



**TRƯỜNG ĐẠI HỌC HẢI DƯƠNG**  
**NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**  
**Information Technology**



## TRƯỜNG ĐẠI HỌC HẢI DƯƠNG NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

- Ngành công nghệ thông tin đào tạo kỹ sư chuyên ngành Công nghệ thông tin có kiến thức cơ bản và chuyên sâu, có năng lực ứng dụng các thành quả mới nhất của công nghệ thông tin hướng tới nền kinh tế tri thức, có khả năng tổ chức khai thác có hiệu quả phần mềm ứng dụng trong công nghệ điều khiển, các hệ thống kỹ thuật, mạng máy tính, viễn thông, có khả năng thiết kế phần mềm phục vụ công tác quản lý, khoa học, kinh tế.

- Ngành Công nghệ thông tin Trường Đại học Hải Dương bao gồm các chuyên ngành (trình độ Đại học và Cao đẳng): Mạng và truyền thông máy tính, Công nghệ phần mềm, Khoa học máy tính, Hệ thống thông tin.

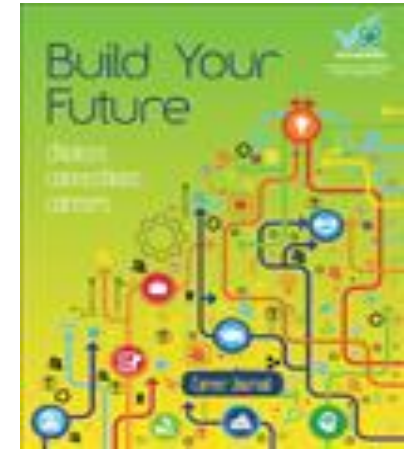


### Lý do để lựa chọn chương trình ngành Công nghệ thông tin

- 1 Học các kỹ năng làm việc thực tế trong lĩnh vực Công nghệ thông tin dưới sự hướng dẫn của các giảng viên yêu nghề và giàu kinh nghiệm.
- 2 Học cách tư duy logic, sáng tạo cũng như kỹ năng ứng xử linh hoạt trong môi trường quốc tế.
- 3 Có cơ hội tiếp cận và học tập tại các quốc gia có nền giáo dục hiện đại.
- 4 Tự tin tham gia vào thị trường lao động quốc tế với trình độ ngoại ngữ tốt.



**100%**  
sinh viên tốt  
nghiệp có việc  
làm sau 6 tháng



### Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp

- Là kỹ sư tin học trong các Công ty chuyên về công nghệ thông tin, đặc biệt là lĩnh vực sản xuất và gia công phần mềm, và nội dung số;
- Là chuyên viên trong các cơ quan đơn vị có ứng dụng công nghệ thông tin;
- Là lãnh đạo doanh nghiệp có ứng dụng hay phát triển sản phẩm có liên quan đến công nghệ thông tin;
- Là nghiên cứu viên trong các trường đại học hay viện nghiên cứu có liên quan đến công nghệ thông tin;
- Đảm nhiệm được các vị trí công tác cụ thể sau: lập trình viên, phân tích viên, thiết kế chương trình và dữ liệu, quản trị các hệ cơ sở dữ liệu, kiểm thử phần mềm, kỹ sư quy trình chất lượng, quản trị mạng, nghiên cứu viên.

**Tổng số đơn vị học trình: 128 Tín chỉ** (Không kể GDQP và GDTC)

**Trong đó:**

**- Kiến thức giáo dục đại cương: 53 Tín chỉ**

**- Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 65 Tc**

+ Kiến thức cơ sở ngành, ngành: 44 Tc

+ Kiến thức chuyên ngành: 21 Tc

+ Thực tập và làm Khóa luận tốt nghiệp: 10 Tc

**Văn bằng:**

**Danh hiệu:** kỹ sư

**Hình thức đào tạo:** chính quy

*Nếu bạn chưa giỏi hoặc thậm chí chưa biết tiếng Anh, bạn đừng ngần ngại bởi chỉ sau 01 năm học tại trường bạn sẽ phải ngạc nhiên về khả năng tiếng Anh của chính mình.*



### **Chương trình tiên tiến và sự khác biệt**

- 100% sinh viên có việc làm ngay sau khi tốt nghiệp tại các công ty liên doanh với nước ngoài và tập đoàn có yếu tố nước ngoài.
- Phương pháp tư duy hiện đại, khả năng ứng dụng công nghệ thông tin và công nghệ mới tốt.
- Cơ hội chuyển tiếp ra nước ngoài học 2 năm cuối và nhận bằng tốt nghiệp của trường đối tác tại nước ngoài hoặc học chuyển tiếp Thạc sỹ và Tiến sỹ tại các trường Đại học nước ngoài.



**J O I N U S**

A 3D illustration featuring six white, rounded cartoon figures standing on a light-colored surface. Each figure is holding a large, thick, 3D letter. From left to right, the letters are: a red 'J', an orange 'O', a yellow 'I', a yellow 'N', a green 'U', and a green 'S'. The figures are positioned behind their respective letters, with their arms and hands visible as they hold the letters. The background is plain white.