

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ ЗНТУ
НА VI СЕМЕСТР 2022-2023 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ ЗАОЧНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Дата	Пар	Ауд	ЕЗ-110	Ауд	ЕЗ-111сп	Ауд	ЕЗ-510	Ауд	ЕЗ-210	Ауд	ЕЗ-211сп	Ауд	ЕЗ-410	Ауд	ЕЗ-250	Ауд	ЕЗ-251сп-2	Ауд	ЕЗ-710	
Понеділок 6 березня 2023 року	IV		Ел. частина С1 та ПС, лс. Клименко		Ел. частина С1 та ПС, лс. Клименко		Ел. частина С1 та ПС, лс. Клименко		Технологія ЕМБ, лс.		Технологія ЕМБ, лс.		ЕА авт. та керува., лс.		Теплооб. апарати, лс.		Опал. та вент. буд., лс.			
	V		Ел. частина С1 та ПС, лс. Клименко		Ел. частина С1 та ПС, лс. Клименко		Ел. частина С1 та ПС, лс. Клименко		Технологія ЕМБ, лс.		Технологія ЕМБ, лс.		ЕА авт. та керува., лс.		Теплооб. апарати, лс.		Опал. та вент. буд., лс.			
	VI		Ел. частина С1 та ПС, лс. Клименко		Ел. частина С1 та ПС, лс. Клименко		Ел. частина С1 та ПС, лс. Клименко		Технологія ЕМБ, лс.		Технологія ЕМБ, лс.		ЕА авт. та керува., лс.		Теплооб. апарати, лс.		Опал. та вент. буд., лс.			
	VII		Ел. частина С1 та ПС, лс.		Ел. частина С1 та ПС, лс.		Ел. частина С1 та ПС, лс.		Технологія ЕМБ, лс.		Технологія ЕМБ, лс.		ЕА авт. та керува., лс.		Теплооб. апарати, лс.		Опал. та вент. буд., лс.			
Вівторок 7 березня 2023 року	VIII		Ел. частина С1 та ПС, лс.		Ел. частина С1 та ПС, лс.		Ел. частина С1 та ПС, лс.		Технологія ЕМБ, лс.		Технологія ЕМБ, лс.		ЕА авт. та керува., лс.		Теплооб. апарати, лс.		Опал. та вент. буд., лс.			
	V		Ел. Системи та М, лс. Федосова		Ел. Системи та М, лс. Федосова		Ел. Системи та М, лс. Федосова		Основи авт. Проект., лс.		Основи авт. Проект., лс.		Основи сил. ел., лс. Шимо С.І.		Техн. пр. та уст. ПП, лс.		Техн. пр. та уст. ПП, лс.			
	VI		Ел. Системи та М, лс. Федосова		Ел. Системи та М, лс. Федосова		Ел. Системи та М, лс. Федосова		Основи авт. Проект., лс.		Основи авт. Проект., лс.		Основи сил. ел., лс.		Техн. пр. та уст. ПП, лс.		Техн. пр. та уст. ПП, лс.			
	VII		Ел. Системи та М, лс.		Ел. Системи та М, лс.		Ел. Системи та М, лс.		Основи авт. Проект., лс.		Основи авт. Проект., лс.		Основи сил. ел., лс.		Техн. пр. та уст. ПП, лс.		Техн. пр. та уст. ПП, лс.			
Середа 8 березня 2023 року	VIII								Основи авт. Проект., лс.		Основи авт. Проект., лс.				Техн. пр. та уст. ПП, лс.		Техн. пр. та уст. ПП, лс.			
	IV		Основи ЕП, лс.		Якість ЕЕ, лс.		Основи ЕП, лс.		Тягові Ел. Дв., лс.		Тягові Ел. Дв., лс.		Основи ЕП, лс.		КТ в ПР, лс.		ГТД, лс.			
	V		Основи ЕП, лс.		Якість ЕЕ, лс.		Основи ЕП, лс.		Тягові Ел. Дв., лс.		Тягові Ел. Дв., лс.		Основи ЕП, лс.		КТ в ПР, лс.		ГТД, лс.			
	VI		Основи ЕП, лс.		Якість ЕЕ, лс.		Основи ЕП, лс.		Тягові Ел. Дв., лс.		Тягові Ел. Дв., лс.		Основи ЕП, лс.		КТ в ПР, лс.		ГТД, лс.			
Четвер 9 березня 2023 року	VII		Основи ЕП, лс.		Якість ЕЕ, лс.		Основи ЕП, лс.		Основи авт. Проект., лс.		Основи авт. Проект., лс.		Основи ЕП, лс.		КТ в ПР, лс.		ГТД, лс.			
	VIII		Основи ЕП, лс.		Якість ЕЕ, лс.		Основи ЕП, лс.		Основи авт. Проект., лс.		Основи авт. Проект., лс.		Основи ЕП, лс.		КТ в ПР, лс.		ГТД, лс.			
	IV		ЕМ ПП, лс. Шрам О.А.		ЕМ ПП, лс. Шрам О.А.		Основи ТП, лс.		Спеціальні ЕМ, лс.		Спеціальні ЕМ, лс.		Електр. апарати ВН, лс.		Котельні уст., лс.		Котельні уст., лс.			
	V		ЕМ ПП, лс. Шрам О.А.		ЕМ ПП, лс. Шрам О.А.		Основи ТП, лс.		Спеціальні ЕМ, лс.		Спеціальні ЕМ, лс.		Електр. апарати ВН, лс.		Котельні уст., лс.		Котельні уст., лс.			
П'ятниця 10 березня 2023 року	VI		ЕМ ПП, лс. Шрам О.А.		ЕМ ПП, лс. Шрам О.А.		Основи ТП, лс.		Спеціальні ЕМ, лс.		Спеціальні ЕМ, лс.		Електр. апарати ВН, лс.		Котельні уст., лс.		Котельні уст., лс.			
	VII		ЕМ ПП, лс. Шрам О.А.		ЕМ ПП, лс. Шрам О.А.		Основи ТП, лс.		Спеціальні ЕМ, лс.		Спеціальні ЕМ, лс.		Електр. апарати ВН, лс.		Котельні уст., лс.		Котельні уст., лс.			
	VIII		ЕМ ПП, лс. Шрам О.А.		ЕМ ПП, лс. Шрам О.А.		Основи ТП, лс.		Спеціальні ЕМ, лс.		Спеціальні ЕМ, лс.		Електр. апарати ВН, лс.		Котельні уст., лс.		Котельні уст., лс.			
	IV		Мат. задачі енерг., лс.		Мат. задачі енерг., лс.		Мат. задачі енерг., лс.		Випробув. Ізол. ВН, лс.		ЕЧС та П, лс.		МП та МК П та С, лс.				Сист. конд. повітря, лс.			
Субота 11 березня 2023 року	V		Мат. задачі енерг., лс.		Мат. задачі енерг., лс.		Мат. задачі енерг., лс.		Випробув. Ізол. ВН, лс.		ЕЧС та П, лс.		МП та МК П та С, лс.				Сист. конд. повітря, лс.			
	VI		Мат. задачі енерг., лс.		Мат. задачі енерг., лс.		Мат. задачі енерг., лс.		Випробув. Ізол. ВН, лс.		ЕЧС та П, лс.		МП та МК П та С, лс.				Сист. конд. повітря, лс.			
	VII										ЕЧС та П, лс.		МП та МК П та С, лс.				Сист. конд. повітря, лс.			
	VIII										ЕЧС та П, лс.		МП та МК П та С, лс.				Сист. конд. повітря, лс.			
Неділя 12 березня 2023 року	I		Економ. теорія, лс. Бурко		Економ. теорія, лс. Бурко		Економ. теорія, лс. Бурко		Економ. теорія, лс. Бурко		ТВН, лс.		Економ. теорія, лс. Бурко		Економ. теорія, лс. Бурко		Сист. вент. будівель, лс.			
	II		Економ. теорія, лс. Бурко		Економ. теорія, лс. Бурко		Економ. теорія, лс. Бурко		Економ. теорія, лс. Бурко		ТВН, лс.		Економ. теорія, лс. Бурко		Економ. теорія, лс. Бурко		Сист. вент. будівель, лс.			
	III		Економ. теорія, лс.		Економ. теорія, лс.		Економ. теорія, лс.		Економ. теорія, лс.		ТВН, лс.		Економ. теорія, лс.		Економ. теорія, лс.		Сист. вент. будівель, лс.			
	IV																Сист. вент. будівель, лс.			