

Przedmiot do wyboru: Komputerowa obróbka tekstu rosyjskiego - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Przedmiot do wyboru: Komputerowa obróbka tekstu rosyjskiego
Kod przedmiotu	11.3-WH-FRSP-KOTR-K-S15_pNadGen8ZBY0
Wydział	Wydział Humanistyczny
Kierunek	Komunikacja biznesowa w języku rosyjskim
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	rosyjski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr Agnieszka Łazar

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 studentów z zasadami obróbki tekstu rosyjskiego pod względem edytorskim, zdobycie przez studentów zdolności posługiwania się programami narzędziowymi pakietu *Microsoft OFFICE*, oraz przygotowanie studentów do samodzielnego napisania rozprawy naukowej, która będzie poprawna pod względem edytorskim.

Wymagania wstępne

Podstawowa znajomość obsługi komputera.

Zakres tematyczny

Układ rosyjskich znaków na klawiaturze. Pisanie w języku rosyjskim. Wybrane funkcje edytora tekstu WORD i obróbka tekstu rosyjskiego z uwzględnieniem następujących elementów: Zmiana kroju (wyglądu) czcionki. Zmiana wielkości czcionki. Pogrubianie, pochylanie, podkreślanie tekstu. Zmiana koloru czcionki. Wyróżnienie tekstu kolorem. Użycie czcionki indeksowej, wstawienie indeksu górnego i dolnego. Wstawianie znaków specjalnych. Ustawianie wcięć akapitów. Użycie tabulatorów do formatowania tekstu w pionie. Justowanie tekstu. Zmiana odstępów między wierszami tekstu (wielkość interlinii). Tworzenie automatycznie numerowanych lub wypunktowanych list. Budowanie konspektu. Przesuwanie akapitów. Ustawianie marginesów strony. Wstawianie nagłówka i stopki strony. Edycja nagłówka i stopki. Wstawianie automatycznej numeracji stron. Automatyczne tworzenie spisu treści. Wstawianie i formatowanie obrazków. Tworzenie tabeli. Edycja tekstu w tabeli. Formatowanie danych liczbowych. Podsumowania wartości liczbowych. Dodawanie kolumn i wierszy. Dzielenie i łączenie komórek. Konwertowanie tabeli na tekst i tekstu na tabelę. Statystyka wyrazów. Tworzenie przypisów. Przygotowanie do napisania rozprawy naukowej z punktu widzenia edycji tekstu.

Metody kształcenia

Wykład informacyjny, wykład z wykorzystaniem środków audiowizualnych, ćwiczenia praktyczne, ilustracja przykładami, zastosowanie przeanalizowanych zagadnień w praktyce – praca z komputerem, prezentacja, eksploracja, krytyczna analiza.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student zna rozmieszczenie znaków na klawiaturze rosyjskiej.	<ul style="list-style-type: none">KN1_U02	<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęćbieżąca kontrola na zajęciachobserwacja i ocena aktywności na zajęciachobserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium
Student w zadowalającym stopniu potrafi korzystać z edytora tekstu WORD.	<ul style="list-style-type: none">KN1_U01	<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęćbieżąca kontrola na zajęciachobserwacja i ocena aktywności na zajęciachobserwacje i ocena umiejętności praktycznych studentaprojekt	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student wie, jak wygląda praca naukowa, poprawnie napisana pod względem edytorskim.	<ul style="list-style-type: none"> • KN1_W03 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • bieżąca kontrola na zajęciach • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Student potrafi samodzielnie formatować tekst.	<ul style="list-style-type: none"> • KN1_U01 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • bieżąca kontrola na zajęciach • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • projekt 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Student zna zasady edycji tekstu naukowego.	<ul style="list-style-type: none"> • KN1_W03 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • bieżąca kontrola na zajęciach • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • projekt 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium

Warunki zaliczenia

Aktywne uczestnictwo w zajęciach, samodzielne wykonanie prac projektowych w postaci poprawnie sformatowanego tekstu rosyjskojęzycznego, pozytywne zaliczenie testów sprawdzających znajomość poszczególnych zagadnień omawianych na zajęciach.

Literatura podstawowa

1. B. Danowski, *Komputer PC. Ćwiczenia praktyczne*, Wydawnictwo Helion, 2006.
2. E. Gajek, *Komputery w nauczaniu języków obcych*, PWN, Warszawa 2002.
3. M. Langer, *Po prostu Word 2002/XP PL*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2002.
4. S. Sagman, *Po prostu Office XP PL*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2001.

Literatura uzupełniająca

1. J. Felici, *Kompletny przewodnik po typografii: zasady doskonałego składania tekstu*, Gdańsk 2006.
2. A. Jaronicki, *ABC MS Office 2016 PL*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2016.
3. M. Kopertowska, *Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych ECDL Moduł 3 „Przetwarzanie tekstów”*, Warszawa 2004.
4. M. Kopertowska, *Zaawansowane możliwości edytora Word 2000*, Warszawa 2000.
5. A. Tomaszewska, *ABC Word 2016 PL*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2014.
6. J. Walkenbach, *Excel 2013 PL. Biblia*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2014.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Agnieszka Łazar (ostatnia modyfikacja: 12-09-2016 14:32)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ