

Số: 299 /QĐ-ĐT

Hà Nội, ngày 28 tháng 3 năm 2019

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học**

**HIỆU TRƯỞNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 186/2013/NĐ-CP, ngày 17/11/2013 của Chính phủ về Đại học Quốc gia;

Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên ban hành kèm theo Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26/03/2014 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Quy định về Tổ chức và hoạt động của Trường ĐH Công nghệ ban hành kèm theo Quyết định số 520/QĐ-DHCN ngày 19/7/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH Công nghệ;

Căn cứ Quy chế đào tạo đại học ban hành theo Quyết định số 5115/QĐ-DHQGHN ngày 25/12/2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Quy định về mở mới và điều chỉnh chương trình đào tạo ở Đại học quốc gia Hà Nội ban hành theo Quyết định số 1111/QĐ-DHQGHN ngày 04/04/2018 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 3176/QĐ-DHQGHN ngày 25/09/2018 về việc ủy quyền cho Hiệu trưởng các trường đại học thành viên thẩm định và ban hành các chương trình đào tạo điều chỉnh của Giám đốc Đại học Quốc Gia Hà Nội;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này chương trình đào tạo chuẩn trình độ đại học ngành Công nghệ thông tin định hướng thị trường Nhật Bản.

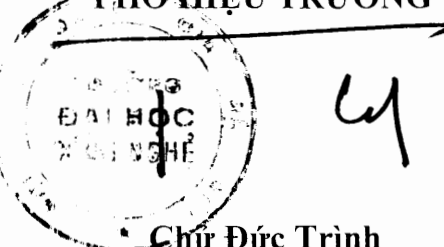
**Điều 2.** Chương trình đào tạo nêu trên áp dụng toàn diện từ khóa tuyển sinh năm 2019.

**Điều 3.** Trưởng Phòng Hành chính – Quản trị, Trưởng Phòng Đào tạo, Thủ trưởng các đơn vị và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./U

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- DHQGHN (để báo cáo);
- Lưu: VT, ĐT, L.14.

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHUẨN TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

MÃ SỐ: 7480201

### PHẦN I: GIỚI THIỆU CHUNG VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Một số thông tin về chương trình đào tạo

- **Tên ngành đào tạo:**

+ Tiếng Việt: Công nghệ Thông tin

+ Tiếng Anh: Information Technology

- **Mã số ngành đào tạo:** 7480201

- **Danh hiệu tốt nghiệp:** Cử nhân

- **Thời gian đào tạo:** 4 năm

- **Tên văn bằng tốt nghiệp:**

+ Tiếng Việt: Cử nhân ngành Công nghệ Thông tin

+ Tiếng Anh: The Degree of Bachelor in Information Technology

- **Đơn vị được giao nhiệm vụ đào tạo:** Trường Đại học Công nghệ, ĐHQGHN.

#### 2. Mục tiêu của chương trình đào tạo

Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo Cử nhân ngành Công nghệ thông tin định hướng thị trường Nhật Bản có thể đáp ứng tốt những yêu cầu công việc trong vai trò kỹ sư CNTT tại Nhật Bản cũng như một số nước phát triển khác; đồng thời cũng có thể học tập nâng cao tại các cơ sở đào tạo trong nước và nước ngoài, đặc biệt là Nhật Bản.

Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo này sẽ được trang bị:

- Các kiến thức cơ bản, quan trọng và hiện đại về Công nghệ Thông tin và truyền thông, tập trung nhiều vào các quy trình xây dựng và triển khai các dự án phần mềm, quy trình tích hợp, quản lý và vận hành các hệ thống thông tin và một số kiến thức liên quan khác;
- Các kỹ năng thực hành cao tập trung vào lĩnh vực công nghệ phần mềm; nắm vững và thành thạo trong phân tích, thiết kế, xây dựng, cài đặt, bảo trì, phát triển và quản lý các hệ thống, chương trình, dự án;
- Các kỹ năng mềm quan trọng để làm việc trong môi trường doanh nghiệp CNTT nói chung và Nhật Bản nói riêng;
- Kỹ năng sử dụng ngoại ngữ tiếng Nhật để giao tiếp với đồng nghiệp nước ngoài về chuyên môn hoặc các vấn đề xã hội thông thường.

### **3. Thông tin tuyển sinh**

- **Hình thức tuyển sinh:** Theo quy định của Đại học Quốc gia Hà Nội.
- **Dự kiến mô hình tuyển sinh:** 60 sinh viên/năm.

## **PHẦN II: CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

### **1. Về kiến thức và năng lực chuyên môn**

#### **1.1. Về kiến thức**

Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo có kiến thức lý thuyết chuyên sâu trong lĩnh vực CNTT; nắm vững kỹ thuật và có kiến thức thực tế để có thể giải quyết các công việc phức tạp, cả nội tại trong lĩnh vực CNTT lẫn tích hợp kiến thức CNTT trong những lĩnh vực khác; tích luỹ được kiến thức nền tảng về các nguyên lý cơ bản, các quy luật tự nhiên và xã hội trong lĩnh vực được đào tạo để phát triển kiến thức mới và có thể tiếp tục học tập ở trình độ cao hơn; có kiến thức quản lý, điều hành, kiến thức pháp luật liên quan đến lĩnh vực được đào tạo; và có kiến thức cụ thể và năng lực chuyên môn như sau:

##### *1.1.1 Khối kiến thức chung*

###### *Kiến thức về lý luận chính trị*

- Trình bày được hệ thống tri thức khoa học những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác Lênin;

- Trình bày được những kiến thức cơ bản, có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa Hồ Chí Minh, những nội dung cơ bản của Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, chủ yếu là đường lối trong thời kỳ đổi mới trên một số lĩnh vực cơ bản của đời sống xã hội.

###### *Kiến thức về tin học*

- Nhớ và giải thích được các kiến thức cơ bản về thông tin;
- Sử dụng được công cụ xử lý thông tin thông dụng (hệ điều hành, các phần mềm hỗ trợ công tác văn phòng và khai thác Internet .. );
- Có khả năng phân tích, đánh giá và sử dụng một ngôn ngữ lập trình bậc cao;
- Có khả năng phân tích, đánh giá, phân biệt và sử dụng được hai phương pháp lập trình hướng thủ tục và lập trình hướng đối tượng.

###### *Kiến thức về ngoại ngữ: Đạt trình độ tiếng Nhật tối thiểu tương đương N3 theo Chuẩn đánh giá tiếng Nhật*

- Có thể đọc và hiểu các tài liệu bằng văn bản với nội dung cụ thể liên quan đến chủ đề hàng ngày; có thể nắm bắt thông tin tóm tắt từ tiêu đề báo chí. Ngoài ra cũng có thể đọc các bài viết hơi phức tạp và trừu tượng gấp phải trong tình huống hàng ngày và

hiểu những điểm chính của nội dung nếu một số cụm từ thay thế có sẵn để hỗ trợ sự hiểu biết.

- Có thể lắng nghe và thấu hiểu cuộc trò chuyện mitchens lạc trong các tình huống hàng ngày cũng như nắm bắt các mối quan hệ giữa những người liên quan, được nói ở tốc độ gần như tự nhiên.

#### *Giáo dục thể chất và quốc phòng an ninh*

- Vận dụng những kiến thức khoa học cơ bản trong lĩnh vực thể dục thể thao vào quá trình tập luyện và tự rèn luyện, ngăn ngừa các chấn thương để củng cố và tăng cường sức khỏe. Sử dụng các bài tập phát triển thể lực chung và thể lực chuyên môn đặc thù. Vận dụng những kỹ, chiến thuật cơ bản, luật thi đấu vào các hoạt động thể thao ngoại khóa cộng đồng;

- Trình bày được nội dung cơ bản về đường lối quân sự và nhiệm vụ công tác quốc phòng – an ninh của Đảng, Nhà nước trong tình hình mới. Vận dụng kiến thức đã học vào chiến đấu trong điều kiện tác chiến thông thường.

#### *1.1.2 Kiến thức theo lĩnh vực*

- Trình bày được các kiến thức cơ bản về vật lý; Trình bày được các hiện tượng và quy luật vật lý và các ứng dụng liên quan trong khoa học kỹ thuật và đời sống;
- Trình bày được các kiến thức cơ bản liên quan đến Toán;

#### *1.1.3 Kiến thức theo khối ngành*

- Vận dụng được các kiến thức liên quan đến cấu trúc dữ liệu về mảng, danh sách liên kết, hàng đợi, ngăn xếp, cây nhị phân, bảng băm;
- Vận dụng được các thuật toán cơ bản liên quan đến sắp xếp, tìm kiếm và các thuật toán khác trên các cấu trúc dữ liệu;
- Vận dụng được các khái niệm cơ bản của lý thuyết xác suất;
- Vận dụng được các kiến thức cơ bản về Toán rời rạc để xây dựng các thuật toán, tối ưu các giải pháp trong công nghệ.

#### *1.1.4 Kiến thức theo nhóm ngành*

- Vận dụng thành thạo các kiến thức và kỹ thuật cơ bản của một số ngôn ngữ lập trình thủ tục và hướng đối tượng thông dụng;

- Giải thích được cơ chế hoạt động chung của hệ thống máy tính, các bộ phận, cấu trúc của máy tính; vận dụng được các nguyên lý cơ bản chung hệ điều hành của máy tính;
- Vận dụng được các khái niệm cơ bản về mạng máy tính, các bộ phận, các giao thức, cách thức truyền dữ liệu trên mạng;
- Vận dụng được các khái niệm về cơ sở dữ liệu trong hệ thống, các phương pháp xây dựng và tối ưu hóa cơ sở dữ liệu của hệ thống;
- Vận dụng được các khái niệm chung về quy trình phát triển phần mềm, các kỹ thuật xây dựng một hệ thống phần mềm có chất lượng.

#### *1.1.5 Kiến thức ngành*

- Vận dụng được phương pháp cập nhật các kiến thức về công nghệ hiện đại trong ngành Công nghệ thông tin nói chung và tại Nhật Bản;
- Vận dụng được các kiến thức về phân tích thiết kế để xây dựng yêu cầu, tiến hành phân tích và thiết kế các hệ thống phần mềm theo quy trình phù hợp với thị trường Nhật Bản;
- Vận dụng được các kiến thức về văn hóa doanh nghiệp CNTT Nhật Bản vào thực tế;
- Xây dựng được cơ sở dữ liệu cho hệ thống, sử dụng được các công cụ để quản trị các hệ cơ sở dữ liệu;
- Vận dụng được các kiến thức và kỹ thuật trong xây dựng các ứng dụng trên môi trường web và điện thoại thông minh;
- Trình bày được tổng thể về kiến trúc ứng dụng, kiến trúc tích hợp, kiến trúc hạ tầng; làm chủ kiến thức về quản lý dự án và dịch vụ CNTT;
- Trình bày được sự quan trọng của các kiến thức hỗ trợ từ các ngành khác liên quan đến Công nghệ thông tin;
- Vận dụng được các kiến thức, kỹ thuật từ cơ bản đến chuyên sâu và các công nghệ mới trong ngành Công nghệ thông tin trong xử lý dữ liệu, phát triển các phần mềm, tích hợp dịch vụ, bảo đảm chất lượng và an toàn, an ninh cho hệ thống.

#### *1.2. Năng lực tự chủ và trách nhiệm*

- Có năng lực dẫn dắt về chuyên môn, nghiệp vụ đã được đào tạo; có sáng kiến trong quá trình thực hiện nhiệm vụ được giao; có khả năng tự định hướng, thích nghi

với các môi trường làm việc khác nhau; tự học tập, tích lũy kiến thức, kinh nghiệm để nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ; có khả năng đưa ra được kết luận về các vấn đề chuyên môn, nghiệp vụ thông thường và một số vấn đề phức tạp về mặt kỹ thuật; có năng lực lập kế hoạch, điều phối, phát huy trí tuệ tập thể; có năng lực đánh giá và cải tiến các hoạt động chuyên môn ở quy mô trung bình.

## 2. Về kỹ năng

### 2.1. Kỹ năng chuyên môn

#### 2.1.1. Các kỹ năng nghề nghiệp

- Kỹ năng lập trình thông qua sử dụng thành thạo một số ngôn ngữ lập trình thông dụng, hiện đại và phù hợp với thị trường Nhật Bản;
- Kỹ năng khai thác các công cụ phần mềm hỗ trợ cho cả phát triển ứng dụng, giao tiếp khoa học, và các nghiệp vụ công nghệ thông tin khác;
- Sử dụng được các kỹ thuật tìm kiếm, cập nhật, tổng hợp, khai thác thông tin;
- Đọc hiểu tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Nhật, giao tiếp về chuyên môn được bằng tiếng Nhật;
- Sử dụng được các kiến thức chuyên môn một cách linh hoạt.

#### 2.1.2. Khả năng lập luận tư duy và giải quyết vấn đề

- Có kỹ năng phát hiện, đánh giá, phân tích và giải quyết vấn đề chuyên môn.

#### 2.1.3. Khả năng nghiên cứu và khám phá kiến thức

- Có các kỹ năng thu thập thông tin, thiết lập giả thiết, dùng thực nghiệm để khám phá kiến thức, kiểm nghiệm và bảo vệ giả thiết, áp dụng kiến thức vào thực tế.

#### 2.1.4. Khả năng tư duy theo hệ thống

- Có tư duy logic, phân tích, tổng hợp và tư duy toàn cục.

#### 2.1.5. Bối cảnh xã hội và ngoại cảnh

- Nhận thức được vai trò, trách nhiệm của cá nhân với xã hội và cơ quan công tác;
- Nắm bắt được nhu cầu xã hội đối với kiến thức khoa học chuyên ngành.

#### 2.1.6. Bối cảnh tổ chức

- Tìm hiểu và nắm bắt được văn hóa, chiến lược, mục tiêu và kế hoạch phát triển cơ quan công tác, đặc biệt là doanh nghiệp Nhật Bản.

### • 2.1.7. *Năng lực vận dụng kiến thức, kỹ năng vào thực tiễn*

- Có khả năng phân tích yêu cầu, thiết kế và thực thi giải pháp ứng dụng công nghệ thông tin.

### 2.1.8. *Năng lực sáng tạo, phát triển và dấn dắt sự thay đổi trong nghề nghiệp*

- Biết cách đề xuất các phương pháp mới đưa lại lợi ích cho cộng đồng, xã hội.

## 2.2. *Kỹ năng hỗ trợ*

### 2.2.1. *Các kỹ năng cá nhân*

- Hoàn thành công việc đúng hạn;
- Tưởng tượng và trình bày;
- Biết cách đề xuất sáng kiến.

### 2.2.2. *Làm việc theo nhóm*

- Hợp tác với các thành viên khác trong nhóm;
- Chia sẻ thông tin trong nhóm.

### 2.2.3. *Quản lý và lãnh đạo*

- Quản lý thời gian, nguồn lực;

### 2.2.4. *Kỹ năng giao tiếp*

- Lập luận và sắp xếp ý tưởng;
- Sử dụng được các cách giao tiếp bằng văn bản, giao tiếp điện tử, đa truyền thông;
- Thuyết trình trước đám đông; lắng nghe ý kiến.

### 2.2.5. *Kỹ năng giao tiếp sử dụng ngoại ngữ*

- Có kỹ năng ngoại ngữ chuyên ngành ở mức có thể hiểu được các ý chính của một báo cáo hay bài phát biểu về các chủ đề quen thuộc trong công việc liên quan đến ngành được đào tạo; có thể sử dụng ngoại ngữ để diễn đạt, xử lý một số tình huống chuyên môn thường; có thể viết được báo cáo có nội dung đơn giản, trình bày ý kiến liên quan đến công việc chuyên môn.

### 2.2.6. *Các kỹ năng hỗ trợ khác*

- Đương đầu với thách thức, rủi ro;

- Thích nghi với văn hóa, đặc biệt với môi trường làm việc trong doanh nghiệp CNTT Nhật Bản.

### 3. Về phẩm chất đạo đức

#### 3.1. Phẩm chất đạo đức cá nhân

- Trung thực, lễ độ, khiêm tốn, nhiệt tình.

#### 3.2. Phẩm chất đạo đức nghề nghiệp

- Trách nhiệm với công việc;
- Trung thành với tổ chức.

#### 3.3. Phẩm chất đạo đức xã hội

- Trách nhiệm với xã hội;
- Tuân thủ luật pháp;
- Có ý thức phục vụ.

### 4. Vị trí việc làm mà sinh viên có thể đảm nhiệm sau khi tốt nghiệp

Sinh viên ngành Công nghệ Thông tin định hướng thị trường Nhật Bản sau khi tốt nghiệp có khả năng tham mưu tư vấn và có khả năng thực hiện nhiệm vụ với tư cách như một kỹ sư trong lĩnh vực công nghệ thông tin, đáp ứng các yêu cầu cao về nghiên cứu và ứng dụng công nghệ thông tin của xã hội. Các sinh viên này sẽ có khả năng làm việc độc lập, tự học, tự nghiên cứu và nâng cao trình độ.Thêm vào đó, họ có khả năng thích nghi cao với sự phát triển nhanh chóng của ngành Công nghệ thông tin. Và đặc biệt, những sinh viên này sẽ sẵn sàng làm việc cho các doanh nghiệp Nhật Bản.

Các vị trí công tác có thể đảm nhận:

- Kỹ sư cầu nối Nhật Bản;
- Lập trình viên trên môi trường di động, Web;
- Lập trình viên hệ thống và cơ sở dữ liệu;
- Lập trình viên phát triển các hệ thống thông minh;
- Chuyên viên phân tích, thiết kế, phát triển hệ thống;
- Chuyên viên phân tích nghiệp vụ;
- Chuyên viên thiết kế và xử lý nội dung số;
- Chuyên viên tư vấn dịch vụ công nghệ thông tin;

- Chuyên viên kiểm thử phần mềm:
- Chuyên viên phân tích dữ liệu bằng máy tính.

Sau một thời gian, các sinh viên này có khả năng phát triển lên trưởng nhóm phát triển phần mềm, quản lý hệ thống thông tin, quản lý dự án, giám đốc công nghệ... cho các doanh nghiệp.

Nếu sử dụng các mức kỹ năng được đưa ra trong chuẩn kỹ năng CNTT Nhật Bản ITSS được đề xuất bởi Cục xúc tiến CNTT thuộc Bộ Kinh tế, Thương mại và Công nghiệp Nhật Bản<sup>1</sup> (Bảng 1), mảng nghiệp vụ sinh viên tốt nghiệp CTĐT này có thể đảm nhiệm được trình bày trong Bảng 2.

Mức	Mô tả	Ghi chú
7	Chuyên gia có ảnh hưởng quốc tế	Đánh giá bởi cộng đồng chuyên nghiệp
6	Chuyên gia đầu ngành quốc gia	
5	Chuyên gia quyết định chính sách công ty	
4	Trưởng nhóm với kỹ năng và kiến thức nâng cao	Đánh giá theo từng công ty
3	Ứng dụng được kỹ năng và kiến thức	
2	Kỹ năng và kiến thức nền tảng	
1	Yêu cầu kiến thức cơ bản tối thiểu	

**Bảng 1. Các mức kỹ năng (ITSS)**

## 5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp

Sinh viên đã tốt nghiệp có thể học lên các bậc cao hơn như thạc sỹ, tiến sĩ.

Sinh viên đã tốt nghiệp có thể thi các chứng chỉ nâng cao của các tổ chức nghề nghiệp lớn trong nước và quốc tế, đặc biệt là Nhật Bản.

<sup>1</sup> IPA's IT Skill Standards (ITSS), [http://www.ipa.go.jp/english/humandev/forth\\_download.html](http://www.ipa.go.jp/english/humandev/forth_download.html)



### PHẦN III: NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Tóm tắt yêu cầu chương trình đào tạo

<b>Tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo:</b>	<b>159 tín chỉ</b>
- <b>Khối kiến thức chung:</b>	<b>48 tín chỉ</b>
(Không tính các học phần GDTC, GDQP-AN và Kỹ năng bổ trợ)	
- <b>Khối kiến thức theo lĩnh vực:</b>	<b>15 tín chỉ</b>
- <b>Khối kiến thức theo khối ngành:</b>	<b>10 tín chỉ</b>
- <b>Khối kiến thức theo nhóm ngành:</b>	<b>30 tín chỉ</b>
- <b>Khối kiến thức ngành:</b>	<b>56 tín chỉ</b>
+ Các học phần bắt buộc:	26 tín chỉ
+ Các học phần bổ trợ:	5 tín chỉ
+ Các học phần tự chọn:	15/66 tín chỉ
+ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp	10 tín chỉ

Các học phần trong nội dung chương trình đào tạo được thiết kế và lựa chọn để đáp ứng được yêu cầu của các nhóm nghề nghiệp được giới thiệu trong chuẩn kỹ năng CNTT Nhật Bản ITSS trong Bảng 2. Mỗi nhóm nghề nghiệp sẽ có một số học phần cung cấp những kiến thức và kỹ năng tương ứng được mô tả trong chuẩn ITSS. Ngoài ra, chương trình đào tạo được thiết kế tập trung nhiều hơn cho mảng phát triển phần mềm và quản lý dự án với nhiều học phần từ cơ bản đến nâng cao.

#### 2. Khung chương trình đào tạo

Số TT	Mã học phần	Học phần (ghi bằng tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ	Số giờ tín chỉ			Mã số học phần tiên quyết
				Lý thuyết	Thực hành	Tự học	
I		<b>Khối kiến thức chung</b> (không tính Giáo dục thể chất, Giáo dục Quốc phòng - An ninh, Kỹ năng bổ trợ)	<b>48</b>				
1	PHI1004	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lê nin 1 <i>Fundamental Principles of Marxism – Leninism 1</i>	2	24	6		

Số TT	Mã học phần	Học phần (ghi bằng tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ	Số giờ tín chỉ			Mã số học phần tiên quyết
				Lý thuyết	Thực hành	Tự học	
2	PHI1005	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lê-nin 2 <i>Fundamental Principles of Marxism – Leninism 2</i>	3	36	9		PHI1004
3	POL1001	Tư tưởng Hồ Chí Minh <i>Ho Chi Minh Ideology</i>	2	20	10		PHI1005
4	HIS1002	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam <i>The Revolutionary Line of Communist Party of Vietnam</i>	3	42	3		POL1001
5	INT1003	Tin học cơ sở 1 <i>Introduction to Informatics 1</i>	2	10	20		
6	INT1006	Tin học cơ sở 4 <i>Introduction to Informatics 4</i>	3	20	23	2	INT1003
7	JAP4021	Tiếng Nhật 1A <i>Japanese 1A</i>	4	16	40	4	
8	JAP4022	Tiếng Nhật 1B <i>Japanese 1B</i>	4	16	40	4	
9	JAP4023	Tiếng Nhật 2A <i>Japanese 2A</i>	4	16	40	4	JAP4021 JAP4022
10	JAP4024	Tiếng Nhật 2B <i>Japanese 2B</i>	4	16	40	4	JAP4021 JAP4022
11	JAP4025	Tiếng Nhật 3A <i>Japanese 3A</i>	4	16	40	4	JAP4023 JAP4024
12	JAP4026	Tiếng Nhật 3B <i>Japanese 3B</i>	4	16	40	4	JAP4023 JAP4024
13	FLF2101	Tiếng Anh cơ sở 1 <i>General English 1</i>	4	16	40	4	
14	FLF2102	Tiếng Anh cơ sở 2 <i>General English 2</i>	5	20	50	5	FLF2101
15		Giáo dục thể chất <i>Physical Education</i>	4				
16		Giáo dục quốc phòng - an ninh <i>National Defence Education</i>	8				
17		Kỹ năng hỗ trợ <i>Soft skills</i>	3				
II		<b>Khối kiến thức theo lĩnh vực</b>	<b>15</b>				
18	MAT1093	Đại số <i>Algebra</i>	4	30	30		
19	MAT1041	Giải tích 1 <i>Calculus 1</i>	4	30	30		
20	MAT1042	Giải tích 2 <i>Calculus 2</i>	4	30	30		MAT1041
21	ELT1005	Nhập môn kỹ thuật điện tử	3	45			

Số TT	Mã học phần	Học phần (ghi bằng tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ	Số giờ tín chỉ			Mã số học phần tiên quyết
				Lý thuyết	Thực hành	Tự học	
		Fundamental of Electronics					
III		<b>Khối kiến thức theo khối ngành</b>	<b>10</b>				
22	ELT2035	Tín hiệu và hệ thống <i>Signals and systems</i>	3	45			MAT1042
23	INT2210	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật <i>Data structures and algorithms</i>	4	30	30		INT1006
		<i>Lựa chọn 1 trong 2 học phần:</i>					
24	ELT2029	Toán trong công nghệ <i>Mathematics for Engineering</i>	3	45			MAT1041
	MAT1101	Xác suất thống kê <i>Probability and Statistics</i>	3	30	15		MAT1041
IV		<b>Khối kiến thức theo nhóm ngành</b>	<b>30</b>				
25	INT2215	Lập trình nâng cao <i>Advanced Programming</i>	4	30	30		INT1006
26	INT1050	Toán học rời rạc <i>Discrete Mathematics</i>	4	45	15		
27	INT2212	Kiến trúc máy tính <i>Computer Architecture</i>	4	45	15		INT1003
28	INT2214	Nguyên lý hệ điều hành <i>Principles of operating systems</i>	4	45	15		INT1006
29	INT2211	Cơ sở dữ liệu <i>Database</i>	4	30	30		INT1006
30	INT2213	Mạng máy tính <i>Computer Network</i>	4	30	30		INT1006
31	INT2208	Công nghệ phần mềm <i>Software Engineering</i>	3	45			INT1006
32	INT2204	Lập trình hướng đối tượng <i>Object-oriented Programming</i>	3	30	15		INT1006
V		<b>Khối kiến thức ngành</b>	<b>56</b>				
V.1		<b>Các học phần bắt buộc</b>	<b>26</b>				
33	INT3202	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu <i>Database Management Systems</i>	3	30	15		INT2211
34	INT3110	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng <i>Object-oriented Analysis and Design</i>	3	45			INT2204
35	INT3401	Trí tuệ nhân tạo <i>Artificial Intelligence</i>	3	45			INT2210
36	INT3510	Chuẩn kỹ năng của CNTT <i>IT Skill Standards</i>	2	10		20	
37	INT3306	Phát triển ứng dụng Web (*) <i>Web Application Development</i>	3	30	15		INT2204, INT2207
38	INT3120	Phát triển ứng dụng di động (*) <i>Mobile Application Development</i>	3	30	15		INT1006

Số TT	Mã học phần	Học phần (ghi bằng tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ	Số giờ tín chỉ			Mã số học phần tiền quyết
				Lý thuyết	Thực hành	Tự học	
39	INT3138	Chuyên đề Công nghệ Nhật Bản <i>Workshop on Japanese Technology</i> (*)	3	30		15	INT1006
40	INT3139	Thực hành phát triển phần mềm (*) <i>Software Development Laboratory</i>	3	6		39	INT1006
41	INT3140	Tiếng Nhật trong Công nghệ thông tin 1 (*) <i>Japanese for IT 1</i>	3	15	30		INT1006, JAP4024
V.2		Các học phần tự chọn	15/66				
42	INT3141	Tiếng Nhật trong Công nghệ thông tin 2 (*) <i>Japanese for IT 2</i>	3	15	30		INT3140
43	INT3320	Thực hành phát triển ứng dụng Web (*) <i>Applied Web Application Development</i>	3	24	21		INT3306
44	INT3321	Thực hành phát triển ứng dụng di động (*) <i>Applied Mobile Application Development</i>	3	15	30		INT3120
45	INT3117	Kiểm thử và đảm bảo chất lượng phần mềm (*) <i>Software Testing and Quality Assurance</i>	3	45			INT2204
46	INT3105	Kiến trúc phần mềm <i>Software Architecture</i>	3	45			INT2204
47	INT3108	Lập trình nhúng và thời gian thực (*) <i>Real-time and embedded programming</i>	3	30	15		INT2212, INT2215
48	INT3109	Thu thập và phân tích yêu cầu <i>Requirement Engineering</i>	3	45			INT2208
49	INT3111	Quản lý dự án phần mềm (*) <i>Software Project Management</i>	3	45			INT2208
50	INT3115	Thiết kế giao diện người dùng (*) <i>User Interface Design</i>	3	45			INT2204
51	INT3305	Truyền thông đa phương tiện <i>Multimedia Communications</i>	3	45			INT2213
52	INT3307	An toàn và an ninh mạng <i>Network Safety and Security</i>	3	39	6		INT2213
53	INT3304	Lập trình mạng <i>Network Programming</i>	3	30	15		INT2213
54	INT3411	Xử lý tiếng nói <i>Speech processing</i>	3	30	15		INT2210

Số TT	Mã học phần	Học phần (ghi bằng tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ	Số giờ tín chỉ			Mã số học phần tiên quyết
				Lý thuyết	Thực hành	Tự học	
55	INT3404	Xử lý ảnh <i>Image Processing</i>	3	45			INT2210
56	INT3406	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên <i>Natural Language Processing</i>	3	45			INT2210
57	INT3402	Chương trình dịch <i>Compilers</i>	3	45			INT2210
58	INT3223	Tích hợp dịch vụ <i>Service Integration</i>	3	30	15		INT3202
59	INT3224	Thông minh kinh doanh <i>Business Intelligence</i>	3	45			INT2211
60	INT3209	Khai phá dữ liệu <i>Data Mining</i>	3	45			INT2211
61	INT3213	Nhập môn an toàn thông tin <i>Introduction to Information Security</i>	3	45			INT2211
62	INT3506	Các hệ thống thương mại điện tử <i>E-commerce Systems</i>	3	45			INT1003
63	INT2020	Phân tích thiết kế các HTTT <i>Information System Analysis and Design</i>	3	45			INT2211
V.3		<b>Các học phần bồi trợ</b>	5				
		<i>Các học phần bắt buộc</i>	2				
64	INT3514	Pháp luật và đạo đức nghề nghiệp trong CNTT <i>Professional in Technology</i>	2	30			
		<i>Các học phần lựa chọn</i>	3'18				
65	JAP3047	Văn hóa kinh doanh Nhật Bản (*) <i>Japanese Business Culture</i>	3	30	9	6	
66	INT3102	Phương pháp tính <i>Numerical Methods</i>	3	30	15		MAT1093 MAT1042
67	INT3103	Tối ưu hóa <i>Optimization</i>	3	30	15		MAT1093 MAT1042
68	01	học phần thuộc ngành ĐVTN	3				
69	01	học phần thuộc khối ngành Kinh tế	3				
70	01	học phần thuộc khối ngành Luật	3				
V.4		<b>Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</b>	10				
71	INT4003	Thực tập doanh nghiệp Nhật Bản (*) <i>Japanese Enterprise Internship</i>	3	3	42		INT1003
72		Khóa luận tốt nghiệp (*)	7			105	
		<b>Tổng cộng</b>	<b>159</b>				

### **Ghi chú:**

Học phần ngoại ngữ thuộc khối kiến thức chung được tính vào tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo, nhưng kết quả đánh giá các học phần này không tính vào điểm trung bình chung học kỳ, điểm trung bình chung các học phần và điểm trung bình chung tích lũy.

Các học phần đánh dấu “\*” trong chương trình đào tạo có sự tham dự của các chuyên gia công nghệ đến từ các công ty CNTT Nhật Bản đối tác. Các hình thức phối hợp có thể bao gồm:

- Chuyên gia công nghệ phía doanh nghiệp có các buổi seminar về công nghệ đang được sử dụng hoặc tiên tiến trên thế giới và Nhật Bản;
- Chuyên gia công nghệ phía doanh nghiệp đưa các bài toán thực tế vào đầu kỳ học và cùng đánh giá kết quả của các nhóm sinh viên với giảng viên học phần;
- Các sinh viên sẽ học trực tiếp tại doanh nghiệp trong một phần thời lượng của học phần.

Chuyên gia phía doanh nghiệp có thể dùng toàn bộ hoặc một phần tiếng Nhật trong quá trình tham gia các học phần.

**Học phần Thực tập doanh nghiệp Nhật Bản:** Các sinh viên sẽ đến các doanh nghiệp CNTT Nhật Bản đối tác của Khoa để học tập và làm việc trong môi trường các dự án thực tế đang triển khai tại đơn vị. Mỗi sinh viên sẽ có một người hướng dẫn phía công ty và một giảng viên của Khoa hướng dẫn trong suốt quá trình thực tập. Kết quả của kỳ thực tập phụ thuộc vào mức độ hoàn thành công việc được giao cũng như các quy định khác của Khoa.