**Nazwa przedmiotu:**

Orientation

**Koordynator przedmiotu:**

Roman Podraza

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Computer Science

**Grupa przedmiotów:**

Non-Technical Electives

**Kod przedmiotu:**

EORI

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

- Lecture attendance: 15 x 2 h = 30 h;
- Preparation to classes(completing facultative and compulsory homework): 15h;
- Browsing webpages of the faculty and the university = 20h;

Total: 30 h + 15 h + 20 h = 65 h.

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

1.5

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

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

1

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

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

**Wymagania wstępne:**

**Limit liczby studentów:**

60

**Cel przedmiotu:**

The students should learn how to organize their time to successfully pass the first semester. They should be acquainted with the faculty and the university, their organization and rules.

**Treści kształcenia:**

The lectures have very interactive character involving students’ activities in solving some typical freshmen problems.

1. Getting started (1h): timetable, faculty offices, registration requirements, general rules for passing courses, other formalities, establishing e-mail contacts.
2. Staying in Poland (1h): permanent and temporary residence, health care system, insurances, city transport, food and shopping, job restrictions.
3. Library workshop (4h): workshop is organized by library staff, library card, using library computer system (searching books, reservations, borrowing and returning books), library rules and regulations.
4. Safety and Hygiene of Work (4h): a course organizes by a specialized department of the university, each student has to pass this course to be registered for the following semesters.
5. ICT Programme (1h): individual scheme of studying, registering to subjects, requirements to registration, collecting credit points, choosing future specializations, perspectives of further studies and/or employment.
6. Being informed (2h): ERES computer systems, Faculty web page, University web page, International Students Office, access to specialized web pages, printed announcements, e-mail practice and etiquette, submitting formal petitions.
7. Student’s life (1h): Students’ Union, joining academic community, leisure time, cultural opportunities, sport.
8. Internationalization (1h): communication skills, crossing the borders, tolerance, stereotypes.

**Metody oceny:**

The necessary conditions to pass the course is attending and fulfilling all final requirements of library workshop and training in Safety and Hygiene Work.
The points can be collected by
• Attendance: up to 60 points in total (4 points for each meeting),
• Homework: up to 40 points in total (10 for 4 tasks: replying an e-mail, borrowing a book, writing a petition, logging into own computer account).
The final result is based on the following pattern:
• 5.0 : 91-100 points
• 4.5 : 81-90 points
• 4.0 : 71-80 points
• 3.5 : 61-70 points
• 3.0 : 51-60 points
• 2.0 : 0-50 points

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. www.elka.pw.edu.pl
2. www.pw.edu.pl
3. www.buwiwm.edu.pl

**Witryna www przedmiotu:**

http://studia.elka.pw.edu.pl/

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EORI\_W01:**

Student knows how to find syllabi of the B.Sc. programme in Computer Science

Weryfikacja:

Presenting the printout of the required syllabus

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

**Efekt EORI\_W02:**

Student knows the Academic Regulations of Warsaw University of Technology.

Weryfikacja:

Presenting the printout of the required part of the Academic Regulations

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

**Efekt EORI\_W03:**

Student knows rules of Safety and Hygiene of Work.

Weryfikacja:

A certificate of attending the course of Safety and Hygiene of Work

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EORI\_U01:**

Student knows now to apply knowledge on the programme of Computer Science and the Academic Regulations..

Weryfikacja:

Evaluation a petition for an imaginary problem.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt EORI\_K01:**

Student realizes importance of the internationalization

Weryfikacja:

Homework on enumarating differences of cultures

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K05