

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: 2021/2022

Prowadzący: dr Piotr Jastrzębski

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.

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

4. Literatura.

1. Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (Dz.U. 2004 nr 171 poz. 1800).
2. Piątek Stanisław, Prawo telekomunikacyjne : komentarz, wyd. Wydawnictwo C.H. Beck, 2019.
3. Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U. 2018 poz. 1560).
4. Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz.U. 2010 nr 182 poz. 1228).

5. Praca zbiorowa, Vademecum teleinformatyka I : [sieci komputerowe, telekomunikacja, instalatorstwo], wyd. IDG Poland, 1999.
6. Praca zbiorowa, Vademecum teleinformatyka II : [sieci nowej generacji, technologie internetowe, metrologia sieciowa, wyd. IDG Poland, 2002.
7. Praca zbiorowa, Vademecum teleinformatyka III : [komunikacja mobilna, bezpieczeństwo, technologie i protokoły sieciowe], wyd. IDG Poland, 2004.
8. Praca zbiorowa, Pole elektromagnetyczne a człowiek. O fizyce, biologii, medycynie, normach i sieci 5G, wyd. Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy, 2019.

5. Sposób bieżącej kontroli wyników nauczania.

Brak.

6. Egzamin.

Egzamin odbędzie się w formie ustnej za pomocą wideo-rozmowy na platformie MS Teams. Do przebiegu egzaminu mają zastosowania odpowiednio przepisy związane z przeprowadzaniem zdalnych egzaminów dyplomowych. Student otrzyma wylosowanych 5 pytań (za każde można otrzymać do 10 punktów). Do uzyskania oceny pozytywnej trzeba odpowiedzieć poprawnie na co najmniej 3 pytania (poprawna odpowiedź oznacza uzyskanie co najmniej 7 punktów za dane pytanie). Wyniki zostaną ogłoszone bezpośrednio na koniec egzaminu. 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. Z przedmiotu nie będzie organizowany egzaminu zerowy wg definicji zawartej w Regulaminie Studiów. Podejście do egzaminu przed sesją jest możliwe na wniosek studenta, jednak w przypadku jego niezaliczenia oznacza to ocenę niedostateczną za dany termin.

7. Zasady usprawiedliwienia nieobecności.

Nieobecności należy stosownie usprawiedliwić (np. przedstawić zwolnienie lekarskie itp.) w terminie 7 dni od ustania przyczyny nieobecności. W przypadku gdy liczba nieobecności (zarówno usprawiedliwionych i nieusprawiedliwionych) przekracza 3, fakt ten może być zgłoszony do Dziekanatu.

8. Zasady ustalania oceny z egzaminu.

Ocena z egzaminu będzie obliczana wg poniższego wzoru:

- 0% - 50% punktów - ocena niedostateczna (2,0)
- 51% - 60% punktów - ocena dostateczna (3,0)
- 61% - 70% punktów - ocena dostateczna plus (3,5)
- 71% - 80% punktów - ocena dobra (4,0)
- 81% - 90% punktów - ocena dobra plus (4,5)
- 91% - 100% punktów - ocena bardzo dobra (5,0)

9. Możliwość korzystania z materiałów pomocniczych podczas zaliczenia.

Brak możliwości korzystania ze wszelkich materiałów pomocniczych.

10. 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.

11. Inne.

Wszystkie sprawy nieuregulowane lub sporne rozstrzyga koordynator przedmiotu (poza sytuacjami określonymi w odrębnych przepisach).

12. Konsultacje.

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

13. Preferowana forma kontaktu z prowadzącym:

- czat (wiadomość prywatna) na MS Teams
- alternatywnie email piotr.jastrzebski@uwm.edu.pl wysłany ze studenckiej skrzynki

Ostatnia aktualizacja pliku: 2022-02-18 08:58:55.