

№ з/п	Викладач (ПІБ)	Дисципліна/модуль	Група	Партнер (назва)	Представник (ПІБ)	Контакт (тел./e-mail)	Формат (онлайн/КНУ/б/аза партнера)	Дата/час 1-ї сесії	Локація	Тема	Очікуваний результат	Статус/результат
1	Пересунько Ігор Ігорович, Кальмус Дмитро Олегович	Електропривод	ЕЕМ-22-1, ЕЕМ-22-2, ЕЕМ-23ск	Renesas Electronics Corp.	Білоус Ілля Євгенович	i.belous@gmail.com	Онлайн	03.11.2025 9:00-10:20	Онлайн: https://meet.google.com/dtr-pxjf-gyt	Пряме керування моментом асинхронного двигуна. Електронні компоненти перетворювача частоти	Студенти отримують інформацію про сучасний метод керування асинхронним приводом. Опанують з яких електронних компонентів складається електропривод та формується сигнал керування при прийомі керування моментом	Проведено
2	Осадчук Юрій Григорович	Основи проектування сучасних електромеханічних систем	ЕПА-25м	НВО «РАКУРС»	Шерстньов Ю. В., Провідний спеціаліст	0688599651	Онлайн	05.11.2025 09.00-10.20	Онлайн	Основні вимоги до проектної та робочої документації. Загальні положення	Засвоєння основних вимог до проектної та робочої документації, конкретні приклади для реальних проектів ГЗК	Заплановано
3	Берідзе Тетяна Михайлівна	Системи автоматизованого проектування	ЕЕМ-23	Арселорміттал Кривий Ріг	Нефедов Володимир Миколайович	vladimir333@gmail.com	Онлайн	05.11.2025 10:30-11:50	Онлайн	Складське господарство	Ознайомлення з передовими інформаційними технологіями на підприємстві	Заплановано
4	Касаткіна Ірина Віталіївна	Силова електроніка електромеханічних систем	ЕЕМ-24ск	Національний університет «Запорізька політехніка»	Бойко Сергій Миколайович, к.т.н., доц. каф. транспортних технологій	0960977261	Онлайн	06.11.2025 9:00-10:20	Онлайн: https://meet.google.com/rka-gijm-abq	Автономні інвертори	Ознайомлення з сучасними інверторами у сфері використання альтернативних джерел енергії	Заплановано
5	Барановський Владислав Дмитрович	Електрична частина станцій та підстанцій	ЕЕМ-22-1, ЕЕМ-22-2, ЕЕМ-23ск	ПрАТ «ЦГЗК»	Лукашкін Олег Дмитрович, провідний інженер відділу енергоменеджменту	098-589-48-39 patronash30@gmail.com	Онлайн	10.11.2025 10:30-11:50	Онлайн: https://meet.google.com/zty-wtnj-nda	Впровадження сучасних засобів компенсації реактивної потужності на промислових підприємствах	1. Ознайомлення з прикладами впровадження пристроїв компенсації реактивної потужності на виробничих дільницях ПрАТ «ЦГЗК». 2. Формування навичок оцінювання ефективності роботи компенсуювальних пристроїв та їхнього впливу на якість електроенергії. 3. Усвідомлення значення компенсації реактивної потужності для підвищення енергоефективності, зниження навантаження на мережі та зменшення витрат підприємства.	Заплановано
6	Сьомочкин Альберт Борисович	Моделювання динамічних процесів в електроприводах	ЕПА-25м	ТОВ «Атлас Магнетікс Юкрейн»	Кольсун В'ячеслав Анатолійович	0676383936	Онлайн	11.11.2025 12:30-13:50	Онлайн: https://meet.google.com/orp-rcyv-gna	Моделювання продуктів ASIC засобами Atlas EDA	Знайомство з лінійкою конфігурованих mixed-signal IC та їх моделювання засобами Atlas EDA	Заплановано
7	Дозоренко Олег Вікторович	Комплексне використання відновлювальних джерел енергії	ЕЕМ-23	ТОВ «ЗАРЗ «МІГРЕМОНТ»	Каракай Петро Владиславович, слюсар-складальник літальних апаратів	11Petr5552@gmail.com	Онлайн	14.11.25 10:30-11:50	Онлайн: https://meet.google.com/cqv-stas-oqz	Комплексне використання ВДЕ на промислових підприємствах	Ознайомлення з особливостями та досяжними обсягами впровадження ВДЕ на промислових підприємствах	Заплановано
8	Михайленко Олексій	Електричні системи та мережі	ЕЕМ-22-1, ЕЕМ-22-2	НЕК «Укренерго»	Ошевський Станіслав	mykhailenko@knu.edu.ua	Онлайн	18.11.2025	Кривий Ріг	Конструкція повітряних	Ознайомлення з конструкцією повітряних ліній електропередачі	Заплановано

	Юрійович				старший майстер дільниці з ремонту повітряних ліній					ліній електропередачі		
--	----------	--	--	--	---	--	--	--	--	--------------------------	--	--