Robot Control - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Robot Control
Kod przedmiotu	06.9-WE-AutP-RC-Er
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Automatyka i robotyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocieSemestr6Liczba punktów ECTS do zdobycia4Typ przedmiotuobowiązkowyJęzyk nauczaniaangielskiSylabus opracował• dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ

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

- To provide fundamental skills within the framework of design and implementation of control algorithms with the use of various programming languages.
- To provide knowledge on methods of control for mobile robots and robotic manipulators.

Wymagania wstępne

Fundamentals of robotics, Control engineering

Zakres tematyczny

Robot manipulator as a control plant. Point to point control. PD and PID controllers. Observers. Trajectory interpolation. Robot control with Lead feedback and computed moment methods. Multidimensional control.

Robot force control. Natural and artificial constraints. Stiffness and susceptibility. Inverse dynamics in the problem space. Impedance control. Hybrid position/force control.

Advanced control. Feedback linearization. Sliding mode control. Adaptive control.

Programming of robot operation. Programming languages for robotics. Programming structures, robot programming through learning; Task-level programming languages; Requirements for programming languages.

Navigation of autonomic vehicle. Foundations of environment recognition methods. Adaptive identification of mobile robot models. Follower type motion control algorithm. State observers for mobile wheel robots. Prototyping of analyzed systems.

Metody kształcenia

Lecture, Laboratory exercises.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can apply basic methods of environment recognition navigation of a	 bieżąca kontrola na zajęciach 	 Laboratorium
nobile robot	 sprawdzian 	
	 wykonanie sprawozdań laborator 	yjnych
Can apply trajectory planning algorithms for robotic manipulators and	 bieżąca kontrola na zajęciach 	• Laboratorium
nobile robots	 sprawdzian 	
	 wykonanie sprawozdań laborator 	yjnych
Can apply typical languages and methods for programming robots	 bieżąca kontrola na zajęciach 	• Laboratorium
	• sprawdzian	

Opis efektu	Symbole efektów Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can characterize multidimensional, force and feedback linearization	• sprawdzian	 Wykład
control systems	• test	
Can design a PID regulation system for independent control of	 bieżąca kontrola na zajęciach 	• Projekt
manipulator axes	• przygotowanie projektu	
Knows and can apply simple and inverse kinematics	 bieżąca kontrola na zajęciach 	 Projekt
	• przygotowanie projektu	
Understands robots manipulative limitations and identifies workspace	• sprawdzian	• Wykład
for typical robotic manipulators	• test	

Warunki zaliczenia

Lecture - the main condition to get a pass are sufficient marks in written or oral tests conducted at least once per semester.

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

Project - the main condition to get a pass is positive grade for prepared project.

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

Literatura podstawowa

- 1. Siegwart R., Nourbakhsh I.R.: Introduction to Autonomous Mobile Robots. MIT Press, 2010
- 2. Asada, H., and J. J. Slotine. Robot Analysis and Control. Wiley, New York, 1986.
- 3. Spong M. W., Vidyasagar M.: Dynamics and robot control, Wiley, NJ, 2006
- 4. Sciavicco L., Siciliano B.: Modelling and Control of Robot Manipulators, McGraw Hill, New York, 1999
- 5. Corke P.: Robotics, Vision and Control, Springer, 2011

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 10-05-2017 11:12)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ