

Uchwała nr 87/2014

Senatu AGH z dnia 3 lipca 2014r.

w sprawie warunków przyjęć na niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Metali Nieżelaznych w roku akademickim 2014/2015

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 4 lit a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. 2012, poz. 572 z późn. zm.) i art. 61 ust.1 Statutu AGH (t. j. po zm. w dniu 2 kwietnia 2014 r.), na wniosek Rady Wydziału Metali Nieżelaznych, Senat AGH ustala:

1. Warunki przyjęć na niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Metali Nieżelaznych w roku akademickim 2014/2015, które stanowią załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

WARUNKI I TRYB REKRUTACJI NA NIESTACJONARNE STUDIA DOKTORANCKIE

W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015

Kwalifikacja na niestacjonarne 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 dla najlepszych doktorantów.

Obszar tematyczny egzaminów/kolokwium przedstawiony jest w tabeli 1

Tabela 1. Obszar tematyczny egzaminów/kolokwium

Wydział	Dyscyplina	Obszar tematyczny egzaminów/kolokwium
Metali Nieżelaznych	metalurgia	<ul style="list-style-type: none">– przeróbka plastyczna i metaloznawstwo– inżynieria materiałowa– metalurgia metali nieżelaznych– chemia i fizyka ciała stałego Obszar tematyczny egzaminu uzależniony jest od tematyki pracy doktorskiej określonej przez opiekuna naukowego
	inżynieria materiałowa	(Zakres wiadomości wymagany na kolokwium kwalifikacyjnym określa program studiów I i II stopnia na kierunku Metalurgia /Inżynieria Materiałowa)

Składniki poszczególnych ocen przedstawia tabela 2

Tabela 2. Składniki poszczególnych ocen

Wydział	Składniki poszczególnych ocen i sposób obliczania			
	O_E	O_{St}	O_j	O_n
Metali Nieżelaznych	Ocena z kolokwium kwalifikacyjnego obejmującego ustny egzamin z przedmiotu kierunkowego, z którego kandydat zamierza realizować pracę doktorską, 2-5 pkt.	Ocena na dyplomie ze studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich 2-5 pkt.	Ocena z języka angielskiego na poziomie B2, certyfikat na poziomie C zapewnia maksymalną liczbę punktów, 2-5 pkt.	

Wartości poszczególnych wag przedstawia tabela 3

Tabela 3. Wartości poszczególnych wag

Wydział	Wartości poszczególnych wag			
	W_E	W_{St}	W_j	W_n
Metali Nieżelaznych	0,4	0,5	0,1	0

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