

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Інтелектуальні системи керування та захисту»



ДНІПРОВСЬКА
ПОЛІТЕХНІКА
1899

Ступінь освіти	магістр
Спеціальність	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 151 Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології
Тривалість викладання	весняний семестр (3, 4 чверть)
Кількість кредитів	4 кредити ЄКТС (120 годин)
Заняття:	
лекцій:	2 години
лабораторні:	1 година
Мова викладання	українська

Сторінка курсу в СДО НТУ «ДП»:

Частина 1: <https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=4916>

Частина 2: <https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=1945>

Кафедра, що викладає Електротехніки (частина 1)
Електропривода (частина 2)

Викладачі:



Бобров Олексій Володимирович

Персональна сторінка:
<https://vde.nmu.org.ua/ua/kafedra/bobrov.php>
E-mail: Bobrov.O.V@nmu.one



Боровик Роман Олексійович старший викладач кафедри електропривода

Персональна сторінка:
<https://elprivod.nmu.org.ua/ua/department/borovik.php>
E-mail: borovskyk.r.o@nmu.one

1. Анотація до курсу

Предметом курсу є вивчення мікропроцесорних пристройів, які застосовують для захисту елементів електроенергетичних систем та керування їх роботою.

Кінцевою метою функціонування релейного захисту (РЗ) є забезпечення безаварійної роботи об'єктів захисту, тобто спроможність системи РЗ, шляхом відключення об'єктів захисту, вчасно запобігти розвитку аварійних ситуацій, небезпечних для устаткування й обслуговуючого персоналу. Сучасні мікропроцесорні пристройі релейного захисту мають можливість перепрограмування на реалізацію тих або інших функцій без зміни складу технічних засобів і реалізації алгоритмів виявлення складних ушкоджень, автоматизації процесів діагностики об'єктів захисту, керування обладнанням.

Даний курс присвячений вивченню основ релейного захисту, розрахунку уставок захистів, а також сучасних промислових пристройів із мікропроцесорним керуванням, які спроможні здійснювати гнучкий (настроюваний) захист обладнання та здійснювати керування режимами його роботи.

2. Мета та завдання курсу

Мета дисципліни – знайомство з основами релейного захисту елементів електроенергетичних систем, методами розрахунку, налаштування та перевірки пристройів релейної захисту електроенергетичних об'єктів, з принципами роботи автоматичних пристройів керування нормальними і аварійними режимами енергосистем, зі структурою, принципами та технічними засобами оперативно-диспетчерського керування енергосистемами.

Завдання курсу:

- ознайомити здобувачів вищої освіти з електроенергетичними системами, функціями пристройів РЗА;
- ознайомити з різновидами пошкоджень у мережах ЕЕС, первинними вимірювальними перетворювачами, видами реле;
- вивчити захисти і автоматику ліній електропередач та елементів ЕЕС;
- розглянути режими роботи двигунів і їх захисти;
- ознайомити з базовими засобами захисту електричних двигунів;

- ознайомити з мікропроцесорними пристроями захисту і керування, базовими налаштуваннями та навчити практичному їх налаштуванню.

3. Результати навчання

Дисциплінарні результати навчання:

- Враховуючи параметри навантаження та схему електропостачання вибирати інтелектуальні пристрой захисту, виконувати їх базові налаштування;
- Враховуючи параметри навантаження вибирати інтелектуальні пристрой керування та виконувати їх базові налаштування.

4. Структура курсу **ЛЕКЦІЇ**

1. Загальні відомості про електроенергетичні системи, функції та пристрой РЗА

1.1 Загальні відомості про електроенергетичні системи та пристрой їх захисту: Основні елементи, спільність та відміна систем електропостачання галузей господарства; Призначення РЗА в СЕП; Функціональні частини пристройв РЗА.

1.2 Основні функції та принцип дії пристройв РЗА: Основні вимоги, що висуваються пристроям РЗА; Захист з відносною селективністю; Захист з абсолютною селективністю; Пристрой автоматики.

2. Функціональні блоки пристройв РЗА, захист та автоматика елементів ЕЕС

2.1 Види пошкоджень у мережі, первинні вимірювальні перетворювачі, види реле: первинні вимірювальні перетворювачі; види пошкоджень та режим заземлення нейтралі; фільтри симетричних складових; електромеханічні та цифрові реле.

2.2 Захист та автоматика ліній електропередач: струмовий захист; струмовий направлений захист; захист від замикань на землю; диференційний захист.

2.3 Захист та автоматика елементів ЕЕС: захист та автоматика трансформаторів та автотрансформаторів; захист синхронних генераторів; захист шин, електродвигунів.

3. Режими роботи двигунів і захисти

3.1 Основні характеристики електричних двигунів в статичних та динамічних режимах.

3.2 Вимоги, що висуваються до пристройів захисту електричних двигунів: селективність; аварійні режими роботи; аномальні режими роботи; захист від міжфазних коротких замикань; захист від замикань на землю; захист від перенавантажень; захист від несиметричних перенавантажень; захист мінімальної напруги.

4. Технічні засоби захисту електричних двигунів

плавкі запобіжники; автоматичні вимикачі; розчеплювачі автоматичних вимикачів; розрахунок та вибір уставок автоматичних вимикачів захисту електродвигунів.

5. Мікроелектронні та мікропроцесорні захисти електродвигунів мікропроцесорні реле захисту

інтелектуальні пускачі; станції керування та захисту двигуна; пристройі захисту синхронних та асинхронних двигунів; універсальні блоки захисту АД.

6. Багатофункціональне мікропроцесорне реле захисту і керування TeSys T

загальні функції; типові застосування; способи програмування; конфігурація користувача.

7. Інтелектуальний пускач TeSys U

8. Автоматичні вимикачі та вимикачі-роз'єднувачі низької напруги Compact NSX та Masterpact NT/NW

функції та можливості; види розчеплювачів та області застосування; додаткове обладнання; налаштування уставок та перевірка роботи.

ЛАБОРАТОРНІ ЗАНЯТТЯ

1. Знайомство з лабораторією РЗА. Правила техніки безпеки.
2. Вивчення конструкційних особливостей, комунікаційних можливостей та галузі застосування цифрових терміналів Seram та Micom.
3. Перевірка роботи трансформатора струму
4. Розрахунок параметрів спрацювання пристройів релейного захисту
5. Дослідження захисних функцій реле Micom 111 Enh при коротких замиканнях та замиканнях на землю в ЛЕП
6. Дослідження захисних функцій реле Seram T80 при аваріях в трансформаторах та генераторах
7. Налагодження базових функцій багатофункціонального мікропроцесорного реле захисту і керування TeSys T.
8. Конфігурація користувача. Програмний симулятор реле TeSys T.

9. Налагодження TeSys T для керування двошвидкісним двигуном. Реалізація базових і додаткових функцій.

10. Налагодження TeSys T для керування асинхронним двигуном. Локальне та віддалене керування. Реалізація базових і додаткових функцій.

5. Технічне обладнання та/або програмне забезпечення

№ роботи (шифр)	Назва роботи	Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, що застосовуються при проведенні роботи
ICK3-1	Вивчення конструкційних особливостей, комунікаційних можливостей та галузі застосування цифрових терміналів Sepam та Micom.	Цифровий термінали Sepam та Micom Додаткове обладнання
ICK3-2	Перевірка роботи трансформатора струму	Трансформатор струму Стенд з вимірювальними приладами. Вимикач
ICK3-2	Розрахунок параметрів спрацювання пристроїв релейного захисту	Асинхронний двигун Частотний перетворювач Стенд з вимірювальними приладами. Вимикачі.
ICK3-3	Дослідження захисних функцій реле Micom 111 Enh при коротких замиканнях та замиканнях на землю в ЛЕП	Реле Micom 111 Enh Лазерний тахометр Стенд з вимірювальними приладами. Вимикач
ICK3-4	Дослідження захисних функцій реле Sepam T80 при аваріях в трансформаторах та генераторах	реле Sepam T80 Стенд з вимірювальними приладами. Ноутбук
ICKЗеп-1	Налагодження базових функцій багатофункціонального мікропроцесорного реле захисту і керування TeSys T.	Персональний комп'ютер ПО SoMove
ICKЗеп-2	Налагодження TeSys T для керування двошвидкісним двигуном. Реалізація базових і додаткових функцій.	TeSys T Двошвидкісний двигун Персональний комп'ютер ПО SoMove
ICKЗеп-3	Налагодження TeSys T для керування асинхронним двигуном.	TeSys T Асинхронний двигун

	Локальне та віддалене керування. Реалізація базових і додаткових функцій.	Персональний комп'ютер ПО SoMove
ІСКЗеп-4	Автоматичні вимикачі та вимикачі-роз'єднувачі низької напруги Compact NSX.	Демо-валіза для COMPACT NSX (COM./MES) (LV434214) Персональний комп'ютер ПО RSU ПО RCU

Технічні засоби навчання. Дистанційна платформа MOODL.

Під час виконання лабораторних робіт використовуються пакети S1 Studio, SoMove, RSU, RCU.

6. Система оцінювання та вимоги

6.1. Навчальні досягнення здобувачів вищої освіти за результатами вивчення курсу оцінюватимуться за шкалою, що наведена нижче

Рейтингова шкала	Інституційна шкала
90 – 100	Відмінно/ Excellent
74-89	Добре/ Good
60-73	Задовільно/ Satisfactory
0-59	Незадовільно/ Fail

Загальні критерії досягнення результатів навчання відповідають описам 7-го кваліфікаційного рівня НРК.

6.2. Теоретична частина оцінюється за результатами здачі тестових завдань, які розміщені на сторінці курсу <https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=1945>, всі рекомендації та обмеження щодо часу проходження, терміну доступності і кількості спроб вказані в описі до кожного тесту. Максимальна оцінка за кожний тест — 100 балів, для визначення підсумкової оцінки розраховується середня оцінка за всі тести.

6.3 Лабораторні роботи приймаються за вимогами, що наведені в методичних вказівках. Оцінюється відповідність завданню і працевдатність роботи; ступінь розуміння виконаної роботи оцінюється відповідями на контрольні запитання доожної з робіт. Максимальна оцінка за кожну роботу — 100 балів, для визначення підсумкової оцінки розраховується середня оцінка за всі роботи.

6.4. Підсумкова оцінка за курс (за 100-бальною шкалою):

$$\text{ПО} = \frac{\text{СБ}_\text{т} \cdot 2 + \text{СБ}_\text{лб} \cdot 1}{3},$$

де СО_{лб} – середня оцінка за здачу лабораторних робіт; СБ_т – середня оцінка за теоретичну частину; 2, 1 – кількість годин на тиждень відповідних занять.

6.5. Здобувачі вищої освіти можуть отримати підсумкову оцінку з дисципліни на підставі поточного оцінювання знань за умови, якщо набрана кількість балів з поточного тестування з теоретичної частини, лабораторних робіт занять складатиме не менше 60 балів.

7. Політика курсу

7.1. Політика щодо академічної добросередності

Академічна добросередність здобувачів вищої освіти є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролю. Академічна добросередність базується на засуджені практик списування (виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання), plagiatu (відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства), фабрикації (вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі). Політика щодо академічної добросередності регламентується положенням "Положення про систему запобігання та виявлення plagiatu у Національному технічному університеті "Дніпровська політехніка".

http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/System_of_prevention_and_detection_of_plagiarism.pdf.

У разі порушення здобувачем вищої освіти академічної добросередності (списування, plagiat, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

7.2. Комуникаційна політика

Здобувачі вищої освіти повинні мати активовану університетську пошту. Усі письмові запитання до викладачів стосовно курсу мають надсилятися на університетську електронну пошту.

7.3. Політика щодо перескладання

Перескладання відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

7.4 Політика щодо оскарження оцінювання

Якщо здобувач вищої освіти не згоден з оцінюванням його знань він може опротестувати виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку.

7.5. Відвідування занять

Для здобувачів вищої освіти денної форми відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба, участь в університетських заходах, академічна мобільність, які необхідно підтверджувати документами. Про відсутність на занятті та причини відсутності здобувач вищої освіти має повідомити викладача або особисто, або через старосту.

За об'єктивних причин (наприклад, міжнародна мобільність) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням з керівником курсу.

8 Рекомендовані джерела інформації

1. Плещков П.Г. Релейний захист та автоматика систем електропостачання: Навчальний посібник / П.Г. Плещков, В.Ф. Мануйлов, І.В. Коновалов – Кіровоград: КНТУ, 2008. – 202 с.
2. Кідиба В.П. Релейний захист електроенергетичних систем: Навчальний посібник / В.П. Кідиба. – Львів: Львівська політехніка, 2015. – 480с.
3. Кідиба В.П. Цифрові пристрої релейного захисту трансформаторів (автотрансформаторів): Навчальний посібник / В.П. Кідиба, П.М. Баран, Я.Д. Пришляк – Львів: Львівська політехніка, 2020. – 210с.
4. Сегеда М.С. Електричні мережі та системи. – Львів: Львівська політехніка, 2009. – 492с.
5. Основи релейного захисту та автоматизації енергосистем: навчальний посібник. Ч. 2 / укл.: Д.П. Козярський, Е.В. Майструк, І.П. Козярський. Чернівці: Чернівецький нац. ун., 2019. 133 с.
6. Енергетична селективність захисних пристроїв низької напруги/Marc Serpinet, Robert Morel; [ред. кільк.: В.М. Божко, С.В. Божко, С.Є. Вакуленко, М.А. Лободін, В.І. Мозирський]. - Київ, 2006. - 32 с. - (Бібліотечка електрика (публікації компанії "Шнейдер Електрик"), випуск 4)
7. Струмообмежувальні вимикачі низької напруги / Pierre Schueller; [ред. кільк.: В.М. Божко, С.В. Божко, С.Є. Вакуленко, М.А. Лободін, В.І. Мозирський]. - Київ, 2006. 20 с. - (Бібліотечка електрика (публікація компанії "Шнейдер Електрик"), випуск 5)

8. Селективність, що забезпечується "потужними" автоматичними вимикачами низької напруги / Jean-Pierre Nereau; Київ, 2007. 48 с. - (Бібліотечка електрика (публікації компанії "Шнейдер Електрик"), випуск 6)
9. Розчілювачі Micrologic 5 і 6 – Посібник користувача LV434104
10. TeSys® T LTM R Modbus® Контролер керування електродвигуном. Інструкція з експлуатації. 12/2006
11. TeSys® T LTM R Motor Management Controller User's Manual 12/2006
12. Пристрої захисту низької напруги та частотні регулятори швидкості. Jacques Schonek, Yves Nebon. Бібліотечка електрика (публікації компанії "Шнейдер Електрик"), вип. 13. К.: ДІА, 2011. 36 с.; мул.
13. Фігурнов Є.П. Релейний захист: Підручник для студентів електротехнічних та електромеханічних спеціальностей транспортних та інших вузів – К.: Транспорт України, 2004. – 565 с.: іл.
14. Пупена, О.М. Промислові мережі та інтеграційні технології в автоматизованих системах: навчальний посібник / О.М. Пупена, І.В. Ельперін, Н.М. Луцька, А.П. Ладанюк. – К. : Ліра, 2011. – 552 с.
15. Матеріали методичного забезпечення до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Мікропроцесорні системи керування та захисту. Частина 1. Мікропроцесорний релейний захист." для студентів спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / Упорядники: Д.В. Ципленков, О.В. Бобров. – Дніпро: НТУ "ДП", 2021. – 31 с.
16. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Мікропроцесорні системи керування та захисту» для студентів спеціальності 141 «Електротехніка, електроенергетика та електромеханіка» / Боровик Р.О.; НТУ «Дніпровська політехніка». – Д.: НТУ «ДП», 2021 – 29 с.

Інформаційні ресурси:

1. Література на сайті кафедри електропривода:
https://elprivod.nmu.org.ua/ua/books/electrical_apparatus.php
2. Пристрої РЗiА <http://surl.li/fiilb>
3. Цифровий релейний захист <http://surl.li/fiimw>
4. Просунута система контролю та захисту електродвигунів
<http://surl.li/fiinz>