



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
на 2023/2024 навчальний рік, прийому студентів 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Проректор з навчальної роботи  
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО  
" " 2023 р.

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

Факультет/ІННІ Факультет електроенергетичної та автоматики  
Форма здобуття вищої освіти Строк навчання  
Очна 4 роки  
Кваліфікація Доктор філософії з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

№ 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	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	Всього	1 семестр			2 семестр					
									за НР	з урах. Інд занятя	за НР	з урах. Інд занятя	за НР	з урах. Інд занятя											13 тижнів	у т.ч.	18 тижнів	у т.ч.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																	
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																																	
1	Філософські засади наукової діяльності. Частина 1. Науковий світогляд та етична культура науковця	кф	5	0	2.0	60	26	13	-	13	-	-	0	34	1	1									2	1	1						
2	Філософські засади наукової діяльності. Частина 2. Філософська гносеологія та епістемологія	кф	5	0	4.0	120	54	18	-	36	-	-	0	66	2													3	1	2			
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																																	
3	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження	АМТС1	5	0	3.0	90	39	-	-	39	-	-	0	51	1	1									1	3		3					
4	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукові комунікації	АМТС1	5	0	3.0	90	36	-	-	36	-	-	0	54	2	2												2		2			
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності																																	
5	Передові технології в електроприводі та електромеханічних системах	АЕМСЕП	5	0	4.0	120	54	36	-	18	-	-	0	66	2	2									2				3	2	1		
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																																	
0 0																																	
0 0																																	
16 480 209 67 0 142 0 0 0 0 271 3 2 4 0 0 0 0 3 5 1 4 0 0 8 3 5 0																																	
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																	
Кількість екзаменів 3																																	
Кількість заліків 2																																	
МКР 4																																	
Курсових робіт 0																																	
Курсових проектів 0																																	
РГР, РР, ГР 0																																	
ДКР 0																																	
Рефератів 3																																	
1 2																																	

\* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

Кількість екзаменів	3
Кількість заліків	2
МКР	4
Курсових робіт	0
Курсових проектів	0
РГР, РР, ГР	0
ДКР	0
Рефератів	3

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
Керівництво	50	ВДЕ	3	0	150	0
Всього годин	50		3	0	150	0

Ухвалено на засіданні Вченої ради ФЕА ПРОТОКОЛ № 10 від 2023-04-24

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;