

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	PRZYGOTOWANIE I ZŁOŻENIE PRACY DYPLOMOWEJ	
IAwB/O/II/ST/H-40			PREPARATION AND SUBMISSION OF DIPLOMA THESIS	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2025/2026		
Kierunek		Informatyka i analityka w biznesie		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia drugiego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		Semestr 4		
Przynależność do grupy zajęć		H – Grupa zajęć przygotowanie pracy dyplomowej		
Status przedmiotu		Obieralny		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	[h]	20 ECTS
		Seminarium	[h]	
		Konwersatorium	[h]	
		Laboratorium	[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie ekonomia i finanse		20 ECTS
	z uprawnieniami	-----		ECTS
	z dyscypliną	Ekonomia i finanse		20 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Wiedza, umiejętności i kompetencje z zakresu odbytych zajęć na kierunku Informatyka i analityka w biznesie		
Jednostka prowadząca		Katedra Finansów, Ubezpieczeń i Rachunkowości		
Koordynator		Dr hab. Marzanna Lament, prof. URad.		
Adres strony internetowej pjo		http://weif.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		m.lament@urad.edu.pl (48) 361-7401		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem modułu Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej jest potwierdzenie nabycia przez studenta umiejętności polegających na wykorzystaniu wiedzy uzyskanej na studiach drugiego stopnia na kierunku Informatyka i Analityka w Biznesie do rozwiązania problemu praktycznego lub badawczego istotnego z punktu widzenia nauk społecznych
Treści programowe:	Treści zajęć są powiązane z prowadzonymi badaniami naukowymi. Treści kształcenia są powiązane z tematyką realizowanych prac dyplomowych jak również wyborem metod badawczych właściwych dla realizowanego zadania. Na treści kształcenia składają się badania empiryczne prowadzone oraz omawiane w trakcie zajęć.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<ul style="list-style-type: none"> – studia literaturowe – analiza danych statystycznych – metoda przypadków – dyskusja dydaktyczna
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określony został zarządzeniem Rektora UTH. Radom.</p> <p>Zaliczenie przedmiotu - złożenie pracy dyplomowej. Na kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się składają się następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zgodność tematu pracy z kierunkiem studiów – poprawność sformułowania celu i wniosków – osiągnięcie efektów uczenia się dla przedmiotu Praca dyplomowa na studiach drugiego stopnia kierunku Informatyka i analityka w biznesie – poprawność struktury i układu pracy, – poprawność doboru i wykorzystania źródeł, – ocena strony formalnej pracy.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna i rozumie tematykę realizowanej pracy dyplomowej.	K_W01	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
W2	Zna i rozumie zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej.	K_W11	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
W3	Zna i rozumie zagadnienia z zakresu zastosowania narzędzi informatycznych w biznesie	K_W09	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
U1	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych, a także integrować uzyskane informacje,	K_U03 K_U05	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa

	dokonywać ich interpretacji oraz formułować wnioski i uzasadniać opinie.				
U2	Potrafi przygotować pracę pisemną na temat realizowanego zadania badawczego oraz poprowadzić dyskusję dotyczącą przedstawionej tematyki.	K_U11	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
U2	Potrafi posługiwać się językiem angielskim lub innym obcym do czytania ze zrozumieniem wybranej literatury przydatnej dla napisania pracy dyplomowej.	K_U07 K_U08	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
U4	Potrafi formułować i testować hipotezy.	K_U05	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
U5	Potrafi posługiwać się metodami analitycznymi w ocenie wyników w części empirycznej	K_U04	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
K1	Jest gotów uznać ważność zachowania się w sposób profesjonalny.	K_K01	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
K2	Jest gotów uznać ważność przestrzegania zasad etyki.	K_K05	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa

Literatura i pomoce naukowe
Właściwe dla tematyki realizowanej pracy dyplomowej.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach/konwersatoriach	X	X	[h]
Udział w ćwiczeniach/laboratorium/seminarium	X	X	[h]
Udział w konsultacjach	10 [h]	X	X
Przygotowanie pracy dyplomowej –400 [h] Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu – 90 [h]	X	490 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	10 [h]/ 0,4 ECTS	490 [h]/ 19,6 ECTS	[h]/ ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	500 [h] / 20 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p>