

Uchwała nr 73/2014

Senatu AGH z dnia 28 maja 2014 r.

w sprawie warunków przyjęć na Środowiskowe studia doktoranckie Inżynieria Produkcji Metali Nieżelaznych w roku akademickim 2014/2015

Na podstawie art. 196 ust. 2 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 (t.j. Dz. U. z 2012 poz. 572 z późn. zm.) w zw. z art. 12 pkt. 3 Statutu AGH z dnia 28 września 2011 r. z późn. zm., Senat AGH ustala:

1. Warunki przyjęć na Środowiskowe studia doktoranckie Inżynieria Produkcji Metali Nieżelaznych prowadzonych wspólnie przez Wydział Zarządzania AGH i Wydział Metali Nieżelaznych AGH, w roku akademickim 2014/2015, które stanowią Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

WARUNKI I TRYB REKRUTACJI NA STUDIA DOKTORANCKIE W ROKU AKADEMICKIM

2014/2015

Kwalifikacja na studia doktoranckie odbywać się będzie na podstawie rankingu kandydatów na studia doktoranckie według kryterium rekrutacji określonego przez poniższy wzór.

$$K = W_E * O_E + W_{st} * O_{st} + W_j * O_j + W_n * O_n \quad \text{gdzie:}$$

- **W_E** waga oceny egzaminu/kolokwium kwalifikacyjnego
- **O_E** ocena egzaminu/kolokwium kwalifikacyjnego, 2-5 pkt.
- **W_{st}** waga oceny studiów
- **O_{st}** ocena studiów(średnia ze studiów, ocena na dyplomie, 2-5 pkt.
- **W_j** waga oceny z języka obcego
- **O_j** ocena z języka obcego (egzamin , ocena na poziomie C lub B2 itp.), 2-5 pkt.
- **W_n** waga oceny działalności w ruchu naukowym
- **O_n** ocena z działalności w ruchu naukowym(publikacje , działalność w studenckich kołach naukowych itp.) – 2-5 pkt.
- każda z wag jest zawarta w przedziale [0, 1) oraz ich suma jest równa 1 ($W_E + W_{st} + W_j + W_n = 1$)

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.

Studia stacjonarne i niestacjonarne

Obszar tematyczny egzaminów/kolokwium przedstawiony jest w tabeli 1.

Tabela 1. Obszar tematyczny egzaminów/kolokwium

Wydział prowadzący studia doktoranckie	Dyscyplina	Obszar tematyczny egzaminów/kolokwium
Zarządzania oraz Metali Nieżelaznych /Środowiskowe studia doktoranckie Inżynieria Produkcji Metali Nieżelaznych/	inżynieria produkcji	- inżynieria produkcji (zakres wiadomości określa program studiów I i II stopnia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji na Wydziale Zarządzania AGH i Wydziale Metali Nieżelaznych AGH - prezentacja proponowanego projektu badawczego

Składniki poszczególnych ocen przedstawia tabela 2.

Tabela 2. Składniki poszczególnych ocen

Wydział prowadzący studia doktoranckie	Składniki poszczególnych ocen i sposób obliczania			
	O _E	O _{st}	O _j	O _n
Zarządzania oraz Metali Nieżelaznych /Środowiskowe studia doktoranckie Inżynieria Produkcji Metali Nieżelaznych/	ocena z kolokwium kwalifikacyjnego obejmującego ustny egzamin z inżynierii produkcji oraz rozmowę kwalifikacyjną 2 – 5 pkt.	ocena na dyplomie ze studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich 4,0 – 2 pkt. 4,5 – 3 pkt. 5,0 – 4 pkt. wyróżnienie 5 pkt.	ocena z języka angielskiego na poziomie B2, certyfikat na poziomie C zapewnia maksymalną liczbę punktów 2 – 5 pkt.	ocena działalności w ruchu naukowym (praca w kołach naukowych, udział w konferencjach naukowych, publikacje naukowe) 2 – 5 pkt.

Wartości poszczególnych wag przedstawia tabela 3.

Tabela 3. Wartości poszczególnych wag

Wydział prowadzący studia doktoranckie	Wartości poszczególnych wag			
	W_E	W_{St}	W_j	W_n
Zarządzania oraz Metali Nieżelaznych /Środowiskowe studia doktoranckie Inżynieria Produkcji Metali Nieżelaznych/	0,6	0,2	0,1	0,1

Uwaga: Planowane studia mogą nie zostać uruchomione w przypadku małej liczby kandydatów