



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 12 Інформаційні технології ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 126 Інформаційні системи та технології

Заочна форма навчання  
рік прийому 2021

2021-2022 навчальний рік І-й курс  
Освітньо-професійна програма : "Інформаційні системи та технології"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		1 -й курс(магістр)						
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	1 -й семестр			2 -й семестр		
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні			Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього
							всього	лекції	лаб.-практичні				всього	лекції						

**1. ОBOB'ЯЗKOBA ЧACТИHA**

**1.1 Цикл загальної підготовки**

1	Іноземна мова для професійної діяльності (англійська/німецька/французька)	Іноземних мов	180	180	6	6	4	2	12	12		12	168	0.93		6	6		6	6
Разом :				180	6	6			12	12	0	12	168						6	6

**1.2 Цикл спеціальної підготовки**

**1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю**

1	Стратегія конвергенції інформаційних систем	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	120	120	4	4	2		8	8	4	4	112	0.93	4	4	8			
2	Крос-платформне програмування	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	135	135	4.5	4.5		2	10	10	4	6	125	0.93	4	6	10			
3	Курсовий проект з крос-платформного програмування	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	15	15	0.5	0.5		2					15	1						
4	Технології DevOps	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	150	150	5	5	2		12	12	4	8	138	0.92	4	8	12			
5	Методологія Agile створення інформаційних систем	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	150	150	5	5	2		12	12	4	8	138	0.92	4	8	12			
6	Технологія рішення прикладних задач за допомогою інформаційних систем	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	150	150	5	5	2		12	12	4	8	138	0.92	4	8	12			
7	Бізнес-планування	Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління	90	90	3	3		2	8	8	4	4	82	0.91	4	4	8			
8	Методологія наукових досліджень	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	90	90	3	3		2	8	8	4	4	82	0.91	4	4	8			
Разом :				900	30	30			70	70	28	42	830							

**1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація**

1	Виробнича практика	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	240	240	8	8		4					240	1						
2	Передатестаційна практика	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	120	120	4	4		4					120	1						
Разом :				360	12	12			0	0	0	0	360							





НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 12 Інформаційні технології ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 126 Інформаційні системи та технології

Заочна форма навчання  
рік прийому 2021

2022-2023 навчальний рік 2-й курс  
Освітньо-професійна програма : "Інформаційні системи та технології"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		2 -й курс(магістр)			
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	Лекції	лаб.-практичні	Всього
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні					

**1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА**

**1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація**

1	Виконання кваліфікаційної роботи	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	540	540	18	18							540	1			
Разом :			540	540	18	18			0	0	0	0	540				
Всього :			540	540	18	18			0	0	0	0	540				

0

Екзаменив - 0

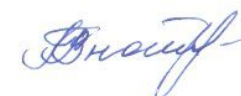
Заліків - 0

Декан факультету Інформаційних технологій



М.О. Алексєєв

Зав.кафедри Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії



В.В. Гнатушенко