



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2022/2023 навчальний рік, прийому студентів 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
_____ Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
"___" _____ 2022 р.

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки
Освітня програма Комп'ютерні науки
Освітній ступінь доктора філософії
Випускова кафедра Кафедра біомедичної кібернетики ФБМІ

Факультет/ННІ Факультет біомедичної інженерії
Форма навчання Очна
Термін навчання 4 роки
Кваліфікація Доктор філософії з комп'ютерних наук

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Контрольні заходи								Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами														
			Бюджет	Контракт	Кред. ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	2 курс														
								за НП	з урах. Інд. занять	за НП	з урах. Інд. занять	за НП	з урах. Інд. занять										Інд. зан.	3 семестр		4 семестр											
																									БС-11ф (Б: 1, К: 0);												
																						13 тижнів		18 тижнів													
																						у т.ч.		у т.ч.													
																						Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб								
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 здобуття глибоких знань зі спеціальності																																					
1	Стан і перспективи сервіс-орієнтованих обчислювань	СП (САПР)	1	0	3.0	90	39	26	-	13	-	-	-	0	51	3	3								3	2	1										
2	Спеціальні розділи аналізу та моделювання складних процесів та систем	БМК	1	0	3.0	90	39	26	-	13	-	-	-	0	51	3	3								3	2	1										
3	Просторове моделювання та візуалізація	ЦТЕ	1	0	3.0	90	54	36	-	18	-	-	-	0	36	4	4											3	2	1							
4	Сучасні методи і технології обчислювального інтелекту	ММСА	1	0	3.0	90	54	36	-	18	-	-	-	0	36	4	4											3	2	1							
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																					
5	Педагогічна практика	БМК	1	0	2.0	60	0	-	-	-	-	-	-	0	60	3																					
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																																					
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																					
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																					
6	Моделі та методи ідентифікації та оптимізації станів біологічних об'єктів	БМК	1	0	5.0	150	26	13	-	13	-	-	-	0	124	3	3								2	1	1										
7	Інструменти аналізу, синтезу та моделювання систем в біології та медицині	БМК	1	0	5.0	150	36	18	-	18	-	-	-	0	114	4	4											2	1	1							
Разом вибіркового ОК циклу професійної підготовки																																					
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ																																					
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:																																					

* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру	Кількість екзаменів	4	2	2
	Кількість заліків	3	2	1
	Модульн. (темат.), контр. робіт	6	3	3
	Курсових робіт	0		
	Курсових проектів	0		
	РГР, РР, ГР	0		
	ДКР	0		
	Рефератів	0		

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

ПРАКТИКА			
Назва практики	Термін проведення	Тижні	Семестр
Педагогічна практика	з 2022-12-19 до 2022-12-31	2	3

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	50	БМК	3	0	150	0
Всього годин	50		Всього годин		150	0

Ухвалено на засіданні Вченої ради ФБМІ ПРОТОКОЛ № 11 від 2022-06-28

Завідувач кафедри БМК _____ Євгеній НАСТЕНКО
(підпис)

Декан факультету (директор інституту) _____ Віталій МАКСИМЕНКО
(підпис)

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