



Електронні пристрої в електроенергетиці

Силабус освітнього компоненту

Реквізитивна навчальна дисципліна	
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	14 – Електрична інженерія
Спеціальність	141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Освітня програма	«Управління, захист та автоматизація енергосистем», «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії», «Електричні станції», «Електричні системи і мережі», «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси», «Електричні машини і апарати», «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність»
Статус дисципліни	Вибіркові освітні компоненти. Цикл професійної підготовки
Форма навчання	очна(денна)
Рік підготовки, семестр	2 курс, / весняний семестр (очна 4 р.н.) 2 курс, / весняний семестр (очна прискорена 3 р.н.)
Обсяг дисципліни	120 години / 4 кредитів ECTS/ лекц.-36г./Лаб.роб.-18г./СРС-66г. (очна 4 р.н.)
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Залік/МКР/ захист лабораторних робіт/опитувань на лекціях. (очна 4 р.н.) Залік - екстернат (очна прискорена 3 р.н.)
Розклад занять	http://roz.kpi.ua/ 1 лекція (2 години) 1 раз на тиждень; 1 лабораторна робота (2 години) 1 раз на 2 тижні.
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: Святненко Вадим Анатолійович, +, vadiksv@gmail.com Лабораторні: Святненко Вадим Анатолійович, +380953469998, vadiksv@gmail.com Шкардун Олександр Володимирович, +380938440448
Розміщення курсу	https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=200 https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=201 https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=205

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Програма навчальної дисципліни «Електронні пристрої в електроенергетиці» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра з галузі знань 14 «Електрична інженерія» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Мета навчальної дисципліни – формування у студентів здатностей використовувати основні закони електротехніки та електромагнітні явища, їх технічне застосування для створення, передачі і розподілу електроенергії, перетворення енергії, посередника між

джерелами енергії та споживачами; одержання теоретичних і практичних знань.

Предмет навчальної дисципліни – конструкція, принципи роботи, фізичні явища та процеси в електронних пристроях; моделювання електронних пристроїв; визначати основні характеристики та параметри електронних пристроїв.

Програмні результати навчання:

ПРО5. Знати основи теорії електромагнітного поля, методи розрахунку електричних кіл та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.

ПРО7. Здійснювати аналіз процесів в електроенергетичному, електротехнічному та електромеханічному обладнанні, відповідних комплексах і системах.

ПРО8. Обирати і застосовувати придатні методи для аналізу і синтезу електромеханічних та електроенергетичних систем із заданими показниками.

ПРО10. Знаходити необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах інформації, оцінювати її релевантність та достовірність.

ПРО18. Вміти самостійно вчитися, опановувати нові знання і вдосконалювати навички роботи з сучасним обладнанням, вимірювальною технікою та прикладним програмним забезпеченням.

Фахові компетенції:

КО1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.

КО5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

К12. Здатність вирішувати практичні задачі із залученням методів математики, фізики та електротехніки.

К20. Усвідомлення необхідності постійно розширювати власні знання про нові технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці.

1. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Місце дисципліни визначається структурно-логічною схемою освітньої програми. Для успішного засвоєння дисципліни студент повинен володіти: теоретичною базою дисциплін

«Вища математика» розділи: матрична алгебра, диференційні рівняння, теорія функцій комплексної змінної, перетворення Фур'є і Лапласа, чисельні методи розв'язання алгебраїчних і диференціальних рівнянь, «Фізика» – розділи: електрика та магнетизм, та «Теоретичні основи електротехніки». При вивченні конструкції та режимів роботи електронних пристроїв потрібні також знання з інженерної графіки, електротехнічних матеріалів, прикладної механіки, основ метрології та електричним вимірюванням. Значну увагу приділено аналізу сфери застосування електронних пристроїв та їх впливу на розвиток різноманітних галузей промисловості при вирішенні спеціальних питань з перетворювальної техніки та цифрових систем керування, а також безпосередньо в інженерній практиці.

2. Зміст навчальної дисципліни

Дисципліну структурно розподілено на **3 розділа**:

1. **Елементна база:** Напівпровідникові діоди; Біполярні і польові транзистори; Тиристори і біполярні транзистори з ізольованим затвором (BTI3) (IGBT).
2. **Перетворювальні пристрої:** Випрямлячі однофазного струму, Трифазні випрямлячі, Автономні інвертори,
3. **Елементи цифрових систем керування перетворювальних пристроїв:** Основи булевої алгебри, логічні елементи, послідовні та комбінаційні пристрої, побудова мікропроцесора

3. Навчальні матеріали та ресурси

Основні інформаційні ресурси:

1. Промислова електроніка. Конспект лекцій [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: К. В. Трубіцин, К.К. Побєдаш. –Електронні текстові дані (1 файл: 4,11 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 233 с. – Реєстр. № НП 21/22-459.). - <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48007>
2. Електроніка та мікросхемотехніка [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів напряму підготовки 6.050702 "Електромеханіка"/ А.А. Щерба, К.К. Побєдаш, В.А. Святненко: - Київ: НТУУ "КПІ", 2013. - 360 с. Режим доступу: <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/3569>
3. Силова перетворювальна техніка. Конспект лекцій [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. І. Сенько, К. В. Трубіцин, В. І. Чибеліс. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,02 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 241 с. – Реєстр. № НП 21/22-445. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05. 2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 9 від 17.05. 2022 р.)- <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47885>.
4. Промислова електроніка. Лабораторні роботи [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: К. В. Трубіцин, К.К. Побєдаш. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,38 Мбайт).– Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. –109 с. – Реєстр. № НП 21/22-460. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05. 2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 9 від 17.05. 2022 р). <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51295>
5. Промислова електроніка. Лабораторні роботи [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів, які за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізацій «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод», «Електричні машини і апарати», «Інжиніринг та автоматизація електротехнічних комплексів» й «Мехатроніка енергоємних виробництв» / К. К. Побєдаш, О. В. Петрученко, В. А. Святненко, К. В. Трубіцин ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,36 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 88 с. - Доступ : <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/23378>
6. Силова перетворювальна техніка. Лабораторні роботи [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: К. В. Трубіцин, К.К. Побєдаш, Д. К. Зіменков.. – Електронні текстові дані (1 файл: 4,18 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 89 с. – Реєстр. № НП 21/22-445. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05. 2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 9 від 17.05. 2022 р),- <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48005>
7. Мікропроцесори та цифрова електроніка [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою 141 - "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка", спеціалізації «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси» / К. К. Побєдаш, В. А. Святненко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,2 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря

Сікорського, 2021. – 121 с. . <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45666>

8. Мікропроцесори та цифрова електроніка: Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 - «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси» / К. К. Победаш, В. А. Святненко, К. В. Трубіцин ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,34 Мбайт).–Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019.–78с.
<http://ela.kpi.ua/handle/123456789/27616>

Додаткові:

9. Електроніка і мікросхемотехніка: Підручник для студентів вищ. закл. освіти, що навчаються за напрямками "Електромеханіка" та "Електротехніка": У 4-х т. / Сенько В.І., Панасенко М.В., Сенько Є.В., Юрченко М.М., Сенько Л.І., Ясінський В.В. – Харків: Фоліо, 2013. Т.4. Кн.1,2. -315с.
10. Електроніка і мікросхемотехніка: Підручник для студентів вищ. закл. освіти, що навчаються за напрямками "Електромеханіка" та "Електротехніка": У 4-х т. / Сенько В.І., Панасенко М.В., Сенько Є.В., Юрченко М.М., Сенько Л.І., Ясінський В.В. -К.: ТОВ "Видавництво"Обереги", 2000. Т.1. Елементна база електронних пристроїв.– 300с.

Державні стандарти

11. ДСТУ 2843-94. Електротехніка. Основні поняття. Терміни та визначення.
12. ДСТУ 3323:2003.ДСТУ ГОСТ 2.702:2013.Єдина система конструкторської документації. Правила виконання електричних схем.
13. ДСТУ 2815-94 Електричні та магнітні кола та пристрої.
14. ДСТУ 3120-95 Електротехніка. Літерні позначення основних величин.

Навчальний контент

4. Методика опанування навчальної дисципліни(освітнього компонента)

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на інформаційні джерела)
1	Розділ 1. Елементна база. Вступ. Основні напрямки розвитку електроніки. Розділи дисципліни та особливості їх вивчення. Тема 1.1. Напівпровідникові діоди: випрямні, імпульсні, стабілітрони. Література: 1, с. 17-30; 2, с.28-32.
2	Тема 1.2. Біполярні транзистори (БТ). Класифікація і принцип дії БТ. Схеми вмикання, основні параметри і статичні характеристики БТ. Література: 1, с. 31-41; 2, с.34-44.
3	Тема 1.3. Польові транзистори. Польові транзистори з р-п переходами. Польові транзистори з ізольованим затвором. Література: 1, с. 42-49; 2, с.45-53.
4	Тема 1. 4. IGBT транзистори. Тиристори. Параметри і характеристики. Література: 1, с. 51-61; 2, с.54-61.
5	Розділ 2. Перетворювальні пристрої. Тема 2.1. Випрямлячі однофазного струму Випрямлячі, їх класифікація, параметри і характеристики. Однофазний мостовий випрямляч. Робота випрямлячів на активне і індуктивне навантаження. Література: 3, с. 7-19; 4, с.88-99.

6	Тема 2.2. Керовані випрямлячі Однофазні керовані випрямлячі. Робота випрямлячів на активне та індуктивне навантаження. Література: 3, с. 20-30; 4, с.100-110.
7	Тема 2.3. Трифазні випрямлячі. 2.3.1. Трифазний випрямляч з нульовим виводом. Робота на активне та індуктивне навантаження. Література: 3, с. 31-36; 4, с.111-116. МКР1-1
8	2.3.2. Трифазний мостовий випрямляч. Робота на активне та індуктивне навантаження. Література: 3, с. 37-48; 4, с.117-126.
9	Тема 2.4. Залежні інвертори (Інвертори ведені мережею). 2.4.1. Загальні відомості. 2.4.2. Інвертор з виводом нульової точки трансформатора. Література: 3, с. 60-71; 5, с.10-36.
10	Тема 2.5. Автономні інвертори. 2.5.1. Загальні відомості. 2.5.2 Автономні інвертори струму. Література: 3, с. 81-95; 5, с.41-53
11	2.5.3. Автономні резонансні інвертори. 2.5.4. Автономні інвертори напруги. Література: 3, с. 106-118, с. 127-143; 5, с.75-84, с. 105-114.
12	Розділ 3. Елементи цифрових систем керування перетворювальних пристроїв Тема 3.1. Системи числення. Двійкова арифметика. Основні аксіоми і закони алгебри логіки. Логічні елементи. Класифікація логічних елементів. Логічні елементи І, АБО, НЕ, АБО-НЕ, І-НЕ, алгоритми їх дії. Література: Л.7, с. 9-16
13	Тема 3.2. Послідовнісні цифрові пристрої. Асинхронний RS-тригер. Синхронний RS-тригер. Т-тригер. D-тригер. JK-тригер. Література: Л.7, с.47-62
14	Тема 3.3. Двійкові лічильники. Різновиди лічильників. Додаючі лічильники. Віднімаючі лічильники. Реверсивні лічильники. Лічильники з довільним коефіцієнтом лічби. Література: Л.7, с.62-70 МКР1-2
15	Тема 3.4 Регістри. Регістри пам'яті. Зсувні регістри. Література: Л.7, с.70-77
16	Тема 3.5. Комбінаційні логічні пристрої. Побудова комбінаційних пристроїв за заданими функціями у відповідних базисах. Мультиплексори, демультиплексори. Шифратори, дешифратори. Кодоперетворювачі Література: Л.7, с. 80-92
17	Тема 3.6. Структурна схема мікропроцесора. Призначення основних функціональних вузлів мікропроцесора. Література: Л.7, с.111-116
18	Залікова контрольна робота

Лабораторні роботи

№ з/п	Короткий зміст лабораторної роботи
1	Лабораторна робота № 1 Ознайомлення з контрольно-вимірювальною апаратурою Мета роботи: ознайомлення з універсальним лабораторним стендом та радіовимірювальними приладами: вольтметром ВЗ-38, осцилографом СІ-55, мультиметром ВР-II, генератором імпульсних сигналів ТГР-110 та придбання навиків користування ними. Тривалість роботи: 2 години. Література: 6, с. 9-33; 9, с. 6-24.
2	Лабораторна робота № 2 Дослідження однофазних випрямлячів Мета роботи: дослідити принцип роботи однофазних схем випрямлення (однопівперіодного, з середньою точкою, мостового); експериментально визначити основні параметри та характеристики випрямлячів. Тривалість роботи: 2 години. Література: 6, с. 83-96; 9, с. 25-31.
3	Лабораторна робота № 3 Дослідження однофазного керованого випрямляча Мета роботи: дослідити принцип роботи керованого випрямляча; експериментально визначити основні параметри та характеристики керованого випрямляча. Тривалість роботи: 2 години. Література: 6, с. 44-61.
4	Лабораторна робота № 4 Дослідження трифазного випрямляча з середньою точкою (схема Міткевича). Мета роботи: дослідити принцип роботи трифазного випрямляча з середньою точкою; експериментально визначити основні параметри та характеристики. Тривалість роботи: 2 години. Література: 6, с. 62-76
5	Лабораторна робота № 5 Дослідження трифазного мостового випрямляча (схема Ларіонова). Мета роботи: дослідити принцип роботи трифазного мостового випрямляча; експериментально визначити основні параметри та характеристики. Тривалість роботи: 2 години. Література: 6, с. 77-87.
6	Лабораторна робота № 6 Дослідження логічних елементів Мета роботи: дослідити дослідити універсальні логічні елементи. Тривалість роботи: 2 години. Література: 8, с. 17-24.

7	Лабораторна робота № 7 Дослідження тригерів Мета роботи: ознайомитися з принципом побудови та логікою роботи тригерів. Тривалість роботи: 2 години. Література: 8, с. 25-36
8	Лабораторна робота № 8 Дослідження лічильників Мета роботи: дослідити схемні особливості і принцип роботи двійкових лічильників послідовного та паралельного типів, двійково-десятькового лічильника, лічильника з довільним коефіцієнтом лічби. Тривалість роботи: 2 години. Література: 8, с. 37-46
9	Захист лабораторних робіт

4. Самостійна робота студента/аспіранта

№з/п	Вид самостійної роботи	Кількість годин СРС
1	Підготовка до аудиторних занять. Запитання для самоконтролю.	18
2	Проведення розрахунків за первинними даними, отриманими на лабораторних заняттях	18
3	Підготовка до МКР	10
4	Підготовка до заліку	20

5. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Система вимог, які викладач ставить перед студентом:

- правила відвідування занять: відповідно до Наказу 1-273 від 14.09.2020 р. заборонено оцінювати присутність або відсутність здобувача на аудиторному занятті, в тому числі нараховувати заохочувальні або штрафні бали. Відповідно до РСО даної дисципліни бали нараховують за відповідні види навчальної активності на лекційних та практичних заняттях. Відпрацювання лабораторних робіт з дисципліни є обов'язковою умовою допуску до екзамену;
- правила поведінки на заняттях: студент має можливість отримувати бали за відповідні види навчальної активності на лекційних заняттях, передбачені РСО дисципліни. Використання засобів зв'язку для пошуку інформації на гугл-диску викладача, в інтернеті, в дистанційному курсі на платформі Сікорський здійснюється за умови вказівки викладача;
- правила захисту лабораторних робіт: допускається як індивідуальний захист лабораторних робіт, так і колективний (у складі бригади, склад якої визначають на першому лабораторному занятті). В обох випадках оцінюють індивідуальні відповіді кожного студента.
- правила призначення заохочувальних та штрафних балів: заохочувальні та штрафні бали не входять до основної шкали РСО, а їх сума не перевищує 10% стартової шкали. Заохочувальні бали нараховують за участь, участь у факультетських та інститутських наукових конференціях. Штрафні бали нараховують за несвоєчасний захист лабораторних робіт.
- політика дедлайнів та перескладань: несвоєчасний захист лабораторних робіт передбачають нарахування штрафних балів. Якщо студент не проходив або не з'явився на МКР, його результат оцінюється у 0 балів. Перескладання захисту лабораторних робіт та результатів МКР не передбачено;
- політика щодо академічної доброчесності: Кодекс честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» <https://kpi.ua/files/honorcode.pdf> встановлює загальні моральні принципи, правила етичної поведінки осіб та передбачає політику академічної доброчесності для осіб, що працюють і навчаються в університеті, якими вони мають керуватись у своїй діяльності, в тому числі при вивченні та складанні контрольних заходів з дисципліни «Промислова електроніка»;
- при використанні цифрових засобів зв'язку з викладачем (мобільний зв'язок, електронна пошта, переписка на форумах та у соц.мережах тощо) необхідно дотримуватись загальноприйнятих етичних норм, зокрема бути ввічливим та обмежувати спілкування

Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (РСО)

Поточний контроль: експрес-опитування, МКР, захисту лабораторних робіт

Календарний контроль: провадиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу.

Семестровий контроль: залік

Умови допуску до семестрового контролю: зарахування усіх лабораторних робіт.

Загальна рейтингова оцінка студента після завершення семестру складається з балів, отриманих за:

- відповіді під час проведення експрес-опитувань на лекціях;
- виконання та захист лабораторних робіт;
- виконання модульної контрольної роботи (МКР).

Експрес-опитування	Лаб. роботи	МКР	Rc
10	64	26	100

Відповіді під час проведення експрес-опитувань на лекціях

Ваговий бал – 2.

Максимальна кількість балів на всіх лекціях – 2 бали $\diamond 5 = 10$ балів.

Мінімальна кількість балів на всіх лекціях – 2 бали $\diamond 5 \diamond 0,6 = 6$ балів

Критерії оцінювання

- правильні відповіді на окремі питання з місця – 2 бали;
- студент припускається окремих помилок – 1,5 бали;
- студент частково відповідає на питання – 1,2 бали.

Виконання та захист лабораторних робіт

Ваговий бал – 8.

Максимальна кількість балів за всі лабораторні роботи дорівнює 8 балів $\diamond 8 = 64$ бали.

Мінімальна кількість балів за всі лабораторні роботи дорівнює 8 балів $\diamond 8 \diamond 0,6 = 38,4$ бали

Критерії оцінювання

- ~ повне виконання експериментальної частини роботи, точна обробка експериментальних даних, якісне оформлення протоколу і повна відповідь при захисті роботи – 6,5..... 8 балів;
- ~ обробка експериментальних даних з незначними помилками або неякісне оформлення протоколу – 5,6.... 6,4 балів;
- ~ суттєві помилки в експериментальних даних але повне розуміння теми і матеріалу лабораторної роботи – 4,8... 5,5 балів;
- ~ неповна або неточна відповідь при захисті роботи і погане оформлення протоколу – 0 балів;

Модульна контрольна робота

Модульна контрольна робота складається з 2х частин:

МКР1-1: Елементна база та однофазні випрямлячі,

МКР1-2: Трифазні випрямлячі, Елементи цифрових систем керування перетворювальних пристроїв

Ваговий бал кожної частини МКР – 13 балів.

Максимальний бал за МКР – $2 \diamond 13 = 26$ балів.

Мінімальний бал за МКР – $2 \diamond 13 \diamond 0,6 = 15,6$ балів

Критерії оцінювання

- вичерпні відповіді на питання, дає чіткі визначення всіх понять і величин, відповіді логічні і послідовні – 12...13 балів;
- відповідаючи на питання, студент припускається окремих помилок, але може їх виправити за допомогою викладача; знає визначення основних понять і величин дисципліни -9...11,9 балів;
- частково відповідає на питання, показує знання, але відповіді непослідовні і нечіткі- 7,8...8,9 балів;
- неготовність до лабораторної роботи, пасивна участь у виконання досліджень, неякісна обробка результатів, невірні відповіді на контрольні питання за темою роботи – 0 балів.

УВАГА!!! Допуск до наступної лабораторної роботи надається виключно за умови відпрацювання та захисту попередньої лабораторної роботи!

Календарний контроль базується на поточній рейтинговій оцінці. Умовою позитивної атестації є значення поточного рейтингу студента не менше 50% від максимально можливого на час атестації.

Форма семестрового контролю – залік

Необхідною умовою допуску до заліку є виконання лабораторних робіт..

Для отримання заліку з кредитного модуля "автоматом" потрібно мати рейтинг не менше, ніж 60 балів. Студенти, які наприкінці семестру мають рейтинг

менш 60 балів, а також ті, хто хоче підвищити оцінку у системі ECTS, виконують залікову контрольну роботу.

Залікова контрольна робота.

Залікова контрольна робота складається з трьох питань різних розділів курсу.

Рейтинг залікової роботи 95 – 100 балів – студент правильно виконав завдання та здійснив якісне їх оформлення, дав чіткі визначення всіх понять і величин та вичерпні теоретичні обґрунтування аналізів заданих електричних кіл, відповіді логічні і послідовні.

Рейтинг залікової роботи 85 – 94 бали – студент правильно виконав завдання та здійснив якісне їх оформлення, дав чіткі визначення всіх понять і величин та неповне теоретичні обґрунтування, відповіді логічні і послідовні.

Рейтинг залікової роботи 75 – 84 бали – відповідаючи на питання, студент припускається окремих помилок, але може їх виправити за допомогою викладача; дав чіткі визначення всіх понять і величин та часткове теоретичне обґрунтування аналізу схем, відповіді логічні і послідовні.

Рейтинг залікової роботи 65 – 74 балів – студент частково відповідає на питання, знає визначення основних понять і величин дисципліни, в цілому розуміє суть аналізу схем

Рейтинг залікової роботи 60 – 64 балів – студент частково відповідає на питання, показує знання основних понять і величин дисципліни, але недостатньо розуміє суть порядку аналізу заданих схем. Відповіді непослідовні і нечіткі.

Рейтинг залікової роботи 0 – у відповіді студент припускається суттєвих помилок, проявляє нерозуміння фізичної суті електромагнітних процесів, не може виправити помилки за допомогою викладача. Відповіді некоректні, а в деяких випадках не відповідають суті поставленого питання.

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

Бали “Автомат” або Залікова контрольна робота	Оцінка
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

У разі дистанційного навчання студент несе повну відповідальність за наявність у нього технічних засобів комунікації (інтернет, е-пошта, комп'ютер, веб-камера, відповідне програмне забезпечення тощо), необхідних для вивчення дисципліни.

6. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Перелік тем, які виносяться на семестровий контроль

1. Випрямні діоди. Основні параметри, вольт-амперних характеристики, умовні позначення.
2. Стабілітрони. Особливості їх параметрів, вольт-амперних

характеристик, умовні позначення.

3. Біполярні транзистори (БТ). Класифікація і принцип дії БТ.
4. Біполярні транзистори (БТ). Основні параметри і статичні характеристики БТ.
5. Схеми вмикання, основні параметри і статичні характеристики БТ.
6. Транзистори з ізольованим затвором (МДН (МОН) – транзистори, MOSFET). Класифікація, умовні позначення на електричних схемах, принцип дії, характеристики і параметри.
7. Біполярні транзистори з ізольованим затвором (IGBT), умовні позначення на електричних схемах, характеристики і параметри.
8. Тиристори. Класифікація, умовні позначення на електричних схемах, характеристики і параметри.
9. Двоопераційні тиристори (GTO). Класифікація, умовні позначення на електричних схемах, характеристики і параметри. Тиристорні оптопари.
10. Випрямлячі, їх класифікація, параметри і характеристики.
11. Однофазний мостовий випрямляч. Робота схеми на активне навантаження.
12. Однофазний мостовий випрямляч. Робота схеми на індуктивне навантаження.
13. Однофазний мостовий випрямляч. Робота схеми на ємнісний фільтр.
14. Однофазний керований випрямляч. Робота (схема мостова симетрична) на індуктивне навантаження.
15. Однофазний керований випрямляч. Робота (схема мостова симетрична) на активне навантаження.
16. Однофазний керований випрямляч. Робота (схема мостова симетрична) на індуктивне навантаження з нульовим діодом.
17. Трифазний випрямляч з нульовим виводом трансформатора. Робота на активне навантаження.
18. Трифазний випрямляч з нульовим виводом трансформатора. Робота на індуктивне навантаження.
19. Трифазний мостовий випрямляч. Робота на активне навантаження.
20. Трифазний мостовий випрямляч. Робота на індуктивне навантаження.
21. Інвертори ведені мережею (Залежні інвертори). Однофазний ведений інвертор.
22. Автономні інвертори. Класифікація. Основні параметри і характеристики.
23. Однофазний інвертор напруги на неповністю керованих вентилях.
24. Однофазний інвертор напруги на повністю керованих вентилях.
25. Системи числення.
26. Двійкова арифметика.
27. Основні аксіоми і закони алгебри логіки.
28. Логічні елементи. Класифікація логічних елементів.
29. Логічні елементи І, АБО, НЕ, АБО-НЕ, І-НЕ, алгоритми їх дії.
30. Схемотехніка інтегральних тригерів.
31. RS-тригери.
32. Т-тригер.
33. D-тригер.
34. JK-тригер.
35. Регістри пам'яті.
36. Регістри зсуву.
37. Двійкові лічильники.
38. Додаючі лічильники
39. Віднімаючі лічильники.
40. Реверсивні лічильники.
41. Лічильники з довільним коефіцієнтом лічби.
42. Мультиплексори.
43. Демультіплексори.
44. Шифратори.
45. Дешифратори.

**Перелік питань, які виносяться на МКР
МКР1-1**

1. Поясніть, чому напівпровідники при температурі абсолютного нуля не проводять струм.
2. Поясніть властивості напівпровідників *n*-типу і *p*-типу. Які носії електричних зарядів у них є основними, а які – неосновними?
3. Що таке напівпровідники. Чим вони відрізняються від провідників і діелектриків.
4. Що називають електронно-дірковим (*p-n*) переходом. Поясніть структуру й основні властивості цього переходу.
5. Що таке пряме та зворотне включення електронно-діркового переходу.
6. Поясніть, що являє собою електричний та тепловий пробіи *p-n*-переходу.
7. Нарисуйте і поясніть вольт-амперну характеристику *p-n*-переходу.
8. Поясніть залежність прямої і зворотної гілок вольт-амперної характеристики *p-n*-переходу від температури.
9. Що таке напівпровідниковий діод. Наведіть класифікацію та умовні позначення напівпровідникових діодів.
10. Що таке випрямний діод. Накресліть його умовне позначення і вольт-амперну характеристику. Де застосовуються випрямні діоди.
11. Що таке напівпровідниковий стабілітрон. Накресліть його умовне позначення і вольт-амперну характеристику. Де застосовуються напівпровідникові стабілітрони.
12. Поясніть сутність температурного коефіцієнта напруги (ТКН) стабілітрона. Від чого залежить його величина і знак (полярність).
13. Поясніть, що таке оптрон, наведіть схемні зображення оптронів.
14. Наведіть класифікацію та умовні позначення транзисторів.
15. Накресліть структуру та умовне позначення біполярних транзисторів *p-n-p* і *n-p-n*-типів.
16. Поясніть роботу біполярного транзистора.
17. Наведіть зв'язки між емітерним, колекторним і базовим струмами транзистора.
18. Поясніть будову і принцип дії біполярного транзистора.
19. Наведіть схеми включення біполярного транзистора.
20. Поясніть, чому коефіцієнт підсилення за струмом залежить від способу включення транзистора.
21. Поясніть, чому коефіцієнт підсилення за напругою транзистора залежить від способу його включення.
22. Поясніть, при якій схемі включення транзистор буде мати найбільший коефіцієнт підсилення за потужністю.
23. Зобразіть вхідну і вихідну вольт-амперні статичні характеристики біполярного транзистора, включеного за схемою зі спільним емітером.
24. Що являють собою *h*-параметри біполярного транзистора. Дайте фізичне тлумачення *h*-параметрів.
25. Наведіть фізичну Т-подібну модель транзистора. Дайте тлумачення фізичного змісту елементів схеми.
26. Поясніть сутність динамічного режиму транзистора. В яких режимах може працювати транзистор.
27. Наведіть умовні позначення польових транзисторів та їх статичні характеристики.
28. Якими параметрами характеризуються польові транзистори.
29. Наведіть класифікацію польових транзисторів з ізольованим затвором.
30. Поясніть принцип роботи польового транзистора з ізольованим затвором і вбудованим каналом.
31. Накресліть графіки вольт-амперних характеристик ПТ з вбудованим каналом.

32. Поясніть принцип роботи і статичні характеристики польового транзистора з ізольованим затвором і індукованим каналом.
33. Накресліть графіки вольт-амперних характеристик ПТ з індукованим каналом.
34. Наведіть переваги польових транзисторів.
35. Наведіть умовні позначення IGBT транзисторів та їх статичні характеристики.
36. Наведіть структуру і поясніть принцип роботи тиристора.
37. Приведіть вольт-амперну характеристику тиристора і поясните її характерні ділянки. На якій з ділянок тиристор має від'ємний опір? .
38. Що таке струм вмикання I_{BM} і струм утримання I_{UT} тиристора?
39. Назвіть основні параметри тиристора.
40. Чому після включення тиристора відпадає необхідність в струмі керуючого електрода.
41. Наведіть схему, часові діаграми напруг і струму та поясніть принцип дії однофазного випрямляча.
Наведіть схему, часові діаграми напруг і струму та поясніть принцип дії однофазного випрямляча.
42. Охарактеризуйте основні типи некерованих випрямлячів однофазного змінного струму. Накресліть їх схеми.
43. Наведіть схему, часові діаграми напруг і струму та поясніть принцип дії двопівперіодного однофазного випрямляча з нульовим виводом.
44. Наведіть схему, часові діаграми напруг і струму та поясніть принцип дії однофазного мостового випрямляча при роботі на активне навантаження.
45. Наведіть схему, часові діаграми напруг і струму та поясніть принцип дії однофазного мостового випрямляча.
46. Наведіть схему, часові діаграми напруг і струму та поясніть принцип дії однофазного мостового випрямляча при роботі на індуктивне навантаження.
47. Наведіть переваги і недоліки однофазних випрямлячів: з нульовим виводом і мостового.
48. Що таке коефіцієнт пульсації випрямленої напруги. Чому дорівнює коефіцієнт пульсації однофазних двотактних підсилювачів.
49. Поясніть, що таке кут керування керованого випрямляча. Поясніть залежність випрямленої напруги від величини кута керування.
50. Нарисуйте схему і поясніть роботу однофазного керованого випрямляча з нульовим виводом на активне навантаження.
51. Нарисуйте схему і поясніть роботу однофазного мостового керованого випрямляча на активне навантаження.
52. Що таке максимальний кут керування і чому він дорівнює у керованого випрямляча з нульовим виводом при роботі на активне навантаження?
53. Нарисуйте схему і поясніть роботу керованого випрямляча з нульовим виводом при роботі на індуктивне навантаження.
54. Нарисуйте схему і поясніть роботу керованого випрямляча з нульовим виводом при роботі на індуктивне навантаження.
55. Нарисуйте схему і поясніть роботу мостового керованого випрямляча при роботі на індуктивне навантаження.
56. Чому дорівнює максимальний кут керування мостового керованого випрямляча при роботі на індуктивне навантаження.
57. Нарисуйте регульовальні характеристики однофазних двотактних керованих випрямлячів при роботі на активне і індуктивне навантаження.
58. Поясніть залежність зовнішньої характеристики від величини кута керування.
59. З якою метою включають нульовий діод на виході керованого випрямляча, що працює на індуктивне навантаження.

МКР1-2

1. Поясніть, в яких випадках застосовують трифазні випрямлячі.
2. Наведіть схему некерованого випрямляча за схемою з нульовим виводом і поясніть принцип її роботи.

3. Наведіть схему трифазного мостового випрямляча і поясніть принцип її роботи.
4. Поясніть переваги і недоліки випрямлячів за схемами Міткевича і Ларіонова.
5. Поясніть зовнішню характеристику випрямляча.
6. Поясніть, як визначається середнє значення випрямленої напруги в схемі Міткевича.
7. Поясніть, як визначити які діоди анодної і катодної групи в трифазному мостовому випрямлячі одночасно проводять струм.
8. Поясніть вплив на комутацію вентилів випрямляча індуктивностей розсіювання обмоток трансформатора і індуктивності мережі живлення.
9. Поясніть роботу трифазного некерованого випрямляча за схемою Міткевича на індуктивне навантаження.
10. Системи числення.
11. Двійкова арифметика.
12. Основні аксіоми і закони алгебри логіки.
13. Логічні елементи. Класифікація логічних елементів.
14. Логічні елементи І, АБО, НЕ, АБО-НЕ, І-НЕ, алгоритми їх дії.
15. Способи представлення логічних функцій. Досконалі форми запису логічних функцій.
16. Логічні елементи І, АБО, НЕ, АБО-НЕ, І-НЕ, алгоритми їх дії.
17. Схемотехніка інтегральних тригерів.
18. RS-тригери.
19. Т-тригер.
20. D-тригер.
21. JK-тригер.

Сертифікати проходження дистанційних чи онлайн курсів за відповідною тематикою можуть бути зараховані за умови виконання вимог, наведених у НАКАЗІ № 7-177 ВІД 01.10.2020 ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ ПОЛОЖЕННЯ ПРО ВИЗНАННЯ В КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ, НАБУТИХ У НЕФОРМАЛЬНІЙ/ІНФОРМАЛЬНІЙ ОСВІТІ

Силабус освітнього компонента:

Складено: старшим викладачем теоретичної електротехніки,
Святненком Вадимом Анатолійовичем

Ухвалено кафедрою теоретичної електротехніки (протокол № 18 від 25.06.2025)

Погоджено Методичною комісією факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 6 від 27.06.2025)

