Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji ustala następujące warunki rekrutacji na Stacjonarne Studia Doktoranckie w roku akademickim 2015/16

**Limit przyjęć** 40 osób

na poszczególne dyscypliny:

* Informatyka 20 osób
* Elektronika 10 osób
* Telekomunikacja 10 osób

W przypadku nie wyczerpania liczby miejsc na jednym kierunku przy równoczesnym nadmiarze kandydatów spełniających kryteria merytoryczne na innym kierunku możliwe jest przesunięcie limitów pomiędzy kierunkami przy zachowaniu sumarycznego limitu 50 miejsc na Wydziale.

**Termin i miejsce składania dokumentów**       do 18 września 2015 r. do godz. 14. Dziekanat Wydziału IEiT paw. D-13, pok. 205, ul. Gramatyka 8, tel. 12 617 51 73,

**Termin i miejsce kolokwium kwalifikacyjnego :** 21 września 2015 r.,

**Obszar tematyczny kolokwium kwalifikacyjnego** :

* przedmiot kierunkowy (informatyka, elektronika, telekomunikacja), zgodnie z wybraną dyscypliną naukową

- egzamin z języka obcego

Kolokwium kwalifikacyjne obejmuje zagadnienia dotyczące deklarowanej dyscypliny. Zakres wymienionych zagadnień jest określony przez program magisterskich studiów stacjonarnych na Wydziale IEiT dla kierunku zgodnego z deklarowaną dyscypliną.

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

**K=0,4\*OE+0,2\*Ost +0,15\*Oj +0,25\*On**gdzie:

**OE -** Ocena uzyskana w wyniku kolokwium kwalifikacyjnego na podstawie egzaminu z deklarowanej dyscypliny. Ocena ma wartość liczbową z przedziału [2,5]. Warunkiem koniecznym przyjęcia jest uzyskanie pozytywnej oceny kolokwium kwalifikacyjnego (OE >3)

**Ost -**ocena na dyplomie ukończenia studiów mieszcząca się w przedziale [3,5]. Dyplomy z wyróżnieniem uwzględnia się w kryterium On

**Oj -**Ocena z języka obcego (egzamin, ocena na poziomie C lub B2) mieszcząca się przedziale [2,5] Warunkiem koniecznym przyjęcia jest uzyskanie pozytywnej oceny kolokwium kwalifikacyjnego (OE >3)

**On -**ocena  uwzględniająca wagę poszczególnych osiągnięć naukowych kandydata (publikacje, udział w studenckim  ruchu  naukowym, nagrody w sesjach naukowych, wyróżniony dyplom, rekomendacja samodzielnego pracownika naukowego . Ocena zawarta w przedziale [2,5]

Wyniki postępowania kwalifikacyjnego ogłoszone będą w dniu 23 września 2015 r.

**Kierownik studiów doktoranckich na Wydziale**: prof. dr hab. inż. Witold Dzwinel, dzwinel@agh.edu.pl