**Nazwa przedmiotu:**

Techniki internetu

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Piotr Witoński

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Elektronika i Telekomunikacja

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty informatyki - obieralne

**Kod przedmiotu:**

TINZ

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

6

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Liczba godzin kontaktowych - 28 h - w tym:
a) uczestnictwo w zajęciach stacjonarnych - 8 h,
b) uczestnictwo w konsultacjach (poprzez Skype) - 12 h,
c) analiza dokonanej przez nauczyciela oceny projektu - 5 h,
d) uczestnictwo w egzaminie - 3 h.
Praca własna studenta - 120 h - w tym:
a) samodzielne studiowanie materiałów wykładowych - 45;
b) samodzielne studiowanie i rozwiązywanie zadań z ćwiczeń - 25
c) wykonanie projektu - 30
d) przygotowanie się do egzaminu - 20

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

2

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

2

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 30h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawy tworzenia witryn internetowych. Podstawowa wiedza z dziedziny baz danych.

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z technologiami tworzenia serwisów sieciowych: HTML (HyperText Markup Language), PHP (Personal Home Page) oraz ASP.NET 2.0 w środowisku Visual Web Developer Express 2008 lub nowszym.

**Treści kształcenia:**

Część 1 - Narzędzia serwisu WWW
1. HTML i DHTML
- HTML
- DHTML
2. XML
- Poprawność składniowa dokumentów XML
- Poprawność strukturalna dokumentu XML
- Wizualizacja dokumentu XML za pomocą CSS
- Prezentacja dokumentów za pomocą arkuszy XSL i transformacji XSLT
3. Flash
- Niezbędne informacje
- Budowa programu
- Animacja ruchu
- Animacja kształtu
- Warstwa maskująca
- Efekt Alpha
- Przyciski
-. Menu
- Importowanie plików multimedialnych
Część 2 - Technologie aplikacji internetowych
4. PERL i CGI
- Czynności wstępne
-. PERL opis języka
- Budowa aplikacji Internetowej
- Ćwiczenia
5. ASP
- Wiadomości wstępne
- Zmienne i stałe w VBScript
- Operatory w VBScript
- Struktury sterujące w VBScript
- Klasy i obiekty
- Wykorzystanie baz danych
6. PHP
- Wiadomości wstępne
- Stałe i zmienne PHP
- Operatory
- Struktury sterujące
- Klasy i obiekty
- Przekazywanie danych
- Wykorzystanie baz danych
7. JSP
- Wiadomości wstępne
- Opis języka JAVA
- Składnia stron JSP
- Budowa aplikacji internetowej
- Ćwiczenia

**Metody oceny:**

Oceniane jest wykonanie zadania projektowego w wybranej przez studenta technologii PHP lub ASP.Net (za 30 punktów) oraz egzamin pisemny (za 70 punktów).

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Podręczniki elektroniczne:
- Dokumentcja języka PHP http://www.php.net/manual/pl/
- Dokumentacja serwera Apache http://httpd.apache.org/docs/
- Dokumentacja serwera baz danych MySQL http://dev.mysql.com/doc/
- Witryna projektu XAMPP http://www.apachefriends.org/en/xampp.html
Podręczniki drukowane:
- Luke Welling, Laura Thomson, "PHP i MySQL. Tworzenie stron WWW. Vademecum profesjonalisty. Wydanie czwarte", Wydawnictwo Helion, Gliwice 2009
- Chris Payne, "ASP.NET dla każdego", Wydawnictwo Helion, Gliwice 2002
- Marian Mysior, "Wprowadzenie do ASP.NET 2.0. Ćwiczenia praktyczne", Wydawnictwo Nakom, Poznań 2007
- Marcin Lis, "C#. Praktyczny kurs. Poznaj tajniki programowania w C#", Wydawnictwo Helion, Gliwice 2007

**Witryna www przedmiotu:**

https://red.okno.pw.edu.pl/witryna/home.php

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt TIW\_01:**

Zna język opisu stron internetowych HTML i PHP.

Weryfikacja:

projekt, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W18, K\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W04

**Efekt TIW\_02:**

Zna technologię ASP.Net.

Weryfikacja:

projekt, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W18, K\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt TIU\_01:**

Potrafi tworzyć witryny internetowe z użyciem technologii PHP.

Weryfikacja:

projekt, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U07, K\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt TIU\_02:**

Potrafi tworzyć witryny internetowe w oparciu o technologię ASP.NET.

Weryfikacja:

projekt, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U07, K\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U14, T1A\_U15

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt TIK\_01:**

Zarządzanie procesem powstawania projektu informatycznego.

Weryfikacja:

projekt, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04, K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K04, T1A\_K06

**Efekt TIK\_02:**

Wybór właściwej technologii do wykonania zadania.

Weryfikacja:

projekt, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04, K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K04, T1A\_K06