

LỘ TRÌNH HỌC SONG SONG NHẬN 2 BẰNG

Success



DU HỌC QUỐC TẾ
 Du học tại các Trường Đại học Quốc tế như: Swinburne University (Úc), UCLan (Anh), Lincoln University College (Malaysia),...

CƠ SỞ VẬT CHẤT HIỆN ĐẠI VỚI HỆ THỐNG KÝ TÚC XÁ, THƯ VIỆN HÀNG ĐẦU ĐÔNG NAM Á



CÁC HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM CỦA SINH VIÊN



- Phát triển kỹ năng mềm, giao tiếp
- Tham quan kiến tập, định hướng nghề nghiệp
- Kỹ năng thuyết trình và nói chuyện trước đám đông
- Tham gia các hoạt động hội trại, teambuilding,....

Hãy tin tưởng lựa chọn APTECH để chinh phục mục tiêu nghề nghiệp của bạn!

CUSC đảm bảo học viên sẽ được đào tạo bài bản về kiến thức và kỹ năng liên quan đến phát triển phần mềm, quản lý dự án công nghệ thông tin giúp học viên tự tin phát triển nghề nghiệp. CUSC là đơn vị “cầu nối” giữa doanh nghiệp và học viên. Sau đây là một số Công ty tiêu biểu tuyển dụng Lập trình viên:



ĐẢM BẢO CƠ HỘI THỰC TẬP, VIỆC LÀM VÀ KHỞI NGHIỆP

100% sinh viên được đảm bảo cơ hội việc làm sau tốt nghiệp. Bên cạnh đó, sinh viên theo học tại CUSC được đảm bảo cung cấp cơ hội thực tập tại các Công ty phát triển phần mềm và nội dung số,... và có cơ hội tham gia các hoạt động khởi nghiệp (Start-up) tại các vườn ươm công nghệ với các dự án trong nước và quốc tế.

THÔNG TIN LIÊN HỆ

- Trung tâm Công nghệ Phần mềm Đại học Cần Thơ (CUSC)
- 📍 Khu III Đại học Cần Thơ - Số 01 Lý Tự Trọng, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
 - ☎ 0292 383 5581
 - 📞 0868 952 535 (CUSC Aptech)
 - 🌐 aptech.cusc.vn
 - ✉ tuyensinh@cusc.ctu.edu.vn
 - 📘 CUSC Computer Education



TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM ĐẠI HỌC CẦN THƠ
 TRUNG TÂM ĐÀO TẠO LẬP TRÌNH VIÊN QUỐC TẾ - APTECH

TUYỂN SINH 2024

LẬP TRÌNH VIÊN QUỐC TẾ - APTECH

Mở khóa tiềm năng của bạn

Website: aptech.cusc.vn

JAKARTA JAVA **PYTHON** **CLOUD COMPUTING** **.NET** **PHP**

LARAVEL | XML/JSON | SQL SERVER | UI/UX | NODEJS | FLUTTER | MOBILE APP

Trung tâm Công nghệ Phần mềm Đại học Cần Thơ (CUSC) là một cơ sở giáo dục và nghiên cứu hàng đầu trong lĩnh vực Công nghệ thông tin (CNTT) tại Đồng bằng sông Cửu Long. Với mục tiêu định hướng phát triển nhân lực Công nghệ thông tin chất lượng cao CUSC đã từng bước xây dựng một nền tảng mạnh mẽ cho giảng dạy, nghiên cứu, sản xuất và gia công phần mềm, phát triển dữ liệu số luôn đổi mới, phục vụ nhu cầu thực tế của doanh nghiệp và cộng đồng.

Được thành lập từ 29/03/2001, CUSC tự hào về đội ngũ giảng viên và nhân sự giàu kinh nghiệm, cùng với cơ sở vật chất hiện đại và hệ thống công nghệ tiên tiến cung cấp cho học viên trải nghiệm học tập tuyệt vời.

Các giải thưởng cao quý trong hơn 23 năm đào tạo



Đơn vị đào tạo CNTT Đạt giải thưởng Sao Khuê



Bảng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo



Giải thưởng Chuyển đổi số năm 2022

Năm 2001, Trường Đại học Cần Thơ hợp tác với Tập đoàn CNTT Aptech - Ấn Độ triển khai chương trình đào tạo Lập trình viên Quốc tế - Aptech. Tập đoàn CNTT Aptech - Ấn Độ là một trong những tổ chức đào tạo uy tín và thu hút nhiều bạn trẻ yêu thích CNTT tại Việt Nam.

Hơn **38** năm kinh nghiệm

Hơn **40** quốc gia cơ sở đào tạo **1.350**

7 Triệu học viên

Bằng cấp được công nhận toàn cầu. Với hơn 38 năm kinh nghiệm đào tạo, Aptech - Ấn Độ đã đạt được nhiều giải thưởng danh giá như:

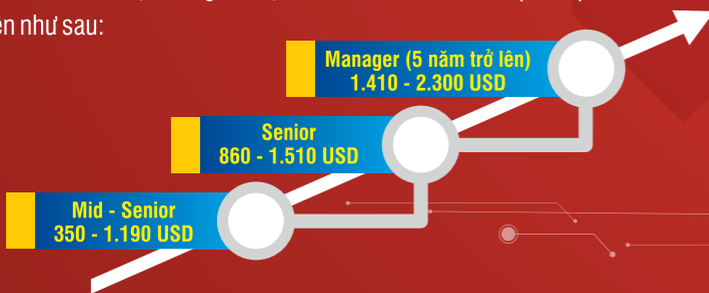


Thương hiệu Hàng đầu về Giáo dục & Phát triển Kỹ năng ngành CNTT



Đơn vị đào tạo nhân lực CNTT Hàng đầu Việt Nam

Theo khảo sát Freelancer, chất lượng Lập trình viên của Việt Nam xếp hạng thứ 2 Thế giới chỉ sau Hoa Kỳ. Theo Báo cáo thị trường IT Việt Nam năm 2022 do TopDev phát hành mức lương của Lập trình viên như sau:



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG WEB ĐA THIẾT BỊ HTML | CSS3 | UI/UX | SQL Server | PHP | Laravel

HỌC KÌ I

Vị trí việc làm

- Kỹ thuật viên thiết kế Website (Front End Developer)
- Lập trình Website tương thích đa thiết bị (Responsive Website Developer)
- Lập trình viên PHP (PHP Developer)



LẬP TRÌNH ỨNG DỤNG WINDOWS XML | JSON | JAVA SE | C#

HỌC KÌ II

Vị trí việc làm

- Chuyên viên lập trình ứng dụng với Java (Java Developer)
- Lập trình viên C# (C# Programmer)



PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG DOANH NGHIỆP TRÊN NỀN ĐIỆN TOÁN ĐÁM MÂY Node JS | Python | ASP.NET Core MVC | MongoDB | Microsoft Azure

HỌC KÌ III

Vị trí việc làm

- Chuyên viên phát triển ứng dụng Website với MVC.NET (Website Application Development .NET)
- Chuyên gia phát triển ứng dụng điện toán đám mây trên nền Microsoft Azure, Google Cloud, dịch vụ Web,...



PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG DOANH NGHIỆP TRÊN NỀN CÔNG NGHỆ JAVA EE Jakarta Java EE | Dart | Flutter | Spring Framework | Web Services

HỌC KÌ IV

Vị trí việc làm

- Lập trình viên Full-stack (Full-Stack Developer)
- Lập trình viên phát triển ứng dụng di động (Mobile Application Developer)
- Lập trình viên phát triển ứng dụng Website (Website Application Developer)



BẰNG CẤP: Với thời gian học 2 năm, sinh viên sẽ nhận được bằng **ADSE (ADVANCED DIPLOMA IN SOFTWARE ENGINEERING)** do Tập đoàn CNTT Aptech - Ấn Độ cấp.

Phương pháp đào tạo tiên tiến:

Giảng dạy theo mô hình “Đào tạo - Sản xuất Phần mềm - Thực tiễn” giúp học viên định hướng phát triển nghề nghiệp trang bị những kỹ năng phù hợp. Kết hợp hình thức đào tạo kỹ năng nghề nghiệp chuyên nghiệp, lý thuyết, thực hành và đồ án. Số lượng tối đa 24 học viên/lớp đảm bảo đạt hiệu quả truyền đạt tương tác cao.

Chương trình chuẩn Quốc tế được cập nhật liên tục, đáp ứng yêu cầu nhà tuyển dụng. CUSC - APTECH luôn áp dụng quy trình đào tạo hiện đại với hệ thống Onlinevarsity. Phương pháp đào tạo kết hợp chú trọng thực hành, áp dụng các công cụ và kỹ thuật mới nhất.

Aptech - Ấn Độ liên tục cập nhật những xu hướng công nghệ thế giới để nâng cao chất lượng đào tạo. Sinh viên sẽ được học cách tiếp cận vấn đề, xây dựng khả năng phân tích nhạy bén về công nghệ, kiến thức nền tảng lập trình, kỹ năng xây dựng và phát triển hệ thống,...

THÔNG TIN TUYỂN SINH

CHỈ TIÊU: 300 sinh viên

ĐIỀU KIỆN XÉT TUYỂN:

- Tổng điểm học bạ THPT (HK1, 2 lớp 11 và HK1 lớp 12) từ 14 điểm
- Tốt nghiệp THPT

HỒ SƠ XÉT TUYỂN: 3 ảnh 3x4, bản sao CCCD, bản sao học bạ THPT hoặc bản sao giấy chứng nhận/bằng tốt nghiệp THPT

THỜI HẠN NHẬN HỒ SƠ XÉT TUYỂN

*** Đối với học sinh THPT:**

Đợt xét tuyển	Thời hạn nộp hồ sơ	Chỉ tiêu
Đợt 1	14/07/2024	300
Đợt 2	30/08/2024	Nếu còn chỉ tiêu



Ghi danh online

*** * Đối với thí sinh tự do, sinh viên học ngành hai, người đi làm:** Thời gian học tập linh hoạt, chi tiết lịch khai giảng vui lòng liên hệ CUSC.