

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Technologie informacyjno-komunikacyjne (FILLS1-TIK)

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Nauk Społecznych i Humanistycznych
Przedmiot dla jednostki: Wydział Nauk Społecznych i Humanistycznych
Cykl dydaktyczny: Semestr zimowy 2022/2023
Koordinator przedmiotu cyklu: mgr Lynn Rabas

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie z oceną

Strona WWW:

<https://elearning.ansl.edu.pl/course/view.php?id=4417>

Skrócony opis:

Głównym celem zajęć jest zapoznanie studentów ze oprogramowaniem dotyczącym tworzenia, prezentowania, i przesyłania informacji. Ponadto powinien znać zastosowania oprogramowania użytkowego w codziennej pracy.

Literatura:

Literatura podstawowa:

David Waller, Victoria Wright & Denise Taylor ICT for Cambridge IGCSE™ Third Edition 2021 Cambridge University Press Coursebook

Literatura uzupełniająca:

David Waller, Victoria Wright & Denise Taylor ICT for Cambridge IGCSE™ Third Edition 2021 Cambridge University Press Practical Skills Workbook

Victoria Wright & Denise Taylor Cambridge IGCSE™ ICT Second edition Cambridge University Press. 2019

Efekty uczenia się:

K_W10 - w zaawansowanym stopniu zna i rozumie sposoby wykorzystywania narzędzi informatycznych w pracy zawodowej

K_W11 w zaawansowanym stopniu zna i rozumie podstawowe koncepcje,

zasady i teorie stosowane w informatyce

K_W12 w zaawansowanym stopniu zna i rozumie metody analizy problemów z zakresu technologii informacyjnej oraz sposoby znajdowania ich rozwiązania w oparciu o poznane twierdzenia i metody

K_U19 - posiada umiejętność korzystania z narzędzi informatycznych, urządzeń technicznych oraz oprogramowania, przydatnych do rozwiązywania specyficznych problemów związanych z pracą zawodową

K_U21 w oparciu o poznane twierdzenia i metody potrafi dokonać analizy oraz znaleźć rozwiązania prostych problemów praktycznych z zakresu technologii informacyjnej

K_U22 potrafi zaprezentować problem z zakresu technologii informacyjnej jego analizę i rozwiązanie korzystając z oprogramowania użytkowego

K_K01 - rozumiejąc potrzebę uczenia się przez całe życie, jest gotów dorozwijania swoich umiejętności językowych i kompetencji zawodowych

Wskaźniki ilościowe

1) Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela:

- udział w lab- 30 godz.

- udział w kolokwium zaliczeniowym w sesji poprawkowej - 2 godz.

RAZEM: liczba godzin: 32; punkty ECTS: 1,28

2) Liczba godzin niewymagających bezpośredniego udziału nauczyciela:

- przygotowanie do ćwiczeń - 10 godz.

- przygotowanie do testu pisemnego, za które student otrzymuje ocenę cząstkową (formującą) – 4 godz.

- przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego – 4 godz.

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

Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Zaliczenie z oceną

Strona WWW:

<https://elearning.ansl.edu.pl/course/view.php?id=4417>

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

kolokwium (K_W10, KW_11, KW_12, K_U19, K_U21, K_U22)

praca domowa (K_W10, KW_11, KW_12, K_U19, K_U21, K_U22)

aktywność na zajęciach (KW_12, K_U21, K_K01)

Szczegóły zajęć i grup

Laboratorium (30 godzin)

Metody i kryteria oceniania:

Kolokwia - 50%

Aktywność na zajęciach - 10%

Praca domowa (prace pisemne) – 40%

50-62% 3

63-72% 3.5

73-82% 4

83-91% 4.5

92-100% 5

Zakres tematów zajęć:

Zarządzanie plikami
Obrazy
Układ
Style
Proofing
Wykresy i wykresy
Produkcja dokumentów
Prezentacje
Arkusze kalkulacyjne

Metody dydaktyczne:

Ćwiczenia: tworzenie, edycja, praca z różnego rodzaju dokumentami, arkuszami kalkulacyjnymi, bazami danych i prezentacjami.

Punkty przedmiotu w cyklach:

<bez przypisanego programu>				
	Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
ECTS (ECTS)		2	22/23Z	