



BUSINESS INFORMATION TECHNOLOGY

Tên chương trình	Bachelor of Business Administration (BBA), Bachelor's Degree Programme in Business Information Technology Cử nhân Quản Trị Kinh Doanh, chuyên ngành Công nghệ Thông tin Kinh doanh
Số tín chỉ	210 tín chỉ ECTS
Thời gian đào tạo	3.5 năm
Học phí	<ul style="list-style-type: none"> • EUR 9,500 / năm • Để bắt đầu quá trình xin Giấy phép cư trú, sinh viên đóng học phí năm đầu Đại học • Từ năm hai, sinh viên có thể đóng học phí theo học kỳ • Chính sách học bổng 15%- 30% từ năm hai
Địa điểm học	Campus của trường tại khu vực Helsinki Metropolitan
Số lượng tuyển sinh	Không giới hạn số lượng đầu vào giống Kỳ Tuyển Sinh Chung
Lộ trình tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Nộp hồ sơ trên cổng Studyinfo: 14/9 - 09/10/2026 • Thi đầu vào trực tiếp tại TP.HCM: 31/10 - 04/11/2026
Thời gian nhập học tại Phần Lan	Mùa Xuân 2027
Hình thức thi đầu vào	<ul style="list-style-type: none"> • Các sinh viên đủ điều kiện xét tuyển sẽ được mời tham dự kỳ thi đầu vào, diễn ra tại TP.HCM vào tháng 10/2026 - Nhận kết quả trong vòng 1 tuần. • Cấu trúc bài thi bao gồm: Viết và Phỏng vấn. • Tất cả các sinh viên vượt qua kỳ thi đầu vào đều sẽ nhận thư nhập học. • Không có sự cạnh tranh. Không giới hạn số lượng sinh viên tối đa.
Yêu cầu đầu vào	<p>Để tham gia Kỳ Thi Tuyển Sinh Riêng tại Việt Nam, ứng viên cần đáp ứng các yêu cầu đầu vào sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 tuổi trở lên hoặc đủ 18 tuổi trước khi nhập học tại Phần Lan. • Tốt nghiệp THPT hoặc trình độ cao hơn. Học sinh lớp 12 được phép đăng ký dự tuyển và nộp học bạ/bảng điểm tạm thời. • IELTS Academic 6.0 / PTE Academic 55 / Duolingo 105 hoặc chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương. Ứng viên tốt nghiệp chương trình học hoàn toàn bằng tiếng Anh có thể được xem xét miễn chứng chỉ tiếng Anh quốc tế (tùy từng trường học). • Lý lịch tư pháp trong sạch (yêu cầu LLTP Số 2).

Cử nhân Quản Trị Kinh Doanh chuyên ngành Công nghệ Thông tin Kinh doanh tại Laurea mang đến cho bạn cơ hội phát triển Thiết kế Dịch vụ số và phát triển Điện toán Đám mây. Chương trình bao gồm các năng lực chuyên môn bắt buộc, năng lực bổ trợ, thực tập thực tế (job placements) và dự án cuối khóa (khóa luận).

Nội dung đào tạo bao gồm 210 tín chỉ ECTS:

Năng lực chuyên môn Bắt buộc (Compulsory Core Competencies)

- Tác nhân hướng tới khách hàng trong môi trường kinh doanh.
- Nhà phát triển năng lực trong môi trường hoạt động kỹ thuật số.
- Thiết kế dịch vụ kỹ thuật số lấy khách hàng làm trung tâm.
- Chuyên gia trong cộng đồng làm việc (bao gồm 2 kỳ thực tập).
- Chuyên gia về phát triển và đổi mới nơi làm việc (bao gồm khóa luận).

Năng lực Bổ trợ (Complementary Competencies):

- **Lập trình viên Điện toán Đám mây (Cloud developer):** Tập trung vào việc phát triển các ứng dụng và dịch vụ kỹ thuật số sử dụng dịch vụ đám mây, làm việc trong lĩnh vực phát triển phần mềm bằng các phương pháp và công cụ phát triển ứng dụng web, phát triển tích hợp và đánh giá chất lượng phần mềm.
- **Nhà thiết kế dịch vụ kỹ thuật số (Digital service designer):** Tập trung vào việc lập kế hoạch và phát triển các dịch vụ kỹ thuật số theo hướng tập trung vào người dùng và khách hàng, cải thiện trải nghiệm người dùng, thiết kế giao diện thân thiện và sử dụng các giải pháp hỗ trợ tiếp thị kỹ thuật số.

Khi công việc ngày càng trở nên số hóa, các công ty cần những nhà phát triển ứng dụng có kỹ năng, am hiểu tất cả các giai đoạn của vòng đời phát triển phần mềm. Sinh viên tốt nghiệp sẽ được trang bị những năng lực cần thiết cho việc Phát triển Dịch vụ Kỹ thuật số trong môi trường làm việc hiện đại.

Với sự kết hợp giữa kiến thức công nghệ và tư duy kinh doanh, chương trình BIT tại Laurea giúp sinh viên tiếp cận nhiều cơ hội nghề nghiệp trong nền kinh tế số. Sinh viên tốt nghiệp có thể đảm nhiệm các vị trí từ phát triển phần mềm, ứng dụng web và di động đến thiết kế dịch vụ số, quản lý dự án công nghệ và các vai trò kết nối giữa kinh doanh và công nghệ. Một số hướng nghề nghiệp tiêu biểu bao gồm:

- Cố vấn CNTT (IT consultants)
- Nhà phát triển ứng dụng/web/di động (Application/web/mobile developers)
- Chuyên gia CNTT (IT specialists)
- Chuyên viên phân tích dữ liệu (Data analyst)
- Chuyên gia thương mại điện tử (Ecommerce specialists)
- Chủ sở hữu sản phẩm Agile/Scrum master (Agile product owner/scrum master)
- Quản lý dự án (Project managers)

Sau khi hoàn thành bằng cử nhân, sinh viên cũng có thể nộp đơn vào các chương trình thạc sĩ tại Phần Lan và nước ngoài, ví dụ như Chương trình Thạc sĩ Leading Transformational Change hoặc Service Innovation and Design.

Học phần chính



Ms. Lisa: **0933 807 436** (Đt / Zalo)
Ms. Tiên: **0906 917 926** (Đt / Zalo)
Ms. Cherry: **086 5614 381** (Đt / Zalo)

Điện thoại Công ty: **028 7303 3036** (Giờ hành chính)
Địa chỉ văn phòng: **29 Huỳnh Văn Bánh, Phường Phú Nhuận, HCMC**