

Technologia informacyjna - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Technologia informacyjna
Kod przedmiotu	11.3-WH-FRSP-TI-L-S14_genNOIWR
Wydział	Wydział Humanistyczny
Kierunek	Filologia rosyjska
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• mgr Kamil Banaszewski

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z aplikacjami, narzędziami sieciowymi usprawniającymi proces studiowania oraz zaprezentowanie sposobów pozyskiwania i krytycznej selekcji/przetwarzania informacji przydatnych/cennych w trakcie studiów. Zajęcia mają przede wszystkim charakter praktyczny - poprzez szereg wykonywanych zadań, odpowiadających najczęściej pojawiającym się w trakcie studiowania zadaniom (prace zaliczeniowe/projekty/prace dyplomowe/prezentacja wyników badań) z wykorzystaniem najodpowiedniejszych dla każdego z nich narzędziom. Zdobyte w trakcie zajęć wiedza a przede wszystkim umiejętności mogą stać się dobrym punktem wyjścia dla dalszych, już samodzielnie rozwijanych w toku studiów, kompetencji.

Wymagania wstępne

Zakres tematyczny

Programy i narzędzia usprawniające proces studiowania i jego efektywność.

Metody kształcenia

Praca indywidualna i grupowa, metody wizualne, metoda praktyczna.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student zna programy i aplikacje przydatne przy przygotowywaniu prac zaliczeniowych i dyplomowych	• KF1_W02	• aktywność w trakcie zajęć • zadania i ćwiczenia wykonywane w trakcie zajęć	• Laboratorium
student potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować i użytkować informacje z wykorzystaniem rozmaitych narzędzi komputerowych	• KF1_U01	• aktywność w trakcie zajęć • zadania i ćwiczenia wykonywane w trakcie zajęć	• Laboratorium
student efektywnie organizuje własną pracę i krytycznie ocenia jej stopień zaawansowania	• KF1_K01	• aktywność w trakcie zajęć • zadania i ćwiczenia wykonywane w trakcie zajęć	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Poprawne wykonanie zadanych ćwiczeń.

Literatura podstawowa

1. Bradbury A., *Jak zorganizować prezentację*, przeł. T. Rzychoń, Gliwice 2004
2. Bylina B., Bylina J., Mycka J., *Podstawy Technologii informacyjnej i informatyki w przykładach i zadaniach*, Lublin 2007.
3. Lambert J., Frye C., *Microsoft Office 2019 krok po kroku*, przeł. L. Biolik, K. Kapustka, M. Włodarz, Warszawa 2019.
4. Przeździecki K., Sikorski W., Treichel W., *Technologie informacyjne dla studentów*, Warszawa 2017.
5. Tomaszewska A., *Word 2016 PL*, Gliwice 2015.

6. Wasylczyk P., *Prezentacje naukowe: praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko*, Warszawa 2017.

7. Wrotek W., *Excel 2019 PL*, Gliwice 2019.

Literatura uzupełniająca

w razie potrzeb

Uwagi

brak

Zmodyfikowane przez mgr Kamil Banaszewski (ostatnia modyfikacja: 11-05-2021 22:53)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ