



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
на 2024/2025 навчальний рік, прийому студентів 2024 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Проректор з навчальної роботи  
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО  
" " 2024 р.

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  
Освітня програма Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  
Освітній ступінь доктора філософії  
Випускова кафедра Кафедра відновлюваних джерел енергії

Факультет/ІНІ Факультет електроенергетичної та автоматики  
Форма здобуття вищої освіти Строк навчання  
Кваліфікація Доктор філософії з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

Очна (денна)  
4 роки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практик., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Контрольні заходи						Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами												
			Бюджет	Контракт	Кред. ЕCTS	Години	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	1 семестр			2 семестр								
							Всього	за НП	за НП	за НП	за НП	за НП										Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб				
																														у т.ч.	у т.ч.	у т.ч.	
1. НОРМАТИВНІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																	
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																																	
1	Філософські засади наукової діяльності	КФ	2	0	6	180	96	32	-	64	-	-	-	0	84	2	1							2	3	1	2	3	1	2			
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																																	
2	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження	АМТС1	2	0	3.0	90	42	-	-	42	-	-	-	0	48	1	1																
3	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукові комунікації	АМТС1	2	0	3.0	90	36	-	-	36	-	-	-	0	54	2	2																
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності																																	
4	Передові технології в електроприводі та електромеханічних системах	АЕМСЕП	2	0	5.0	150	56	42	-	14	-	-	-	0	94	1	1								1	4	3	1					
5	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії в електроенергетичних системах та електротехнічних комплексах	ВДЕ	2	0	5.0	150	56	42	-	14	-	-	-	0	94	1	1								1	4	3	1					
6	Методи дослідження, формування та керування інтелектуальними енергетичними системами та комплексами	ЕП	2	0	5.0	150	54	36	-	18	-	-	-	0	96	2	2												3	2	1		
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																	
7	Актуальні проблеми педагогіки вищої школи	ПП	2	0	2.0	60	18	18	-	-	-	-	-	0	42	2	2													1	1		
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки																																	
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																																	
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																	
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ																																	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:																																	
Кількість																																	
Кількість екзаменів																																	
Кількість заліків																																	
МКР																																	
Курсових робіт																																	
Курсових проектів																																	
РГР, РР, ГР																																	
ДКР																																	
Рефератів																																	

\* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Всього годин	0				0	0

Ухвалено на засіданні Вченої ради ФЕА ПРОТОКОЛ № 10 від 2024-05-27

Завідувач кафедри ВДЕ

(підпис)

Василь БУДЬКО

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ

Примітка: РНП є частиною навчального плану і формується на основі аналізу сукупності індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти на поточний навчальний рік;