

# Nguyễn Văn A

Email: nguyenvana.hocduong@example.com | SĐT: 0901.234.567

## Mục tiêu học tập

- Em mong muốn được theo học chương trình Khoa học Dữ liệu để phát triển khả năng phân tích, tư duy logic và ứng dụng AI trong các lĩnh vực thực tiễn.
- Em đặc biệt yêu thích việc xử lý dữ liệu lớn, trực quan hóa và mô hình dự đoán phục vụ xã hội.

## Thành tích học tập

- Toán học: 9.6 (Lớp 10), 9.8 (Lớp 11)
- Tin học: 9.3 (Lớp 10), 9.5 (Lớp 11)
- Vật lý: 8.8 (Lớp 10), 9.0 (Lớp 11)
- Ngữ văn: 8.2 (Lớp 10), 8.0 (Lớp 11)
- Sinh học: 7.9 (Lớp 10), 8.3 (Lớp 11)

## Giải thưởng & Chứng nhận

- Giải Nhì Học sinh giỏi Toán TP.HCM (Lớp 11)
- Top 10 toàn quốc – Olympic Tin học trẻ 2024
- Chứng chỉ Google Data Analytics – Coursera (2024)
- Chứng nhận Python cơ bản – Học viện VinUni AI

## Dự án cá nhân

- Phân tích điểm thi THPT Quốc gia – Pandas, Seaborn, Matplotlib
- Chatbot luyện thi Toán – Python + Streamlit, hỗ trợ ghi nhớ và đánh giá tiến độ

## Hoạt động ngoại khóa

- Chủ nhiệm CLB STEM – THPT Chuyên Lê Hồng Phong
- Diễn giả tại Trại hè STEM HCM: 'AI cho học sinh THPT'
- Cộng tác viên AI4VN School – dịch thuật nội dung công nghệ

## Kỹ năng

- Python, Pandas, NumPy, Matplotlib, Jupyter Notebook
- SQL, Power BI, Google Sheets nâng cao
- Thuyết trình, teamwork, tư duy phản biện
- Tiếng Anh: IELTS 6.5

## Tuyên bố cá nhân

- “Em tin rằng dữ liệu không chỉ là con số, mà là câu chuyện.
- Em muốn trở thành người kể chuyện bằng dữ liệu, bằng mô hình AI – để đóng góp cho cộng đồng và xây dựng xã hội dựa trên hiểu biết.”