

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність **122 Комп'ютерні науки**
Настановна сесія 1 року навчання (1 курс)

№ п/п	Назва дисципліни	Навчальне навантаження				Кон- суль- тації	КР/ КП	Форма підс. контр.	Кафедра
		Кре- дити	Години						
			Лек.	Лаб	Пр				
1	Історія України та української культури	6,0	2					Українознавства та соціальних наук	
2	Українська мова за професійним спрямуванням	4,0	2					Українознавства та соціальних наук	
3	Іноземна мова	4,0	2					Іноземних мов	
4	Вища математика	10,0	2					Вищої та прикладної математики	
5	Фізика	6,0	2					Заг.та теоретичної фізики	
6	Екологія	4,0	2					Екології та охорони довкілля	
7	Фізичне виховання	2,0	2					Фіз. виховання та валеології	
8	Дискретна математика	6,0	2					Інформаційних технологій	
9	Алгоритмізація та програмування	6,0	2					Інформаційних технологій	
10	Операційні системи	4,0	2					Інформаційних технологій	
11	Алгоритми та структури даних	8,0	2					Інформаційних технологій	
	Разом		22	-	-	-	-	-	

Настановна сесія : з 01 по 05 жовтня 2022р.

НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Заліково-екзаменаційна сесія

№ п/п	Назва дисципліни	Навчальне навантаження				Кон- суль- тації	КР/ КП	Форма підс. контр.	Кафедра
		Кре- дити	Години						
			Лек.	Лаб	Пр				
1	Історія України та української культури	6,0				170	8	залік	Українознавства та соціальних наук
2	Українська мова за професійним спрямуванням	4,0				110	8	залік	Українознавства та соціальних наук
3	Іноземна мова	4,0				110	8	залік	Іноземних мов
4	Вища математика	10,0		4		290	8	іспит	Вищої та прикладної математики
5	Фізика	6,0				170	8	іспит	Заг. та теоретичної фізики
6	Екологія	4,0				110	8	залік	Екології та охорони довкілля
7	Фізичне виховання	2,0				50	8	залік	Фіз. виховання та валеології
8	Дискретна математика	6,0		4		166	8	іспит	Інформаційних технологій
9	Алгоритмізація та програмування	6,0		4		166	8	іспит	Інформаційних технологій
10	Операційні системи	4,0		4		106	8	залік	Інформаційних технологій
11	Алгоритми та структури даних	8,0		4		226	8	КР	Інформаційних технологій
	Разом	60		16		1674	88	1	5/6
Настановна сесія на другий рік навчання									
1	Іноземна мова	8,0	2						Іноземних мов
2	Фізика	4,0	2						Заг. та теоретичної фізики
3	Менеджмент	2,0	2						Публічного управління та менеджменту природо-охоронної діяльності
4	Фізичне виховання	2,0	2						Фіз. виховання та валеології
5	Інформаційні системи та технології	9,0	2						Інформаційних технологій
6	Обробка та аналіз інформації	6,0	2						Метеорології та кліматології
7	Геоінформатика та ГІС	6,0	2						Інформаційних технологій
8	Об'єктно-орієнтоване моделювання	6,0	2						Автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища та інформатики
9	Системи технологій	6,0	2						Автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища та інформатики
10	Менеджмент	6,0	2						Автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища та інформатики
	Разом		20						

Консультаційна сесія: з 17.05.2023р. по 25.05.2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на другий рік навчання: з 21 червня по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ II РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Заліково-екзаменаційна сесія

№ п/п	Назва дисципліни	Навчальне навантаження				Кон- суль- тації	КР/ КП	Форма підс. контр.	Кафедра	
		Кре- дити	Години							
			Лек.	Лаб	Пр					Сам
1	Іноземна мова	8,0				230	8		ісnum	Іноземних мов
2	Фізика	4,0		4		106	8		ісnum	Заг. та теоретичної фізики
3	Менеджмент	2,0				50	8		залік	Публічного управління та менеджменту природоохоронної діяльності
4	Фізичне виховання	2,0				50	8		залік	Фіз. виховання та валеології
5	Інформаційні системи та технології	9,0		4		256	8		ісnum	Інформаційних технологій
6	Обробка та аналіз інформації	6,0				170	8		ісnum	Метеорології та кліматології
7	Геоінформатика та ГІС	6,0				170	8		ісnum	Інформаційних технологій
8	Об'єктно-орієнтоване моделювання	6,0				170	8		ісnum	Автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища та інформатики
9	Системи технологій	6,0				170	8		залік	Автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища та інформатики
10	Менеджмент	6,0				170	8		ісnum	Автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища та інформатики
11	Технологічна практика(навчальна)	4,0				120			залік	Інформаційних технологій
12	Атестаційний екзамен	1,0				30			ісnum	Інформаційних технологій
	Разом	60		8		1662	104		8/4	

Консультаційна сесія : з 17.05.2023 по 25.05.2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія : з 01.06.2023 по 20.06.2023р.

Атестаційний іспит: з 21.06.2023р. по 25.06.2023р.