Regulamin Zajęć

Przedmiot: Architektura systemu teleinformatycznego państwa

Rodzaj zajęć: wykład warsztatowy

Kierunek: Administracja i cyfryzacja

Specjalność: Administracja i cyfryzacja

Poziom studiów: pierwszego stopnia / licencjackie

Rodzaj studiów: studia stacjonarne

Rok i semestr: rok III, semestr szósty

Rok akademicki: 2018/2019

Prowadzący: dr Piotr Jastrzębski, [piotr.jastrzebski@uwm.edu.pl](mailto:piotr.jastrzebski@uwm.edu.pl), [piojas@matman.uwm.edu.pl](mailto:piojas@matman.uwm.edu.pl)

Liczba punktów ECTS: 5

## 1. Wymagana forma uczestnictwa w zajęciach

Od uczestników wymagana jest obecność na wykładach.

## 2. Cele kształcenia.

Zadaniem zajęć jest przygotowanie studentów do samodzielnego poruszania się w systemie teleinformatycznym państwa. Student rozumie podstawowe pojęcia i architekturę systemu teleinformatycznego i potrafi formułować wnioski formalne dotyczące przewidywanych kierunków rozwoju i uzupełniania sieci. Stosując poznane metody oraz będzie w stanie nadzorować system zarządzania siecią.

## 3. Efekty kształcenia.

**Wiedza**

W1 - Wiedza związana z wykorzystaniem cyfrowych technologii w działaniu administracji.

**Umiejętności**

U1 - Umiejętność posługiwania się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla działalności administracji.

**Kompetencje społeczne**

K1 - Potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla działalności administracji. Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i szerzenia zdobytej wiedzy.

## 4. Literatura.

1. ISO/IEC 15408-3, Technologie informacyjne. Techniki bezpieczeństwa – kryteria oceny bezpieczeństwa informacji. Wymagania zapewnienia bezpieczeństwa.
2. Kowalewski M i inni, Aspekty bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych, wyd. IŁ Warszawa, 2005.
3. Strategia szerokopasmowego dostępu do usług społeczeństwa informacyjnego w Polsce na lata 2007-20013, Dz.U. 2005 Nr 171 poz.1433 z późn. zm., 2007.
4. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 sierpnia 2005 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego.

## 5. Sposób bieżącej kontroli wyników nauczania.

Brak.

## 6. Egzamin

Egzamin odbędzie się w formie pisemnej: testu otwartu-zamkniętego. Wyniki zostaną ogłoszone w ciągu 7 dni od daty egzaminu w systemie USOS. Terminy egzaminów zostaną ustalone w porozumieniu ze studentami na jednym z wykładów i będą opublikowane na stronie www prowadzącego zajęcia. Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń.

## 7. Zasady ustalania oceny z egzaminu.

Ocena z egzaminu będzie obliczana wg poniższego wzoru:

* 0% - 50% punktów - ocena niedostateczna (2,0)
* 51% - 64% punktów - ocena dostateczna (3,0)
* 65% - 74% punktów - ocena dostateczna plus (3,5)
* 75% - 84% punktów - ocena dobra (4,0)
* 85% - 90% punktów - ocena dobra plus (4,5)
* 91% - 100% punktów - ocena bardzo dobra (5,0)

## 8. Możliwość korzystania z materiałów pomocniczych podczas zaliczenia.

Brak możliwości korzystania ze wszelkich materiałów pomocniczych.

## 9. Zasada ustalania oceny końcowej zaliczenia przedmiotu.

Zaliczenie wykładu będzie przyznane tym uczestnikom zajęć, którzy otrzymają pozytywną ocenę z ćwiczeń oraz pozytywną ocenę z egzaminu. Oceną końcową jest ocena za egzamin.

## 10. Konsultacje.

Aktualne terminy konsultacji dostępne są w systemie USOS i na stronie prowadzącego zajęcia.

Ostatnia aktualizacja pliku: 2019-02-17 18:34:20.