

SCADA systems - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	SCADA systems
Kod przedmiotu	06.5-WE-AutP-SSCADA-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki.
Kierunek	WIEiA - oferta ERASMUS / Automatyka i robotyka
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie

Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• prof. dr hab. inż. Marcin Witczak

Formy zajęć

Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

- Introduction to SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) systems
- Shaping skills in understanding the necessity of implementing process visualization
- Shaping essential skills in designing process visualization with WonderWare InTouch

Wymagania wstępne

Techniques of control eng., dynamic systems and signals, modelling and simulation, linear algebra, PLC

Zakres tematyczny

Introduction to HMI (ang. Human Machine Interface) and SCADA. Essentials rules concerning (ang. Supervisory Control and Data Acquisition). Essential elements of SCADA systems and their role. Review of most popular SCADA systems - drawback and advantages. History of SCADA.

Installation and configuration of InTouch SCADA. Project and HMI design with InTouch. Variables in communication inside and outside programmes. Historical variables and their processing. If and loop commands. Scripts: application, window, key, touch, data change, conditional.

Typical communication protocols used in InTouch SCADA: DDE i Suitelink. Examples of recipes. Alarms and groups of alarms: alarms tree design and implementation.

Integration of PLC, actuators and sensors in SCADA. An example of the system integration with PLC and a pump feeding a tank.

Designing a diagnostic system, control and visualization - practical example. Diagnostics and visualization of processes with InTouch SCADA.

Metody kształcenia

Lecture: problem-based lecture

Lab: lab exercises

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Understands the necessity of implementing process visualization		• test egzaminacyjny z programami punktowymi	• Wykład
Can assess a way of designing process visualization with WonderWare InTouch		• test egzaminacyjny z programami punktowymi	• Wykład
Has essentials skills in implementing process visualization with WonderWare InTouch		• projekt	• Laboratorium

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can design a simple process visualization of a given system		• projekt	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Lecture - positive scores concerning a written test

Lab - positive scores concerning all laboratory exercises

Literatura podstawowa

1. Witczak M., Sterowanie i wizualizacja systemów, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa (Zeszyty Naukowe Automatyki i Robotyki; 1), Głogów, 2011
2. Wonderware: InTouch - Pierwsze krok, <http://www.astor.com.pl>, 2006
3. McCrady, S.G., Designing SCADA Application Software : A Practical Approach, Elsevier, London, 2013
4. Korbicz J., Kościelny M., Kowalczuk Z. i Cholewa W. (Ed.): Diagnostyka Procesów. Modele. Metody Sztucznej Inteligencji. Zastosowania, WNT, Warszawa, 2002

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 29-04-2020 14:21)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ