

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Ректор університету

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ "ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ"

"__" _____ 20__ р.

РОЗКЛАД ІСПИТІВ

студентів 5 курсу Інформаційних технологій факультету в зимову екзаменаційну сесію 2022/2023 навчального року

Дата	BT-22-M	KIT-22-M	KI-22-M	KM-22-M	KH-22-M	MA-22-M	BMi-22-M
02.01.2023 Понеділок							
03.01.2023 Вівторок		Комп'ютерні мережі та протоколи систем автоматизації Щербаков С. В.		Інтелектуальний аналіз даних Остапенко А.О.		Комп'ютерні мережі та протоколи систем автоматизації Щербаков С. В.	
04.01.2023 Середа	Архітектура і технології Інтернет-речей Кривенко О. В.		Конкурентна розвідка Гранкін Д.В.				
05.01.2023 Четвер					Розробка програмних продуктів для мобільних пристроїв П'ятикол О. Є.		Основи імплантології Азархов О.Ю.
06.01.2023 П'ятниця							
07.01.2023 Субота							
09.01.2023 Понеділок							

10.01.2023	Вівторок		АСУ ТП в чорній металургії Добровольська Л. О.		Методи комп'ютерної анімації Остапенко А. О.		АСУ ТП в чорній металургії Добровольська Л. О.	
11.01.2023	Середа	Системи штучного інтелекту, нейронні мережі та нейромережеві технології Гранкін Д. В.		Системи штучного інтелекту, нейронні мережі та нейромережеві технології Гранкін Д. В.				
12.01.2023	Четвер							
13.01.2023	П'ятниця							
14.01.2023	Субота							Біокераміка Єфременко В.Г.
16.01.2022	Понеділок				Варіаційне числення та методи оптимізації Десятський С.П.	Машинне навчання Проніна О.І.		
17.01.2022	Вівторок	Сучасні програмні засоби для моделювання і реінжинірингу бізнес-процесів Тузенко О. О.	Інформаційні системи і комплекси Добровольська Л. О.	Сучасні програмні засоби для моделювання і реінжинірингу бізнес-процесів Тузенко О. О.			Інформаційні системи і комплекси Добровольська Л. О.	
18.01.2022	Середа							
19.01.2022	Четвер							Проектування біотехнічних систем Сілі І.І.
20.01.2022	П'ятниця				Сучасні алгоритми, методи та системи захисту інформації Гранкін Д.В.			
21.01.2022	Субота		Адаптивні системи автоматичного управління технологічними процесами Черевко О. О.				Адаптивні системи автоматичного управління технологічними процесами Черевко О. О.	