

Design of industrial control systems - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Design of industrial control systems
Kod przedmiotu	06.2-WE-ELEKTD-DofICS-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	WIEiA - oferta ERASMUS / Elektrotechnika
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus drugiego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	6
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• prof. dr hab. inż. Igor Koroteyev

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	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

- familiarize with the basic problems of modeling and design of industrial control systems
- understanding problems related to desing distributed control systems.

Wymagania wstępne

Control Theory , Fundamentals of electronics and power electronics. Methods and Techniques for Programming I and II.

Zakres tematyczny

The Generic Automation System. Sensors, actuators. Robust Control Design. Intelligent Control and Artificial Intelligence. Artificial Neural Networks. Fuzzy Control. Genetic Algorithms. Programmable Process Control Equipment.

Computer Based Control Systems. Basic components of computer based measurement and control

Systems. Architecture – computer based process control system. Interfacing computer system with process.

Distributed Control Systems. Basic DCS specification. Programmable Logic Contro. DCS architecture. SCADA systems. Communications for DCS and SCADA systems.

Metody kształcenia

Lecture, laboratory exercises, project

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student knows and can apply methods for industrial control systems design		<ul style="list-style-type: none">• test końcowy• an evaluation testan ongoing monitoring during classesan oral response	<ul style="list-style-type: none">• Wykład
Student can choose elements and architecture for industrial systems		<ul style="list-style-type: none">• projekt• an oral response	<ul style="list-style-type: none">• Projekt
Student knows and understands interferences in industrial control systems		<ul style="list-style-type: none">• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych• an oral response	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Lecture – the passing condition is to obtain a positive mark from the final written test.

Laboratory – the passing condition is to obtain positive marks from all laboratory exercises to be planned during the semester.

Project – the main condition is to get a pass is acquiring sufficient marks for all project tasks as scheduled.

Calculation of the final grade: lecture 40% + laboratory 30%+project: 30%

Literatura podstawowa

1. Michael J Grimble. Industrial Control Systems. Design. JOHN WILEY & SONS, LTD, New York, 2001.

2. Skogestad S., Postlethwaite I., Multivariable feedback control, John Wiley,

Chichester, UK, 1996

3. Machowski J., et all: Power system dynamics and stability, John Wiley & Sons, 1997.

Literatura uzupełniająca

1. Chiang, R.Y. and Safonov, M.G., 1988, User's Guide for Robust Control Toolbox in MATLAB, The MathWorks, Inc.

2. Francesco Bullo, Jorge Cortes and Sonia Martinez, Distributed Control of Robotic Networks, Applied Mathematics Series, Princeton University Press, 2009.

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Igor Koroteyev (ostatnia modyfikacja: 08-04-2018 22:40)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ