# NGUYỄN CHÍ BẰNG

Sinh viên năm 3, ngành Toán Ứng dụng

□ chibangn1@gmail.com

**J** +84 832 946 009

● TP.HCM



### HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Gia sư và Dạy kèm 1-1

Lớp 8, lớp 9.

2022 - 2024

Online/Offline

• Học viên đều đạt kết quả điểm số đề ra đầu khoá học.

## KINH NGHIỆM TOÁN HỌC

### Nghiên cứu và Phát triển phần mềm

Tối ưu hoá Chuỗi thời gian

Dại học Văn Lang

- Nghiên cứu và phát triển thuật toán lập lịch tối ưu/tối ưu chuỗi thời gian cho đơn máy và đa máy.
- Thiết kế thư viện Python, hỗ trợ triển khai và tối ưu hóa thuật toán lập lịch.

### Nghiên cứu khoa học cấp trường

Phương pháp xử lý bài toán Tối ưu tuyến tính nguyên

**8**/2023 - 5/2024

- Đại học Sài Gòn
- Nghiên cứu và ứng dụng thuật toán Branch and Bound và Gomory, giải quyết bài toán tối ưu tuyến tính với ràng buộc nghiệm nguyên.
- Thiết kế thư viện Python, hỗ trợ triển khai và tối ưu hóa thuật toán Branch and Bound.
- Đề tài nghiên cứu xếp loại xuất sắc (Điểm 90/100) , nằm trong top 30% trong tổng 179 đề tài cấp trường.

### DỰ ÁN

#### TiLearn

A Python library for machine scheduling.

- Ứng dung thuật toán lập lịch và tối ưu chuỗi thời gian.
- Nền tảng mã nguồn mở cung cấp công cụ và tài nguyên giúp cá nhân và đội nhóm quản lý thời gian.
- PvPI 🏶
- GitHub 🖸

### ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU

[1] Đỗ Ngọc Minh Thư Nguyễn Chí Bằng. "Phương pháp giải bài toán Tối ưu tuyến tính nguyên". in<br/>Đại học Sài Gòn: (2024).

### THÀNH TÍCH

Ö

7/2021

8.8 ĐIỂM MÔN TOÁN - THPTQG 2021.

Ö

5/2024

Xếp loại Xuất xắc (Top 30%) Đề tài Nghiên cứu khoa học cấp trường.

# HỌC VẤN

Năm 3. Ngành Toán Ứng Dụng

Đại học Sài Gòn

**□** 2022 − 2026

• GPA: 3.02/4.00

Học sinh lớp chuyên Vật Lý

Trường THPT Chuyên Vị Thanh

 $\Box$  2018 - 2021

## MINH CHỨNG

PGS.TS. Ta Quang Son

@ Khoa Toán - Ứng dụng

Đại học Sài Gòn, TP.HCM, Việt Nam

TS. Lê Minh Huy

@ Khoa Khoa học cơ bản

➤ huv.lm@vlu.edu.vn

Đại học Văn Lang, TP.HCM, Việt Nam

TS. Trần Thanh Hiệp

@ Khoa Khoa học Ứng dụng

■ ttthiep.sdh241@hcmut.edu.vn

Đại học Bách khoa TP.HCM, Việt Nam