



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Dobór literatury do pracy inżynierskiej i bazy bibliograficzne [S1Log2>DLdPI]

Przedmiot

Kierunek studiów
Logistyka

Rok/Semestr
4/7

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
stacjonarne

Wymagalność
obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład
0

Laboratorium
0

Inne
0

Ćwiczenia
3

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

0,00

Koordynatorzy

dr inż. Alicja Szulc
alicja.szulc@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student powinien posiadać podstawowe zasady korzystania ze zbiorów bibliotecznych. Umiejętności przeszukiwania baz danych i Internetu. Świadomość potrzeby rozwijania umiejętności pozyskiwania potrzebnych materiałów w procesie nauki.

Cel przedmiotu

Edukacji studentów w zakresie szkolenia umiejętności wyszukiwania informacji niezbędnych przy pisaniu prac inżynierskich i korzystania z zasobów informacyjnych własnej biblioteki, zasobów innych bibliotek i szeroko pojętych zasobów Internetu.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student zna zna podstawowe pojęcia dla logistyki i jej zagadnień szczegółowych i zarządzania łańcuchem dostaw i wie jakich informacji szuka w bazach bibliograficznych [P6S_WG_04]
2. Student posiada znajomość języka obcego z zakresu struktur gramatycznych i słownictwa ogólnego oraz słownictwa właściwego dla kierunku logistyka, dzięki czemu może korzystać z zagranicznych źródeł informacji [P6S_WK_02]

3. Student zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy przygotowaniu do prowadzenia badań naukowych oraz rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu projektowania systemów i procesów logistycznych oraz możliwości wyszukiwawcze w każdym rodzaju zasobów [P6S_WK_07]

4. Student zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego i korzysta z tej wiedzy przeglądając zasoby biblioteczne [P6S_WK_09]

Umiejętności:

1. Student potrafi wykorzystywać właściwe techniki informacyjno-komunikacyjne w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych oraz zarządzania i dzięki temu potrafi samodzielnie wyszukiwać potrzebne materiały informacyjne w zasobach bibliotecznych drukowanych i elektronicznych z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi wyszukiwawczych [P6S_UW_02]

2. Student potrafi wyszukiwać w oparciu o literaturę przedmiotu oraz inne źródła i w uporządkowany sposób zaprezentować informacje dotyczące problemu mieszczącego się w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych oraz zarządzania łańcuchem dostaw [P6S_UW_01]

3. Student potrafi pracując indywidualnie lub zespołowo przeszukiwać zasoby biblioteczne z użyciem różnych technik informatycznych, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski [P6S_UW_06]

Kompetencje społeczne:

1. Student potrafi dostrzegać potrzebę wyszukania niezbędnych materiałów do pracy naukowej [P6S_KO_01]

2. Student ma świadomość tworzenia i istnienia krajowych i światowych bibliograficznych baz danych i serwisów pełnotekstowych, możliwości korzystania z nich w celu doskonalenia swojego warsztatu wiedzy [P6S_KK_02]

3. Student ma świadomość pracy własnej i zespołowej, wykorzystania umiejętności wyszukiwania informacji w karierze zawodowej i rozwoju osobistym [P6S_KR_02]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ćwiczenia: Ocena praktycznej umiejętności wyszukania wskazanych informacji w zbiorach bibliotecznych.

Treści programowe

Ćwiczenia: Ogólne informacje o dostępie do zbiorów bibliotecznych. Szczegółowe informacje o udostępnianiu i warunkach korzystania z zasobów elektronicznych. Metody tworzenia prostych i zaawansowanych strategii wyszukiwawczych na bazie zasobów drukowanych i elektronicznych. Narzędzia wspomagające dostęp i wyszukiwanie informacji w zasobach licencjonowanych i wolnodostępnych (Open Access). Zarządzanie bibliografią załącznikową w oparciu o dostępne oprogramowania (np. EndNote Web).

Tematyka zajęć

Ogólne informacje o dostępie do zbiorów bibliotecznych (typy źródeł informacji, usługi dla studentów związane ze studiowaniem i pozyskiwaniem literatury). Szczegółowe informacje o udostępnianiu i warunkach korzystania z zasobów elektronicznych. Metody tworzenia prostych i zaawansowanych strategii wyszukiwawczych na bazie zasobów drukowanych i elektronicznych. Wyszukiwanie praktyczne literatury polskiej i światowej w różnych typach zasobów, z wykorzystaniem wieloaspektowych kryteriów i możliwości wyszukiwawczych źródeł informacyjnych i uwzględnieniem dostępu do zasobów pełnotekstowych. Narzędzia linkujące, wspomagające dostęp i wyszukiwanie informacji, agregatory treści i inne udogodnienia technologiczne w wyszukiwaniu, na przykładzie wybranych zasobów licencjonowanych i wolnodostępnych (Open Access). Aspekty prawne publikowania, udostępniania i cytowania treści naukowych (licencje i kodeks etyki naukowca). Zasady tworzenia przypisów bibliograficznych i możliwości tworzenia bibliografii załącznikowej na podstawie danych zawartych w bazach, serwisach lub z wykorzystaniem dostępnych narzędzi.

Metody dydaktyczne

Ćwiczenia: wyszukiwanie źródeł, praca indywidualna, dyskusja.

Literatura

Podstawowa:

1. Zasoby drukowane i elektroniczne dostępne przez stronę Biblioteki Politechniki Poznańskiej, <http://www.library.put.poznan.pl>.
2. Dostęp i warunki korzystania z e-zasobów, <http://library.put.poznan.pl/pl/2.html>.

Uzupełniająca:

1. Antczak M., Nowacka A., Przypisy, powołania, bibliografia załącznikowa: jak tworzyć i stosować - podręcznik, Wydawnictwo SBP, Warszawa, 2008.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	5	0,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	3	0,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	2	0,00