



CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN QUỐC TẾ
Hợp tác đào tạo giữa Trường Đại học
Newcastle – Úc và
Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
Điện thoại: 08-37246042/ Fax: 84-8-37246042
Email: cie-nlu@hcmuaf.edu.vn
Website: <http://cie-nlu.hcmuaf.edu.vn>



CỬ NHÂN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

GIỚI THIỆU

Trong một thế giới công nghệ thay đổi nhanh chóng, các chính phủ và doanh nghiệp đang ngày càng nhờ cậy nhiều vào các chuyên gia Công Nghệ Thông tin (IT) linh hoạt. Công việc của IT là phát triển, xây dựng, duy trì các hệ thống công nghệ phần mềm kỹ thuật số, các hệ thống kinh doanh và trang web để đáp ứng những thách thức và các tổ chức và cá nhân phải đổi mới nhằm duy trì những ưu thế này.

Để đáp ứng những yêu cầu này, Đại học Nông Lâm TP.HCM đã hợp tác với Đại học Newcastle - Úc đào tạo Cử nhân Ngành IT. Chương trình này kéo dài ba năm tại hai cơ sở học khác nhau, được xây dựng với mục tiêu trang bị cho bạn kiến thức chuyên ngành, các kỹ năng và tiếng Anh thành thạo với tiêu chuẩn quốc tế về IT.

Cử nhân Công nghệ Thông tin cung cấp cho bạn nền tảng kỹ thuật vững chắc kết hợp với kiến thức về con người, tổ chức và các hệ thống phức tạp.

Ngay từ năm học đầu tiên, bạn có cơ hội làm việc với những nhiệm vụ tương ứng trong ngành và những nghiên cứu tình huống. Bạn sẽ áp dụng lập trình, phát triển cơ sở dữ liệu và những khía cạnh khác của IT vào những lĩnh vực có thể bao gồm trò chơi trên máy tính, truyền thông đa phương tiện hoặc truyền thông kỹ thuật số tương tác, thương mại điện tử và các hệ thống thông tin y tế.

Những cơ hội học tập gắn với thực tiễn của Chương trình này trang bị cho sinh viên tốt nghiệp những gì cần thiết để làm việc được ngay lập tức, hiệu quả và thăng tiến nhanh chóng lên tầm quản lý cao hơn, và có nhiều cơ hội gia nhập nhiều tổ chức khác nhau.

Tại Newcastle, sinh viên sẽ học tập trong tất cả các Tòa nhà ICT (Công nghệ, Truyền thông, Thông tin kỹ thuật số) tại đó họ có thể sử dụng những máy tính cá nhân và máy tính Mac đời mới nhất để lập trình phần mềm ứng dụng Web, tạo ra những hình ảnh động 3 chiều, hiệu chỉnh các sản phẩm Video kỹ thuật số và học cách điều khiển tất cả các thành phần của một thế giới kỹ thuật số. Các cơ sở tiện ích của chúng tôi bao gồm xưởng vô tuyến được trang bị đầy đủ cùng với các phòng thu Radio và Audio, và những dãy phòng điều chỉnh Video.

CHI TIẾT CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Một văn bằng Cử nhân Công nghệ Thông tin sẽ giúp bạn bắt đầu con đường sự nghiệp đầy thử thách và thành quả khi đối mặt với những thay đổi của những sáng kiến phát triển trên toàn cầu. Văn bằng Cử nhân IT liên kết đem tới cho bạn một quá trình đào tạo chuyên nghiệp trong tất cả các lĩnh vực gắn liền với phân tích, thiết kế, triển khai, tích hợp, bảo trì và quản lý các hệ thống liên quan tới ứng dụng IT.

BẠN SẼ HỌC GÌ

Bạn sẽ học nhiều chủ đề cốt lõi và các môn học tự chọn và được thực hành sâu rộng. Chương trình học có ba chuyên ngành lựa chọn:

- **Thông tin doanh nghiệp, truyền thông và công nghệ thông tin (ICT)** sẽ trang bị cho bạn để gia nhập vào thế giới thiết kế và phát triển những hệ thống thương mại chủ đạo, và quản lý dự án. Chuyên ngành này sẽ đem tới cho bạn những kỹ năng để xây dựng hệ thống sử dụng công nghệ Web và cơ sở dữ liệu và kiến thức về cách thức triển khai doanh nghiệp để bạn có thể làm việc hiệu quả trong nhóm nhằm sử dụng IT để theo đuổi ưu thế cạnh tranh. Ngoài ra, chuyên ngành này sẽ đem tới cho bạn cơ hội xây dựng những kỹ năng trong các lĩnh vực kinh doanh cốt lõi như marketing, tài chính và quan hệ con người.
- **Phương tiện truyền thông và giải trí kỹ thuật số** xây dựng những kỹ năng cốt lõi trong văn bằng này để cho phép bạn sử dụng sáng tạo công nghệ để kể chuyện, truyền tải thông điệp và thu hút người xem và người dùng bằng nhiều phương tiện truyền thông kỹ thuật số hiện có. Điều này bao gồm từ hình ảnh động ba chiều cho đến sản xuất video hậu kỳ cho tới những ứng dụng web cung cấp bởi dịch vụ di động.
- **Phát triển và ứng dụng các phần mềm** sẽ giúp bạn có kỹ năng kỹ thuật trong nâng cấp phần mềm, tạo mã nguồn và các thành phần khác trong ứng dụng phần mềm. Bạn sẽ hoàn thành các khóa học bổ sung về các công cụ phần mềm, quản trị mạng, thiết kế và quản trị cơ sở dữ liệu và những lĩnh vực công nghệ phần mềm khác. Hoàn thành chuyên ngành này sẽ giúp bạn những hỗ trợ kỹ thuật chi tiết cho các nhóm phát triển ứng dụng chuyên ngành đối với những ứng dụng phần mềm phức tạp. *Một trong những đặc điểm thú vị nhất của chương trình IT là bạn sẽ hoàn thành một khóa học về quản lý dự án, khóa học đã được công nhận của Học Viện Quản Lý Dự Án Úc (Australian Institute of Project Management).* Điều này sẽ làm cho bạn đáp ứng được nhu cầu đang tăng cao đối với quản lý dự án IT.

Chương trình dự bị (6 tháng – 1 năm tại Việt Nam)

Tiếng anh thông dụng cấp độ 1	160 giờ (8 tuần)
Tiếng anh thông dụng cấp độ 2	156 giờ (8 tuần)
Tiếng anh học thuật cấp độ 1	232 giờ (10 tuần)
Tiếng anh học thuật cấp độ 2	220 giờ (10 tuần)

Tin học cơ bản	105 giờ
Kỹ năng mềm	45 giờ

Chương trình chuyên môn Giai đoạn I: 1.5 năm – 3 học kì tại Việt Nam

Sinh viên sẽ học 12 môn, trong đó có 5 môn tự chọn cho hai chuyên ngành Phát triển và Ứng dụng Phần mềm với tổng số 120 tín chỉ.

MÃ MÔN HỌC	TÊN MÔN HỌC	TÍN CHỈ
COMP1050	Truyền thông Internet - Internet Communications	10
INFT1001	Nền tảng về Công nghệ thông tin 1 - Foundations of Information Technology 1	10
INFT1004	Lập trình trực quan - Visual Programming	10
INFT2008	Lập trình hệ Thống thông tin - Information Systems Programming	10
INFT2009	Phát triển hệ thống và phần mềm - Systems and Software Development	10
INFT2031	Quản trị hệ thống và mạng - Systems and Network Administration	10
INFT2040	Hệ quản trị CSDL - Database Management Systems	10
INFO1010	Nhập môn hệ thống thông tin - Introduction to Information Systems	10
INFT2012	Lập trình ứng dụng - Applied Programming	10
MATH1510	Toán rời rạc - Discrete Mathematics	10
SENG1120	Nhập môn công nghệ phần mềm 2 - Introduction to Software Engineering 2	10
SENG2050	Nhập môn công nghệ Web - Introduction to Web Engineering	10

Chương trình chuyên môn Giai đoạn II: 1.5 năm – 3 học kì tại Úc

Sau đây là danh sách đầy đủ tất cả các môn học bắt buộc của chương trình này. **Trường hợp tín chỉ đã có và được cấp cho một môn học cụ thể, thì môn học đó không cần học lại:**

MÃ MÔN HỌC	TÊN MÔN HỌC	TÍN CHỈ	GHI CHÚ
COMP1050	Truyền thông mạng Interet - Internet Communications	10	Không tính chung với môn INFT1003 hay môn INFT1010
INFT1001	Nền tảng về Công nghệ thông tin 1 - Foundations of Information Technology 1	10	Không tính chung với môn pre-2007 INFT2800

INFT1004	Lập trình trực quan - Visual Programming)	10	Không tính chung với môn INFT1030
INFT2008	Lập trình hệ Thống thông tin - Information Systems Programming	10	Không tính chung với môn INFT2040
INFT2009	Phát triển hệ thống và phần mềm - Systems and Software Development	10	Không tính chung với môn INFT2020, môn INFT2004, hay môn INFT1040
INFT2031	Quản trị hệ thống và mạng - Systems & Network Administration	10	
INFT2040	Hệ quản trị CSDL - Database Management Systems	10	
INFT3100	Quản lý dự án - Project Management	10	
INFT3920	Các vấn đề trong CNTT - Contemporary Issues in IT	10	Không tính chung với môn INFO2010
INFT3930	Đồ án - Assigment	10	Không tính chung với môn INFT3050A/B hay môn INFT3002
Tổng số tín chỉ:		100	

Chuyên ngành Công nghệ Truyền thông Thương mại (Business ICT)

MÃ MÔN HỌC	TÊN MÔN HỌC	TÍN CHỈ	GHI CHÚ
<i>Phải hoàn thành các môn bắt buộc sau đây:</i>			
EBUS2000	Thông tin và truyền thông trong kinh doanh - Information & Communication in Business	10	Không tính chung với môn EBUS1010
<i>Chọn 60 đơn vị tín chỉ trong các môn học trực tiếp và ít nhất 30 đơn vị tín chỉ trong mức 3000</i>			
ACFI1001	Kế toán cho các nhà hoạch định quyết định - Accounting for Decision Makers	10	Không tính chung với môn ACFI1020
CMNS1090	Giới thiệu về cách viết chuyên nghiệp - Introduction to Professional Writing	10	
CMNS1110	Nhập môn khoa học Thông tin - Introduction to Communication Studies	10	
CMNS1290	Nhập môn quan hệ công chúng - Introduction to Public Relations	10	
ECON1001	Kinh tế vi mô cho các quyết định trong kinh doanh - Microeconomics for Business Decisions	10	Không tính chung với môn ECON1100
IRHR1001	Quản lý tổ chức - Managing the	10	Không tính chung với môn

	Organisation		IRHR1110
STAT1060	Quyết định trong kinh doanh - Business Decision Making	10	Không tính chung với môn STAT1070
EBUS2010	Thương mại điện tử - E-Commerce	10	
EBUS2020	Hệ thống kinh doanh (Business Systems)	10	
EBUS2123	Kế hoạch và rủi ro: Sử dụng các thông tin thông minh trong các chuỗi cung ứng - Plan and Perish: The Intelligent Use of Supply Chain Information	10	
IRHR2270	Quản lý nguồn nhân lực - Human Resource Management	10	
MKTG2100	Nguyên tắc tiếp thị - Principles of Marketing	10	Không tính chung với môn MKTG1000
MNGT2001	Chiến lược kinh doanh - Business Strategy	10	
MNGT2002	Các mạo hiểm trong kinh doanh - Business Venturing	10	
OPSM2000	Quản lý chuỗi cung ứng - Supply Chain Management	10	
EBUS3010	Các hệ thống kinh doanh chiến lược - Strategic Business Systems	10	
EBUS3020 hoặc, MNGT3002	Quản lý tri thức - Knowledge Management	10	Không tính chung với môn BUSN3470
INFT3007	Các nguồn tài nguyên thông tin - The Information Resource	10	Không tính chung với môn INFO3010
IRHR3035	Quản lý sự đa dạng - Managing Diversity-	10	
MNGT3004	Tổ chức các cấu trúc và thiết kế (Organisational Structures and Design -	10	
MNGT3005	Quản lý sự thay đổi của tổ chức - Managing Organisational Change	10	
Tổng số đơn vị tín chỉ yêu cầu – tối thiểu:		70	

Chuyên ngành Truyền thông và Giải trí kỹ thuật số:

MÃ MÔN HỌC	TÊN MÔN HỌC	TÍN CHỈ	GHI CHÚ
<i>Phải hoàn thành các môn bắt buộc sau:</i>			
CMNS1230	Cơ sở sản xuất truyền thông - Foundations of Media Production	10	
INFT1201	Công nghệ số cho truyền thông và giải trí - Digital Technology for Media and Entertainment	10	
<i>Chọn 50 đơn vị tín chỉ từ các môn học trực tiếp và ít nhất 30</i>			

đơn vị tín chỉ trong các môn thuộc mức 3000			
CMNS1000	Nhập môn truyền thông kỹ thuật số - Introduction to Digital Communication Studies	10	
CMNS1004	Sản xuất truyền thông: phim - Media Production: Video	10	
DESN1300	Công nghệ truyền thông hình ảnh 1 - Visual Communication Technology 1	10	
CMNS1130	Sản xuất truyền thông: sản xuất âm thanh - Media Production: Sound Production	10	
CMNS2035	Sản xuất truyền thông: vô tuyến truyền hình - Media Production: Television	10	
CMNS2040	Music Video	10	
CMNS2370	Sản xuất truyền thông: âm thanh - Media Production: Sound	10	
CMNS2400	Sản xuất truyền thông: giới thiệu máy phát thanh - Media Production: Introduction to Radio	10	
DESN2270	Web đa phương tiện - Web Multimedia	10	
EBUS2000	Thông tin và truyền thông trong kinh doanh - Information & Communication in Business	10	
MKTG2100	Các nguyên lý trong tiếp thị - Principles of Marketing	10	
CMNS3440	Sản xuất truyền thông: Kịch truyền hình - Media Production: Screen Drama	10	
CMNS3450	Đồ án sản xuất truyền thông - Media Production Project	10	
CMNS3480	Biên tập ấn phẩm đa phương tiện - Editing Multimedia Publications	10	
CULT3240	Phổ biến văn hóa và xã hội - Popular Culture and Society	10	
DESN3230	Thiết kế truyền thông mới - Design for New Media	10	
INFT3201	Truyền, lưu trữ và quản lý Đa phương tiện - Multimedia Transmission, Storage and Management	10	
INFT3302	Đa phương tiện và hoạt hình - Multimedia and Animation	10	Không tính chung với môn DESN2240 hoặc DESN2250
INFT3950	Thiết kế Games - Games Design	10	
INFT3960	Sản xuất Games - Games Production	10	
	Tổng số đơn vị tín chỉ tối thiểu cần đạt:	70	

Chuyên ngành Phát triển Phần mềm và các Ứng dụng

MÃ MÔN HỌC	TÊN MÔN HỌC	TÍN CHỈ	GHI CHÚ
Chọn 70 đơn vị tín chỉ từ các môn học trực tiếp và ít nhất 30 đơn vị tín chỉ trong các môn thuộc mức			
INFO1010	Nhập môn Hệ thống thông tin và công nghệ - Introduction to Information Systems and Technology	10	
MATH1510	Toán rời rạc - Discrete Mathematics	10	
SENG1110	Nhập môn Công nghệ phần mềm 1 - Introduction to Software Engineering 1	10	
SENG1120	Nhập môn Công nghệ phần mềm 2 - Introduction to Software Engineering 2	10	
STAT1060 Hoặc, STAT1070	Quyết định kinh doanh - Business Decision Making Hoặc, Thống kê cho các ngành khoa học - Statistics for the Sciences	10	
DESN2270	Web đa phương tiện - Web Multimedia	10	
INFT2012	Lập trình ứng dụng - Applications Programming	10	
INFT2800	Phát triển hệ thống thông tin - Information Systems Development	10	
SENG2050	Nhập môn Công nghệ web - Introduction to Web Engineering	10	
COMP3260	Bảo mật dữ liệu - Data Security	10	
COMP3320	Đồ họa máy tính - Computer Graphics	10	
EBUS3010	Chiến lược trong các hệ thống kinh doanh - Strategic Business Systems	10	
INFT3007	Tài nguyên thông tin - The Information Resource	10	Không tính chung với môn INFO3010
INFT3009	Giao tiếp CSDL Web - Web Database Interfacing	10	Không tính chung với môn INFO3090
INFT3201	Truyền, lưu trữ và quản lý đa phương tiện - Multimedia Transmission, Storage and Management	10	
INFT3910	Phát triển phần mềm nâng cao - Advanced Software Development	10	
INFT3940	Ứng dụng công nghệ thông tin - Information Technology Applications	10	
INFT3960	Sản xuất games - Games Production	10	

SENG3300	Thiết kế giao diện người dùng - Use Interface Design	10	
SENG3400	Mạng và tính toán phân tán - Network and Distributed Computing	10	
Tổng số đơn vị tín chỉ tối thiểu cần đạt :		70	

Để biết thêm thông tin về Phần I xem tại: <http://cie-nlu.hcmuaf.edu.vn>.

Để biết thêm thông tin về Phần II xem tại: www.newcastle.edu.au/program/10981.html

TRẢI NGHIỆM THỰC TẾ TRONG QUÁ TRÌNH HỌC TẬP

Chương trình này đem lại khả năng sử dụng rộng khắp các vấn đề của thế giới thực để giúp bạn thành thạo về kỹ thuật, sáng tạo và có thể thích ứng với môi trường làm việc. Bạn sẽ được khai thác với việc sử dụng IT trong nhiều lĩnh vực khác nhau, tập trung vào sử dụng IT trong hoạt động kinh doanh truyền thống và lĩnh vực giải trí kỹ thuật số đang phát triển. Chương trình nhấn mạnh vào giải quyết vấn đề và làm việc nhóm, cũng như trách nhiệm xã hội và chuyên môn.

LÀM THẾ NÀO ĐỂ GHI DANH

Các yêu cầu đầu vào của Đại học Nông Lâm TP.HCM

- Tốt nghiệp phổ thông trung học, có điểm trung bình 3 năm PTTH ≥ 6.5 ; và thông qua kỳ thi đại học của Bộ GD & ĐT.
- Điểm IELTS ≥ 4.5 hoặc vượt qua kỳ thi kiểm tra tiếng Anh đầu vào của chương trình.

Hình thức tuyển sinh: Xét tuyển và phỏng vấn

Các yêu cầu đầu vào của Đại học Newcastle

- Các sinh viên hoàn thành Giai đoạn I (ba học kỳ) của chương trình tại Đại học Nông Lâm (12 Môn học bắt buộc dựa trên các khóa học/ nội dung được đưa ra trong chương trình của Đại học Newcastle) và đáp ứng điều kiện đầu vào của Giai đoạn II Chương trình Cử nhân Công nghệ Thông tin của Khoa Khoa học và Công nghệ Thông tin tại Đại học Newcastle sẽ được tiếp tục theo học để trở thành Cử nhân Công nghệ Thông tin.
- Các ứng viên sẽ phải đáp ứng những yêu cầu về Trình độ Tiếng Anh của Đại học Newcastle đôi khi được điều chỉnh theo toàn quyền của Newcastle. Mức yêu cầu trình độ tiếng Anh hiện nay là tương đương IELTS 6.0 hoặc cao hơn.

NGÔN NGỮ GIẢNG DẠY

- Toàn bộ chương trình được giảng dạy bằng Tiếng Anh

GIẢNG VIÊN

- **Giai đoạn I:** Giảng viên sẽ là đội ngũ thuộc các khoa của Đại học Nông Lâm TP.HCM và các giáo sư đến từ những trường đại học khác.

- **Giai đoạn II:** Giảng viên sẽ là đội ngũ của Đại học Newcastle - Úc.

ĐỊA ĐIỂM ĐÀO TẠO

- **Giai đoạn I:** Đại học Nông Lâm, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- **Giai đoạn II:** Đại học Newcastle, Úc.

CHƯƠNG TRÌNH VÀ VĂN BẰNG

Sinh viên hoàn thành Giai đoạn II của chương trình IT tại Newcastle, sẽ được cấp văn bằng Cử nhân Công nghệ Thông tin của Newcastle.

Sinh viên hoàn thành và được cấp văn bằng Cử nhân Công nghệ Thông Tin của Newcastle sẽ đủ điều kiện đăng ký ghi danh vào chương trình Cử Nhân Công Nghệ Thông tin Danh dự (Honor Degree). Đây là một chương trình học 1 năm với 80 tín chỉ.

Sinh viên hoàn thành và được cấp văn bằng Cử nhân Công nghệ Thông tin Danh dự của Newcastle sẽ đủ điều kiện đăng ký ghi danh vào một chương trình Văn bằng Nghiên cứu Cấp cao hơn.

CÁC HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU TẦM CỠ THẾ GIỚI CỦA ĐẠI HỌC NEWCASTLE

Nghiên cứu về Công nghệ Thông tin là đi tiên phong trong công nghệ, đối đầu với những vấn đề cấp bách nhất của thế giới, và cung cấp những giải pháp sáng tạo trong hầu như mọi khía cạnh của xã hội hiện đại. Một số dự án nghiên cứu thú vị của chúng tôi mà nhiều dự án trong số đó chúng tôi triển khai với những nhà nghiên cứu từ khắp thế giới, bao gồm:

- Phân tích tự động các hình ảnh y khoa để chẩn đoán bệnh
- Tạo ra các nhân vật hoạt hình có thể thực hiện các cuộc hội thoại với sinh viên
- Khám phá cách thức các trang web Thương mại điện tử có thể bảo vệ quyền riêng tư cho khách hàng của họ
- Sử dụng trí tuệ nhân tạo để hướng dẫn nhân viên y tế điều trị bệnh nhân đang bị đau
- Điều tra điều gì khiến khách hàng tin cậy các trang mạng khác nhau
- Phát triển những cách thức mới để sử dụng hệ thống Nhận Dạng Tần Số Radio trong nhiều ứng dụng
- Phân tích tự động vô tuyến và các bộ phim để xác định các điểm nhấn thể thao hoặc các cảnh trong vở hài kịch
- Kiểm tra những cách tốt nhất để giảng dạy kỹ năng lập trình cho sinh viên mới

- Tạo ra DVD tự động từ nội dung video
- Phát triển những hệ thống an ninh trên nền máy tính mới
- Xây dựng những mô hình máy tính về số lượng động vật tăng và giảm với môi trường của chúng
- Tạo cách thức mới của hình ảnh hóa kết hợp với thông tin để việc hiểu nhanh chóng hơn.
- Nghiên cứu những phương pháp để cài đặt hệ thống phần mềm mới luận.

NHỮNG CƠ HỘI NGHIÊN CỨU CỦA SINH VIÊN

Nếu bạn theo đuổi sự nghiệp nghiên cứu thông qua chương trình Danh dự, Thạc sĩ hay Tiến sĩ của chúng tôi, bạn có thể tham gia vào nhiều đề tài nghiên cứu đổi mới, bao gồm:

- Thông tin sức khỏe
- Xử lý thông tin thị giác
- Khai thác dữ liệu giác quan
- Mô phỏng và các hệ thống tại đại lý.

Để biết thêm thông tin về nghiên cứu và tất cả các khía cạnh của Công nghệ Thông tin tại Đại học Newcastle, vui lòng truy cập Website: www.newcastle.edu.au/what-can-i-study/information-technolo.

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Các bạn có thể làm việc trong các lĩnh vực công nghiệp IT như và truyền thông như:

- Phân tích kinh doanh và kiến trúc sư trưởng hệ thống cho các công ty IT quốc tế
- Nhà phát triển phần mềm cho các công ty và các tổ chức chính phủ trong khai thác mỏ, y tế, bán lẻ, và nhiều ngành công nghiệp khác
- Quản trị cơ sở dữ liệu cho các công ty vận tải và các tổ chức chính phủ lớn
- Sản xuất phim hoạt hình và nhà điều phối hiệu ứng trong công ty truyền thông kỹ thuật số
- Nhà thiết kế trang Web cho cho nhiều tập đoàn lớn
- Phát triển trò chơi máy tính
- Xây dựng hiệu ứng và chương trình đồ họa cho cho phim và truyền hình
- Phát triển và duy trì các hệ thống bảo vệ và an ninh hệ thống

- Chuyên gia quản trị tri thức, quản lý dự án, phân tích hệ thống và lập trình viên các chương trình phần mềm cho các nhà cung cấp phần mềm thương mại
- Hỗ trợ hệ thống văn phòng và hỗ trợ mạng cho các công ty địa phương
- Báo chí
- Tạp chí truyền thanh
- Viết chuyên nghiệp và sáng tạo
- Quan hệ công chúng
- Digital Video and Television
- Sản xuất Audio và Post
- Sản xuất chương trình truyền thanh và truyền hình
- Sản xuất chương trình truyền thông đa phương tiện
- Nghiên cứu và phân tích truyền thông đại chúng
- Nghiên cứu và phân tích khán thính giả
- Nghiên cứu và phát triển chính sách.
- Thiết kế in ấn
- Quảng cáo
- Minh họa thương mại
- Truyền thông đa phương tiện
- Thiết kế nhận diện thương hiệu
- Tiếp thị và xây dựng thương hiệu
- Bao bì
- Nhiếp ảnh Studio
- Hiệu ứng
- Thiết kế giao diện kỹ thuật số

HỒ SƠ ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN:

- Đơn đăng ký (Liên hệ trực tiếp tại Văn phòng CIE-NLU hoặc Download tại website <http://cie-nlu.hcmuaf.edu.vn>)
- Bản sao học bạ PTTH và Bằng tốt nghiệp PTTH hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời (2 bản sao có công chứng)
- Bản sao giấy báo điểm thi đại học
- Chứng chỉ IELTS (nếu có)
- Ảnh 04 tấm (cỡ 4x6)
- 02 phong bì dán tem ghi rõ địa chỉ liên lạc

THỜI GIAN NHẬN HỒ SƠ, XÉT TUYỂN, PHÒNG VẤN

- **Nhận hồ sơ dự tuyển:** Đến hết ngày 30 tháng 09 năm 2014
- **Địa điểm đăng kí và nhận hồ sơ:** Trung tâm Đào tạo quốc tế hoặc Cty TNHH DV & Tư vấn Đầu tư Phát triển Giáo dục quốc tế
- **Phòng vấn và thông báo kết quả xét tuyển:** Đầu tháng 10 năm 2014
- **Khai giảng:** ngày 06 tháng 10 năm 2014

MUỐN BIẾT THÊM CHI TIẾT VUI LÒNG LIÊN HỆ:

TRUNG TÂM ĐÀO TẠO QUỐC TẾ

Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh

Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 08-37246042/ Fax: 08-37246042;

Email: cie-nlu@hcmuaf.edu.vn

Website: <http://cie-nlu.hcmuaf.edu.vn>

Hoặc

CÔNG TY TNHH DV VÀ TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN GIÁO DỤC QUỐC TẾ

Địa chỉ: 2N Đinh Bộ Lĩnh, Phường 15, Quận Bình Thạnh, Tp Hồ Chí Minh

Điện thoại: (08). 3 5123 467

Website : www.interedu.com.vn