

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

ННІ енергетики та комп'ютерних технологій

студентів 4курсу в осінньому семестрі 2021-2022 навчального року

Де нь	П ара	ЕН18-16 (41-Е)	АВ 18-36 (42-А)	БМ1 18-36 (43-БМ) БМ1 19-56пр (45-БМпр)	КІ 18-46 (44-КІ)	ЕН20-66пр. (46-Епр.)	ЕН20-76пр. (47-Епр.)	АВ20-86пр. (48-Апр.)
Понеділок	1	Основи підприємництва та відкриття власної справи (дистанційно)	Основи підприємництва та відкриття власної справи (дистанційно)			(В) Економіка і організація енергетичної служби електропостачання / Економіка і організація енергетичної служби промислових підприємств / Економіка і організація енергетичної служби підприємств АПВ (дистанційно)	(В) Економіка і організація енергетичної служби електропостачання / Економіка і організація енергетичної служби промислових підприємств / Економіка і організація енергетичної служби підприємств АПВ (дистанційно)	
		(В) Промислова електроніка і перетворювальна техніка / Електрифіковані тепло технологічні процеси та установки (дистанційно)	Автоматизовані технологічні процеси (дистанційно)	Системи біомедичної візуалізації (дистанційно)	Паралельні та розподілені обчислення (дистанційно)			
	2	Електричні станції та підстанції (дистанційно)	Теорія автоматичного керування (дистанційно)	Освітлення та системи променевої терапії біооб'єктів. Електротехнології (дистанційно)	Теорія автоматів та формальних мов (дистанційно)	Основи електропостачання (дистанційно)	Основи електропостачання (дистанційно)	Основи електропостачання (дистанційно)
	3	Основи електропостачання (дистанційно)	Автоматизація електротехнологій (дистанційно)	Основи теорії біотехнічних систем (дистанційно)	(В) Математичні методи обробки інформації / Кодування даних та системи обробки інформації (дистанційно) (В) / Проектування комп'ютерних систем (дистанційно)	Електротехнології та електроосвітлення (дистанційно)	Електротехнології та електроосвітлення (дистанційно)	Автоматизація електротехнологій (дистанційно)
4	Електротехнології та електроосвітлення (дистанційно)							
Вівторок	1			Основи теорії біотехнічних систем 218 ЕКТ	(В) Математичні методи обробки інформації 407 ЕКТ/ Кодування даних та системи обробки інформації 108 ЕКТ	Електротехнології та електроосвітлення 203 ЕКТ		
	2	Іноземна мова 403 ЕКТ	Іноземна мова 403 ЕКТ	Іноземна мова 403 ЕКТ	Іноземна мова 403 ЕКТ	Іноземна мова 403 ЕКТ	Електротехнології та електроосвітлення 203 ЕКТ	Іноземна мова 403 ЕКТ
	3	Основи електроприводу 211 ЕКТ	Автоматизовані системи енергозберігаючого управління 407 ЕКТ		Теорія автоматів та формальних мов 405 ЕКТ		Апарати керування і захисту 108 ЕКТ	Апарати керування і захисту 108 ЕКТ
	4				Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій 407 ЕКТ		Апарати керування і захисту 108 ЕКТ	Апарати керування і захисту 108 ЕКТ
Середа	1	(В) Основи підприємництва та відкриття власної справи 309 ЕКТ	(В) Основи підприємництва та відкриття власної справи 309 ЕКТ		Програмування і дослідження комп'ютерних мереж 407 ЕКТ			
		(В) Енергетичний менеджмент 309 ЕКТ	(В) Автоматизовані технологічні процеси 407 ЕКТ					
	2	Енергоощадність та альтернативні джерела енергії 311 ЕКТ	Електротехнології та електроосвітлення 203 ЕКТ	Освітлення та системи променевої терапії біооб'єктів. Електротехнології 110 ЕКТ	Паралельні та розподілені обчислення 407 ЕКТ	Апарати керування і захисту 108 ЕКТ		Автоматизований електропривод 211 ЕКТ
3					Електропривод 211 ЕКТ	Основи електропостачання 303 ЕКТ	(В) Економіка і організація відділу автоматизації 405 ЕКТ/ Маркетинг 316 ЕКТ	

Четвер	4					(В) Політологія 302 МСМ / Психологія продажів та переговорів 303 МСМ	(В) Політологія 302 МСМ / Психологія продажів та переговорів 303 МСМ	(В) Політологія 302 МСМ / Психологія продажів та переговорів 303 МСМ
						Електротехнології та електроосвітлення 203 ЕКТ	Електротехнології та електроосвітлення 203 ЕКТ	
	1	Електричні станції та підстанції 303 ЕКТ	Теорія автоматизованого керування 407 ЕКТ	Системи біомедичної візуалізації 316 ЕКТ		Основи електропостачання 303 ЕКТ	Електропривод 211 ЕКТ	
	2	Основи електропостачання 303 ЕКТ	(В) Енергоефективні теплотехнологічні процеси та установки 403 ЕКТ (В) Основи енерго та ресурсозбереження 209 ЕКТ	Основи конструювання БМА та основи технології виробництва БМА для біоб'єктів 316 ЕКТ	(В) Технологія проектування комп'ютерних систем 407 ЕКТ / Проектування комп'ютерних систем 218 ЕКТ Теорія автоматизованого керування 407 ЕКТ	Основи технічної експлуатації енергетичного обладнання 311 ЕКТ (В) Економіка і організація енергетичної служби електропостачання 405 ЕКТ / Економіка і організація енергетичної служби промислових підприємств 109 ЕКТ / Економіка і організація енергетичної служби підприємств АПВ 311 ЕКТ	Основи технічної експлуатації енергетичного обладнання 311 ЕКТ (В) Економіка і організація енергетичної служби електропостачання 405 ЕКТ / Економіка і організація енергетичної служби промислових підприємств 109 ЕКТ / Економіка і організація енергетичної служби підприємств АПВ 311 ЕКТ	Основи електропостачання 303 ЕКТ
	3	Електротехнології та електроосвітлення 203 ЕКТ		(В) Теоретичні основи електротехніки 316 ЕКТ / Інструментальні засоби медичних інформаційних систем 405 ЕКТ	Програмне забезпечення розподілених інформаційних систем 407 ЕКТ	Основи технічної експлуатації енергетичного обладнання 312 ЕКТ		Автоматизація електротехнологій 203 ЕКТ
	4	(В) Промислова електроніка і перетворювальна техніка 218 ЕКТ / Електрифіковані тепло технологічні процеси та установки 203 ЕКТ		Лікувальна техніка / Лікувальна техніка на основі лазерних технологій 316 ЕКТ	Теорія автоматизованого керування 407 ЕКТ			
П'ятниця	1	Енергетичний менеджмент (дистанційно)	(В) Енергоефективні теплотехнологічні процеси та установки (дистанційно)			Електропривод (дистанційно)	Електропривод (дистанційно)	
			(В) Основи енерго та ресурсозбереження (дистанційно)					
	2		Електротехнології та електроосвітлення (дистанційно)	Основи конструювання БМА та основи технології виробництва БМА для біоб'єктів (дистанційно)	Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій (дистанційно) Програмне забезпечення розподілених інформаційних систем (дистанційно)	Основи технічної експлуатації енергетичного обладнання (дистанційно) (В) Політологія / Психологія продажів та переговорів	Основи технічної експлуатації енергетичного обладнання (дистанційно) (В) Політологія / Психологія продажів та переговорів	(В) Економіка і організація відділу автоматизації / Маркетинг (дистанційно) (В) Політологія / Психологія продажів та переговорів
	3	Основи електроприводу (дистанційно)	Автоматизовані системи енергозберігаючого управління (дистанційно)	(В) Теоретичні основи електротехніки / Інструментальні засоби медичних інформаційних систем (дистанційно)	Програмування і дослідження комп'ютерних мереж (дистанційно) Технологія проектування комп'ютерних систем (дистанційно)			Автоматизований електропривод (дистанційно)
	4	Енергощадність та альтернативні джерела енергії (дистанційно)		Лікувальна техніка 109 ЕКТ / Лікувальна техніка на основі лазерних технологій (дистанційно)	Теорія автоматизованого керування (дистанційно)	Апарати керування і захисту (дистанційно)	Апарати керування і захисту (дистанційно)	Апарати керування і захисту (дистанційно)

БМ-вул. Алчевських, 44
ПХВ – вул. Миросицька, 92
ТС – пр. Московський, 45 (лабораторний корпус)
Керівник навчального відділу Біляєва О.С.

МСМ – пр. Московський, 45
ЕКТ – вул. Різдяна, 19
ТСЛ – пр. Ювілейний, 65 Г