



ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ

MÃ TRƯỜNG
QSQ



International University



CẨM NANG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ

MỤC LỤC

LỜI CHÀO MỪNG CỦA BAN GIÁM HIỆU NHÀ TRƯỜNG	4
TỔNG QUAN TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ.....	6
CHÍNH SÁCH HỌC BỔNG - TRAO CƠ HỘI, CHẤP CÁNH ƯỚC MƠ	7
KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC	10
KHOA NGÔN NGỮ	12
- Ngành Ngôn ngữ Anh	12
KHOA QUẢN TRỊ KINH DOANH.....	14
- Ngành Quản trị Kinh doanh	14
- Ngành Marketing	16
KHOA KINH TẾ, TÀI CHÍNH VÀ KẾ TOÁN	18
- Ngành Tài chính - Ngân hàng.....	18
- Ngành Kế toán	19
- Ngành Kinh tế	19
KHOA CÔNG NGHỆ SINH HỌC	20
- Ngành Công nghệ Sinh học	21
- Ngành Hoá học (Hoá sinh)	22
- Ngành Công nghệ thực phẩm	22
KHOA KỸ THUẬT Y SINH	23
- Ngành Kỹ thuật Y sinh	23
KHOA KỸ THUẬT VÀ QUẢN LÝ XÂY DỰNG	24
- Ngành Kỹ thuật Xây dựng	24
- Ngành Quản lý Xây dựng.....	25
KHOA KỸ THUẬT HÓA HỌC VÀ MÔI TRƯỜNG	26
- Ngành Kỹ thuật Hóa học	26

KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ	28
- Ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	28
- Ngành Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa.....	29
KHOA KỸ THUẬT VÀ QUẢN LÝ CÔNG NGHIỆP	30
- Ngành Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp	30
- Ngành Logistics và Quản lý Chuỗi cung ứng	31
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	32
- Ngành Công nghệ Thông tin	32
- Ngành Khoa học Dữ liệu	32
- Ngành Khoa học Máy tính	33
BỘ MÔN TOÁN	34
- Ngành Toán ứng dụng (Kỹ thuật Tài chính và Quản trị rủi ro).....	34
- Ngành Thống kê (Phân tích dữ liệu và Thống kê ứng dụng).....	35
BỘ MÔN VẬT LÝ	36
- Ngành Kỹ thuật Không gian (Phân tích và Ứng dụng Dữ liệu lớn)	36
THÔNG TIN CÁC CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT	40
MẠNG LƯỚI CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRÊN THẾ GIỚI HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ	44
CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI SINH VIÊN	59
CHƯƠNG TRÌNH CHUYỂN ĐỔI TÍN CHỈ	60
CHÍNH SÁCH MIỄN GIẢM HỌC PHÍ, CHƯƠNG TRÌNH VAY	62
CÔNG TÁC CHUYỂN ĐỔI SỐ TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ	64
GIẢI THƯỞNG CỦA TRƯỜNG ĐHQT QUA CÁC NĂM	65
KHUÔN VIÊN TRƯỜNG	68
HOẠT ĐỘNG SINH VIÊN (CÂU LẠC BỘ, HỘI NHÓM...)	69

LỜI CHÀO MỪNG CỦA BAN GIÁM HIỆU NHÀ TRƯỜNG

Thay mặt Ban Lãnh đạo Trường Đại học Quốc tế (ĐHQT), tôi xin gửi lời chào trân trọng đến toàn thể Quý phụ huynh, học sinh và những người quan tâm đến Nhà trường, xem Nhà trường như một nơi để gửi gắm niềm tin cho chất lượng giáo dục và đào tạo. Trường Đại học Quốc tế được thành lập vào ngày 05/12/2003, là trường đại học theo định hướng nghiên cứu và là trường đại học công lập đa ngành đầu tiên tại Việt Nam sử dụng tiếng Anh trong đào tạo, nghiên cứu khoa học trong suốt 20 năm qua.



Tọa lạc trong khu đô thị Đại học Quốc gia TP.HCM, với diện tích 11,52 ha và nhiều tiện ích phục vụ cho công tác dạy - học và hỗ trợ người học, trường ĐHQT đã và đang được nhiều phụ huynh và người học các thế hệ biết đến như một môi trường học tập hiện đại theo chuẩn quốc tế.

Với sứ mạng đào tạo chất lượng cao - đa ngành, tập trung nghiên cứu cơ bản có hàm lượng tri thức lớn song hành với nghiên cứu ứng dụng, là bộ phận tiên phong trong hội nhập quốc tế ở lĩnh vực giáo dục đại học, trường ĐHQT đã và đang đào tạo ra những tài năng trẻ có đủ kiến thức và thực tiễn nhằm góp phần vào sự phát triển nền kinh tế xã hội Việt Nam, đồng thời đủ năng lực và bản lĩnh để lĩnh hội và hội nhập quốc tế. Trường cũng là nơi tập trung các nhà khoa học, các chuyên gia trong nhiều lĩnh vực đến làm việc, nghiên cứu trao đổi học thuật. Từ đó, làm nền tảng cho việc công bố khoa học quốc tế đỉnh cao cũng như những nghiên cứu ứng dụng mang tính phục vụ cộng đồng.

Là một trường đa ngành, đa lĩnh vực, chúng tôi tập trung đào tạo các khối ngành khoa học sự sống, kỹ thuật, kinh tế, quản trị, ngôn ngữ...; với 23 ngành bậc Đại học, 11 ngành bậc Thạc sĩ và 5 ngành bậc Tiến sĩ, với quy mô hơn 10.000 sinh viên và gần 600 học viên sau đại học. Hầu hết các chương trình đào tạo của Trường đã đạt tiêu chuẩn kiểm định chất lượng cấp chương trình đào tạo của Bộ Giáo dục & Đào tạo (MOET), khu vực (AUN-QA) và quốc tế (ABET, ACBSP, ASIIN, FIBAA...). Đặc biệt, trường còn có gần 24 chương trình liên kết ở

các bậc học, với đa dạng ngành đào tạo và mô hình liên kết với các nước như Anh, Úc, Mỹ... giúp người học có thể dễ dàng lựa chọn lộ trình học tập phù hợp nhất theo nhu cầu. Sau hơn 20 năm hình thành và phát triển, trường ĐHQT đã trở thành một trong những trường đại học công lập có uy tín trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam. Đến nay, trường ĐHQT đã được công nhận đạt chuẩn kiểm định cấp cơ sở giáo dục theo chuẩn ASIIN - Accreditation Agency for Study Programs in Engineering, Informatics, Natural Sciences and Mathematics (2023-2030); chuẩn đánh giá cấp cơ sở giáo dục của Mạng lưới các Trường đại học Đông Nam Á (AUN-QA, 2018-2023) và tiêu chuẩn kiểm định chất lượng cấp cơ sở giáo dục của Bộ Giáo dục & Đào tạo (MOET, 2016-2021).

Với tầm nhìn trở thành trường đại học định hướng nghiên cứu, Nhà trường không ngừng đưa ra chính sách, tạo cơ hội để khuyến khích các nhóm nghiên cứu mạnh, thúc đẩy các đề tài nghiên cứu trọng điểm, có giá trị và đáp ứng được nhu cầu thực tiễn. Chúng tôi luôn tự hào là cơ sở giáo dục đạt tỉ lệ nghiên cứu khoa học và dự án ấn tượng trong hệ thống giáo dục đại học của Việt Nam, được xã hội ghi nhận là một trong những cơ sở giáo dục tiên phong với nhiều sáng tạo trong quản lý và đổi mới giáo dục, chất lượng dạy-học vượt trội, trang thiết bị hiện đại, đội ngũ cán bộ, giảng viên chuyên nghiệp, tận tụy.

Trường ĐHQT tự tin với chất lượng nguồn nhân lực chuyên nghiệp của mình và kỳ vọng cao trong việc đào tạo nhiều thế hệ sinh viên giỏi, đáp ứng nhu cầu tuyển dụng của các doanh nghiệp lớn trong và ngoài nước. Hiện nay, tỉ lệ sinh viên có việc làm sau khi tốt nghiệp tại Trường là hơn 91%.

Với những định hướng và quyết tâm trên, Nhà trường rất mong nhận được sự đồng hành cùng Quý vị, chào đón các thế hệ sinh viên mới đến với môi trường học thuật năng động và sáng tạo. Trường ĐHQT rất mong sẽ tiếp tục nhận được sự ủng hộ tích cực của Quý phụ huynh, học sinh và những người quan tâm đến Nhà trường để công tác đào tạo và nghiên cứu của Trường ngày càng phát triển và bền vững.

Trân trọng.

Hiệu trưởng Trường Đại học Quốc tế
PGS. TS. Lê Văn Thăng

TỔNG QUAN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ

1

Trường Đại học công lập đầu tiên sử dụng tiếng Anh làm ngôn ngữ giảng dạy.

8

Là 1 trong 8 trường Đại học thành viên trực thuộc Đại học Quốc gia TP.HCM.

11

1 trong 11 trường Đại học đạt tiêu chuẩn quốc tế do Cục Quản lý chất lượng của Bộ Giáo dục Đào tạo công nhận.

70%

Giảng viên có trình độ từ tiến sĩ trở lên

11350⁺

Sinh viên bậc Đại học và học viên Sau đại học (2024)
+ ĐH: 10700+ SV
+ SDH: 650+ HV

~6 tỷ VNĐ

Tổng giá trị học bổng tuyển sinh cấp cho các thí sinh có kết quả cao trong kỳ tuyển sinh Đại học năm 2024.

91%

Tỷ lệ sinh viên ra trường có việc làm (số liệu khảo sát năm 2024, cập nhật đến tháng 17/12/2024)

2100⁺

Bài báo khoa học thuộc hệ thống ISI, SCOPUS đã được công bố từ năm 2003

CHÍNH SÁCH HỌC BỔNG - TRAO CƠ HỘI, CHẮP CÁNH ƯỚC MƠ

Với phương châm đồng hành cùng sinh viên trên hành trình chinh phục tri thức, Trường Đại học Quốc tế cam kết dành tối thiểu 8% học phí mỗi năm để thành lập Quỹ Học bổng nhằm hỗ trợ và khuyến khích tinh thần học tập xuất sắc của sinh viên.

HỌC BỔNG TUYỂN SINH

Ghi nhận thành tích, chào đón tài năng

Ngay từ khi bước chân vào giảng đường, những thí sinh có kết quả tuyển sinh nổi bật sẽ có cơ hội nhận học bổng tuyển sinh giá trị cao, như một lời chúc mừng và động viên thiết thực từ Nhà trường. Đây là sự ghi nhận xứng đáng cho nỗ lực học tập của các bạn trong suốt quá trình học THPT.



HỌC BỔNG HỌC TẬP

Ghi nhận sự nỗ lực, khuyến khích vươn xa

Không chỉ dừng lại ở cánh cửa đầu vào, sinh viên có kết quả học tập và rèn luyện tốt trong suốt quá trình học sẽ được xét cấp học bổng học tập mỗi học kỳ. Đây là phần thưởng thiết thực giúp sinh viên duy trì động lực học tập và phát triển toàn diện.

MỖI SUẤT HỌC BỔNG LÀ MỘT SỰ GHI NHẬN

Không chỉ là hỗ trợ tài chính, học bổng còn là lời động viên, là sự ghi nhận của Nhà trường dành cho những bạn trẻ có ý chí và tinh thần cầu tiến. Tại đây, mọi nỗ lực đều được trân trọng – không có giới hạn nào cho những người không ngừng cố gắng.



VÀ HƠN THẾ, ĐÓ LÀ SỰ TIN TƯỞNG MÀ NHÀ TRƯỜNG ĐẶT VÀO TIỀM NĂNG CỦA TỪNG SINH VIÊN

Mỗi suất học bổng mang theo niềm tin – rằng các bạn không chỉ xứng đáng với thành quả hôm nay, mà còn đủ khả năng tạo nên những giá trị lớn lao cho ngày mai. Không những tưởng thưởng cho quá khứ, mà còn là sự khích lệ cho hành trình phía trước, truyền cảm hứng để vươn xa hơn mỗi ngày.

"Tại Trường Đại học Quốc tế, học bổng không chỉ là phần thưởng, mà còn là lời hứa đồng hành cùng các em trên con đường chạm đến ước mơ!"



KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC

❖ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CẤP CƠ SỞ GIÁO DỤC

Trường ĐHQT đã hoàn thành:

Đạt chuẩn kiểm định cấp cơ sở giáo dục theo chuẩn ASIIN - Accreditation Agency for Study Programs in Engineering, Informatics, Natural Sciences and Mathematics (2023-2030);

Đạt chuẩn đánh giá cấp cơ sở giáo dục của Mạng lưới các Trường đại học Đông Nam Á (AUN-QA, 2018-2023);

Đạt chuẩn Kiểm định chất lượng cấp cơ sở giáo dục của Bộ Giáo dục & Đào tạo (MOET, 2016-2021).

❖ ĐÁNH GIÁ VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CẤP CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Các ngành đào tạo Đại học đã đạt chuẩn ACBSP (Accreditation Council for Business Schools and Programs - Hội đồng kiểm định các trường học và chương trình đào tạo về kinh doanh (Hoa Kỳ)

Quản trị Kinh doanh

Các ngành đào tạo Đại học đã đạt chuẩn ASIIN (The Accreditation Agency for Study Programmes in Engineering, Informatics, Natural Sciences and Mathematics - Tổ chức kiểm định dành cho các chương trình đào tạo thuộc các lĩnh vực toán, khoa học tự nhiên, công nghệ và kỹ thuật)

Công nghệ Sinh học

Công nghệ Thông tin

Khoa học Máy tính

Khoa học Dữ liệu

Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa

Kỹ thuật Xây dựng

Kỹ thuật Môi trường

Kỹ thuật Không gian

Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp

Hóa Sinh

Kỹ thuật Hóa học

Các ngành đào tạo Đại học đã đạt chuẩn FIBAA (Foundation for International Business Administration Accreditation- tổ chức kiểm định dành cho các chương trình đào tạo thuộc khối ngành xã hội và nhân văn, luật, quản trị và kinh tế).

Tài chính - Ngân hàng

Ngôn ngữ Anh

Các ngành đào tạo Đại học đã đạt chuẩn AUN-QA (Asean University Network – Quality Assurance - Hiệp hội các trường Đại học Đông Nam Á):

Toán ứng dụng (Kỹ thuật tài chính & Quản trị rủi ro)

Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng

Tài chính Ngân hàng

Kỹ thuật Xây dựng

Công nghệ Thực phẩm

Kỹ thuật Y Sinh

Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp

Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông

Quản trị Kinh doanh

Công nghệ Sinh học

Khoa học Máy tính

Các ngành đào tạo Đại học đã đạt chuẩn MOET (Bộ Tiêu chuẩn đánh giá chất lượng chương trình đào tạo các trình độ của giáo dục đại học do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành)

Công nghệ Thực phẩm

Các ngành đào tạo Đại học đã đạt chuẩn ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology – Hội đồng kiểm định các chương trình đào tạo Kỹ thuật – Công nghệ của Hoa Kỳ):

Kỹ thuật Y Sinh

Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông



KHOA NGÔN NGỮ

Đào tạo ngành:

- Ngành Ngôn ngữ Anh

Website: <https://el.hcmiu.edu.vn/>

Hotline: 028. 37244270 - 3234



NGÀNH NGÔN NGỮ ANH

Mục tiêu đào tạo:

Chương trình cử nhân Ngôn ngữ Anh đào tạo ra những nhà chuyên môn trong lĩnh vực ngôn ngữ học-biên phiên dịch, giảng dạy tiếng Anh, và giao tiếp quốc tế.

Định hướng đào tạo:

Ngôn ngữ Anh: Sinh viên có khả năng tìm hiểu nguồn gốc và sự phát triển của ngôn ngữ, các khía cạnh khác nhau của ngôn ngữ (như ngữ âm, ngữ nghĩa, diễn ngôn ...), xây dựng kỹ năng so sánh-đối chiếu giữa các ngôn ngữ với nhau, bước đầu nghiên cứu ngôn ngữ trong sự liên hệ với các lĩnh vực khác như công nghệ tính toán, các nền tảng văn hóa-xã hội khác nhau, ...

Giảng dạy tiếng Anh: Sinh viên nắm vững được bản chất, chức năng, nguồn gốc và sự phát triển của các phương pháp dạy tiếng Anh.

Biên – phiên dịch: Sinh viên có khả năng tìm hiểu bản chất và các quy trình biên-phiên dịch, nghiên cứu các nền tảng ngôn ngữ học dành cho biên-phiên dịch, sử dụng các ứng dụng công nghệ tiên tiến trong biên-phiên dịch.



Giao tiếp quốc tế: Sinh viên được trang bị ba mảng kiến thức chính, bao gồm văn hóa, văn học, và truyền thông, hướng tới nâng cao hiệu quả trong giao tiếp giữa các nền văn hóa trong bối cảnh toàn cầu hóa.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên sẽ có cơ hội làm việc:

- **Khởi nghiệp (start-up):** Thành lập các trung tâm ngoại ngữ, công ty biên-phiên dịch, công ty tư vấn du học, v.v...

- **Truyền thông - giao tiếp:** Quản lý, điều phối, đối ngoại, nhân sự, báo chí, truyền thông, du lịch, khách sạn, v.v...

- **Giảng dạy:** Tại các trường phổ thông, các trung tâm ngoại ngữ, các trường đại học, cao đẳng, v.v...

- **Biên-phiên dịch:** Các nhà xuất bản, công ty dịch thuật, bộ phận dịch thuật của các cơ quan, cơ sở tài chính, v.v...



- **Sau đại học:** Có thể thi vào các chương trình cao học chuyên ngành TESOL, Applied Linguistics, hoặc một số chuyên ngành có liên quan khác ở các cơ sở đào tạo trong nước và ngoài nước. Với các ngành nghề liên quan tới nhu cầu giao tiếp quốc tế, khả năng xử lý các công việc liên quan năng lực nói, viết Tiếng Anh.



KHOA QUẢN TRỊ KINH DOANH

Đào tạo ngành:

- Ngành Quản trị Kinh doanh
- Ngành Marketing

Website: <https://bs.hcmiu.edu.vn/>

Hotline: 028. 37244270 - 3230, 3724



NGÀNH

QUẢN TRỊ KINH DOANH

Ngành Quản trị Kinh doanh có 3 chuyên ngành, gồm:

- Quản trị Doanh nghiệp
- Kinh doanh Quốc tế
- Quản trị Nhà hàng - Khách sạn

CHUYÊN NGÀNH QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP:

► Mục tiêu đào tạo:

Chuyên ngành Quản trị Doanh nghiệp định hướng cho sinh viên tập trung nghiên cứu về hành vi của cá nhân và tổ chức, đặc biệt là ứng dụng lý thuyết vào tình huống quản lý thực tế. Đào tạo sinh viên có kỹ năng lãnh đạo, kỹ năng ra quyết định, lập kế hoạch và điều chỉnh hoạt động của tổ chức thích ứng với môi trường kinh doanh, hoạch định phát triển nguồn nhân lực, quản lý sản xuất và dịch vụ.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sinh viên có thể trở thành quản trị viên ở các công ty vừa và nhỏ trong nước, đặc biệt là các công ty liên doanh, công ty đa quốc gia, v.v hoặc tạo dựng và quản lý doanh nghiệp của bản thân hoặc gia đình.

CHUYÊN NGÀNH KINH DOANH QUỐC TẾ:

► Mục tiêu đào tạo:

Sinh viên được trang bị các mô hình lý thuyết và công cụ phân tích cần thiết để hiểu được nhiều khía cạnh của môi trường kinh doanh quốc tế (tài chính, tiếp thị, chính trị, kinh tế, luật, văn hóa) và sự ảnh hưởng của môi

trường này đến chiến lược, kết quả hoạt động của doanh nghiệp.

Sinh viên có khả năng nắm bắt các vấn đề liên ngành trong môi trường kinh doanh toàn cầu, cụ thể là ba lĩnh vực có quan hệ mật thiết với nhau và ảnh hưởng đến doanh nghiệp hoạt động trong phạm vi quốc tế như: Kinh tế - Tài chính quốc tế, Tiếp thị quốc tế và Chiến lược kinh doanh quốc tế.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sinh viên tốt nghiệp có thể nhận công việc tại các công ty liên doanh, công ty nước ngoài, các tập đoàn đa quốc gia, các công ty giao nhận, xuất nhập khẩu, các hãng tàu. Các vị trí công việc gồm phát triển kinh doanh, đầu tư quốc tế, quản lý xuất nhập khẩu, quản trị kho vận...

CHUYÊN NGÀNH QUẢN TRỊ NHÀ HÀNG - KHÁCH SẠN:

Mục tiêu đào tạo:

Sinh viên có thể nhận biết xu hướng phát triển cũng như các loại hình kinh doanh trong ngành Nhà hàng - Khách sạn.

Nắm vững kỹ năng, nghiệp vụ chuyên nghiệp về quản trị Nhà hàng - Khách sạn;

Hình thành khả năng tạo lập, quản lý, hoạch định chính sách, chiến lược và tổ chức các hoạt động kinh doanh trong lĩnh vực du lịch, nhà hàng, khách sạn;

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sau tốt nghiệp, sinh viên có thể làm quản lý hoặc nhân viên tại các bộ phận tiền sảnh – lễ tân, phòng, ẩm thực, bếp, hội nghị yến tiệc, nhân sự, kinh doanh – tiếp thị, marketing, và hoạch định chiến lược tại các đơn vị kinh doanh lĩnh vực Nhà hàng, khách sạn trong nước và quốc tế.



NGÀNH MARKETING

Ngành Marketing được phát triển trên cơ sở chuyên ngành Marketing thuộc chương trình đào tạo ngành Quản trị Kinh doanh.

Hiện tại, ngành Marketing có 02 chuyên ngành là:

- Digital Marketing
- Marketing Operations Management

CHUYÊN NGÀNH DIGITAL MARKETING

Mục tiêu đào tạo:

Digital Marketing trang bị cho người học các kiến thức và kỹ năng chuyên sâu về marketing trên nền tảng số. Người học được phát triển tối đa về kỹ năng hoạch định, tổ chức, dẫn dắt và lãnh đạo các hoạt động chiến lược marketing số, marketing truyền thông xã hội và di động (Social Media and Mobile Marketing), marketing sáng tạo nội dung (Digital Content Marketing), marketing qua người ảnh hưởng (Influencer Marketing), ứng dụng AI trong marketing, marketing liên kết (Affiliated Marketing).

Cơ hội việc làm và phát triển:

Nhu cầu cao: Nhu cầu tuyển dụng nhân viên Digital Marketing dự kiến tăng trưởng 20% mỗi năm trong 5 năm tới.

Mức lương hấp dẫn và có cơ hội thăng tiến: Có nhiều cơ hội thăng tiến trong lĩnh vực Digital Marketing, từ chuyên viên, quản lý cấp nhóm đến giám đốc marketing.

Môi trường làm việc năng động: Digital Marketing là ngành học năng động, sáng tạo, luôn cập nhật xu hướng mới nhất, mang đến cho bạn môi trường làm việc trẻ trung, thú vị.

CHUYÊN NGÀNH QUẢN TRỊ VẬN HÀNH MARKETING (MARKETING OPERATIONS MANAGEMENT)

Mục tiêu đào tạo:

Quản trị Vận hành Marketing (MOM) trang bị kiến thức nền tảng về marketing, bao gồm nghiên cứu thị trường, xây dựng thương hiệu, truyền thông, quảng cáo, bán hàng và phân phối. Đồng thời, sinh viên sẽ được đào tạo về các công cụ và kỹ thuật quản lý, như lập kế hoạch, phân tích dữ liệu, quản lý dự án, để có thể vận hành hiệu quả các hoạt động marketing.

Cơ hội làm việc và phát triển:

Vai trò quan trọng: Marketing Operation Management đóng vai trò quan trọng trong việc triển khai chiến lược marketing hiệu quả, đảm bảo hoạt động marketing trơn tru và đạt được mục tiêu đề ra.

Nhu cầu đa dạng: Nhu cầu nhân lực cho Marketing Operation Management đa dạng, từ quản lý dự án marketing, quản lý quy trình marketing, đến quản lý ngân sách marketing.

Mức lương cạnh tranh: Lương cho nhân viên Marketing Operation Management ở mức cạnh tranh, tùy vào vị trí và kinh nghiệm.

Cơ hội phát triển: Marketing Operation Management là nền tảng vững chắc để bạn phát triển sự nghiệp trong lĩnh vực marketing, hướng đến các vị trí lãnh đạo cao cấp.





KHOA KINH TẾ, TÀI CHÍNH VÀ KẾ TOÁN

Đào tạo ngành:

- Ngành Tài chính - Ngân hàng
- Ngành Kế toán
- Ngành Kinh tế

Website: <https://efa.hcmiu.edu.vn/>

Hotline: 028. 37244270 - 3344



NGÀNH

TÀI CHÍNH - NGÂN HÀNG

Ngành Tài chính - Ngân hàng có 3 chuyên ngành, gồm:

- Tài chính Doanh nghiệp (Corporate Finance)
- Quản trị Ngân hàng (Banking Management)
- Đầu tư Tài chính (Financial Investment).

CHUYÊN NGÀNH TÀI CHÍNH DOANH NGHIỆP (CORPORATE FINANCE):

Mục tiêu đào tạo:

Trang bị cho sinh viên kiến thức nền tảng và chuyên sâu về tài chính và quản trị tài chính trong nước và quốc tế, các công cụ tài chính hỗ trợ quá trình định giá, quyết định đầu tư, quản trị nguồn vốn và vốn lưu động, xây dựng chính sách thuế, cổ tức, quản trị ngân quỹ, quản trị rủi ro.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Có thể làm việc tại các vị trí như: chuyên gia quản lý tài chính, chuyên viên phân tích và đầu tư, kế toán và kiểm toán. Sinh viên cũng có thể khởi nghiệp lập công ty riêng, hoặc làm việc tại các định chế tài chính như công ty bảo hiểm, chứng khoán, ngân hàng, tư vấn tài chính cá nhân.



CHUYÊN NGÀNH QUẢN TRỊ NGÂN HÀNG (BANKING MANAGEMENT):

Mục tiêu đào tạo:

Trang bị cho sinh viên kiến thức nền tảng và chuyên sâu về kinh tế, tài chính, quản trị tài chính, các định chế tài chính trong nước và quốc tế, các hoạt động định giá và đầu tư, và dịch vụ tài chính khác trên thị trường tài chính....

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sinh viên có thể làm việc tại các vị trí như chuyên viên tín dụng, thanh toán quốc tế, hoặc nhân viên kinh doanh ngoại tệ tại các ngân hàng trong và ngoài nước, công ty bảo hiểm, công ty tài chính, công ty quản lý quỹ, công ty chứng khoán, quỹ tín dụng nhân dân, các tổ chức tài chính vi mô...

CHUYÊN NGÀNH ĐẦU TƯ TÀI CHÍNH (FINANCIAL INVESTMENT)

Mục tiêu đào tạo:

Trang bị cho sinh viên kiến thức về tài chính, quản trị tài chính, các hoạt động định giá và ra quyết định đầu tư vào các loại tài sản như cổ phiếu, trái phiếu, bất động sản, các thương vụ mua bán và sáp nhập M&A...

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Thích hợp cho sinh viên có ý định trở thành những nhà quản lý đầu tư, nhà phân tích tài chính, nhà quản lý danh mục đầu tư và tài sản chuyên nghiệp tại các quỹ, công ty đầu tư, công ty chứng khoán, ngân hàng đầu tư, công ty bảo hiểm, và các định chế tài chính trung gian trong nước và quốc tế.

NGÀNH

KẾ TOÁN

Mục tiêu đào tạo:

Có kiến thức vững chắc về kế toán và kiểm toán.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sinh viên có thể đảm nhiệm các vị trí như Kế toán kiểm toán, Chuyên viên tư vấn thuế, Chuyên viên kiểm soát chi phí, Chuyên viên ngân hàng, Chuyên viên phân tích tài chính, Chuyên viên phân tích rủi ro, Chuyên viên phân tích hỗ trợ kinh doanh...

NGÀNH

KINH TẾ

Mục tiêu đào tạo:

Cung cấp kiến thức về sự vận hành của nền kinh tế, có thể sử dụng những mô hình cơ bản để đánh giá tác động của kinh tế đến các lĩnh vực, từ đó xây dựng các chiến lược tối ưu cho cá nhân, tổ chức, và quốc gia.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sinh viên có cơ hội làm việc trong các tổ chức phi chính phủ, các định chế tài chính, cơ quan chính quyền, các viện nghiên cứu...



KHOA CÔNG NGHỆ SINH HỌC

Đào tạo ngành:

- Ngành Công nghệ Sinh học
- Ngành Hoá học (Hoá sinh)
- Ngành Công nghệ thực phẩm

Website: <https://bt.hcmiu.edu.vn/>

Hotline: 028. 3744270 - 3233



GIỚI THIỆU CHUNG

Khoa Công nghệ Sinh học (CNSH) được thành lập vào năm 2004, là một trong những Khoa đầu tiên và hiện là Khoa lớn thứ hai của trường Đại học Quốc tế - ĐH Quốc gia TP. HCM. Khoa CNSH có đội ngũ giảng viên tận tâm và tốt nghiệp Tiến sĩ tại các trường Đại học hàng đầu trên thế giới. Bên cạnh đó, Khoa cũng được trang bị hệ thống 18 phòng thí nghiệm hiện đại phục vụ cho nghiên cứu và giảng dạy.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Chương trình đào tạo của Khoa CNSH được xây dựng dựa trên các chương trình tiên tiến nhằm đáp ứng các nhu cầu thực tiễn trong nước, hướng đến đào tạo sinh viên trở thành công dân toàn cầu, thông qua việc tập trung cung cấp các kiến thức hiện đại, kỹ năng thực hành, kỹ năng mềm và khả năng tư duy cần thiết trong công việc.

Với mục tiêu trở thành trung tâm nghiên cứu và đào tạo có uy tín trong khu vực, Khoa CNSH đang nỗ lực phát triển mối quan hệ chặt chẽ với các đại học uy tín tại Hoa Kỳ, Vương quốc Anh, Nhật Bản, Úc và Châu Âu, và với các doanh nghiệp lớn trong và ngoài nước.

HỆ THỐNG PHÒNG THÍ NGHIỆM:

Khoa CNSH được đầu tư 17 Phòng thí nghiệm (PTN) chuyên ngành hiện đại và 01 PTN Trung tâm, phục vụ cho công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học trong 04 lĩnh vực chính:

Công nghệ Sinh học, Hóa Sinh, Khoa học Y sinh và Công nghệ Thực phẩm. Tính liên thông giữa các PTN cho phép giảng viên, nghiên cứu viên và sinh viên có điều kiện tốt nhất để thực hiện các hoạt động giảng dạy, nghiên cứu và học tập. Các PTN của Khoa CNSH được mở cửa 24 giờ mỗi ngày, 7 ngày trong tuần, nhằm phục vụ nghiên cứu và học tập của sinh viên và đội ngũ nghiên cứu sinh.



BỘ MÔN CÔNG NGHỆ SINH HỌC

NGÀNH

CÔNG NGHỆ SINH HỌC

Hotline: 0707 344 522



Mục tiêu đào tạo:

Cung cấp cho sinh viên nhiều kỹ năng, kiến thức từ cơ bản đến chuyên sâu, cân bằng về lý thuyết và kỹ năng thực hành trong lĩnh vực Công nghệ sinh học.

Định hướng nghiên cứu:

Nghiên cứu và ứng dụng tế bào gốc trong điều trị bệnh & Y Sinh học Tái tạo.

Nghiên cứu và ứng dụng trong công nghệ Sinh học Y dược.

Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học sản phẩm trong điều trị vô sinh hiếm muộn.

Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ gen trong chẩn đoán và điều trị bệnh.

Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ tạo giống vật nuôi và cây trồng.

Nghiên cứu và ứng dụng vi sinh vật trong phòng chống bệnh truyền nhiễm.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sinh viên có thể trở thành các chuyên gia trong các công ty CNSH, trung tâm chẩn đoán, các bệnh viện, kỹ thuật viên tại các bệnh viện điều trị vô sinh hiếm muộn, và các công ty dược phẩm; Cán bộ quản lý Khoa học & Công nghệ tại các Viện nghiên cứu; Giảng viên, nghiên cứu viên. Và được chấp thuận học chuyển tiếp lấy bằng Bác sĩ Y Khoa tại Khoa Y – ĐHQG TP.HCM

BỘ MÔN HOÁ ỨNG DỤNG

NGÀNH

HÓA HỌC (HÓA SINH)

Hotline: 0907 369 397



Mục tiêu đào tạo:

Trang bị cho sinh viên những kiến thức Hóa sinh hiện đại với các kỹ năng tốt và trình độ Anh ngữ giỏi có thể đáp ứng yêu cầu công việc tại các doanh nghiệp trong nước và quốc tế.

Định hướng nghiên cứu:

Hoá sinh

Hoá sinh Y dược

Dinh dưỡng - Dưỡng dược

Mỹ phẩm – Mỹ dược

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Du học thạc sĩ, tiến sĩ.

Nghiên cứu viên R&D.

Quản lý sản xuất, tư vấn sản phẩm.

Kiểm nghiệm viên trong các bệnh viện, công ty phân tích.

Giảng viên đại học, cao đẳng.

Kỹ sư nhà máy.



BỘ MÔN CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

NGÀNH

CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

Hotline: 0907 369 397



Mục tiêu đào tạo:

Sinh viên có thể ứng dụng và nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Công nghệ thực phẩm

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Kỹ sư ngành Công nghệ Thực phẩm, Trường Đại học Quốc tế có thể làm việc ở những vị trí khác nhau, bao gồm:

Vận hành và quản lý

Giảng dạy và nghiên cứu

Tư vấn và dịch vụ

Kinh doanh và khởi nghiệp

KHOA KỸ THUẬT Y SINH

Đào tạo ngành:

- Ngành Kỹ thuật Y sinh

Website: <https://bme.hcmiu.edu.vn/>

Hotline: 028. 37244270 - 3236

038 8700 250



NGÀNH

KỸ THUẬT Y SINH

Các chuyên ngành đào tạo trong ngành Kỹ thuật Y sinh gồm:

- Trí tuệ nhân tạo trong y tế
- Thiết bị y tế
- Kỹ thuật mô và y học tái tạo
- Xử lý tín hiệu và hình ảnh y sinh
- Kỹ thuật dược

Mục tiêu đào tạo:

Đào tạo ra những Kỹ sư có kiến thức về KTYS cụ thể là: Hiểu rõ các nguyên tắc hoạt động để vận hành và sửa chữa các thiết bị y tế; có khả năng chế tạo thiết bị y tế; xây dựng được ứng dụng phần mềm để xử lý, quản lý dữ liệu tín hiệu hình ảnh y sinh, các thuật toán AI/ Deep learning giúp chẩn đoán sớm và tiên lượng bệnh tật; thiết kế và chế tạo các sản phẩm y tế từ vật liệu sinh học và tế bào; và vận dụng kỹ thuật công nghệ mới trong chế tạo thuốc.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sinh viên tốt nghiệp có thể ứng tuyển vào các vị trí:

Kỹ sư dịch vụ, Kỹ sư ứng dụng, Dịch vụ khách hàng, Kỹ sư tư vấn kỹ thuật... tại các công ty, doanh nghiệp thuộc lĩnh vực thiết bị và dịch vụ y tế. Kỹ sư quản lý, vận hành, bảo trì và tư vấn các vật tư, trang thiết bị y tế tại các bệnh viện và cơ sở y tế; Kỹ sư phát triển hoặc quản lý hệ thống y tế, phần mềm xử lý và phân tích dữ liệu tại các doanh nghiệp về y tế thông minh; Nghiên cứu viên và kỹ thuật viên tại các viện, trường đại học.



KHOA KỸ THUẬT VÀ QUẢN LÝ XÂY DỰNG

Đào tạo ngành:

- Ngành Kỹ thuật Xây dựng
- Ngành Quản lý Xây dựng

Website: <https://cem.hcmiu.edu.vn/>

Hotline: 028. 37244270 - 3130



NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG

Mục tiêu đào tạo:

Đào tạo nguồn nhân lực có kiến thức về khoa học, kỹ thuật, công nghệ dữ liệu lớn và trí tuệ nhân tạo đáp ứng đầy đủ các nhu cầu đa dạng của sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội của đất nước nhằm kiến thiết và phát triển hệ thống cơ sở hạ tầng hiện đại; có khả năng vận dụng sáng tạo các kiến thức chuyên ngành để giải quyết các vấn đề đa dạng trong các lĩnh vực hoạt động của nghề nghiệp theo từng giai đoạn triển khai của một công trình xây dựng, bao gồm: khảo sát; quản lý dự án; thiết kế; thi công; giám sát thi công; duy tu và bảo dưỡng.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sinh viên tốt nghiệp từ ngành Kỹ thuật Xây dựng, trường Đại học Quốc tế hoàn toàn có khả năng làm việc tại các doanh nghiệp xây dựng lớn: chủ đầu tư dự án, tư vấn thiết kế, tư vấn quản lý dự án, công ty thi công, đặc biệt là làm việc tại các tập đoàn hoạt động trong lĩnh vực



xây dựng có vốn đầu tư nước ngoài. Bên cạnh đó, sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại các cơ quan quản lý nhà nước bao gồm các bộ, sở, ban ngành, phòng quản lý đô thị.

Ngoài ra, các bạn cũng có thể làm việc ở các viện nghiên cứu, các trường Đại học, Cao đẳng và học tập nghiên cứu ở bậc Thạc sĩ, Tiến sĩ ở các trường trong và ngoài nước.



Ứng dụng công nghệ thông tin trong lĩnh vực xây dựng

NGÀNH

QUẢN LÝ XÂY DỰNG

Mục tiêu đào tạo:

Đào tạo nguồn nhân lực có kiến thức về khoa học, kỹ thuật và quản lý; đặc biệt là các kiến thức hiện đại mới như mô hình thông tin công trình (BIM), trí tuệ nhân tạo (AI), học máy (machine learning), xây dựng bền vững (sustainable construction),... ứng dụng trong lĩnh vực xây dựng hiện đại; có khả năng vận dụng sáng tạo các kiến thức chuyên ngành để giải quyết các vấn đề đa dạng trong lĩnh vực hoạt động của nghề nghiệp.



Hội thảo khoa học với sự tham gia của giáo sư đến từ trường đại học Anh quốc

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Quản lý Xây dựng có cơ hội làm việc tại các phòng Quản lý dự án, phòng Thiết kế, phòng Quản lý Hợp đồng và Đấu thầu, phòng Kế hoạch Tài chính, phòng Kinh doanh Địa ốc, phòng Marketing, phòng Thẩm định dự án, ... ở các doanh nghiệp trong và ngoài nước hoạt động trong lĩnh vực xây dựng: chủ đầu tư phát triển dự án bất động sản, công ty tư vấn thiết kế, tư vấn quản lý dự án, công ty thi công xây dựng, cơ quan quản lý nhà nước bao gồm các bộ, sở, ban ngành, phòng quản lý đô thị, các Ngân hàng Thương mại. Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc ở các trường, viện nghiên cứu hoặc theo học ở các bậc học cao hơn (Thạc sĩ, Tiến sĩ) ở các trường Đại học danh tiếng trong và ngoài nước.



Sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học đạt kết quả cao (giải thưởng Eureka)

KHOA KỸ THUẬT HÓA HỌC VÀ MÔI TRƯỜNG

Đào tạo ngành:

- Ngành Kỹ thuật Hóa học

Website: <https://cee.hcmiu.edu.vn/>

Hotline: 028. 37244270 - 3950



NGÀNH

KỸ THUẬT HÓA HỌC

Mục tiêu đào tạo:

Sinh viên tốt nghiệp có nền tảng kiến thức về khoa học và kỹ thuật khoa học trong lĩnh vực hóa học (và các ngành khoa học liên quan như sinh học, dược học) hiện đại.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có đủ năng lực làm việc trong các lĩnh vực sau:

Nghiên cứu và phát triển (R&D) tại các đơn vị R&D của nhà máy, công ty, viện nghiên cứu; Giảng dạy và nghiên cứu tại các cơ sở giáo dục như trường đại học, cao đẳng, Viện/Trung tâm nghiên cứu,...; Sản xuất (vận hành, giám sát, thiết kế) tại các nhà máy, công ty trong các lĩnh vực hóa dầu (nhà máy lọc dầu, hóa chất, nhựa...); hóa hữu cơ (mỹ phẩm, kem dưỡng da, dầu gội đầu...); hóa dược (thảo dược, bào chế thuốc, thiết bị sản xuất thuốc...), công nghệ vật liệu mới (vật liệu polymer, vật liệu siêu bền, nhẹ); công nghệ thực phẩm; công nghệ sinh học ứng dụng; công nghệ xử lý chất thải, môi trường; công nghệ sản xuất năng lượng sạch; Quản lý và kinh doanh tại các nhà máy, công ty và cơ quan nhà nước ở các lĩnh vực trên.





Cơ hội nghề nghiệp của Kỹ sư Kỹ thuật Hóa học



KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

Đào tạo ngành:

- Ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông
- Ngành Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa

Website: <https://see.hcmiu.edu.vn>

Hotline: 0836870095



NGÀNH

KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG

Mục tiêu đào tạo:

Cung cấp kiến thức cơ sở hoàn chỉnh và các kỹ năng trong lĩnh vực Điện tử Viễn thông với các hướng đào tạo: Thiết kế vi mạch, hệ thống nhúng và IoT, hệ thống viễn thông, xử lý tín hiệu, âm thanh, hình ảnh, video, trí tuệ nhân tạo, và kỹ thuật siêu cao tần.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Kỹ sư Điện tử - Viễn thông có thể làm việc cho các công ty thuộc lĩnh vực thiết kế vi mạch, điện tử công nghệ cao, hệ thống nhúng, robot và công nghệ thông tin, các tập đoàn viễn thông, thông tin, mạng di động, các công ty về hàng không và logistics.

Khởi nghiệp cung ứng giải pháp hệ thống điện tử điều khiển thông minh (nhà máy thông minh, nông nghiệp thông minh, xe thông minh, ...)

Giảng viên, chuyên viên nghiên cứu chuyên ngành Điện tử Viễn thông tại các trường Đại học, Viện nghiên cứu, khu công nghệ cao...

Thực vụ và đáp ứng các nhu cầu công nghiệp, nông nghiệp, nghiên cứu khoa học và theo học các chương trình sau đại học.



NGÀNH

KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA

Mục tiêu đào tạo:

Kiến thức cơ bản về điều khiển học áp dụng trong hệ thống điều khiển công nghiệp, robot công nghiệp, robot tự hành, điều khiển dựa trên thị giác máy tính và trí tuệ nhân tạo.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Kỹ sư Điều khiển và Tự động hóa làm việc trong các ngành robot, điện tử, công

ng nghiệp ô tô, công nghiệp thực phẩm, cơ khí, dầu khí,...

Kỹ sư phần mềm, kỹ sư cung cấp giải pháp thiết bị công nghệ cao (thiết bị hệ thống tự động, thiết bị y tế, ...).

Giảng viên, chuyên viên nghiên cứu chuyên ngành Điều khiển tự động và trí tuệ nhân tạo tại các trường Đại học, Viện nghiên cứu, khu công nghệ cao...

Tư vấn thiết kế hệ thống tự động cho các nhà máy điện của tập đoàn điện lực EVN, PVN, tập đoàn General Electric VN...

Một số hình ảnh tiêu biểu:



KHOA KỸ THUẬT VÀ QUẢN LÝ CÔNG NGHIỆP

Đào tạo ngành:

- Ngành Kỹ thuật Hệ thống
Công nghiệp

- Ngành Logistics và Quản lý
Chuỗi cung ứng

Website: <https://iem.hcmiu.edu.vn/>

Hotline: 028. 37244270 - 3327



NGÀNH

KỸ THUẬT HỆ THỐNG CÔNG NGHIỆP

Mục tiêu đào tạo:

Đào tạo các kỹ sư có kiến thức, kỹ năng vững vàng về thiết kế hệ thống, quản lý, điều hành, cải tiến, và tái thiết kế các hệ thống công nghiệp bao gồm sản xuất và dịch vụ; quản lý và điều hành hệ thống sản xuất và dịch vụ, cải tiến hệ thống sản xuất và dịch vụ, quản lý chất lượng, dự án, và kho bãi, các kỹ sư phân tích và mô phỏng nhằm hoạch định và đưa ra các giải pháp tối ưu hoạt động của các hệ thống sản xuất và dịch vụ.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển

Kỹ sư Kỹ thuật hệ thống Công nghiệp có thể đảm trách công việc như:

Phân tích các giải pháp tối ưu hóa trong sản xuất và dịch vụ;

Thiết kế và tái thiết kế hệ thống quản lý nguồn lực doanh nghiệp;

Xây dựng và quản lý hệ thống đảm bảo và quản lý chất lượng của hệ thống. Phân tích và cải tiến chất lượng sản phẩm dịch vụ;

Thiết kế giải pháp tổng thể nhằm giảm chi phí sản xuất và vận hành;

Quản lý các dự án công nghiệp;

Quản lý và điều hành các hệ thống kho vận, vật tư, giao nhận;

Quản lý, cải tiến và điều hành các hệ thống sản xuất và dịch vụ.



LOGISTICS VÀ QUẢN LÝ CHUỖI CUNG ỨNG

Mục tiêu đào tạo:

Đào tạo các kỹ sư có kiến thức vận dụng vào công tác lập kế hoạch, vận hành, quản lý, thiết kế và nâng cao hiệu quả toàn bộ hệ thống kết nối từ dòng cung ứng nguyên vật liệu, kỹ thuật, sản xuất, công nghệ, phân phối và thị trường; các chuỗi cung ứng có phạm vi kết nối toàn cầu, xử lý và phân tích dữ liệu lớn (big data)...

Cung cấp và đào tạo các kiến thức từ cơ bản, cốt lõi đến chuyên sâu và cao cấp, liên quan chặt chẽ đến các hoạt động của Logistics và chuỗi cung ứng như: quản lý thu mua, quản lý vận tải, quản lý kho hàng- trung tâm logistics và trung tâm phân phối, quản lý tồn kho, quản lý xuất nhập khẩu, quản lý chuỗi cung ứng lạnh, quản lý cảng và các hoạt động của cảng, quản trị logistics thương mại điện tử (e-logistics), quản trị logistics chuỗi bán lẻ, phân tích và xử lý số liệu, lập kế hoạch sản xuất và dịch vụ, dịch vụ khách hàng, thiết kế hệ thống phân phối và chuỗi cung ứng, chiến lược xây dựng chuỗi cung ứng bền vững và tối ưu.....



Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển

Kỹ sư Logistics và Quản lý Chuỗi cung ứng có thể đảm trách các công việc như:

Kỹ sư có khả năng quản lý hoạt động logistics và các hệ thống chuỗi cung ứng, hệ thống phân phối, chuỗi cung ứng lạnh.

Kỹ sư có khả năng thiết kế, tái thiết kế, và cải tiến các hệ thống logistics và chuỗi cung ứng, chuỗi cung ứng lạnh, hệ thống phân phối.

Kỹ sư quản lý kho vận và tồn kho, thiết kế và cải tiến kho hàng, trung tâm logistics và phân phối, trung tâm chia chọn hàng hóa cho thương mại điện tử (e-fulfillment center), kho trung chuyển (cross-dock center).

Kỹ sư phân tích dữ liệu và điều phối hệ thống phân phối, hệ thống logistic và chuỗi cung ứng cho thương mại điện tử (e-logistics and supply chain system).

Chuyên viên lập kế hoạch, vận hành, điều phối và quản lý chuỗi cung ứng.

Chuyên viên quản lý mua hàng; chuyên viên xuất nhập khẩu, chuyên viên quản lý và điều phối vận tải; chuyên viên tư vấn dịch vụ khách hàng.

Chuyên gia phân tích dữ liệu và tư vấn giải pháp và thiết kế hệ thống chuỗi cung ứng.

Chuyên viên điều phối vận tải, quản lý xuất nhập khẩu, quản lý điều hành cảng.



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Đào tạo ngành:

- Ngành Công nghệ Thông tin
- Ngành Khoa học Dữ liệu
- Ngành Khoa học Máy tính

Website: <https://it.hcmiu.edu.vn>

Hotline: 028. 37244270 - 3232



NGÀNH

CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Mục tiêu đào tạo:

Sinh viên sau tốt nghiệp sẽ có các kỹ năng công nghệ thông tin chuyên nghiệp, khả năng sử dụng tiếng Anh tốt trong môi trường quốc tế, kỹ năng làm việc nhóm và trình bày hiệu quả.

Các chuyên ngành đào tạo:

- Kỹ thuật máy tính
- Mạng máy tính

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Kỹ sư phần mềm, phân tích, thiết kế và phát triển các phần mềm.

Kỹ sư mạng thiết kế và quản trị mạng máy tính và các hệ thống thông tin.

Kỹ sư phần cứng phân tích, thiết kế và phát triển các thiết bị phần cứng, hệ thống phần cứng và các phần mềm nhúng liên quan để hỗ trợ cho sự hoạt động của các thiết bị đó.

NGÀNH

KHOA HỌC DỮ LIỆU

Mục tiêu đào tạo:

Nền tảng kiến thức cơ bản vững chắc về quản lý, xử lý và phân tích dữ liệu lớn; kiến thức chuyên ngành sâu và rộng về khoa học dữ liệu, khai thác dữ liệu trong các hệ thống thông tin.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Cử nhân Khoa học Dữ liệu còn có thể đóng các vai trò phân tích, thiết kế và phát triển các phần mềm khai thác dữ liệu thông minh cho các doanh nghiệp, ngân hàng, trung tâm tài chính, phân tích dữ liệu cơ quan chính phủ, viện nghiên cứu hay các công ty phát triển phần mềm hoặc hoạt động trong các lĩnh vực khác liên quan đến việc phân tích, khai thác và xử lý dữ liệu.

Mục tiêu đào tạo:

Cung cấp nền tảng kiến thức đặc trưng của phần mềm, quy trình phát triển phần mềm, các hoạt động kỹ thuật, kiến thức chuyên môn liên quan và các kỹ thuật, công cụ, mô hình triển khai, quản lý dự án, các vấn đề và kiến thức an toàn thông tin, bảo mật hệ thống.

Các kiến thức đặc trưng và yếu tố kỹ thuật của các hệ thống khác nhau như hệ thống thời gian thực, hệ thống tính toán song song, hệ thống hướng cơ sở dữ liệu, hệ thống phân tán, hệ thống bảo mật.

Phương pháp phân tích, thiết kế, và phát triển các hệ thống/phần mềm ứng dụng trong thực tiễn vào các lĩnh vực khác nhau như kinh tế, xã hội, giáo dục, y tế, quản lý doanh nghiệp.

Các kiến thức về công nghệ và kỹ thuật hiện đại, các hướng nghiên cứu và kiến thức chuyên sâu đang được ứng dụng và phát triển trong lĩnh vực công nghệ thông tin nói chung và khoa học máy tính nói riêng.

Các kỹ năng mềm cần thiết như khả năng làm việc nhóm, làm việc độc lập, khả năng tự học hỏi và nghiên cứu, khả năng quản lý, khả năng giao tiếp, trình bày và làm việc trong môi trường chuyên môn bằng tiếng Anh.

Khả năng nhận thức về tính chuyên nghiệp và đạo đức nghề nghiệp, ý thức trách nhiệm của bản thân và công việc.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Cử nhân Khoa học Máy tính có thể tham gia phân tích, thiết kế và phát triển các phần mềm, hệ thống thông tin trong các công ty phần mềm chuyên nghiệp... hoặc các cơ quan chính phủ, các viện nghiên cứu, viện khoa học và công nghệ.



BỘ MÔN TOÁN

Đào tạo ngành:

- Ngành Toán ứng dụng
(Kỹ thuật Tài chính và Quản trị rủi ro)

- Ngành Thống kê
(Phân tích dữ liệu và Thống kê ứng dụng)

Website: <https://math.hcmiu.edu.vn/>

Fanpage: <https://www.facebook.com/math.hcmiu/>

Hotline: 028. 37244270 - 3235



NGÀNH

TOÁN ỨNG DỤNG (KỸ THUẬT TÀI CHÍNH VÀ QUẢN TRỊ RỦI RO)

Toán ứng dụng (Kỹ thuật Tài chính và Quản trị rủi ro) là ngành học tích hợp của Toán học, Khoa học dữ liệu và Tài chính.

Mục tiêu đào tạo:

Trang bị cho sinh viên các kỹ năng và kiến thức chuyên môn về lý thuyết và phương thức tiếp cận các quy trình phân tích, dự báo, quản trị rủi ro và các ứng dụng trong các tình huống thực tế trong lĩnh vực tài chính.

Sinh viên được trang bị nền tảng kiến thức toán học vững chắc, khả năng phân tích và lập trình được yêu cầu trong tài chính và các vấn đề liên quan, giải quyết hiệu quả các vấn đề phổ biến trong tài chính như: Đánh giá và so sánh các dự án đầu tư trên cơ sở hiệu quả đầu tư; Phân bổ nguồn vốn để đầu tư vào các tài sản để đạt được lợi nhuận kỳ vọng với rủi ro ít nhất; Phân tích, dự đoán dữ liệu tài chính, định giá các sản phẩm tài chính; Xác định được mức rủi ro tối đa hàng ngày của các hoạt động đầu tư.





NGÀNH

THỐNG KÊ (PHÂN TÍCH DỮ LIỆU VÀ THỐNG KÊ ỨNG DỤNG)

Mục tiêu đào tạo:

Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Thống kê hiện đại, Học máy, Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng của chúng trong các lĩnh vực Kinh tế, Tài chính, Quản trị kinh doanh, Bảo hiểm, Logistics và Chuỗi cung ứng.

Các kỹ năng lập trình và vận hành các mô hình Thống kê bằng những ngôn ngữ lập trình hiện đại như Python, R.

Giúp sinh viên có kiến thức chuyên sâu và các phương pháp nghiên cứu và phân tích dữ liệu, có năng lực về tư vấn, thu thập dữ liệu, tổng hợp và phân tích các thông tin Kinh tế xã hội, kinh doanh và đưa ra các đánh giá, dự báo.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Chuyên viên Thống kê, phân tích dữ liệu kinh tế, tài chính, Kinh doanh và Bảo hiểm cho các công ty đầu tư tài chính, chứng khoán, ngân hàng, các doanh nghiệp kinh doanh đa quốc gia, các tổ chức tài chính quốc tế, ngân hàng nhà nước.

Định lượng nguồn vốn cần dự trữ để đáp ứng việc phòng ngừa rủi ro phá sản; Phân tích thị trường chứng khoán, định phí bảo hiểm.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Sinh viên tốt nghiệp chương trình sẽ trở thành các chuyên viên phân tích kinh tế, tài chính cho các công ty đầu tư tài chính, chứng khoán, ngân hàng, các doanh nghiệp kinh doanh đa quốc gia, các tổ chức tài chính quốc tế, ngân hàng nhà nước.

Các công việc cụ thể bao gồm quản trị danh mục đầu tư, dự đoán giá cổ phiếu, tư vấn đầu tư, phân tích báo cáo tài chính, phân tích xu hướng thị trường tài chính cho các doanh nghiệp, cá nhân và tổ chức có nhu cầu. Sinh viên có khả năng tạo dựng và hỗ trợ doanh nghiệp tài chính, ngân hàng, bảo hiểm, cung cấp các dịch vụ - sản phẩm mà xã hội, thị trường yêu cầu.



BỘ MÔN VẬT LÝ

Đào tạo ngành:

- Ngành Kỹ thuật Không gian
(Phân tích và Ứng dụng Dữ liệu lớn)

Website: <https://physics.hcmiu.edu.vn/>

Facebook: IU Space Engineering

Tiktok: https://www.tiktok.com/@bigdata_seiu

Hotline: 028. 37244270 - 3326

Email: sse@hcmiu.edu.vn



NGÀNH

KỸ THUẬT KHÔNG GIAN (PHÂN TÍCH VÀ ỨNG DỤNG DỮ LIỆU LỚN)

Mục tiêu đào tạo:

Sinh viên có kiến thức khoa học cơ bản về Toán học, Vật lý và Tin học, đáp ứng cho việc tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn. Có kiến thức và kỹ năng chuyên ngành về khoa học không gian, liên lạc vệ tinh, xử lý ảnh số, xử lý dữ liệu lớn, viễn thám, GNSS và những dịch vụ định vị để phát triển những ứng dụng trong kỹ thuật không gian và các lĩnh vực liên quan.

Cơ hội việc làm, cơ hội phát triển:

Làm việc tại các doanh nghiệp về công nghệ thông tin, kinh doanh, tài chính, và bệnh viện.

Làm việc tại các doanh nghiệp vận tải có ứng dụng các công nghệ định vị và xử lý dữ liệu lớn.

Làm việc tại các cơ quan, tổ chức có sử dụng ảnh vệ tinh như: Quản lý tài nguyên, môi trường, và quản lý giao thông.





Các phòng thí nghiệm nổi bật của ngành Kỹ thuật Không gian



Sinh viên ngành Kỹ thuật Không gian đi thực tập qua các năm



Các cuộc thi học thuật, hội thảo, hội nghị... được các sinh viên ngành Kỹ thuật Không gian tham gia



Hoạt động tư vấn tuyển sinh tại các trường trung học, đại học, trại hè



Các hoạt động ngoại khoá vào những dịp đặc biệt do Bộ môn và các sinh viên Đoàn Bộ môn tổ chức



Các bài giảng khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh, sinh viên, và đại chúng

THÔNG TIN CÁC CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT

LÝ DO CHỌN CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ:



1 Cơ hội tuyệt vời: Học tập và nhận bằng cấp từ các trường ĐH có uy tín xếp thứ hạng cao trên thế giới: Anh, Mỹ, Úc, Canada, New Zealand.



2 Chi phí học tập & sinh hoạt hợp lý: Tiết kiệm gần 50% chi phí học tập và sinh hoạt phí so với du học tự túc.



3 Học bổng hấp dẫn: Cơ hội nhận học bổng từ các trường ĐH đối tác lên đến 50% học phí toàn khóa học.



4 Lựa chọn đa dạng, linh hoạt phù hợp với khả năng và điều kiện tài chính của sinh viên trong những thời điểm khác nhau:





Nhiều lựa chọn các trường ĐH phù hợp với khả năng tài chính và khả năng học tập của sinh viên có thể lựa chọn chuyển tiếp tại các trường ĐH Mỹ, Anh, Úc, New Zealand, Canada.



5 Môi trường chuyên nghiệp: Sinh viên được làm quen và trải nghiệm chương trình và phương pháp học tập quốc tế, dễ dàng thích nghi ngay khi chuyển sang trường ĐH đối tác ở giai đoạn 2.



6 Dịch vụ hỗ trợ xuyên suốt quá trình học: Tư vấn chọn trường đối tác, hỗ trợ các thủ tục làm hồ sơ chuyển tiếp, hướng dẫn xin visa, chứng minh tài chính, phỏng vấn xin visa, đăng ký ký túc xá, thuê nhà ở . . .



CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT

DO TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐỐI TÁC NƯỚC NGOÀI CẤP BẰNG

Thông tin chi tiết liên hệ: 028. 37244270 - 3880

1. CÁC TRƯỜNG ĐÃ TRIỂN KHAI TỔ CHỨC ĐÀO TẠO CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT 2+2; 3+1; 4+0

- **ĐH West of England, Anh Quốc:** Hạng 44 tại Anh Quốc về mức độ hài lòng của sinh viên. Hạng 24 Anh Quốc (Guardian League Table 2022). Đạt giải vàng về Chất lượng Giảng dạy (TEF 2018).

- **ĐH Nottingham, Anh Quốc:** Top 100 thế giới (QS World University Rankings 2023 2025), hạng 14 trong nhóm trường có chất lượng giảng dạy hàng đầu châu Âu (THE European Teaching Rankings 2019).

- **ĐH Sydney, Sydney, Úc:** Top 2 các trường ĐH hàng đầu Úc (QS World Ranking 2023 2025). Top 20 các trường ĐH tốt nhất thế giới (QS World University Ranking).

- **ĐH Macquarie, Sydney, Úc:** Hạng 10 các trường ĐH hàng đầu Úc. Hạng 130 các trường ĐH tốt nhất thế giới (QS World University Ranking 2025).

- **ĐH New South Wales, Úc:** Top 19 thế giới (QS World University Rankings 2025). Hạng 29 thế giới về Danh tiếng với nhà tuyển dụng (QS Graduate Employability Rankings 2023). Thành viên nhóm 8 trường ĐH nghiên cứu hàng đầu Úc và Hiệp hội các trường đại học danh tiếng Thế giới Universitas 21. Chương trình Quản trị Kinh doanh của UNSW xếp hạng 42 Thế giới (QS World University Rankings by Subject 2022 2023) và đã đạt chuẩn kiểm định chất lượng AACSB nhiều năm liền.

- **ĐH Deakin, Úc:** Hạng 42 các trường ĐH trẻ thế giới (THE Youth University Ranking 2022 2023) và nằm trong Top 300 các trường ĐH tốt nhất thế giới (THE World University Ranking 2025).

- **ĐH Houston, Hoa Kỳ:** Top 200 các trường ĐH công lập tốt nhất Hoa Kỳ (THE World University Rankings 2022), hạng 66 các trường Đại

học Hoa Kỳ (QS World University Ranking USA 2021). Chương trình Kinh doanh của ĐH Houston đã đạt chuẩn kiểm định chất lượng AACSB nhiều năm liền.

- **ĐH Binghamton (SUNY), Hoa Kỳ:** Top 100 các trường ĐH công lập tốt nhất Hoa Kỳ (THE US College Rankings 2023).

- **ĐH Andrews, Hoa Kỳ:** Top 300 các trường ĐH công lập tốt nhất Hoa Kỳ (Best National University Ranking).

- **ĐH Công nghệ Auckland (AUT), New Zealand:** Hạng 49 (THE Young University Ranking 2025) các trường ĐH trẻ thế giới và nằm trong top 500 thế giới (THE World University Ranking 2025).

- **ĐH Lakehead, Ontario, Canada:** Hạng 32 các trường ĐH hàng đầu Canada.

2. CÁC TRƯỜNG ĐH ĐÃ TRIỂN KHAI CHƯƠNG TRÌNH CHUYÊN ĐỒ TÍN CHỈ (Công nhận các môn học tại IU)

- **ĐH Monash, Melbourne, Úc:** Top 5 trường hàng đầu của Úc, hạng 42 thế giới (QS World University Ranking).

- **ĐH Swinburne, Melbourne, Úc:** Top 300 các trường ĐH tốt nhất thế giới (QS World University Ranking).

- **ĐH Griffith, Queensland, Úc:** Top 300 các trường ĐH tốt nhất thế giới (QS World University Ranking).

- **ĐH Nam Úc, Nam Úc, Úc:** Top 400 các trường ĐH tốt nhất thế giới (Best Global Universities).

- **ĐH Rutgers, New Jersey, Hoa Kỳ:** Top 150 các trường ĐH tốt nhất thế giới (Best Global Universities). Top 300 các trường ĐH tốt nhất thế giới (QS World University Ranking).

- **ĐH California State University at Bakersfield, California, Hoa Kỳ:** Hạng 34 các trường ĐH công lập ở Miền Tây Hoa Kỳ.

- **ĐH Brock, Ontario, Canada:** Hạng 31 các trường ĐH hàng đầu của Canada (National Ranking).

MẠNG LƯỚI CÁC TRƯỜNG HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG



ĐẠI HỌC TRÊN THẾ GIỚI

ĐẠI HỌC QUỐC TẾ



1	ĐH West of England, Anh Quốc
2	ĐH Nottingham (Cơ sở Anh Quốc)
3	ĐH Nottingham (Cơ sở Malaysia)
4	ĐH Houston, Hoa Kỳ
5	ĐH Binghamton (SUNY), Hoa Kỳ
6	ĐH Sydney, Sydney, Úc
7	ĐH New South Wales, Úc
8	ĐH Deakin, Úc
9	ĐH Công nghệ Auckland (AUT), New Zealand
10	ĐH Lakehead, Canada
11	ĐH Andrews, Hoa Kỳ
12	ĐH Macquarie, Úc
13	ĐH Adelaide, Úc
14	ĐH Monash, Úc
15	ĐH Swinburne, Úc
16	ĐH Griffith, Úc
17	ĐH Nam Úc, Úc
18	ĐH Rutgers, Hoa Kỳ
19	ĐH California State, Hoa Kỳ
20	ĐH Brock, Canada
●	Chương trình liên kết
○	Chương trình chuyển đổi tín chỉ

Quốc gia Anh quốc

Website: www.uwe.ac.uk

Học phí và sinh hoạt phí:

- Học phí giai đoạn 1: 65 - 70 triệu đồng/năm.
- Học phí giai đoạn 2 (2+2, 3+1): 410 - 490 triệu đồng/năm

Học phí giai đoạn 2 (4+0):

1. Ngành Công nghệ Sinh học định hướng Khoa học Y sinh mô hình 4+0:

Năm 3: ~ 105.000.000đ

Năm 4: ~ 135.000.000đ

2. Ngành Ngôn ngữ Anh mô hình 4+0:

Năm 3: ~ 78.000.000đ

Năm 4: ~ 135.000.000đ

3. Ngành Công nghệ Thông tin mô hình 4+0:

Năm 3: ~ 124.000.000đ

Năm 4: ~ 135.000.000đ

4. Ngành Quản trị Kinh doanh mô hình 4+0:

Năm 3: ~ 117.000.000đ

Năm 4: ~ 135.000.000đ

- Sinh hoạt phí giai đoạn 2 (2+2, 3+1): khoảng 400 triệu đồng/năm

Điều kiện chuyển tiếp

Chương trình (2+2)

+ Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 (GPA) ≥ 50/100

+ Tiếng Anh: IELTS ≥ 6.0 (điểm thành phần ≥ 5.5)

Chương trình (3+1): Ngành ngôn ngữ Anh

+ Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 (GPA) ≥ 50/100

+ Tiếng Anh: IELTS ≥ 6.0 (điểm thành phần ≥ 6.0) hoặc IELTS ≥ 6.5 (điểm thành phần ≥ 5.5)

Thời điểm chuyển tiếp: tháng 9 hàng năm

Điều kiện vào năm Top-Up (Chương trình 4+0)

+ Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 (GPA) ≥ 50/100

+ Tiếng Anh: IELTS ≥ 6.0 (điểm thành phần ≥ 6.0) hoặc IELTS ≥ 6.5 (điểm thành phần ≥ 5.5)

Thời gian vào năm Top-Up: tháng 9 hàng năm



Ngành liên kết	Chuyên ngành giai đoạn 2
Quản trị Kinh doanh (2+2)	Business and Management Business and Event Management Business and Human Resource Management Business Management and Marketing
Công nghệ Sinh học (2+2)	Biomedical Science Biological Science
Khoa học Máy tính (2+2)	Computer Science
Kỹ thuật Điện tử Viễn thông (2+2)	Electronic Engineering
Ngôn ngữ Anh (2+2), (3+1)	English Language and Linguistics
Quản trị Kinh doanh (4+0)	Business and Management Business and Human Resource Management Business and Events Management Business Management with Marketing
Công nghệ Sinh học (4+0)	Applied Biomedical Science
Công nghệ Thông tin (4+0)	Information Technology
Ngôn ngữ Anh (4+0)	English Language and Linguistics

Học bổng đối tác: 1.000 Bảng Anh (cho sinh viên chuyển tiếp học tại Anh quốc)

Quốc gia Anh quốcWebsite: www.nottingham.ac.uk**Học phí và sinh hoạt phí:**

- Học phí giai đoạn 1: 55 - 66 triệu đồng/năm.
 - Học phí giai đoạn 2: 550 triệu - 700 triệu đồng/năm
- Thời điểm chuyển tiếp: Tháng 9 hàng năm
- Cụ thể tại các cơ sở như sau:

Cơ sở Anh Quốc:

- Học phí giai đoạn 2: ~ 600 - 795 triệu đồng/năm.
- Sinh hoạt phí giai đoạn 2: ~ 300 triệu đồng/năm.
- Điều kiện chuyển tiếp.

Cơ sở Anh Quốc	Điểm trung bình tích lũy	Tiếng Anh
Chương trình Nottingham 2+2 ngành Quản trị Kinh doanh	Điểm trung bình tích lũy của các môn học trong năm thứ 2 – theo khung chương trình đào tạo chuẩn giữa IU và Nottingham (GPA) \geq 65/100.	IELTS \geq 7.0 (điểm thành phần \geq 6.0).
Chương trình Nottingham 2+2 ngành Công nghệ Thông tin	Điểm trung bình tích lũy của các môn học trong năm thứ 2 – theo khung chương trình đào tạo chuẩn giữa IU và Nottingham (GPA) \geq 70/100, điểm các môn \geq 60.	IELTS \geq 7.0 (điểm thành phần \geq 6.0).
Chương trình Nottingham 2+2 ngành Công nghệ sinh học, Công nghệ thực phẩm	Điểm trung bình tích lũy của các môn học trong năm thứ 2 – theo khung chương trình đào tạo chuẩn giữa IU và Nottingham (GPA) \geq 60/100.	IELTS \geq 6.0 (điểm thành phần \geq 5.5).

Cơ sở Malaysia:

- Học phí giai đoạn 2: ~ 275 - 340 triệu đồng/năm.
- Sinh hoạt phí giai đoạn 2: ~ 90 triệu đồng/năm.
- Điều kiện chuyển tiếp.

Cơ sở Malaysia	GPA	Tiếng Anh
Chương trình Nottingham 2+2 ngành Quản trị Kinh doanh	Điểm trung bình tích lũy của các môn học trong năm thứ 2 – theo khung chương trình đào tạo chuẩn giữa IU và Nottingham (GPA) \geq 60/100.	IELTS \geq 6.5 (điểm thành phần \geq 6.0).
Chương trình Nottingham 2+2 ngành Công nghệ Thông tin	Điểm trung bình tích lũy của các môn học trong năm thứ 2 – theo khung chương trình đào tạo chuẩn giữa IU và Nottingham (GPA) \geq 70/100, điểm các môn \geq 60.	IELTS \geq 6.0 (điểm thành phần \geq 5.5).
Chương trình Nottingham 2+2 ngành Công nghệ sinh học, Công nghệ thực phẩm	Điểm trung bình tích lũy của các môn học trong năm thứ 2 – theo khung chương trình đào tạo chuẩn giữa IU và Nottingham (GPA) \geq 60/100.	IELTS \geq 6.0 (điểm thành phần \geq 5.5).

Các chuyên ngành học ở giai đoạn 2

Cơ sở Anh Quốc:

Ngành liên kết	Chuyên ngành (Giai đoạn 2)
Quản trị Kinh doanh	Finance, Accounting and Management Management
Công nghệ Thông tin	Computer Science
Công nghệ Sinh học	Biotechnology Nutrition
Công nghệ thực phẩm	Food Science

Cơ sở Malaysia:

Ngành liên kết	Chuyên ngành (Giai đoạn 2)
Quản trị Kinh doanh	Finance, Accounting and Management Management Business, Economics and Finance Business, Economics and Management International Business Management
Công nghệ Thông tin	Computer Science
Công nghệ Sinh học	Biotechnology Nutrition
Công nghệ Thực phẩm	Food Science

Học bổng đối tác:

Cơ sở đào tạo	Mức học bổng
Đại học Nottingham (Malaysia Campus)	<ul style="list-style-type: none">Quản trị kinh doanh: giảm 25% học phíCông nghệ sinh học: giảm 20% học phíĐiện tử viễn thông: giảm 20% học phíCông nghệ thông tin: giảm 20% học phí
Đại học Nottingham (UK Campus)	<ul style="list-style-type: none">Quản trị kinh doanh: giảm 20% học phíCông nghệ sinh học: giảm 3.000 Bảng

Quốc gia Hoa Kỳ

Website: www.uh.edu

Học phí và sinh hoạt phí:

- Học phí giai đoạn 1: ~ 53 triệu đồng/năm
- Học phí giai đoạn 2: ~ 650 triệu đồng/năm
- Sinh hoạt phí giai đoạn 2: ~ 350 triệu đồng/năm

Điều kiện chuyển tiếp:

- + Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 (GPA) \geq 3.0/4.0 (tương đương khoảng 75/100).
- + Tiếng Anh: IELTS \geq 6.5 (điểm các kỹ năng \geq 5.5).

Thời điểm chuyển tiếp: tháng 1, tháng 9.

Ngành liên kết	Chuyên ngành (giai đoạn 2)
Quản trị Kinh doanh	Finance Management Accounting Management Information Systems Entrepreneurship Marketing Supply Chain Management

Đại học BINGHAMTON

Quốc gia Hoa Kỳ

Website: www.binghamton.edu

Học phí và sinh hoạt phí:

- Học phí giai đoạn 1: 53 - 70 triệu đồng/năm.
- Học phí giai đoạn 2: ~ 650 triệu đồng/năm.
- Sinh hoạt phí giai đoạn 2: 330 - 350 triệu đồng/năm.

Điều kiện chuyển tiếp:

- + Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 (GPA) $\geq 3.0/4.0$ (tương đương khoảng 75/100).
- + Tiếng Anh: IELTS ≥ 6.5 (điểm các kỹ năng ≥ 5.5).

Thời điểm chuyển tiếp: tháng 9.

Ngành liên kết	Chuyên ngành (giai đoạn 2)
Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	Electrical Engineering
Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp	Industrial and Systems Engineering
Công nghệ Thông tin	Computer Engineering

Quốc gia Hoa Kỳ

Website: www.andrews.edu

Học phí:

Năm 1: ~ 47 triệu đồng

Năm 2: ~ 116 triệu đồng

Năm 3: ~ 80 triệu đồng

Năm 4: ~ 100 triệu đồng

Điều kiện vào năm Top-Up (năm cuối):

+ Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 đạt C (tương đương C- trong hệ thống điểm của trường Đại học Andrews).

+ Tiếng Anh: IELTS \geq 5.5. hoặc hoàn thành chương trình tiếng Anh tăng cường IE3 tại trường Đại học Quốc tế.

Thời gian vào năm Top-Up: tháng 2 và 9 hàng năm.

Ngành liên kết	Chuyên ngành (giai đoạn 2)
Quản trị Kinh doanh	Quản trị Kinh doanh

ANDREWS UNIVERSITY
SEVENTH-DAY ADVENTIST HIGHER EDUCATION



Đại học SYDNEY

Quốc gia Úc

Website: www.sydney.edu.au

Học phí và sinh hoạt phí:

- Học phí giai đoạn 1: 43-45 triệu đồng/năm.
- Học phí giai đoạn 2: ~ 800 triệu đồng/năm.
- Sinh hoạt phí giai đoạn 2: ~ 500 triệu đồng/năm.

Điều kiện chuyển tiếp:

+ Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 (GPA) $\geq 70/100$.

+ Tiếng Anh: IELTS ≥ 6.5 (điểm thành phần ≥ 6.0).

Thời điểm chuyển tiếp: tháng 2, tháng 7

Ngành liên kết	Chuyên ngành (giai đoạn 2)
Quản trị kinh doanh	Accounting
	Marketing
	Banking
	Business Analytic
	Finance
	International Business
	Human Resource Management
	Business Law
	Innovation and entrepreneurship
	Management and Leadership
	Business Information Systems

Học bổng đối tác giai đoạn 2: 20% học phí /năm

Quốc gia ÚcWebsite: www.unsw.edu.au**Học phí và sinh hoạt phí:**

- Học phí giai đoạn 1: ~ 56 triệu đồng/năm.
- Học phí giai đoạn 2: ~ 655 triệu đồng/năm.
- Sinh hoạt phí giai đoạn 2: ~ 420 triệu đồng/năm.

Điều kiện chuyển tiếp:

- + Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 (GPA) \geq 70/100.
 - + Tiếng Anh: IELTS \geq 6.5 (điểm thành phần \geq 6.0).
- Thời điểm chuyển tiếp: tháng 2, tháng 6, tháng 9.



Ngành liên kết	Chuyên ngành (giai đoạn 2)
Quản trị kinh doanh	Accounting
	Business Analytics
	Business Economics
	Behavioral Economics
	Finance
	Financial Technology
	Human Resource Management
	Information Systems
	International Business
	Marketing
	Innovation, Strategy and Entrepreneurship
	Taxation

Học bổng đối tác giai đoạn 2: 15% học phí/năm

Quốc gia Úc

Website: www.deakin.edu.au

Học phí và sinh hoạt phí:

- Học phí giai đoạn 1: 60 - 70 triệu đồng/năm.
- Học phí giai đoạn 2: ~ 512 triệu đồng/năm.
- Sinh hoạt phí giai đoạn 2: ~ 250 triệu đồng/năm.

Điều kiện chuyển tiếp:

- + Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 (GPA) \geq 50/100.
- + Tiếng Anh: IELTS \geq 6.0 (Các điểm thành phần từ 6.0 trở lên).

Thời điểm chuyển tiếp: tháng 3, tháng 7, tháng 11.

Ngành liên kết	Chuyên ngành (giai đoạn 2)
Công nghệ Thông tin (2+2)	Application Development
	Cloud Computing
	Creative Technologies
	Cyber Security
	Game Development
Virtual and Augmented Reality	
Kỹ thuật Xây dựng (2+2)	Civil Engineering

Học bổng đối tác: 25% học phí/năm

Quốc gia Úc

Website: www.mq.edu.au

Học phí và sinh hoạt phí:

- Học phí giai đoạn 1: 60 - 70 triệu đồng/năm.
- Học phí giai đoạn 2: ~ 760 triệu đồng/năm.
- Sinh hoạt phí giai đoạn 2: ~ 400 triệu đồng/năm.

Điều kiện chuyển tiếp:

Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 (GPA): $\geq 60/100$.

Tiếng Anh: IELTS ≥ 6.5 (không kỹ năng nào dưới 6.0).

Thời điểm chuyển tiếp: Tháng 2, tháng 7 hàng năm.

Ngành học và chuyên ngành giai đoạn 2:



Ngành liên kết	Chuyên ngành (giai đoạn 2)
Quản trị kinh doanh	Bachelor of Business
	Bachelor of Commerce
Công nghệ Thông tin	Information Technology
Tài chính - Kế toán	Bachelor of Applied Finance
	Professional Accounting

Học bổng đối tác: 10.000 AUD - 15.000 AUD/năm

Chương trình 1.5 + 1.5, 1+2

Đại học CÔNG NGHỆ AUCKLAND (AUT)

Quốc gia New Zealand

Website: www.aut.ac.nz

Học phí và sinh hoạt phí:

- Học phí giai đoạn 1: ~ 65 triệu đồng/năm.
- Học phí giai đoạn 2: ~ 470 triệu đồng/năm.
- Sinh hoạt phí giai đoạn 2: ~ 360 triệu đồng/năm.

Điều kiện chuyển tiếp:

- + Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 (GPA) \geq 50/100.
 - + Tiếng Anh: IELTS \geq 6.0 (điểm thành phần \geq 5.5).
- Thời điểm chuyển tiếp: tháng 2, tháng 7.



Ngành liên kết	Chuyên ngành (giai đoạn 2)
Quản trị Kinh doanh	Accounting
	Economics
	Finance
	Human Resource Management and Employment Relations
	Information Systems
	Management and Leadership Marketing
	International Business and Strategy

Học bổng đối tác: từ 2.500 NZD – 5.000 NZD



Quốc gia: Canada

Website: www.lakeheadu.ca

Học phí và sinh hoạt phí:

- Học phí giai đoạn 1: 48-51 triệu đồng/năm.
- Học phí giai đoạn 2: ~ 570 triệu đồng/năm.
- Sinh hoạt phí giai đoạn 2: 200 – 300 triệu đồng/năm

Điều kiện chuyển tiếp:

- + Điểm trung bình tích lũy giai đoạn 1 (GPA) \geq 60/100.
 - + Tiếng Anh: IELTS \geq 6.5 (điểm thành phần \geq 6.0) hoặc TOEFL iBT \geq 80 (điểm thành phần \geq 19)
- Thời điểm chuyển tiếp: tháng 1, tháng 9

Ngành liên kết	Chuyên ngành (giai đoạn 2)
Quản trị Kinh doanh	Finance
	General Management
	International Business
	Human Resource Management
	Marketing

Học bổng đối tác: 3.000 CAD (tương đương 60 triệu đồng)

CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI SINH VIÊN

Thông tin liên hệ:

Website: cim.hcmiu.edu.vn

Email: cim@hcmiu.edu.vn

YouTube: Center for International Mobility

Instagram: @iuvnu.goexchange

Fanpage: <https://www.facebook.com/IU.SEaSAP>

Travel Blog: <https://cim.hcmiu.edu.vn/gallery/outgoing/travel-blog-of-iu-seasap-alumni/>



1. TỔNG QUAN VỀ CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI SINH VIÊN

Chương trình Trao đổi Sinh viên của Trường Đại học Quốc tế (Tên tiếng Anh: IU Student Exchange and Study Abroad Program – IU-SEaSAP) được triển khai từ năm 2010, là chương trình thường niên cho phép sinh viên của nhà trường tham gia chương trình trao đổi tại các trường ĐH đối tác ở nước ngoài từ 01 đến tối đa 02 học kỳ, hoặc đi thực tập, nghiên cứu ngắn hạn tại nước ngoài. Sau khi kết thúc học kỳ trao đổi, sinh viên được công nhận kết quả học tập của học kỳ trao đổi dưới dạng tổng số tín chỉ tương đương (nếu có).

2. LỢI ÍCH KHI THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI SINH VIÊN

- Sinh viên được trải nghiệm việc học tập tại nước ngoài với mức học phí của chương trình trong nước;
- Sinh viên có cơ hội được nhận học bổng học trợ cấp sinh hoạt phí trong thời gian học trao đổi từ Chính Phủ các nước/các tổ chức khác;
- Chương trình đáp ứng nhu cầu học tập ngắn hạn tại nước ngoài (tối đa 12 tháng), giúp sinh viên phát triển các kỹ năng sống, hoàn thiện bản thân và hướng sinh viên trở thành công dân toàn cầu;
- Sinh viên có cơ hội được làm quen với nhiều bạn mới, được khám phá sự đa dạng văn hóa của các nước và qua đó cải thiện kỹ năng sử dụng ngoại ngữ;
- Kinh nghiệm học tập tại nước ngoài giúp tạo “điểm nhấn” cho CV/hồ sơ cá nhân.

3. ĐỐI TÁC CỦA CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI SINH VIÊN

- Đối tác song phương: Trường Đại học Quốc tế thực hiện trao đổi sinh viên song phương với gần 80 trường ĐH đối tác của nhà trường tại Châu Âu, Châu Mỹ, Châu Á và Châu Úc;
- Đối tác đa phương: Trường Đại học Quốc tế tham gia trao đổi sinh viên với (1) International Student Exchange Program (ISEP – với hơn 350 trường thành viên tại 05 Châu lục); (2) ASEAN Credit Transfer System (AUN-ACTS – với hơn 50 trường thành viên tại Đông Nam Á, Nhật Bản, Hàn Quốc và Trung Quốc); (3) University Mobility in Asia and the Pacific (UMAP – Hiệp hội trao đổi sinh viên tại khu vực Châu Á – Thái Bình Dương với 500+ trường thành viên).

4. HỌC BỔNG CỦA CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI SINH VIÊN

- Học bổng Chính phủ các nước/các tổ chức học thuật: giá trị có thể lên đến 7.000 USD/01 suất học bổng trao đổi (5.5 tháng), tương đương 160 triệu đồng/01 suất;
- Học bổng khác: sinh viên còn nhiều cơ hội được nhận trợ cấp ăn ở, đi lại, và hỗ trợ tài chính khi tham gia các chương trình thực tập, nghiên cứu ngắn hạn, diễn đàn thanh niên khu vực tại nước ngoài.

CHƯƠNG TRÌNH CHUYỂN ĐỔI TÍN CHỈ

Song song với các chương trình liên kết đào tạo 2+2, 3+1, 4+0 với các trường Đại học đối tác, sinh viên có thể lựa chọn chuyển tiếp theo hình thức chuyển đổi tín chỉ.

Hình thức này giúp sinh viên được miễn giảm thời gian học tối đa tại trường đại học đối tác thông qua việc công nhận các môn học sinh viên đã học tại trường Đại học Quốc tế, cụ thể:

- Đối tượng: sinh viên của trường Đại học Quốc tế
- Điều kiện:
 - Hoàn thành 2 năm đầu tại trường Đại học Quốc tế.
 - Đạt các yêu cầu về điều kiện chuyển tiếp của trường Đại học đối tác.
- Các lợi ích của chương trình:
 - Số môn học được công nhận miễn giảm từ trường Đại học đối tác lên đến 2 năm.
 - Nhận bằng cấp từ các trường Đại học đối tác có uy tín, nằm trong Top 100 của thế giới.
 - Sự lựa chọn linh hoạt về tài chính, khả năng học tập, vị trí địa lý,...
 - Cơ hội nhận học bổng từ các trường Đại học đối tác lên đến 100% học phí toàn khóa học.
- Các chương trình chuyển đổi tín chỉ:

Stt	Tên trường	Quốc gia	Thứ hạng	Các ngành được xem xét công nhận tín chỉ	Điều kiện chuyển tiếp	Học bổng đối tác	Thời điểm chuyển tiếp
1	Đại học Rutgers	New Jersey, Hoa Kỳ	#143 các trường ĐH tốt nhất Hoa Kỳ	- Kỹ thuật Điện tử truyền thông - Kỹ thuật Hệ thống công nghiệp - Kỹ thuật Máy tính	IELTS \geq 6.5 GPA \geq 75		Tháng 9
2	Đại học California State University-Bakersfield	California, Hoa Kỳ	# 34 các trường ĐH công lập ở Miền Tây nước Mỹ	- Quản trị Kinh doanh - Kỹ thuật Máy tính - Công nghệ sinh học	IELTS \geq 6.0 GPA \geq 65		Tháng 1, 9
3	Đại học Brock	Ontario, Canada	# 31 các trường ĐH tốt nhất Canada	- Khoa học Máy tính - Quản trị kinh doanh - Công nghệ sinh học	IELTS \geq 6.5 Điểm từng môn trên 60		Tháng 1, 9

4	Đại học Monash	Melbourne, Úc	# 54 các trường ĐH tốt nhất thế giới # 5 trường ĐH hàng đầu của Úc	- Quản trị kinh doanh - Công nghệ thông tin - Điện tử viễn thông - Khoa học Y sinh - Khoa học môi trường	IELTS ≥ 6.5 GPA ≥ 70	5.000 AUD – 10.000 AUD	Tháng 3, 7
5	Đại học Adelaide	Adelaide, Úc	# 8 các trường ĐH hàng đầu nước Úc # 88 các trường ĐH tốt nhất thế giới	- Quản trị kinh doanh - Kế toán - Công nghệ thông tin	IELTS ≥ 6.5 (không kỹ năng nào dưới 6.0) GPA ≥ 70	15% học phí toàn khóa học tại Úc	Tháng 2, 7
6	Đại học Macquarie	Sydney, Úc	# Top 1% các trường ĐH hàng đầu thế giới	- Quản trị kinh doanh - Kế toán - Công nghệ thông tin	IELTS ≥ 6.5 (không kỹ năng nào dưới 6.0) Điểm từng môn trên 60	10,000 - 15,000 AUD/năm	Tháng 2, 7
7	Đại học Nam Úc	Adelaide, Úc	# 17 các trường ĐH hàng đầu nước Úc #274 các trường ĐH tốt nhất thế giới	- Quản trị kinh doanh - Kế toán - Công nghệ thông tin	IELTS ≥ 6.0 (không kỹ năng nào dưới 5.5) Điểm từng môn trên 60	15% học phí toàn khóa học tại Úc	Tháng 2, 7
8	Đại học Swinburne	Melbourne, Úc	# 43 các trường ĐH trẻ của thế giới (The Youth University Ranking 2023) # 285 các trường ĐH tốt nhất thế giới (QS University Ranking)	- Quản trị kinh doanh - Các ngành về kỹ sư	IELTS ≥ 6.5 GPA ≥ 60	15% học phí/năm	Tháng 2,7
9	Đại học Griffith	Queensland, Úc	# Top 300 các trường ĐH tốt nhất thế giới	- Quản trị kinh doanh - Quản trị nhà hàng khách sạn - Các ngành về khoa học sức khỏe, công nghệ sinh học	IELTS ≥ 6.0 GPA ≥ 60	20% học phí toàn khóa học tại Úc	Tháng 2, 7, 11

ĐỒNG HÀNH CÙNG SINH VIÊN – TIẾP SỨC VỮNG BƯỚC TRÊN CON ĐƯỜNG HỌC TẬP

Hàng năm, Trường Đại học Quốc tế – ĐHQG-HCM triển khai chính sách miễn, giảm học phí nhằm hỗ trợ tài chính cho sinh viên thuộc các đối tượng:

- Người có công với cách mạng và thân nhân người có công với cách mạng
- Sinh viên mồ côi cha mẹ hoặc mồ côi một bên, không nơi nương tựa
- Sinh viên khuyết tật
- Sinh viên dân tộc thiểu số (bao gồm dân tộc rất ít người, thuộc hộ nghèo/cận nghèo hoặc sống tại vùng đặc biệt khó khăn)
- Con của người lao động bị tai nạn lao động hoặc mắc bệnh nghề nghiệp (được hưởng trợ cấp thường xuyên)
- Anh/chị/em ruột cùng đang theo học tại trường (từ người thứ hai trở đi)
- Con của cán bộ, viên chức đang công tác tại Trường Đại học Quốc tế
- Và các đối tượng chính sách ưu tiên khác theo quy định hiện hành

Mức hỗ trợ và thủ tục hồ sơ sẽ được xét duyệt cụ thể theo từng đối tượng và khóa học. Nhà trường cam kết tạo điều kiện tối đa để sinh viên tiếp cận chính sách đúng quy định, đồng thời khuyến khích sinh viên tiếp cận các nguồn học bổng, trợ cấp xã hội từ tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước.

CHƯƠNG TRÌNH VAY VỐN HỖ TRỢ HỌC PHÍ

Để giảm áp lực tài chính và giúp sinh viên an tâm học tập, nhà trường triển khai các hình thức hỗ trợ vay vốn như sau:

- Chương trình vay ưu đãi với lãi suất 0% từ Quỹ Phát triển ĐHQG-HCM
- Tư vấn và hỗ trợ làm hồ sơ vay vốn từ Ngân hàng Chính sách xã hội tại địa phương theo quy định

Thông tin liên hệ:

Website: <https://oss.hcmiu.edu.vn/>

Email: ctsv@hcmiu.edu.vn

CÔNG TÁC CHUYÊN ĐỔI SỐ TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ

Chuyển đổi số (CĐS) trong giáo dục không giới hạn bởi việc số hóa tài liệu và sử dụng các phần mềm giảng dạy như Xoom, MS Teams hay Google Meet. Đó còn là việc xây dựng các phòng học thông minh để thay đổi hoàn toàn phương pháp giảng dạy truyền thống, giảng viên và người học có thể tương tác với nhau thông qua phần mềm ngay trong lớp học. Hơn nữa, kết hợp các công nghệ thực tế ảo để xây dựng các bài thực hành và thí nghiệm trở nên dễ hình dung hơn.

Vấn đề đầu tiên cần xem xét là việc xây dựng một cơ sở dữ liệu dùng chung cho tất cả các phân hệ của trường, bao gồm đào tạo, quản lý hành chính, nhân sự, tài chính và quản lý khoa học. Cơ sở dữ liệu (CSDL) dùng chung chính là nền móng vững chắc cho quá trình CĐS tại Trường ĐHQT.

Về mảng hành chính

CĐS tại Trường ĐHQT đã và đang được triển khai mạnh mẽ thông qua phần mềm Văn phòng điện tử Portal Office. Ngoài việc số hoá văn bản, trường đã mạnh dạn và quyết liệt quy trình hóa các quy trình làm việc và áp dụng chữ ký số trực tuyến, với hơn 30.000 yêu cầu trình ký đã được gửi và xử lý.

Về mảng nhân sự

Trường đang dần xây dựng một hệ thống quản lý nhân sự hiệu quả, bao gồm các chức năng: tuyển dụng, thông tin nhân sự, phúc lợi và đãi ngộ, đánh giá. Các báo cáo liên quan đến nhân sự, công tác tuyển dụng, quy hoạch nhân sự, kế hoạch đình biên... sẽ được cụ thể, sinh động hơn nhờ vào bảng dữ liệu trực quan, số liệu, gợi ý, hướng giải quyết... tại màn hình được hệ thống đưa ra thông qua trí tuệ nhân tạo.

Về mảng tài chính

Gồm 22 nghiệp vụ kế toán theo các quy định TT133 và TT200, từ quản lý quỹ, ngân hàng, mua hàng, bán hàng, kho, hóa đơn, thuế, giá thành.

Về mảng cơ sở vật chất

Hệ thống quản lý tài sản của trường sẽ là công cụ hỗ trợ đắc lực cho công tác quản trị, điều hành và quản lý tài sản ở tất cả các đơn vị. Hệ thống quản lý tài sản sẽ thay đổi cách quản lý giấy tờ truyền thống, tích vào đó là hệ thống tự động, linh hoạt và tối ưu trong quá trình sử dụng.

Về mảng quản lý khoa học

Phần mềm Quản lý công bố khoa học dựa trên nền tảng web giúp quản lý, tính điểm, thống kê các ấn phẩm khoa học và dự án, sở hữu trí tuệ của tất cả các giảng viên và nhà nghiên cứu. Hệ thống còn có các chức năng hữu ích khác như: xuất lý lịch khoa học dựa trên dữ liệu đã khai báo, hỗ trợ đăng ký công nhận sáng kiến.

Về mảng đào tạo

Các hệ thống hỗ trợ xử lý công việc trong công tác quản lý đào tạo để nâng cao hiệu quả hoạt động cũng như hỗ trợ người học, từng giảng viên tới cán bộ lãnh đạo. Hệ thống đặc biệt hướng tới cá nhân hoá từng người học cụ thể.

PGS. TS. Vũ Hải Quân, Giám đốc Đại học Quốc gia TP. HCM, chia sẻ:

"Sẽ là phiên diện nếu chỉ coi CĐS đơn thuần là giảng dạy từ xa thông qua webcam mà cần phải coi CĐS như là cả một hệ sinh thái đào tạo hiện đại với nhiều thách thức mới, cơ hội mới".

GIẢI THƯỜNG CỦA TRƯỜNG ĐHQT QUA CÁC NĂM

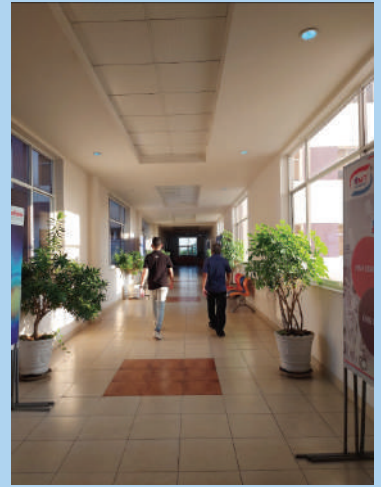
STT	Tên giải thưởng	Năm đạt
1	GT Quả cầu vàng	2013
2	L'Oreal-UNESCO for Women in Science-International Rising Talent	2014
3	GT thường niên KH&CN ĐHQG dành cho 03 cá nhân và 01 tập thể có thành tích CBKH xuất sắc	2014
4	02 GT tập thể và 05 GT cá nhân CBKH xuất sắc cấp ĐHQG 2015	2015
5	GT Quả Cầu Vàng	2016
6	04 GT KH&CN thường niên dành cho cán bộ khoa học hay nhà khoa học của ĐHQG-HCM	2016
7	Giải nhì Công trình NCKH xuất sắc ĐHQG năm 2016	2016
8	ASEAN-US Prize for Women in Science	2017
9	GT thường niên KH&CN ĐHQG dành cho 03 cá nhân và 01 tập thể có công trình nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ xuất sắc	2017
10	L'Oreal-UNESCO for Women in Science-International Rising Talent	2018
11	GT Tạ Quang Bửu 2018	2018
12	GT thường niên KH&CN ĐHQG dành cho 08 cá nhân và 01 tập thể có thành tích CBKH xuất sắc	2018
13	GT Quả cầu vàng	2019
14	02 Giải nhất GT Sáng tạo TP.HCM 2019	2019
15	Giải nhì GT Sáng tạo TP.HCM 2019	2019
16	Giải nhì GT Sáng tạo kỹ thuật TP.HCM	2019
17	GT thường niên KH&CN ĐHQG dành cho 07 cá nhân và 02 tập thể có thành tích CBKH xuất sắc	2019
18	GT IBRO Early Career Award	2020
19	GT thường niên KH&CN ĐHQG dành cho 06 cá nhân có thành tích CBKH xuất sắc	2020
20	GT thường niên KH&CN ĐHQG dành cho 06 cá nhân có thành tích CBKH xuất sắc	2021
21	GT thường niên KH&CN ĐHQG dành cho 08 cá nhân có thành tích CBKH xuất sắc	2022
22	GT Quả cầu vàng	2023
23	Giải ba GT sáng tạo TP.HCM 2023	2023
24	L'Oréal-UNESCO for Women in Science National Awards 2023	2023



Mình đã có một lựa chọn rất đúng đắn khi quyết định theo học tại trường ĐHQT. Đây là một môi trường rất thích hợp cho các bạn sinh viên năng động nhưng cũng đầy tính kỷ luật để chúng ta có thể trau dồi về cả kiến thức lẫn các kỹ năng mềm từ đó có thể tự tin hơn, vững vàng bước vào đời

**- Kỹ sư Lưu Nguyễn Minh Thư – Khoa Kỹ thuật và Quản lý Công nghiệp –
Thủ khoa tốt nghiệp đại học 2024 khối ngành Kỹ thuật**





Em có nhiều niềm yêu thích dành cho trường Đại học Quốc tế sau 4 năm học tập ở đây. Chương trình dạy hoàn toàn bằng tiếng Anh, môi trường tự do, cởi mở và rất tôn trọng bản sắc riêng của mọi người. Và đặc biệt nhất với em là sự hỗ trợ nhiệt tình của các thầy cô, không chỉ thầy cô giảng dạy mà các thầy cô khối văn phòng hành chính cũng đã hỗ trợ em rất nhiều về giấy tờ, học tập. Em được đi trao đổi ở Đức, Singapore... cũng nhờ có các thầy cô nhiệt tình hỗ trợ hết mình

- Cử nhân Huỳnh Thị Mỹ Anh – Thủ khoa tốt nghiệp đại học 2024
khối ngành Kinh doanh – Quản lý



KHUÔN VIÊN TRƯỜNG





HOẠT ĐỘNG SINH VIÊN (CÂU LẠC BỘ, HỘI NHÓM...)

Trường Đại học Quốc tế hiện nay có gần 40 Câu lạc bộ/Đội/Nhóm đang hoạt động đa dạng cả về chuyên môn cũng như kỹ năng cho các bạn sinh viên chọn lựa. Sinh viên có thể tham gia câu lạc bộ liên quan đến học thuật như CLB Lập trình sinh viên Google, IU Finance Club, CLB học thuật Biodemic,... hoặc câu lạc bộ năng khiếu, nghệ thuật như CLB Kịch LUMB, CLB thể thao BME, CLB TEDxHCMIU,... Bên cạnh đó còn có các Đội/Nhóm khác như Đội Công tác Xã hội, Đội Tư vấn Tuyển sinh UART, IU Help To Be Help, IU Siblings,... Ngoài củng cố kiến thức, rèn luyện thêm các kỹ năng, việc tham gia CLB còn mang đến cho sinh viên những người bạn có cùng đam mê, nhiệt huyết và lý tưởng.



CLB Guitar



CLB Học thuật IEM



Đội Tư vấn Tuyển sinh UART



CLB Bóng đá



IU Chess Club



CLB Nhật Bản



CLB Lập trình sinh viên Google



IU Technique



CLB Beta-Sigma



CLB English Speaking



CLB French



CLB IU Badminton



CLB IU ArTeam

CLB H2B2



CLB IU Buddy



BEST BOOTH 500.000 VND

CHAMPION 2.500.000 VND

BEST COSTUME 500.000 VND

2ND RUNNER UP 1.000.000 VND



CLB Korean



CLB Social Work Team



CLB IU Soft Skills



CLB IU Photography



CLB IU Marketing



Đội TOSA



Together, we make differences



- 📍 Khu Phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP.HCM
- ☎️ (028) 37244270 - Số nội bộ: 3221,3334
- 📞 HOTLINES: 0839464270, 0898326501
- ✉️ dhqt.tvts@hcmiu.edu.vn
- 📘 [facebook.com/tvts.dhqt](https://www.facebook.com/tvts.dhqt)
- 🌐 <http://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/dai-hoc/>