



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI I INFORMATYKI

Załącznik nr 9
do Zarządzenia Rektora Nr 35/19
z dnia 12 czerwca 2019 r.

IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	
Nazwa przedmiotu	Komputerowa Symulacja Układów Dynamicznych + MATLAB
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Computer Simulation of Dynamic Systems + MATLAB
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/20

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	
Poziom kształcenia	
Profil studiów	
Forma i tryb prowadzenia studiów	
Zakres	
Jednostka prowadząca przedmiot	
Koordynator przedmiotu	Prof. dr hab. inż. Mirosław Wciślik
Zatwierdził	Dziekan Wydziału Elektrotechniki Automatyki i Informatyki Dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	
Status przedmiotu	
Język prowadzenia zajęć	
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	
Wymagania wstępne	Programowanie komputerów; Postawy Elektrotechniki ; Podstawy Elektroniki; Komputerowa Symulacja Układów Dynamicznych + MATLAB1
Egzamin (TAK/NIE)	

Liczba punktów ECTS	
---------------------	--

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	18	0	9	9	0

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę na temat modeli złożonych układów występujących w układach energoelektronicznych i mechatronicznych.	K_W02 K_W03 K_W04 K_W12
	W02	Ma wiedzę dotyczącą metod prowadzenia obliczeń i symulacji złożonych układów energoelektronicznych w systemie Matlab/Simulink.	K_W02 K_W03 K_W04 K_W12
	W03	Ma podstawową wiedzę w zakresie przemysłowych zastosowań biblioteki modeli mechatronicznych systemu MATLAB-Simulink.	K_W02 K_W03 K_W04 K_W12
Umiejętności	U01	Potrafi przeanalizować pracę układów mechatronicznych, wyznaczyć przebiegi czasowe w układach, dokonać stosownych obliczeń charakterystyk układów.	K_U09
	U02	Potrafi posłużyć się metodami symulacyjnymi w analizie pracy i projektowaniu układów mechatronicznych	K_U09
	U03	Potrafi ocenić przydatność proponowanych rozwiązań pod kątem wymagań eksploatacyjnych	K_U15
Kompetencje społeczne	K01	Potrafi pracować w zespole wykorzystując wiedzę i praktykę.	K_K02
	K02	Ma świadomość powiązań wiedzy i praktyki wpływu rozwiązań przemysłowych układów napędowych na jakość sterowania napędami, konieczność zastosowań układów regulujących i korygujących.	K_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Wprowadzenie do modelowania i symulacji złożonych układów dynamicznych. Dekompozycja układu, modele elementów elektromagnetycznych, ich zapis matematyczny. Podstawowe biblioteki modelowania układów energoelektronicznych. organizacja eksperymentu symulacyjnego w Simulinku
	2. Modelowanie elementów zasilania w układach napędowych, modele kluczy tranzystorowych, tyrystorowych, Modelowanie silnika reluktancyjnego, parametry i ich identyfikacja, model układu zasilania, badanie charakterystyk
	3. Modelowanie silnika prądu stałego, układ serwomechanizmu, charakterystyki stabilizacji i nadążania, korektory i regulatory
	4. Modelowanie silnika synchronicznego, macierze indukcyjności stojana. Modelowanie wirnika silnika synchronicznego. Układ sterowania silnikiem synchronicznym
	5. Modelowanie silnika indukcyjnego, Macierze indukcyjności stojana. Modelowanie wirnika silnika indukcyjnego. Przejście z układu trójfazowego do układu d-q.

laboratorium	1. Podstawy systemu Matlab-Simulink, obsługa środowiska. Modelowanie obwodów energoelektronicznych wprowadzenie do biblioteki SimPowerSystem.
	2. Modelowanie transformatora z różnymi typami obciążenia, Modelowanie przetwornic DC-DC
	3. Symulacja układów regulacji, Dobór parametrów korektora, regulatora na podstawie wskaźnika jakości
projekt	1. Modelowanie układów zasilania z wykorzystaniem biblioteki SimPowerSystem.
	2. Modelowanie transformatora z różnymi typami obciążenia, Modelowanie przetwornic DC-DC, modelowanie układów zasilania w energoelektronice
	3. Modelowanie silnika reluktancyjnego, układ regulacji prędkości
	4. Modelowanie silnika prądu stałego, serwomechanizmy, zadanie stabilizacji i nadążania, regulatory korektory
	5. Modelowanie silnika synchronicznego, układ sterowania prędkością układu napędowego z silnikiem synchronicznym
	6. Modelowanie silnika indukcyjnego, układ sterowania prędkością i położeniem układu napędowego z silnikiem indukcyjnym

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów uczenia się					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			x			
W02			x			
W03			x			
U01			x		x	
U02			x		x	
U03			x		x	
K01				x		x
K02				x		x

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład		Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium.
laboratorium		Otrzymanie co najmniej oceny dostatecznej ze sprawozdań laboratoryjnych i uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium.
projekt		Otrzymanie co najmniej oceny dostatecznej z zadania projektowego.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	S	h
		18	0	9	9	0	
3.	Inne (konsultacje, egzamin)*	2	0	2	2	0	h
4.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	42					h

5.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,68	ECTS
6.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	33	h
7.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,32	ECTS
8.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	18	h
9.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,29	ECTS
10.	Sumaryczne godzinowe obciążenie pracą studenta	75	h
11.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3	

* wszelkie formy weryfikacji efektów, w tym egzaminy oraz nie więcej niż 2 godziny konsultacji dla każdej formy zajęć

LITERATURA

1. Wciślik M.: Wprowadzenie do systemu Matlab, Wyd. P.Śk. Kielce 2003
 2. Jastriebow A., Wciślik M.: Wstęp do metod numerycznych, Wyd. P.Śk. Skrypt nr 361, Kielce, 2000
 3. Kaczorek T. i inni : Podstawy teorii sterowania, WNT, Warszawa 2005
 4. Sobczyk T.J.: Aspekty metodologiczne modelowania matematycznego maszyn indukcyjnych, WNT, Warszawa, 2004
 5. Osowski S.: Modelowanie i symulacja układów i procesów dynamicznych, PW, Warszawa 2007
- Uwaga: wykaz literatury winien uwzględniać aktualne i dostępne publikacje*