

Computer networks I - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Computer networks I
Kod przedmiotu	11.3-WE-INFP-ComNet-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Informatyka
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ

Formy zajęć

Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Abilities and competence in implementation and configuration of simple local area network connected to Internet, IP address management, switch and router configuration.

Wymagania wstępne

Computer architectures

Zakres tematyczny

Introduction to computer networks: Classification of computer networks. Reference models: ISO/OSI and TCP/IP.

Physical layer: Types of physical media: copper wire, optical fiber and wireless. Physical topology. Collision domains. Network devices of physical layer: hub and repeater.

Data link layer: Concepts and technologies. Logical topologies. LAN networks segmentation. Network devices of data link layer: NIC, bridge and switch. Fundamentals of switch configuration. LAN networks standards: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet and 10 Gigabit Ethernet.

Network layer: Routing and addressing. Routing protocols and routed protocols. Network layer device: router. IPv4 address management.

Transport layer: Functions and TCP and UDP transports protocols.

Session, presentation and application layers: Functions and protocols. Internet technology components.

Introduction to routers: Router components and operation. User interface and configuration principle. Troubleshooting.

Metody kształcenia

Lecture

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Is able to operate the tools for creating and testing network cabling in Ethernet technology.	• test	• Wykład	
Can diagnose the infrastructure of hardware and software of LAN, MAN and WAN.	• test	• Wykład	
Can choose, configure and operate network devices, in particular switches and routers	• test	• Wykład	
Can creatively develop the division of IP address space into subnets.	• test	• Wykład	
Can present currently available LAN and WAN technologies on the market.	• test	• Wykład	
Can run basic configuration of static and dynamic routing.	• test	• Wykład	
Can characterize ISO/OSI and TCP/IP models.	• test	• Wykład	

Warunki zaliczenia

Lecture – the main condition to get a pass are sufficient marks in written or oral tests conducted at least once per semester.

Literatura podstawowa

1. Dye M., McDonald R., Rufi A.: *CCNA 1 Exploration Network Fundamentals*. Cisco Networking Academy, Indianapolis, Indiana, 2012.
2. Graziani R., Johnson A.: *CCNA2 Routing Protocols and Concepts: CCNA Exploration Companion Guide*, Cisco Networking Academy, Indianapolis, Indiana, 2012.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 05-07-2017 11:59)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ