

Kraków,

Pan/Pani*:
Tytuł zawodowy/stopień naukowy*:
Dziedzina nauki:
Dyscyplina naukowa:
Nr Albumu:

Do Rady ds. Stopni Naukowych Akademii Ignatianum w Krakowie

Wniosek o wyznaczenie promotora, promotorów* i promotora pomocniczego*, wszczynający postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk, w dyscyplinie naukowej

Wnoszę o wyznaczenie promotora, promotorów* i promotora pomocniczego* mojej planowanej rozprawy doktorskiej w dziedzinie nauk, w dyscyplinie naukowej, na temat:
.....
.....
przedstawionej w załączonym konspekcie, przygotowanym pod kierunkiem opiekuna naukowego:

Odnosnie do powyższego wniosku proponuję następujące osoby na funkcje promotora/promotorów* i promotora pomocniczego*:
na funkcję promotora:
na funkcję promotora:*
na funkcję promotora pomocniczego:*

Zgodnie z wymogami § 6 ust. 5 *Regulaminu prowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Akademii Ignatianum w Krakowie*, do wniosku o wyznaczenie promotora lub promotorów należy załączyć:

1. Konspekt rozprawy doktorskiej.
2. Wykaz prac naukowych, twórczych prac zawodowych albo dorobku artystycznego wraz z zapisem dzieł artystycznych odpowiednim ze względu na rodzaj dzieła i dokumentacją ich publicznej prezentacji oraz informację o działalności popularyzującej naukę.
3. Informację o przebiegu przewodu doktorskiego lub postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, jeżeli doktorant ubiegał się uprzednio o nadanie stopnia doktora.
4. Zgodę na pełnienie funkcji promotora wyrażoną przez osobę/osoby wskazane przez kandydata na promotora albo promotorów.
5. Zgodę na pełnienie funkcji promotora pomocniczego jeżeli jego udział w postępowaniu jest wskazany.
6. Pismo Komisji pozytywnie opiniującej wniosek o przystąpienie do procedury w sprawie postępowania o nadanie stopnia doktora w sprawie odbytego przesłuchania (które może mieć charakter publiczny) dotyczącego tematu planowanej rozprawy doktorskiej i spełnienia przez doktoranta wymagań do wszczęcia postępowania.

.....
podpis wnioskodawcy