



Uchwała Rady Wydziału Fizyki UW
Nr 28/2012/2013
z dnia 18 marca 2013 r.
w sprawie szczegółowych warunków i trybu postępowania rekrutacyjnego
na studia doktoranckie na Wydziale Fizyki
Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2013/2014

Na podstawie art. 196 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) Rada Wydziału Fizyki uchwała, co następuje:

§ 1

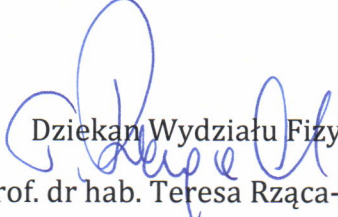
Uchwała się szczegółowe warunki i tryb postępowania rekrutacyjnego na studia doktoranckie na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2013/2014, których treść stanowią *załączniki nr 1 i 2* do niniejszej uchwały określające szczegółowe zasady rekrutacji na studia doktoranckie w zakresie dyscyplin naukowych: fizyka i astronomia.

§ 2

Wszystkie kwestie dotyczące zasad i trybu rekrutacji nieobjęte niniejszą uchwałą, reguluje stosowna uchwała w sprawie ogólnych zasad i trybu postępowania rekrutacyjnego na I rok studiów doktoranckich w Uniwersytecie Warszawskim na rok akademicki 2013/2014.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.


Dziekan Wydziału Fizyki UW
Prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban

Załącznik nr 1

Nazwa jednostki	Wydział Fizyki
Kierunek/specjalność studiów doktoranckich	Studia możliwe są w zakresie 2 dyscyplin naukowych: fizyki oraz astronomii
Kierownik studiów doktoranckich	dr hab. Dariusz Wasik, prof. UW
Czas trwania studiów doktoranckich	4 lata
Forma studiów	Studia doktoranckie na Wydziale Fizyki prowadzone są w formie indywidualnych studiów stacjonarnych, odbywanych pod kierunkiem opiekuna naukowego
Opłata za studia doktoranckie niestacjonarne	brak
Limit miejsc	25
Wszystkie wymagane dokumenty	<ol style="list-style-type: none"> 1. podanie z systemu IRK, 2. podanie o przyjęcie na studia doktoranckie (<i>na podaniu musi być podpis Dyrektora Instytutu oraz Kierownika Zakładu/Katedry</i>) wraz z podaniem o przyznanie stypendium i oświadczeniem o wykonywaniu pracy zarobkowej (formularz do pobrania ze strony) 3. zobowiązanie przyszłego opiekuna naukowego dotyczące podjęcia się opieki w okresie trwania studiów doktoranckich. 4. 3 fotografie, 5. życiorys (podpisany przez kandydata), zawierający informacje o zainteresowaniach naukowych oraz aktywności naukowej, w szczególności o publikacjach, udziale w konferencjach naukowych, nagrodach, stażach naukowych, stypendiach Ministra, pracach w kołach naukowych, 6. odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich (w przypadku, gdy kandydat nie posiada dyplomu, odpis dyplomu powinien zostać złożony przed rozpoczęciem studiów), 7. udokumentowane wyniki w nauce z okresu studiów (karta przebiegu studiów); w przypadku osób, które ukończyły wyższe studia za granicą wymagana jest także informacja na temat stosowanej skali ocen, 8. opinia opiekuna naukowego na temat dotychczasowej pracy naukowej i ewentualnie dydaktycznej kandydata, 9. oświadczenie dotyczące ubezpieczenia zdrowotnego (formularz do pobrania ze strony) lub wniosek zgłoszeniowy do ZUS (w przypadku zgłoszenia do ZUS) 10. oświadczenie dotyczące konieczności rozliczenia się z Wydziałem po zakończeniu studiów doktoranckich (formularz do pobrania ze strony), 11. kopia dowodu osobistego. <p>Kandydaci mogą dodatkowo złożyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opinię z miejsca pracy (dotyczy kandydatów, którzy ukończyli studia w latach ubiegłych i podjęli działalność zawodową), <p>zaświadczenie o zdanych egzaminach z języków obcych, w przypadku ich posiadania.</p>
Termin składania dokumentów	14.06.2013, godz. 14.00
Zasady rekrutacji	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci szkół wyższych, posiadający dyplom ukończenia studiów magisterskich na kierunku fizyka, astronomia lub kierunkach pokrewnych. Osoby, które wprawdzie nie posiadają jeszcze dyplomu ukończenia w/w studiów, ale są studentami ostatniego roku studiów i posiadają absolutorium, mogą ubiegać się o warunkowe przyjęcie na studia doktoranckie. Warunki, które musi w tym wypadku spełnić kandydat, określone są w Szczegółowych zasadach rekrutacji. Od

	<p>kandydatów wymagana jest znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie zrozumienia angielskojęzycznych tekstów fizycznych.</p> <p>Przed rozpoczęciem procedury rekrutacyjnej kandydat zobowiązany jest uzgodnić, w której jednostce Wydziału (lub jednostce pozawydziałowej) oraz pod czyją opieką naukową będzie mogła być wykonywana praca doktorska. Kandydaci mogą uzyskać od kierownika Studium Doktoranckiego pomoc w nawiązywaniu kontaktów z potencjalnymi opiekunami.</p> <p>Rekrutacja kandydatów na pierwszy rok studiów doktoranckich odbywa się na podstawie oceny złożonych dokumentów i wyników rozmowy kwalifikacyjnej. Przyjmowane są, w ramach limitu miejsc, osoby, które uzyskały największą liczbę punktów, nie mniej jednak niż 1/2 całkowitej liczby punktów możliwych do zdobycia.</p> <p>Szczegółowe zasady oceny kandydatów na Studia Doktoranckie Wydziału Fizyki umieszczone są na stronie http://www.fuw.edu.pl/studia-doktoranckie.html</p>
Termin ogłoszenia wyników	Wyniki ogłaszane są nie później niż po 7 dniach od zakończenia rozmów kwalifikacyjnych, które odbędą się w dniach 20 i 21 czerwca 2013
Miejsce ogłoszenia wyników	Wyniki ogłaszane są na wydziałowej stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeniowej studiów doktoranckich
Termin rozpoczęcia studiów doktoranckich	1 października 2013r.

Szczegółowe zasady przeprowadzania rekrutacji
na Studia Doktoranckie Wydziału Fizyki
w roku akademickim 2013/2014.

1. Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, w roku akademickim 2013/2014 prowadzi będzie rekrutację na Studia Doktoranckie w dziedzinie nauk fizycznych, w zakresie dwóch dyscyplin: fizyka i astronomia, w ramach wszystkich specjalizacji istniejących na Wydziale.
2. Studia doktoranckie prowadzone są w formie indywidualnych studiów stacjonarnych, odbywanych pod kierunkiem opiekuna naukowego – nauczyciela akademickiego Wydziału Fizyki ze stopniem naukowym doktora habilitowanego. W uzasadnionych przypadkach opiekunem może być samodzielny pracownik naukowy niebędący pracownikiem Wydziału.
3. O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci szkół wyższych, posiadający dyplom ukończenia studiów magisterskich na kierunku fizyka, astronomia lub kierunkach pokrewnych. Osoby, które wprawdzie nie posiadają jeszcze dyplomu ukończenia w/w studiów, ale są studentami ostatniego roku studiów, mogą ubiegać się o warunkowe przyjęcie na studia doktoranckie. Warunki, które musi w tym wypadku spełnić kandydat, określone są w punkcie 12 niniejszych zasad. Od kandydatów wymagana jest znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie zrozumienia angielskojęzycznych tekstów fizycznych.
4. Od osób ubiegających się o przyjęcie na studia doktoranckie wymagana jest rejestracja elektroniczna z wykorzystaniem systemu Internetowej Rejestracji Kandydatów Uniwersytetu Warszawskiego (IRK, <http://doktoranci.irk.uw.edu.pl>). Data rozpoczęcia rejestracji podawana jest w ogłoszeniu o rekrutacji.
5. Kandydaci na studia doktoranckie zobowiązani są, w terminie określonym w ogłoszeniu o rekrutacji (w przypadku rekrutacji na rok akademicki 2013/2014 jest to 14 czerwca 2013 r.), złożyć w sekretariacie Studiów Doktoranckich, ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa, pawilon, pok.2, wniosek o przyjęcie na studia, zawierający następujące dokumenty:
 1. podanie z systemu IRK (rejestracja na stronie <http://doktoranci.irk.uw.edu.pl>),
 2. podanie o przyjęcie na studia doktoranckie (*na podaniu musi być podpis Dyrektora Instytutu oraz Kierownika Zakładu/Katedry*) wraz z podaniem o przyznanie stypendium i oświadczeniem o wykonywaniu pracy zarobkowej (formularz do pobrania ze strony)
 3. zobowiązanie przyszłego opiekuna naukowego dotyczące podjęcia się opieki w okresie trwania studiów doktoranckich.
 4. 3 fotografie,
 5. życiorys (podpisany przez kandydata), zawierający informacje o zainteresowaniach naukowych oraz aktywności naukowej, w szczególności o publikacjach, udziale w konferencjach naukowych, nagrodach, stażach naukowych, stypendiach Ministra, pracach w kołach naukowych,
 6. odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich (w przypadku, gdy kandydat nie posiada dyplomu, odpis dyplomu powinien zostać złożony przed rozpoczęciem studiów),
 7. udokumentowane wyniki w nauce z okresu studiów (karta przebiegu studiów); w przypadku osób, które ukończyły wyższe studia za granicą wymagana jest także informacja na temat stosowanej skali ocen,
 8. opinia opiekuna naukowego na temat dotychczasowej pracy naukowej i ewentualnie dydaktycznej kandydata,

9. oświadczenie dotyczące ubezpieczenia zdrowotnego (formularz do pobrania ze strony) lub wniosek zgłoszeniowy do ZUS (w przypadku zgłoszenia do ZUS)
10. oświadczenie dotyczące konieczności rozliczenia się z Wydziałem po zakończeniu studiów doktoranckich (formularz do pobrania ze strony),
11. kopia dowodu osobistego.
Kandydaci mogą dodatkowo złożyć:
 - opinię z miejsca pracy (dotyczy kandydatów, którzy ukończyli studia w latach ubiegłych i podjęli działalność zawodową),
 - zaświadczenie o zdanych egzaminach z języków obcych, w przypadku ich posiadania.
6. Przed rozpoczęciem procedury rekrutacyjnej kandydat zobowiązany jest uzgodnić, w której jednostce Wydziału (lub jednostce pozawydziałowej) oraz pod czyją opieką naukową będzie mogła być wykonywana praca doktorska. Kandydaci mogą uzyskać od kierownika Studium Doktoranckiego pomoc w nawiązywaniu kontaktów z potencjalnymi opiekunami.
7. O przyjęciu kandydatów decyduje Komisja Rekrutacyjna Studium Doktoranckiego, w której skład wchodzi:
 - a) dziekan lub prodziekan Wydziału
 - b) kierownik Studium Doktoranckiego,
 - c) przedstawiciel doktorantów Wydziału wskazany przez Wydziałową Radę Doktorantów Wydziału Fizyki UW.
8. Rekrutacja kandydatów na pierwszy rok studiów doktoranckich odbywa się na podstawie oceny złożonych dokumentów i wyników rozmowy kwalifikacyjnej. Przyjmowane są, w ramach limitu miejsc, osoby, które uzyskały największą liczbę punktów, nie mniej jednak niż $\frac{1}{2}$ całkowitej liczby punktów możliwych do zdobycia. Limit miejsc w roku akademickim 2013/2014 wynosi 25.
9. Procedura rekrutacyjna przeprowadzana jest w czerwcu danego roku. Jej wyniki ogłaszane są nie później niż po 7 dniach od zakończenia rozmów kwalifikacyjnych na wydziałowej stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeniowej dziekanatu Wydziału. W ramach rekrutacji na rok akademicki 2013/2014 rozmowy kwalifikacyjne odbędą się w dniach 20 i 21 czerwca 2013 r. W przypadku niewykorzystania wszystkich miejsc w pierwszym terminie rekrutacji istnieje możliwość ogłoszenia dodatkowego terminu, nie później niż w grudniu danego roku.
10. W rozmowach kwalifikacyjnych, oprócz członków Komisji Rekrutacyjnej, mają prawo uczestniczyć zapraszani z tej okazji:
 - a) dyrektor odpowiedniego instytutu/samodzielnej katedry,
 - b) kierownik zakładu/katedry, w której wykonywana ma być praca doktorska,
 - c) przyszły opiekun naukowy doktoranta.
11. Rozmowa kwalifikacyjna ma na celu sprawdzenie przydatności kandydata do studiów doktoranckich. Kandydat może przygotować krótką, nie dłuższą niż dziesięć minut, prezentację na temat pracy magisterskiej i/lub na temat swojego przyszłego doktoratu. Prezentacja może być w formie elektronicznej lub też w formie tradycyjnej. Do dyspozycji jest komputer wraz z rzutnikiem, tradycyjny rzutnik oraz tablica. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest niezależnie przez każdego z członków Komisji Rekrutacyjnej. W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej Komisja może sprawdzić zrozumienie przez kandydata niespecjalistycznego tekstu fizycznego napisanego w języku angielskim.
12. Kandydaci, którzy w dniu rozmowy kwalifikacyjnej nie posiadają jeszcze stopnia magistra mogą być zakwalifikowani warunkowo:

- a) od 1 października danego roku, o ile egzamin magisterski nastąpi do 10 września – dotyczy to studentów studiów kończących się zgodnie z ich programem w semestrze letnim,
 - b) od 15 lutego następnego roku, o ile egzamin magisterski nastąpi do 14 lutego – dotyczy to studentów studiów kończących się zgodnie z ich programem w semestrze zimowym,
 - c) warunkiem przyjęcia na studia osób zakwalifikowanych w ten sposób jest uzyskanie łącznie z pracy magisterskiej i egzaminu magisterskiego, zdanego w terminie podanym powyżej, minimum liczby punktów określonego dla danego kandydata w trakcie sporządzania list rankingowych kandydatów na studia doktoranckie. Ewentualne dodatkowe wymogi konieczne do warunkowego zakwalifikowania określa Komisja Rekrutacyjna.
13. Szczegółowe kryteria oceny kandydatów, stosowane przez Komisję Rekrutacyjną, zawarte są w załączniku do niniejszego dokumentu.
14. Zasady przyjmowania kandydatów, którzy ukończyli wyższe studia za granicą są takie same jak kandydatów wykształconych w Polsce (dotyczy to zarówno obywateli polskich jak i obcokrajowców). W tym przypadku konieczne jest jednak zalegalizowanie dyplomu zgodnie z §5 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 października 2006, Dz. U. Nr 190, poz. 1406. Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia doktoranckie może zostać zwolniona z postępowania nostryfikacyjnego, jeżeli posiada dyplom wydany przez uprawnioną instytucję działającą w systemie edukacji państwa członkowskiego Unii Europejskiej, EFTA, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwa – strony Konwencji o uznaniu kwalifikacji związanych z uzyskaniem wyższego wykształcenia w Regionie Europejskim (sporządzonej w Lizbonie dnia 11 kwietnia 1997 r.), uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia doktoranckie w państwie jego uzyskania (§8 Rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 24 lutego 2006, Dz. U. Nr 37, poz. 255 ze zmianami wprowadzonymi w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 października 2008, Dz. U. Nr 199, poz. 1229).

Załącznik do „Szczegółowych zasad przeprowadzania rekrutacji na Studia Doktoranckie Wydziału Fizyki w roku akademickim 2013/2014”.

Szczegółowe zasady oceny kandydatów na Studia Doktoranckie Wydziału Fizyki

Ocena złożonych dokumentów dokonywana jest przez kierownika Studiów Doktoranckich, zaś rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest niezależnie przez każdego z członków Komisji Rekrutacyjnej. Przy ocenie brane są pod uwagę:

1. ciągłość studiów:

- studia bez powtarzanych lat lub z co najwyżej jednym rokiem powtarzonym (nie liczy się lat powtarzanych z przyczyn losowych): **1 pkt**
- studia z więcej niż jednym rokiem powtarzonym (nie liczy się lat powtarzanych z przyczyn losowych): **0 pkt.;**

2. średnia S_I ocen na studiach I stopnia (lub pierwszych trzech latach jednolitych studiów magisterskich) zaokrąglona do jednej cyfry po przecinku. Na studiach I stopnia S_I liczone jest jako średnia ważona: średniej z ocen uzyskanych w trakcie studiów z wagą 0,7, oceny z pracy licencjackiej z wagą 0,2 oraz oceny z egzaminu licencjackiego z wagą 0,1. Przy liczeniu średnich nie brane są pod uwagę przedmioty ogólnouniwersyteckie, lektoraty języków obcych innych niż j. angielski, wf oraz przedmioty bloku pedagogicznego.

- $S_I \geq 4,2$: **2 pkt.**
- $3,8 \leq S_I < 4,2$: **1 pkt**
- $S_I < 3,8$: **0 pkt.;**

3. średnia S_{II} ocen na uzupełniających studiach magisterskich (lub studiach specjalistycznych w przypadku jednolitych studiów magisterskich) zaokrąglona do jednej cyfry po przecinku; nie brane są pod uwagę przedmioty ogólnouniwersyteckie, lektoraty języków obcych innych niż j. angielski, wf oraz przedmioty bloku pedagogicznego:

- $S_{II} \geq 4,5$: **2 pkt.**
- $4,2 \leq S_{II} < 4,5$: **1 pkt**
- $S_{II} < 4,2$: **0 pkt.;**

4. ocena z pracy magisterskiej:

- 5: **2 pkt.**
- 4, 4+: **1 pkt**
- 3, 3+: **0 pkt.;**

5. ocena z egzaminu magisterskiego:

- 5: **2 pkt.**
- 4, 4+: **1 pkt**
- 3, 3+: **0 pkt.;**

6. rozmowa kwalifikacyjna: każdy z 3 członków Komisji może przyznać od **0** do **2 pkt.**, co oznacza, że całkowita ocena rozmowy może wynosić od **0** do **6 pkt.**;

7. aktywność i inicjatywa kandydata:

- publikacje w czasopismach naukowych, wygłoszone przez kandydata referaty na konferencjach naukowych: do **2 pkt.**
- uzyskanie w trakcie studiów stypendium Ministra: **1 pkt.**

- udział w stażach naukowych, wakacyjnych szkołach, wyjazdach naukowych kandydata: do **1 pkt**.
- popularyzowanie nauki (np. publikacje w czasopismach popularnonaukowych) lub inne niż wymienione wyżej rodzaje aktywności świadczące o szczególnej przydatności kandydata do pracy naukowej i działalności akademickiej: **1 pkt**;

Osoby, które nie mają zdanego egzaminu magisterskiego, mogą być przyjęte na studia doktoranckie warunkowo. Formułowany jest warunek, który określa minimalną liczbę punktów, którą należy uzyskać sumarycznie za oceny z egzaminu magisterskiego i pracy magisterskiej. Spełnienie tego warunku umożliwi przyjęcie na studia i ewentualne uzyskanie stypendium Wydziału.