



### THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

- Thời gian: 4 năm học
- Địa điểm: Cơ sở Mỹ Đình và Cơ sở Hòa Lạc của Trường Đại học Việt Nhật

### BẰNG CẤP

Bằng Cử nhân Khoa học và Kỹ thuật Máy tính

### THÔNG TIN TUYỂN SINH

**Chỉ tiêu tuyển sinh:** 50-100 sinh viên

**Phương thức tuyển sinh:**

- Xét tuyển dựa vào xét duyệt hồ sơ và phỏng vấn;
  - Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm xét tuyển;
  - Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi ĐGNL năm xét tuyển của ĐHQGHN;
  - Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển;
  - Xét tuyển theo phương thức khác.
- \* Học sinh tốt nghiệp THPT có trình độ tiếng Anh; Toán, Lý, Hóa tốt là một lợi thế.

### LIÊN HỆ TUYỂN SINH

**Địa chỉ:** Tầng 5, Trường Đại học Việt Nhật, ĐHQGHN, đường Lưu Hữu Phước, phường Cầu Diễn, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội - Việt Nam

**Phone:** (+84) 24 7306 6001 (ext 5093)

**Hotline:** (+84) 966 954 736 or (+84) 969 638 426

**Email:** admission@vju.ac.vn

**Landingpage:** admission.vju.ac.vn



Thư viện Trường tại cơ sở Mỹ Đình



Phòng học tại cơ sở Hòa Lạc



Hoạt động Seminar



Hoạt động ngoại khóa



**Thông điệp của TS. Nguyễn Hoàng Oanh, Phó Hiệu Trường, Trường Đại học Việt Nhật, Đại học Quốc gia Hà Nội**



Chương trình và hoạt động đào tạo cho sinh viên ngành Khoa học và Kỹ thuật máy tính của Trường Đại học Việt Nhật được thiết kế dựa trên hai triết lý căn cốt của trường là triết lý giáo dục khai phóng và phát triển bền vững. Khi thiết kế chương trình đào tạo Khoa học và Kỹ thuật máy tính chúng tôi đã dựa trên chương trình đang được triển khai tại các trường Đại học hàng đầu trên thế giới như Viện Công nghệ Massachusetts (MIT), và các Trường đại học hàng đầu tại Nhật Bản như Đại học Tokyo, Đại học Tsukuba, Học viện Shibaura - những trường rất nổi tiếng về đào tạo công nghệ kỹ thuật tiên tiến. Chúng tôi tin tưởng rằng sau khi tốt nghiệp ra trường, các bạn sinh viên ngành Khoa học và Kỹ thuật máy tính sẽ có thể thích nghi và đáp ứng tốt các yêu cầu của các tổ chức, doanh nghiệp ở Việt Nam, Nhật Bản và thế giới.

**Thông điệp của GS. TS. Masatoshi Ishikawa, Hiệu trưởng, Trường Khoa học, Đại học Tokyo**



Trường Đại học Việt Nhật là một ngôi trường đại học mới được thành lập dưới sự hợp tác của Việt Nam và Nhật Bản nhằm giải quyết các vấn đề xã hội, tạo ra các giá trị mới, trở thành một trung tâm đào tạo và nghiên cứu các lĩnh vực học thuật mới nhất theo tiêu chuẩn cao nhất và là trường đại học của tương lai. Có thể nói rằng Khoa học và Kỹ thuật máy tính là ngành học có tiềm năng, vai trò to lớn để phát triển xã hội. Các bạn sẽ là những người cùng cố và thúc đẩy sức mạnh đó. Trong thời đại chuyển đổi số trên quy mô toàn cầu như hiện nay, những công nghệ, kỹ thuật và cách nghĩ mới như tư duy hệ thống, tư duy máy tính là rất cần thiết để thay đổi các phương pháp tư duy truyền thống, và chúng tôi rất kỳ vọng rằng tất cả các bạn sẽ vượt qua được mọi rào cản để đạt được những mục tiêu học tập của mình và trở thành những chuyên gia, nhà lãnh đạo tương lai của thế giới.

## ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC VIỆT NHẬT



## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NGÀNH KHOA HỌC & KỸ THUẬT MÁY TÍNH

Chương trình có sự hợp tác với:





## GIỚI THIỆU VỀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC VIỆT NHẬT

Trường Đại học Việt Nhật là trường Đại học thành viên thứ 7 của Đại học Quốc gia Hà Nội; Thành lập ngày 21/7/2014 với triết lý giáo dục khai phóng và sứ mệnh cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao và các sản phẩm nghiên cứu, chuyển giao tri thức trong các lĩnh vực đặc biệt giữa Việt Nam và Nhật Bản hướng đến sự phát triển bền vững.



Triết lý Giáo dục Khai phóng mà Trường Đại học Việt Nhật đang theo đuổi sẽ là chìa khóa giúp bạn mở cánh cửa phát triển sự nghiệp trong tương lai.



## MỤC TIÊU CỦA CHƯƠNG TRÌNH

Đào tạo nguồn nhân lực Khoa học và Kỹ thuật máy tính trình độ cao, có năng lực cạnh tranh trên thị trường lao động trong và ngoài nước, trong thời kỳ cách mạng Công nghiệp 4.0.

## ƯU ĐIỂM CHƯƠNG TRÌNH

Triết lý giáo dục khai phóng giúp người học có nền tảng kiến thức cơ bản, chuyên sâu, từ đó nuôi dưỡng tính sáng tạo, kĩ năng mềm hướng đến tự phát triển và thích ứng với sự phát triển của xã hội;

Chương trình chất lượng cao với phương pháp giảng dạy hiện đại được tham khảo từ Đại học đối tác của chương trình là Đại học Tokyo;

Đội ngũ giảng viên với các giáo sư, tiến sĩ đến từ các trường Đại học của Việt Nam, Nhật Bản và doanh nghiệp có liên quan;

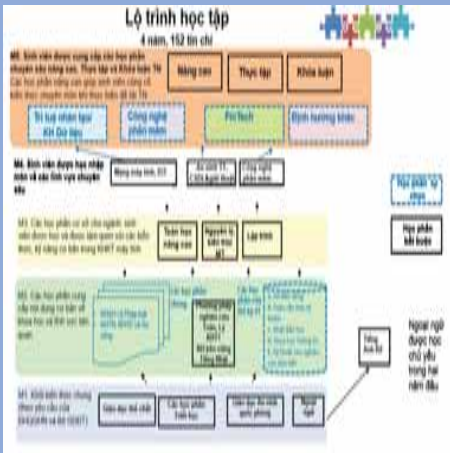
Phương pháp học tập hiện đại, tích cực gắn liền với thực tiễn bằng nhiều seminar chuyên đề, thực tập tại các doanh nghiệp Nhật Bản và Việt Nam;

Môi trường Quốc tế tự do phát triển trong môi trường tích hợp kỉ luật của Nhật Bản và sự thích ứng của Việt Nam. Ngôn ngữ chính sử dụng tại trường: Tiếng Việt, Tiếng Anh, Tiếng Nhật; Cơ hội việc làm hoặc học tập lên cao sau tốt nghiệp tại môi trường quốc tế, đặc biệt là tại Nhật Bản.



## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Chương trình đào tạo bao gồm 152 tín chỉ, trong đó bao gồm các Khối kiến thức Giáo dục khai phóng (M1, M2), và kiến thức Khối ngành – Nhóm ngành – Ngành (M3, M4, M5).



## VIỆC LÀM SAU TỐT NGHIỆP

Các vị trí làm việc liên quan đến lĩnh vực Khoa học và Kỹ thuật máy tính: phát triển và kiểm tra phần mềm trên các nền tảng khác nhau, phân tích quản trị cơ sở dữ liệu, hệ thống học máy, trí tuệ nhân tạo, phân tích tài chính, quản lý dự án về công nghệ thông tin,... tại tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước;

Có cơ hội phát triển thành nhà nghiên cứu chuyên ngành ở các Viện, Trung tâm nghiên cứu và phát triển ở cả khu vực công và khu vực tư;

Cán bộ giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng; Tiếp tục học lên bậc sau đại học tại các trường đại học trong nước, Nhật Bản, khu vực và trên thế giới.

## NGÔN NGỮ GIẢNG DẠY

Tiếng Việt và Tiếng Anh

## HỌC PHÍ VÀ HỌC BỔNG

**Học phí cho 4 năm học:** 231.200.000 VND (29.000.000 VND/Học kỳ)

**Học bổng:** 20% sinh viên được nhận học bổng hỗ trợ học phí toàn phần và bán phần. Ngoài ra còn có các học bổng của các doanh nghiệp tài trợ cho Trường ĐHVN và ĐHQGHN.