partnerami, Instytutem Fizyki Molekularnej PAN
oraz Instytutem Chemii Bioorganicznej PAN.**

Zgodnie z założeniami projektu oraz Umową Partnerską dotyczącą jego realizacji, ogłoszony zostaje nabór uzupełniający na środowiskowe studia doktoranckie realizowane i współfinansowane w ramach Projektu POWR.03.02.00-00-1032/16, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Działanie 3.2 Studia doktoranckie.

Studia obejmują pełen cykl kształcenia tj. 4 lata.

Program studiów doktoranckich oraz badania naukowe w zakresie nanotechnologii będą realizowane w Centrum NanoBioMedycznym UAM, na Wydziale Fizyki UAM, Wydziale Chemii UAM, w Instytucie Fizyki Molekularnej PAN oraz w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN. Doktoranci będą mieć dostęp do aparatury badawczej najwyższej klasy.

Doktoranci otrzymają stypendia w wysokości 2470 zł/mc, wezmą udział w **stażach zagranicznych, konferencjach naukowych, warsztatach i szkoleniach** prowadzonych przez specjalistów z zakresu nanotechnologii.

Tematyka badawcza projektów doktoranckich będzie zawierała się w czterech zagadnieniach tematycznych dotyczących nanotechnologii w następujących obszarach:

- 1. diagnostyka i terapia,**
- 2. sensory/biosensory,**
- 3. inżynieria genetyczna,**
- 4. fizykochemia powierzchni.**

Termin składania dokumentów, wyłącznie w wersji elektronicznej: 22 maja 2018r.
na adres: mpd@amu.edu.pl

Termin rozmów kwalifikacyjnych: od 23-26 maja 2018r.

Kandydaci po złożeniu dokumentów zostaną powiadomieni o dalszych etapach procesu rekrutacji.

Szczegóły na stronie : www.cnbm.amu.edu.pl

Szczegóły

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się **kandydaci z Polski oraz z zagranicy (ze znajomością j. polskiego)**, legitymujący się tytułem zawodowym **magistra, magistra inżyniera lub innym równorzędnym, w dziedzinie fizyki, chemii, biologii lub pokrewnej**, uzyskanym w Polsce lub w innym kraju, lub **laureaci "Diamentowego Grantu"**.

Kandydaci po zakwalifikowaniu się na program zrealizują cały cykl kształcenia, który zakończy się **obroną pracy doktorskiej i uzyskaniem stopnia naukowego doktora**.

Warunki przyjęcia:

- wysoka średnia ocen (minimum 4,0) uzyskanych z egzaminów podczas studiów wyższych (pierwszego i drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich);
- dobra znajomość języka angielskiego;
- list motywacyjny Kandydatki/Kandydata
- opinia promotora pracy magisterskiej
- zaświadczenie lekarza medycyny pracy o zdolności do realizacji programu interdyscyplinarnych studiów doktoranckich;

Dodatkowo, w procesie rekrutacji uwzględnione zostaną kryteria premiujące:

- osiągnięcia naukowe (w szczególności publikacje naukowe, udział w konferencjach naukowych, zgłoszenia patentowe i patenty);
- udział w programach wymiany międzynarodowej;
- udział w stażach lub praktykach naukowych lub przemysłowych związanych z dyscypliną studiów doktoranckich;
- udział w projektach badawczych;
- udział/doświadczenie w zakresie działań popularyzujących naukę;
- ukończenie drugiego kierunku studiów;
- uzyskanie „Diamentowego Grantu”.