**Nazwa przedmiotu:**

Wprowadzenie do nauk społecznych

**Koordynator przedmiotu:**

Dr Katarzyna Dzieniszewska-Naroska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Informatyka

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 30h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Część A) Prawo własności intelektualnej: zapoznanie studentów kierunku Administracja z aktualnym stanem prawnym w zakresie prawa własności intelektualnej w Polsce oraz Unii Europejskiej.
Część B) Techniki ćwiczenia pamięci: zajęcia wprowadzają studentów w techniki ćwiczenia pamięci. Celem zajęć jest dostarczenie wiedzy i podniesienie umiejętności uczenia się. Ćwiczenia prowadzone są w formie treningu.

**Treści kształcenia:**

Przedmiot składa się z dwóch części (A, B):
 
A) Prawo własności intelektualnej - 15 godzin
1. Podstawowe założenia i zasady prawa własności intelektualnej (2g)
2. Pojęcie dzieła (2g)
3. Prawa osobiste i majątkowe twórcy, jego obowiązki (1g)
4. Rozporządzanie prawem do dzieła. Dozwolony użytek publiczny i prywatny. (2g)
5. Specyficzne elementy w prawie autorskim (1g)
6. Znak towarowy, patent, wynalazek (1g)
7. Rozporządzanie przedmiotami prawa własności przemysłowej (2g)
8. Odpowiedzialność cywilna i karna za naruszenie prawa do znaku towarowego, wynalazku. Ochrona prawa do wynalazku, znaku towarowego na gruncie prawa międzynarodowego (2g)
9. Ochrona informacji - podstawowe założenia i zasady (1g)
10. Prawo własności intelektualnej w stosunkach pracowniczych, w instytucjach naukowych. Problematyka prac dyplomowych (1g)
 
B) Techniki ćwiczenia pamięci - 15 godzin
1. Jak działa pamięć? (1g)
2. Dwa mózgi i rola wyobraźni w zapamiętywaniu (1g)
3. Zapominanie (1g)
4. Techniki pobudzające wyobraźnię (1g)
5. Techniki koncentracji (1g)
6. Metoda locji – trening (2g)
7. Metoda liczbowo – obrazkowa – trening (2g)
8. Metoda rymowania – trening (2g)
9. Metoda łańcuchów skojarzeń – trening (2g)
10. Mapy myśli – trening (2g)

**Metody oceny:**

Zaliczenie przedmiotu składa się z dwóch etapów. Etap pierwszy, to uzyskanie pozytywnej oceny z testu podsumowującego zajęcia „Prawo własności intelektualnej”. Etap drugi, to uzyskanie pozytywnej oceny z zajęć „Techniki ćwiczenia pamięci”, na którą to ocenę składają się: obecność na zajęciach, aktywne uczestnictwo podczas zajęć oraz test wiedzy. Ostateczną ocenę z przedmiotu stanowi średnia z uzyskanych dwóch ocen cząstkowych.

**Egzamin:**

**Literatura:**

A)
Golat R.: „Prawo autorskie. Komentarz dla praktyków”, Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr 2009.
Barta J., Markiewicz R.: „Prawo autorskie a postęp techniczny”, Towarzystwo Autorów i Wydawców Prac Naukowych UNIVERSITAS, Kraków 1999.
B)
M. Jagodzińska, Psychologia pamięci, PWN, Warszawa 2005.
T. Buzan, Pamięć na zawołanie. Metody i techniki pamięciowe, AHA, Warszawa 2009.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe