**Nazwa przedmiotu:**

Sieci komputerowe

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Lech Knap

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1150-MT000-MZP-0538

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

1

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

1) Liczba godzin kontaktowych – 10 godzin, w tym:
a) wykład - 8 godz.;
b) konsultacje - 2 godz.;

2) Praca własna studenta – 15 godzin, w tym:
a) 6 godz. – studia literaturowe i internetowe,
b) 9 godz. – przygotowywanie się studenta do 1 kolokwium lub przygotowanie 1 opracowania teoretyczno-technicznego.

3) RAZEM – 25 godzin.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

0,4 punktu ECTS – liczba godzin kontaktowych – 10 godzin, w tym:
a) wykład - 8 godz.;
b) konsultacje - 2 godz.;

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

-

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 8h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza z zakresu budowy komputera, działania oprogramowania oraz obsługi komputera.

**Limit liczby studentów:**

zgodnie z zarządzeniem Rektora

**Cel przedmiotu:**

Poznanie zagadnień związanych z zasadami projektowa, budowy, działania i eksploatacji sieci komputerowych. Poznanie zagadnień związanych z zarządzaniem systemów bezpieczeństwa informacji, utrzymaniem ciągłości działania, zarządzania ryzykiem systemów informatycznych. Umiejętność projektowania prostych sieci komputerowych, doboru urządzeń i zabezpieczeń sieci oraz nabycie umiejętności pracy w środowisku sieci komputerowych.

**Treści kształcenia:**

Architektura systemów i sieci teleinformatycznych. Sieci komputerowe i protokoły komunikacyjne. Warstwowy model protokołów sieciowych (ISO-OSI). Model TCP/IP. Pojęcie i zasady routingu, filtrowania, translacji adresów. Elementy sieci komputerowych: typy i topologia sieci, oprogramowanie sieciowe, urządzenia sieciowe. Bezpieczeństwo sieci. Ochrona zasobów w sieciach komputerowych. Standardy zabezpieczeń. Wymagania w zakresie standardów zabezpieczeń. Elementy zabezpieczeń sieci: firewall, IPS/IDS (intrusion detection system/intrusion prevention system), VPN (virtual private network). Podstawowe usług sieciowe: http, dns, dhcp, ftp, ntp, smtp, sntp. Podstawowe narzędzia administracyjne. Organizacja zarządzania systemami informatycznymi i sieciami. Przegląd standardów zarządzania procesami bezpieczeństwa informacji w systemach informatycznych (COBIT, PN ISO/IEC-27001, PN ISO/IEC-17799). Zarządzaniu usługami informatycznymi (ITIL, PN ISO/IEC 20000). Proces bezpieczeństwa usług informatycznych. Organizacja wewnętrzna i zewnętrzna bezpieczeństwa. Zarządzanie bezpieczeństwem aktywów organizacji. Zarządzanie zdarzeniami i incydentami. Zarządzanie ciągłością działania systemów teleinformatycznych.

**Metody oceny:**

Zajęcia zaliczane są na podstawie pisemnego kolokwium lub opracowania, teoretycznego z elementami praktycznymi, którego wyniki są prezentowane i dyskutowane w czasie zajęć.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Internet w zakresie tematyki zajęć: sieci komputerowe, systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji np.: www.cisco.com, www.huawei.com, www.isaca.org i inne.
2. Bradford Russell. Podstawy sieci komputerowych. 2009. ISBN: 9788320617368
3. Barrie Sosinsky. Sieci komputerowe. Biblia. E-book. 2013. ISBN: 9788324628858

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt 1150-MT000-MZP-0538-W1:**

Ma szczegółową wiedzę w zakresie budowy i utrzymania sieci komputerowych

Weryfikacja:

Kolokwium lub ocena opracowania połączonego z prezentacją i dyskusją wyników

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr2\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W02, T2A\_W03, InzA\_W02

**Efekt 1150-MT000-MZP-0538-W2:**

Ma wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu budowy i utrzymania sieci komputerowych

Weryfikacja:

Kolokwium lub ocena opracowania połączonego z prezentacją i dyskusją wyników

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr2\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W02, T2A\_W05, InzA\_W02

**Efekt 1150-MT000-MZP-0538-W3:**

Ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania środowiskiem teleinformatycznych

Weryfikacja:

Kolokwium lub ocena opracowania połączonego z prezentacją i dyskusją wyników

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr2\_W15

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W06, InzA\_W01

**Efekt 1150-MT000-MZP-0538-W4:**

Ma podstawową wiedzę o zjawiskach wpływających na cykl życia urządzeń

Weryfikacja:

Kolokwium lub ocena opracowania połączonego z prezentacją i dyskusją wyników

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr2\_W15

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W06, InzA\_W01

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt 1150-MT000-MZP-0538-U1:**

Potrafi pozyskiwać informacje z literatury oraz baz danych.

Weryfikacja:

Kolokwium lub ocena opracowania połączonego z prezentacją i dyskusją wyników

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr2\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01

**Efekt 1150-MT000-MZP-0538-U2:**

Potrafi przygotować i przedstawić krótkie doniesienie naukowe z zakresu zagadnień przedmiotu, potrafi przygotować i przedstawić krótką prezentację z zakresu zagadnień przedmiotu

Weryfikacja:

Kolokwium lub ocena opracowania połączonego z prezentacją i dyskusją wyników

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr2\_U17

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U03, T2A\_U04