

Modelling and computer aided design - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Modelling and computer aided design
Kod przedmiotu	06.2-WE-ELEKTP-MandCAD-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Elektrotechnika
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie

Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr hab. inż. Paweł Szcześniak, 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	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

- familiarize with the basic problems of modeling and design
- familiarize with the basic modeling methods as well as shape skills of selection and application
- develop skills from region of programs using to assist in the design, modelling and analysis of circuits

Wymagania wstępne

Mathematical Analysis, Algebra, Fundamentals of Electrical Engineering, Methods and Techniques for Programming I and II.

Zakres tematyczny

Introduction. Basic concepts. Systems. Dynamics of systems. State equations and output equation. Balance and stability. Similarity and analogy of dynamic systems.

Mathematical models. Continues and discreet models. Static and dynamic models. Control models.

Models of elements. Models of switches. Static and dynamic characteristics of switches. Models of passive elements. Models of elements with magnetic coupling. Model of DC motor.

Topology of converter systems. Averaging methods, Modeling circuits with PWM.

Characteristics of programs: Pspice, Matlab, Mathcad, Mathematica, Maple. Comparison of accuracy, capabilities and application area. Topology description of the layout. Convergence and accuracy of calculations.

Metody kształcenia

Lecture, laboratory exercises, project

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can analyze transition states and established in electrical circuits	• sprawdzian		• Projekt
He knows and understands the basics of electrical and electrical systems modeling	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne		• Wykład
Can use software for calculations and engineering simulations as well as computer-generated measurement results	• sprawdzian		• Laboratorium
Can use numerical and simulation methods for engineering tasks in electronics and telecommunications	• kolokwium		• Wykład

Warunki zaliczenia

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

Laboratory – the main condition to get a pass are sufficient marks for all exercises and tests conducted during the semester.

Project – the main condition to get a pass is acquiring sufficient marks for all project tasks as scheduled

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

Literatura podstawowa

1. [Richard Hamming](#). Numerical Methods for Scientists and Engineers. Courier Corporation, 2012
2. [Leon O. Chua, Charles A. Desoer, Ernest S. Kuh](#). Linear and Nonlinear Circuits. McGraw-Hill, 1987
3. John Keown. OrCAD PSpice and Circuit Analysis. Prentice-Hall, Inc. Upper Saddle River, NJ, USA, 2000
4. Nocoń A, Metody CAD i AI w inżynierii elektrycznej. Wybór przykładów w programie Matlab. Wydawnictwo WNT, 2018.
5. Fedyczak Z, Impulsowe układy transformujące napięcia przemienne, Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2003.
6. Celmerowski A. Modelowanie i symulacja układów fizycznych Matlab/Simulink, Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, 2008.
7. Siemieniako F., Gosiewski Z., Automatyka. T. 1, Modelowanie i analiza układów, Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, 2006.
8. Klempka R., Stankiewicz A., Modelowanie i symulacja układów dynamicznych : wybrane zagadnienia z przykładami w Matlabie, Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne AGH, 2004.
9. Turzyński M., Behawioralne modelowanie tranzystorów IGBT do symulacji układów energoelektronicznych, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 2012.
10. Achtelik H., Grzelak J., Ćwiczenia laboratoryjne z modelowania i symulacji układów mechanicznych w programie MATLAB-SIMULINK, Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej, 2005.
11. Skowronek M., Modelowanie cyfrowe, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Ramshaw, E., Schuurman, D.C. PSpice Simulation of Power Electronics Circuits. Springer, 1998.
2. [Dingyu Xue, YangQuan Chen](#). System Simulation Techniques with MATLAB and Simulink. Wiley, 2013.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 08-07-2021 23:52)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ