



UNIwersytet Jagielloński

DO- 0130/54/2009

Zarządzenie nr 54
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
z 3 września 2009 roku

w sprawie: dodatkowego naboru na stacjonarne studia doktoranckie w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplina chemia, prowadzone przez Wydział Chemii oraz w dziedzinie nauk fizycznych, dyscyplina fizyka, prowadzone przez Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2009/2010

Działając na podstawie art. 196 ust 1 ustawy z 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym oraz na podstawie uchwały nr 45/VI/2009 Senatu UJ z 24 czerwca 2009, w nawiązaniu do uchwały nr 23/V/2008 Senatu UJ z 28 maja 2008 roku, w związku z ogłoszonym przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej, zwaną dalej Fundacją, naborem wniosków o udział w IV edycji programu TEAM, zwanym dalej programem TEAM, oraz w III edycji programu Międzynarodowe Projekty Doktoranckie, zwanym dalej programem MPD, realizowanych w ramach Działania 1.2 „Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, zarządzam, co następuje:

§1

W związku z zasadami przeprowadzania naboru doktorantów do udziału w programach MPD oraz TEAM określonymi w dokumentacjach konkursowych fundacji, w celu umożliwienia uczestnictwa w programie szerokiej grupie doktorantów, biorąc pod uwagę potrzebę wyłonienia najlepszych kandydatów, otwieram dodatkowy nabór na pierwszy rok stacjonarnych studiów trzeciego stopnia w roku akademickim 2009/2010:

- 1) w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplina chemia, prowadzone przez Wydział Chemii, w związku z wnioskiem Wydziału o udział w programie MPD,
- 2) w dziedzinie nauk fizycznych, dyscyplina fizyka, prowadzone przez Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki, w związku z wnioskami Wydziału o udział w programach MPD oraz TEAM, odpowiednio,
- 3) nabory, o których mowa w pkt. 2 są przeprowadzane odrębnie.

§2

1. Warunki i tryb przyjęć na studia w ramach naborów, o których mowa w §1, w tym harmonogram ich przeprowadzania, określone są w załączniku do niniejszego zarządzenia.
2. Kandydaci dokonują zgłoszeń poza systemem ERK, w sposób określony w ust. 1.

§3

Maksymalne limity przyjęć w ramach naborów, o których mowa w §1, wynoszą odpowiednio dla studiów w dyscyplinie chemia 11 osób, w związku z programem MPD, a w dyscyplinie fizyka 15 osób w związku z programem MPD oraz 4 osoby w związku z programem TEAM.

§4

1. Zobowiązuję dziekanów wydziałów do powołania komisji rekrutacyjnych dla przeprowadzenia naborów, o których mowa w §1, w sposób zgodny z wymaganiami konkursu ogłoszonego przez Fundację oraz z zachowaniem zapisów §5 ust. 2 załącznika nr 2 do uchwały nr 6/IV/2006 Senatu UJ z 19 kwietnia 2006 roku oraz do niezwłocznego przesłania stosownych decyzji prorektorowi UJ ds. dydaktyki.
2. Komisje rekrutacyjne odpowiadają za przeprowadzenie naboru zgodnie z warunkami i trybem ustalonymi w §2, w tym za przygotowanie dokumentacji jego przebiegu, wydanie kandydatom stosownych decyzji administracyjnych oraz powiadomienie ich o wyniku postępowania kwalifikacyjnego, a po zakończeniu naboru doręczenie do Działu Rekrutacji na Studia protokołów zbiorczych postępowania.

Z up. Rektora
Prorektor Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. dydaktyki

Prof. dr hab. Andrzej Mania

Otrzymują:

- Prorektorzy UJ
- Dziekani Wydziałów
- Przewodniczący Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej
- Dział Rekrutacji na Studia UJ

I. Harmonogram przeprowadzania naboru:

1. w związku z programem MPD w dyscyplinie chemia:

- składanie dokumentów: do 20 września 2009 roku,
- rozmowy kwalifikacyjne: 7 – 9 października 2009 roku,
- ogłoszenie listy rankingowej: 15 października 2009 roku,
- wpisy na studia: 16 – 20 października 2009 roku.

2. w związku z programem MPD w dyscyplinie fizyka:

- składanie dokumentów: do 25 września 2009 roku,
- rozmowy kwalifikacyjne: 7 – 9 października 2009 roku,
- ogłoszenie listy rankingowej: 15 października 2009 roku,
- wpisy na studia: 16 – 25 października 2009 roku.

3. w związku z programem TEAM w dyscyplinie fizyka:

- składanie dokumentów: do 26 września 2009 roku,
- rozmowy kwalifikacyjne (dla osób zakwalifikowanych do drugiego etapu rekrutacji na podstawie analizy dokumentów): 28, 29 września 2009 roku,
- ogłoszenie listy rankingowej: 30 września 2009 roku,
- wpisy na studia: 1-15 października 2009 roku.

II. Warunki i tryb przyjęć (kryteria kwalifikacji, wymagane dokumenty oraz sposób ich składania):

1. w związku z programem MPD w dyscyplinie chemia:

Do ubiegania się o przyjęcie uprawnieni są kandydaci, którzy spełniają łącznie następujące kryteria:

1. posiadają stopień magistra w zakresie chemii, nauk materiałowych lub kierunków pokrewnych, zgodnych z tematyką badań wybranego projektu doktoranckiego,
2. mają doskonałą wiedzę i umiejętności potrzebne do realizacji wybranego projektu doktoranckiego,
3. posługują się biegle językiem angielskim,
4. nie ukończyli 30 roku życia.

Przystąpienie do konkursu wymaga złożenie następujących dokumentów:

1. podania zawierającego szczegółowy opis dotychczasowych osiągnięć naukowych kandydata,
2. listu motywacyjnego z fotografią,
3. dokumentów poświadczających uzyskane stopnie,
4. w przypadku osób, które zdały egzamin wstępny na studia doktoranckie (fizyka, chemia lub dziedziny pokrewne, zgodne z tematyką wybranej pracy doktorskiej) w ciągu ostatnich dwóch lat, a ukończyły nie więcej niż pierwszy rok studiów, proszone są o przedstawienie dokumentów poświadczających ten stan,

5. listu rekomendacyjnego przygotowanego przez osobę kompetentną do oceny umiejętności zawodowych i naukowych kandydata.

Kandydaci składają podania w języku angielskim wyłącznie drogą elektroniczną na adres mpd@chemia.uj.edu.pl. Odpowiednie dokumenty znajdują się na stronie internetowej www.chemia.uj.edu.pl/mpd. Rozpatrywane będą wyłącznie aplikacje złożone na opublikowanych drukach i złożone zgodnie z zamieszczonymi na stronie informacjami.

Komisja rekrutacyjna będzie brała pod uwagę osiągnięcia naukowe kandydata i oceniała je zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumentacji konkursowej programu MPD opublikowanymi na stronach internetowych FNP.

Najlepsi kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowy kwalifikacyjne oceniające ich przygotowanie do realizacji wybranych projektów doktoranckich. Rozmowy będą prowadzone w języku angielskim na Wydziale Chemii UJ. W przypadku kandydatów z zagranicy rozmowa kwalifikacyjna może się odbywać za pośrednictwem telefonu lub łączą internetowych.

2. w związku z programem MPD w dyscyplinie fizyka:

Rekrutacja na „Międzynarodowe studia doktoranckie z fizyki układów złożonych” jest otwarta dla kandydatów z całego świata. Jednakże kandydaci muszą spełniać następujące warunki:

1. Kandydaci muszą mieć ukończone studia na jednym z poniższych kierunków: fizyka, fizyka techniczna, informatyka stosowana, matematyka, biologia lub biofizyka.
2. Studia te powinny być skończone z wynikiem bardzo dobrym, nie wcześniej niż w styczniu 2006 roku. Wiek kandydata nie może przekraczać 30 lat.
3. Kandydaci starający się o udział w danym projekcie powinni przygotować krótki (do dwóch stron druku) opis ich kwalifikacji w tej dziedzinie.
4. Kandydaci muszą posiadać pełną znajomość języka angielskiego, potwierdzoną zaświadczeniem o zdaniu, nie niższego niż FCE, egzaminu (lub równoważnego, np. ukończenie średniej szkoły angielskojęzycznej).

Wymagane dokumenty:

1. Dyplom ukończenia studiów,
2. Oświadczenie kandydata o kwalifikacjach w dziedzinie związanej z wybranym projektem (patrz punkt 3 powyżej),
3. Zaświadczenie o znajomości języka angielskiego (patrz punkt 4 powyżej),
4. Opinia opiekuna pracy magisterskiej.

Kandydaci mogą również dołączyć:

1. Listy rekomendacyjne napisane przez innych naukowców,
2. Listę publikacji,
3. Świadectwa ukończenia innych kursów związanych z projektem.

Doktoranci z pierwszych dwóch lat studiów doktoranckich na ww. kierunkach, rozpoczętych nie dawniej niż dwa lata temu, mogą także ubiegać się o przyjęcie na MPD. W tym przypadku kandydaci powinni uzupełnić powyższe dokumenty o:

1. Opinię poprzedniego opiekuna,
2. Jego zgodę na przejście doktoranta na obecne studia.

Na podstawie powyższych dokumentów Komisja Rekrutacyjna wybierze kandydatów do rozmowy kwalifikacyjnej. W wyjątkowych sytuacjach rozmowa ta może być przeprowadzona telefonicznie. Kandydaci zostaną poinformowani o wynikach naboru w jak najszybszym możliwym terminie.

Tryb składania dokumentów:

Dokumenty należy nadsyłać pocztą.

Można też elektronicznie przysłać ich kopie. Jednak wszystkie oryginalne opinie i listy rekomendacyjne powinny nadejść drogą pocztową. Konieczne adresy można znaleźć na stronie internetowej programu (www.mpd.if.uj.edu.pl).

3. w związku z programem TEAM w dyscyplinie fizyka:

Warunki ubiegania się o przyjęcie na studia doktoranckie w ramach programu TEAM są następujące:

1. Stopień zawodowy magistra lub magistra inżyniera z fizyki, inżynierii materiałowej lub kierunków pokrewnych,
2. Dobre oceny z fizyki atomowej, optyki i mechaniki kwantowej na studiach I i II stopnia,
3. Doświadczenie w pracy eksperymentalnej, w szczególności w zakresie fizyki laserów, spektroskopii atomowej/molekularnej, optyki lub fotoniki,
4. Silna motywacja i zamiłowanie do pracy naukowej oraz kreatywność,
5. Zdolność do pracy zespołowej,
6. Dobra praktyczna znajomość języka angielskiego.

Wymagane dokumenty:

1. Podanie z uzasadnieniem wyboru studiów,
2. Życiorys,
3. Rekomendacja od pracownika naukowego (np. opiekuna pracy magisterskiej),
4. Kopia dyplomu magisterskiego lub równoważnego,
5. Opis poprzedniej wcześniejszej pracy naukowej (np. pracy magisterskiej lub/oraz innych projektów badawczych),
6. Lista ewentualnych publikacji.

Konieczne adresy, w celu złożenia dokumentów, można znaleźć na stronie internetowej programu www.if.uj.edu.pl/team.

Rekrutacja będzie się odbywać dwuetapowo. W pierwszym etapie komisja rekrutacyjna będzie analizowała dokumenty kandydatów, po czym wyłoni grupę, która zostanie dopuszczona do rozmowy kwalifikacyjnej. Rozmowy kwalifikacyjne odbędą się w dniach 28 i 29 września 2009 roku. Kandydaci zaproszeni do rozmowy będą mogli ją odbyć albo osobiście (zalecane dla kandydatów miejscowych), albo (w przypadku kandydatów zagranicznych) elektronicznie (skype lub telefon). Wyniki rekrutacji zostaną ogłoszone na stronie elektronicznej programu TEAM (www.if.uj.edu.pl/team) w dniu 30 września.

Z up. Rektora
Prorektor Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. dydaktyki

Prof. dr hab. Andrzej Mania