

| KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA | | |
|---|--|--|
| Nazwa modułu/przedmiotu Praca magisterska | | Kod 1011105431011113362 |
| Kierunek studiów Logistyka - studia niestacjonarne II stopnia | Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki | Rok / Semestr 2 / 3 |
| Ścieżka obieralności/specjalność Logistyka przedsiębiorstwa | Przedmiot oferowany w języku: polski | Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny |
| Stopień studiów: II stopień | Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna | |
| Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 0 | Liczba punktów 20 | |
| Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny | (ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany | |
| Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne | Podział ECTS (liczba i %) 20 100% 20 100% | |
| Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: opiekun pracy dyplomowej, magisterskiej email: imie.nazwisko@put.poznan.pl, tel. (61) 665 3374 Wydział Inżynierii Zarządzania 60-965 Poznań, ul. Strzelecka 11 | | |
| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych: | | |
| 1 | Wiedza: | Wiedza z przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Logistyka. |
| 2 | Umiejętności: | Umiejętności nabyte podczas nauki przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Logistyka. |
| 3 | Kompetencje społeczne | Kompetencje społeczne nabyte podczas nauki przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Logistyka. |
| Cel przedmiotu: - Celem przedmiotu jest zwaloryzowanie wiedzy zdobytej w trakcie studiów do przeprowadzenia analizy wybranych procesów lub podsystemu logistyki przedsiębiorstwa oraz zaproponowanie niezbędnych zmian tych procesów. | | |
| Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia | | |
| Wiedza: | | |
| 1. Student umieć scharakteryzować zależności w analizowanym w pracy obszarze oraz ich powiązania z logistyką - [K2A_W02] | | |
| 2. Student zna podstawowe pojęcia charakterystyczne dla aspektów logistyki poruszanych w pracy dyplomowej - [K2A_W09] | | |
| Umiejętności: | | |

| |
|---|
| <p>1. Student potrafi zgromadzić w oparciu o literaturę przedmiotu oraz inne źródła (w języku polskim i angielskim) i w uporządkowany sposób zaprezentować informacje dotyczące problemu mieszczącego się w ramach zagadnień poruszanych w pracy dyplomowej oraz dokonać ich oceny - [K2A_U01]</p> <p>2. Student potrafi porozumiewać się za pomocą właściwie dobranych środków w środowisku zawodowym w zakresie zagadnień poruszanych w pracy dyplomowej - [K2A_U02]</p> <p>3. Student potrafi przygotować opracowanie naukowe mieszczące się w ramach analizowanego podsystemu logistycznego, przedstawiające wyniki badań własnych - [K2A_U03]</p> <p>4. Student potrafi przygotować i zaprezentować ustnie w języku polskim omówienie problemu podejmowanego w pracy dyplomowej - [K2A_U04]</p> <p>5. Student potrafi w ramach opracowania pracy dyplomowej realizować proces samokształcenia - [K2A_U05]</p> <p>6. Student ma umiejętności językowe właściwe dla kierunku logistyka, niezbędne do analizy źródeł literaturowych - [K2A_U06]</p> <p>7. Student potrafi projektować proces analizy w odniesieniu do problemu podejmowanego w pracy dyplomowej - [K2A_U09]</p> <p>8. Student potrafi wyszukać właściwe dla warunków przemysłowych i kwestii bezpieczeństwa problemy w analizowanym w pracy podsystemie logistycznym - [K2A_U13]</p> <p>9. Student potrafi sformułować zadanie projektowe (inżynierskie) mieszczący się w ramach zagadnień analizowanych w pracy dyplomowej - [K2A_U17]</p> <p>10. Student potrafi dobrać, na podstawie analizy przydatności i ograniczeń właściwe narzędzia i metody rozwiązania problemów właściwych dla analizowanych zagadnień - [K2A_U18]</p> <p>11. Student potrafi przy użyciu właściwych metod i technik zaproponować wstępny projekt usprawnienia dla analizowanego w pracy podsystemu logistycznego lub wybranego procesu - [K2A_U19]</p> |
| <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>1. Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie w zakresie zagadnień poruszanych w pracy dyplomowej - [K2A_K01]</p> <p>2. Student jest wrażliwy na pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje - [K2A_K02]</p> <p>3. Student potrafi dostrzegać zależności przyczynowo skutkowe w realizacji postawionych celów i dokonywać gradacji ich istotności - [K2A_K04]</p> <p>4. Student ma świadomość odpowiedzialności za formułowane i przekazywane informacje i opinie dotyczących osiągnięć w zakresie logistyki; podejmuje starania, aby przekazać informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały, z zachowaniem obiektywizmu - [K2A_K07]</p> |

| | |
|---|---------------------|
| Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia | |
| <p>Ocena formująca: Bieżąca ocena propozycji zmian organizacyjnych przeprowadzona przez opiekuna pracy magisterskiej.</p> <p>Ocena podsumowująca: Ocena przygotowanej przez dyplomanta prezentacji, stanu zaawansowania badań do pracy dyplomowej i jej omówienie.</p> <p>Metoda dydaktyczna: Praca z książką, metoda obserwacji i pomiaru w terenie, metoda projektu.</p> | |
| Treści programowe | |
| <p>Przygotowanie planu pracy, wyznaczenie celów i zakresu przedmiotowego i rzeczowego pracy, analiza literatury przedmiotu, przeprowadzenie badań własnych, propozycja usprawnień, formułowanie wniosków</p> | |
| Literatura podstawowa: | |
| <p>1. Regulamin realizacji prac dyplomowych - www.fem.put.poznan.pl</p> <p>2. Właściwa dla analizowanych zagadnień</p> <p>3. Borcz L., Vademecum pracy dyplomowej, Wydawnictwo WSEiA, Bytom 2001</p> <p>4. Szkutnik Z., Metodyka pisania pracy dyplomowej, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań 2005</p> | |
| Literatura uzupełniająca: | |
| <p>1. Wójcik K., Piszę akademicką pracę promocyjną, Placet, Warszawa 2005</p> <p>2. Majchrzak J., Mendel T., Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych, Uniwersytet Ekonomiczny, Poznań, 2009</p> | |
| Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta | |
| Czynność | Czas (godz.) |

| | | |
|---|---------------|-------------|
| 1. Przygotowanie planu pracy magisterskiej | 25 | |
| 2. Prowadzenie badań literaturowych i empirycznych oraz analiza i opracowanie ich wyników | 400 | |
| 3. Redakcja pracy magisterskiej | 50 | |
| 4. Konsultacje | 25 | |
| Obciążenie pracą studenta | | |
| forma aktywności | godzin | ECTS |
| Łączny nakład pracy | 500 | 20 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 25 | 1 |
| Zajęcia o charakterze praktycznym | 475 | 19 |