

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe	
AG/A/1(I)/NS/54			Diploma seminar	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2023/2024		
Kierunek		Analityka Gospodarcza		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki,		
Forma studiów		Studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		5-6		
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]	4 ECTS
		Ćwiczenia/Seminarium	40 [h]	
		Konwersatorium	[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie ekonomia i finanse		4 ECTS
	z uprawnieniami	-----		ECTS
	z dyscypliną	Ekonomia i finanse		4 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni / zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		
Wymagania wstępne		Wszyscy studenci kierunku.		
Jednostka prowadząca		Katedra Rachunkowości		
Koordynator		Dr hab. Marzanna Lament, prof. UTH		
Adres strony internetowej pjo		http://weif.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		m.lament@uthrad.pl (48) 361-7401		

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

Cel kształcenia:	<i>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z technikami, oraz metodami badawczymi realizacji zadań w ramach przygotowywanymi przez nich pracami dyplomowymi</i>
Treści programowe:	<p>Treści zajęć są powiązane z prowadzonymi badaniami naukowymi.</p> <p>Treści kształcenia są powiązane z tematyką realizowanych prac dyplomowych jak również wyborem metod badawczych właściwych dla realizowanego zadania.</p> <p>Na treści kształcenia składają się zarówno badania empiryczne prowadzona oraz omawiane w trakcie zajęć – (60h, BN, W1, W2, U1, U2, U3, U4, K1)</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<ul style="list-style-type: none"> – seminarium – metoda przypadków – dyskusja dydaktyczna
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<i>Złożenie pracy dyplomowej</i>

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	Student ma uporządkowaną, szczegółową wiedzę w zakresie tematyki realizowanej pracy dyplomowej.	K_W03 K_W04 K_W05	seminarium	Złożenie pracy	Praca dyplomowa
W2	Student ma elementarną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej.	K_W13	seminarium	Złożenie pracy	Praca dyplomowa
U1	Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.	K_U04 K_U05	seminarium	Złożenie pracy	Praca dyplomowa
U2	Student potrafi przygotować pracę pisemną na temat realizowanego zadania badawczego oraz poprowadzić dyskusję dotyczącą przedstawionej tematyki.	K_U08 K_U09 K_U10	seminarium	Złożenie pracy	Praca dyplomowa
U3	Student posługuje się językiem angielskim lub innym obcym do czytania ze zrozumieniem wybranej literatury przydatnej dla napisania pracy dyplomowej.	K_U08 K_U10	seminarium	Złożenie pracy	Praca dyplomowa
U4	Student posługuje się metodami analitycznymi w ocenie wyników części empirycznej.	K_U02 K_U06	seminarium	Złożenie pracy	Praca dyplomowa
K1	Student ma świadomość ważności zachowania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki.	K_K01 K_K05	seminarium	Złożenie pracy	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	40 [h]
Udział w konsultacjach	2 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwicz/lab Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	X	58 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	2 [h]/ 0,1ECTS	58 [h]/2,3 ECTS	40[h]/ 1,6 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	100 [h]/ 4 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>