

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 12 Інформаційні технології ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 123 Комп'ютерна інженерія

Заочна форма навчання
рік прийому 2024

2024-2025 навчальний рік
Освітньо-професійна програма : "Комп'ютерна інженерія"

1-й курс (гр. 123М-24з-1 ФІТ)

№ 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

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

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	Технології глобальних комп'ютерних мереж	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	135	135	4.5	4.5	2		12	12	8	4	123	0.91	8	4	12			
2	Імітаційне моделювання комп'ютерних систем та мереж	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	135	135	4.5	4.5	2		12	12	8	4	123	0.91	8	4	12			
3	Мережні інформаційні технології	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	135	135	4.5	4.5	2		12	12	8	4	123	0.91	8	4	12			
4	Проектування комп'ютерних систем та мереж	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	240	240	8	8	4	2	28	28	12	16	212	0.88	6	8	14	6	8	14
5	Курсова робота з імітаційного моделювання комп'ютерних систем та мереж	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	15	15	0.5	0.5		2					15	1						
6	Курсовий проєкт з проектування комп'ютерних систем та мереж	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	15	15	0.5	0.5		4					15	1						
7	Методологія наукових досліджень	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	135	135	4.5	4.5		2	8	8	4	4	127	0.94	4	4	8			
8	Бізнес-планування	Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління	90	90	3	3		2	8	8	4	4	82	0.91	4	4	8			
Разом :				900	30	30			80	80	44	36	820							

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА

2.1 Дисципліни, спрямовані на розвиток soft skills

1	Дисципліна 1		120	120	4	4		4												
Разом :				120	4	4			0	0	0	0	0							

№ 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

2.2 Фахові дисципліни

1	Дисципліна 2		120	120	4	4		4											
2	Дисципліна 3		120	120	4	4		4											
3	Дисципліна 4		120	120	4	4		4											
4	Дисципліна 5		120	120	4	4		4											
5	Дисципліна 6		120	120	4	4		4											
Разом :			600	20	20			0	0	0	0	0	0						
Всього :			1800	60				92	92	44	48	988			72		20		

Екзаменів - 3 Екзаменів - 2
Заліків - 4 Заліків - 6

Декан факультету Інформаційних технологій



I.M. Удовик

Зав.кафедри Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії



V.V. Гнатушенко

Заочна форма навчання
рік прийому 2024

2025-2026 навчальний рік

2-й курс (гр. 123м-24з-1 ФІТ)

Освітньо-професійна програма : "Комп'ютерна інженерія"

№ 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	3 -й семестр	
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні			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			
2	Виробнича практика	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	240	240	8	8		6				240	1			
3	Передатестаційна практика	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	120	120	4	4		6				120	1			

Разом : 900 30 30 0 0 0 0 900
Всього : 900 30 0 0 0 0 900

0

Екзамени - 0

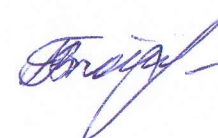
Заліків - 2

Декан факультету Інформаційних технологій



І.М. Удовик

Зав.кафедри Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії



В.В. Гнатушенко