



## РЕКОМЕНДУЄМО РЕСУРСИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ C++



### ЗАГАЛЬНОТЕОРЕТИЧНІ ПИТАННЯ

1. Математика  
Рід Хаггарті. Дискретна математика для програмістів
2. Архітектура ЕОМ  
Чарльз Петцольд. Код. Таємна мова інформатики  
Ендрю Танненбаум. Архітектура комп'ютера
3. Комп'ютерні мережі  
Ендрю Танненбаум. Комп'ютерні мережі

### МОВА

1. Герберт Шілдт. C++: Базовий курс
2. Худоба Мейєрс. Ефективний та сучасний C++: 42 спеціальні рекомендації щодо
3. Герб Саттер. Стандарти програмування C++
4. Ентоні Вільямс. Паралельне програмування на C++ діє. Практика розробки багатопотокових програм
5. [C++ Core Guidelines](#)

## ООП

1. Граді Буч: Об'єктно-орієнтований аналіз та проектування
2. Е. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Д. Вліссідес: Прийоми ООП. Патерни проектування

## БІБЛІОТЕКИ/ФРЕЙМВОРК

1. Бібліотека STL
  - Скотт Мейерс. Ефективне використання STL
  - Джосаттіс Ніколаї М. Стандартна бібліотека C++. Довідковий посібник
  - Яцек Галовіц. C++17 STL стандартна бібліотека шаблонів
2. [Бібліотека boost](#)
3. [Бібліотека WTL](#)
4. Фреймверк Qt
  - Макс Шлейє: Qt 5.10. Професійне програмування на C++
5. COM
  - Дейл Роджерсон: Inside COM

## ОПЕРАЦІЙНІ СИСТЕМИ

1. WIN32 – Джеффри Ріхтер, Крістоф Назар: Windows via C/C++
2. Linux – Роберт Лав: Linux. Системне програмування. 2-ге вид.

## ХОЧЕШ ДІЗНАТИСЯ БІЛЬШЕ?

Підписуйся на наш [Telegram-канал](#) і завжди залишайся в курсі нових вакансій та старту програми навчання C++ у NIX

**БУДЕМО РАДІ ЗУСТРІЧІ!**

[jobs@nixsolutions.com](mailto:jobs@nixsolutions.com)

+38 (067) 579-06-02, +38 (067) 575-23-26



[www.nixsolutions.com](http://www.nixsolutions.com)