

Procedura składania dokumentacji do J.M. Rektora w sprawie przyznania stypendium z dotacji projakościowej

Do dnia 20 października każdego roku kierownicy studiów doktoranckich przekazują do Rektora

1. Wnioski doktorantów (wydruk dwustronny), z liczbą przyznanych doktorantowi punktów. Wnioski muszą być podpisane przez osoby wymienione we wniosku oraz zaopiniowane przez DKSW (komisja opiniując wniosek o przyznanie stypendium doktoranckiego kieruje się pozycją doktoranta na liście rankingowej).
2. Dokumenty:
 - 2.1 dokument potwierdzający uzyskany wynik w postępowaniu rekrutacyjnym (kopia decyzji o przyjęciu na studia doktoranckie – dotyczy doktorantów przyjętych na I rok studiów doktoranckich);
 - 2.2 ocena opiekuna naukowego lub promotora;
 - 2.3 dokument potwierdzający wszczęcie przewodu doktorskiego;
 - 2.4 opublikowane prace recenzowane (wydruk za poprzedni rok akademicki z bazy uczelni, na wydruku należy umieścić również liczbę punktów);
 - 2.5 udział w konferencjach z wystąpieniem, obowiązkowo z datą odbycia konferencji;
 - 2.6 projekty badawcze z dołączonym zaświadczeniem z Działu Nauki potwierdzające członkostwo doktoranta w projekcie;
 - 2.7 średnia ocen za poprzedni rok akademicki (zaświadczenie z dziekanatu);
 - 2.8 średnia ocen z toku studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich (dotyczy doktorantów przyjętych na I rok);
 - 2.9 osiągnięcia w pracy dydaktycznej – dokument stwierdzający prowadzenie zajęć przez doktoranta lub uczestniczenie w zajęciach prowadzonych przez nauczyciela akademickiego - dokument musi być podpisany przez opiekuna naukowego lub promotora.

W przypadku gdy doktorant ubiega się o przyznanie obydwu stypendiów (stypendium doktoranckiego i stypendium z dotacji projakościowej) dokumenty, o których mowa w ust. 2, które stanowią podstawę do przyznania obu stypendiów należy złożyć w jednej „koszulce”, natomiast dokumenty charakterystyczne dla stypendium z dotacji projakościowej, należy dołączyć do wniosku o przyznanie stypendium z dotacji projakościowej (zszyć z wnioskiem).