**GIỚI THIỆU VỀ APTECH**

APTECH là tập đoàn Đào tạo của Ấn Độ, tiên phong trong lĩnh vực đào tạo CNTT trên Thế giới với 31 năm kinh nghiệm triển khai chương trình đào tạo Lập trình viên Quốc tế. Các cơ sở Đào tạo Lập trình viên Quốc tế APTECH tại Việt Nam là thành viên trong số 1350 chi nhánh của *Tập đoàn APTECH* trên 43 Quốc gia. Với 6,8 triệu sinh viên đã theo học, APTECH trở thành đơn vị Đào tạo Công nghệ Thông tin hàng đầu trên thế giới.

Các hệ thống đào tạo của APTECH đều tuân thủ theo một quy trình đào tạo thống nhất được cấp chứng chỉ *ISO 9001*. Quy trình đào tạo này bao gồm những thành tố như trình độ giáo viên, trang thiết bị đào tạo, quy trình quản lý và kiểm soát chất lượng đào tạo. Chương trình đào tạo của APTECH được cộng đồng thế giới đánh giá cao, và quan trọng hơn cả là sinh viên của APTECH được công nhận rộng rãi, đặc biệt ở những nước có nền công nghệ tiên tiến. Trên 500.000 lập trình viên do APTECH cấp bằng đã và đang làm việc tại Mỹ và các quốc gia phát triển khác.

APTECH đã vinh dự được trao tặng nhiều danh hiệu và giải thưởng:

* Năm 1997 APTECH được trao giải *The Global Growth Company Award* của Diễn đàn Kinh tế Thế giới - World Economic Forum.
* Năm 2000 APTECH được tạp chí FORBES xếp trong danh sách *Top 300* đơn vị có tốc độ tăng trưởng và hiệu quả hoạt động tốt nhất.
* Trong nhiều năm liền, APTECH đạt danh hiệu Đơn vị đào tạo CNTT số 1 tại các nước có nền CNTT phát triển như Ấn Độ, Trung Quốc…

***Tại Việt Nam***:

APTECH mở chi nhánh đầu tiên năm 1999, với giáo trình Quốc tế được triển khai đồng bộ trên thế giới, APTECH là địa chỉ học tập uy tín của các bạn trẻ Việt Nam ham thích máy tính, đam mê khám phá CNTT, trong đó chủ yếu là sinh viên, học sinh. Đến nay, tập đoàn APTECH đã đào tạo được hơn 70.000 lập trình viên Quốc tế cho ngành CNTT Việt Nam.

Trong 13 năm liên tiếp (từ 2003 - 2016), APTECH vinh dự được Hội Tin học TP. Hồ Chí Minh và Tạp chí PCWorld trao cúp Đơn vị đào tạo CNTT số 1 Việt Nam, được Hiệp hội Phần mềm Việt Nam VINASA công nhận là đơn vị đào tạo CNTT xuất sắc nhất. Đầu năm 2012, APTECH Việt Nam đã giành giải thưởng “Đơn vị đào tạo CNTT xuất sắc toàn cầu 2012”.

## NHỮNG ĐIỂM NỔI BẬT TRONG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

## Chương trình đào tạo cập nhật, toàn diện

*“We don’t keep up with technology. We stay ahead of it”*

*APTECH không chạy theo công nghệ. APTECH luôn luôn đón đầu công nghệ”*

Đó chính là phương châm đào tạo của APTECH. Quá trình nghiên cứu nhu cầu của hơn 600 công ty phần mềm lớn trên thế giới (Microsoft, Sun Microsystems, IBM, Oracle,…) giúp APTECH thiết kế các chương trình đào tạo phù hợp với các xu hướng công nghệ mới nhất: *.NET*, *J2EE, SQL Server, Mobile Apps, Windows Store Apps, Markup language, Cloud Computing*. Tại Việt Nam, APTECH triển khai 2 chương trình đào tạo:

* Chương trình Lập trình viên Quốc tế - ACCP (APTECH Certified Computer Professional) - 2,5 năm.
* Chương trình Kỹ thuật viên Quốc tế - ITT (Information Technology Technician) - 6 tháng.

# Hệ thống bằng cấp quốc tế có uy tín

Bằng cấp của APTECH được công nhận tại 43 Quốc gia trên Thế giới, giúp Sinh viên APTECH có thể ứng tuyển và làm việc tại các công ty nước ngoài với những thu nhập hấp dẫn.

1. **Liên thông đại học quốc tế**

Bằng ADSE được công nhận là tín chỉ đối với nhiều trường Đại học danh tiếng của Úc, Mỹ, Canada, Anh Quốc… cho phép sinh viên APTECH du học tiếp ở nước ngoài hoặc du học tại chỗ lấy bằng Cử nhân Khoa học Ứng dụng (*BAppSc*). Điều này giúp sinh viên tiết kiệm chi phí đáng kể với kiến thức và chất lượng đào tạo tương tự khi theo đuổi các học vị cao được Quốc tế công nhận.

## Môi trường đào tạo chuyên nghiệp

* 1. ***Phương pháp đào tạo***

Mô hình đào tạo đa phương thức AMEDA (APTECH Multi-modal Education Delivery Architecture) chú trọng nâng cao các kỹ năng thực hành và cập nhật, gồm các giờ học lý thuyết, thực hành, học trực tuyến và thảo luận theo định hướng, thực hiện dự án cuối mỗi học kỳ, giúp sinh viên tiếp thu được kiến thức trong thời gian ngắn nhất và có thể áp dụng ngay lập tức các kiến thức đã được học khi bắt đầu làm việc. Đặc biệt cuối mỗi học kỳ, sinh viên được làm dự án phần mềm trực tiếp với các chuyên gia CNTT Ấn Độ. Đây chính là những điểm nổi bật trong chương trình đào tạo của APTECH*.*

* 1. **Đội ngũ giảng viên**

Đội ngũ giảng viên APTECH có kiến thức chuyên môn vững vàng, kỹ năng sư phạm và kinh nghiệm làm việc thực tế tại các công ty phần mềm. Các giảng viên được tuyển dụng khắt khe theo quy trình của APTECH toàn cầu gồm 3 vòng: phỏng vấn trực tiếp, dự thi chuyên môn, giảng thử để đánh giá kỹ năng sự phạm và chuyên môn. Giảng viên được chính thức giảng dạy khi có chứng chỉ chuyên môn về môn học do tập đoàn APTECH công nhận.

Giảng viên được đánh giá định kỳ trong quá trình giảng dạy dựa trên: chỉ số điểm GPA (do sinh viên đánh giá), tỷ lệ đỗ của sinh viên qua các kỳ thi và một số chỉ số khác. Điều này giúp APTECH luôn giữ vững và nâng cao chất lượng giảng viên.

* 1. **Cơ sở vật chất**

Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo được thiết kế theo mô hình giáo dục hiện đại. Sinh viên được sử dụng phòng lab học ngoài giờ, wifi miễn phí, mượn và tham khảo các loại sách chuyên ngành được cập nhật liên tục, nghe các buổi nói chuyện chuyên đề Công nghệ, tham gia các hoạt động văn thể dã ngoại hè, Noel, Trung thu…

* 1. **Đào tạo kỹ năng mềm, tiếng Anh**

Sinh viên không những được đào tạo công nghệ lập trình mới nhất mà còn được bổ sung các kiến thức giúp phát triển *khả năng cá nhân và kỹ năng giao tiếp* (CPD) để họ có khả năng thích ứng với môi trường làm việc phát triển liên tục. Nhà trường tổ chức đào tạo các lớp tiếng Anh chuyên ngành giúp sinh viên nắm bắt nhanh trong các dự án với chuyên gia Ấn Độ trong quá trình làm dự án tại trường và ứng tuyển vào các Doanh nghiệp nước ngoài sau khi ra trường. Đây cũng là một ưu thế của các sinh viên APTECH.

Sinh viên được đào tạo 08 kỹ năng mềm về kỹ năng làm việc và năng lực quản lý dự án phần mềm. Các môn học được xây dựng theo yêu cầu chuyên môn chuẩn của các công ty như Microsoft (MCSD), IBM, Sun, Oracle giúp sinh viên thành đạt trong môi trường toàn cầu hoá nhiều cạnh tranh và biến động.

* 1. **Tổ chức lớp học**

Mỗi lớp học có sỹ số chuẩn là 24 sinh viên. APTECH tổ chức thi tuyển sinh cho chương trình ACCP đều đặn hàng tháng. Mỗi lớp có một giờ học nhất định được thông báo khi khai giảng. Các khoá học tiêu chuẩn được tổ chức theo thời gian biểu 3 buổi/tuần, mỗi buổi 4 tiếng. Sinh viên có thể lựa chọn lịch học thuận tiện nhất cho mình vào các buổi sáng, chiều, tối.

* 1. **Chăm sóc sinh viên**

APTECH duy trì mối liên hệ chặt chẽ và thường xuyên với sinh viên và gia đình sinh viên. Các buổi Open House (trao đổi với sinh viên), Parents Meeting (gặp mặt phụ huynh) được tổ chức định kỳ, kết quả học tập được thông báo cho gia đình sinh viên 3 tháng/lần.

## Đối tượng tham gia

* Học sinh THPT có đam mê lĩnh vực Công nghệ thông tin, xây dựng một sự nghiệp hiện đại, thu nhập hấp dẫn.
* Sinh viên các trường Đại học: Trang bị thêm công nghệ, kỹ năng thực hành thực tế hoặc học song song hai trường.
* Kỹ thuật viên, nhân viên các công ty, văn phòng muốn chuẩn hoá hoặc nâng cao kỹ năng chuyên nghiệp được đánh giá qua bằng cấp Quốc tế của APTECH
* Các nhà quản lý và chuyên gia muốn cập nhật và nâng cao kiến thức / kỹ năng về công nghệ mới.

## Hình thức tuyển sinh

Trước khi nhập học, đối với chương trình Đào tạo Lập trình viên Quốc tế (ACCP), sinh viên phải tham dự kì thi gồm hai môn thi: trắc nghiệm toán Logic (GMAT) và trắc nghiệm tiếng Anh. Điểm đạt: >=18 điểm (thang điểm 45).

*\*Đối với chương trình đào tạo Kỹ thuật viên Quốc tế (ITT) sinh viên nhập học không cần thi tuyển.*

### Việc làm sau khi tốt nghiệp

Nhờ các kiến thức cơ bản về lập trình cộng với phương pháp làm việc khoa học được đào tạo tại APTECH, sinh viên APTECH có khả năng làm việc trên nhiều môi trường, với nhiều dòng sản phẩm và công nghệ khác nhau, dễ dàng làm chủ các công nghệ mới luôn luôn thay đổi.

Sinh viên tốt nghiệp khóa học ADSE có cơ hội tham gia vào các dự án công nghệ của các công ty lớn trong và ngoài nước. APTECH cung cấp dịch vụ thông tin tư vấn miễn phí và hỗ trợ các sinh viên tốt nghiệp khoá ADSE cho đến khi tìm được việc làm. Bộ phận giới thiệu việc làm (Placement Service) căn cứ trên nguyện vọng của sinh viên tiến hành chọn lựa, đào tạo kỹ năng bổ sung cho sinh viên nhằm đạt được thành công khi phỏng vấn tuyển dụng. Hàng năm, bộ phận giới thiệu việc làm tổ chức Ngày hội Việc làm **Aptech Job Fair** giúp sinh viên dễ dàng lựa chọn doanh nghiệp phù hợp theo sở thích và trình độ của mình.

Tốt nghiệp tại APTECH, sinh viên sẽ có thể chọn các hướng nghề nghiệp sau:

* Chuyên gia Phần mềm (Software Specialist)
* Chuyên gia phát triển các ứng dụng di động (Developing Mobile Applications)
* Chuyên gia Phát triển Ứng dụng Khách / Chủ (Client/Server)
* Chuyên gia Phát triển Thương mại Điện tử (Ecommerce)
* Chuyên gia phát triển các ứng dụng cho các thiết bị không dây (Developing Applications for Wireless devices)
* Chuyên gia Hệ thống mạng (Network Specialist)
* Quản trị Cơ sở Dữ liệu (Database Administrator)

# CHƯƠNG TRÌNH LẬP TRÌNH VIÊN QUỐC TẾ - ACCP

## 1. Giới thiệu

Chương trình Đào tạo Lập trình viên Quốc tế là chương trình học toàn diện cung cấp cho sinh viên những kiến thức từ nền tảng đến nâng cao về lập trình, quản trị cơ sở dữ liệu, phát triển ứng dụng, dữ liệu lớn, điện toán đám mây và nhiều hơn nữa kinh nghiệm thực tế từ các dự án eProject. Chương trình luôn cập nhật với những công nghệ mới nhất của ngành để trang bị cho sinh viên kiến thức vững chắc nhất cho một sự nghiệp thành công.

**2. Chương trình đào tạo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KỲ HỌC** | **MÔN HỌC** | **MỤC TIÊU** |
| **Kỳ 1** | Logic Building and Elementary Programming | - Hiểu được cách giải quyết vấn đề bằng lập trình.  - Sử dụng cấu trúc lập trình để viết chương trình trong ngôn ngữ C.  - Dùng HTML5/CSS3/ JavaScript để lập trình các cấu trúc web và ứng dụng.  - Nghiên cứu nền tảng web Boostrap và mã nguồn mở để thiết kế ứng dụng website và mobile web.  - Thiết lập CSDL chuẩn hóa SQL Server  - Xây dựng ứng dụng web bằng PHP  - Sử dụng Adobe Dreamweaver phát triển các trang web tương tác |
| Building Next Generation Websites |
| BootStrap and Jquery |
| Database Management (SQL Server) |
| Database Design and Development (NCC Module) |
| Web Application Development using PHP |
| eProject (Website Development) |
| **Kỳ 2** | Markup Language & JSON | - Sử dụng XML và JSON để lưu trữ, trao đổi Dữ liệu.  - Thiết kế và phát triển ứng dụng desktop bằng Java.  - Lập trình hướng đối tượng sử dụng Java  - Hiểu được đặc điểm của hệ thống thông tin cùng với các quy trình và công cụ được sử dụng trong việc phát triển các hệ thống ứng dụng máy tính.  - Lập trình ứng dụng thực tiễn bằng Java.  - Lập trình hướng đối tượng với C#  - Thiết kế website tương tác với cơ sở dữ liệu |
| Application Development Fundamentals-I |
| Application Development Fundamentals-II |
| Information Systems Analysis (NCC Module) |
| Project (Java) |
| Application Progamming C# |
| Dynamic Websites (NCC Module) |
| *Hoàn thành năm học thứ nhất, sinh viên có thể phát triển ứng dụng bằng 2 ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng được sử dụng nhiều nhất trên thế giới là Java của Sun MicroSystem và C# (.NET) của Microsoft.* | | |
| **Kỳ 3** | Windows Forms Programming | - Phát triển các ứng dụng Window Form, Window Store bằng công nghệ .Net Microsoft.  - Xây dựng website ASP.NET/MVC.NET sử dụng .NET Framework.  - Các phương pháp phân tích,thiết kế hướng đối tượng  - Thiết kế và lập trình các ứng dụng doanh nghiệp có khả năng tương tác, kết hợp nhiều dịch vụ bao gồm máy chủ tại chỗ và Windows Azure  - Phát triển và triển khai Azure trên các môi trường.  - Thực hiện dự án phát triển phầm mềm, website bằng công nghệ .Net  - Áp dụng quy trình phát triển phần mềm Agile |
| Web Application Development |
| Analysis, Design, and Implementation (NCC Module) |
| Enterprise Application Programming |
| eProject-.NET |
| Agile Development (NCC Module) |
| Professional Issues in IT (NCC) |
| **Kỳ 4** | Web Component Development | - Phát triển và triển khai các ứng dụng Web Enterprise trong J2EE sử dụng JSP và Servlet  - Phát triển website doanh nghiệp bằng Java EE  - Phát triển ứng dụng web chuẩn MVC với Strut JSF.  - Phát triển ứng dụng giao diện cao cấp với EJB.  - Phát triển ứng dụng dịch vụ Web (Web Service)  - Phát triển các ứng dụng Android chạy trên thiết bị di động và thiết bị không dây  - Bảo mật thông tin trong môi trường không dây  - Tìm hiểu kỹ thuật phân tích, thiết kế chi tiết kỹ thuật, kịch bản thử nghiệm để phát triển một dự án |
| Project-Java EE |
| Architecting Applications for the Web |
| Enterprise Application Development |
| Creating Services for the Web |
| Developing Applications for Wireless Devices |
| Network Security and Cryptography (NCC Module) |
| Computing Project (NCC Module) |

Kết thúc khoá học 2,5 năm sinh viên được cấp bằng ADSE **(Advanced Diploma in Software Engineering) do Tập đoàn APTECH Ấn Độ cấp. Sinh viên được giới thiệu làm việc trong các Doanh nghiệp đối tác tuyển dụng của APTECH (tham khảo trang 9) hoặc tự đăng ký trên kênh tuyển dụng trực tuyến dành riêng cho sinh viên APTECH:** [www.fb.com/groups/JobAptech/](http://www.fb.com/groups/JobAptech/)

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO KỸ THUẬT VIÊN QUỐC TẾ - ITT**

## 1. Giới thiệu

Chương trình Đào tạo Kỹ thuật viên Quốc tế ITT là chương trình đầu tiên của APTECH được biên dịch sang tiếng Việt. Chương trình nhằm đáp ứng những nhu cầu những sinh viên còn hạn chế về kiến thức đầu vào (như khả năng tiếng Anh, trình độ tin học…) và tài chính, thời gian. Có nhu cầu muốn học ngắn để bổ trợ chuyên môn hoặc đi làm.

**2. Chương trình đào tạo:** (06 tháng)

* Hiểu được cách giải quyết vấn đề bằng lập trình.
* Sử dụng cấu trúc lập trình để viết chương trình trong C
* Dùng HTML5/CSS3/ JavaScript để lập trình các cấu trúc web và ứng dụng.
* Thiết kế trang web tương tác sử dụng Dreamweaver MX.
* Nghiên cứu nền tảng web Boostrap và mã nguồn mở để thiết kế ứng dụng website và mobile web.
* Thiết lập CSDL chuẩn hóa SQL Server
* Xây dựng website động trên nền ASP và PHP
* Đồ án (Project) trên nền PHP và SQl Server

Hoàn thành khoá học, sinh viên được cấp chứng chỉ CPISM (Certificate of Profeciency in Information System Management) do Tập đoàn APTECH cấp.

Kết thúc khoá học, sinh viên nắm được:

* Hiểu biết vững chắc về các khái niệm cơ bản trong ngành CNTT, về hoạt động của máy tính và các công cụ ngoại vi.
* Có kiến thức và kỹ năng làm việc trên hệ điều hành Windows trong môi trường mạng, khai thác hiệu quả thông tin trên mạng Internet.
* Khả năng thiết kế và xây dựng, cập nhật được các trang Web đẹp, hấp dẫn cho cá nhân, gia đình và cơ quan, sử dụng Macromedia Dreamweaver, DHTML và Javascript.
* Lập trình căn bản với ngôn ngữ C.
* Thiết kế, xây dựng cơ sở dữ liệu đa người dùng với Microsoft SQL Server.

*\* Sau khi tốt nghiệp khoá Kỹ thuật viên Quốc tế, sinh viên có thể học tiếp lên chương trình Đào tạo Lập trình viên Quốc tế ACCP từ học kỳ II để nâng cao trình độ và cơ hội nghề nghiệp.*

# DANH SÁCH ĐỐI TÁC TUYỂN DỤNG TIÊU BIỂU APTECH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lo go Fsoft** | Công ty cổ phần phần mềm FPT (FPT Software) | *SUAFTS* | Fusione Technologies Vietnam – FTS |
| vsilogo | Công ty cổ phần phần mềm Vietsoftware | logo | International Software Development Company |
| PeaceSoft Logo Effect with Slogan | Công ty giải pháp phần mềm Hoà Bình |  | Tập đoàn Công nghệ MK |
| logo_vi | **Công ty Công nghệ tin học Tinh Vân** | head | Công ty cổ phần dịch vụ Công nghệ Tin học HPT |
| TinhvanERP | Công ty cổ phần tư vấn QTDN Tinh Vân | mainlogo | VIA |
| NetNamNewLogo | Công ty NetNam |  | Công ty Vietnam Image Partner System |
| OneBitLogo1 | Công ty Cổ phần phần mềm OneBit | Hi-TEK_COM_LOGO | HI-TEK, Inc. |
| Logo FSS | Công ty giải pháp phần mềm FPT | prosco | Công ty Tư vấn & Truyền thông Chuyên nghiệp PROSCO |
|  | Ngân hàng Tiền Phong Bank |  | Orion Hanel Picture Tube Co. Ltd |
| ifi | Công ty cổ phần giải pháp tin học IFI Solution | in_logoxx | Tổng công ty đường sắt Việt Nam |
| Card | Công ty IntelliWorks® Technology | undple | Tổ chức phát triển Liên Hiệp Quốc UNDP |
| logo | Công ty máy tính truyền thông CMC | nedyg | Công ty giải pháp phần mềm Tân Sinh |

# HỌC MỘT – ĐƯỢC HAI BẰNG CẤP APTECH VÀ NCC EDUCATION

Sinh viên tốt nghiệp khoá học 2,5 năm tại APTECH sẽ nhận bằng **ADSE** (Advanced Diploma in Sofware Engineering); và thi lấy bằng cao đẳng Anh quốc **L5DC** (Level 5 Diploma In Computing) do NCC Education – Một tổ chức Giáo dục uy tín của Chính phủ Anh cấp.

Đây là một con đường tiết kiệm nhất để lấy bằng Đại học/Thạc sĩ Anh quốc và tiếp cận với nền giáo dục Anh mà không cần phải đi ra nước ngoài. Sinh viên có thể chọn liên thông ngành CNTT hoặc Quản trị kinh doanh tại 60 trường Đại học ở 7 Quốc gia: Anh; Úc; Canada; Singapore; Mỹ…

Có 2 hình thức học để lấy bằng Đại học Quốc tế:

**HỌC OLINE TẠI VIỆT NAM**

1. **Yêu cầu:**

* Hoàn thiện 2 bằng ADSE + L5DC
* Không yêu cầu trình độ tiếng Anh

1. **Thời gian:**

* Toàn thời gian: 1 năm
* Bán thời gian: 2 năm

1. **Trường liên kết:** Đại học Central Lancashire - UClan (Anh Quốc)

* Trường xếp hạng 31 trong các trường Đào tạo Khoa học máy tính và Hệ thống thông tin tại Anh
* Học thông qua môi trường ảo của NCC
* Giảng viên là người Anh quốc
* Bằng cấp như đối với học chính quy tại Anh. Sinh viên có thể nhận bằng tốt nghiệp tại Việt Nam hoặc tham gia lễ tốt nghiệp tại Anh vào tháng 7 và tháng 9 hàng năm.

**DU HỌC NƯỚC NGOÀI**

1. **Yêu cầu**:

* Hoàn thiện 2 bằng ADSE + L5DC
* Có yêu cầu trình độ tiếng Anh theo quy định từng trường

1. **Thời gian:**

1 – 1,5 năm

1. **Lợi ích**:

* Tiết kiệm 3 năm học phí so với đi du học trực tiếp.
* Vững chuyên môn khi chuyển sang nước ngoài học tập và sinh sống giúp sinh viên thích nghi nhanh với môi trường mới.

1. **Một số trường liên kết tiêu biểu:**
   1. ***Middlesex University London – England*** *(www.mdx.ac.uk)*

Đại học Middlesex là một trường đại học ở phía bắc London, Anh Quốc. Trường toạ lạc tại quận Middlesex, là một quận có lịch sử lâu đời tại Anh. Middlesex tự hào là một trong những trường được sinh viên quốc tế chọn học khoá học Đại học và sau Đại học đông nhất ở Anh. Bằng việc cung cấp những nội dung chương trình học dựa trên nền tảng nghiên cứu sáng tạo, môi trường thực hành chuyên nghiệp, bên cạnh đó cũng có nhiều học bổng cho các sinh viên xuất sắc.

* 1. ***University Of PortsMouth – England*** *(www.port.ac.uk)*

Trường Đại học Portsmouth nằm tại Portsmouth, thành phố cảng lớn nhất Anh quốc, cách London 1,5h đi tàu. Trường Đại học Portsmouth được thành lập từ năm 1869, đến nay đã có hơn 23.000 sinh viên theo học, trong đó có hơn 3.600 sinh viên quốc tế đến từ 100 quốc gia trên thế giới. Theo đánh giá của National Student Survey 2009, trường nằm trong nhóm 20 trường đại học tại Anh được đánh giá cao về sự hài lòng của chính sinh viên và trong nhóm 400 trường Đại học hàng đầu thế giới.

* 1. ***Deakin University – Ustralia*** *(www.study@deakin.edu.au)*

Đại học Deakin được thành lập vào những năm 1970 và có các cơ sở tại Geelong, Melbourne, và Warrnambool, Victoria. Trường hiện có hơn 32.000 sinh viên đăng ký. Trường tổ chức các chương trình học tập thường xuyên thông qua các khoa Nghệ thuật và Giáo dục; Kinh doanh và Luật; Sức khỏe, Y học, Điều dưỡng và Khoa học hành vi; và Khoa học và Công nghệ.

* 1. ***Fraser International College (FIC) – Canada*** *(www.info@fraseric.ca)*

Khi du học Canada tại Fraser International College, học sinh có thể lựa chọn một trong số những ngành sau: Quản trị kinh doanh, Khoa học nghệ thuật và Xã hội, Khoa học máy tính, Khoa học kỹ thuật vv. Ngay sau khi hoàn thành chương trình tại Fraser International College, cơ hội học tiếp bậc đại học của các học sinh là 100%.

Những sinh viên đã hoàn thành khóa học của Fraser International College có thể học tiếp lên đại học tại Simon Fraser University mà không cần bất cứ điều kiện nào khác. Điều này mang lại ưu thế vượt trội, tạo sự liên kết chặt chẽ giữa hai trường và sinh viên là những người được hưởng lợi ích nhiều nhất. Có thể nói đây là con đường tiết kiệm thời gian, chi phí và hiệu quả. Bởi Simon Fraser University là một trong năm đại học hàng đầu của Canada, do tạp chí Maclean’s bình chọn. Sinh viên hoàn toàn yên tâm về chất lượng đào tạo, giá trị bằng cấp cũng như lộ trình học tập khi du học Canada. Tất cả đều rõ ràng, chi tiết và thống nhất!

* 1. ***Oxford Brookes University – England*** (*www.brookes.ac.uk/)*

Đại học Brookes Oxford được thành lập vào năm 1865 với tư cách là Trường Nghệ thuật Oxford. Kể từ khi Oxford Brookes được biết đến lần đầu tiên vào năm 1865, trường đã trải qua nhiều tên gọi khác nhau. Năm 1934, John Henry Brookes được bổ nhiệm làm hiệu trưởng đầu tiên. Sau đó, Oxford Brookes được đổi tên thành “ Trường Cao Đẳng Công Nghệ Oxford” vào năm 1956. Năm 1970, trường được gọi là “Trường Đại Học Bách Khoa Oxford”, và cuối cùng là vào năm 1992, trường được gọi là “Đại học Oxford Brookes” cho đến ngày hôm nay.Vào tháng 10 năm 2003, Đại học Oxford Brookes trở thành trường Đại học đầu tiên trên thế giới nhận giải thưởng “Fairtrade status”.

* 1. ***Southern Cross University*** *–* ***Ustralia*** *(www.scu.edu.au/)*

Trường Đại học Southern Cross University (SCU) là một trong những trường đại học công lập uy tín hàng đầu tại Úc được thành lập vào năm 1994. Tuy chỉ mới hoạt động được gần 20 năm nhưng trường đã thu hút được ~ 15,000 sinh viên đến từ 60 quốc gia khác nhau trên thế giới mỗi năm.

* 1. ***University of Greenwich – England*** *(www.gre.ac.uk)*

Đại học Greenwich là một trong những đại học có tính quốc tế cao nhất thế giới, với 38.000 sinh viên thuộc trên 140 quốc gia. Hiện nay 5.300 sinh viên quốc tế và EU đang theo học tại trường.