

Uchwała nr 8/09/2019

Komisji Rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

z dnia 17 września 2019 r.

w sprawie ogłoszenia dodatkowego konkursu w postępowaniu rekrutacyjnym na rok akademicki 2019/2020.

Na podstawie § 21-21a w związku z § 20 ust. 1 pkt 3 uchwały nr 412 Senatu UW z dnia 17 kwietnia 2019 r. w sprawie warunków i trybu postępowania rekrutacyjnego do Szkół Doktorskich na Uniwersytecie Warszawskim w roku akademickim 2019/2020 (Monitor UW z 2019 r., poz. 116 ze zm.), uchwała się co następuje:

§ 1

Na podstawie wniosku dr. hab. Marcina Dziubińskiego, kierownika projektu pt. „Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami” ogłasza się konkurs na dodatkowe 2 miejsca w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dyscyplinie informatyka w roku akademickim 2019/2020.

§ 2

Konkurs zostanie przeprowadzony na zasadach określonych w Regulaminie nadanym przez podmiot finansujący stypendium doktoranckie.

§ 3

Zasady konkursu, o którym mowa w § 1, stanowią załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Jerzy Tiuryn

Przewodniczący Komisji Rekrutacyjnej

Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

**Załącznik nr 1 do uchwały nr 8/09/2019
Komisji Rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej
Nauk Ścisłych i Przyrodniczych**

Konkurs w ramach dodatkowej puli miejsc w rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dyscyplinie: **informatyka** jest związany z realizacją projektu badawczego: „**Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami**”. W ramach projektu prowadzone będą interdyscyplinarne badania (na styku informatyki, ekonomii, sztucznej inteligencji, oraz teorii gier) nad teoriogrowymi modelami konfliktu znajdującymi zastosowanie w bezpieczeństwie, aukcjach jednoczesnych, rywalizacji wyborczej, itp. Opisy projektu można znaleźć pod adresami: <https://www.mimuw.edu.pl/~amosild/popular.pdf>, <https://www.mimuw.edu.pl/~amosild/detailed.pdf>.

Warunki względem kandydata

1. Tytuł magistra w dyscyplinie informatyki lub matematyki lub ekonomii.
2. Znajomość matematyki w zakresie typowym dla dobrych studiów informatycznych (podstawy algebry liniowej, analizy matematycznej, matematyki dyskretnej oraz teorii prawdopodobieństwa).
3. Biegła znajomość języka angielskiego.
4. 100% zaangażowanie w projekt.
5. Mile widziana będzie znajomość teorii gier, przynajmniej w zakresie podstawowym. Dodatkowy atut stanowić będą dobre umiejętności programistyczne.

Dyscyplina: Informatyka

Limit miejsc: 2

Harmonogram rekrutacji

- rejestracja w IRK: od 18 września 2019 r. do 4 października 2019 r., do godz. 23:59;
- przyjmowanie dokumentów: od 18 września 2019 r. do 4 października 2019 do godz. 14:00;
- postępowanie rekrutacyjne: od 7 września do 11 października 2019 r.,
- ogłoszenie listy rankingowej: do 16 października 2019 r.,
- ogłoszenie listy przyjętych do Szkoły Doktorskiej: do 23 października 2019 r.

Oplata rekrutacyjna

150 zł

Forma postępowania kwalifikacyjnego

- ocena kompletności i zgodności formalnej dokumentów,
- ocena kwalifikacji i doświadczenia niezbędnego do udziału w projekcie na stanowisku doktoranta,
- rozmowa kwalifikacyjna.

Język postępowania kwalifikacyjnego, w tym rozmowy kwalifikacyjnej

Język polski lub angielski w zależności od preferencji kandydata. W przypadku wyboru języka polskiego, postępowanie kwalifikacyjne będzie zawierało część prowadzoną w języku angielskim.

Wymagane dokumenty

1. podanie wygenerowane w IRK, które zawiera przedmiot wniosku, w tym wybraną dyscyplinę, w której kandydat planuje kształcenie, numer PESEL lub numer paszportu, obywatelstwo, dane kontaktowe (adres, adres poczty elektronicznej, numer telefonu), informację czy kandydat wyraża zgodę na doręczenie decyzji administracyjnych za pomocą środków komunikacji elektronicznej oraz podpis,
2. dyplom ukończenia jednolitych studiów magisterskich bądź studiów drugiego stopnia lub równorzędny uzyskany na podstawie odrębnych przepisów, w zakresie matematyki lub informatyki lub ekonomii;
3. karta przebiegu studiów;
4. życiorys zawierający informacje o zainteresowaniach naukowych i aktywności naukowej kandydata od dnia 1 października 2014 r. włącznie, z zastrzeżeniem § 18 ust. 7 uchwały nr 412 z dnia 17 kwietnia 2019 r. w sprawie warunków i trybu postępowania rekrutacyjnego do Szkół Doktorskich na Uniwersytecie Warszawskim w roku akademickim 2019/2020 (Monitor UW poz. 116 ze zm.), w szczególności o publikacjach, pracach badawczych w kołach naukowych, udziale w konferencjach naukowych, udziale w projektach badawczych, nagrodach, wyróżnieniach, stażach badawczych oraz ewentualne rekomendacje od pracowników naukowych,
5. dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego lub oświadczenie o znajomości języka angielskiego na poziomie C1.
6. 1 zdjęcie,
7. zgoda na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania kwalifikacyjnego,

Skany dokumentów, o których mowa w pkt 2-5, materiałów potwierdzających wskazaną w życiorysie własną aktywność naukową (np. co najmniej stronę tytułową potwierdzającą autorstwo publikacji) oraz zdjęcie kandydat umieszcza w systemie IRK do dnia 4 października 2019 do godz. 23:59.

Oryginalne dokumenty z pkt 1, 2, 7 składa w Sekretariacie Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych do dnia 4 października 2019 do godz. 14.00.

Kryteria oceny

- ocena kompletności i zgodności formalnej dokumentów;
- osiągnięcia naukowe kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50 % oceny końcowej):
 - 4 pkt Kandydat posiada wyróżniający dorobek naukowy;
 - 3 pkt Kandydat posiada bardzo dobry dorobek naukowy;
 - 2 pkt Kandydat posiada dobry dorobek naukowy;
 - 1 pkt Kandydat posiada słaby dorobek naukowy;
 - 0 pkt Brak dorobku naukowego kandydata;

- wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej):
 - 4 pkt Wybitne osiągnięcia (m.in. staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych);
 - 3 pkt Znaczące osiągnięcia (staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia lub nagrody ogólnokrajowe, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych);
 - 2 pkt Umiarkowane osiągnięcia (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych);
 - 1 pkt Słabe osiągnięcia;
 - 0 pkt Brak osiągnięć;
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej):
 - 3 pkt Kandydat posiada bardzo dobre kompetencje;
 - 2 pkt Kandydat posiada dobre kompetencje;
 - 1 pkt Kandydat posiada słabe kompetencje;
 - 0 pkt Brak kompetencji kandydata.

Program kształcenia

Kształcenie trwa 4 lata. Obejmuje zajęcia obowiązkowe (nie więcej niż 240 godz. łącznie przez cały okres kształcenia) oraz realizację indywidualnego programu badawczego, realizowanego pod kierunkiem promotora. Rozpoczęcie kształcenia – 1 października 2019.

Przygotowanie rozprawy doktorskiej w ramach programu nie może trwać dłużej niż 4 lata.

Promotor

Dr hab. Marcin Dziubiński

Stypendium

Stypendium przez pierwsze 24 miesiące wynosi 4000 PLN/mies., 3653,70 zł w następnych dwóch latach po ocenie śródkresowej. Dodatek dla osób z niepełnosprawnościami: 711,51 zł.