

KRYTERIA I ZASADY OCENY POSTĘPÓW NAUKOWYCH DOKTORANTÓW w celu przyznania stypendium doktoranckiego

(zaakceptowane przez Radę Wydziału Chemii w dn16.04.2014.)

Ocena doktorantów, zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów doktoranckich, ma na celu ustalenie listy osób o najwyższej punktacji, wytypowanych do uzyskania stypendium doktoranckiego na następny rok akademicki (osobny ranking dla poszczególnych roczników). Student starający się o przyznanie stypendium musi złożyć wniosek, dokumenty potwierdzające jego osiągnięcia naukowe i oceny (indeks) oraz roczne sprawozdanie z działalności naukowej. Oceny dokona komisja, którą powoła Dziekan. Komisji przewodniczy kierownik studiów doktoranckich.

Element oceny	Elementy punktacji	
a) zaangażowanie w prowadzenie zajęć dydaktycznych	Formalna i merytoryczna ocena prowadzonych zajęć*	do 10
b) zaangażowanie w pracę badawczą i postępy w przygotowaniu rozprawy doktorskiej	Ocena stopnia realizacji zadań naukowych doktoranta (badań własnych) – opinia promotora	do 15
	Ocena działalności publikacyjnej i udziałów w konferencjach naukowych**	do 50
c) zaangażowanie w realizację badań naukowych prowadzonych przez Wydział Chemii UMK	Ocena zaangażowania w przygotowywanie i realizację badań statutowych i projektów badawczych wydziału oraz inne osiągnięcia***	do 25
Łączna liczba punktów		max 100

Elementy oceny:

I rok – decyduje liczba punktów w postępowaniu rekrutacyjnym (średnia ze studiów + egzamin)

II rok a) tylko uczestnictwo - do 10 pkt
b) opinia promotora - do 15 pkt, publikacje i konferencje - do 50 pkt
c) do 25 pkt

III rok a) samodzielne prowadzenie zajęć - do 10 pkt
b) opinia promotora - do 15 pkt, publikacje i konferencje - do 50 pkt
c) do 25 pkt

IV rok a) samodzielne prowadzenie zajęć - do 10 pkt
b) opinia promotora - do 5, otwarcie przewodu - 10 pkt, publikacje i konferencje - do 50 pkt
c) do 25 pkt

*** Ocena zajęć dydaktycznych (do 10 pkt):**

III i IV rok - liczba godzin wykonanych wg planu studiów (5) i ocena merytoryczna opiekuna na podstawie opinii koordynatora przedmiotu lub kierownika pracowni (5).

**** Ocena za publikacje, konferencje i patenty (do 50 pkt):**

Publikacja z listy MNiSW – max. **40** pkt

Liczbę punktów oblicza się następująco: liczba punktów MNiSW / liczbę współautorów.

Osobie o najwyższej liczbie punktów przypisuje się 30 pkt (max), pozostałym – oblicza się wartości proporcjonalne.

Patent przyznany -**10** pkt, zgłoszenie patentowe – **5** pkt (liczba punktów liczona j.w.)

Czynny udział w konferencji – plakat, referat/komunikat wygłaszany po polsku, referat/komunikat wygłaszany po angielsku (wymagane potwierdzenie komitetu organizacyjnego) od 0-5 pkt.

Nie sumuje się udziału w konferencjach i patentów.

Wszystkie osiągnięcia wymagają potwierdzenia na piśmie.

Doktorant składa publikacje wydrukowane lub zaakceptowane do druku (z nr DOI) z punktacją wg MNiSW i z IF z aktualnej listy IF znajdującej się w Bibliotece Wydziału Chemii.

Nie uwzględnia się osiągnięć sprzed rozpoczęcia studiów doktoranckich.

W przypadku równorzędnej liczby punktów kilku kandydatów, o rankingu decyduje IF publikacji i spójność publikacji z tematyką doktoratu.

***** Ocena zaangażowania w przygotowywanie i realizację badań statutowych i projektów badawczych wydziału oraz inne osiągnięcia (do 25 pkt):**

Grant zewnętrzny przyznany doktorantowi (NCN, NCBR, FNP, MNiSW) - 25 pkt

Grant Marszałka WKP przyznany doktorantowi – 10 pkt

Złożenie przez doktoranta wniosku o grant zewnętrzny dla młodych pracowników nauki (z wyj. Grantów Marszałka) – do 5 pkt,

Udokumentowany udział w działalności Katedry, Wydziału, Uczelni – do 2 pkt

Stáže naukowe (DAAD, CEEPUS, Erasmus, MOST i in.), kursy doszkalające związane z przedmiotem doktoratu - od 0 do 5 pkt.

Inne osiągnięcia – do 2pkt.