

M uu_uu	BZ2n_045
Kierunek lub kierunki studiów	Behawiorystykazwierząt
Nazwa modułu kształcenia	Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy Thesis and finalexamination
Język wykładowy	j. polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	II
Rok studiów dla kierunku	2
Semestr dla kierunku	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	15 (1/14)
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy	Opiekun naukowy
Osoby współprowadzące	-
Jednostka oferująca przedmiot	Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki
Cel modułu	Celem modułu jest przygotowanie przez studenta pracy dyplomowej (inżynierskiej), pod kontrolą i z pomocą promotora, która obejmuje: opracowanie celu i tez pracy studia literaturowe (literatura krajowa i zagraniczna) wykonanie doświadczenia opracowanie wyników badań, obliczeń i analizę danych podsumowanie i sformułowanie wniosków przygotowanie prezentacji na egzamin dyplomowy Celem pracy dyplomowej inżynierskiej jest potwierdzenie praktycznych umiejętności dyplomanta w zakresie specjalności dyplomowania.
Efekty kształcenia – łączna liczba ECTS nie może przekroczyć dla modułu (4-8)	<p>Wiedza:</p> <p>W1. Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej</p> <p>W2. Ma podstawową wiedzę o trendach z zakresu behawiorystyki</p> <p>W3.</p> <p>Umiejętności:</p> <p>U1. Potrafi przygotować i przedstawić prezentacje lub inne wystąpienia ustne dotyczące konkretnego zagadnienia</p> <p>U2. Samodzielnie planuje swoją karierę zawodową lub naukową ze szczególnym uwzględnieniem trendów i kierunków rozwoju behawiorystyki</p> <p>U3.</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>K1. Przygotowany jest do pracy w jednostkach badawczych prowadzących projektowanie i wdrażanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych mających na celu poprawę dobrostanu zwierząt</p> <p>K2. Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy, racjonalny i zgodny ze zdobytą wiedzą</p> <p>K3.</p>

Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	<p>Kryteria stosowane przy ocenie Wiedza, Umiejętności i Kompetencje społeczne: Egzamin, Odpowiedź ustna, Praca dyplomowa, Prezentacja, Recenzja pracy dyplomowej, Udział w dyskusji</p> <p>Z modułu nie wystawia się oceny końcowej. Zaliczenie modułu wiąże się z wykonaniem i zaliczeniem pracy dyplomowej inżynierskiej oraz z przygotowaniem się i przystąpieniem do egzaminu dyplomowego. Ocena końcowa zamieszczona na dyplomie jest obliczana jako średnia ważona na podstawie: oceny z egzaminu dyplomowego (inżynierskiego)(z wagą 0,2) oceny z pracy dyplomowej (inżynierskiej)(z wagą 0,2) średniej ocen z egzaminów i końcowych zaliczeń ze stopniem(z wagą 0,6)</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Zaliczone wszystkie przedmioty przewidziane programem studiów pierwszego stopnia. Pozytywna ocena pracy promotora i recenzja recenzenta pracy.</p>		
Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów.	<p>Praca dyplomowa może mieć charakter projektowy lub eksperymentalny. Musi zawierać część, w której autor samodzielnie interpretuje i wyciąga wnioski. Praca dyplomowa inżynierska powinna ponadto mieć charakter naukowy i spełniać następujące warunki: materiał badawczy wykorzystany w pracy jest dobrany obiektywnie, wybór przyjętych metod badań jest uzasadniony naukowo, rozwiązanie problemu badawczego jest oparte na logicznym wywodzie, dyskusja wyników zawiera odniesienia do osiągnięć innych autorów.</p>		
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<p>Literatura podstawowa i uzupełniająca zgodna z tematyką realizowanej pracy dyplomowej (artykuły naukowe przeglądowe, prace oryginalne i podręczniki w języku polskim i angielskim).</p>		
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	<p>Zaplanowanie i wykonanie doświadczenia, przygotowanie prezentacji, udział w dyskusji</p>		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE		
		<i>Godziny</i>	<i>ECTS</i>
	konsultacje	24	0,96
	Egzamin/egzamin poprawkowy	1	0,04
	RAZEM kontaktowe	25	1,0
	NIEKONTAKTOWE		
	przygotowanie pracy dyplomowej	100	4
	studiowanie literatury	150	6
	przygotowanie do egzaminu	100	4
	RAZEM niekontaktowe/pkt ECTS	350	14
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	konsultacje	24	0,96
	Egzamin/egzamin poprawkowy	1	0,04
	RAZEM z bezpośrednim udziałem nauczyciela	25	1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym:	przygotowanie pracy dyplomowej	100	4
	konsultacje	24	0,96
	przygotowanie do egzaminu	100	4
	Egzamin/egzamin poprawkowy	1	0,04
	RAZEM o charakterze praktycznym	250	9,0
Szczegółowy program wykładów i ćwiczeń z podaniem godzin	Wykłady:		h
	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		

	6.			
	7.			
	8.			
	9.			
	10.			
	11.			
	12.			
	13.			
	14.			
	15.			
	Ćwiczenia (L – laboratoryjne, A – audytoryjne, T – terenowe) (łącznie liczba godzin ćwiczeń:)			
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
	6.			
	7.			
	8.			
	9.			
	10.			
	11.			
	12.			
	13.			
	14.			
	15.			
	Stopień osiągnięcia efektów kierunkowych:	BZ1_W23++; BZ1_W24+++; BZ1_W25+++; BZ1_U06++; BZ1_U16++; BZ1_K04+++		