

Затверджую
Проректор з НІР
Алф'єров О.І.

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

ННІ енергетики та комп'ютерних технологій

студентів 1 магістерського курсу в осінньому семестрі 2021-2022 навчального року

День	Пара	ЕН21-1м (51-Е) (ОНП)	ЕН21-2м (52-Е)	АВ21-3м (53-А)
Понеділок	1			
	2			
	3	День науково – дослідної роботи	День науково – дослідної роботи	День науково – дослідної роботи
	4			
Вівторок	1			
	2			
	3	День науково – дослідної роботи	День науково – дослідної роботи	День науково – дослідної роботи
	4			
Середа	1	(В) Електромагнітні поля та методи їх розрахунку 316 ЕКТ/ Автоматизовані електромеханічні системи 211 ЕКТ / Проектування систем електропостачання підприємств АПК 303 ЕКТ	(В) Електромагнітні поля та методи їх розрахунку 316 ЕКТ/ Автоматизовані електромеханічні системи 211 ЕКТ / Проектування систем електропостачання підприємств АПК 303 ЕКТ	(В) Об'єктно-орієнтоване програмування 311 ЕКТ/ Програмно-апаратне забезпечення систем керування в системах автоматизації 312 ЕКТ
		(В) Психологія та етика професійної діяльності 403 ЕКТ / Філософія людського спілкування 405 ЕКТ	(В) Психологія та етика професійної діяльності 403 ЕКТ / Філософія людського спілкування 405 ЕКТ	(В) Психологія та етика професійної діяльності 403 ЕКТ / Філософія людського спілкування 405 ЕКТ
	2	Автоматизовані системи контролю та керування енергоспоживанням 311 ЕКТ	Автоматизовані системи контролю та керування енергоспоживанням 311 ЕКТ	Автоматизовані системи контролю та керування енергоспоживанням 311 ЕКТ
	3	Охорона праці у галузі (електробезпека) 303 ЕКТ	Охорона праці у галузі (електробезпека) 303 ЕКТ	Енергозберігаючі комплекси та системи 407 ЕКТ
	4			
Четвер	1	(В) Корпоративна культура 403 ЕКТ	(В) Корпоративна культура 403 ЕКТ	(В) Корпоративна культура 403 ЕКТ / Педагогіка вищої школи 405 ЕКТ
				Проектування цифрових пристроїв на ПЛІС 406 ЕКТ
	2	Проектування інженерних комплексів та систем 211 ЕКТ	Проектування інженерних комплексів та систем 211 ЕКТ	Цивільний захист та охорона праці в галузі 303 ЕКТ
		Теорія електромагнітного поля 218 ЕКТ	Теорія електромагнітного поля 218 ЕКТ	
	3	Програмно-апаратне забезпечення систем керування в енергетиці 311 ЕКТ	Програмно-апаратне забезпечення систем керування в енергетиці 311 ЕКТ	
Проектування об'єктів альтернативної енергетики 312 ЕКТ		Проектування об'єктів альтернативної енергетики 312 ЕКТ	(В) Комп'ютерні засоби систем точного землеробства 407 ЕКТ/ Електропривод виконавчих пристроїв 110 ЕКТ	
4	(В) Педагогіка вищої школи 405 ЕКТ	(В) Педагогіка вищої школи 405 ЕКТ		

П'ятиння	1	Автоматизовані системи контролю та керування енергоспоживанням (дистанційно)	Автоматизовані системи контролю та керування енергоспоживанням (дистанційно)	Автоматизовані системи контролю та керування енергоспоживанням (дистанційно)
		(В) Корпоративна культура https://meet.google.com/xwr-csmy-ysf / Педагогіка вищої школи https://meet.google.com/fih-xtng-ana	(В) Корпоративна культура https://meet.google.com/xwr-csmy-ysf / Педагогіка вищої школи https://meet.google.com/fih-xtng-ana	(В) Корпоративна культура https://meet.google.com/xwr-csmy-ysf / Педагогіка вищої школи https://meet.google.com/fih-xtng-ana
	2	Теорія електромагнітного поля https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum	Теорія електромагнітного поля https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum	Проектування цифрових пристроїв на ПЛС (дистанційно)
		Проектування інж. комплексів та систем (дистанційно)	Проектування інж. комплексів та систем (дистанційно)	Енергозберігаючі комплекси та системи (дистанційно)
	3	(В) Психологія та етика професійної діяльності(дистанційно)/ Філософія людського спілкування https://meet.google.com/wyz-btkh-cxv	(В) Психологія та етика професійної діяльності (дистанційно)/ Філософія людського спілкування https://meet.google.com/wyz-btkh-cxv	(В) Психологія та етика професійної діяльності (дистанційно)/ Філософія людського спілкування https://meet.google.com/wyz-btkh-cxv
		Охорона праці у галузі (дистанційно)	Охорона праці у галузі (дистанційно)	Цивільний захист та охорона праці в галузі (дистанційно)
	4	Проектування об'єктів альтернативної енергетики (дистанційно)	Проектування об'єктів альтернативної енергетики (дистанційно)	(В) Комп'ютерні засоби систем точного землеробства / Електропривод виконавчих пристроїв (дистанційно)
		Програмно-апаратне забезпечення систем керування в енергетиці (дистанційно)	Програмно-апаратне забезпечення систем керування в енергетиці(дистанційно)	(В) Об'єктно-орієнтоване програмування / Програмно-апаратне забезпечення систем керування в системах автоматизації(дистанційно)
	5	(В) Електромагнітні поля та методи їх розрахунку https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum/ Автоматизовані електромеханічні системи (дистанційно)/ Проектування систем електропостачання підприємств АПК (дистанційно)	(В) Електромагнітні поля та методи їх розрахунку https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum/ Автоматизовані електромеханічні системи (дистанційно)/ Проектування систем електропостачання підприємств АПК (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.