

Circuit theory II - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Circuit theory II
Kod przedmiotu	06.2-WE-ELEKTP-CT02-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Elektrotechnika
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie

Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• prof. dr hab. inż. Igor Koroteyev

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
Ćwiczenia	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

- familiarize students with the electrical circuit topology basis and circuit equations generation by using matrix of graph
- familiarize with classical approach for finding solutions of differential equations for analyze transient behaviour
- familiarize students with operator method for describe signals and circuits
- ability formation to analyze transient behaviour by classical and operator methods

Wymagania wstępne

Basis of electrical engineering, Circuit theory I, Mathematical analyses, Algebra, Physics

Zakres tematyczny

Electrical circuit topology basis. Electrical circuit structure. Incidence. Cycles and trees. Cycles and trees algorithms. Circuit cycles set – combination algorithms. Independent cycle set. Marking cycles. Sections – generalized junctions. Algorithms for finding sections, independent sections set. Marking sections. Cuts for independent loops and making current equations for circuit. Cuts for independent sections and making voltage equations for circuit. Thévenin's theorem and its application.

Transient analyses, classical approach. Steady-state and transient behavior in electrical circuit. Differential equations for linear circuits. Algorithm for forming normalized differential equations of SLS circuit. State space method. Matrix exponentials. Eigenvalues and stability problem.

Transient analyses, symbolic method. Signals and circuits. Complex functions. Isomorphism of causal exponent functions and measurable complex functions. Connection with Laplace transform. Applications for transient analyses: commutation continuity and perturbation theories.

Metody kształcenia

Lecture, exercises

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Knows basic issues in the field of electrical circuit topology and formulation of equations		• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
Can analyze transient states and established in electrical circuits, knows the basics of stability		• sprawdzian	• Wykład
Knows the classical method and the operator method for transient states analysis in electrical circuits		• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
Is aware of the limitations and benefits of using various analytical methods		• sprawdzian	• Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Lecture – the main condition to get a pass are sufficient marks in written Exam.

Practical training – the main condition to get a pass is scoring sufficient marks for all exercices.

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

Literatura podstawowa

1. [Bakshi U.A., A.V.Bakshi](#) A.V. Circuit theory, Technical Publications, 2009
2. Mayergoyz Isaak, Lawson W. Basic Electric Circuit Theory. Academic press, 2012
3. Robert L. Boylestad. Introductory Circuit Analysis, Pearson, 2011

Literatura uzupełniająca

1. David K. ChengForeword By. Analysis of Linear Systems 01 Edition. Narosa Publishing House, 2002

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Krzysztof Sozański, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 21-04-2022 23:26)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ