

Fundamentals of robotics - opis przedmiotu

Informacje ogólne

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa przedmiotu | Fundamentals of robotics |
| Kod przedmiotu | 06.9-WE-AutP-FundRob-Er |
| Wydział | Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki |
| Kierunek | Automatyka i robotyka |
| Profil | ogółnoakademicki |
| Rodzaj studiów | Program Erasmus pierwszego stopnia |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2019/2020 |

Informacje o przedmiocie

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Semestr | 4 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 5 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | angielski |
| Syllabus 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 | 30 | 2 | - | - | Egzamin |
| Laboratorium | 30 | 2 | - | - | Zaliczenie na ocenę |

Cel przedmiotu

- To provide fundamental knowledge in subject of analysis, control and motion planning for modern industrial robotic systems.
- To develop skills in proper robot selection and evaluation for industrial process automation.

Wymagania wstępne

Modeling and simulation, Signals and dynamic systems, Control engineering

Zakres tematyczny

Introduction. Historical outline. Overview of robotic mechanical systems. Tasks performed by robots. Categories of manipulators and robots. Basic components of industrial robots. Grippers. A robot as part of a control system. Structures of manipulators and robots. Linear transformations. Rigid-body rotations.

Coordinate transformations and homogeneous coordinates. Degrees of freedom. .

Kinematics. Kinematic relationships of a manipulator. Link description. Link connections. Forward kinematics. Denavit-Hartenberg parameters. Inverse kinematics. Jacobians.

Dynamics. Joint-space dynamics. Euler-Lagrange equations. Equations of motion. Newton-Euler formalism. Dynamics of a rigid manipulator. Simulation of dynamics.

Trajectory generation. Trajectory planning in configuration space. Cartesian planning. Geometrical problems. Real-time trajectory generation. Trajectory planning using a dynamic model. Collision-free trajectory planning.

Robotic drives. Hydraulic drives. Pneumatic drives. Electric drives.

Robotic sensors. Processing information from sensors. Computer vision. Stereo-based reconstruction.

Applications of robots in industry. Welding applications. Spray painting applications. Assembly operations. Palletizing and material handling. Dispensing operations. Laboratory applications. Work cells.

Wheeled mobile robots. Forward and inverse kinematics of mobile robots. Perception: sensors, representation of uncertainty, feature extraction. Self-localization.

Other applications of robots. Humanoids. Entertainment robots. Medical robots. Exoskeletons. Military and police robots.

Metody kształcenia

Lecture. Laboratory exercises

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbol efektów Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|---|---|----------------|
| Has the skills to program robots using operator panels | • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | • Laboratorium |
| Can use basic techniques of planning trajectory of a robot | • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian | • Laboratorium |
| Is aware of the discipline dynamic development and knows typical applications of robots in industry | • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne | • Wykład |

| Opis efektu | Symbol efektów Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|--|---|----------------|
| Knows and applies safety principles on robotized working stands | <ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian | • Laboratorium |
| Can solve simple and inverse kinematics problems and determine the Jacobian for typical structures of kinematic manipulators | <ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | • Laboratorium |
| Characterizes drive systems used in modern industrial robots | <ul style="list-style-type: none"> • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne | • Wykład |
| Can identify and characterize the standard components of robots | <ul style="list-style-type: none"> • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne | • Wykład |
| Characterizes sensory systems used in robotics engineering | <ul style="list-style-type: none"> • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne | • Wykład |

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

Calculation of the final grade: lecture 50% + laboratory 50%

Literatura podstawowa

1. Spong M. V., Hutchinson S., Vidyasagar M.: *Robot Modeling and Control*, Wiley, Hoboken, NJ, 2006
2. Craig J.J.: *Introduction to Robotics. Mechanics and Control, 3rd Edn.*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ, 2004
3. Corke P.: *Robotics, Vision and Control*, Springer, 2011

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 29-04-2020 08:37)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ