

Technologie informacyjne - opis przedmiotu

| Informacje ogólne | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Nazwa przedmiotu | Technologie informacyjne |
| Kod przedmiotu | 11.3-WH-KP-TIN-S16 |
| Wydział | Wydział Humanistyczny |
| Kierunek | Kulturoznawstwo |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">dr Adam Trybus |

| 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

Zapoznanie z systemem edycji tekstów LaTeX. Podstawy obsługi programu do edycji TeXStudio. Tworzenie podstawowych dokumentów w formacie tex i ich kompilacja do plików pdf. Podstawy programowania.

Wymagania wstępne

Brak.

Zakres tematyczny

Wprowadzenie do systemu LaTeX/MikTeX, podstawy TeXStudio. Struktura plików TeX, podstawowe polecenia. Kompilacja plików pdf. Edycja tekstów przy użyciu poznanych narzędzi. Podstawy programowania: składnia HTML a składnia innych języków programowania na prostych przykładach.

Metody kształcenia

Ćwiczenia praktyczne.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|-------------|
| Brak zdefiniowanych efektów | | | |

Warunki zaliczenia

Zaliczenie zadań praktycznych.

Literatura podstawowa

- Janowski J.: Technologia informacyjna. Wydawnictwo Difin 2009.
- Duch W.: Fascynujący świat komputerów, Nakom, Poznań 1997. Wersja sieciowa książki:
- Durka P.J.: Internet. Komputer. Cyfrowa Rewolucja, PWN, Warszawa 2000. Wersja sieciowa książki:
- Czupryk R.: Informatyka dla humanistów, Przemysł 2003.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Adam Trybus (ostatnia modyfikacja: 27-04-2021 11:26)