

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ ЗНТУ

НА I СЕМЕСТР 2023-2024 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ ЗАОЧНОГО ВІДДІЛЕННЯ (Moodle)

Дата	Пара	Ауд.	Ез-113М 4	Ауд.	Ез-513М 4	Ауд.	Ез-213М 4	Ауд.	Ез-313М 3	Ауд.	Ез-713М 4
Понеділок 16 жовтня 2023 року	III, IV		Спецпитання ЕП, ЛК.,		Енергозбереження в ТУ та Б		Конструювання спец. обладнання ЕТП		Комп'ют. системи ЕП та ССК		Комп'ют. системи ЕП та ССК
	V		Спецпитання ЕП, ЛК.,		Енергозбереження в ТУ та Б		Конструювання спец. обладнання ЕТП		Комп'ют. системи ЕП та ССК		Комп'ют. системи ЕП та ССК
	VI		Спецпитання ЕП, ЛК.,		Енергозбереження в ТУ та Б		Конструювання спец. обладнання ЕТП		Комп'ют. системи ЕП та ССК		Комп'ют. системи ЕП та ССК
	VII		Спецпитання ЕП, ЛК.,		Енергозбереження в ТУ та Б		Конструювання спец. обладнання ЕТП		Комп'ют. системи ЕП та ССК		Комп'ют. системи ЕП та ССК
	VIII		Спецпитання ЕП, ЛК.,		Енергозбереження в ТУ та Б		Конструювання спец. обладнання ЕТП		Комп'ют. системи ЕП та ССК		Комп'ют. системи ЕП та ССК
Вівторок 17 жовтня 2023 року	IV		ОПУВ, ЛК.,		ОПУВ, ЛК.,		ОПУВ, ЛК.,		ОПУВ, ЛК.,		Сучасні методи теорії автоматичного
	V		ОПУВ, ЛК.,		ОПУВ, ЛК.,		ОПУВ, ЛК.,		ОПУВ, ЛК.,		Сучасні методи теорії автоматичного
	VI		ОПУВ, пр.,		ОПУВ, пр.,		ОПУВ, пр.,		ОПУВ, пр.,		Сучасні методи теорії автоматичного
	VII										Сучасні методи теорії автоматичного
	VIII										Сучасні методи теорії автоматичного
Середа 18 жовтня 2023 року	IV		РЗ в СЕП, ЛК.,		Автоматизовані системи О та К в ЕЗ		Переклад іноземної наукової літератури		Методи автом. проєкт. та автом. керув. ЕМС		Основи НД складних мехатронних та РТС
	V		РЗ в СЕП, ЛК.,		Автоматизовані системи О та К в ЕЗ		Переклад іноземної наукової літератури		Методи автом. проєкт. та автом. керув. ЕМС		Основи НД складних мехатронних та РТС
	VI		РЗ в СЕП, ЛК.,		Автоматизовані системи О та К в ЕЗ		Переклад іноземної наукової літератури		Методи автом. проєкт. та автом. керув. ЕМС		Основи НД складних мехатронних та РТС
	VII				Автоматизовані системи О та К в ЕЗ		Переклад іноземної наукової літератури		Методи автом. проєкт. та автом. керув. ЕМС		Основи НД складних мехатронних та РТС
	VIII				Автоматизовані системи О та К в ЕЗ		Переклад іноземної наукової літератури		Методи автом. проєкт. та автом. керув. ЕМС		Основи НД складних мехатронних та РТС
Четвер 19 жовтня 2023 року	IV		РЗ в СЕП, ЛК.,		ЕТК промислових підприємств		Прикладні пакети комп. програм в ЕМ та ЕТ		Комп'ютерно- інтегровані системи		Комп'ютерно- інтегровані системи
	V		РЗ в СЕП, ЛК.,		ЕТК промислових підприємств		Прикладні пакети комп. програм в ЕМ та ЕТ		Комп'ютерно- інтегровані системи		Комп'ютерно- інтегровані системи
	VI		РЗ в СЕП, ЛК.,		ЕТК промислових підприємств		Прикладні пакети комп. програм в ЕМ та ЕТ		Комп'ютерно- інтегровані системи		Комп'ютерно- інтегровані системи
	VII				ЕТК промислових підприємств		Прикладні пакети комп. програм в ЕМ та ЕТ		Комп'ютерно- інтегровані системи		Комп'ютерно- інтегровані системи
	VIII				ЕТК промислових підприємств		Прикладні пакети комп. програм в ЕМ та ЕТ		Комп'ютерно- інтегровані системи		Комп'ютерно- інтегровані системи
П'ятниця 20 жовтня 2023 року	IV		СМО в ЕЕ, ЛК.,				Матмоделі та ОМД		Комп'ютерно- інтегровані системи		Комп'ютерно- інтегровані системи
	V		СМО в ЕЕ, ЛК.,				Матмоделі та ОМД		Комп'ютерно- інтегровані системи		Комп'ютерно- інтегровані системи
	VI		СМО в ЕЕ, ЛК.,				Матмоделі та ОМД				Іноземна мова для ПД
	VII		СМО в ЕЕ, ЛК.,								Іноземна мова для ПД
	VIII		СМО в ЕЕ, ЛК.,								Іноземна мова для ПД
Субота 21 жовтня 2023 року	I		Філософія НД та ВД		Філософія НД та ВД		Основи педагогіки та АД		Філософія НД та ВД		Спецрозд. філ. та пс., ЛК., Бондаренко О.В.
	II		Філософія НД та ВД		Філософія НД та ВД		Основи педагогіки та АД		Філософія НД та ВД		Спецрозд. філ. та пс., ЛК., Бондаренко О.В.
	III		Філософія НД та ВД		Філософія НД та ВД		Основи педагогіки та АД		Філософія НД та ВД		Спецрозд. філ. та пс., ЛК., Бондаренко О.В.
	IV										
	V										