

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Analityka weterynaryjna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Seminarium dyplomowe 2 Diploma seminar 2
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,6/0,4)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. Aneta Nowakiewicz Prof dr hab. Jose Luis Valverde Piedra
Jednostka oferująca moduł	Zakład Mikrobiologii Weterynaryjnej
Cel modułu	Przygotowanie studenta do prezentowania zakresu zagadnień związanych z studiowanym kierunkiem, doskonalenie wygłaszania wypowiedzi w zakresie zagadnienia problemowego i umiejętności prezentacji
Efekty kształcenia dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu modułu.	Wiedza:
	W1.Student utrwała wiedzę z zakresu zagadnień związanych z analityką weterynaryjną
	Umiejętności:
	U1. Umie przygotować prezentację i wygłosić referat na wybrany temat i wyjaśnić problematykę pracy
	U2. Potrafi merytorycznie uczestniczyć w dyskusji w zakresie zagadnień problemowych prezentowanych przez pozostałych studentów
	U3. Potrafi opracować konspekt odpowiedzi na pytania z obszaru wiedzy dotyczącej kierunku studiów.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Kompetencje społeczne:
	K1 jest gotów do prezentowania swoich poglądów na forum z zachowaniem poszanowania zdania innych osób
Wymagania wstępne i dodatkowe	Student posiada ogólną wiedzę w problematyce badawczej w obszarze analityki weterynaryjnej na podstawie wszystkich odbytych dotychczas modułów kształcenia.
Treści programowe modułu kształcenia	Opracowywanie konspektu odpowiedzi na pytanie z egzaminu dyplomowego, dopracowywanie prezentacji i głoszenie referatu w zakresie wybranego zagadnienia problemowego, dyskusja na forum.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Wydziałowe wymogi dotyczące egzaminu dyplomowego. Podręczniki i artykuły naukowe zgodne z tematem projektu
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Dyskusja, wystąpienia ustne studentów, omawianie zakresu pytań do egzaminu dyplomowego.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	W1 – ocena referowania U1 – ocena referowania U2 – ocena udziału w dyskusji U3 – ocena konspektu K1 – ocena z udziału w dyskusji Formy dokumentowania osiągniętych wyników:

	dziennik prowadzącego, konspekty studentów, prezentacje multimedialne.
Bilans punktów ECTS	Kontaktowe: Udział w zajęciach laboratoryjnych – 30 godz.- 1, 2 ECTS Konsultacje – 10 godz – 0,4 ECTS Niekontaktowe: Przygotowanie wystąpienia ustnego – 6 godz. – 0,24 ECTS Gromadzenie literatury – 6 godz. – 0,24 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w zajęciach laboratoryjnych – 30 godz.- 1, 2 ECTS Konsultacje – 10 godz – 0,4 ECTS
Odniesienie efektów modułowych do efektów kierunkowych	W1-AW_W11+++, U1- AW_U16+++ U2- AW_U16+++ U3- AW_U15+++ K1-AW_K01+