Національний університет "Львівська політехніка"
БІЛЕТ № 001
до іспиту з дисципліни "Алгоритми і методи обчислень"
для студентів базового напрямку "Комп'ютерна інженерія"

NΩ 3/Π		К-сть балів
1	Нормальні алгоритми Маркова. Навести приклад реалізації вилучення всіх	4
	входжень символу 'а' з рядка, за винятком випадку, коли 'а' ε в кінці рядка для	
	алфавіту $V = \{a, b, c\}$. Простежити роботу алгоритму, якщо вхідний рядок має	
	вигляд 'bacaabaa'.	
2	Написати програму для рівнодоступної адресної машини(РАМ) для	4
	знаходження значення виразу S=a1+a2+1.	
3	Нотація Бекуса-Наура. Означити натуральні числа за допомогою нотацій	4
	Бекуса-Наура.	
4	Структура бібліотеки STL.	4
5	Алгоритми бібліотеки STL.	4
6	Інтерфейс бібліотек підпрограм BLAS та три рівні його функціональності.	4
7	Парадигма функційного програмування.	4
8	Навести приклад програми для сортування всього std::vector та заданої його	14
	частини. Використати алгоритми бібліотеки STL.	
9	Для завдання №8 замінити використання послідовного контейнеру <i>std::vector</i>	14
	на асоціативний контейнер std::map.	
10	З використанням бібліотеки uBLAS написати програму для розв'язання	14
	системи лінійних алгебраїчних рівнянь:	
	$\left(a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1\right)$	
	$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 \end{cases}$	
	$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3$	
	Всього балів	70