

Systemy zarządzania treścią - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Systemy zarządzania treścią
Kod przedmiotu	11.3-WP-PEDP-SZT-L-S14_pNadGenJKFBJ
Wydział	Wydział Nauk Społecznych
Kierunek	Pedagogika / Informatyka szkolna i edukacja medialna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr Jarosław Wagner

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	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z zasadami zarządzania dynamicznymi stronami WWW. Nabycie przez studentów umiejętności doboru oraz instalacji i konfiguracji systemów CMS. Zapoznanie z różnymi formami udostępniania w sieci własnych zasobów typu blogi, podcasty, fotoblogi, wideoblogi i inne.

Wymagania wstępne

Podstawowe umiejętności obsługi komputera i systemu operacyjnego MS Windows / Linux oraz sieci Internet.

Zakres tematyczny

Zasady prowadzenia dynamicznych stron internetowych. Netykieta oraz język blogów oraz for internetowych. Wprowadzenie do systemów Content Managment System. Zasada działania, wymagania systemowe systemów CMS. Kryteria wyboru systemów CMS. Bezpieczeństwo danych oraz metody archiwizacji internetowych baz danych. Wybór planów hostingowych. Zakładanie i zarządzanie kontem hostingowym. Instalacja i konfiguracja systemów CMS - portali WWW, for dyskusyjnych, blogów, galerii zdjęć, grup dyskusyjnych, systemów Wiki, systemów ankietowych. Zarządzanie projektami medialnymi na przykładzie oprogramowania typu opensource. Zasady zarządzania relacjami z klientami, kontaktami oraz listami mailingowymi.

Metody kształcenia

Ćwiczenia laboratoryjne w pracowni komputerowej.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi wybrać odpowiedni plan hostingowy do potrzeb strony WWW	<ul style="list-style-type: none">K_U14K_K01	<ul style="list-style-type: none">ocena przebiegu oraz rezultatów pracy	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium
Ma podstawową wiedzę na temat zasad BHP w laboratorium. Umie zainstalować system CMS	<ul style="list-style-type: none">K_W05K_W17K_W20K_U10K_K01	<ul style="list-style-type: none">ocena przebiegu oraz rezultatów pracy	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium
Zna zasady administracji wybranego systemu CMS	<ul style="list-style-type: none">K_K01	<ul style="list-style-type: none">Kolokwium z progami punktowymi	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium
Potrafi dokonywać modyfikacji w strukturze systemu CMS	<ul style="list-style-type: none">K_W05K_U10K_K01	<ul style="list-style-type: none">ocena przebiegu oraz rezultatów pracy	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium

Warunki zaliczenia

Efekty kształcenia będą weryfikowane dwoma sposobami: poprzez systematyczną kontrolę wykonania zadań przewidzianych programem oraz końcowego kolokwium praktycznego z zakresu obsługi wybranego systemu CMS.

Laboratoria

Zaliczenie laboratoriów: zaliczenie kolokwium (progi punktowe; warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest zdobycie minimum 60% punktów) oraz wszystkich innych podlegających ocenie zadań i prac.

Ocena końcowa

Ocena końcowa jest oceną z laboratorium (średnia arytmetyczna wszystkich ocen).

Literatura podstawowa

1. Bell M., *Darmowe sposoby na tworzenie profesjonalnych stron WWW: podręcznik webmastera*, Gliwice 2013.
2. Frankowski P., *CMS: jak szybko i łatwo stworzyć stronę WWW i zarządzać nią*, Gliwice 2007.
3. Frankowski P., *Joomla! Podręcznik administratora systemu*, Gliwice 2008.
4. Howil W., *CMS. Praktyczne projekty*, Gliwice 2007.
5. Pieszczek S., *Joomla! 2.5. Praktyczny kurs*, Gliwice 2013.
6. Shreves R., *Mambo: tworzenie, edycja i zarządzanie stroną*, Gliwice, 2007.
7. Tomlinson T., VanDyk J., *Drupal 7: zaawansowane programowanie*, Gliwice 2011.
8. Wrotek W., *WordPress: ćwiczenia praktyczne*, Gliwice 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Limesurvey, http://manual.limesurvey.org/LimeSurvey_Manual.
2. Suma Ł., *Mambo: ćwiczenia*, Gliwice 2007.
3. Wójcik Ł., *WordPress 3: instalacja i zarządzanie*, Gliwice 2011.
4. Wrotek W., *WordPress: praktyczne projekty*, Gliwice 2011.

Uwagi

Kurs z materiałami dydaktycznymi, zadaniami oraz wymaganiami jest dostępny na platformie e-learningowej KMTI.

Zmodyfikowane przez dr Jacek Jędrzykowski (ostatnia modyfikacja: 14-07-2016 18:26)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ