

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерної інженерії та інформаційних систем



ЗАТВЕРДЖУЮ
Декан ФІТ
Говорущенко Т.О.
1
вересня 2024р.

СИЛАБУС

Навчальна дисципліна Теорія електричних та магнітних кіл
Освітньо-професійна програма Інформаційні системи та технології
Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Загальна інформація

Позиція	Зміст інформації
Викладач	Косенков Володимир Данилович
Профайл викладача	
E-mail викладача	vladimirkosenkov@ukr.net
Контактний телефон	
Сторінка дисципліни в ІСУ	https://msn.khnu.km.ua/course/view.php?id=1436
Навчальний рік	2024-2025
Консультації	

Характеристика дисципліни

Форма навчання	Курс	Семестр	Обсяг дисципліни	Кількість годин						Форма семестрового контролю			
				Аудиторні заняття				Курсовий проєкт	Курсова робота	Залік	Іспит		
			Кредити ЄКТС	Разом	Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття					Індивідуальна робота студента	Самостійна робота, у т.ч. ІРС
Д	2	3	5	68	34	17	17		82				+

Анотація дисципліни

Теорія електричних та магнітних кіл формує у студентів теоретичні знання методів аналізу електричних та магнітних кіл в усталених та перехідних режимах, включаючи кола з розподіленими параметрами, дає основні поняття про принципи дії пристроїв запису та збереження інформації на магнітних носіях.

Пререквізити: вища математика, фізика; **кореквізити:** комп'ютерна логіка; комп'ютерна схемотехніка та САПР; проектування комп'ютерних пристроїв.

Мета і завдання дисципліни

Мета дисципліни. Ознайомлення студентів з існуючими методами аналізу електричних та магнітних кіл в усталених та перехідних процесах, при постійних та змінних струмах та напругах, з магнітними елементами в ЕОМ. З особливістю передачі інформації без спотворень.

Завдання дисципліни. Навчити студентів практиці застосування основних методів аналізу електричних та магнітних кіл при постійних та синусоїдальних напругах, в усталених та перехідних режимах.

Очікувані результати навчання

В результаті вивчення дисципліни студент повинен: знати параметри та закони електричних та магнітних кіл, методи аналізу електричних кіл в усталених та перехідних режимах, підхід до аналізу нелінійних кіл; вміти розраховувати кола за законами Ома, Кірхгофа, за методами контурних струмів, вузлових потенціалів, в тому числі символічним методом, розраховувати перехідні процеси в простих колах

класичним та операторним методами, застосовувати наближені методи для аналізу простих нелінійних кіл, також принцип дії носіїв інформації на магних елементах.

Компетентності, на формування яких спрямовано ОК:

Інтегральна – Здатність розв’язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в області інформаційних систем та технологій, або в процесі навчання, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, які потребують застосування теорій та методів інформаційних технологій; ЗК2 – Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; ЗК5 – Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями; ЗК14 – Здатність розв’язувати поставлені задачі та приймати відповідні рішення; виявляти, ставити та вирішувати проблеми; ФК13 – Здатність проводити обчислювальні експерименти, порівнювати результати експериментальних даних і отриманих рішень; ФК15 – Здатність розв’язувати типові задачі проектування та використання програмних та технічних засобів інформаційних систем та технологій, комп’ютерних систем та мереж, застосовуючи знання з основних природничих та загально-інженерних (фундаментальних) дисциплін.

Програмні результати навчання, на забезпечення яких спрямовано ОК:

ПРН2 – Застосовувати знання фундаментальних і природничих наук, системного аналізу та технологій моделювання, стандартних алгоритмів та дискретного аналізу при розв’язанні задач проектування і використання інформаційних систем та технологій.

Тематичний і календарний план вивчення дисципліни

Таблиця – Тематичний і календарний план вивчення дисципліни

№ тижня	Тема лекцій	Тема практичного заняття	Тема лаб. заняття	Самостійна робота студентів		
				Зміст	Год.	Література
1	Параметри та закони електричних кіл	Метод еквівалентних поверхонь		Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ПЗ1	4	[1.с.4-17]
2	Методи аналізу ел. кіл. Методи к.с.		Стенд УІЛС	Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ЛР51	5	[1.с.29-33]
3	Методи аналізу ел. кіл. Метод вузл. потенц.	Методи контакт. струмів та вузл. потенц.		Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ПЗ2, КР1	5	[1.с.33-39]
4	Характеристики синус. стр. R, L, C при синус. струмі		Дослідження кола постійного струму	Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ЛР2	3	[1.с.40-47]
5	Символічний метод. Приклади	Розрахунок простих кіл при синусоїд. струмах		Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ПЗ2	3	[1.с.48-58]
6	Потужності P, Q, S. Аналіз тіл з M.		Дослідження послідов. коливального контуру	Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ЛР3, КР2	4	[1.с.58-61, 73-81]
7	Резонансні явища та частотні характеристики	Символічний метод		Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ПЗ3	10	[1.с.62-72]
8	Чотириполюсники		Дослідження паралельн. коливального контуру	Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ЛР4	8	[1.с.176-187]
9	Трифазні кола	Аналіз резонансних явищ		Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ПЗ4	8	Лекції, модульне середовище
10	Ел. кола несинус. періодичних струмів		Дослідження кола з взаємод-ю	Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ЛР5	10	[1.с.82-91]
11	Класичний метод	Аналіз		Опрацювання теор.	4	[1.с.92-

	аналізу пер. проц. Нерозгалужені кола	електричних кіл при несинус. ЕРС		матеріалу. Підготовка до ПЗ5		104]
12	Перехідні процеси в розгалуж. колах		Дослідження трифазних кіл	Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ЛР6	4	[1.с.104-109]
13	Операторний метод]	Класичний метод аналізу перехідних процесів		Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ПЗ7	4	[1.с.110-119]
14	Параметри та рівняння кола з розподіленими параметрами Первинні та вторинні параметри		Дослідження перехідних процесів	Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ЛР7	2	[1.с.120-123]
15	Узгоджений режим. Лінія без спотворення. Передача інформ. в комп. мережах	Операторний метод		Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ПЗ8	3	[1.с.123-138]
16	Графічний метод аналізу ел.кіл. Основні поняття та закони магнітних кіл	Аналіз кіл з розподілен. параметрами	Дослідження нелінійних кіл	Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ЛР8, КР3	2	[1.с.143-159]
17	Нелінійні кола при змінних струмах. Застосування електромагнітних пристроїв в ЕОМ			Опрацювання теор. матеріалу. Підготовка до ПЗ9	3	[1.с.160-168]

Політика дисципліни

Організація освітнього процесу в Університеті відповідає вимогам положень про організаційне і навчально-методичне забезпечення освітнього процесу, освітній програмі та навчальному плану. Студент зобов'язаний відвідувати лекції і практичні заняття згідно із розкладом, не запізнюватися на заняття, домашні завдання виконувати якісно і відповідно до графіка.

Термін захисту лабораторної роботи вважається своєчасним, якщо студент захистив її на наступному після виконання роботи занятті. Пропущене лабораторне заняття студент зобов'язаний відпрацювати в лабораторіях кафедри у встановлений викладачем термін, але не пізніше, ніж за два тижні до кінця теоретичних занять у семестрі.

Здобувачі вищої освіти при вивченні дисципліни можуть користуватись як наявним в аудиторіях кафедри комп'ютерним обладнанням, так і власними пристроями (ноутбуками, планшетами, смартфонами). Власними пристроями можна користуватися як для роботи в системі Moodle, так і для доступу до зовнішніх інформаційних ресурсів, які необхідні для виконання лабораторних робіт та пов'язаних із ними, власних завдань магістерської роботи.

Лабораторні роботи виконуються індивідуально або групами, згідно з варіантами, що представлені у методичних вказівках до лабораторних робіт. Під час роботи над індивідуальними завданнями недопустимі порушення правил академічної доброчесності. У разі наявності плагіату (спроба представити до захисту лабораторну роботу іншого варіанту) здобувач вищої освіти отримує незадовільну оцінку і має повторно виконати лабораторну роботу згідно із його варіантом.

Критерії оцінювання результатів навчання

Кожний вид роботи з дисципліни оцінюється за чотирибальною шкалою. Семестрова підсумкова оцінка визначається як середньозважена з усіх видів навчальної роботи, виконаних і зданих позитивно з врахуванням коефіцієнта вагомості.

При оцінюванні знань студентів використовуються різні засоби контролю, зокрема: усне опитування кожного студента; якість виконання практичних завдань, набуття теоретичних знань і практичних навичок перевіряється шляхом проведення контрольних заходів, рішенням задач на практичних заняттях та виконанням індивідуального домашнього завдання згідно з робочим планом.

Оцінка, яка виставляється за практичне заняття, складається з таких елементів: усне опитування

студентів перед рішенням задач; знання теоретичного матеріалу з теми практичного заняття; усні відповіді студентів на поточні питання в процесі рішення задач.

Пропущене з поважної причини практичне заняття студент повинен відпрацювати шляхом рішення задач з пропущеної теми під час самостійної роботи або усної співбесіди з викладачем в установленний викладачем термін.

Семестрова підсумкова оцінка визначається як середньозважена з усіх видів робіт.

Вагові коефіцієнти змінюються залежно від структури дисципліни.

Структурування дисципліни за видами робіт і оцінювання результатів навчання студентів денної форми навчання у семестрі за ваговими коефіцієнтами

Аудиторна робота								Семестровий контроль, іспит		
<i>Третій семестр</i>										
Лабораторні роботи №:								Контрольні роботи	Підсумковий контрольний захід	
1	2	3	4	5	6	7	8	1		
ВК*:								0,25	0,35	0,4

Підсумкова семестрова оцінка за національною шкалою і шкалою ЄКТС встановлюється в автоматизованому режимі після внесення викладачем усіх оцінок до електронного журналу. Співвідношення вітчизняної шкали оцінювання і шкали оцінювання ЄКТС наведені у таблиці.

Співвідношення інституційної шкали оцінювання і шкали оцінювання

Оцінка ECTS	Бали	Вітчизняна оцінка	
A	4,75-5,00	5	ВІДМІННО – глибоке і повне опанування навчального матеріалу і виявлення відповідних умінь та навиків
B	4,25-4,74	4	ДОБРЕ – повне знання навчального матеріалу з кількома незначними помилками
C	3,75-4,24	4	ДОБРЕ – в загальному правильна відповідь з двома-трьома суттєвими помилками
D	3,25-3,74	3	ЗАДОВІЛЬНО – неповне опанування програмного матеріалу, але достатнє для практичної діяльності за професією
E	3,00-3,24	3	ЗАДОВІЛЬНО – неповне опанування програмного матеріалу, що задовольняє мінімальні критерії оцінювання
FX	2,00-2,99	2	НЕЗАДОВІЛЬНО – безсистемність одержаних знань і неможливість продовжити навчання без додаткових знань з дисципліни
F	0,00-1,99	2	НЕЗАДОВІЛЬНО – необхідна серйозна подальша робота і повторне вивчення дисципліни

7. ПИТАННЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЮ ЗДОБУТИХ СТУДЕНТАМИ ЗНАТЬ

1. Пасивні елементи кіл: R, L, C. Зв'язок між струмом та напругою.
2. Активні елементи кіл. Еквівалентна заміна джерела ЕРС та джерела струму.
3. Розрахунок кіл постійного струму з одним джерелом напруги.
4. Методика розрахунку складних кіл за законами Кірхгофа.
5. Методика розрахунку складних кіл методом контурних струмів.
6. Методика розрахунку складних кіл методом вузлових потенціалів.
7. Синусоїдальний струм та його характеристики.
8. Резистор у колі синусоїдального струму. Фазові співвідношення. Векторна діаграма. Активна потужність.
9. Індуктивність у колі синусоїдального струму. Фазові співвідношення. Векторна діаграма. Індуктивний опір. Закон Ома.
10. Ємність в колі синусоїдного струму. Фазові співвідношення. Векторна діаграма. Ємнісний опір. Закон Ома.
11. Аналіз кола синусоїдного струму з послідовним з'єднанням елементів.
12. Зображення синусоїдної функції часу, її похідної та інтегралу в комплексній формі. Комплексні заступні схеми елементів R, L, C.
13. Методика розрахунку кіл синусоїдного струму символічним методом.
14. Потужності кола синусоїдального струму.

15. Потокочеплення взаємодукції. Взаємодуктивність, від чого вона залежить.
16. Послідовне з'єднання індуктивно з'єднаних елементів.
17. Аналіз складних кіл з взаємодукцією за законами Кірхгофа. Приклад складання рівнянь.
18. Послідовний коливальний контур. Умова резонансу, резонансна частота, добротність. Векторна діаграма при резонансі.
19. Резонансна крива струму послідовного коливального контуру. Полоса пропускання.
20. Паралельний коливальний контур. Умови резонансу. Векторна діаграма при резонансі. Резонансна крива струму.
21. Класифікація та системи рівнянь чотирьохполюсників. Фізичний зміст А-параметрів.
22. Представлення несинусоїдальної періодичної ЕРС тригонометричним рядом Фур'є.
23. Аналіз лінійних кіл при несинусоїдальній періодичній ЕРС (Метод накладання).
24. Закони комутації та початкові умови.
25. Перехідний процес в колі R-L при приєднанні до джерела постійної ЕРС. Графік залежності струму від часу. Постійна часу.
26. Перехідний процес в колі R-C при приєднанні до джерела постійної ЕРС. Графік залежності струму та напруги від часу. Постійна часу.
27. Перехідний процес в колі R-L при відключенні від джерела.
28. Методика розрахунку перехідних процесів класичним методом.
29. Первинні параметри та рівняння довгої лінії.
30. Вторинні параметри довгої лінії в синусоїдальному режимі.
31. Узгоджений режим роботи лінії.
32. Неспотворювальна лінія.
33. Безвтратна лінія: первинні та вторинні параметри.
34. Особливості перехідних процесів у колах другого порядку.
35. Операторні заступні схеми елементів R, L, C.
36. Перехід від операторного зображення до оригіналу. Теорема розкладання.
37. Методика розрахунку перехідних процесів операторним методом.
38. Графічний метод аналізу нелінійних кіл постійного струму.
39. Магнітний потік, індукція та напруженість магнітного поля. Крива намагнічування. Закон повного струму.
40. Аналіз нелінійних резистивних кіл змінного струму на прикладі випрямлячів.
41. Котушка з феромагнітним осердям та її властивості.
42. Однофазний трансформатор: конструкція, принцип дії. Ідеальний трансформатор.

Рекомендована література

Основна

1. Косенков В.Д. Теорія електричних кіл: Навч. посібник./В.Д. Косенков, А.С.Каштальян, В.Д. Бідюк – Хмельницький: ХНУ, 2017. – 255с.
2. Основи аналізу лінійних електричних кіл : навч. посіб. / І. П. Захаров, І. О. Милотченко ; Харків. нац. ун-т радіоелектроніки. - Харків : ХНУРЕ, 2021. - 102 с.
3. Дейбук В.Г. Теорія електричних кіл для системотехніків: Навч. Посібник / В.Г. Дейбук.-Чернівці: ЧНУ, 2021.-320 с.
4. Тиртишніков О.І. Теорія електричних кіл. Методи аналізу лінійних електричних кіл : навч. посіб. / О.І. Тиртишніков, М.Б. Нікулін, Ю.М. Корж. - Полтава : ПолтНТУ, 2011. - Ч. 1. - 77 с.

Додаткова

1. Дейбук В.Г. Теорія електричних кіл для системотехніків: навч. посібник/ В.Г. Дейбук. – Чернівці: Черновецький нац. ун – т, 2011. – 320 с.

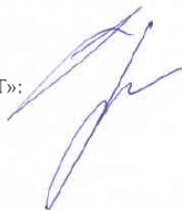
Розроблено:



к.т.н., проф. Косенков В.Д.

Погоджено:

Зав. каф. КИС:



к.т.н., доц. Ірина ЗАСОРНОВА

Гарант ОПП «ІСТ»:

д.т.н., доцент Єлизавета ГНАТЧУК