

Agrobiznes, studia I stopnia

Zasady/organizacja procesu dyplomowania

Warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego inżynierskiego jest zaliczenie wszystkich przedmiotów i praktyk objętych planem studiów oraz złożenie pracy dyplomowej w wymaganym terminie. Wszystkie prace dyplomowe na I poziomie studiów – prace inżynierskie mają charakter projektu i powinny zawierać część przeglądową i projektową.

Oferta tematów prac dyplomowych przygotowywana jest przez nauczycieli akademickich Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego. Tematyka i typ prac dyplomowych bezpośrednio powiązane są z kierunkiem studiów i pozwalają studentom uzyskać zarówno umiejętności realizacji prac projektowych, jak i potwierdzić ich kompetencje. Dyplomant i opiekun pracy pisemnie poświadczają, że praca dyplomowa nie zawiera nieuprawnionych zapożyczeń i jest wykonana samodzielnie.

Wszystkie prace inżynierskie na kierunku Agrobiznes podlegają sprawdzeniu w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym. W przypadkach stwierdzenia przekroczenia wskaźników podobieństwa, decyzję o dopuszczeniu pracy (po złożeniu wyjaśnień) podejmuje opiekun pracy.

Praca dyplomowa oceniana jest przez opiekuna i recenzenta, a z treścią recenzji student zapoznaje się przed

egzaminem dyplomowym. Od 2017 roku wszystkie prace dyplomowe są wprowadzane i recenzowane w systemie USOSweb – APD (Archiwum Prac Dyplomowych).

Egzamin dyplomowy przeprowadzany jest w sposób pozwalający studentowi wykazać się właściwą dla danych efektów uczenia się wiedzą. Egzamin obejmuje trzy bloki tematyczne: dział I - zagadnienia z zakresu ekonomii, dział II – zagadnienia z zakresu produkcji rolniczej, dział III – zagadnienia z zakresu wpływu działalności rolniczej na środowisko oraz jakości produktów rolnych. Zestawy zagadnień obowiązujących na egzaminie przygotowywane są przez nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia na kierunku i akceptowane przez Komisję Programową. Pytania podawane są do wiadomości studentów na kilka miesięcy przed planowanym egzaminem dyplomowym. Oceny poszczególnych pytań podczas egzaminu inżynierskiego studiów dokonują członkowie komisji egzaminacyjnej powołanej przez dziekana, w skład której wchodzi: przewodniczący (dziekan lub upoważniony przez niego nauczyciel akademicki) oraz trzech nauczycieli, specjalistów z tematyki zawartej w danym bloku tematycznym. Po pozytywnym ocenieniu części egzaminacyjnej z zakresu wiedzy student przystępuje do obrony pracy dyplomowej: przedstawia jej główne założenia i tezy, po czym recenzent pyta go z zakresu jego pracy. Przebieg egzaminu dokumentowany jest odpowiednim protokołem. Ocena wpisana do dyplomu uwzględnia: średnią ocen z toku studiów, średnią ocenę z pracy dyplomowej i średnią ocenę z egzaminu inżynierskiego, według zasad określonych w Regulaminie studiów.