



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Protokoły routingu [S1EiT1>PR]

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektronika i telekomunikacja

Rok/Semestr

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

15

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

prof. dr hab. inż. Mariusz Głabowski
mariusz.glabowski@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien mieć podstawową wiedzę z podstaw sieci komputerowych. Powinien również posiadać umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł oraz mieć gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu.

Cel przedmiotu

Przekazanie studentom podstawowej wiedzy z zakresu mechanizmów, algorytmów i protokołów routingu, niezbędnej do poprawnego projektowania i utrzymania sieci pakietowych. Rozwijanie u studentów umiejętności rozwiązywania problemów pojawiających się przy projektowaniu i utrzymaniu sieci rozległych, opartych na protokole IP.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych w zakresie protokołów routingu.
2. Ma uporządkowaną, podbudowaną matematycznie, podstawową wiedzę w zakresie działania algorytmów i protokołów routingu.
3. Posiada uporządkowaną wiedzę w zakresie najważniejszych standardów współczesnych protokołów

rutingu wewnątrzdomenowych i międzysdomenowych.

4. Dysponuje podstawową wiedzą w zakresie działania protokołów rutingu w rozległych i lokalnych sieciach pakietowych.

5. Ma szczegółową wiedzę na temat konfiguracji protokołów rutingu wewnątrzdomenowego RIP, OSPF i IS-IS oraz podstawową wiedzę na temat konfiguracji protokołu rutingu międzysdomenowego BGP.

Umiejętności:

1. Ma umiejętność konfiguracji urządzeń sieciowych w zakresie protokołów rutingu, zarówno wewnątrzdomenowych RIP, OSPF i IS-IS, jak i międzysdomenowego BGP.

2. Potrafi rozwiązywać typowe zagadnienia związane z wyborem optymalnego protokołu rutingu.

Kompetencje społeczne:

1. Zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności, rozumie konieczność dalszego doskonalenia się w zakresie projektowania, działania i konfiguracji protokołów rutingu.

2. Rozumie, że wiedza i umiejętności z zakresu protokołów rutingu bardzo szybko stają się przestarzałe.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana na kolokwium ustnym i/lub pisemnym.

Zagadnienia zaliczeniowe, na podstawie których opracowywane są pytania, przesyłane są studentom drogą mailową z wykorzystaniem systemu uczelnianej poczty elektronicznej.

Kolokwium ustne i/lub pisemne obejmuje od 3 do 5 pytań, na które oczekuje się odpowiedzi opisowej.

Każda odpowiedź na pytanie jest oceniana w skali od 0 do 5 punktów. Każde pytanie jest równo punktowane. Próg zaliczeniowy: 50% punktów.

W przypadku kolokwium ustnego studenci losują pytania ze zbioru 30 pytań. W przypadku kolokwium pisemnego pytania są zadawane przez prowadzącego.

Umiejętności nabyte w ramach zajęć laboratoryjnych weryfikowane są na bieżąco. Na każdych zajęciach laboratoryjnych oceniana jest poprawność skonfigurowania urządzeń sieciowych w skali od 2 do 5.

Ocena końcowa jest średnią ocen uzyskanych z poszczególnych zajęć laboratoryjnych.

Treści programowe

- Metody zarządzania przestrzenią adresową IPv4 i IPv6;
- Wprowadzenie do problematyki rutingu w sieciach IP;
- Klasyfikacja i charakterystyka protokołów rutingu
- Podstawy optymalizacji protokołów routingu;
- Wprowadzenie do protokołu BGP.

Tematyka zajęć

1. W ramach wykładu omówione zostaną następujące zagadnienia:

- Metody zarządzania przestrzenią adresową IPv4 i IPv6 (podsieci, supersieci, typy adresów, przydział adresów IPv4 i IPv6);
- Wprowadzenie do problematyki rutingu w sieciach IP; klasyfikacja i charakterystyka protokołów rutingu (wewnątrzdomenowe, międzysdomenowe; wektora odległości, stanu łącza, wektora ścieżki);
- Protokół RIP2 i RIPv2;
- Jednoobszarowy protokół OSPF dla IPv4 i IPv6;
- Wieloobszarowy protokół OSPF dla IPv4 i IPv6;
- Protokół IS-IS dla IPv4 i IPv6;
- Podstawy optymalizacji protokołów routingu;
- Wprowadzenie do protokołu BGP.

2. W ramach zajęć laboratoryjnych przeprowadzone zostaną następujące ćwiczenia:

- Konfiguracja protokołu RIPv2 oraz domyślnej bramy w sieci zbudowanej z ruterów Cisco;
- Konfiguracja wieloobszarowego protokołu OSPFv2 dla IPv4;
- Konfiguracja wieloobszarowego protokołu OSPFv3 dla IPv4 i IPv6 z wykorzystaniem obszarów szkieletowych i całkowicie szkieletowych;
- Konfiguracja wieloobszarowego protokołu IS-IS dla IPv4 i IPv6;
- Modyfikacja dystansu administracyjnego w sieciach wieloprotokółowych;
- Wprowadzenie do konfiguracji BGP w środowisku wielosdomenowym, analiza tablic BGP;

- Wykorzystanie atrybutu AS_PATH do sterowanie rozpiętością ruchu w sieciach z protokołem BGP.

Metody dydaktyczne

Wykład informacyjny: prezentacja multimedialna, ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy.
Ćwiczenia laboratoryjne: ćwiczenia praktyczne w grupach, z wykorzystaniem ruterów firmy Cisco.

Literatura

Podstawowa

1. Network routing: algorithms, protocols, and architectures / Deep Medhi, Karthik Ramasamy, MK Morgan Kaufmann Publishers, 2018.
2. Routing i switching: praktyczny przewodnik / Bruce Hartpence; Wydawnictwo Helion, 2013.
3. Sieci VPN. Zdalna praca i bezpieczeństwo danych. Wydanie II rozszerzone, Marek Serafin, Helion 2010.

Uzupełniająca

1. Materiały dydaktyczne dostępne na platformie cisco.netacad.net w ramach Akademii Sieci Cisco prowadzonej w Instytucie Sieci Teleinformatycznych;
2. www.ietf.org

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	31	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	44	1,00