Графік виконання практичних та лабораторних робіт з курсу «Алгоритми та моделі обчислень» у 2023/2024 навчальному році

тиждень	Дата	Практичні заняття	Оцінювання		Лабораторні заняття	Оцінювання				
1 (33)	12.02.2024-16.02.2024	Вступне заняття.			Вступне заняття.					
2 (34)	19.02.2024-23.02.2024									
3 (35)	26.02.2024-01.03.2024	Виконання завдання до	Впливає на оцінку за виконання лабораторної роботи №1 (є її захистом)		Виконання лабораторної роботи №1.	максимум балів 4				
4 (36)	04.03.2024-08.03.2024	практичного заняття №2				можливі оцінки	1	2	3	4
5 (37)	11.03.2024-15.03.2024	Виконання завдання до	Впливає на оцінку за вико	нання	Виконання лабораторної	максимум балів	4			
6 (38)	18.03.2024-22.03.2024	практичного заняття №3	лабораторної роботи №2 <i>(є її</i> з <i>ахистом)</i>		роботи №2.	можливі оцінки	1	2	3	4
7 (39)	25.03.2024-29.03.2024	Виконання завдання до	Впливає на оцінку за вико	нання	Виконання лабораторної роботи №3.	максимум балів	4			
8 (40)	01.04.2024-05.04.2024	практичного заняття №4	лабораторної роботи №3 захистом)	(€ iï		можливі оцінки	1	2	3	4
9 (41)	08.04.2024-12.04.2024	Виконання завдання до	1 2		Виконання лабораторної роботи №4.	максимум балів	4			
10 (42)	15.04.2024-19.04.2024	практичного заняття №5				можливі оцінки	1	2	3	4
11 (43)	22.04.2024-26.04.2024	Виконання завдання до практичного заняття №6	максимум балів 6		Виконання лабораторної роботи №5.	максимум балів	4			
12 (44)	29.04.2024-03.05.2024		можливі оцінки 1 2	3 4 5 6		можливі оцінки	1	2	3	4
13 (45)	06.05.2024-10.05.2024	Захист лабораторних і			Виконання лабораторної роботи №6.	максимум балів	з 4			
14 (46)	13.05.2024-17.05.2024	практичних, що не були здані вчасно**				можливі оцінки	1	2	3	4
15 (47)	20.05.2024-24.05.2024	Заключні заняття. С	Этримання балів за поточни	й контроль та	а допуску до іспиту.					
П.К.(∑30)			6			24				

^{*} роботи, що виконані не згідно індивідуального варіанту, оцінюються максимум на 1 бал ** роботи, що здаються невчасно, оцінюються максимум на 1 бал

^{**} оцінки за виконання робіт, що виконані на основі пропонованих зразків програм чи на основі інших готових рішень, не може бути максимальною