**Nazwa przedmiotu:**

Systemy kierowania i sterowania ruchem kolejowym III

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Andrzej Kochan ad. Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej Zakład Sterowania Ruchem

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

TR.SMP213

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Godziny ćwiczeń projektowych 30 godz. Samodzielna praca nad projektem 7 godz. Zapoznanie się ze wskazana literaturą 10 godz. Przygotowanie do obrony projektu 5 godz. Przygotowanie sprawozdania 5 godz. Konsultacje z prowadzącym 2 godz. Obrona projektu 1 godz. Razem 60 godz. ↔ 2 pkt. ECTS

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

Godziny ćwiczeń projektowych 30 godz. Konsultacje z prowadzącym 2 godz. Obrona projektu 1 godz. Razem 33 godz. ↔ 1,5 pkt. ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Godziny ćwiczeń projektowych 30 godz. Samodzielna praca nad projektem 7 godz. Przygotowanie do obrony projektu 5 godz. Przygotowanie sprawozdania 5 godz. Konsultacje z prowadzącym 2 godz. Obrona projektu 1 godz. Razem 50 godz. ↔ 2 pkt. ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Znajomość materiału z przedmiotu programowalne systemy kierowania i sterowania ruchem I.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Poznanie zasad projektowania nowych systemów i urządzeń ksr. Nabycie praktycznych umiejętności w zakresie wykonania projektu budowlanego i wykonawczego (technicznego) nowych urządzeń srk.

**Treści kształcenia:**

Treść ćwiczeń projektowych:
Modelowanie, projektowanie i realizacja wybranych elementów Programowalnych Systemów Sterownia i Kierowania Ruchem (PSKSR). Projekty mają charakter zróżnicowanych (zindywidualizowany) i obejmują następujące zadania (do wyboru): modelowanie wybranych elementów PSKSR w języku modelowania UML, modelowanie elementów PSKSR specyfikowanych przez Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności (TSI), projektowanie i realizacja oprogramowania realizującego wybrane funkcje PSKSR przy wykorzystaniu mechanizmów systemów operacyjnych czasu rzeczywistego OS-9, Embeded Linux, projektowanie i realizacja fragmentów baz danych, projektowanie układów automatyki przy pomocy programów komputerowych wspierających projektowanie. Wybrane elementy projektowania komputerowych urządzeń stacyjnych, liczników osi, komputerowych blokad liniowych, urządzeń sygnalizacji przejazdowej.

**Metody oceny:**

Ustna obrona wykonanego samodzielnie i ocenionego pozytywnie projektu.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Wskazana przez prowadzącego.

**Witryna www przedmiotu:**

www.wt.pw.edu.pl/~ako/sksrk3

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W\_01:**

posiada wiedzę teoretyczną na temat projektowania struktur systemów krs dla określonych obszarów sieci kolejowej

Weryfikacja:

Wykonanie projektu, indywidualne i grupowe konsultacje projektu, ustna obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_W09, Tr2A\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W07, T2A\_W04

**Efekt W\_02:**

posiada wiedzę teoretyczną na temat wybranych zasad projektowania redundantnych struktur komputerowych i oprogramowani zależnościowego

Weryfikacja:

Wykonanie projektu, indywidualne i grupowe konsultacje projektu, ustna obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_W09, Tr2A\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W07, T2A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U\_01:**

Umie zaprojektować strukturę systemu kierowania i strowania ruchem kolejowym dla danego obszaru sieci kolejowej

Weryfikacja:

Wykonanie projektu, indywidualne i grupowe konsultacje projektu, ustna obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_U21, Tr2A\_U15, Tr2A\_U10, Tr2A\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U19, T2A\_U16, T2A\_U10, T2A\_U01

**Efekt U\_02:**

Umie zaprojektować realizację funkcji zależnościowych dla prostych urządzeń

Weryfikacja:

Wykonanie projektu, indywidualne i grupowe konsultacje projektu, ustna obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_U21, Tr2A\_U15, Tr2A\_U10, Tr2A\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U19, T2A\_U16, T2A\_U10, T2A\_U01

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K\_01:**

Umie zidentyfikować szczegóły postawionego zadania i zaproponować rozwiązania odpowiednie dla istniejącej infrastruktury

Weryfikacja:

Wykonanie projektu, indywidualne i grupowe konsultacje projektu, ustna obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K06