# Control theory - opis przedmiotu

		/	
Inform	acie	000	Ine
monn	uoje	ogo	inc

Informacje ogolne	
Nazwa przedmiotu	Control theory
Kod przedmiotu	06.0-WE-AutD-ConTheory-Er
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Automatyka i robotyka / Komputerowe Systemy Automatyki
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus drugiego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

## Informacie o przedmiocie

informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ

-			
FOR	mv	721	00
1 01		zai	CU
			· ·

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	-	-	Egzamin
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na
					ocenę

# Cel przedmiotu

1. To recognize the basic description methods of nonlinear control systems.

2. To familiarize students with analysis and synthesis methods for continuous-time control systems based on Lapunov's theory.

3. To familiarize students with the methods of formulating and solving optimal control problems.

#### Wymagania wstępne

Mathematical analysis, Linear algebra, Control Engineering

#### Zakres tematyczny

Introduction to nonlinear systems. The most common nonlinear systems. The state space representation. An equilibrium point. Typical behaviour of nonlinear systems. Limit cycles.

Analysis of dynamic properties of nonlinear systems with the phase plane method. The second order nonlinear systems; graphical representation with phase portraits. Singular points. Graphical and numerical methods for generating of a phase portrait. Stability analysis of nonlinear systems by using the phase plane method.

Stability analysis. Different definitions to a nonlinear system stability. Lyapunov's linearization method. Lyapunov's second (direct) method. Global asymptotic stability analysis. La Salle's theorem. Stability of time-varying nonlinear systems. Instability theorems. Absolute stability criterions. A sector nonlinearity. Popov and circle criterion. Controller synthesis based on Lyapunov's method.

The describing function method. Definitions of a limit cycle and characteristics. The existence theorem. Definition of the describing function. Describing function for systems with input saturation, output deadzone and hysteresis respectively. Using the describing function method for limit cycle analysis. Stability analysis of a limit cycle.

Feedback linearization. Mathematical basics of feedback linearization. Lie's algebra. Input-output linearization. Linearization conditions. Controllability conditions. Algorithm for an input-state linearization. Normal forms. Diffeomorphism. Algorithm for an input-output linearization. Internal dynamics. Asymptotic properties of nonlinear minimum phase systems.

## Metody kształcenia

Lecture, laboratory exercises.

# Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ability to analyze the stability and controller synthesis with Lapunov		<ul> <li>bieżąca kontrola na zajęciach</li> </ul>	<ul> <li>Wykład</li> </ul>
methods		• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	Laboratorium
Ability to reduce the task of optimal control to the problem of		<ul> <li>bieżąca kontrola na zajęciach</li> </ul>	<ul> <li>Laboratorium</li> </ul>
mathematical programming		• sprawdzian	

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Has knowledge on the basic methods of stability analyzis for nonlinear systems		• egzamin - ustny, opisow	ry, testowy i inne • Wykład
Has knowledge on the impact of non-linearity on static and dynamic characteristics of systems.		<ul> <li>bieżąca kontrola na zaję</li> <li>sprawdzian</li> </ul>	eciach • Laboratorium

# Warunki zaliczenia

Lecture - obtaining a positive grade in written or oral exam.

Laboratory - the main condition to get a pass is scoring sufficient marks for all laboratory exercises.

#### Literatura podstawowa

- 1. D. Atherton, An introduction to Nonlinearity in Control systems, Ventus Publishing, 2011.
- 2. H. K. Khalil, Nonlinear Systems, 3rd edition, Prentice Hall, 2002.
- 3. S. Skogestad, I. Postlethwaite: Multivariable feedback control. Analysis and design. John Wiley and Sons, 2nd edition, 2005.
- 4. P. Albertos, A. Sala : Multivariable control systems: An engineering approach, Springer, London, 2004.
- 5. K.J. Åström, R.M. Murray, Feedback Systems: An Introduction for Scientists and Engineers, Princeton University Press, Princeton, 2009

## Literatura uzupełniająca

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 29-04-2020 21:16)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ