

Systemy zarządzania treścią - course description

General information	
Course name	Systemy zarządzania treścią
Course ID	11.3-WP-PEDP-SZT
Faculty	Faculty of Social Sciences
Field of study	Pedagogy / IT and media education
Education profile	academic
Level of studies	First-cycle studies leading to Bachelor's degree
Beginning semester	winter term 2018/2019

Course information	
Semester	3
ECTS credits to win	2
Course type	obligatory
Teaching language	polish
Author of syllabus	<ul style="list-style-type: none">dr Jarosław Wagner

Classes forms					
The class form	Hours per semester (full-time)	Hours per week (full-time)	Hours per semester (part-time)	Hours per week (part-time)	Form of assignment
Laboratory	30	2	-	-	Credit with grade

Aim of the course

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.

Prerequisites

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

Scope

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.

Teaching methods

Ćwiczenia laboratoryjne w pracowni komputerowej.

Learning outcomes and methods of theirs verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Student potrafi wybrać odpowiedni plan hostingowy do potrzeb strony WWW	<ul style="list-style-type: none">K_U14	<ul style="list-style-type: none">ocena przebiegu oraz rezultatów pracy	<ul style="list-style-type: none">Laboratory
Ma podstawową wiedzę na temat zasad BHP w laboratorium. Umie zainstalować system CMS	<ul style="list-style-type: none">K_W20K_K01	<ul style="list-style-type: none">ocena przebiegu oraz rezultatów pracy	<ul style="list-style-type: none">Laboratory
Potrafi dokonywać modyfikacji w strukturze systemu CMS	<ul style="list-style-type: none">K_W20K_K01	<ul style="list-style-type: none">ocena przebiegu oraz rezultatów pracy	<ul style="list-style-type: none">Laboratory
Zna zasady administracji wybranego systemu CMS	<ul style="list-style-type: none">K_W20K_K01	<ul style="list-style-type: none">Kolokwium z progami punktowymi	<ul style="list-style-type: none">Laboratory

Assignment conditions

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).

Recommended reading

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.

Further reading

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.

Notes

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

Modified by dr Jarosław Wagner (last modification: 09-04-2018 16:18)

Generated automatically from SylabUZ computer system