



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC  
KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

[www.hcmus.edu.vn](http://www.hcmus.edu.vn)

**QST**



Xét tuyển thẳng  
theo quy định  
của Bộ GD&ĐT

**~5%**

Ưu tiên Xét tuyển  
theo quy định  
của ĐHQG-HCM

**~15%**

Kỳ thi đánh giá  
năng lực  
của ĐHQG-HCM

**~20%**

Xét tuyển  
dựa trên kết quả  
kỳ thi THPTQG

**~60%**



[tuyensinh.hcmus.edu.vn](http://tuyensinh.hcmus.edu.vn)



[www.facebook.com/tvts.hcmus/](http://www.facebook.com/tvts.hcmus/)



Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM được chính thức thành lập theo quyết định 1236/GDĐT của Bộ GD&ĐT ngày 30/3/1996 trên cơ sở tách ra từ Trường Đại học Tổng hợp TP. Hồ Chí Minh để tham gia vào Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh. Trải qua hơn 75 năm hình thành và phát triển từ Trường Cao đẳng Khoa học (1941) đến nay trường hiện có **02 cơ sở đào tạo** (cơ sở 1: 227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5 và cơ sở 2: Thủ Đức - Dĩ An) **với 09 khoa, 11 phòng thí nghiệm, viện nghiên cứu và 18 trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học - chuyển giao công nghệ** thuộc các lĩnh vực: toán - tin học, công nghệ thông tin, vật lý - vật lý kỹ thuật, hóa học, sinh học - công nghệ sinh học, địa chất, môi trường, khoa học và công nghệ vật liệu, điện tử viễn thông.



Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM hướng đến việc trở thành **một đại học nghiên cứu hàng đầu của Việt Nam và khu vực Đông Nam Á** về đào tạo, nghiên cứu khoa học, công nghệ nền tảng của nền kinh tế tri thức trong thế kỷ 21. Trường là trung tâm đào tạo đại học, sau đại học cung cấp nguồn nhân lực, đội ngũ chuyên gia trình độ cao trong lĩnh vực khoa học cơ bản và khoa học công nghệ mũi nhọn với **30 ngành đào tạo Tiến sĩ, 33 ngành đào tạo Thạc sĩ, 18 ngành đào tạo Cử nhân** cùng đội ngũ cán bộ giảng dạy giàu kinh nghiệm gồm **07 Giáo sư, 43 Phó Giáo sư, 196 Tiến sĩ, 384 Thạc sĩ**.

# TUYỂN SINH 2018



## MÃ TUYỂN SINH: QST

### ĐIỀU KIỆN XÉT TUYỂN



Đã tốt nghiệp THPT



Đủ sức khỏe để học tập



Điểm trung bình 3 năm (lớp 10, 11 và 12) **từ 6.5 trở lên** đối với **bậc đại học, từ 6.0 trở lên** đối với **bậc cao đẳng**

### 1. Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thí sinh theo quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy năm 2018 của Bộ GD&ĐT

- Chỉ tiêu (dự kiến): tối đa **5%** tổng chỉ tiêu của ngành/nhóm ngành.
- Điều kiện, thời gian xét tuyển: theo kế hoạch tuyển sinh chính quy của Bộ GD&ĐT năm 2018.



### 2. Ưu tiên xét tuyển (UTXT) theo quy định của ĐHQG-HCM

#### - Đối tượng:

- + Học sinh các trường THPT chuyên, năng khiếu các trường đại học, tỉnh thành trên toàn quốc.
- + Học sinh các trường THPT thuộc nhóm 100 trường có điểm trung bình thi THPT QG cao nhất năm 2015, 2016, 2017. (xem trên [tuyensinh.hcmus.edu.vn](http://tuyensinh.hcmus.edu.vn), [tuyen.sinh.vnuhcm.edu.vn](http://tuyen.sinh.vnuhcm.edu.vn))

- Chỉ tiêu (dự kiến): tối đa **15%** tổng chỉ tiêu của ngành/nhóm ngành.

#### - Điều kiện đăng ký:

- + Tốt nghiệp THPT năm 2018.
- + Đạt danh hiệu học sinh giỏi trong năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12 hoặc là thành viên đội tuyển của trường hoặc tỉnh thành tham dự kỳ thi học sinh giỏi Quốc gia.
- + Có hạnh kiểm tốt trong năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12.
- + Chỉ áp dụng một lần đúng năm học sinh tốt nghiệp THPT.



**- Số lượng nguyện vọng đăng ký:** thí sinh được đăng ký tối đa không quá **03 nguyện vọng UTXT** vào các trường đại học thành viên, khoa trực thuộc của ĐHQG-HCM và **phải sắp xếp các nguyện vọng theo thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp** (nguyện vọng 1 là nguyện vọng cao nhất), thí sinh chỉ trúng tuyển vào 01 nguyện vọng ưu tiên cao nhất có thể trong danh sách các nguyện vọng đã đăng ký. **Số lượng bộ hồ sơ đăng ký UTXT tương ứng với số lượng trường đại học thành viên, khoa trực thuộc của ĐHQG-HCM mà thí sinh đã đăng ký.**

### 3. Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ kiểm tra năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức

- Chỉ tiêu (dự kiến):** tối đa **20%** tổng chỉ tiêu của ngành/ nhóm ngành/ chương trình.
- Thời gian dự thi: dự kiến tháng 5-6/2018.**

**- Phương thức xét tuyển:** thí sinh sử dụng kết quả thi bài thi đánh giá năng lực để đăng ký xét tuyển vào các ngành/ nhóm ngành do các trường thành viên, khoa trực thuộc quy định.

### 4. Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT Quốc gia 2018:

- Điểm chuẩn trúng tuyển:** thống nhất chung cho từng ngành/nhóm ngành tuyển sinh, không phân biệt tổ hợp môn/bài thi xét tuyển. Nếu các thí sinh có cùng điểm tổng, thứ tự ưu tiên xét tuyển sẽ được xác định theo thứ tự ưu tiên của các môn/bài thi (xem trên [tuyensinh.hcmus.edu.vn](http://tuyensinh.hcmus.edu.vn)).
- Trường không sử dụng kết quả miễn thi bài thi Ngoại ngữ trong kỳ thi THPT quốc gia để xét tuyển.**



# CHÍNH SÁCH HỌC PHÍ, HỌC BỔNG

**Học phí** dự kiến với sinh viên chính quy: **960.000 đồng/tháng**; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm học như sau: năm học 2019 - 2020 là 1.060.000 đồng/tháng; năm học 2020 - 2021 là 1.170.000 đồng/tháng.

## HỌC PHÍ CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐẶC BIỆT

- Chương trình **Tiên tiến Ngành Công nghệ Thông tin**: **40.000.000 đồng/năm**
- Chương trình **Việt - Pháp Ngành Công nghệ Thông tin**: **38.000.000 đồng/năm**
- Chương trình **Chất lượng cao Ngành Công nghệ Thông tin**: **29.700.000 đồng/năm**
- Chương trình **Việt - Pháp ngành Hóa học**: **120.000.000 đồng/4 năm**
- Ngành **Công nghệ Kỹ thuật Hóa học** (Chất lượng cao): **40.000.000 đồng/năm**
- Chương trình **Chất lượng cao ngành Công nghệ Sinh học**: **40.000.000 đồng/năm**
- Chương trình **Chất lượng cao ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông**: **32.000.000 đồng/năm**



## Chính sách Học bổng

1. Trường ĐH KHTN có chương trình học bổng toàn phần dành cho sinh viên đạt thủ khoa Trường và các học bổng bán phần khác dành cho các bạn có thành tích cao.
2. Trường ĐH KHTN có 2 hệ thống học bổng dành cho sinh viên:
  - Học bổng khuyến khích học tập theo quy định của Bộ GD-ĐT xét trên kết quả học tập và rèn luyện của sinh viên theo từng học kỳ.
  - Học bổng do các tổ chức xã hội, doanh nghiệp, cựu sinh viên phối hợp với nhà trường trao tặng cho nhiều đối tượng khác nhau (SV xuất sắc trong học tập, SV vượt khó học giỏi, SV xuất sắc trong nghiên cứu khoa học...).

## MÔI TRƯỜNG HỌC TẬP



Cơ sở 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Tp.HCM, tập trung hầu hết các hoạt động chính của nhà trường bao gồm các hoạt động đào tạo đại học từ năm thứ ba, các chương trình đào tạo đặc biệt, đào tạo sau đại học, nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế.



Cơ sở Thủ Đức - Dĩ An nằm trong khuôn viên Khu Đô thị ĐHQG-HCM, phục vụ cho hoạt động đào tạo năm thứ nhất và năm thứ hai bậc đại học với không gian rộng rãi, thoáng mát, nhiều khu vực tự học; các phòng thí nghiệm, phòng thực tập đầy đủ trang thiết bị, máy móc hiện đại phục vụ cho việc học tập, nghiên cứu khoa học và sản xuất thử.

## HOẠT ĐỘNG PHONG TRÀO, DỊCH VỤ SINH VIÊN



Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: KTX ĐHQG-HCM 28.066 chỗ, KTX Đại học Khoa học Tự nhiên 800 chỗ ( $2.968 m^2$ ).



Trường có các trung tâm hỗ trợ học tập và đời sống sinh viên như trung tâm Ngoại ngữ, trung tâm Tin học, trung tâm Hỗ trợ Sinh viên. Trung tâm Hỗ trợ Sinh viên - nơi sinh viên có thể dễ dàng tìm được chỗ trọ, những công việc bán thời gian, các khóa đào tạo kỹ năng mềm, học bổng, thông tin tuyển dụng của các công ty... ([sacus.vn](http://sacus.vn))

Nhiều năm liền trường đều có nhiều cá nhân đạt các giải cao trong các chương trình Sinh viên Nghiên cứu Khoa học từ cấp thành đến cấp Bộ, các hội thi Olympic các môn khoa học Mác Lê nin, Vật lý, Hóa học, Tin học, các kì thi lập trình sinh viên toàn quốc và quốc tế. Trường có hơn **10 cuộc thi học thuật lớn** của cấp khoa, cấp trường dành cho tất cả đối tượng HS-SV.



Bên cạnh đó, trường còn có **hơn 60 CLB - Đội - Nhóm** từ cấp khoa đến cấp trường; nhiều hoạt động hỗ trợ học tập, phát triển ý tưởng Sinh viên như cuộc thi **Ý tưởng Sáng tạo Sinh viên S-Idea**, hoạt động văn hóa văn nghệ, thể dục thể thao luôn được quan tâm như **Hội thao Sinh viên, Festival Ca - Múa - Nhạc kịch, Gala Sinh viên**; hoạt động tình nguyện như **Xuân Tình nguyện, Mùa hè xanh** ngày càng mở rộng và đi sâu vào ứng dụng chuyên môn. Từ đó, giúp sinh viên tăng cường khả năng ngoại ngữ, trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng, tự tin hội nhập và phấn đấu để trở thành **Sinh viên 5 tốt**.



MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7460101

CHỈ TIÊU: 300 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, A01, D90



## CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

### Hướng Toán học

Giải tích, Giải tích số, Đại số, Cơ học, Xác suất thống kê, Tối ưu và hệ thống.

### Hướng Sư phạm

Sư phạm toán học, Sư phạm tin học.

### Hướng Tin học

Toán tin ứng dụng, Phương pháp toán trong tin học.

### Hướng tài chính định lượng

Toán tài chính, Tin tài chính.

## CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sinh viên tốt nghiệp có nhiều cơ hội nhận học bổng sau đại học ở Hoa Kỳ, Pháp, Nhật,...; có thể làm việc tại các trường ĐH, CĐ, các viện nghiên cứu,... hoặc làm việc tại các công ty sản xuất, kinh doanh cần đến các kiến thức Toán và Tin học như: các Công ty phần mềm, Bảo hiểm, Tài chính, Ngân hàng, các quỹ đầu tư, các cơ quan thống kê,...

# NHÓM NGÀNH MÁY TÍNH VÀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7480201

CHỈ TIÊU: 550 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, A01, D07, D08

Khoa Công nghệ Thông tin có hơn 20 năm kinh nghiệm đào tạo trong lĩnh vực, là một trong bảy khoa Công nghệ Thông tin trọng điểm của cả nước, là khoa Công nghệ Thông tin đầu tiên trong cả nước được Bộ giáo dục và đào tạo chọn để triển khai Chương trình Tiên tiến ngành Công nghệ Thông tin. Ngoài ra, **khoa Công nghệ Thông tin còn là một trong bốn đơn vị đầu tiên tại Việt Nam tham gia đánh giá ngoài theo chuẩn AUN-QA với số điểm cao nhất (12/2009).**



## NGÀNH ĐÀO TẠO

- Kỹ thuật phần mềm
- Truyền thông và Mạng máy tính
- Khoa học máy tính
- Hệ thống thông tin



## CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sinh viên có thể tham gia làm việc tại các doanh nghiệp phần mềm chuyên nghiệp cũng như tại các cơ quan, đơn vị có nhu cầu về phát triển và quản trị các hệ thống CNTT, như: chuyên viên phát triển phần mềm (web, game và các ứng dụng CNTT); chuyên viên kiểm nghiệm thử phần mềm; quản trị hệ thống mạng; phát triển và quản trị hệ thống CNTT; chuyên viên lập trình nhúng; nghiên cứu và phát triển các ứng dụng thông minh nhân tạo; giảng viên công nghệ thông tin. Ngoài ra, sinh viên tốt nghiệp hoàn toàn có thể tiếp tục học tập và nghiên cứu ở các bậc học cao hơn trong và ngoài nước.

## CHƯƠNG TRÌNH ĐẶC BIỆT NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



### CHƯƠNG TRÌNH TIÊN TIẾN/ 60 SV MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7480201\_TT TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN: A00, A01, D07, D08

(Hợp tác với Đại học Portland, Hoa Kỳ)

Đây là một trong mươi chương trình Tiên tiến đầu tiên được Bộ GD-ĐT giao nhiệm vụ đào tạo (từ năm 2006). Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh, phát triển khả năng sáng tạo và bổ sung kỹ năng tư duy độc lập. Sinh viên được tạo điều kiện tham gia Nghiên cứu khoa học. Môi trường học tập thân thiện, hiện đại.

### CHƯƠNG TRÌNH VIỆT - PHÁP/ 40 SV MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7480201\_VP TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN: A00, A01, D07, D29

(Chương trình Liên kết đào tạo CNTT với ĐH Claude Bernard Lyon 1, Pháp)

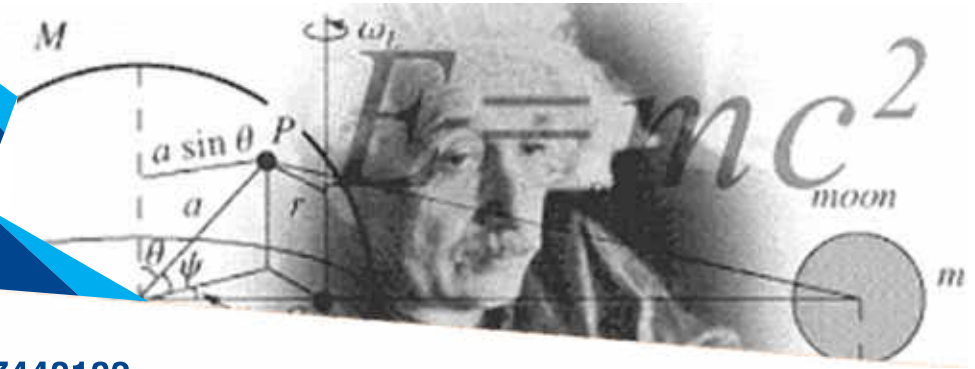
Sinh viên hoàn thành chương trình đào tạo có thể được nhận bằng từ trường Đại học Claude Bernard 1, Pháp và trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

### CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO/ 100 SV MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7480201\_CLC TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN: A00, A01, D07, D08

Mục tiêu của chương trình nhằm đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng nhu cầu của các doanh nghiệp trong và ngoài nước. Lớp học sĩ số ít. Sinh viên được tăng cường tiếng Anh hoặc bổ sung tiếng Nhật.



# NGÀNH VẬT LÝ HỌC



MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7440102

CHỈ TIÊU: 200 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, A01, A02, D90

Đào tạo cử nhân có trình độ chuyên môn cao về lý thuyết và thực hành, ứng dụng vững vàng về vật lý và vật lý kỹ thuật trong nghiên cứu, giảng dạy, sản xuất kinh doanh và các lĩnh vực khác. Cử nhân Vật lý có khả năng nghiên cứu và giải quyết trọn vẹn các vấn đề về vật lý, các hiện tượng liên quan đến môi trường tự nhiên và môi trường sống; ứng dụng những kiến thức vật lý hiện đại cho khoa học và đời sống; có khả năng tiếp cận, nghiên cứu và sử dụng những thiết bị tiên tiến, hiện đại nhất.

## CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

- Vật lý Lý thuyết
- Vật lý Hạt nhân
- Vật lý Chất rắn
- Vật lý Ứng dụng
- Vật lý Điện tử
- Vật lý Tin học
- Vật lý Địa cầu



## CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc trong các viện nghiên cứu, các bệnh viện và công ty liên quan lĩnh vực hạt nhân, các trường đại học, cao đẳng hoặc làm trong các công ty hoạt động liên quan đến vật lý bán dẫn, điện tử, các công ty phần mềm, công nghệ thông tin. Đặc biệt, sinh viên có rất nhiều cơ hội nhận các học bổng để học tiếp bậc thạc sĩ và tiến sĩ ở các trường đại học uy tín nước ngoài.



### **CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO**

**Hải dương học:** trang bị cho sinh viên kiến thức về vật lý, động lực học, sinh địa hóa, viễn thám, kỹ thuật kinh tế, quản lý và khai thác biển, đặc biệt là các quá trình ở vùng ven bờ, vùng cửa sông - biển.

**Khí tượng học:** trang bị kiến thức về vật lý, nhiệt động lực học, động lực học của khí quyển và của hệ thống khí hậu, các kỹ thuật dự báo trong ngành Khí tượng. Biến đổi khí hậu và ảnh hưởng của biến đổi khí hậu lên đời sống dân sinh, kinh tế Việt Nam.

**Thủy văn học:** cung cấp các kiến thức cơ bản liên quan đến chu trình nước, thủy triều ở sông, biển và các quá trình khác của thủy văn lục địa.



**MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7440228**

**CHỈ TIÊU: 80 SV**

**TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, A01, B00, D07**



### **CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể làm việc tại các Trung tâm Dự báo Khí tượng, Thủy văn của các tỉnh, thành phố; Sở Khoa học Công nghệ; Sở Tài nguyên và Môi trường; viện Hải dương học; trạm kiểm soát không lưu tại các sân bay; nhà máy xí nghiệp sản xuất, công ty tư vấn có liên quan đến đánh giá tác động môi trường và giảng dạy các ngành có liên quan về Khoa học Trái Đất ở trường đại học, cao đẳng.

# NGÀNH KỸ THUẬT HẠT NHÂN

MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7520402

CHỈ TIÊU: 50 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, A01, A02, D90

Đào tạo cử nhân có trình độ chuyên môn về lý thuyết và có năng lực thực hành cao, ứng dụng vững vàng về kỹ thuật hạt nhân trong nghiên cứu, giảng dạy, sản xuất kinh doanh và các lĩnh vực khác. Cử nhân kỹ thuật hạt nhân có khả năng giải quyết trọn vẹn các vấn đề về kỹ thuật hạt nhân, các ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong Y học, Công nghiệp, Nông nghiệp, Sinh học và năng lượng hạt nhân; có khả năng tiếp cận, sử dụng cũng như nghiên cứu cơ chế hoạt động của những thiết bị tiên tiến, hiện đại nhất; có khả năng nghiên cứu, áp dụng những kỹ thuật hạt nhân hiện đại cho khoa học và đời sống.

## CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

- Kỹ thuật hạt nhân
- Năng lượng và điện hạt nhân
- Vật lý Y khoa



## CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc ở các viện nghiên cứu (Viện Vật lý, Viện nghiên cứu hạt nhân, Viện năng lượng nguyên tử, ...), Sở Khoa học và Công nghệ, các bệnh viện, các công ty, các cơ quan liên quan lĩnh vực kỹ thuật hạt nhân. Có thể giảng dạy tại các Trường Cao đẳng - Đại học. Có nhiều cơ hội học tiếp trình độ Sau đại học trong và ngoài nước.



MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7440112

CHỈ TIÊU: 250 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:

A00, B00, D07, D90

Đào tạo cử nhân có kiến thức khoa học cơ bản và kỹ năng thực hành hóa học vững chắc, có khả năng vận dụng kiến thức hóa học một cách có hiệu quả và linh hoạt trong công tác đào tạo, nghiên cứu và sản xuất. Đặc biệt, chương trình có tổ chức lớp **Cử nhân tài năng** với kiến thức chuyên môn và kỹ năng thực hành tiên tiến nhằm định hướng nghiên cứu chuyên sâu trong lĩnh vực hóa học.

**Chương trình đào tạo Cử nhân Hóa học đã đạt chuẩn kiểm định AUN-QA vào năm 2016.**



Hóa Hữu cơ

Hóa Vô cơ

Hóa Lý

Hóa Phân tích

Hóa Polyme

Hóa Dược



### CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Cử nhân Hóa học có thể làm việc ở các cơ quan nghiên cứu, trường ĐH, CĐ; các công ty hoạt động trong các lĩnh vực mang tính ứng dụng thực tiễn như hóa học, môi trường, thực phẩm, dược phẩm; hoặc các lĩnh vực có liên quan khác như công nghệ sinh học, môi trường, địa chất, vật liệu. Đặc biệt, sinh viên có nhiều cơ hội nhận học bổng du học bậc thạc sĩ và tiến sĩ ở các nước.

# CHƯƠNG TRÌNH VIỆT - PHÁP NGÀNH HÓA HỌC



MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7440112\_VP

CHỈ TIÊU: 25 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, B00, D07, D24

Chương trình Văn bằng đôi (Double diplômatation) là một chương trình hợp tác đào tạo giữa Khoa Hóa, Trường Đại học Khoa Học Tự Nhiên - Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh (Việt Nam) và Đại học Le Mans (Pháp), nhằm mục tiêu nâng cao chất lượng đào tạo và đẩy mạnh hợp tác nghiên cứu khoa học chuyên sâu của cả hai trường.



## ĐIỂM ĐẶC BIỆT CỦA CHƯƠNG TRÌNH

- Sinh viên được giảng dạy tiếng Pháp từ lớp vỡ lòng đến nâng cao.
- Các môn học chuyên môn và ngoại ngữ Pháp được giảng dạy bởi giảng viên Việt Nam và các giáo sư Pháp từ Đại học Le Mans.
- Sinh viên hoàn tất thành công chương trình này sẽ được cấp các văn bằng sau đây:
  - + Bằng Cử nhân Khoa học, Ngành Hóa học, hệ chính quy, của Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM;
  - + Bằng Cử nhân quốc tế (Licence) Hóa học của Đại học Le Mans, Pháp;
  - + Chứng chỉ hoàn tất năm thứ nhất Chương trình đào tạo Thạc sĩ (Master 1) Hóa học của Đại học Le Mans.
- Sau khi tốt nghiệp, Sinh viên có cơ hội xin được các học bổng du học như học bổng Đại sứ quán Pháp, Bỉ, Canada, học bổng Eiffel, học bổng vùng tại Pháp, học bổng các trường Đại học Pháp ngữ... hoặc tự túc để tiếp tục học Thạc sĩ năm thứ hai (Master 2) Hóa học tại Đại học Le Mans và nhận bằng Thạc sĩ của Đại học Le Mans.



#### **ĐIỂM ĐẶC BIỆT CỦA CHƯƠNG TRÌNH**

- Đội ngũ giảng viên là các Giáo sư, Phó Giáo sư, Tiến sĩ và Thạc sĩ được đào tạo bài bản, có bề dày kinh nghiệm giảng dạy và thành tích nghiên cứu khoa học.
- Phương pháp dạy và học tiên tiến với nhiều hình thức đánh giá như bài tập, đồ án, đề tài thực nghiệm, thảo luận, thuyết trình, làm việc nhóm v.v...
- Chương trình giảng dạy chú trọng tăng cường tiếng Anh chuyên ngành theo mức độ tăng dần ở cả 4 kỹ năng đọc hiểu, nghe, nói và viết,...
- Qui mô lớp học nhỏ, đảm bảo tính tương tác cao giữa giảng viên và sinh viên, giữa sinh viên với nhau.
- Học tập chủ yếu tại cơ sở 1 (227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM); cơ sở vật chất, phòng học, phòng thí nghiệm được trang bị đầy đủ, hiện đại đảm bảo yêu cầu cho quá trình dạy và học.
- Hệ thống các hoạt động ngoại khóa được tổ chức thường xuyên, phong phú như các khóa đào tạo ngắn hạn về kỹ năng mềm và hướng nghiệp; các chương trình trao đổi sinh viên, văn hóa, các hoạt động hội nghị, hội thảo quốc tế; thực tập thực tế tại các công ty, xí nghiệp..
- Sinh viên có cơ hội tiếp cận nhiều nguồn học bổng trong và ngoài nước trong quá trình học tập, sau khi tốt nghiệp, sinh viên xuất sắc được giới thiệu với các chương trình học bổng sau đại học ở nước ngoài.

**MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7510401\_CLC**

**CHỈ TIÊU: 90 SV**

**TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, B00, D07, D90**

Đào tạo Cử nhân CNKTHH có trình độ chất lượng cao, với trình độ chuyên môn vững vàng, kỹ năng thực hành thành thạo, năng lực sáng tạo cao. Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng làm việc nhóm và kỹ năng giao tiếp truyền thông chuyên nghiệp, sử dụng ngoại ngữ chuyên môn thành thạo, có đạo đức nghề nghiệp tốt, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế của đất nước trong giai đoạn công nghiệp hóa, hiện đại hóa. Cử nhân CNKTHH có khả năng vận dụng các kiến thức chuyên môn, kỹ năng thực hành và phương pháp luận vào nghiên cứu và phát triển các sản phẩm trong lĩnh vực Hóa học.



# NGÀNH SINH HỌC



**MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7420101**

**CHỈ TIÊU: 300 SV**

**TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN: B00, D90**

Hướng đến đào tạo cho người học các kiến thức, kỹ năng nền tảng và chuyên sâu liên quan đến từng đối tượng sinh học cụ thể như động vật, thực vật, vi sinh vật, ... học về cách thức hình thành, phát triển, tiến hóa các thay đổi về hình thái, sinh hóa, sinh lý, trao đổi chất, di truyền, sinh học phân tử... của các sinh vật. Từ đó làm cơ sở để hình thành nên các công trình nghiên cứu có giá trị khoa học, đưa ra các đề xuất mang tính ứng dụng cao cho **ngành Công nghệ Sinh học** phát triển.

**Chương trình đào tạo Cử nhân Sinh học đã tiến hành kiểm định đánh giá ngoài theo chuẩn AUN-QA vào năm 2017.**

## CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

- Sinh hóa
- Sinh lý thực vật
- Sinh học động vật
- Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật
- Di truyền
- Sinh học phân tử
- Vi sinh



## CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại các cơ quan Nhà nước, các trường ĐH, CĐ, viện nghiên cứu liên quan; các đơn vị sản xuất, kinh doanh có liên quan đến y sinh học, dược; thực phẩm, mỹ phẩm; các công ty giống cây trồng, nuôi cấy mô tế bào, nuôi dưỡng và chọn tạo giống động-thực vật quý hiếm; các cơ quan kiểm nghiệm, kiểm định chất lượng; công ty chế biến nông sản, thủy sản; các bảo tàng thực vật, động vật; khu bảo tồn thiên nhiên, vườn quốc gia; hoặc học Thạc sĩ, Tiến sĩ ở trong và ngoài nước.





Ngành CNSH là ngành học hướng đến trang bị cho sinh viên các kiến thức và kỹ năng để có thể triển khai ứng dụng sinh học tạo ra các sản phẩm cụ thể được sử dụng trong các lĩnh vực **Công nghiệp, Nông nghiệp, Y dược và Vật liệu sinh học**. Do đó, bên cạnh trang bị một số kiến thức thực sinh học nền tảng, sinh viên ngành CNSH sẽ học về các kỹ thuật, công nghệ mới như tin sinh học, kỹ thuật gene, công nghệ tế bào gốc, công nghệ lên men, công nghệ thực vật, quy trình thiết bị, chuyển giao công nghệ và sở hữu trí tuệ,... Cử nhân Công nghệ Sinh học được trang bị các kiến thức, kỹ năng thực hành, kỹ năng cá nhân và thái độ phù hợp để sẵn sàng cho việc làm nghiên cứu, học tiếp các bậc cao hơn (Thạc sĩ, Tiến sĩ) hoặc tiếp nhận thêm các tri thức mới phục vụ cho các công việc liên quan đến lĩnh vực công nghệ sinh học.

#### **CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO**

Công nghệ Sinh học Nông Nghiệp  
Công nghệ Sinh học Công nghiệp  
Công nghệ Sinh học Y dược  
Vật liệu Y Sinh

**MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7420201**

**CHỈ TIÊU: 200 SV**

**TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, B00, D90**



#### **CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

- Nghiên cứu tại các trường, viện, trung tâm, công ty trong lĩnh vực Sinh học, CNSH, Y dược.
- Nhân viên kỹ thuật, kiểm soát và đảm bảo chất lượng sản phẩm (QC&QA), nhân viên sản xuất tại các công ty thực phẩm, công ty dược phẩm, viện kiểm nghiệm, bệnh viện.
- Nhân viên kinh doanh/bán hàng/marketing tại các đơn vị cung ứng máy móc, thiết bị, hóa chất và sản phẩm cho lĩnh vực Sinh học, Công nghệ Sinh học, Y tế.
- Giảng dạy và học tập ở các bậc học cao hơn (ThS/TS) trong và ngoài nước.



# CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC

MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7420201\_CLC

CHỈ TIÊU: 40 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, B00, D90

## TẠI SAO LẠI CHỌN CNSH CLC

- Áp dụng kiến thức để tìm hiểu và giải quyết vấn đề liên quan CNSH hiện đại.
- Thực hiện thành thạo các thao tác kỹ thuật của ngành CNSH.
- Có khả năng giao tiếp, thuyết trình và báo cáo hiệu quả.
- Được trang bị kỹ năng mềm để thích ứng với bối cảnh kinh tế toàn cầu.
- Hiểu biết và tôn trọng pháp luật, có đạo đức nghề nghiệp.
- Có động lực thực hiện việc học tập suốt đời.
- Sử dụng tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành với trình độ bậc 4 hoặc tương đương IELT 6.0/TOEFL iBT 80.

## CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Cơ hội việc làm tại các công ty, tập đoàn đa quốc gia hoặc có vốn đầu tư nước ngoài như: Unilever, Ajinomoto, DKSH ... và các viện, trường, trung tâm nghiên cứu, xét nghiệm, chẩn đoán trong và ngoài nước liên quan đến ngành Công nghệ Sinh học.



## ĐIỂM ĐẶC BIỆT CỦA CHƯƠNG TRÌNH

- Học tập tại một ngôi trường có uy tín.
- Đội ngũ cán bộ giàu kinh nghiệm: 34 Giáo sư, Phó Giáo sư, Tiến sĩ dạy các học phần lý thuyết, 21 Thạc sĩ giảng dạy thực tập và trợ giảng.
- Cơ sở vật chất hiện đại.
- Quy mô lớp học nhỏ: 50 sinh viên/lớp.
- Có cơ hội nhận học bổng khuyến học.
- Có cơ hội được tham gia các hoạt động trao đổi sinh viên, tư vấn hướng nghiệp - tuyển dụng từ các đơn vị hợp tác với khoa SH-CNSH.



Đào tạo kiến thức cơ bản và hiện đại về lý luận, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu Địa chất: nghiên cứu địa chất khu vực, địa chất biển; đo vẽ lập bản đồ địa chất và điều tra, tìm kiếm - thăm dò tài nguyên khoáng sản như: dầu khí, nhiên liệu cứng cháy, khoáng sản kim loại, khoáng chất công nghiệp; vật liệu xây dựng; tài nguyên nước; địa chất nền móng công trình xây dựng, giao thông và thủy điện, thủy lợi; quy hoạch và sử dụng hợp lý các nguồn tài nguyên khoáng sản cũng như đánh giá tác động môi trường, tai biến địa chất,... Đặc biệt, chuyên ngành *Ngọc học* đào tạo về tìm kiếm, kiểm định và chế tác đá quý - bán quý và mỹ nghệ.

#### **CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO**

- Địa chất Khoáng sản
- Địa chất Dầu khí
- Địa chất Thủy văn - Địa chất Công trình
- Địa chất Môi trường
- Địa chất biển
- Ngọc học

**MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7440201**

**CHỈ TIÊU: 160 SV**

**TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, A01, B00, D07**



#### **CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Cử nhân Địa chất có thể giảng dạy ở các trường ĐH, CĐ hoặc công tác tại các viện, cơ quan nghiên cứu hay điều tra địa chất, tìm kiếm - thăm dò khoáng sản, dầu khí; các công ty tư vấn, sản xuất, quản lý về khai thác khoáng sản, dầu khí, về xây dựng, khai thác nước ngầm và các đơn vị có liên quan đến hoạt động địa chất nói chung; có thể làm việc tại Sở Khoa học Công nghệ, Tài nguyên và Môi trường, Sở Xây dựng,...; có thể làm việc ở các phòng, trung tâm kiểm định đá quý - mỹ nghệ và vàng bạc.

# NGÀNH KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG

MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7440301

CHỈ TIÊU: 150 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, B00, D07, D08

Đào tạo Cử nhân Khoa học Môi trường nhằm cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về hệ thống tài nguyên và môi trường, về mối quan hệ giữa môi trường và phát triển, trang bị phương pháp luận vững chắc giúp cho sinh viên khả năng tiếp cận nhanh các kiến thức mới trong các khoa học môi trường và hình thành các kỹ năng thực hành sâu rộng dựa trên nhận thức đúng vấn đề; vận dụng vào việc giải quyết các vấn đề môi trường cụ thể, có kỹ năng làm việc độc lập, chủ động; có khả năng nhận dạng, phân tích, đánh giá, thiết kế và giải quyết những vấn đề trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường một cách khoa học, sáng tạo phù hợp với điều kiện địa phương; có phẩm chất đạo đức tốt và thái độ vì môi trường, luôn sẵn sàng với công việc, góp phần sự nghiệp bảo vệ môi trường Việt Nam.



## CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sinh viên ra trường có thể làm việc tại bộ phận chuyên trách môi trường của các doanh nghiệp; các công ty về dịch vụ tư vấn môi trường; các viện, trung tâm nghiên cứu liên quan đến môi trường, các cơ quan nhà nước: Sở Tài nguyên và môi trường, Sở Khoa học và Công Nghệ ...; các cơ quan quản lý môi trường, các cơ quan quy hoạch, khai thác khoáng sản; các tổ chức phi chính phủ.

## CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

- Khoa học Môi trường
- Tài nguyên Thiên nhiên và Môi trường
- Quản lý Tài nguyên Thiên nhiên và Môi trường
- Môi trường và Tài Nguyên Biển
- Tin học Môi trường
- Viễn thám và GIS ứng dụng trong Quản lý Tài nguyên và Môi trường

Đào tạo cử nhân Công nghệ Kỹ thuật Môi trường có các kiến thức chuyên môn vững chắc về hệ thống môi trường, về các quá trình vật lý, hóa học và sinh học diễn ra trong các hệ thống môi trường tự nhiên và nhân tạo, biết ứng dụng trong kỹ thuật xử lý môi trường và các chất thải do các hoạt động của con người tạo ra. Có khả năng thiết kế hệ thống, chế tạo thiết bị và vận hành các hệ thống kỹ thuật xử lý chất thải hay ngăn ngừa và xử lý ô nhiễm đất, nước, không khí hay khắc phục các sự cố môi trường; có khả năng nhận dạng, phân tích, đánh giá, thiết kế và giải quyết những vấn đề trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật môi trường một cách khoa học, sáng tạo; có phẩm chất đạo đức tốt và thái độ phù hợp để sẵn sàng với công việc.



#### **CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO**

- Công nghệ Môi trường Nước và Đất
- Công nghệ Môi trường Không khí và Chất thải rắn

**MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7510406**

**CHỈ TIÊU: 100 SV**

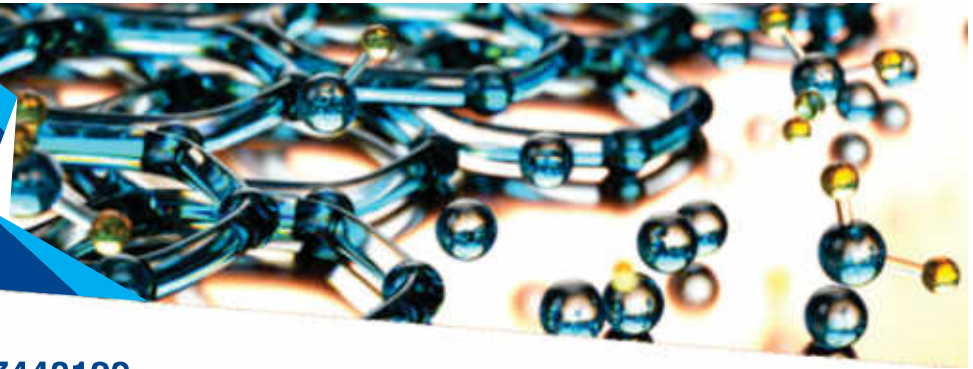
**TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, B00, D07, D08**



#### **CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại bộ phận chuyên trách môi trường của các doanh nghiệp; ban quản lý các khu công nghiệp, khu chế xuất ...; các công ty, nhà máy cấp thoát nước, xử lý khí thải, chất thải rắn,...; các đơn vị tư vấn thiết kế hệ thống xử lý ô nhiễm môi trường; các cơ quan nhà nước: Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ, Trung tâm bảo vệ môi trường, Phòng Quản lý môi trường,... Ngoài ra, còn có thể nghiên cứu, giảng dạy tại các viện, trường đại học và cao đẳng.

# NGÀNH KHOA HỌC VẬT LIỆU



MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7440122

CHỈ TIÊU: 200 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, A01, B00, D07

Khoa học vật liệu là một khoa học liên ngành, có khả năng kết nối với nhiều lĩnh vực khoa học và công nghệ khác như: Vật lý; Hóa học; Công nghệ y sinh học, Công nghệ thông tin, Điện tử, Công nghệ môi trường, Năng lượng...

Sinh viên ngành Khoa học vật liệu từ khóa tuyển 2017 có thể học liên thông trình độ đại học và sau đại học (Thạc sĩ, Tiến sĩ) với các ngành Hóa học, Vật lý, Sinh học thuộc Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

## CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

- Vật liệu Nano và Màng mỏng
- Vật liệu Polymer & Composite
- Vật liệu Từ
- Vật liệu Y sinh



## CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

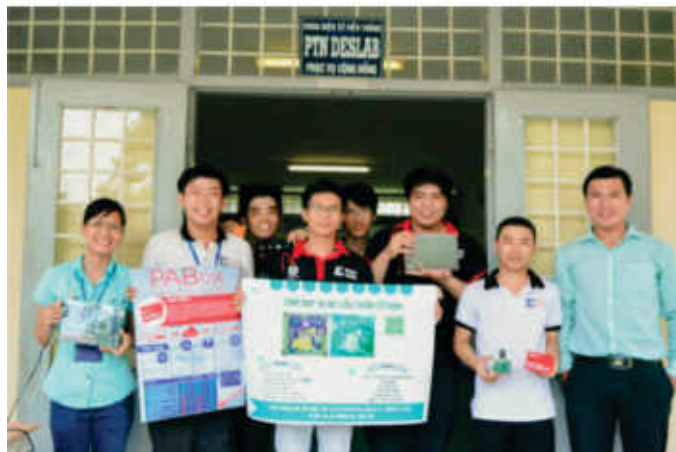
Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc trong bộ phận nghiên cứu, sản xuất và phát triển sản phẩm tại các khu công nghệ cao, công ty, nhà máy, cơ sở sản xuất trong lĩnh vực điện tử, viễn thông, năng lượng, môi trường, y tế, CNSH, vật liệu polime - compozit,... hoặc công tác tại Sở Khoa học Công nghệ, Sở Tài nguyên và Môi trường,... Giảng dạy tại các trường ĐH, CĐ, trung cấp nghề. Cử nhân Khoa học Vật liệu có thể học Thạc sĩ, Tiến sĩ các lĩnh vực Vật lý, Hóa học, Khoa học công nghệ vật liệu.



## NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ, VIỄN THÔNG

Đào tạo cử nhân có kiến thức, có khả năng nắm vững các công cụ toán học và kỹ thuật lập trình ứng dụng, có kiến thức chuyên nghiệp rộng và đủ sâu, mang tính nghề nghiệp khá rõ rệt, có thể cập nhật được các thay đổi về công nghệ và thích nghi được với các đòi hỏi của thị trường lao động.

Ngành Kỹ thuật điện tử, viễn thông nhận được sự hỗ trợ từ các công ty hàng đầu về công nghệ như: Intel, Altera, MicroChip, Renesas (RVC), Xilinx, AWR, HPT, Synopsys, Viettel, LSI, Mitsuba,... Mỗi quan hệ chặt chẽ với doanh nghiệp giúp cho ngành học này tiếp cận nhanh với sự phát triển của khoa học công nghệ và cung cấp nhiều việc làm tốt cho sinh viên. Ngoài ra, ngành Kỹ thuật điện tử, viễn thông còn hợp tác với các trường ĐH ở Mỹ, Canada, Đài Loan, Nhật bản,...cung cấp nhiều học bổng du học cho sinh viên.



MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7520207

CHỈ TIÊU: 200 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, A01, D07



### CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sau khi tốt nghiệp sinh viên có thể làm việc tại các công ty, xí nghiệp về điện tử, máy tính, viễn thông, các trường ĐH, CĐ, viện nghiên cứu, ... hoặc tiếp tục bậc học cao hơn.

### CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

- Điện tử
- Máy tính và Hệ thống nhúng
- Viễn thông và Mạng
- Điện tử Y sinh

# KHOA ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG

[www.fetel.hcmus.edu.vn](http://www.fetel.hcmus.edu.vn)

# CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ, VIỄN THÔNG

MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: 7520207\_CLC

CHỈ TIÊU: 40 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:  
A00, A01, D07

Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao trang bị nhiều kiến thức về công nghệ và thực tế, tăng cường khả năng ngoại ngữ và các kỹ năng cần thiết nhằm tạo ra những sinh viên vừa có khả năng nghiên cứu cơ bản tốt, vừa có kỹ năng thực hành tốt, có khả năng hòa nhập với tri thức thế giới trong lĩnh vực Điện tử - Viễn thông.

## ĐIỂM ĐẶC BIỆT CỦA CHƯƠNG TRÌNH

- Đội ngũ giảng viên có bề dày kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu khoa học.
- Phương pháp học tập chủ động với việc ứng dụng các thành quả của việc triển khai CDIO của khoa.
- Chương trình giảng dạy chú trọng tăng cường tiếng anh chuyên ngành và sự tham gia thỉnh giảng của các Giáo sư nước ngoài.
- Qui mô lớp học nhỏ, đảm bảo tính tương tác cao giữa giảng viên và sinh viên, giữa các sinh viên với nhau.



- Học tập chủ yếu ở cơ sở 1 (227, Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM); Hệ thống cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm được đầu tư tốt từ ĐHQG-HCM và trường ĐH KHTN đảm bảo yêu cầu trong quá trình dạy và học.
- Hệ thống các hoạt động ngoại khóa được tích hợp để giúp sinh viên hoàn thiện kỹ năng mềm và kỹ năng nghề nghiệp. Có mối liên hệ tốt với các doanh nghiệp để sinh viên có điều kiện thực tập, làm việc thực tế tại các công ty.
- Sinh viên có cơ hội tiếp cận nhiều nguồn học bổng trong và ngoài nước trong quá trình học tập. Sau khi tốt nghiệp sinh viên sẽ được giới thiệu tham gia các chương trình học bổng sau đại học ở nước ngoài.



MÃ NGÀNH TUYỂN SINH: C480201

CHỈ TIÊU: 210 SV

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN:

A00, A01



### CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sinh viên có thể tham gia làm việc tại các doanh nghiệp phần mềm chuyên nghiệp cũng như tại các cơ quan, đơn vị có nhu cầu về phát triển và quản trị các hệ thống CNTT, như: chuyên viên phát triển phần mềm (web, game và các ứng dụng CNTT); chuyên viên kiểm nghiệm thử phần mềm; quản trị hệ thống mạng; phát triển và quản trị hệ thống CNTT; chuyên viên lập trình nhúng; nghiên cứu và phát triển các ứng dụng thông minh nhân tạo. Ngoài ra, sinh viên tốt nghiệp hoàn toàn có thể tiếp tục học tập và nghiên cứu ở các bậc học cao hơn trong và ngoài nước.



## NGÀNH TUYỂN SINH

- Khoa học môi trường
- Công nghệ sinh học
- Sinh học thực nghiệm (dự kiến)

## PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH

- Ưu tiên xét tuyển (học sinh giỏi quốc gia, quốc tế,...) theo quy định của ĐHQG-HCM
- Xét tuyển dựa vào điểm thi THPTQG năm 2018.
- Xét tuyển dựa trên kết quả thi kiểm tra năng lực của ĐHQG-HCM (chờ Hội đồng tuyển sinh của ĐHQG-HCM thông qua).

## ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH

Những thí sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông, có hộ khẩu thường trú từ 36 tháng trở lên tại các tỉnh thuộc khu vực Tây Nam Bộ và Tây Nguyên. Những thí sinh không trùng tuyển những năm trước cần tham gia kỳ thi THPT Quốc gia năm 2018 hoặc tham gia các kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM.



## CHÍNH SÁCH ƯU TIÊN

(theo CV 4348 của Bộ GD&ĐT)

Điểm chuẩn xét tuyển theo phương thức xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT Quốc gia 2018 sẽ thấp hơn tối đa 2 điểm so với điểm trúng tuyển cùng ngành tại cơ sở chính.

# XÉT TUYỂN DỰA TRÊN KẾT QUẢ KỲ THI THPTQG. MÃ TRƯỜNG: QST

Mã ngành	Ngành, nhóm ngành/Chỉ tiêu	Mã tổ hợp môn xét tuyển	Điểm chuẩn 2016	Điểm chuẩn 2017
7460101	<b>Toán học/300</b>	A00, A01, D90	A00, A01 <b>20.00</b>	A00, A01, D90 <b>18.00</b>
7480201	<b>Nhóm ngành Máy tính và Công nghệ Thông tin/550</b>	A00, A01, D07, D08	A00, A01 <b>23.00</b>	A00, A01, D07, D08 <b>26.00</b>
7480201_TT	<b>Chương trình Tiên tiến Công nghệ Thông tin/60</b>	A00, A01, D07, D08	A00, A01 <b>22.00</b>	A00, A01, D07, D08 <b>25.00</b>
7480201_VP	<b>Chương trình Việt - Pháp Công nghệ Thông tin/40</b>	A00, A01, D07, D29	A00, A01 <b>17.00</b>	A00, A01, D07, D08 <b>21.25</b>
7480201_CLC	<b>Chương trình Chất lượng cao Công nghệ Thông tin/100</b>	A00, A01, D07, D08	A00, A01 <b>20.00</b>	A00, A01, D07, D08 <b>25.00</b>
7520207	<b>Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông/200</b>	A00, A01, D07	A00, A01 <b>22.00</b>	A00, A01, D90 <b>23.25</b>
7520207_CLC	<b>Chương trình Chất lượng cao Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông/40</b>	A00, A01, D07		
7520402	<b>Kỹ thuật Hạt nhân/50</b>	A00, A01, A02, D90	A00, A01 <b>23.00</b>	A00, A01, A02, D90 <b>20.50</b>
7510406	<b>Công nghệ Kỹ thuật Môi trường/100</b>	A00, B00, D07, D08	A00, B00 <b>21.75</b>	A00, B00, D07, D90 <b>22.50</b>
7420101	<b>Sinh học/300</b>	B00, D90	B00 <b>20.50</b>	B00, D90 <b>20.75</b>
7420201	<b>Công nghệ Sinh học/200</b>	A00, B00, D90	A00, B00 <b>23.00</b>	A00, B00, D90 <b>25.25</b>
7420201_CLC	<b>Chương trình Chất lượng cao Công nghệ Sinh học/40</b>	A00, B00, D90		A00, B00, D90 <b>25.25</b>
7440102	<b>Vật lý học/200</b>	A00, A01, A02, D90	A00, A01 <b>20.00</b>	A00, A01, D90 <b>18.00</b>
7440122	<b>Khoa học Vật liệu/200</b>	A00, B00, A01, D07	A00, B00 <b>20.00</b>	A00, B00, A01, D90 <b>20.00</b>
7440112	<b>Hóa học/250</b>	A00, B00, D07, D90	A00 <b>22.75</b> B00 <b>23.75</b>	A00, B00, D07, D90 <b>25.00</b>
7440112_VP	<b>Chương trình Việt - Pháp Hóa học/25</b>	A00, B00, D07, D24	A00 <b>22.75</b> B00 <b>23.75</b>	A00, B00, D07, D90 <b>24.25</b>
7510401_CLC	<b>Chương trình Chất lượng cao Công nghệ Kỹ thuật Hóa học/90</b>	A00, B00, D07, D90	A00, B00, D07 <b>19.25</b>	A00, B00, D07, D90 <b>22.50</b>
7440301	<b>Khoa học Môi trường/150</b>	A00, B00, D07, D08	A00, B00 <b>20.75</b>	A00, B00, D07, D90 <b>21.50</b>
7440201	<b>Địa chất học/160</b>	A00, A01, B00, D07	A00, B00 <b>19.00</b>	A00, B00, D90 <b>18.00</b>
7440228	<b>Hải dương học/80</b>	A00, A01, B00, D07	A00 <b>18.00</b> B00 <b>20.00</b>	A00, B00, D90 <b>18.00</b>
C480201	<b>Cao đẳng Công nghệ Thông tin/210</b>	A00, A01	A00, A01 <b>17.00</b>	A00, A01 <b>17.00</b>

**A00:** Toán - Lý - Hóa

**B00:** Toán - Sinh - Hóa

**D24:** Toán - Hóa - T.Pháp

**A01:** Toán - Lý - T.Anh

**D07:** Toán - T.Anh - Hóa

**D29:** Toán - Lý - T.Pháp

**A02:** Lý - Toán - Sinh

**D08:** Toán - T.Anh - Sinh

**D90:** Toán - KHTN - T.Anh

# CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN QUỐC TẾ



## Cử nhân Công nghệ Thông tin

liên kết ĐH Công nghệ Auckland

New Zealand

Mã ngành: ITEC001

Mục tiêu đào tạo: cung cấp sinh viên Việt Nam kiến thức, kỹ năng cơ bản về máy tính và công nghệ thông tin.

Đào tạo chuyên sâu ngành Khoa học Dịch vụ nâng cao nhận thức, quan điểm rõ ràng các giải pháp công nghệ cho các doanh nghiệp cụ thể.

Cung cấp kỹ năng tiếng Anh, giao tiếp đáp ứng năng lực làm việc trong môi trường quốc tế.

## Cử nhân Khoa học Quản lý

liên kết ĐH Keuka, New York

Hoa Kỳ

Mã ngành: ITEC002

Mục tiêu đào tạo: cung cấp sinh viên Việt Nam kiến thức chuyên sâu, hiện đại và khoa học về quản lý kinh doanh quốc tế trong môi trường có tính cạnh tranh cao.

Đào tạo các kỹ năng làm việc, lãnh đạo, giải quyết vấn đề, phương pháp nghiên cứu, tư duy mở và logic đáp ứng môi trường làm việc hiện đại, chuyên nghiệp.

Khả năng sử dụng tiếng Anh lưu loát.



## ĐIỀU KIỆN XÉT TUYỂN

- Tất cả các thí sinh đã tốt nghiệp THPT
- Vượt qua kỳ thi kiểm tra tiếng Anh đầu vào do ITEC tổ chức

# CHƯƠNG TRÌNH CAO ĐẲNG CHẤT LƯỢNG CAO NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM và Trường Cao đẳng Quốc tế Tp.HCM phối hợp triển khai tuyển sinh chương trình Cao đẳng chất lượng cao ngành Công nghệ thông tin **theo chương trình đào tạo chuyển giao của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.**



## Ngành đào tạo: Công nghệ thông tin Chỉ tiêu: 200

Bậc: Cao đẳng chất lượng cao

Bằng: Cao đẳng Công nghệ thông tin chất lượng cao do Trường Cao đẳng Quốc tế TpHCM cấp theo chương trình chuyển giao của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

**Học phí: 22.000.000 đồng/năm**

### Thời gian đào tạo:

- Bậc cao đẳng chất lượng cao: 2,5 năm
- Sau khi tốt nghiệp, sinh viên tiếp tục liên thông lên đại học ngành CNTT của ĐH KHTN với thời gian 1,5 năm

## THÔNG TIN LIÊN HỆ

**Phòng Thông tin - Truyền thông,  
Trường Cao đẳng Quốc tế Tp.HCM:**

460D Kinh Dương Vương, P. An Lạc A,  
Quận Bình Tân, Tp.HCM

**Điện thoại:** (028) 5404 7799 (ext:  
101,102); 0902345092 - 091 22 44 100

**Email:** xettuyen@gmail.com

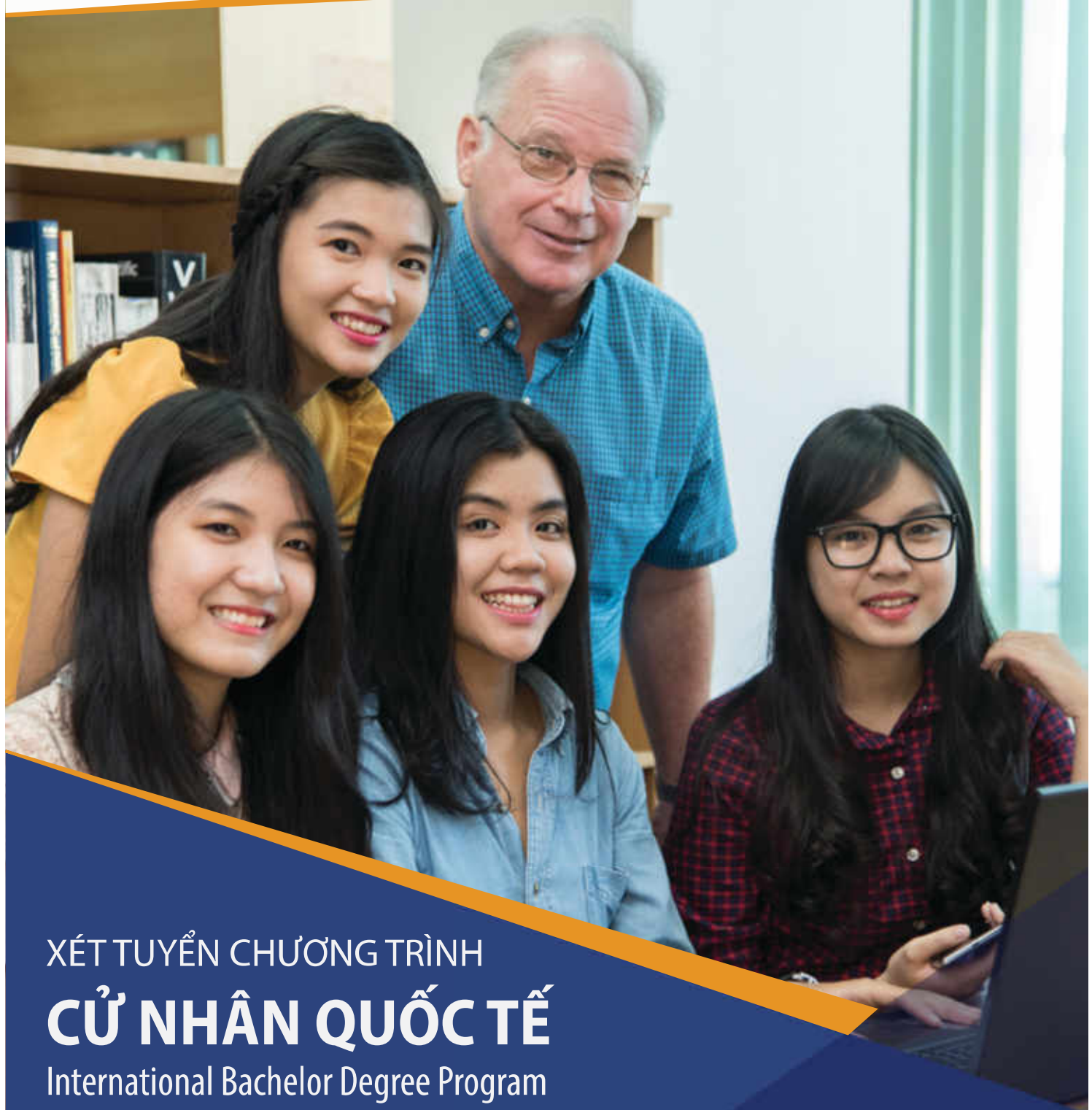
**Website:** www.ich.edu.vn





# MỤC LỤC

<b>TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM</b>	1
Tuyển sinh 2018	2
Chính sách học phí, học bổng	4
Môi trường học tập	5
Hoạt động phong trào, dịch vụ sinh viên	6
<b>CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO</b>	
Ngành Toán học	7
Nhóm ngành Máy tính và Công nghệ Thông tin	8
Các chương trình đặc biệt ngành Công nghệ Thông tin	9
Ngành Vật lý học	10
Ngành Hải dương học	11
Ngành Kỹ thuật Hạt nhân	12
Ngành Hóa học	13
Chương trình Việt - Pháp ngành Hóa học	14
Ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học	15
Ngành Sinh học	16
Ngành Công nghệ Sinh học	17
Chương trình Chất lượng cao Ngành Công nghệ Sinh học	18
Ngành Địa chất học	19
Ngành Khoa học Môi trường	20
Ngành Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	21
Ngành Khoa học Vật liệu	22
Ngành Kỹ thuật Điện tử, Viễn thông	23
Chương trình Chất lượng cao ngành Kỹ thuật Điện tử, Viễn thông	24
Cao đẳng Công nghệ Thông tin	25
Phân hiệu Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh tại tỉnh Bến Tre	26
Điểm chuẩn tuyển sinh năm 2016, 2017	27
<b>CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN QUỐC TẾ</b>	28
<b>CHƯƠNG TRÌNH CAO ĐẲNG CLC NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b>	29
<b>(Cao đẳng Quốc tế Tp. Hồ Chí Minh)</b>	



# XÉT TUYỂN CHƯƠNG TRÌNH **CỬ NHÂN QUỐC TẾ**

International Bachelor Degree Program

- Ngành Công nghệ Thông tin (New Zealand)
- Ngành Khoa học Quản lý (Hoa Kỳ)

[www.itec.hcmus.edu.vn](http://www.itec.hcmus.edu.vn)

ITEC - Heading Into the Future Together