

Wydział Energetyki i Paliw

– informacja o rekrutacji na stacjonarne studia doktoranckie w roku akademickim 2018/2019

Limit przyjęć na studia	35 osób
Terminy i miejsce składania dokumentów	Do 10 września 2018 r. , do godz. 12.00 Dziekanat Studiów Doktoranckich Wydziału, paw. D-4, pok. 16,
Terminy egzaminów	13 września 2018 r. , godz. 10.00 , paw. D-4, pok. 118 – ustne kolokwium kwalifikacyjne
Kryterium kwalifikacji	<p>Kwalifikacja na studia doktoranckie odbywać się będzie na podstawie rankingu kandydatów na studia doktoranckie według kryterium rekrutacji określonego przez poniższy wzór:</p> $K = 0,4 * O_E + 0,4 * O_{st} + 0,1 * O_j + 0,1 * O_n \quad \text{gdzie:}$ <ul style="list-style-type: none"> – O_E - Ocena kolokwium kwalifikacyjnego, 2-5 pkt. (średnia ocen z poszczególnych pytań z kolokwium kwalifikacyjnego, niezbędne min. 3 pkt. jest oceną pozytywną). – O_{st} - Ocena studiów (średnia ze studiów), 2-5 pkt. ([(średnia ocen z poszczególnych przedmiotów ze studiów I-go stopnia) + (średnia ocen z poszczególnych przedmiotów ze studiów II stopnia)] /2) niezbędne min. 4,0. = 4pkt.; Ocena na dyplomie studiów magisterskich co najmniej 4,0 – O_j - Ocena języka obcego (egzamin lub ocena na poziomie C lub certyfikat), 2-5 pkt. „wyższa” znajomość języka obcego odpowiada wyższej ilości punktów (brak znajomości języka -2 pkt. niezbędne min. 3 pkt. jest oceną pozytywną) – O_n - Ocena działalności w ruchu naukowym (publikacje , działalność w studenckich kołach naukowych, referaty na konferencjach), 2-5 pkt. <ul style="list-style-type: none"> – 3 elementy (z: publikacje, działalność w studenckich kołach naukowych, referaty na konferencjach) - 5 pkt. – 2 elementy (z: publikacje , działalność w studenckich kołach naukowych, referaty na konferencjach)– 4pkt. – 1 element (z: publikacje , działalność w studenckich kołach naukowych, referaty na konferencjach – 3 pkt. – 0 osiągnięć (z: publikacje , działalność w studenckich kołach naukowych, referaty na konferencjach – 2 pkt.) <p>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.</p>
Dyscyplina naukowa na studiach	– energetyka – technologia chemiczna
Obszary tematyczne egzaminu/kolokwium kierunkowego	– energetyka – technologia chemiczna
Termin ogłoszenia wyników rekrutacji :	13 września 2018 r. po zakończeniu postępowania kwalifikacyjnego
Kontakt:	tel. 12 617 51 87
Kierownik studiów doktoranckich Wydziału	Prof. dr hab. inż. Janusz Szmyd, janusz@agh.edu.pl