

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Telefonia IP		Kod 1010334581010337137
Kierunek studiów Informatyka	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 4 / 8
Ścieżka obieralności/specjalność Bezpieczeństwo systemów informatycznych	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 8 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 8		Liczba punktów 3
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 %) 3 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>dr inż. Tomasz Bilski email: tomasz.bilski@put.poznan.pl tel. 061 66 53 554 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	K_W05: ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie podst. konstrukcji programistycznych, implementacji algorytmów, paradygmatów i stylów programowania, metod weryfikacji poprawności programów, języków formalnych, kompilatorów, platform K_W07: ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie technologii sieciowych
2	Umiejętności:	K_U03: potrafi opracować dokumentację dotyczącą realizacji zadania inżynierskiego i przygotować tekst zawierający omówienie wyników realizacji tego zadania K_U10: potrafi posłużyć się środowiskami i platformami programistycznymi do pisania, wykonywania i testowania prostych programów kodowanych w językach programowania imperatywnego, obiektowego i deklaratywnego
3	Kompetencje społeczne	K_K04: ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania K_K07: ma świadomość ważności dokładnego wykonania projektu, zachowania standardów notacyjnych, przestrzegania poprawności językowej i terminowego oddania prac
Cel przedmiotu:		
Poznanie protokołów, standardów, mechanizmów funkcjonowania i specyfikacji systemów transmisji głosu w pakietowych sieciach komputerowych.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie technologii sieciowych - [K_W07] 2. ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie technologii internetowych - [K_W11] 3. ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie podstaw teleinformatyki oraz protokołów i usług w sieciach telekomunikacyjnych - [K_W15]		
Umiejętności:		
1. potrafi opracować dokumentację dotyczącą realizacji zadania inżynierskiego i przygotować tekst zawierający omówienie wyników realizacji tego zadania - [K_U03] 2. potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania sprzętu komputerowego, systemu operacyjnego (lub ich fragmentów) i sieci komputerowych - [K_U11] 3. potrafi realizować podstawowe zadania dotyczące portali i usług internetowych - [K_U15]		

Kompetencje społeczne:
1. ma świadomość ważności dokładnego wykonania projektu, zachowania standardów notacyjnych, przestrzegania poprawności językowej i terminowego oddania prac - [K_K07]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia
Wykład: kolokwium zaliczeniowe, sprawdzenie wiedzy teoretycznej (K_W07, K_W11, K_W15). Na ocenę pozytywną trzeba uzyskać ponad połowę wszystkich punktów do zdobycia. Projekt: Ocena postępów prac nad projektem i ocena końcowa wykonanego projektu wraz z dokumentacją (K_U11, K_U15). W ocenie dokumentacji projektu uwzględnia się K_U03 i K_K07.

Treści programowe
Wykład. Ogólna klasyfikacja i charakterystyka systemów telefonicznych: stacjonarne (PSTN, ISDN), komórkowe (GSM, UMTS), VoIP. Budowa i funkcje systemów telefonii IP. Architektury systemów (bramki IP/PSTN, bramki sygnalizacyjne, węzły zarządzające). Ogólna charakterystyka protokołów i standardów VoIP: protokoły sygnalizacji, protokoły transmisji dźwięku, protokoły rezerwowania pasma, protokoły czasu rzeczywistego. Metody optymalizacji: kompresja, buforowanie, QoS, VAD. Podstawowe parametry systemów transmisji głosu w sieciach pakietowych: jitter, opóźnienia, współczynnik utraty pakietów. Standardy kodowania i kompresji głosu: kodeki falowe, źródłowe, hybrydowe. Kwantyzacja liniowa, nieliniowa. PCM, ADPCM, CELP, ACELP, MLQ, inne. Metody oceny jakości głosu: metody subiektywne MOS, metody obiektywne: PSQM, PAMS, PESQ, MNB, E-model. Protokoły sygnalizacji: H.323. SIP. MGCP, H.248/Megaco. Protokoły czasu rzeczywistego: RTP, RTCP, AVP. Protokoły rezerwacji zasobów: RSVP. Odzworowywanie numerów ENUM: E.164 Number Mapping, domeny ENUM w DNS, rekordy NAPTR. Ochrona danych w systemach telefonii IP: H.235, SRTP, SRTCP. Projekt. Opracowanie koncepcji, zaprojektowanie i implementacja własnych systemów telefonii IP z uwzględnieniem protokołów sygnalizacyjnych i protokołów transmisji w czasie rzeczywistym. Instalowanie i konfigurowanie programów. Testy. Opracowanie dokumentacji.

Literatura podstawowa:
1. T. Biłski, Protokoły komunikacyjne warstwy zastosowań, Wyd. WSKiZ, Poznań, 2008 2. M. Bromirski, Telefonía VoIP. Multimedialne sieci IP, BTC, 2006. 3. J. Davidson, J. Peters, Voice over IP podstawy, Mikom, 2005

Literatura uzupełniająca:
1. A. Simmonds, Wprowadzenie do transmisji danych, WKiŁ, Warszawa 1999. 2. T. Wallingford, Switching to VoIP, O'Reilly Media, Inc. 2005.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Udział w wykładach	8
2. Udział w zajęciach projektowych	8
3. Przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego	14
4. Konsultacje	10
5. Wykonanie prac projektowych	35

Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	25	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	38	1