**Nazwa przedmiotu:**

Propedeutyka informatyki

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Kamil Stefko

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka i Robotyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

PRI

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

1) Liczba godzin bezpośrednich (27h):
a) Wykład: 25h;
b) Konsultacje: 2h;
2) Liczba godzin pracy własnej studenta (50h):
a) Zapoznanie z literaturą i przygotowanie do sprawdzianów z wykładu w domu: 50h;

Razem: 77 (3 ECTS)

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

1 punkt ECTS - liczba godzin bezpośrednich (27h):
a) Wykład: 25h;
b) Konsultacje: 2h;

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0 punktów ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 375h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Matematyka z zakresu szkoły średniej; Podstawy technik informacyjnych.

**Limit liczby studentów:**

Wykład - bez ograniczeń

**Cel przedmiotu:**

Znajomość sieci komputerowych i umiejętność posługiwania się aplikacjami sieciowymi; Podstawowa znajomość baz danych; Znajomość technik i metod sztucznej inteligencji z uwzględnieniem ich zastosowań w mechatronice.

**Treści kształcenia:**

1. Pojęcia podstawowe.
2. Relacyjny model danych.
3. Projektowanie schematu bazy danych.
4. Zarządzanie bazą danych.
5. Język SQL.
6. Sieci komputerowe i internet - wprowadzenie.
7. Aplikacje sieciowe.
8. Komunikacja między aplikacjami.
9. Komunikacja między hostami.
10. Komunikacja między węzłami.
11. Ochrona zasobów w sieciach komputerowych.
12. Systemy eksportowe.
13. Sieć neuronowa, model neuronu.
14. Sztuczne sieci neuronowe.
15. Algorytmy ewolucyjne.
16. Zarys logiki rozmytej.

**Metody oceny:**

Zaliczenie na podstawie kolokwium

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Beynon-Davies P.: Systemy baz danych. WNT, Warszawa 2005, wyd. 3
2. Kurose J.F., Ross K.W.: Sieci komputerowe – od ogółu do szczegółu z internetem w tle. Helion, Gliwice 2006 wyd. 3
3. Metody i techniki sztucznej inteligencji – Leszek Rutkowski PWN 2005

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt PRI\_ Inst\_W01:**

Zna inżynierskie aspekty budowy i sposobu działania sieci komputerowych.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04, K\_W05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W02, T1A\_W04

**Efekt PRI\_ Inst\_W02:**

Posiada podstawową wiedzę na temat budowy baz danych oraz projektowania schematów baz danych.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

**Efekt :**

Posiada podstawową wiedzę na temat budowy baz danych oraz projektowania schematów baz danych.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt PRI\_ Inst\_U01:**

Zna podstawy języka SQL. Potrafi skonstruować zapytanie w języku SQL.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09