

Studia podyplomowe		INFORMATYKA W PRAWIE I ADMINISTRACJI			
Nazwa przedmiotu		Praca końcowa			
Subject Title		Finał Project			
Semestr		ECTS (pkt.)	Tryb zaliczenia przedmiotu		Kod przedmiotu
2		3	Zaliczenie		
Wymagania wstępne w zakresie przedmiotu	Wiedza	1. Ma uporządkowaną, ogólną wiedzę dotyczącą wybranych zagadnień z obszaru studiowane o kierunku studiów			
	Umiejętności	1. Potrafi przygotować prezentację multimedialną			
	Kompetencje społeczne	1. Rozumie potrzebę ciągłego pogłębiania wiedzy			
Cele przedmiotu: Pogłębienie umiejętności przygotowania i redagowania zwartych prac zwartych					
Program przedmiotu					
Forma zajęć	Liczba godzin zajęć w semestrze		Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)		
Wykład					
Ćwiczenia					
Laboratorium					
Projekt					
Seminarium	20		prof. dr hab. Leszek Stadniczeńko dr Anna Bohdan dr inż. Ewelina Piotrowska		
Treści kształcenia					
Seminarium		Sposób realizacji	Zajęcia audytoryjne, dyskusja w grupie.		
Lp.	Tematyka zajęć				Liczba godzin
1.	Wybór obszaru tematycznego pracy końcowej i sformułowanie tematu Metodyka pracy koncepcyjnej.				1
2.	Omówienie różnych form pracy końcowej, ogólna systematyka, cechy charakterystyczne poszczególnych prac końcowych. Sposób cytowania literatury.				1
3.	Praca studialna: wymagania merytoryczne, sposób jej pisania, cytowania, analiza danych literaturowych.				1
4.	Praca końcowa badawcza: metodyka i zakres badań, opis stanowiska badawczego, analiza i opis rezultatów.				1
5.	Praca końcowa projektowa: wstępne rozeznanie literaturowe, koncepcja projektu technologia, urzędzenia . Opis projektu, propozycja dokumentacji.				1
6.	Prezentacje przygotowywane przez studentów dotyczące tematyki poszczególnych prac dyplomowych. Dyskusja.				15
Liczba godzin zajęć w semestrze					20
Efekty uczenia się dla przedmiotu - po zakończonym cyklu studiów			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Formy realizacji (W, C, L, P, S)	Formy weryfikacji efektów uczenia się
Wiedza	1.	Posiada wiedzę związaną z prezentacją trendów	P_W02	S	N P
	2.	Posiada wiedzę związaną z prezentacją osiągnięć	P_W05	S	N P
Umiejętności	1.	Potrafi wykorzystywać nabytą metodologię, terminologię i techniki podczas pisania pracy	P_U05	S	N P

Kompetencje społeczne	1.	Rozumie potrzebę ciągłego pogłębiania wiedzy	P_K01	S	N P
Formy weryfikacji efektów uczenia się: A-egzamin pisemny, B-egzamin ustny, C-zaliczenie pisemne, D-zaliczenie ustne, E-na podstawie ocen cząstkowych z odpowiedzi ustnych, F-na podstawie ocen cząstkowych z odpowiedzi pisemnych, G-praca kontrolna, H-ocena ze sprawozdań, I-ocena z przebiegu ćwiczeń, J-ocena z przygotowania do ćwiczeń, K-ocena z przebiegu realizacji projektu, L-ocena pisemnej realizacji projektu, M-ocena z obrony projektu, N-ocena formy prezentacji, O-ocena treści prezentacji, P-obserwacja aktywności na zajęciach, R-obserwacja systematyczności.					

Metody dydaktyczne:

Seminarium: Referowanie opracowanego materiału. Praca koncepcyjna i problemowa.
Zajęcia mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:

Przygotowanie pracy końcowej oraz jej prezentacja

Literatura podstawowa:

1. K. Wójcik; Poradnik dla autorów akademickich prac promocyjnych (licencjackich, magisterskich, doktorskich); Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa 2002.

Literatura uzupełniająca:

1. Kreatywna praca dyplomowa. Jak stworzyć fascynujący tekst naukowy; Joanna Wrycza-Bekier, Helion, ISBN: 978-83-246-3351-7