

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Systemy multimedialne		Kod 1010335421010332072
Kierunek studiów Informatyka	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 16 Ćwiczenia: - Laboratoria: 16 Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 5
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 100 5%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>Prof. dr hab. inż. Czesław Jędrzejek email: czeslaw.jedrzejek@put.poznan.pl tel. 61 665 35 32 Elektryczny ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	K_W05: ma pogłębioną, podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie modelowania i analizy systemów informatycznych; ma wiedzę odpowiadającą studiom pierwszego stopnia K_W08: ma wiedzę w zakresie zaawansowanych technik i metod programowania K_K01: potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy
2	Umiejętności:	K_U05: potrafi modelować i analizować systemy informatyczne, ma umiejętności odpowiadające studiom pierwszego stopnia K_U08: potrafi - pracując w zespole - sformułować specyfikację fragmentów nietypowych lub złożonych systemów informatycznych
3	Kompetencje społeczne	K_K01: potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy
Cel przedmiotu:		
Zapoznanie studentów z technikami i standardami kompresji wideo i dźwięku. Zapoznanie studentów z technikami i standardami multimedialnymi multimedialnymi. Praktyczne użycie koderów oraz wykonanie aplikacji multimedialnych językach programowania internetowego		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. ma wiedzę w zakresie zaawansowanych technik i metod programowania - [K_W08] 2. ma podstawową wiedzę dotyczącą wybranych systemów informatycznych charakteryzujących się specyficznymi cechami lub przeznaczeniem - [K_W12]		
Umiejętności:		
1. potrafi - pracując w zespole - zaprojektować i zrealizować fragmenty nietypowych lub złożonych systemów informatycznych - [K_U09] 2. Student is able to evaluate the usefulness of IT tools and technologies for a given IT task. - [K_U10]		
Kompetencje społeczne:		

1. rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu informacji dotyczących osiągnięć informatyki i innych aspektów działalności inżyniera-informatyka; podejmuje starania, aby przekazać informacje w sposób zrozumiały, przedstawiając różne punkty widzenia - [K_K01]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Wykład: egzamin pisemny sprawdzający znajomość podstaw kompresji multimediów podstawowych platform i technologii programowania internetowego i multimedialnego.

Projekt: analiza wyników działania koderów w zależności od profili i parametrów.

Analiza wykonanych projektów pokaz działania aplikacji zrealizowanych na internetowych platformach programistycznych.

Treści programowe

Wykład: Wstęp do przetwarzania sygnałów (próbkowanie, metoda predykcji, transformaty, przekształcenie Z), kompresja stratną obrazu i dźwięku wg standardów międzynarodowych MP3, AAC; standardy JPEG, JPEG 2000, MPEG-4, H.264. Zagadnienia sieciowe związane z transmisją cyfrowego wideo i audio.

Obiektowy model dokumentu (Document Object Model, DOM) ? sposób reprezentacji złożonych dokumentów XML i HTML w postaci modelu obiektowego.

JavaScript ? jako skryptowy język programowania wykorzystywany do budowania stron WWW. PHP i Ajax.

Serwery aplikacji. Język HTML 5.

Standard Scalable Vector Graphics (SVG).

Projekty: 1. Kodowanie AAC (Nero) i H.264 (X264) przy pomocy bibliotek oraz platform MeGUI i audacity.

2. Wykonanie aplikacji na drzewie DOM, XQuery i graficzna reprezentacja drzewa DOM przy użyciu SVG

3. Wykonanie aplikacji Ajax (przy użyciu platform programistycznych: jQuery, Ruby on Rails, Symfony) z wykorzystaniem bazy danych MySql i formatu danych JSON

Literatura podstawowa:

1. Nicholas C. Zakas, Professional JavaScript for Web Developers (Wrox Programmer to Programmer) [Paperback] 2009 | Series: Wrox Programmer to Programmer | Series: Wrox Programmer to Programmer, 2009

2. Cristian Darie et al., AJAX and PHP Building Responsive Web Applications, Packt Publishing, 2006

3. Materiały: <http://www.multimedia.edu.pl/mmLab/MultimediaPL/>

Literatura uzupełniająca:

1. Materiały Zaawansowane aplikacje internetowe

http://wazniak.mimuw.edu.pl/index.php?title=Zaawansowane_aplikacje_internetowe

2. Materiały kursów <http://killerajax.com/>

3. standardy W3C, H.264 i AAC

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Wykład	30
2. Zaj. lab. .	30
3. Przygotowanie do zaj. lab	30
4. Wykonanie sprawozdań	15
5. Samodzielna praca nad tematami z wykładów	20

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	125	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	75	3