



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
Факультет/ІННІ Факультет електроенергетичної та автоматики
Освітня програма Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Форма здобуття вищої освіти Очна (веч.)
Освітній ступінь доктора філософії Термін навчання 4 роки
Випускова кафедра Кафедра теоретичної електротехніки 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	Екзамен	Зачеки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РРР, ГР	ДКР	Інф. зан.	1 курс		2 семестр								
								за НП	з урах. інв. занять	за НП	з урах. інв. занять	за НП	з урах. інв. занять										13 тижнів	18 тижнів									
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	0	1	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	0	1	4.0	120	54	18	-	36	-	-	-	0	66	2										2				3	1	2	
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																																	
3	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Науковий дослідження	АМТС1	0	1	3.0	90	39	-	-	39	-	-	-	0	51	1										1	3						
4	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Науковий комунікації	АМТС1	0	1	3.0	90	36	-	-	36	-	-	-	0	54	2														2			2
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності																																	
5	Передові технології в електроприводі та електромеханічних системах	АЕМСЕП	0	1	4.0	120	54	36	-	18	-	-	-	0	66	2	2									2				3	2	1	
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																																	
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																	
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ																																	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:																																	
16 480 209 67 0 142 0 0 0 0 271 3 2 3 0 0 0 0 3 5 1 4 0 8 3 5 0																																	

* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

Кількість	Кількість екзаменів		Кількість заліків		МКР		Курсові проекти		РГР, РР, ГР		ДКР		Рефератів	
	3	2	2	1	3	1	0	0	0	0	0	1	2	
3	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	

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	ТЕ	0	1	0	50
Всього годин	50				0	50

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

Завідувач кафедри ТЕ

(підпис)

Микола ОСТРОВЕРХОВ

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;