

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej	
AIwB/O/I/ST/H-53			PREPARATION AND SUBMISSION OF DIPLOMA THESIS	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2026/2027		
Kierunek		Sztuczna Inteligencja w Biznesie		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia drugiego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		semestr szósty		
Przynależność do grupy zajęć		H. Grupa zajęć: Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego		
Status przedmiotu		Obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	[h]	10 ECTS
		Ćwiczenia	[h]	
		Laboratorium	[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie ekonomia i finanse		10 ECTS
	z uprawnieniami			ECTS
	z dyscypliną	Ekonomia i Finanse		10 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Wiedza, umiejętności i kompetencje z zakresu odbytych zajęć na kierunku Sztuczna inteligencja w biznesie		
Jednostka prowadząca		Katedra Biznesu i Finansów Międzynarodowych		
Koordynator		Dr Agnieszka Molga		
Adres strony internetowej pjo		http://weif.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		a.molga@urad.edu.pl (48) 361-7410		

**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 Sztuczna inteligencja 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):	- studia literaturowe - analiza danych statystycznych - metoda przypadków - dyskusja dydaktyczna
	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. Zaliczenie przedmiotu - złożenie pracy dyplomowej. Na kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się składają się następujące elementy: – 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_W08	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, dokonywać ich interpretacji oraz formułować wnioski i uzasadniać opinie.	K_U02 K_U08	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
U2	Potrafi przygotować pracę pisemną na temat realizowanego zadania badawczego oraz poprowadzić dyskusję dotyczącą przedstawionej tematyki.	K_U02 K_U08	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa

U3	Potrafi posługiwać się językiem angielskim lub innym obcym do czytania ze zrozumieniem wybranej literatury przydatnej dla napisania pracy dyplomowej.	K_U02 K_U07	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
U4	Potrafi formułować i testować hipotezy.	K_U02 K_U11	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
U5	Potrafi posługiwać się metodami analitycznymi w ocenie wyników w części empirycznej	K_U02 K_U11	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
K1	Jest gotów uznać ważność zachowania się w sposób profesjonalny.	K_K01 K_K05	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
K2	Jest gotów uznać ważność przestrzegania zasad etyki.	K_K01 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]	
	Praca własna studenta - zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach i laboratoriach	X	[h]
Przygotowanie do zajęć, Przygotowanie do zaliczenia	250 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	250 [h]/ 10 ECTS	[h]/ ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	10 ECTS	

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekłe 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, przewlekłe 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, przewlekłe chorych.</p>