

REGULAMIN PRYZNAWANIA STYPENDIUM REKTORA DLA DOKTORANTÓW WYDZIAŁU CHEMII

obowiązuje od 1.10.2020 r.

Składowe wliczane do stypendium:

1. Średnia ocen – 50%
2. Postęp w pracy naukowej i przygotowaniu rozprawy doktorskiej – 45%
3. Praca dydaktyczna – 5% (maks. 5 pkt)

Niespełnienie któregokolwiek ze składowej skutkuje odrzuceniem wniosku z powodów formalnych.

Doktoranci będący na przedłużeniu studiów doktoranckich mogą ubiegać się o stypendium naukowe.

Doktorant zobowiązany jest przedstawić ksero pierwszych stron publikacji, monografii, stron tytułowych monografii i książek abstraktów oraz innego rodzaju zaświadczeń dokumentujących jego dorobek naukowy. Zebrana dokumentacja powinna być na tyle czytelna, aby Komisja nie miała wątpliwości w kwestii przyznawania punktów.

We wskazanym przez Komisję terminie doktorant zobowiązany jest dostarczyć brakującą dokumentację.

W przypadku wątpliwości Komisja konsultuje się w Kierownikiem Studiów Doktoranckich z zakresu chemii, Dziekanem Wydziału, w razie potrzeby z opiekunem/promotorem doktoranta.

Średnia z ocen

Średnia liczona jest z ocen pozytywnych uzyskanych w roku akademickim poprzedzającym rok, na który ma zostać przyznane stypendium. We wniosku o stypendium doktorant wpisuje średnią ocen. Do wniosku należy dołączyć ksero odpowiedniej strony z indeksu, na której znajduje się nazwa przedmiotu, który zakończył się egzaminem oraz ocena.

Średnia arytmetyczna z ocen wliczana jest do całości według następującego algorytmu:

$$A - A \times 10 \text{ (pkt)}$$

A – oznacza średnią arytmetyczną z ocen uzyskanych przez doktoranta

Doktoranci ubiegający się o stypendium powinni wykazać dwie (ewentualnie jedną, jeżeli posiadają wszystkie wymagane w toku studiów zaliczenia i egzaminy) oceny z egzaminów.

W przypadku doktorantów, którzy zdali egzaminy doktorskie bierze się pod uwagę cząstkowe oceny z protokołów egzaminacyjnych.

Praca dydaktyczna

We wniosku o stypendium uzupełnia się liczbę godzin zajęć dydaktycznych odbytych lub hospitowanych w poprzednim roku akademickim. Potwierdzeniem zrealizowanych godzin dydaktycznych jest sprawozdanie z działalności dydaktycznej (karta obciążeń). Liczba punktów przyznawana jest na podstawie merytorycznej opinii w oparciu o ocenę koordynatora przedmiotu lub kierownika pracowni.

Postęp w pracy naukowej i przygotowaniu rozprawy doktorskiej

Wynik doktoranta, który uzyskał największą liczbę punktów stanowi 100%, według tej punktacji przelicza się osiągnięcia pozostałych osób ubiegających się o stypendium.

Np	Rodzaj osiągnięć naukowych i artystycznych	Liczba punktów
1	Publikacja naukowe z danymi bibliograficznymi lub nr DOI (punkty dzielone przez liczbę współautorów)	
1.1	Autorstwo lub współautorstwo artykułu naukowego w czasopismach wyróżnionych w Journal Citation Reports znajdujące się na liście A czasopism Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW)	wg aktualnej punktacji listy MNiSW
1.2	Autorstwo lub współautorstwo rozdziału w recenzowanej monografii naukowej	wg aktualnej punktacji listy MNiSW
1.3	Autorstwo lub współautorstwo innej recenzowanej publikacji (w szczególności: publikacje w wydawnictwach konferencyjnych, wydawnictwach jednostek naukowych o zasięgu lokalnym, skrypty)	2
2	Udział w konferencjach naukowych krajowych albo zagranicznych (tylko prezentowane przez doktoranta)	
2.1	Wygłoszenie wykładu przez doktoranta na konferencji międzynarodowej lub krajowej, min. 30 min (należy dostarczyć potwierdzenie przedstawienia prezentacji*)	5M 3K
2.2	Wygłoszenie komunikatu przez doktoranta na konferencji międzynarodowej lub krajowej, min. 10 min (należy dostarczyć potwierdzenie przedstawienia prezentacji*)	3M 2K
2.3	Prezentacja posteru na konferencji międzynarodowej i krajowej*	1
2.3.1	Nagrodzona prezentacja (maksymalnie jedna nagrodzona prezentacja*)	Liczba punktów za nagrodzoną prezentację x2
3	Wnioski/zgłoszenia złożone w Urzędzie Patentowym RP (dzielone przez liczbę współautorów)	
3.1	Autorstwo lub współautorstwo przyznanego patentu	10

3.2	Autorstwo lub współautorstwo wzoru użytkowego lub przemysłowego	2
3.3	Zgłoszenie patentowe	4
3.4	Zgłoszenie wzoru użytkowego lub przemysłowego (bez względu na liczbę zgłoszeń)	1
4	Udokumentowany udział doktoranta w projektach badawczych	
4.1	Uzyskanie grantu MNiSW, NCN, NCBiR, FNP, DAAD, UE, NAWA lub innego międzynarodowego (doktorant kierownikiem)	25
4.2	Współdział w grantach innych osób lub we współpracy z innymi ośrodkami akademickimi/naukowymi (doktorant wymieniony w umowie z nazwiska)	1
4.3	Udział w grantzie uczelnianym przyznany personalnie doktorantowi (nie uwzględnia się grantów wydziałowych)/IDUB	grant 2
4.4	Aplikacja o grant zewnętrzny np. NCN, NCBiR, FNP (w przypadku uzyskania grantu, ten punkt nie jest wliczany do ogólnej punktacji)	3
5	Imienne nagrody w konkursach (bez sumowania punktów za różne nagrody, wybiera się najwyższą liczbę punktów)	
5.1	Imienna nagroda w konkursie o zasięgu międzynarodowym, otrzymana na drodze konkursu (w tym zewnętrzne finansowanie wyjazdów na konferencje/krótkie pobyty w ramach programu PROM, NAWA)	3
5.2	Imienna nagroda w konkursie o zasięgu krajowym, otrzymana na drodze konkursu (stypendia ministra, konferencje krajowe opłacane ze środków zewnętrznych)	2
6	Inna aktywność	
6.1	Współorganizacja konferencji naukowej	3
6.2	Czynny udział w Komisji Stypendialnej, Radzie Dyscypliny Naukowej, Komisji ds. Dydaktyki i Efektów Kształcenia, Komisji ds. Studiów Doktoranckich lub inne	2
6.3	Popularyzacja nauki (Toruński Festiwal Nauki i Sztuki, spotkania z dziećmi i młodzieżą lub inne)	1
6.4	Staże zagraniczne opłacane ze środków unijnych lub innych środków zewnętrznych m.in. Program Erasmus, PROM, NAWA, COST	2-4 tyg. - 2 pow. 1 miesiąca - 5

*bez względu na ilość
M – międzynarodowa
K - krajowa

Kierownik
Studiów Doktoranckich Chemil

Prof. dr hab. Stanisław Koter

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date.