**Nazwa przedmiotu:**

Systemy komutacyjne

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Marek Stawowy, ad., Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej, Zakład Telekomunikacji w Transporcie

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

TR.SIS605

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

90 godz., w tym: praca na wykładach - 15 godz., praca na ćwiczeniach - 15 godz., praca na zajęciach laboratoryjnych - 15 godz., zapoznanie się ze wskazaną literaturą w zakresie wykładu oraz ćwiczeń - 6 godz., zapoznanie się ze wskazaną literaturą w zakresie zajęć laboratoryjnych - 10 godz., konsultacje - 3 godz. (w tym 1 godz. w zakresie laboratoriów), przygotowanie się do ćwiczeń laboratoryjnych - 8 godz., wykonanie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych - 8 godz., przygotowanie się do kolokwium zaliczającego ćwiczenia audytoryjne - 5 godz., przygotowanie się do kolokwium zaliczającego wykład - 5 godz.

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

2,0 pkt ECTS (48 godz., w tym: praca na wykładach - 15 godz., praca na ćwiczeniach - 15 godz., praca na zajęciach laboratoryjnych - 15 godz., konsultacje - 3 godz.)

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1,5 pkt ECTS (42 godz., w tym: praca na zajęciach laboratoryjnych - 15 godz., zapoznanie się ze wskazaną literaturą w zakresie zajęć laboratoryjnych - 10 godz., konsultacje w zakresie laboratoriów - 1 godz., przygotowanie się do ćwiczeń laboratoryjnych - 8 godz., wykonanie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych - 8 godz.)

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 15h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Posiada wiedzę o podstawowych prawach fizycznych, w tym elektrycznych. Zna podstawowe elementy i układy elektroniczne. Posiada wiedzę na temat podstawowych urządzeń telekomunikacyjnych.

**Limit liczby studentów:**

wykład: brak, ćwiczenia: 30 osób, laboratorium:12 osób.

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z zasadą budowy węzła komutacyjnego i sieci telekomunikacyjnych w komutowanych publicznych i resortowych sieciach analogowych i ISDN.

**Treści kształcenia:**

Wykład: Pojęcia komutacji i natężenia ruchu telekomunikacyjnego. Budowa węzła komutacyjnego w sieci publicznej i resortowej. Charakterystyka kolejowej sieci telekomunikacyjnej w ujęciu ogólnoeksploatacyjnym oraz stacyjnym. Definicja sieci cyfrowej z integracją usług (ISDN). Parametry, struktura, możliwości sieci ISDN. Styki abonenckie w ISDN. Transmisja sygnałów telekomunikacyjnych na łączu abonenckim. Model warstwowy ISO/OSI i jego implementacja w telekomunikacyjnych sieciach z integracją usług. Cyfrowa sygnalizacja abonencka DSS1. Protokoły warstwy drugiej i trzeciej DSS1.
Ćwiczenia: Obliczenia natężenia ruchu telekomunikacyjnego dla węzła i fragmentu sieci PSTN. Rozwiązywanie wybranych problemów obciążenia łączy telekomunikacyjnych.
Laboratorium: Zapoznanie z budową abonenckiej centrali cyfrowej DGT 3450 – Millenium. Sposoby tworzenia abonenta analogowego i cyfrowego w centrali – edycja bazy danych centrali. Nadzór operatorski sieci central cyfrowych. Analiza pracy sygnalizacji cyfrowej DSS1. Badanie rekordów taryfikacyjnych w centrali. Statystyka pracy centrali.

**Metody oceny:**

Wykład - ocena formująca: 1 lub 2 kartkówki dotyczące wybranych zagadnień teoretycznych – ocena podsumowująca: egzamin pisemny z 2 lub z 3 pytań teoretycznych,
laboratorium – wyniki sprawozdań z sześciu kolejnych ćwiczeń oraz zaliczenie końcowe laboratorium. Zaliczenie końcowe średnia z ocen uzyskanych z wykładu i laboratorium.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1) Jajszczyk A.: Wstęp do telekomutacji. WNT, Warszawa 2009;
2) Kabaciński W., Żak M.: Sieci telekomunikacyjne. WKŁ Warszawa 2008;
3) Kościelnik D.: ISDN Cyfrowe sieci zintegrowane usługowo. WKŁ, Warszawa 2007.

**Witryna www przedmiotu:**

www.twt.wt.pw.edu.pl

**Uwagi:**

O ile nie powoduje to zmian w zakresie powiązań danego modułu zajęć z kierunkowymi efektami kształcenia w treściach kształcenia mogą być wprowadzane na bieżąco zmiany związane z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć naukowych

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

posiada wiedzę teoretyczną dotyczącą sieci telekomunikacyjnych

Weryfikacja:

wykład: sprawdzian 3 pytania otwarte, wymagane jest udzielenie pełnych odpowiedzi na przynajmniej połowę pytań, ; ćwiczenia – poprawne rozwiązanie 2 z 3 zadań

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W05, InzA\_W05

**Efekt W02:**

rozumie procesy komutacyjne zachodzące w cyfrowej sieci ISDN

Weryfikacja:

wykład: sprawdzian 3 pytania otwarte, wymagane jest udzielenie pełnych odpowiedzi na przynajmniej połowę pytań, ; ćwiczenia – poprawne rozwiązanie 2 z 3 zadań

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W08, InzA\_W03, InzA\_W05

**Efekt W03:**

zna zastosowanie narzędzi do nadzoru i zarządzania sieciami telekomunikacyjnymi

Weryfikacja:

wykład: sprawdzian 3 pytania otwarte, wymagane jest udzielenie pełnych odpowiedzi na przynajmniej połowę pytań, ; ćwiczenia – poprawne rozwiązanie 2 z 3 zadań

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

potrafi przeprowadzić ograniczoną konfigurację centrali cyfrowej oraz przygotować narzędzie do przeprowadzenia taryfikacji abonentów centrali

Weryfikacja:

laboratorium - odpowiedź na połowę z 8 lub z 12 pytań na sprawdzianie końcowym

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U11, InzA\_U01