

Uchwała nr 1/02/2017
Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH
z dnia 27.02.2017r

Reasumpcja uchwały Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH z dnia 23.01.2017r w sprawie warunków i trybu rekrutacji na Środowiskowe Studia Doktoranckie "Fizyczne, Chemiczne i Biofizyczne Podstawy Nowoczesnych Technologii i Inżynierii Materiałowej" (FCB), prowadzone w Krakowie przez Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH z udziałem Wydziału Ceramiki i Inżynierii Materiałowej AGH, Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, Instytutów PAN: Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera oraz Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego

Na podstawie art.195 ust.2 ustawy z dnia 27 lipca 2005r Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. 2012, poz.572 jt. z późn.zm.) oraz §1 punkt 4 Regulaminu Studiów Doktoranckich w AGH podjęła uchwałę w sprawie wystąpienia z wnioskiem o utworzenie Środowiskowych Studiów Doktoranckich pod nazwą „Fizyczne, Chemiczne i Biofizyczne Podstawy Nowoczesnych Technologii i Inżynierii Materiałowej”.

1. Rekrutacja na studia doktoranckie odbywa się w drodze konkursu zgodnie z uchwałami Senatów Uczelni oraz Rad Naukowych Instytutów PAN – stron prowadzących studia.

2. Dziekani Wydziałów oraz Dyrektorzy Instytutów podają do publicznej wiadomości:

2.1) termin składania dokumentów w biurze Dziekana Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej (WFiIS) AGH;

2.2) datę, godzinę i miejsce egzaminu wstępnego, z podaniem zakresu merytorycznego;

2.3) liczbę dostępnych miejsc na studiach.

3. Egzamin wstępny obejmuje fizykę, biofizykę, chemię, inżynierię materiałową lub technologię chemiczną według wyboru kandydata. Zestaw zagadnień będzie opublikowany na stronie <http://www.fis.agh.edu.pl/en/26.html> nie później niż 2 miesiące przed egzaminem.

4. Kandydat na środowiskowe studia doktoranckie powinien złożyć w terminie określonym w ogłoszeniu o rekrutacji następujące dokumenty:

4.1) kartę kwalifikacyjną;

4.2) kwestionariusz osobowy;

4.3) życiorys;

4.4) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych;

4.5) indeks ukończonych studiów lub suplement;

4.6) pisemną rekomendację samodzielnego pracownika nauki jednej z jednostek prowadzących studia doktoranckie zawierającą

4.6.1) uzasadnienie celowości przyjęcia doktoranta;

- 4.6.2) deklarację zapewnienia doktorantowi opieki naukowej;
- 4.6.3) zapewnienie warunków pracy naukowej i badań;
- 4.6.4) sformułowanie tematyki badawczej;
- 4.6.5) źródło i zasady finansowania pracy badawczej doktoranta;
- 4.6.6) zapewnienie minimalnego wymiaru zajęć dydaktycznych.
- 4.6.7) pisemną deklarację kierownika katedry/zakładu o możliwości przyjęcia doktoranta do katedry/zakładu/grupy badawczej;
- 4.6.8) wyrażoną na piśmie zgodę Dziekana lub Dyrektora Instytutu będącego zwierzchnikiem opiekuna na przyjęcie przez niego doktoranta we wskazanym w punkcie 4.6.4 temacie.

5. Do postępowania rekrutacyjnego na studia doktoranckie może być dopuszczona osoba, która posiada kwalifikacje drugiego stopnia lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant” i złożyła w przewidzianym terminie wszystkie wymagane dokumenty.

6. Rekrutację przeprowadza powołana do tego celu przez Dziekana Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, co najmniej dziesięcioosobowa komisja rekrutacyjna. W skład komisji wchodzi obligatoryjnie Dziekan albo prodziekan WFiIS AGH odpowiedzialny za studia doktoranckie jako przewodniczący, kierownik Środowiskowych Studiów Doktoranckich oraz co najmniej dwóch przedstawicieli pozostałych jednostek prowadzących Studia delegowanych przez Dyrektorów Instytutów oraz Dziekanów Wydziałów, jak również opiekuna kandydata z głosem doradczym.

Komisja podejmuje decyzję w sprawie przyjęcia kandydata na studia.

7. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.

8. Od decyzji wydziałowej doktoranckiej komisji rekrutacyjnej służy odwołanie do Rektora AGH w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji, o których mowa w § 7 ust. 1. Decyzja Rektora jest ostateczna.

9. Postępowanie rekrutacyjne kończy się ustaleniem wskaźnika rekrutacji, według wzoru

$$K = W_E * O_E + W_{st} * O_{st} + W_j * O_j, \text{ przy czym}$$

W_E = 0.5 to waga egzaminu wstępnego,

W_{st} = 0.4 to waga oceny studiów,

W_j = 0.1 to waga oceny z języka angielskiego,

O_E to ocena z egzaminu wstępnego,

O_{st} to średnia ze studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich,

O_j to ocena z języka angielskiego (egzamin na poziomie B2 lub C).

Oceny są normalizowane do 100% według skali ocen zdefiniowanej przez regulamin studiów, które kandydat ukończył.

Kwalifikacja na studia doktoranckie odbywać się będzie na podstawie rankingu kandydatów na studia według wskaźnika rekrutacji.

Uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości powyżej 85% ($K > 85\%$)

jest równoznaczne z osiągnięciem w postępowaniu rekrutacyjnym wyniku bardzo dobrego, kwalifikującego doktoranta do ubiegania się o stypendium doktoranckie i stypendium dla najlepszych doktorantów.

Na rok akademicki 2017/2018 na studia przyjęte zostanie nie więcej niż 75 osób, w dwóch rekrutacjach, z których pierwsza odbędzie się w dniach 17-23 września 2017, a druga w dniach 11-15 lutego 2018.

Na rok akademicki 2018/2019 rekrutacja obejmie nie więcej niż 30 osób i zostanie przeprowadzona w dniach 17-23 września 2018.

10. Na studia doktoranckie mogą być przyjęci obcokrajowcy z zachowaniem warunków określonych w odrębnych przepisach.

11. Doktorant przyjęty na studia jest afiliowany przy jednostce, w której zatrudniony jest jego opiekun.