

ДОДАТОК ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ (2023-2024 навчальний рік)
 Дисципліни вільного вибору здобувачів вищої освіти

підготовки доктора філософії з галузі знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
 за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»
 Освітня програма: «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»
 Денна форма навчання

№	Назва навчальної дисципліни	код кафедри	Розподіл за семестрами						РГЗ		Кількість кредитів ECTS	Залишок кредитів ECTS	Кількість годин					Самостійна робота	Відсоток аудиторних занять	I курс				II курс				III курс				IV курс				
			Екзамени	Заліки	Курсові		І-ть	сем.	Загальний обсяг	Аудиторних			Всього	у тому числі:						Номер семестру																
					просекти	роботи				лекції				групові	індивідуальні	1	2			3	4	5	6	7	8											
			10	11	12	13	14	15	Кількість тижнів у семестрі																											
Цикл загальної підготовки (загальноуніверситетський каталог)																																				
Дисципліна 1 ЗП (У-каталог)										3	3	90	30	10	20	0	60	33%																		
Всього										3	3	90	30	10	20	0	60																			
Цикл професійної підготовки (загальнофакультетський каталог)																																				
Дисципліна 2 ПП (Ф-каталог)			4							4	4	120	40	20	20	0	80	33%																		
1	РТС, конструкція та методи проєктування БПА та вузлів	18																																		
2	Принципи будови рушіїв та прогресивні технології забезпечення руху РТС	18																																		
3	Динаміка та керуваність РТС	18																																		
Всього										4	4	120	40	20	20	0	80																			
Цикл професійної підготовки (кафедральний каталог)																																				
Дисципліна 3 ПП (К-каталог)			4							4	4	120	40	20	20	0	80	33%																		
1	Математичні моделі динаміки вузлів, приводів АБПА	18																																		
2	Методи функціонального аналізу та прикладні задачі функціонування РТС	18																																		
3	Основи векторно-матричного опису в Евклідових та проєкційних просторах	18																																		
Всього										4	4	90	30	10	20	0	60	33%																		
Дисципліна 4 ПП (К-каталог)			4							4	4	90	30	10	20	0	60	33%																		
1	Системи контролю зовнішнього середовища і стану автономних безпілотних апаратів	17																																		
2	Безпроводні системи зору та телеметрії мобільних РТС в хмарному виробничому	17																																		
3	Проектування та експлуатація спеціалізованих джерел живлення мобільних РТС	17																																		
Всього										8	8	210	70	30	40	0	140																			
ПІДСУМОК										15	15	420	140	60	80	0	280																			

Перший проректор

Декан факультету комп'ютерних наук

Начальник навчально-методичного відділу

Завідувач кафедри Автоматизації та комп'ютерно інтегрованих технологій

Схвалено рішенням Вченої Ради ЧНУ ім. Петра Могили від "31" 08 2023 р. протокол № 7

(підпис)

 (підпис)

 (підпис)

 (підпис)

Юрій КОТЛЯР
 (ім'я та прізвище)

 Анжела БОЙКО
 (ім'я та прізвище)

 Сергій ШКІРЧАК
 (ім'я та прізвище)

 Микола СІСЛЯК
 (ім'я та прізвище)
