



Seminarium dyplomowe Karta opisu przedmiotu (sylabus)

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Cyfrowe łańcuchy dostaw	Cykl dydaktyczny 2025/2026	
Specjalność -	Kod przedmiotu UEPCLDS.22C.409.25	
Jednostka organizacyjna UEP	Język wykładowy Polski	
Poziom kształcenia studia drugiego stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Blok C	
Profil kształcenia ogólnoakademicki		
Osoba odpowiedzialna za treść sylabusu	Piotr Banaszyk	
Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie	Liczba punktów ECTS 4
	Forma prowadzenia i godziny zajęć <ul style="list-style-type: none">• Uczestnictwo w seminarium: 15; w tym zajęcia zdalne:<ul style="list-style-type: none">◦ Seminarium synchroniczne: 15	

Cele uczenia się dla przedmiotu

C1	Zrozumienie istoty badań naukowych i metodologii ich prowadzenia
C2	Nauczenie zasad przygotowania pisemnej pracy na stopień
C3	Dokonanie wyboru problemu badawczego i jego poprawne rozwiązanie

Cele kształcenia UEP

Kod	Treść celu
CS2_1.1	student krytycznie rozważa kwestie teoretyczne i praktyczne
CS2_1.2	student krytycznie ocenia alternatywy w celu wypracowania optymalnego rozwiązania
CS2_1.3	student rozumie najważniejsze aspekty wpływu makro- i mikrootoczenia na decyzje biznesowe
CS2_2.1	student wykorzystuje umiejętność budowania zespołu do realizacji zadań grupowych
CS2_2.2	student wykazuje umiejętności przywódcze i efektywnie pracuje w zespole
CS2_2.3	student przygotowuje prace pisemne i prezentacje ustne zgodnie ze standardami akademickimi
CS2_3.1	student rozumie i docenia, jak względy etyczne oraz zasady zrównoważonego rozwoju wpływają na decyzje biznesowe
CS2_3.2	student rozumie społeczną odpowiedzialność biznesu i istotę zrównoważonego rozwoju
CS2_3.3	student rozumie i docenia inne kultury oraz międzynarodową i społeczną różnorodność

Wymagania wstępne

Zaliczenie pierwszego semestru studiów

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy			
W1	Student zna dorobek naukowy w dziedzinie cyfrowych łańcuchów dostaw.	K2_W01, K2_W02, K2_W05, K2_W06, K2_W07	Esej / referat
W2	Student definiuje problem badawczy i identyfikuje metodykę jego rozwiązania.	K2_W03, K2_W05, K2_W06	Esej / referat
W3	Student tłumaczy zależności ekonomiczne determinujące zarządzanie łańcuchami dostaw.	K2_W01, K2_W03, K2_W04, K2_W07	Esej / referat
Umiejętności			
U1	Student posługuje się narzędziami do prowadzenia kwerendy literaturowej.	K2_U05, K2_U06, K2_U07	Esej / referat, Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach
U2	Student podaje krytyce zebrane dane literaturowej i faktograficzne.	K2_U01, K2_U02, K2_U06, K2_U08	Esej / referat, Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach
U3	Student tworzy strukturę treści pracy dyplomowej.	K2_U04, K2_U06, K2_U07	Esej / referat, Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach
Kompetencji społecznych			
K1	Student jest zorientowany na promowanie postaw etycznych w biznesie.	K2_K01, K2_K02, K2_K03	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia dla przedmiotu	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Zasady przygotowania pracy dyplomowej.	C2, C3	W1, W2, U1, U3
2.	Przygotowanie i prezentacja częściowych opracowań w dziedzinie wybranego tematu pracy dyplomowej.	C1, C3	W3, U2
3.	Uczestnictwo w dyskusji nad тезami pracy dyplomowej.	C3	W3, U3, K1
4.	Opracowanie zarysu roboczej treści pracy dyplomowej.	C3	U2, U3
5.	Prezentacja finalnej wersji koncepcji pracy dyplomowej.	C3	K1

Literatura

Obowiązkowa

- Dyhdalewicz A. 2022, Ramy koncepcyjne prac magisterskich – wybrane problemy metodyczne, Akademia Zarządzania, Wydział Zarządzania Politechniki Białostockiej, vol. 6, no. 1, pp. 183-205, DOI:10.24427/az-2022-0011.
- Kowalski J. 2020, Przygotowanie pracy dyplomowej – przewodnik dyplomanta, Kraków, <https://knzj.uek.krakow.pl/iz/wp-content/uploads/sites/2/2022/03/uek-thesis-latex-instrukcja-v1.8.pdf>.
- Zenderowski R. 2020, Technika pisania prac magisterskich i licencjackich. Poradnik, CeDeWu, Warszawa.

Zalecana

- Burnewicz J. 2021, Filozofia i metodologia nauk ekonomicznych. Warszawa: PWN.
- Thomas C.G. 2021, Research Methodology and Scientific Writing, Springer, Cham, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-64865-7>
- Inne publikacje związane ze szczegółowym tematem seminarium.

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Analiza tekstów , Seminarium, Dyskusja, Analiza przypadków

Metody nauczania	Sposób zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
Seminarium	Esej / referat, Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach	Warunki zaliczenia przedstawia nauczyciel na pierwszych zajęciach.

Rozliczenie punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Uczestnictwo w seminarium	15
Przygotowanie referatu	25
Przeprowadzenie badań literaturowych	35
Konsultacje z prowadzącym/i zajęcia	30

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 105	ECTS 4.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 45	ECTS 1.5

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
K2_W02	absolwent analizuje w pogłębiony sposób problem cyfryzacji i zrównoważonego rozwoju w dziedzinie kształtowania procesów i operacji logistycznych oraz działalności łańcuchów dostaw, szczególnie w perspektywie międzynarodowej
K2_W05	absolwent dobiera metody i narzędzia, w tym narzędzia statystyczne, matematyczne i informatyczne pozwalające opisywać i analizować podmioty gospodarcze funkcjonujące na rynku oraz procesy i zjawiska w nich i między nimi zachodzące, a także wspomagające procesy podejmowania decyzji ze szczególnym uwzględnieniem technologii informacyjno-komunikacyjnych i problemów zrównoważonego rozwoju
K2_W06	absolwent dobiera techniki pozyskiwania danych, pozwalające opisywać i analizować podmioty gospodarcze funkcjonujące na rynku oraz procesy i zjawiska w nich i między nimi zachodzące, a także wspomagające procesy podejmowania decyzji ze szczególnym uwzględnieniem technologii informacyjno-komunikacyjnych i problemów zrównoważonego rozwoju
K2_K01	absolwent jest gotów do krytycznego podejścia do otaczającej rzeczywistości gospodarczej i problemów zarządzania łańcuchami dostaw
K2_K02	absolwent jest gotów do podejmowania odpowiedzialnych zobowiązań społecznych, a także profesjonalnego budowania relacji społecznych i biznesowych
K2_K03	absolwent jest gotów do kierowania się interesem publicznym w podejmowanych działaniach i decyzjach ekonomicznych
K2_U01	absolwent identyfikuje, analizuje i ocenia ekonomiczne przesłanki zarządzania łańcuchem dostaw
K2_U02	absolwent wprowadza usprawnienia w dziedzinie logistyki i międzynarodowych łańcuchów dostaw z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych
K2_U04	absolwent diagnozuje niesprawności i bariery łańcuchów dostaw i określać sposób ich usuwania lub ograniczania
K2_U05	absolwent wykorzystuje programy komputerowe w zakresie pozyskiwania i analizy danych, niezbędnych w pracy zawodowej
K2_U06	absolwent komunikuje się, formułuje prace pisemne i raporty, opierając się na wybranych teoriach, poglądach różnych autorów i/lub danych statystycznych
K2_U07	absolwent przygotowuje wystąpienia i prezentacje ustne w języku polskim i angielskim, dotyczące wybranych zagadnień szczegółowych z zakresu łańcucha dostaw, z wykorzystaniem wybranych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł
K2_U08	absolwent współpracuje w zespole, przyjmuje różne role zespołowe, a także posiada elementarne umiejętności organizacyjne, które pozwalają na osiągnięcie celów związanych z projektowaniem i podejmowaniem działań zawodowych
K2_W01	absolwent definiuje w pogłębiony sposób współczesny dorobek nauk ekonomicznych, w szczególności nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów oraz rozumie ich miejsce w systemie nauk, w tym w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych
K2_W03	absolwent klasyfikuje w pogłębiony sposób fizyczne, informacyjne i finansowe aspekty łańcuchów dostaw i ich uwarunkowania ekologiczne, informatyczne, ekonomiczne i międzynarodowe
K2_W04	absolwent określa w pogłębionym stopniu społeczno-ekonomiczne i prawne a także etyczne i środowiskowe uwarunkowania działalności gospodarczej
K2_W07	absolwent identyfikuje (w pogłębiony sposób) zalecenia i wymagania rewolucji 4.0

Ten utwór jest dostępny na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 4.0 Międzynarodowa (CC BY 4.0). Autor: Piotr Banaszyk