

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Nazwa przedmiotu

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim:

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Nauk Społecznych i Humanistycznych

Przedmiot dla jednostki: Wydział Nauk Społecznych i Humanistycznych

Cykl dydaktyczny: Semestr letni 2020/2021

Koordinator przedmiotu cyklu: stopień naukowy, imię i nazwisko

Domyślny tryb protokołu dla przedmiotu:
Zaliczenie z oceną ¹
Skrócony opis:
Opis:
Literatura:
Efekty uczenia się:
1_W - student zna w zaawansowanym stopniu sposoby wykorzystywania narzędzi informatycznych w pracy zawodowej, zna podstawowe koncepcje, zasady i teorie stosowane w informatyce (K_W10, K_W1)
2_W - student zna metody analizy problemów z zakresu technologii informacyjnej oraz sposoby znajdowania ich rozwiązania w oparciu o poznane twierdzenia i metod (K_W12)
3_W - student zna metody obliczeniowe stosowane do rozwiązywania typowych problemów z zakresu technologii informacyjnej, zna przykłady praktycznej implementacji takich metod z wykorzystaniem odpowiednich narzędzi informatycznych (K_W13)
4_W - student zna sposoby wykorzystywania narzędzi informatycznych w pracy zawodowej (K_W14)
1_U - student potrafi wykonać analizy ilościowe typowe dla kierunku filologia (K_U18)
2_U - student posiada umiejętności pozwalające na korzystanie z narzędzi informatycznych, urządzeń technicznych oraz oprogramowania, związanych z przyszłą pracą zawodową (K_U19)
3_U - student umie, wykorzystując poznane twierdzenia i metody dokonać analizy oraz znaleźć rozwiązanie problemów technologii informacyjnych (K_U21)
4_U - student potrafi zaprezentować problem z zakresu technologii informacyjnej jego analizę i rozwiązanie korzystając z oprogramowania użytkowego (K_U22)
1_K - student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, jest gotów do rozwijania swoich umiejętności językowych, jest gotów do współdziałania, pracy w grupie i przyjmowania w niej różnych ról w przyszłej pracy zawodowej (K_K01, K_K02)
Metody i kryteria oceniania:
Udział oceny z danej formy zajęć w ocenie końcowej z przedmiotu: Laboratorium: 100%
Formy zaliczenia przedmiotu: Laboratorium: oceny ze sprawdzianów (40%), ćwiczenia wykonane na laboratorium/aktywność na zajęciach (40%), obecność na zajęciach (20%).
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się:
- kolokwium (K_W10, K_W11, K_W12, K_W14, K_U18, K_U19, K_U21, K_U22, K_K01, K_K02) - prezentacja (K_W10, K_W11, K_W12, K_W14, K_U18, K_U19, K_U21, K_U22, K_K01, K_K02) - aktywność na zajęciach (K_W10, K_W11, K_W12, K_W14, K_U18, K_U19, K_U21, K_U22, K_K01, K_K02) - projekt indywidualny/zespołowy (K_W10, K_W11, K_W12, K_W14, K_U18, K_U19, K_U21, K_U22, K_K01, K_K02) - dodatkowe formy zaliczenia wybrane przez prowadzącego.
Wskaźniki ilościowe:
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela: - udział w Laboratorium - 30 godz. - udział w zaliczeniu/zaliczeniu poprawkowym - 2 godz. RAZEM: liczba godzin: 32; punkty ECTS: 1,28

¹ Właściwe zostawić.

Liczba godzin niewymagających bezpośredniego udziału nauczyciela:

– przygotowanie do laboratorium - 18 godz.

RAZEM: liczba godzin: 18; punkty ECTS: 0,72

ŁĄCZNA LICZBA GODZIN (kontaktowych i niekontaktowych): 50

Punkty ECTS za przedmiot: 2

Uwagi:

Szczegóły zajęć i grup

Ćwiczenia (liczba godzin²)

Zakres tematów zajęć:

Metody dydaktyczne:

Dane grup zajęciowych

Grupa numer 1

Prowadzący grupy:

tytuł naukowy, imię i nazwisko prowadzącego²

Grupa numer 2

Prowadzący grupy:

tytuł naukowy, imię i nazwisko prowadzącego

Grupa numer 3

Prowadzący grupy:

tytuł naukowy, imię i nazwisko prowadzącego

Punkty przedmiotu w cyklach:

Typ punktów	Liczba
ECTS	2

² Dane nauczyciela akademickiego prowadzącego ćwiczenia.