



Trường Đại học Quốc tế ra đời ngày 5.12.2003 theo Quyết định số 260/2003/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ và khai giảng năm học đầu tiên vào tháng 9/2004.

Cũng là một thành viên trong mạng lưới các trường của Đại học Quốc gia, Trường Đại học Quốc tế mang một sứ mệnh đặc biệt hơn: đào tạo với chất lượng quốc tế cho sinh viên Việt Nam và nước ngoài, bằng tiếng Anh và các ngôn ngữ thích hợp khác, đồng thời tiến hành nghiên cứu khoa học và công nghệ ở trình độ tiên tiến, góp phần tích cực vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Hiện tại, trường Đại Học Quốc Tế có 4 Khoa :

*Khoa Công nghệ Thông tin
Khoa Quản trị Kinh doanh
Khoa Công nghệ Sinh học
Khoa Điện tử - Viễn thông*

Ngay trong những năm tiếp theo, trường sẽ mở thêm các khoa mới để thực hiện nhiệm vụ đa ngành, đa lĩnh vực của mình.



- **Cấp ba loại bằng chính quy:**
*Bằng của trường đại học Quốc tế (Bằng 1)
Bằng của trường nước ngoài đối tác (Bằng 2)
Bằng hai trường đồng cấp (Bằng 3)*
- **Bậc đào tạo: Đại học, Thạc sĩ, Tiến sĩ**
- **Giảng viên: 100% trình độ trên Đại học, 50% giảng viên nước ngoài**
- **Chương trình đào tạo:**
*Bằng 1: kết hợp chương trình khung Bộ Giáo Dục - Đào tạo và chương trình các đại học nước ngoài tiên tiến, mang tính liên thông cao
Bằng 2: chương trình hoàn toàn của trường đối tác
Bằng 3: hai trường cùng xây dựng chương trình*
- **10% sinh viên giỏi nhất được học bổng toàn phần. Nhiều đề án cấp học bổng của nhà nước cho sinh viên của trường, cả cho thời gian học ở nước ngoài.**

Trụ sở chính:
Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại : (84)(08) 7.242.181 (Ext 3311)
Fax : (84)(08) 7.242.195

Email:
dhquocite@hcmiu.edu.vn
Web: www.hcmiu.edu.vn



- Trường nằm trong khu quy hoạch Đại học Quốc gia TP. HCM với không gian kiến trúc hiện đại.
- Phòng học, phòng thảo luận của sinh viên, phòng làm việc cán bộ, giảng viên được thiết kế hiện đại, tiện nghi.
- Trường đầu tư kinh phí rất lớn cho hệ thống các phòng thí nghiệm hiện đại phục vụ giáo dục chất lượng cao. Hiện tại, trường đang lắp đặt 4 phòng thí nghiệm hiện đại trị giá bốn triệu USD do World Bank tài trợ.
- Thư viện Trường được trang bị các giáo trình hiện đại; sách, CD-ROM, tài liệu tham khảo và tạp chí chuyên ngành tiên tiến được cập nhật.
- KTX được thiết kế khang trang cho 4 sinh viên/phòng ở, có phòng học riêng, có truyền hình cáp giúp sinh viên giải trí và học tiếng Anh.

Năm học 2005 - 2006, trường Đại học Quốc tế đào tạo và cấp bằng của trường (Bằng 1) :

**Kỹ sư Công nghệ thông tin
với 4 chuyên ngành:**

Software
Network
Artificial Intelligence
Information System
Thi tuyển khối A.

**Cử nhân kinh tế
với 4 chuyên ngành:**

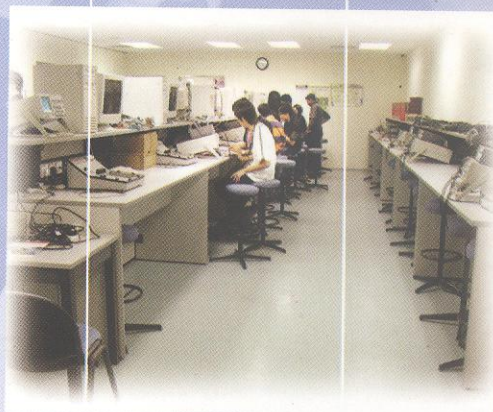
Kinh doanh quốc tế
Quản trị
Marketing
Kế toán tài chính
Thi tuyển khối A, D1.

**Kỹ sư Công nghệ sinh học
với 5 chuyên ngành:**

CNSH phân tử
CNSH Y - Sinh học
CNSH Công nghiệp
CNSH Môi trường
Bioinformatics
Thi tuyển khối A, B.

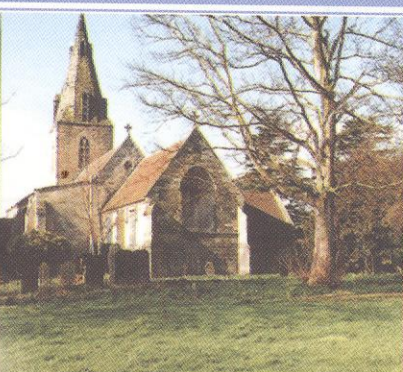
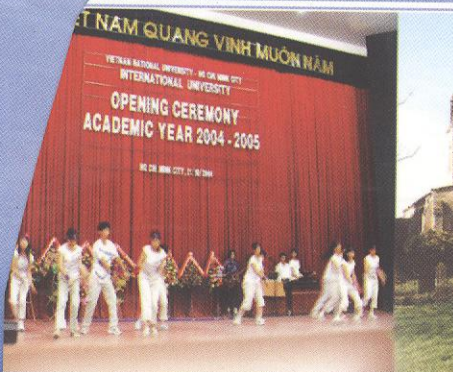
**Kỹ sư Điện tử - Viễn thông
với 2 chuyên ngành:**

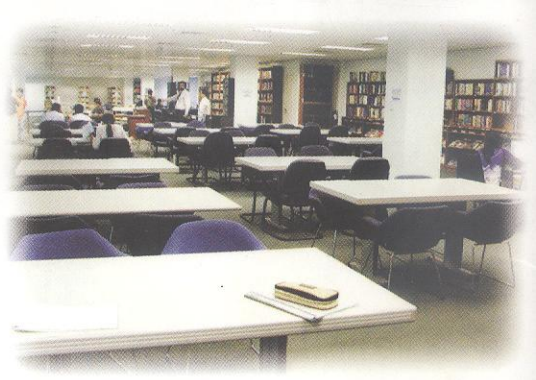
Điện tử
Điện tử - Viễn thông
Thi tuyển khối A.



Sinh viên Đại học quốc tế rất trẻ trung, năng động, hết mình trong học tập cũng như các hoạt động khác. Hàng năm Đại học Quốc tế tuyển chọn những sinh viên trúng tuyển với điểm số cao từ kỳ thi tuyển sinh đại học do Bộ GD - ĐT tổ chức.

Yêu cầu ngoại ngữ: điểm TOEFL 450 hoặc tương đương (trước khi nhập học chính thức, sinh viên sẽ dự kỳ thi kiểm tra trình độ ngoại ngữ tại trường). Trong năm đầu, sinh viên được học tiếng Anh với cường độ cao để nhanh chóng sử dụng tiếng Anh hoàn toàn trong học tập. Các sinh viên trúng tuyển nhưng chưa đủ điểm TOEFL 450 sẽ được bảo lưu kết quả tuyển sinh và học dự bị 1 hoặc 2 học kỳ.





Bắt đầu từ năm học 2005 - 2006, Trường mở các twinning programs liên kết đào tạo cấp bằng của Đại học nước ngoài cho cả 3 bậc: đại học, thạc sĩ và tiến sĩ.

Thi tuyển các khối như loại Bằng 1, nhưng không bị hạn chế chỉ tiêu, tất cả thí sinh trên điểm sàn của trường đều trúng tuyển.

Hợp tác quốc tế đóng vai trò then chốt trong công tác đào tạo của nhà trường.

Đại học Quốc tế luôn tìm kiếm và mở rộng quan hệ ngoại giao, hợp tác với các trường Đại học uy tín của Anh, Mỹ, Canada ... như University of Nottingham, University of Illinois Urbana Champaign, British Columbia University, ...

Ở Đại học Quốc tế, công tác nghiên cứu khoa học được đặt ngang tầm với công tác đào tạo. Trường tạo mọi điều kiện cho nghiên cứu khoa học, đặc biệt chú ý phát triển hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ.

Chương trình đào tạo với Nottingham:

Ở bậc đại học, chương trình 2 + 2 cho phép sinh viên học 2 năm đầu tại trường ĐH Quốc tế và 2 năm cuối tại trường ĐH Nottingham (sinh viên có thể chọn lựa học ở Vương quốc Anh hoặc ở Malaysia). Chương trình đào tạo và tài liệu giảng dạy cho cả 4 năm học là chương trình và tài liệu hiện hành của trường ĐH Nottingham. Các tiêu chuẩn về đào tạo, quản lý cũng như giảng dạy đều được thống nhất và theo chuẩn của trường ĐH Nottingham. Sinh viên sau khi hoàn tất khóa học sẽ được trường ĐH Nottingham cấp bằng.

Ở bậc thạc sĩ và tiến sĩ, thời gian học tập cũng sẽ theo công thức nửa đầu khóa học tại Việt Nam, nửa sau tại Đại học Nottingham.

Chương trình đào tạo với West of England:

Ở bậc đại học, sinh viên được đào tạo bốn năm. Trong đó, hai năm đầu học tại trường Đại học Quốc tế với các giảng viên của Đại học Quốc tế và giảng viên người nước ngoài. Hai năm sau, sinh viên sẽ học tại ĐH West of England.

Khi học tại West of England, sinh viên có thể vừa học vừa làm tại các công ty hoạt động trong lĩnh vực nghề nghiệp mà sinh viên đó đang theo học hoặc tham gia các dự án. Sau khi hoàn thành khóa học, sinh viên sẽ được cấp bằng Cử nhân / Kỹ sư (tùy ngành học).

Bậc Cao học sẽ bắt đầu tuyển sinh vào năm 2006.

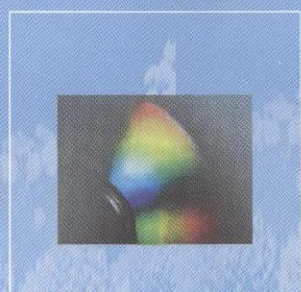
Ưu điểm của chương trình liên kết là sinh viên tốt nghiệp sẽ được cấp bằng của Đại học West of England, và có nhiều học bổng của Chính phủ dành cho các sinh viên có kết quả học tập cao.

Trung tâm Đại học Pháp của Trường cũng nỗ lực để xúc tiến các chương trình đào tạo cấp bằng Đại học Pháp ở cả 3 bậc học với hầu hết các trường ĐH mạnh nhất của Pháp. Trung tâm được chính phủ Pháp tham gia đầu tư theo hiệp định đã ký giữa hai chính phủ VN và Pháp.





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



TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ ĐẦU TIÊN TẠI VIỆT NAM,
ĐA NGÀNH, ĐA LĨNH VỰC
THÀNH VIÊN ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH





ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ

Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP.HCM
ĐT: (84-8) 22114021 - (84-8) 22118842

- ĐẠI HỌC CÔNG LẬP
- DÙNG ANH NGỮ MẪU MỰC
- VIỆC LÀM 100% KHI RA TRƯỜNG



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ

Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP.HCM
ĐT: (84-8) 22114021 - (84-8) 22118842
Email: oaa@hcmiu.edu.vn - proffice@hcmiu.edu.vn
Website: <http://www2.hcmiu.edu.vn/forum>



Giới Thiệu



T
rường Đại học Quốc Tế – Đại học Quốc Gia TP.HCM được thành lập theo quyết định số 260/2003/QĐ-TTg ngày 05/12/2003 của Thủ Tướng Chính Phủ. Năm học 2007-2008 Trường Đại học Quốc tế mở chương trình đào tạo các ngành Công nghệ Thông tin, Khoa học Máy tính, Quản trị Kinh doanh, Điện tử Viễn thông, Công nghệ Sinh học, Công nghệ Điện - Điện tử, Công nghệ Viễn thông, Kỹ thuật Máy tính, Kỹ thuật Điện tử, Kỹ thuật Công nghiệp và Kỹ thuật Máy tính với hai hình thức cấp bằng: bằng do trường Đại học Quốc Tế cấp và bằng do trường Đại học nước ngoài liên kết cấp.



Iceland Paxton – student from the Thompson Rivers University – Canada attending exchange program and currently studying one semester at HCM-IU

My dream ever since I was a little boy was to travel and get a degree. I never thought it possible to do both at the same time; that is until I heard of International University of Ho Chi Minh City exchange program. After my first day of classes, I knew I had come to the right institution in the right country. International University compassion, respect, and honor shown from students and staff alike, make me feel less of a foreigner and more welcome in a new and unknown place. Above all HCM-IU exceeded all my expectations, they blew me away with their academic strengths and their goals to strive for excellence, but also in how they urged to be globally aware. This semester has been the best of my academic career, thank you HCM-IU!



Thông Tin Chung

- Hình thức tuyển sinh:** thí sinh đăng ký dự kỳ thi tuyển sinh đại học chung của Bộ Giáo dục & Đào tạo.
- Hình thức đào tạo, ngôn ngữ giảng dạy:** Trường Đại học Quốc tế đào tạo theo học chế tín chỉ, ngôn ngữ giảng dạy là tiếng Anh, do các giảng viên Việt Nam và nước ngoài giảng dạy.

Yêu cầu về ngoại ngữ:

- Điểm TOEFL ≥ 520 (Quốc tế) hoặc tương đương để học hoàn toàn chuyên môn hoặc TOEFL ≥ 430 để học dần dần chuyên môn.
- Những thí sinh trúng tuyển, nhưng chưa có bằng TOEFL (hoặc tương đương) sẽ phải dự kỳ kiểm tra tiếng Anh tại trường. Nếu chưa đạt yêu cầu về điểm TOEFL, sẽ được học tiếng Anh tăng cường hoặc bảo lưu kết quả 1 năm (Nếu bảo lưu, sau 1 năm sinh viên phải nộp chứng chỉ TOEFL quốc tế ≥ 520).

Học bổng:

5% sinh viên trúng tuyển NV1 có điểm đầu vào cao nhất sẽ được cấp học bổng trị giá 100% mức học phí học kỳ I. Các học kỳ tại Việt Nam tiếp theo, trường sẽ cấp học bổng theo kết quả học tập.

Các Thông Tin Riêng Cho Từng Chương Trình Đào Tạo

CHƯƠNG TRÌNH ĐẠI HỌC DO TRƯỜNG BH QUỐC TẾ CẤP BẰNG:

Sinh viên học tập 04 năm tại trường Đại học Quốc tế tại Việt Nam. Trong quá trình học, sinh viên sẽ được tham gia các chương trình chuyển đổi (student exchanges) để học tập hoặc thực tập ở nước ngoài.

NGÀNH HỌC	MÃ TS	KHỐI THI	CHỈ TIÊU TS
Công nghệ Thông tin	150	A	110
Khoa học Máy tính	152	A	80
Công nghệ Sinh học	350	A, B, D1	145
Điện tử Viễn thông	151	A	100
Quản trị Kinh doanh	450	A, D1	170

• Học phí:

- Học phí: thu theo từng học kỳ và số lượng tín chỉ đăng ký khoảng 1.500 USD/năm
- Khi thực tập nước ngoài, chi phí sẽ do sinh viên tự túc

CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐẠI HỌC LIÊN KẾT:

A. Chương trình liên kết cấp bằng của trường ĐH Nottingham :

Thời gian học tập 4 năm, 02 năm đầu tại trường ĐH Quốc tế tại Việt Nam, 02 năm sau sẽ được chuyển tiếp học tại trường ĐH Nottingham tại Anh hoặc Campus của trường ĐH Nottingham tại Malaysia.

NGÀNH HỌC	MÃ TS	KHỐI THI	CHỈ TIÊU TS
Công nghệ Thông tin	160	A	50
Công nghệ Sinh học	360	A, B, D1	50
Điện tử Viễn thông	161	A	50
Quản trị Kinh doanh	460	A, D1	60

• Học phí:

- 02 năm đầu tại Việt Nam: khoảng 2.500 – 3.000 USD/năm.
- 02 năm sau tại trường ĐH Nottingham tại Anh: khoảng 7.500 bảng Anh/năm.
- 02 năm sau tại trường ĐH Nottingham tại Malaysia: khoảng 4.000 bảng Anh/năm.

B. Chương trình liên kết cấp bằng của trường ĐH West of England:

Thời gian học tập 04 năm, 02 năm đầu tại trường ĐH Quốc tế tại Việt Nam, 02 năm sau sẽ được chuyển tiếp học tại trường ĐH West of England tại Anh.

International University in Ho Chi Minh City is quickly becoming one of Southeast Asia's most diverse and intellectually vibrant academic communities, making it a great home for CIEE and its mission of exchanging university faculty and students between Vietnam and the USA. With faculty from around the world, state-of-the-art classrooms, and a student body consisting of some of the country's most gifted learners, IU is a promising example of what it means to be a world-class university in 21st century Vietnam.



Challenging and Amazing That is all I can say about the program. You could enjoy the multicultural environment and competitive pressure of studying, which means, for the breakthrough of your future success as well as guarantee for your best personal development. This journey would always be the unforgettable memory of my life. I would love to my sincere and warmest thanks to the zealous support and valuable sharing of all the lectures and staff of International University.

NGÀNH HỌC	MÃ TS	KHỐI THI	CHỈ TIÊU TS
Công nghệ Thông tin	162	A	35
Điện tử Viễn thông	163	A	35
Công nghệ Sinh học	361	A, B, D1	40
Quản trị Kinh doanh	461	A, D1	40

• Học phí:

- 02 năm đầu tại Việt Nam: khoảng 2.500 – 3.000 USD/năm.
- 02 năm sau tại trường ĐH West of England tại Anh: khoảng 7.000 bảng Anh/năm.

C. Chương trình liên kết bằng của trường ĐH Auckland University of Technology :

Thời gian học tập 04 năm, 02 năm đầu tại trường ĐH Quốc tế tại Việt Nam, 02 năm sau sẽ được chuyển tiếp học tại trường Auckland University of Technology tại New Zealand.

NGÀNH HỌC	MÃ TS	KHỐI THI	CHỈ TIÊU TS
Quản trị Kinh doanh	462	A, D1	30

• Học phí:

- 02 năm đầu tại Việt Nam: khoảng 2.500 – 3.000 USD/năm.
- 02 năm sau tại trường ĐH Auckland University of Technology tại New Zealand: khoảng 11.000 USD/năm.

D. Chương trình liên kết do trường ĐH New South Wales cấp bằng:

Thời gian học tập 04 năm, 02 năm đầu tại trường ĐH Quốc tế tại Việt Nam, 02 năm sau sẽ được chuyển tiếp học tại trường ĐH New South Wales (Úc).

NGÀNH HỌC	MÃ TS	KHỐI THI	CHỈ TIÊU TS
Công nghệ Điện - Điện tử	164	A	30
Công nghệ Viễn thông	165	A	30
Kỹ thuật Máy tính	166	A	30

• Học phí:

- 02 năm đầu tại Việt Nam: khoảng 2.500 – 3.000 USD/năm.
- 02 năm sau tại trường ĐH New South Wales (Úc): khoảng 23.000 AUD/năm.

E. Chương trình liên kết do trường ĐH Rutgers, The State University of New Jersey cấp bằng:

Thời gian học tập 04 năm, 02 năm đầu tại trường ĐH Quốc tế tại Việt Nam, 02 năm sau sẽ được chuyển tiếp học tại trường ĐH Rutgers, The State University of New Jersey tại Mỹ

NGÀNH HỌC	MÃ TS	KHỐI THI	CHỈ TIÊU TS
Kỹ thuật Điện tử	167	A	25
Kỹ thuật Máy tính	168	A	25
Kỹ thuật Công nghiệp và Kỹ thuật Hệ thống	463	A	30

• Học phí:

- 02 năm đầu tại Việt Nam: khoảng 2.500 – 3.000 USD/năm.
- 02 năm sau tại trường ĐH Rutgers, The State University of New Jersey tại Mỹ: khoảng 22.000 USD/năm.

F. Chương trình liên kết bằng của trường ĐH SUNY Binghamton, State University of New York - Binghamton (USA)

Thời gian học tập 04 năm, 02 năm đầu tại trường ĐH Quốc tế tại Việt Nam, 02 năm sau sẽ được chuyển tiếp học tại trường ĐH SUNY Binghamton, State University of New York - Binghamton tại Mỹ

NGÀNH HỌC	MÃ TS	KHỐI THI	CHỈ TIÊU TS
Kỹ thuật Sinh học	363	A, B, D1	30
Kỹ thuật Máy tính	152	A	30
Khoa học Máy tính	350	A, B, D1	30
Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp	151	A	30
Kỹ thuật Điện tử Viễn thông	450	A, D1	30

• Học phí:

- 02 năm đầu tại Việt Nam: khoảng 2.500 – 3.000 USD/năm.
- 02 năm sau tại trường ĐH SUNY Binghamton, State University of New York - Binghamton tại Mỹ: khoảng 13.000 USD/năm.

F. Chương trình liên kết bằng của Học viện Công nghệ Châu Á (Asian Institute of Technology - AIT)

Thời gian học tập 04 năm, 02 năm đầu tại trường ĐH Quốc tế tại Việt Nam, 02 năm sau sẽ được chuyển tiếp học tại trường Học viện Công nghệ Châu Á (Asian Institute of Technology - AIT) tại Thailand

NGÀNH HỌC	MÃ TS	KHỐI THI	CHỈ TIÊU TS
Công nghệ thông tin truyền thông	171	A	40
Kỹ thuật Điện tử	172	A	40
Cơ điện tử	173	A	40

• Học phí:

- 02 năm đầu tại Việt Nam: khoảng 2.500 – 3.000 USD/năm.
- 02 năm sau tại trường Học viện Công nghệ Châu Á (Asian Institute of Technology - AIT) tại Thailand: khoảng 6.000 USD/năm.

Giới Thiệu về các ngành Đào Tạo

1. Ngành Công nghệ Thông tin

- **Bậc đào tạo:** Đại học
- **Thời gian đào tạo:** 04 năm
- **Mục tiêu đào tạo:** Đào tạo Kỹ sư có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt, có đủ kiến thức cơ bản và chuyên sâu về công nghệ thông tin; có khả năng nghiên cứu, thiết kế, phân tích các hệ thống máy tính và ứng dụng để giải quyết các vấn đề thực tế (bao gồm thiết kế phần cứng và phần mềm); có khả năng sáng tạo và làm việc (độc lập hoặc theo nhóm) tương đương với trình độ nước ngoài. Có khả năng giao tiếp tốt và làm việc chuyên môn bằng tiếng Anh.

NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

2. Ngành Quản trị Kinh doanh

- **Bậc đào tạo:** Đại học
- **Thời gian đào tạo:** 04 năm
- **Mục tiêu đào tạo:** Đáp ứng các yêu cầu xã hội, ngành Quản trị Kinh doanh của trường Đại học Quốc tế đào tạo Cử nhân có đủ kiến thức và kỹ năng kinh doanh trong môi trường quốc tế cũng như trong nước, có khả năng tìm kiếm các cơ hội trên những thị trường khác nhau, nhận biết các đe dọa từ nhiều đối thủ cạnh tranh, biết khai thác các cơ hội từ nhiều nguồn sản phẩm, nguyên liệu, tài chính, nhân lực khan hiếm. Tạo cho sinh viên khả năng làm việc theo nhóm, độc lập trong suy nghĩ và sáng tạo, biết thực hành giao tiếp quốc tế. Sử dụng có hiệu quả các lợi thế của công nghệ thông tin trong học tập và nghiên cứu. Có khả năng giao tiếp tốt và làm việc chuyên môn bằng tiếng Anh.

NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH

3. Ngành Khoa học máy tính

- **Bậc đào tạo:** Đại học
- **Thời gian đào tạo:** 04 năm
- **Mục tiêu đào tạo:** Giúp sinh viên hiểu sâu cả về kiến thức cơ sở lẫn các vấn đề quan trọng hiện nay về Khoa học máy tính (Computer Science) và

4. Ngành Điện tử – Viễn thông

- **Bậc đào tạo:** Đại học
- **Thời gian đào tạo:** 04 năm
- **Mục tiêu đào tạo:** Đào tạo kỹ sư có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khoẻ tốt, nắm vững những kiến thức cơ bản và chuyên sâu về Điện tử – Viễn thông; có khả năng nghiên cứu, thiết kế, đánh giá, tham gia vận hành và bảo trì các hệ thống thông tin, các thiết bị điện tử viễn thông; đặc biệt kỹ sư Điện tử Viễn thông của trường có kiến thức ngoại ngữ tốt:

có khả năng đọc, tìm hiểu, nghiên cứu, làm việc trong môi trường mà ngôn ngữ tiếng Anh được sử dụng chính. Các kỹ sư ĐTVT này có khả năng sáng tạo, làm việc độc lập, theo nhóm, cập nhật các kiến thức mới, hiện đại phù hợp với sự phát triển của ngành.

Sau khi tốt nghiệp các kỹ sư ĐTVT của nhà trường có thể làm việc hoặc ở các viện nghiên cứu, trường học hoặc ở các tập đoàn, công ty, nhà máy, xí nghiệp... trong môi trường tiếng Anh trong và ngoài nước.

NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC

5. Ngành Công nghệ Sinh học

- **Bậc đào tạo:** Đại học
- **Thời gian đào tạo:** 04 năm
- **Mục tiêu đào tạo:** Đào tạo kỹ sư công nghệ được trang bị kiến thức hiện đại về công nghệ sinh học; hoạt động trong các lĩnh vực CNSH phân tử, CNSH Y – Sinh học, CNSH Công nghiệp, CNSH Môi trường và Sinh tin học; với môi trường hoạt động rộng như nhà máy, bệnh viện, các phòng thí nghiệm thuộc các trường đại học, các viện nghiên cứu trong và ngoài nước. Có khả năng giao tiếp tốt và làm việc chuyên môn bằng tiếng Anh.

Kỹ thuật máy tính (Computer Engineering) để họ có thể tìm được việc làm trong nghiên cứu, giáo dục, sản xuất và tiếp tục theo đuổi các bậc học cao hơn. Chương trình của chúng tôi nhấn mạnh sự phát triển về kỹ năng và khả năng phân tích cần thiết để thiết kế và phát triển các giải pháp dựa trên cơ sở máy tính cho các vấn đề và hệ thống phức tạp. Sinh viên tiếp nhận được kiến thức rộng 2 chuyên ngành chính về Khoa học máy tính (Computer Science):

- Artificial Intelligence (Trí tuệ nhân tạo);
- Software Engineering (Công nghệ phần mềm).