



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

E-zasoby - struktura i zastosowanie

Przedmiot

Kierunek studiów

Technologie obiegu zamkniętego

Studia w zakresie (specjalność)

-

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

4/7

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

2

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów

0

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Beata Korzystka

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Student zna podstawowe zasady korzystania ze zbiorów bibliotecznych. Student III roku ma podstawową wiedzę na temat słów kluczowych, fraz wyszukiwawczych i terminów naukowych, w języku polskim i angielskim, związanych z tematyką badawczą, niezbędnych do przeprowadzenia praktycznego wyszukiwania. Student ma świadomość potrzeby rozwijania umiejętności informacyjnych potrzebnych do pozyskiwania potrzebnych materiałów w procesie edukacji.

Cel przedmiotu

Rozwijanie kompetencji informacyjnych studentów w zakresie umiejętności wyszukiwania wieloaspektowej literatury fachowej i specjalistycznej w obszarze technologii obiegu zamkniętego, niezbędnych przy pisaniu pracy dyplomowej. Potrzeba edukacji studentów w zakresie korzystania z nowoczesnych technologii informacyjnych i komunikacyjnych, narzędzi wyszukiwawczych wspomagających dostęp i wyszukiwanie w zasobach informacyjnych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Kierunkowy efekt kształcenia - K_W14 i K_W27.



Student zna zasady korzystania z zasobów drukowanych bibliotek naukowych i ich udostępniania. Student zna aspekty prawne związane z korzystaniem i udostępnianiem zdalnym zasobów elektronicznych (bazy danych specjalistyczne, repozytoria, serwisy naukowe i in.). Student posiada wiedzę w zakresie dozwolonego i zabronionego użytku zasobów licencjonowanych.

Student ma wiedzę o fachowych źródłach informacji i narzędziach przydatnych do przeprowadzenia analizy literatury (licencjonowane i Open Access).

Student zna zasady tworzenia podstawowych i zaawansowanych kwerend wyszukiwawczych (zapytań informacyjnych) z wykorzystaniem fachowych słów kluczowych, fraz wyszukiwawczych i operatorów logicznych w języku polskim i angielskim.

Student posiada wiedzę w zakresie tworzenia wieloaspektowego wyszukiwania informacji w różnych typach źródeł (krajowe i światowe źródła informacji naukowej).

Student zna zasady tworzenia bibliografii załącznikowej z wykorzystaniem przydatnych narzędzi.

Student posiada wiedzę o dostępności literatury fachowej w zasobach informacyjnych dotyczącej tematu pracy dyplomowej.

Umiejętności

Kierunkowy efekt kształcenia - K_U01.

Student potrafi samodzielnie wyszukać potrzebne materiały informacyjne w zasobach drukowanych i elektronicznych.

Student wykorzystuje nowoczesne narzędzia wyszukiwawcze ułatwiające dostęp i wyszukiwanie do zgromadzenia potrzebnej literatury. Student potrafi dopasować strategię wyszukiwawczą do rodzaju źródła informacyjnego.

Student potrafi opracować bibliografię załącznikową z zakresu inżynierii farmaceutycznej z wykorzystaniem dostępnych narzędzi bibliograficznych.

Student potrafi zaprezentować i wykorzystać zgromadzoną literaturę w tematyce badawczej.

Kompetencje społeczne

Kierunkowy efekt kształcenia - K_K03.

Student ma świadomość istnienia krajowych i światowych bibliograficznych baz danych oraz serwisów pełnotekstowych obejmujących literaturę z zakresu technologii obiegu zamkniętego i nauk pokrewnych.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Brak

Treści programowe



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

Wykład informacyjny - przekaz informacji w sposób usystematyzowany.

Metoda demonstracji (przedstawienie faz czynności praktycznych wyszukiwania informacji w danych typach zasobów) ze szczegółowym instruktażem ich wykonania oraz pokazaniem efektu końcowego na przykładach. Metoda warsztatowa, w zależności od kompetencji i potrzeb grupy.

Literatura

Podstawowa

Regulamin korzystania z zasobów systemu biblioteczno-informacyjnego PP. Dostępny w Internecie: <http://library.put.poznan.pl/pl/4_18> (dostęp: 11.01.2021).

Dostęp i warunki korzystania z e-zasobów/Biblioteka PP. [Online]. Dostępny w Internecie: <http://library.put.poznan.pl/pl/2_01> (dostęp: 11.01. 2021).

E-zasoby/Biblioteka PP. [Online]. Dostępny w Internecie: <<http://library.put.poznan.pl/pl/2>>. (Dostęp 11.01.2021).

Korzystka B., Pujanek I. (2008). Planowanie strategii wyszukiwania informacji w zasobach drukowanych i elektronicznych dostępnych dla użytkowników Politechniki Poznańskiej. w: H. Ganińska (red), Informacja dla nauki a świat zasobów cyfrowych. (s. 96-103). Poznań: Biblioteka Główna Politechniki Poznańskiej.



Szczepańska A. (2007). Podstawowe strategie wyszukiwania informacji i ich wykorzystanie w praktyce, „Przegląd Biblioteczny”, R. 75, z. 2, s. 233-251. [Online] Dostępny w Internecie: <<https://depot.ceon.pl/handle/123456789/5254>>. (Dostęp: 11.01. 2021).

Uzupełniająca

Antczak M., Nowacka A. (2008). Przepisy, powołania, bibliografia załącznikowa: jak tworzyć i stosować – podręcznik. Warszawa: Wydawnictwo SBP.

Boć J. (2009). Jak pisać pracę magisterską. Wrocław: Wydawnictwo Kolonia Limited.

Węglińska M. (2005). Jak pisać pracę magisterską? Kraków: Wydawnictwo Impuls.

Cempel C., Jak pisać i publikować pracę naukową. [Online]. Dostępny w Internecie: <<https://www.wbc.poznan.pl/dlibra/publication/4980/edition/8889/content>> (dostęp: 11.01.2021).

Świerczyński M., Wilkowski M., Czajka R., Lipszyc J., Czerniawski P., Siewicz K., Krótki kurs własności intelektualnej: Materiały dla uczelni. [Online]. Dostępny w Internecie: <<http://prawokultury.pl/kurs/>> (dostęp: 11.01. 2021).

Platforma Otwartej Nauki. [Online]. Dostępny w Internecie:< <http://pon.edu.pl/>> (dostęp: 11.01.2021).

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	2	0,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	2	0,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć o charakterze praktycznym) ¹	0	0,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności