



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DO-0130/59/2010

Zarządzenie nr 59
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
z 18 sierpnia 2010 roku

w sprawie: dodatkowego naboru na stacjonarne studia doktoranckie w dziedzinie nauk matematycznych, dyscypliny matematyka i informatyka, prowadzone przez Wydział Matematyki i Informatyki UJ oraz w dziedzinie nauk fizycznych, dyscyplina fizyka i w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina informatyka, prowadzone przez Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2010/2011

Działając na podstawie § 4 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 Regulaminu organizacyjnego UJ, wprowadzonego zarządzeniem nr 15 Rektora UJ z 28 lutego 2008 roku oraz w nawiązaniu do uchwał nr 9/II/2010 i nr 11/II/2010 Senatu UJ z 24 lutego 2010 roku, w związku z przyznaniem przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej wsparcia dla Uniwersytetu Jagiellońskiego w ramach programu „Międzynarodowe Projekty Doktoranckie”, zarządzam, co następuje:

§ 1

Otwieram dodatkowy nabór na pierwszy rok stacjonarnych studiów trzeciego stopnia w roku akademickim 2010/2011:

- 1) w dziedzinie nauk matematycznych, dyscypliny matematyka i informatyka, prowadzone przez Wydział Matematyki i Informatyki UJ;
- 2) w dziedzinie nauk fizycznych, dyscyplina fizyka, oraz w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina informatyka, prowadzone przez Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ.

§ 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 załączniku, o którym mowa w ust. 1.

§ 3

Maksymalne limity przyjęć w ramach naborów, o których mowa w § 1, wynoszą dla studiów:

- 1) na Wydziale Matematyki i Informatyki UJ:
 - a) w dyscyplinie matematyka – 11 osób,
 - b) w dyscyplinie informatyka – 3 osoby;
- 2) na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, w dyscyplinie fizyka i dyscyplinie informatyka – łącznie 16 osób.

§ 4

1. Zobowiązuję dziekanów wydziałów, o których mowa w niniejszym zarządzeniu, do powołania komisji rekrutacyjnych dla przeprowadzenia naborów, o których mowa w § 1, w sposób zgodny z wymaganiami określonymi przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej, z zachowaniem zapisów uchwały nr 2/I/2010 Senatu UJ z 27 stycznia 2010 roku oraz do niezwłocznego przesłania stosownych decyzji prorektorowi UJ ds. dydaktyki.
2. Komisje rekrutacyjne odpowiadają za przeprowadzenie naboru zgodnie z warunkami i trybem, o którym mowa 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 UJ protokołów zbiorczych postępowania zawierających w szczególności informacje o liczbie kandydatów oraz o liczbie osób wpisanych na studia w danym naborze.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. Rektora UJ

Prorektor UJ ds. dydaktyki

Prof. dr hab. Andrzej Mania

I. Harmonogram przeprowadzania naboru:

1. W związku z programem „Międzynarodowe Projekty Doktoranckie” w dyscyplinach matematyka i informatyka na Wydziale Matematyki i Informatyki UJ:

- składanie dokumentów: do 30 września 2010 roku,
- rozmowy kwalifikacyjne: 6 – 7 października 2010 roku,
- ogłoszenie listy rankingowej: 8 października 2010 roku,
- wpisy na studia: 9 – 15 października 2010 roku.

2. W związku z programem „Międzynarodowe Projekty Doktoranckie” w dyscyplinach fizyka i informatyka na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ:

- składanie dokumentów: do 10 października 2010 roku,
- rozmowy kwalifikacyjne: 18 – 19 października 2010 roku,
- ogłoszenie listy rankingowej: 20 października 2010 roku,
- wpisy na studia: 21 – 26 października 2010 roku.

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

1. W związku z programem „Międzynarodowe Projekty Doktoranckie” w dyscyplinach matematyka i informatyka na Wydziale Matematyki i Informatyki UJ:

Od kandydatów na studia doktoranckie w ramach projektu „Geometria i topologia w modelach fizycznych” wymaga się spełnienia łącznie następujących kryteriów:

- 1) posiadania dyplomu studiów magisterskich na kierunkach: matematyka, fizyka lub informatyka;
- 2) ukończenia studiów nie wcześniej niż 1 stycznia 2007 roku;
- 3) posługiwania się językiem angielskim.

Przystąpienie do konkursu wymaga złożenia następujących dokumentów:

- 1) życiorysu zawierającego dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata;
- 2) kopii dyplomu wraz z suplementem zawierającym wykaz kursów z ocenami;
- 3) kopii pracy magisterskiej.

Kandydaci składają podania w języku angielskim wyłącznie drogą elektroniczną na stronie internetowej <http://www.im.uj.edu.pl/mpd/>.

Komisja rekrutacyjna będzie brała pod uwagę osiągnięcia naukowe kandydata i oceniała je zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumentacji konkursowej programu „Międzynarodowe Projekty Doktoranckie” opublikowanymi na stronach internetowych Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.

Najlepsi kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowy kwalifikacyjne oceniające ich przygotowanie do realizacji wybranych projektów doktoranckich. Rozmowy będą prowadzone na Wydziale Matematyki i Informatyki UJ. Rozmowa kwalifikacyjna może się odbywać za pośrednictwem telefonu lub łączy internetowych.

2. W związku z programem „Międzynarodowe Projekty Doktoranckie” w dyscyplinach fizyka i informatyka na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ:

Od kandydatów na „Międzynarodowe studia doktoranckie z zastosowań fizyki jądrowej i innowacyjnych technologii” wymaga się spełnienia łącznie następujących kryteriów:

- 1) posiadania dyplomu studiów magisterskich na kierunkach: fizyka, fizyka techniczna, informatyka, informatyka stosowana, matematyka, elektronika lub kierunki pokrewne;
- 2) ukończenia studiów nie wcześniej niż 1 stycznia 2007 roku;
- 3) posługiwania się językiem angielskim.

Przystąpienie do konkursu wymaga złożenia następujących dokumentów:

- 1) życiorysu ze szczególnym uwzględnieniem dotychczasowych osiągnięć naukowych kandydata;
- 2) dyplomu ukończenia studiów magisterskich;
- 3) co najmniej jednego listu rekomendującego;
- 4) listy osiągnięć naukowych (publikacje, wystąpienia na konferencjach etc.);
- 5) aplikacji z wyszczególnieniem informacji o kwalifikacjach do podjęcia studiów w ramach wybranego projektu.

Kandydaci składają aplikacje w języku angielskim wyłącznie drogą elektroniczną na stronie internetowej <http://www.ips.if.uj.edu.pl/>. Komisja rekrutacyjna będzie brała pod uwagę osiągnięcia naukowe kandydata i oceniała je zgodnie z wytycznymi ustalonymi z Fundacją na Rzecz Nauki Polskiej. Najlepsi kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną oceniającą ich przygotowanie do realizacji wybranych projektów doktoranckich zgodnie z kryteriami rekrutacji ustalonymi z Fundacją na Rzecz Nauki Polskiej. Kryteria oceny oraz zakres rozmowy kwalifikacyjnej będą dostępne na stronie internetowej <http://www.ips.if.uj.edu.pl/>. Rozmowy będą prowadzone na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ. Rozmowa kwalifikacyjna może się odbywać za pośrednictwem telefonu lub łączy internetowych.

Z up. Rektora UJ

Prorektor UJ ds. dydaktyki

Prof. dr hab. Andrzej Mania