



w ramach programu TEAM* zatytułowanego:

“Atomic and molecular level devising of functional nanostructures
for magnetic and catalytic applications”

ogłasza konkurs na:

DOKTORANTA

Temat pracy doktorskiej (termin podjęcia projektu 1 października 2012) dotyczy “Supersieci metal – tlenek jako nowe materiały do zastosowań spintronicznych”. Okres trwania projektu: trzy i pół roku.

Od kandydatów oczekujemy: ukończonych studiów magisterskich z fizyki, fizyki technicznej, chemii lub kierunków pokrewnych, podjęcia studiów doktoranckich z fizyki (na AGH), zamiłowania do pracy badawczej, dobrych wyników na studiach, dobrej znajomości języka angielskiego.

Oferujemy: atrakcyjną tematykę naukową, dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej, udział w szerokiej współpracy międzynarodowej, stypendium/wynagrodzenie 3000 zł/miesiąc.

Sposób składania zgłoszeń:

Kandydatów spełniających powyższe wymagania prosimy o przesyłanie aplikacji do dnia **21 września 2012** na adres: korecki@agh.edu.pl.

Aplikacja powinna zawierać co najmniej: CV, list motywacyjny, kopię dyplomu (lub zaświadczenie o wyniku lub przewidywanym terminie obrony pracy magisterskiej), listę osiągnięć naukowych (publikacje, wystąpienia na konferencjach), dodatkowe informacje (np. o posiadanych certyfikatach językowych, umiejętnościach programowania itp.). List motywacyjny (nie dłuższy niż dwie strony) powinien wskazywać na kwalifikacje kandydata predestynujące go do podjęcia tematu. Pożądana jest też rekomendacja opiekuna pracy magisterskiej lub innego pracownika naukowego.

W razie pozytywnego przejścia przez postępowanie rekrutacyjne ostatecznym warunkiem przyjęcia do projektu jest uzyskanie statusu doktoranta AGH do dnia 1 października 2012 r.

Rozstrzygnięcie konkursu przez komisję rekrutacyjną nastąpi do dnia 25 września 2012.

Kontakt: prof. Józef Korecki, korecki@agh.edu.pl, <http://korek.uci.agh.edu.pl/>