

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim:	Sterowanie rozproszone w elektroenergetyce
Nazwa w języku angielskim:	Distributed control systems for electric power
Kierunek studiów (jeśli dotyczy):	Automatyka przemysłowa
Specjalność (jeżeli dotyczy):	
Stopień studiów i forma:	I stopień, stacjonarna
Rodzaj przedmiotu:	wybieralny
Kod przedmiotu:	APR012505
Grupa kursów:	NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU):	30				15
Liczba godzin zajęć całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS):	60				30
Forma zaliczenia:	zaliczenie na ocenę				zaliczenie na ocenę
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X):					
Liczba punktów ECTS:	2				1
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P):					1
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK):	1.40				0.70

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Ma podstawową wiedzę z systemów elektroenergetycznych.
2. Ma podstawową wiedzę z teorii sterowania i automatyki

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Opanowanie podstaw teorii sterowania rozproszonego DCS w zakresie tworzenia typowych struktur regulacji wykorzystywanych w układzie regulacji bloku energetycznego
- C2. Posiada wiedzę w zakresie wykorzystania pomiarów rozproszonych i rozległych systemów pomiarowych w funkcjach specjalnych EMS oraz zabezpieczeniach i automatyce przeciwzwarcowej

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Z zakresu wiedzy:

- PEU_W01 Ma wiedzę w zakresie podstaw teorii sterowania rozproszonego i rozległych systemów pomiarowych
- PEU_W02 Ma wiedzę w zakresie algorytmów sterowania rozproszonego

Z zakresu umiejętności:

- PEU_U01 Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych na temat zadanego tematu z zakresu nowoczesnych rozwiązań automatyki elektroenergetycznej
- PEU_U02 Potrafi w sposób kompetentny, samodzielnie, dokonując analizy wielokryterialnej, opracować złożoną prezentację z dziedziny szeroko rozumianej automatyki oraz ją wygłosić

Z zakresu kompetencji społecznych:

- PEU_K01 Potrafi współdziałać i pracować w grupowych formach organizacji pracy

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		liczba godzin:
Wy1	Ustalenie zasad zaliczenia. Historia rozwoju, architektura i funkcjonalności systemu elektroenergetycznego	2
Wy2	Rozproszony system elektroenergetyczny - rewolucja energetyczna	2
Wy3	Funkcje Systemu Zarządzania Zdarzeniami (EMS) - w warunkach normalnej pracy systemu. Ewolucja systemów SCADA.	2
Wy4	Rozległy system pomiarowy WAMS	2
Wy5	Synchroniczny pomiar fazorów napięcia i prądu z generacji rozproszonej	2
Wy6	Platforma komunikacyjna WAMS	2
Wy7	Zastosowanie pomiarów synchronicznych do analizy stabilności napięciowej	2
Wy8	Zastosowanie pomiarów synchronicznych do analizy stabilności częstotliwościowej	2
Wy9	Zastosowanie pomiarów synchronicznych do analizy stabilności częstotliwościowej	2
Wy10	Systemy elektroenergetyczne samonaprawiające się	2
Wy11	Architektura i funkcjonalności rozproszony systemu sterowania systemu (DCS)	2
Wy12	Podstawowe struktury regulacji - teoria i rzeczywista implementacja - pętla regulacji z regulatorem PID	2
Wy13	Podstawowe struktury regulacji - teoria i rzeczywista implementacja - algorytmy sterowania feed-forward	2
Wy14	Podstawowe pętle regulacji kotła energetycznego - teoria i rzeczywista implementacja - pokaz symulacyjny układu regulacji kotła i turbiny	2
Wy15	Kolokwium	2
suma godzin:		30

Forma zajęć - seminarium		liczba godzin:
Se1	Wprowadzenie, ustalenie warunków zaliczenia, podział tematów do opracowania	2
Se2	Przedstawienie prezentacji zadanego tematu.	13
suma godzin:		15

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	
N1. Wykład akademicki	
N2. Dyskusja problemowa	

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Oceny <i>F - formująca w trakcie semestru P - podsumowująca na koniec semestru</i>	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1(w)	PEU_W01 PEU_W02	Kolokwium zaliczeniowe
P(w)	P=F1	
F1(s)	PEU_U01	Ocena indywidualnej prezentacji studenta
F2(s)	PEU_U02	Ocena aktywności na zajęciach
P(s)	P=0,7F1+0,3F2	

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA	
LITERATURA PODSTAWOWA:	
[1] P. Tatjewski Sterowanie zaawansowane obiektów przemysłowych, Struktury i algorytmy, Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa 2002.	
[2] Korbicz J., Kościelny J. Modelowanie, diagnostyka i sterowanie nadrzędne procesami. Implementacja w w systemie DiaSter,, WNT, Warszawa 2009.	
[3] D. Laudyn, M. Pawlik, and F. Strzelczyk , Elektrownie , Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa, 2000.	
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:	
[1] DCS and PLC/SCADA - a comparison in use, Control Engineering UK, 2011	
[2] S. G. Dukelow, The Control of Boilers", 2nd edition, , publisher ISA, USA, 1991	
[3] http://www.dcscenter.com/]	

OPIEKUN PRZEDMIOTU
Robert Lis, robert.lis@pwr.edu.pl