

Uchwała Nr 297/2019

Rady Wydziału Nauk Biologicznych
Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 26 września 2019 r.

w sprawie szczegółowych odniesień do Regulaminu studiów w Uniwersytecie Wrocławskim

Na podstawie uchwały Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego Nr 94/2019 z dnia 22 maja 2019 r. w sprawie Regulaminu studiów w Uniwersytecie Wrocławskim, Rada Wydziału Nauk Biologicznych uchwała, co następuje:

§ 21 ust. 1 Regulaminu studiów

Student może ubiegać się o indywidualizację planu i programu studiów w ramach Indywidualnej Organizacji Studiów (IOS) lub Indywidualnego Toka Studiów (ITS) określonych odrębnymi procedurami.

§ 35 Regulaminu studiów

Warunkowe zezwolenie na kontynuowanie studiów na następnym semestrze może zostać wydane w przypadku, kiedy w pierwszym semestrze studiów deficyt punktów ECTS wynosi nie więcej niż 7. Sumaryczny deficyt punktów ECTS w toku studiów ustala się na poziomie do 12.

§ 36 Regulaminu studiów

Student posiadający sumaryczny deficyt punktowy na poziomie 13 punktów i więcej jest kierowany do powtarzania i nie przysługuje mu prawo do kontynuowania studiów na następnym semestrze.

Powtarzanie semestru jest możliwe jedynie w przypadku, kiedy w bieżącym semestrze minimalna liczba punktów ECTS uzyskanych przez studenta wynosi 18.

W sytuacji, kiedy student nie zaliczył przedmiotu w rozliczeniu rocznym, a nie ma możliwości zaliczenia go w roku następnym ze względu na różnice wynikające z aktualnego programu studiów, Dziekan w tym wyjątkowym przypadku, wyraża zgodę na wybór innego przedmiotu do realizacji w zakresie brakującej liczby punktów ECTS.

§ 42 ust. 2 Regulaminu studiów

Student, który ukończył I rok studiów ma prawo do jednokrotnej reaktywacji studiów na tym samym kierunku.

§ 43 Regulaminu studiów

- 1) Szczegółowe zasady dyplomowania zostaną wprowadzone odrębną procedurą.
- 2) Terminarz i zakres działań związanych z wprowadzaniem informacji do Archiwum Prac Dyplomowych ustala Dziekan.
- 3) W przypadku istotnej rozbieżności w ocenie pracy (wystawienie oceny pozytywnej i negatywnej) o ostatecznej ocenie decyduje dziekan, który może zasięgnąć opinii drugiego recenzenta.
- 4) Rada Wydziału Nauk Biologicznych ustanawia następujące wymagania stawiane pracom dyplomowym:
 - a) Praca licencjacka stanowi przygotowanie do prowadzenia badań i może mieć charakter teoretyczny lub praktyczny. Praca licencjacka powinna zawierać:
 - wyraźne określenie problemu badawczego,
 - odniesienia do podstawowej literatury przedmiotu,
 - opis sposobu rozwiązania problemu.Przygotowanie pracy licencjackiej powinno ukształtować umiejętności:
 - samodzielnego i krytycznego studiowania literatury,
 - diagnozowania i oceny problemów badawczych,
 - identyfikacji i analizowania obserwowanych zjawisk przyrodniczych, zwłaszcza tych, z którymi absolwent będzie miał do czynienia w praktyce,
 - posługiwania się nabytą w czasie studiów wiedzą i wykorzystania jej w teorii i praktyce,
 - prowadzenia logicznego toku wywodów,
 - posługiwania się zrozumiałym i precyzyjnym językiem naukowym.
 - b) Praca magisterska jest pracą badawczą. Praca magisterska musi zawierać:
 - jasno i jednoznacznie sformułowany cel, zakres i przedmiot pracy,
 - rozważania literaturowe / analizę literatury przedmiotu z jednoczesnym umieszczeniem celu, zakresu i przedmiotu pracy w literaturze przedmiotu z uzasadnieniem podjęcia badań w tym zakresie, z krytycznym odniesieniem / dyskusją nad badaniami w przedmiotowym zakresie,
 - wskazanie metod i technik stosowanych w przedmiocie prowadzonych badań,
 - dyskusję z rozważaniami / rozstrzygnięciami definicyjnymi, jeśli wymaga tego cel i założenia pracy – przyjęcie określonego aparatu definicyjnego,
 - przedstawienie źródeł pochodzenia danych oraz zarysowania algorytmu / drogi postępowania zmierzającego do osiągnięcia celu pracy,

- krytycznej interpretacji uzyskanych wyników z odniesieniami do ustaleń w literaturze przedmiotu, a nie tylko zawarcia w tak zwanej części właściwej badań sprawozdania z uzyskanych wyników,
- podsumowania i wniosków końcowych, które nie stanowi literalnego powtórzenia najważniejszych uogólnień wyartykułowanych w części zasadniczej / empirycznej pracy dyplomowej.

W pracy magisterskiej student powinien wykazać się umiejętnością:

- stosowania metod właściwych dla swojego zakresu kształcenia,
- znajomością źródeł i literatury przedmiotu w zakresie opracowywanego tematu,
- umiejętnością właściwego skomponowania pracy,
- logicznej argumentacji i prawidłowego wyciągania wniosków,
- ścisłego formułowania sądów.

5) Rada Wydziału zobowiązuje studentów do umieszczania w pracy angielskiego tłumaczenia: tytułu pracy, jej streszczenia i słów kluczowych.

§ 44 ust.4 Regulaminu studiów

- 1) Rada Wydziału zobowiązuje Kierunkowe Zespoły ds. jakości kształcenia do zatwierdzenia propozycji tematów prac dyplomowych. Proponowane tematy zostają podane do wiadomości studentów, nie później niż
 - w pierwszych dwóch tygodniach semestru zimowego III roku studiów I stopnia - propozycje tematów prac licencjackich,
 - w pierwszych dwóch tygodniach semestru zimowego I roku studiów II stopnia - propozycje tematów prac magisterskich.
- 2) Korekty merytoryczne wybranych tematów wymagają akceptacji Kierunkowych Zespołów ds. jakości kształcenia.
- 3) W terminie ustalonym przez Dziekana, Dyrektorzy/Kierownicy ds. dydaktycznych przekazują informacje o planowanych egzaminach dyplomowych wraz z wykazem ostatecznych tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Zespół.

§ 46 ust.6 Regulaminu studiów

Egzamin dyplomowy ma formę ustną. Na egzaminie dyplomowym student powinien się wykazać znajomością kierunkowych efektów kształcenia.

Prawo do zadawania pytań na egzaminie dyplomowym mają wszyscy członkowie Komisji egzaminacyjnej. W przypadku uzasadnionej, zgłoszonej w formie pisemnej, nieobecności

promotora lub recenzenta Dziekan powołuje w zastępstwie innego pracownika naukowego do uczestniczenia w egzaminie dyplomowym.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2019 r. Traci moc uchwała Rady Wydziału Nauk Biologicznych Nr 201/2017 z dnia 26 października 2017 r.

Przewodniczący Rady
Wydziału Nauk Biologicznych
Dziekan: *prof. dr hab. Dariusz Skarżyński*