

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ
ННІ енергетики та комп'ютерних технологій
студентів 2 магістерського курсу в осінньому семестрі 2021-2022 навчального року

День	Пара	ЕН20-1м (61-Е) (ОНП)	ЕН20-2м (62-Е)	АВ20-3м (63-А)
Понеділок	1	ВИКОНАННЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ, ДЕНЬ НАУКОВО – ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ	ВИКОНАННЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ, ДЕНЬ НАУКОВО – ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ	ВИКОНАННЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ, ДЕНЬ НАУКОВО – ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ
	2			
	3			
	4			
Вівторок	1	ВИКОНАННЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ, ДЕНЬ НАУКОВО – ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ	ВИКОНАННЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ, ДЕНЬ НАУКОВО – ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ	ВИКОНАННЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ, ДЕНЬ НАУКОВО – ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ
	2			
	3			
	4			
Середа	1			Об'єктно-орієнтоване програмування 311 ЕКТ
	2	Патентознавство та авторське право 405 ЕКТ	Патентознавство та авторське право 405 ЕКТ	Патентознавство та авторське право 405 ЕКТ
		Технологічні процеси підприємств АПВ 110 ЕКТ	Технологічні процеси підприємств АПВ 110 ЕКТ	Методологія і організація н/д 405 ЕКТ
	3	САПР електроустановок 303 ЕКТ	САПР електроустановок 303 ЕКТ	Комп'ютерно-інтегровані системи керування в галузях АПК 309 ЕКТ
4	Блок 2 Виконавчі машини автоматизованих пристроїв 211 ЕКТ Блок 4 Програмне моделювання освітлювальних установок 203 ЕКТ	Блок 2 Виконавчі машини автоматизованих пристроїв 211 ЕКТ Блок 4 Програмне моделювання освітлювальних установок 203 ЕКТ	Нейронні системи та мережі 407 ЕКТ	
Четвер	1	Програмно-апаратне забезпечення систем керування в енергетиці 311 ЕКТ	Програмно-апаратне забезпечення систем керування в енергетиці 311 ЕКТ	
		Методологія і організація н/д 405 ЕКТ	Методологія і організація н/д 405 ЕКТ	
	2	Блок 4 Оптичні електротехнології в біоенергетичних системах підприємств 203 ЕКТ	Блок 4 Оптичні електротехнології в біоенергетичних системах підприємств 203 ЕКТ	Математичне моделювання та обчислювальні методи 406 ЕКТ
		Блок 2 Системи керування автоматизованих електроприводів 110 ЕКТ	Блок 2 Системи керування автоматизованих електроприводів 110 ЕКТ	
3	Блок 3 Інформаційні системи та технології в енергетиці і промислового виробництві 311 ЕКТ	Блок 3 Інформаційні системи та технології в енергетиці і промислового виробництві 311 ЕКТ	Автоматизовані системи керування технологічними процесами 303 ЕКТ	
	Блок 1 Електрофізичні пристрої для впливу на біологічні об'єкти 213 ЕКТ	Блок 1 Електрофізичні пристрої для впливу на біологічні об'єкти 213 ЕКТ		
4	Блок 1 Метрологія, стандартизація та сертифікація електротехнічних пристроїв 403 ЕКТ	Блок 1 Метрологія, стандартизація та сертифікація електротехнічних пристроїв 403 ЕКТ		
	Блок 3 Якість електропостачання 309 ЕКТ	Блок 3 Якість електропостачання 309 ЕКТ		
П'ятниця	1	Блок 1 Метрологія, стандартизація та сертифікація електротехнічних пристроїв	Блок 1 Метрологія, стандартизація та сертифікація електротехнічних пристроїв	Комп'ютерно-інтегровані системи керування в галузях АПК (дистанційно)
		Блок 3 Якість електропостачання (дистанційно)	Блок 3 Якість електропостачання (дистанційно)	
		Блок 2 Виконавчі машини автоматизованих пристроїв (дистанційно)	Блок 2 Виконавчі машини автоматизованих пристроїв(дистанційно)	
		Блок 4 Програмне моделювання освітлювальних установок (дистанційно)	Блок 4 Програмне моделювання освітлювальних установок (дистанційно)	

	2	Блок 4 Оптичні електротехнології в біоенергетичних системах підприємств (дистанційно) Блок 2 Системи керування автоматизованих електроприводів (дистанційно)	Блок 4 Оптичні електротехнології в біоенергетичних системах підприємств (дистанційно) Блок 2 Системи керування автоматизованих електроприводів (дистанційно)	Математичне моделювання та обчислювальні методи (дистанційно)
		Блок 3 Інформаційні системи та технології в енергетиці і промисловому виробництві (дистанційно) Блок 1 Електрофізичні пристрої для впливу на біологічні об'єкти	Блок 3 Інформаційні системи та технології в енергетиці і промисловому виробництві(дистанційно) Блок 1 Електрофізичні пристрої для впливу на біологічні об'єкти	Нейронні системи та мережі (дистанційно)
	3	Методологія і організація н/д (дистанційно)	Методологія і організація н/д (дистанційно)	Методологія і організація н/д (дистанційно)
		Патентознавство та авторське право (дистанційно)	Патентознавство та авторське право (дистанційно)	Патентознавство та авторське право (дистанційно)
	4	Технологічні процеси , підприємств АПВ (дистанційно)	Технологічні процеси , підприємств АПВ (дистанційно)	
		Програмно-апаратне забезпечення систем керування в енергетиці (дистанційно)	Програмно-апаратне забезпечення систем керування в енергетиці (дистанційно)	Об'єктно-орієнтоване програмування (дистанційно)
	5			Автоматизовані системи керування технологічними процесами(дистанційно)

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

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

Керівник навчального відділу Біляєва О.С.