

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Wybrane technologie internetowe		Kod 1010331461010337132
Kierunek studiów Informatyka	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 3 / 6
Ścieżka obieralności/specjalność Bezpieczeństwo systemów informatycznych	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 2 Ćwiczenia: - Laboratoria: 2 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 %) 5 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr inż. Jolanta Cybulka email: jolanta.cybulka@put.poznan.pl tel. 0-61 6653724 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	1) ma uporządkowaną i podbudowaną metodologicznie wiedzę w zakresie inżynierii oprogramowania 2) ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie technologii sieciowych 3) ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie baz danych oraz hurtowni danych
2	Umiejętności:	1) potrafi posłużyć się środowiskami i platformami programistycznymi do pisania, wykonywania i testowania prostych programów kodowanych w językach programowania imperatywnego, obiektowego i deklaratywnego 2) potrafi zaprojektować oraz zrealizować prostą bazę danych lub hurtownię danych oraz obsługiwać się prostymi zapytaniami
3	Kompetencje społeczne	ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania
Cel przedmiotu:		
Zapoznanie słuchaczy z istniejącymi i pojawiającymi się standardami w zakresie reprezentowania danych w systemach informacyjnych Internetu, realizowanych w paradygmacie sieci semantycznej i Web 2.0. Wykształcenie umiejętności zespołowego projektowania i realizowania aplikacji działających w rozważanym paradygmacie		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie technologii internetowych - [K_W11] 2. orientuje się w obecnym stanie oraz najnowszych trendach rozwojowych informatyki - [K_W19]		
Umiejętności:		
1. potrafi realizować podstawowe zadania dotyczące portali i usług internetowych - [K_U15] 2. potrafi pracować indywidualnie i w zespole; umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania; potrafi opracować i zrealizować harmonogram prac zapewniający dotrzymanie terminów - [K_U02]		
Kompetencje społeczne:		
1. ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania - [K_K04]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

Wykład: egzamin pisemny z punktowanymi pytaniami (sprawdzający znajomość podstawowych standardów i cech aplikacji działających w sieci semantycznej i Web 2.0), zaliczenie od 50,1% punktów.

Laboratorium: punktowane: a) pokaz działania/omówienie wykonanej pracy dot. fragmentu realizowanej zespołowo aplikacji internetowej, b) indywidualne sprawozdanie raportujące wykonane prace i c) systematyczność pracy.

Treści programowe

Wykład. Internetowe systemy informacyjne (definicja, typy architektur i klasyfikacja systemów). Generacje sieci WWW. Zagadnienie reprezentacji i przetwarzania danych w systemie WWW (języki znacznikowania i ich interfejsy aplikacyjne: SGML, HTML oraz HTML5 i rodzina języków XML z profilami aplikacyjnymi, przykładowe standardy bazujące na XMLu). Pojęcie metadanej semantycznej. Standardy definiowania i przetwarzania metadanych (RDF i RDFS). Semantyczna sieć WWW (idea, narzędzia realizacji, zastosowania): pojęcie ontologii, klasyfikacja ontologii, wybrane ontologie i metodologie ich wytwarzania; języki OWL i OWL2; edytory i środowiska przetwarzania ontologii, zastosowania metadanych semantycznych w systemach internetowych. Regułowe reprezentacje danych w sieci WWW: język SWRL. Przepytanie repozytoriów WWW za pomocą zapytań semantycznych: język SPARQL. Idea sieci Web 2.0/3.0.

Laboratorium. Zespołowe projektowanie i realizowanie modułów w paradygmacie sieci semantycznej rozwijających ?Środowisko do sterowanego semantyką tworzenia i eksploatacja systemu informatycznego ?:

- 1., 2. Zapoznanie się z treścią zadań i dotychczas zbudowanym środowiskiem; utworzenie zespołu projektowego, wybór kierownika, dobór metodologii inżynierskiej, przydzielenie zadań indywidualnych członkom grupy (merytorycznych i organizacyjnych).
3. Opracowanie początkowych punktów ustandaryzowanego sprawozdania indywidualnego, raportującego "pracę wejścia" (w tym harmonogram wykonania prac własnych).
4. - 8. Praca nad powierzonymi zadaniami.
9. Opracowanie kolejnych punktów sprawozdania (model, algorytmy, wybrane narzędzia i technologie).
10. - 12. Praca nad powierzonymi zadaniami.
13. Prezentacja multimedialna wyników pracy, w tym pokaz działania z zaznaczeniem w procentach stopnia wykonania zadań.
14. Opracowanie indywidualnego sprawozdania końcowego. Opracowanie przez kierownika zespołu raportu końcowego projektu (m.in. na podstawie sprawozdań indywidualnych).
15. Podsumowanie prac, zaliczenie.

Literatura podstawowa:

1. Rekomendacje konsorcjum W3C <http://www.w3.org/TR>.
2. Dokumenty RFC.
3. Tematyczne portale internetowe.

Literatura uzupełniająca:

1. Raport techniczny Instytutu Automatyki i Inżynierii Informatycznej nr 629, dokumentujący ?Środowisko do sterowanego semantyką tworzenia i eksploatacja systemu informatycznego
2. Portal internetowy "Technologie internetowe", <http://www.kn-atena.net/~joomlaprojekt/>, dostęp w listopadzie 2012

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. wykłady	30
2. ćwiczenia laboratoryjne	30
3. egzamin i konsultacje	10
4. przygotowanie do egzaminu	10
5. prace przygotowawcze do laboratorium	45

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	125	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	50	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	75	3