

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
студентів 3-го курсу ННІ ЕКТ у весняному семестрі 2020-2021 навчального року

День	Пара	ЕН18-16 (31-Е)	АВ 18-26 (32-А)	БМІ 18-36 (33-БМІ) БМІ 19-76пр (35-БМІпр)	КІ 18-46 (34-КІ)
Понеділок	1	Основи електроприводу (Дистанційно)	Електричні машини автоматизованих систем (Дистанційно)		Комп'ютерні системи та мережі (Дистанційно)
	2	Основи електропостачання (Дистанційно)	Основи електропостачання (Дистанційно)	Теоретичні основи автоматики та основи теорії керування (Дистанційно)	Периферійні пристрої (Дистанційно)
	3	Електротехнології та електроосвітлення (Дистанційно) Електричні машини (Дистанційно)	Електротехнології та електроосвітлення (Дистанційно)	Діагностична техніка (Дистанційно)	Internet-технології та бази даних (Дистанційно)
	4		Теорія автоматичного керування (Дистанційно)	Основи терапії біотехнічних систем (Дистанційно)	
Вівторок	1	Основи електроприводу 211 ЕКТ	Основи електропостачання 303 ЕКТ Електротехнології та електроосвітлення 203 ЕКТ	Політологія 316 ЕКТ Основи терапії біотехнічних систем 218 ЕКТ	Системне програмування 407 ЕКТ
	2	Електротехнології та електроосвітлення 203 ЕКТ	Електричні машини автоматизованих систем 209 ЕКТ	Теоретичні основи автоматики та основи теорії керування 407 ЕКТ	Мікропроцесорні пристрої 407 ЕКТ
	3	Електричні машини 211 ЕКТ			Internet-технології та бази даних 407 ЕКТ
	4				
Середа	1	Електричні станції та підстанції 303 ЕКТ Політологія 316 ЕКТ	Політологія 316 ЕКТ Автоматизований електропривод 211 ЕКТ	Електроніка і мікросхемотехніка 213 ЕКТ	Розробка та програмування вбудованих систем 407 ЕКТ
	2	Електроніка і мікросхемотехніка 316 ЕКТ	Теорія автоматичного керування 406 ЕКТ	Діагностична техніка 303 ЕКТ Освітлення та мимтеми променевої терапії біоб'єктів. Електротехнології. 208 ЕКТ	Політологія 405 ЕКТ
	3				
	4				
Четвер	1	Основи електропостачання 303 ЕКТ	Технічні засоби автоматизації 407 ЕКТ	Основи конструювання БМА та основи технології виробництва БМА для біоб'єктів 213 ЕКТ	Периферійні пристрої 102 ПХВ
	2	Теоретичні основи автоматики 407 ЕКТ	Електроніка і мікросхемотехніка 316 ЕКТ	Електричні машини та автоматизований електропривод в БМІ 209 ЕКТ	Комп'ютерні системи та мережі 102 ПХВ
	3				
	4				
юП'ятниця	1	Теоретичні основи автоматики (Дистанційно) Електроніка і мікросхемотехніка (Дистанційно)	Технічні засоби автоматизації (Дистанційно)	Електричні машини та автоматизований електропривод в БМІ (Дистанційно)	Розробка та програмування вбудованих систем (Дистанційно)
	2	Електроніка і мікросхемотехніка (Дистанційно)	Електроніка і мікросхемотехніка (Дистанційно)	Електроніка і мікросхемотехніка (Дистанційно)	Системне програмування (Дистанційно)
	3	Електричні станції та підстанції (Дистанційно)	Автоматизований електропривод (Дистанційно)	Основи конструювання БМА та основи технології виробництва БМА для біоб'єктів (Дистанційно)	Мікропроцесорні пристрої (Дистанційно)
	4	Політологія (Дистанційно)	Політологія (Дистанційно)	Політологія (Дистанційно)	Політологія (Дистанційно)

БМ- вул. Алчевських, 44  
ПХВ – вул. Мירוносицька, 92  
ТС – пр. Московський, 45 (лабораторний корпус)

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

Керівник навчального відділу

Бережна Н.Г.