

Teoria sterowania 1 - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Teoria sterowania 1
Kod przedmiotu	11.1-WK-MATD-TS1-Ć-S14_pNadGenDEYH1
Wydział	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
Kierunek	Mathematics
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	7
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• prof. dr hab. Jerzy Motyl

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
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Wykład	30	2	-	-	Egzamin

Cel przedmiotu

After the course of “control theory 1” students should be able to solve themselves practical and theoretical problems on the topic of dynamical linear systems.

Wymagania wstępne

Linear algebra, differential equations.

Zakres tematyczny

Lecture:

1. Dynamical systems – definitions and classification (4 h.).
2. Main theorem on the smooth system (2 h.).
3. Costs functional - problems of Meyer, Lagrange and i Bolza (2 h.).
4. Differential types of controllability (2 h.).
5. Linear dynamical systems, fundamental matrix (2 h.).
6. Gram matrix, its properties and connections with global controllability (2 h.).
7. Theorems of Kalman's type for discrete and continuous linear dynamical systems (4 h.).
8. Linear-quadratic problem (2 h.).
9. Properties of attainable set, emission zone and the set of attainable controls (2 h.).
10. Theorems on properties of the attainable set: convexity, boundedness, compactness (4 h.).
11. Extremal controls (2 h.).
12. Integral maximum rule (2 h.).

Class

1. Linear equations and their fundamental matrix different methods of solving (4h.).
2. Linear dynamical systems and „0-1” fundamental matrix (2 godz.).
3. Gram matrix solving and its connections with global controllability (2 h.).
4. Solving of global controllability of discrete and continuous linear dynamical systems by Kalman's methods (6 h.).
5. Solving of linear-quadratic problem (4 h.).
6. Properties of attainable set, emission zone and the set of attainable controls (2 h.).
7. Examples of the nonexistence of optimal controls without convexity or compactness of attainable controls (2 h.).
8. Extremal controls for linear dynamical systems (4 h.).
9. Applicability of the integral maximum rule (2 h.).

Metody kształcenia

Conventional lecture; problem lecture.

Auditorium exercises – solving standard problems enlightening the significance of the theory, exercises on applications, solving problems.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student is able to formulate opinions on the basic issues of mathematical proofs.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K04 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Ćwiczenia
Student has the ability to validate evidence of formal building of proofs.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U03 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Ćwiczenia
Student in the selected field can carry out evidence which, if necessary, also the tools from other departments of mathematics.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U14 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Ćwiczenia
Student has in-depth knowledge in the chosen field of theoretical mathematics or applied.	<ul style="list-style-type: none"> • K_W04 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Final exam and grade.

Literatura podstawowa

1. J. Zabczyk, Zarys matematycznej teorii sterowania, PWN, 1991
2. Z. Wyderka, Teoria sterowania optymalnego, skrypty Uniwersytetu Śląskiego nr 397, Katowice, 1987.

Literatura uzupełniająca

1. S. Rolewicz, Analiza funkcjonalna i teoria sterowania, PWN, 1977.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Alina Szelecka (ostatnia modyfikacja: 30-06-2018 10:02)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ