## Лабораторна робота №4

Виберіть одну з нижче перерахованих компаній (за вашим номером у списку), і їхні дані про щомісячний прибуток за останні 10 років з сайтів фондових бірж (значення для  $r_p$ ). В якості параметра для  $r_m$  візьмем дані S&P 500 (^GSPC) про щомісячний прибуток за той самий період:

Сайти фондової біржі: https://finance.yahoo.com/sector/technology

Галузь промисловості	Компанія		
Обчислювальна техніка	1. IBM		
	2. Microsoft		
	3. Cisco		
Виробництво електроенергії	4. Consolidated Edison		
	5. General Electric Company		
Деревообробна промисловість	6. Weyerhauser		
	7. Boise		
Електронне обладнання	8. Apple		
	9. Hewlett-Packard		
	10. Samsung		
	11. Sony		
Авіа компанії	12. Pan American Airways		
	13. Boing		
	14. Verdjin		
	15. Delta		
Банки	16. Opus Bank		
	17. Otp		
Харчова промисловість	18. Starbucks Corporation		
	19. Coca-Cola		
	20. McDonald's Corp		
Авто будівництво	21. Toyota		
	22. Tesla		
	23. BMW		
	24. General Motors Company		
IT компанії	25. Amazon.com Inc		
	26. Facebook		
	27. Goldman Sachs Group		
	28. FedEx		

## 1) квадратична:

$$y = b_0 + b_1 x + b_2 x^2$$

## Завдання: Побудова множинної регресії

3 переліку галузей, представлених вище, виберіть одну.

(А) Використовуючи комп'ютерне програмне забезпечення для виконання регресійних розрахунків

$$x = r_m,$$
  $y = r_p$ 

оцініть за допомогою регресії (1) параметри  $b_0$  і  $b_1$ ,  $b_2$  для компанії.

(В) Зробіть повний характеристичний аналіз для моделі;

	<b>5</b> 2		_
Модель	K⁴	l r	F

- (C) Побудувати довірчий діапазон для регресійних значень  $\hat{y}$  (з рівнем довіри 95%);
- (D) Зробіть прогноз на наступний місяць, якщо ринок підніметься на 20% від попереднього місяця, та побудуйте довірчий інтервал.