

THÔNG BÁO

Chiêu sinh khóa học “Data Analysis with SQL, PowerBI”

Trong kỷ nguyên dữ liệu lớn, kỹ năng phân tích dữ liệu là chìa khóa để tạo lợi thế cạnh tranh trên thị trường lao động. Đối với sinh viên, việc trang bị kỹ năng này không chỉ giúp hiểu rõ cách doanh nghiệp sử dụng dữ liệu mà còn giúp ra quyết định chính xác trong thực tiễn. Đối với các nhân viên và chuyên viên, thành thạo phân tích dữ liệu sẽ cải thiện hiệu suất công việc, tối ưu hóa hoạt động kinh doanh và nâng cao khả năng tư vấn chiến lược. Đây là kỹ năng cần thiết để sinh viên, nhân viên và chuyên viên gia tăng giá trị bản thân, mở rộng cơ hội nghề nghiệp và giúp doanh nghiệp ra quyết định hiệu quả hơn.

Cơ sở II Trường Đại học Ngoại thương tại TP.HCM trân trọng thông báo chiêu sinh khóa học “Data Analysis with SQL, PowerBI” với thông tin cụ thể như sau:

1. Học viên tiềm năng

- Sinh viên, học viên của Cơ sở II Trường Đại học Ngoại thương;
- Sinh viên, học viên của các Trường Đại học, Cao đẳng trên địa bàn TP.HCM;
- Người có nhu cầu trang bị kỹ năng khai thác, phân tích dữ liệu trong kinh doanh thương mại và dự báo các chỉ số doanh nghiệp.

2. Lợi ích khi học viên tham gia các khóa học

- Thành thạo các kỹ năng khai thác và phân tích dữ liệu kinh doanh;
- Có khả năng tư vấn, phân tích các tình huống kinh doanh dựa trên nền tảng dữ liệu lớn;
- Cơ hội được trao đổi kinh nghiệm thực tiễn với các chuyên gia có nhiều kinh nghiệm về phân tích dữ liệu trong kinh doanh;
- Được cấp Giấy chứng nhận hoàn thành khóa học “Data Analysis with SQL, PowerBI”.

3. Đội ngũ giảng viên

Giảng viên của các khóa học là các thầy cô giảng viên của Cơ sở II Trường Đại học Ngoại thương có chuyên môn, kinh nghiệm thực tiễn trong phân tích và dự báo dữ liệu kinh doanh. Đồng thời, khóa học còn nhận được sự tư vấn từ các chuyên gia phân tích dữ liệu đang công tác tại các ngân hàng, tổ chức tài chính, doanh nghiệp hàng đầu về thương mại, dịch vụ, công nghệ tại Việt Nam.

4. Thời gian, địa điểm học tập

Khai giảng	Thời gian học	Địa điểm học
Ngày 22/10/2024	- 18h00 - 20h00, thứ Ba, thứ Năm. - Thời lượng 15 buổi, tương ứng với 30 giờ học.	Cơ sở II Trường Đại học Ngoại thương (Địa chỉ: Số 15 Đường D5, P.25, Q.Bình Thạnh, TP. HCM)

Lưu ý: Học viên tự trang bị máy tính cấu hình tối thiểu là CPU core i5, RAM có dung lượng tối thiểu 8GB để thao tác trực tiếp trên máy tính trong quá trình học.

5. Nội dung khóa học

Module	Nội dung
Module 1: Data for everyone (06 buổi-12 giờ)	+ Cài đặt mô phỏng hệ thống lưu trữ dữ liệu trong các doanh nghiệp trên hệ thống máy chủ (RDBMS, SQL Server, MySQL); + Sử dụng ngôn ngữ SQL khai thác số liệu trực tuyến với 50 kịch bản nghiệp vụ yêu cầu.
Module 2: Bussiness Intelligence Analyst (09 buổi – 18 giờ)	+ Mô hình dữ liệu kết hợp SQL và PowerBI; + Các kỹ thuật tìm kiếm insight từ dữ liệu; + Biểu đồ trong Power BI, Filter & slicer; + Dự án cuối khóa.

6. Chứng nhận hoàn thành khóa học

Học viên hoàn thành khóa học sẽ được Cơ sở II Trường Đại học Ngoại thương tại Thành phố Hồ Chí Minh cấp chứng nhận hoàn thành khóa học.

7. Học phí

- Học phí thông thường: **3.000.000/học viên**
- Học phí ưu đãi dành cho sinh viên Cơ sở II hoặc nhóm từ 03 học viên đăng ký trở lên: **2.500.000/học viên**

- Thông tin chuyển khoản học phí:

+ Số tài khoản: 1604201022551

+ Tên tài khoản: Cơ sở II Trường Đại học Ngoại thương tại TP.HCM
 Tại Ngân hàng Agribank - Chi nhánh Phú Nhuận

+ Nội dung chuyển khoản: **Họ và tên_Số điện thoại_Data**

8. Thời gian và cách thức đăng ký

8.1. Thời gian đăng ký: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 17/10/2024

8.2. Cách thức đăng ký

Đăng ký trực tiếp

Phòng A106, Bộ môn Khoa học Cơ bản,
 Cơ sở II Trường ĐH Ngoại thương tại TP. HCM
 Số 15 Đường D5, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Đăng ký bằng cách quét mã QR



Liên hệ: ThS Nguyễn Thị Minh Hiền. Điện thoại: 028 35 127 254 (Số nhánh 877). Di động: 0904.950.404

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Các đơn vị (để biết);
- Các doanh nghiệp, học viên, sinh viên chính quy và DTQT (để biết);
- Đăng Website Cơ sở II;
- Lưu: VT, BPCTCĐ.

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



PGS, TS Trần Quốc Trung