

Zasady określające kryteria przygotowywania rozprawy doktorskiej jako spójnego tematycznie cyklu artykułów w dyscyplinie Nauki Chemiczne

Zgodnie z ART. 187 UST. 3 Ustawy Prawo i Szkolnictwie Wyższym i Nauce rozprawa doktorska może mieć formę:

- pracy pisemnej, w tym monografii naukowej,
- zbioru opublikowanych i powiązanych tematycznie artykułów naukowych,
- pracy projektowej, konstrukcyjnej, technologicznej, wdrożeniowej lub artystycznej,
- samodzielnej i wyodrębnionej części pracy zbiorowej.

Publikacje wchodzące w skład cyklu artykułów powinny spełniać następujące kryteria:

- Cykl musi składać się z co najmniej 4 oryginalnych, spójnych tematycznie prac naukowych opublikowanych (lub przyjętych do druku) w czasopismach naukowych znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR) (wykaz A z listy ministerialnych publikacji);
- W przypadku prac wieloautorskich promotor musi być współautorem w/w cyklu, a wkład doktoranta na każdym etapie powstawania i pisania pracy musi być dominujący i udokumentowany oświadczeniami współautorów;
- Co najmniej w 2/4 pracach tego cyklu, doktorant musi być pierwszym autorem lub autorem korespondującym.

Dodatkowe wymogi:

- Cykl ten musi zostać uzupełniony o opis (co najmniej 40-50 stron) zawierający przegląd literaturowy, wyjaśnienie problemu badawczego przedstawionego w publikacjach oraz podsumowanie wyników badań;
- Do każdej pracy współautorskiej doktorant przedstawia oświadczenie określające indywidualny wkład w powstanie tej pracy oraz oświadczenia pozostałych współautorów.
- Doktorant jest zobowiązany do przedstawienia pisemnych oświadczeń wszystkich współautorów prac tworzących cykl, w których wyrażają oni zgodę na wykorzystanie danych zawartych w publikacjach na potrzeby przewodu doktorskiego.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
NAUKI CHEMICZNE

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Mozgawa