**TRUNG TÂM KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT - NHẬT**

**THÔNG TIN MÔ TẢ NGÀNH - CHUYÊN NGÀNH NĂM 2025**

**Ngành Công nghệ Phần mềm - Mã ngành: 7480103**  
Tên Chuyên ngành: Công nghệ Phần mềm (Chương trình Việt - Nhật) - Mã chuyên ngành: 102VJJ

Giới thiệu:  
Công nghệ Phần mềm là lĩnh vực nghiên cứu và phát triển các hệ thống kỹ thuật, hạ tầng phần mềm, cơ sở dữ liệu, ứng dụng và hệ thống quản lý. Ngành học này đáp ứng nhu cầu thực tiễn từ các ứng dụng di động cá nhân, phần mềm doanh nghiệp đến những hệ thống quản trị quy mô quốc gia. Với chương trình Việt - Nhật, sinh viên không chỉ tiếp cận tri thức hiện đại về công nghệ mà còn được trang bị nền tảng ngôn ngữ và văn hóa Nhật Bản để có thể làm việc trực tiếp với doanh nghiệp Nhật.

Mục tiêu:  
Trang bị cho sinh viên kiến thức toàn diện về lập trình, phát triển phần mềm, thiết kế - quản lý dự án và vận hành hệ thống thông tin; đồng thời rèn luyện khả năng sử dụng tiếng Nhật trong môi trường chuyên nghiệp (đạt trình độ N3). Sinh viên có thể thiết kế, xây dựng, bảo trì và nâng cấp phần mềm, cũng như quản lý quy trình phát triển phần mềm theo chuẩn quốc tế.

Chương trình:  
Sinh viên được học các kiến thức cơ sở như Kỹ thuật lập trình, Hệ điều hành, Mạng máy tính, Bảo mật thông tin; các môn chuyên ngành như Công nghệ phần mềm, Lập trình web, Kiến trúc và thiết kế phần mềm, Quản lý dự án phần mềm, Lập trình di động. Chương trình Việt - Nhật bổ sung các học phần đặc thù như Tiếng Nhật, Văn hóa & Đời sống Nhật Bản, Project Design. Việc đào tạo kết hợp giữa lý thuyết và thực hành, gắn liền với các dự án phần mềm thực tế.

Cơ hội:  
Sinh viên tốt nghiệp ngành Công nghệ Phần mềm (Việt - Nhật) có thể đảm nhận các vị trí:

* Chuyên viên phát triển, kiểm thử, phân tích và thiết kế phần mềm
* Chuyên viên quản lý sản phẩm, triển khai và hỗ trợ phần mềm (QA, bảo mật, quản lý cấu hình, an ninh mạng)
* Chuyên viên thu thập yêu cầu, tư vấn giải pháp và tích hợp hệ thống
* Quản lý vận hành hệ thống thông tin trong doanh nghiệp
* Kỹ sư phần mềm làm việc trong các công ty Nhật Bản hoặc các doanh nghiệp CNTT toàn cầu

**Ngành Kỹ thuật Xây dựng - Mã ngành: 7580201**  
Chuyên ngành: Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp (Chương trình Việt - Nhật) - Mã chuyên ngành: 105VJJ

Giới thiệu:  
Chuyên ngành Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp theo định hướng Việt - Nhật chú trọng kết hợp giữa kiến thức kỹ thuật xây dựng hiện đại với tác phong chuyên nghiệp, kỷ luật và tinh thần trách nhiệm cao trong công việc. Sinh viên không chỉ được học các kiến thức nền tảng về thiết kế, thi công, quản lý công trình dân dụng và công nghiệp mà còn được rèn luyện kỹ năng, thái độ làm việc phù hợp với môi trường doanh nghiệp Nhật Bản.

Mục tiêu:  
Trang bị cho sinh viên kiến thức chuyên sâu về cơ học, vật liệu, kết cấu, công nghệ xây dựng mới, đồng thời rèn luyện kỹ năng sử dụng phần mềm hiện đại (CAD, BIM), quản lý dự án và kiểm soát chi phí. Bên cạnh đó, sinh viên được đào tạo kỹ năng mềm, quản lý thời gian, làm việc nhóm, giao tiếp và khả năng thích nghi trong môi trường đa văn hóa. Điểm nhấn của chương trình là rèn luyện tinh thần tự giác, kỷ luật, trách nhiệm, tính kiên trì và phong cách làm việc chuẩn Nhật Bản.

Chương trình:  
Sinh viên học các môn đặc trưng như Trắc địa, Địa chất công trình, Cơ học công trình, Vật liệu xây dựng, Kết cấu bê tông cốt thép, Kết cấu thép, Công nghệ thi công, Dự toán xây dựng, Quản lý dự án xây dựng. Ngoài ra, sinh viên được thực hành tại 5 phòng Lab chuyên ngành hiện đại và có cơ hội tham gia các khóa học, hội thảo gắn với doanh nghiệp Nhật Bản.

Cơ hội:  
Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại các công ty xây dựng, nhà thầu, đơn vị quản lý dự án, hoặc cơ quan nhà nước về xây dựng - quản lý đô thị. Đặc biệt, sinh viên theo định hướng Việt - Nhật có lợi thế lớn khi ứng tuyển vào các doanh nghiệp Nhật Bản trong và ngoài nước với mức lương cạnh tranh (từ 9 - 14 triệu đồng/tháng trở lên) cùng cơ hội thăng tiến rộng mở.

**Ngành Kiến trúc - Mã ngành: 7580101**  
Chuyên ngành: Kiến trúc Công trình (Chương trình Việt - Nhật) - Mã chuyên ngành: 107VJJ

Giới thiệu:  
Chuyên ngành Kiến trúc Công trình theo định hướng Việt - Nhật đào tạo sinh viên trở thành kiến trúc sư có khả năng kết hợp sáng tạo nghệ thuật với kỷ luật và tác phong làm việc chuyên nghiệp theo chuẩn Nhật Bản. Sinh viên không chỉ được học thiết kế, quy hoạch, cảnh quan, mà còn được định hướng tiếp cận các xu thế mới như kiến trúc xanh, vật liệu bền vững, ứng dụng AI trong thiết kế. Điểm đặc trưng của chương trình là gắn đào tạo chuyên môn với văn hóa và phương pháp làm việc khoa học, tỉ mỉ, chú trọng chi tiết - những giá trị đặc trưng của môi trường kiến trúc Nhật Bản.

Mục tiêu:  
Trang bị kiến thức toàn diện về thiết kế kiến trúc, nội thất, quy hoạch, cảnh quan, kỹ thuật và công nghệ xây dựng. Phát triển kỹ năng sáng tạo, diễn họa, tư duy thẩm mỹ, ứng dụng thành thạo phần mềm thiết kế kiến trúc. Đồng thời, sinh viên được rèn luyện kỹ năng mềm, làm việc nhóm, quản lý dự án, và đặc biệt là tinh thần trách nhiệm, kỷ luật, tư duy bền vững, cùng ý thức bảo vệ môi trường - phù hợp với định hướng phát triển bền vững của Nhật Bản.

Chương trình:  
Sinh viên học các môn nguyên lý thiết kế kiến trúc, nghệ thuật, kỹ năng phân tích và sáng tạo, cùng các phần mềm hỗ trợ thiết kế hiện đại. Các đồ án thiết kế kiến trúc từ nhỏ đến lớn là nội dung trọng tâm, được triển khai thực tế tại studio và phòng họa thất đạt chuẩn quốc tế. Ngoài ra, chương trình còn lồng ghép các kiến thức về văn hóa, tác phong và chuẩn mực nghề nghiệp Nhật Bản.

Cơ hội:  
Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại các công ty kiến trúc, nội thất, xây dựng, các ban dự án, hoặc cơ quan nhà nước về quản lý kiến trúc và xây dựng. Với lợi thế chương trình Việt - Nhật, sinh viên có cơ hội đặc biệt được tuyển dụng vào các doanh nghiệp Nhật Bản trong và ngoài nước, với mức lương khởi điểm hấp dẫn từ 12 - 15 triệu đồng/tháng, cùng cơ hội phát triển nghề nghiệp bền vững.

**Ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện tử - Mã ngành: 7510301**  
Chuyên ngành: Điện tử Viễn thông (Chương trình Việt - Nhật) - Mã chuyên ngành: 109VJJ

Giới thiệu:  
Chuyên ngành Điện tử Viễn thông theo định hướng Việt - Nhật đào tạo kỹ sư có kiến thức vững chắc về thiết kế, phát triển, vận hành và bảo trì hệ thống viễn thông, mạng truyền dẫn và truyền thông không dây. Chương trình gắn với thực tiễn và xu hướng công nghệ mới của Nhật Bản, đặc biệt trong các lĩnh vực IoT, AI, hệ thống nhúng và an ninh mạng. Sinh viên được rèn luyện tác phong làm việc chuyên nghiệp, kỷ luật và sáng tạo - những giá trị nổi bật của môi trường kỹ thuật Nhật Bản.

Mục tiêu:

* Kiến thức: Nắm vững nền tảng điện tử, hệ thống viễn thông, xử lý tín hiệu số và công nghệ truyền thông không dây hiện đại.
* Kỹ năng: Có khả năng thiết kế, lập trình, triển khai hệ thống viễn thông, thiết bị đầu cuối, lập trình nhúng, đồng thời phân tích và giải quyết các vấn đề kỹ thuật phức tạp.
* Thái độ: Hình thành tinh thần trách nhiệm, kỷ luật, sáng tạo, khả năng làm việc nhóm và thích ứng với môi trường công nghệ cao theo chuẩn Nhật Bản.

Chương trình:

* Kiến thức nền tảng: Toán cao cấp, Vật lý đại cương, Nguyên lý mạch điện - điện tử, Lập trình cơ bản.
* Kiến thức chuyên ngành: Hệ thống viễn thông, Kỹ thuật truyền dẫn, Xử lý tín hiệu số, Truyền thông dữ liệu, Lập trình hệ thống nhúng, Vi xử lý - Vi điều khiển, Kỹ thuật điện thoại & tổng đài, An ninh mạng, Lập trình ứng dụng di động.
* Thực hành & ứng dụng: Thực hành tại phòng thí nghiệm hiện đại với thiết bị chuẩn Nhật Bản, triển khai các dự án thiết kế mạch điện tử, lập trình nhúng, ứng dụng IoT và hệ thống viễn thông.
* Thực tập & đồ án: Sinh viên được thực tập tại các tập đoàn viễn thông - công nghệ trong và ngoài nước, đặc biệt có cơ hội tiếp cận doanh nghiệp Nhật Bản.

Cơ hội:  
Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại các vị trí như: kỹ sư viễn thông, kỹ sư điện tử, chuyên viên thiết kế mạch, lập trình viên nhúng, quản trị viên mạng, chuyên gia an ninh mạng, chuyên viên bảo trì hệ thống viễn thông. Lĩnh vực làm việc đa dạng: viễn thông, điện tử công nghiệp, công nghệ thông tin, tự động hóa, an ninh - quốc phòng. Mức lương khởi điểm từ 12 - 18 triệu đồng/tháng, cao hơn nếu làm việc tại các tập đoàn Nhật Bản hoặc công ty đa quốc gia.

**Ngành Thiết kế Đồ họa - Mã ngành: 721040**  
Chuyên ngành: Thiết kế Đồ họa (Chương trình Việt - Nhật) - Mã chuyên ngành: 111VJJ

Giới thiệu:  
Chuyên ngành Thiết kế Đồ họa theo định hướng Việt - Nhật là sự kết hợp giữa mỹ thuật truyền thống và công nghệ hiện đại, trong đó “thiết kế” mang ý nghĩa sáng tạo, kiến tạo, còn “đồ họa” gắn liền với việc thể hiện hình ảnh trên mặt phẳng. Thiết kế Đồ họa không chỉ dừng ở việc tạo ra tác phẩm trang trí, làm đẹp phục vụ nhu cầu thẩm mỹ của con người, mà còn trở thành yếu tố quan trọng chi phối nhiều ngành nghề trong xã hội hiện đại, đặc biệt trong môi trường công nghệ cao và tiêu chuẩn chất lượng Nhật Bản.

Mục tiêu:  
Đào tạo các nhà thiết kế có kiến thức chuyên sâu về thiết kế đồ họa, sử dụng thành thạo các công cụ và phần mềm thiết kế hiện đại, cập nhật thường xuyên theo chuẩn quốc tế. Sinh viên được rèn luyện tư duy sáng tạo, tác phong chuyên nghiệp, kỷ luật và trách nhiệm theo văn hóa làm việc Nhật Bản, đủ năng lực làm chủ trong các mảng thiết kế đồ họa 2D, Layout như Logo, Branding, Poster, Ấn phẩm, minh họa truyện tranh, cũng như thiết kế trong môi trường truyền thông đa phương tiện.

Chương trình:  
“Song ngành” Thiết kế Đồ họa (đồ họa tĩnh) và Thiết kế Mỹ thuật đa phương tiện (đồ họa động) được xây dựng theo chuẩn kiểm định trong nước và quốc tế, đồng thời tích hợp các học phần đặc thù như Văn hóa Nhật Bản, Tiếng Nhật, Project Design. Sự kết hợp này giúp sinh viên có lợi thế cạnh tranh, dễ dàng tìm kiếm việc làm ở cả hai lĩnh vực Graphic Design và Multimedia Design, kể cả tại các công ty Nhật Bản.

Cơ hội:  
Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp trong và ngoài nước, đặc biệt là các doanh nghiệp Nhật Bản trong lĩnh vực thiết kế đồ họa và truyền thông đa phương tiện. Có khả năng làm việc độc lập, khởi nghiệp trong lĩnh vực thiết kế; hoặc tham gia các dự án full-time, part-time, freelance với đối tác quốc tế. Vị trí việc làm đa dạng: Nhà thiết kế, Tư vấn thiết kế, Chuyên viên quay dựng video, Giám đốc sáng tạo, Creative Lead, Senior Graphic Designer, Senior UI/UX Designer, 2D Game Animator…

**Ngành Công nghệ Kỹ thuật Ô tô - Mã ngành: 7510205**  
Chuyên ngành: Công nghệ Kỹ thuật Ô tô (Chương trình Việt - Nhật) - Mã chuyên ngành: 117VJJ

**Giới thiệu:**  
Công nghệ Kỹ thuật Ô tô Việt-Nhật là ngành học tích hợp kiến thức từ cơ khí, tự động hóa, điện - điện tử và công nghệ chế tạo máy, tập trung vào khai thác, sử dụng và quản lý dịch vụ kỹ thuật ô tô. Sinh viên được trang bị nền tảng vững chắc để tham gia vào các hoạt động như điều hành sản xuất phụ tùng, lắp ráp, cải tiến kỹ thuật và nâng cao hiệu quả sử dụng ô tô. Chương trình mang đậm định hướng Việt - Nhật, kết hợp đào tạo chuyên môn với tác phong công nghiệp và tính kỷ luật trong môi trường làm việc.

**Mục tiêu:**  
Trang bị cho sinh viên kiến thức cơ bản đến chuyên sâu về cấu tạo, nguyên lý hoạt động, bảo dưỡng và sửa chữa ô tô, kết hợp với các công nghệ mới trong ngành công nghiệp ô tô. Sinh viên còn được rèn luyện các kỹ năng quản lý dự án, vận hành dây chuyền sản xuất, tổ chức dịch vụ kỹ thuật và phát triển sản phẩm. Đặc biệt, chương trình chú trọng đào tạo ngoại ngữ và kỹ năng mềm, giúp sinh viên có thể làm việc trong môi trường doanh nghiệp Nhật Bản hoặc doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài.

**Chương trình:**  
Sinh viên học các môn cơ sở ngành như Cơ khí, Điện - Điện tử, Tự động hóa, Công nghệ chế tạo máy. Bên cạnh đó, các môn chuyên sâu bao gồm: Động cơ đốt trong, Hệ thống truyền động, Hệ thống điện và điện tử ô tô, Công nghệ chẩn đoán và kiểm định ô tô, Công nghệ vật liệu ô tô, Quản lý dịch vụ kỹ thuật ô tô. Đại học Duy Tân đã xây dựng hệ thống nhà xưởng và phòng thực hành hiện đại với chi phí đầu tư 13 tỷ đồng, tạo điều kiện cho sinh viên thực hành và tiếp cận thực tế.

**Cơ hội:**  
Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại nhiều vị trí trong ngành công nghiệp ô tô như:

* Kỹ sư thiết kế, sửa chữa, vận hành và bảo trì dịch vụ kỹ thuật ô tô.
* Chuyên viên kỹ thuật, nghiên cứu và phát triển sản phẩm tại các doanh nghiệp sản xuất ô tô.
* Giảng viên, chuyên viên nghiên cứu tại các viện, trường đào tạo ngành công nghệ ô tô.
* Nhân viên kinh doanh tại các công ty kinh doanh ô tô, phụ tùng, thiết bị động lực.
* Kiểm định viên tại các trạm đăng kiểm ô tô.

Các doanh nghiệp tiêu biểu tiếp nhận nhân lực ngành này: Thaco Trường Hải, Toyota, Honda, Mercedes, Vinfast, Hyundai, Suzuki, Mazda.

**Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa - Mã ngành: 7520216**  
Chuyên ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chương trình Việt - Nhật) - Mã chuyên ngành: 118VJJ

**Giới thiệu:**  
Chương trình Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Control and Automation Engineering) đào tạo kiến thức về kỹ thuật điều khiển điện - điện tử, tập trung vào nghiên cứu, thiết kế, vận hành và tối ưu hóa các hệ thống điều khiển tự động trong công nghiệp và đời sống. Chương trình kết hợp các lĩnh vực điện, điện tử, cơ khí, công nghệ thông tin và trí tuệ nhân tạo để xây dựng các hệ thống tự động hiện đại, giúp nâng cao năng suất, giảm chi phí và tăng độ chính xác.

**Mục tiêu:**  
Trang bị cho sinh viên kiến thức chuyên sâu về hệ thống điều khiển tự động, robot và trí tuệ nhân tạo, hệ thống SCADA và PLC, hệ thống nhúng và IoT. Phát triển kỹ năng lắp ráp, phân tích và thiết kế hệ thống điều khiển tự động. Hình thành thái độ làm việc chuyên nghiệp, sáng tạo và có trách nhiệm.

**Chương trình:**  
Bao gồm các học phần: Hệ thống điều khiển tự động, Robot và các phương pháp điều khiển, Ứng dụng AI trong robot và sản xuất thông minh, Thiết kế hệ thống nhúng và cảm biến thông minh, Ứng dụng IoT trong tự động hóa, Hệ thống SCADA và PLC, Điều khiển giám sát và thu thập dữ liệu công nghiệp, Tự động hóa trong dây chuyền sản xuất và nhà máy thông minh. Sinh viên được thực hành trong các phòng LAB hiện đại với trang thiết bị đầy đủ.

**Cơ hội:**  
Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc ở các vị trí: kỹ sư tự động hóa tại nhà máy, xí nghiệp; kỹ sư phát triển hệ thống điều khiển, robot, IoT; chuyên gia nghiên cứu tại viện, trung tâm công nghệ cao; giảng viên, nhà nghiên cứu tại các trường đại học, cao đẳng.

**Ngành Điều dưỡng Đa khoa - Mã ngành: 7720301**  
Chuyên ngành: Điều dưỡng Đa khoa (Chương trình Việt - Nhật) - Mã chuyên ngành: 302VJJ

**Giới thiệu:**  
Điều dưỡng là một trong những ngành đang thiếu hụt nhân lực nghiêm trọng trong khi nhu cầu chăm sóc sức khỏe của xã hội ngày càng cao. Sinh viên theo học chuyên ngành Điều dưỡng Đa khoa được trang bị kiến thức và kỹ năng thực hiện công tác chăm sóc sức khỏe toàn diện, từ kiểm tra tình trạng người bệnh, thực hiện y lệnh, hỗ trợ điều trị đến phục hồi chức năng. Điều dưỡng viên ngày nay được xem là một nghề độc lập trong hệ thống y tế, phối hợp chặt chẽ với bác sĩ, dược sĩ, kỹ thuật viên và các nhân viên y tế khác nhằm nâng cao chất lượng dịch vụ chăm sóc sức khỏe cho cộng đồng.

**Mục tiêu:**  
- Đào tạo sinh viên có khả năng hành nghề theo đúng pháp luật, chính sách của Nhà nước và đạo đức nghề nghiệp.  
- Trang bị kiến thức, kỹ năng toàn diện trong chăm sóc điều dưỡng, đảm bảo an toàn và chất lượng cho người bệnh.  
- Phát triển năng lực tư vấn, giáo dục sức khỏe cho bệnh nhân và cộng đồng; phối hợp hiệu quả với các nhân viên y tế trong chăm sóc sức khỏe.  
- Hình thành khả năng nghiên cứu khoa học và tham gia đào tạo trong lĩnh vực điều dưỡng.

**Chương trình:**  
Thời gian đào tạo: 4 năm.  
Nội dung chương trình tập trung vào:  
- Quy trình chăm sóc điều dưỡng chuyên nghiệp.  
- Kỹ năng thực hành an toàn, sử dụng thuốc hợp lý theo chỉ định.  
- Công tác tư vấn, giáo dục sức khỏe cho cộng đồng.  
- Thực tập lâm sàng tại bệnh viện, trung tâm y tế và cơ sở chăm sóc sức khỏe.  
- Tham gia nghiên cứu khoa học điều dưỡng và thực hành trong môi trường y tế hiện đại.

**Cơ hội:**   
Sinh viên tốt nghiệp chuyên ngành Điều dưỡng Đa khoa có thể đảm nhiệm các vị trí:  
- Điều dưỡng viên tại bệnh viện, trung tâm y tế, phòng khám, cơ sở chăm sóc sức khỏe.  
- Điều dưỡng trưởng với vai trò quản lý, điều hành và tham gia xây dựng chính sách điều dưỡng.  
- Giảng viên, nhà nghiên cứu trong lĩnh vực điều dưỡng và khoa học sức khỏe.  
- Nhân viên y tế làm việc độc lập hoặc phối hợp trong hệ thống y tế, tại bệnh viện, viện nghiên cứu, trường đào tạo y - điều dưỡng, trung tâm chăm sóc sức khỏe và các cơ sở y tế tư nhân.

Ngành Công nghệ Thực phẩm - Mã ngành: 7540101  
Chuyên ngành: Công nghệ Thực phẩm (Chương trình Việt - Nhật) - Mã chuyên ngành: 306VJJ

**Giới thiệu:**  
Ngành Công nghệ Thực phẩm nghiên cứu toàn diện về quy trình chế biến, bảo quản và kiểm định chất lượng thực phẩm, nhằm đảm bảo an toàn vệ sinh và giá trị dinh dưỡng. Đây là ngành giữ vai trò quan trọng trong việc cung cấp nguồn thực phẩm phong phú, an toàn, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao về chất lượng và sự đa dạng. Xu hướng hiện nay tập trung vào thực phẩm sạch, hữu cơ và ứng dụng công nghệ sinh học tiên tiến trong sản xuất.

**Mục tiêu:**  
- Trang bị kiến thức chuyên sâu về hóa sinh, vi sinh vật, dinh dưỡng và kỹ thuật chế biến thực phẩm.  
- Phát triển kỹ năng phân tích, đánh giá chất lượng, thiết kế quy trình sản xuất và quản lý an toàn vệ sinh thực phẩm.  
- Hình thành thái độ làm việc chuyên nghiệp, sáng tạo, trách nhiệm và năng lực nghiên cứu phát triển sản phẩm mới.

**Chương trình:**  
- Kiến thức nền tảng và xu hướng phát triển của công nghệ thực phẩm trong và ngoài nước.  
- Các học phần đảm bảo và kiểm soát chất lượng thực phẩm.  
- Nghiên cứu, sáng tạo và phát triển sản phẩm mới.  
- Kỹ năng quản lý và điều hành sản xuất.  
- Thực hành tại hệ thống phòng thí nghiệm hiện đại đạt chuẩn quốc tế, trang thiết bị tiên tiến.  
- Chương trình được thiết kế theo tiêu chí kiểm định của Ủy ban Kiểm định Công nghệ kỹ thuật (ETAC) - ABET, đã hoàn tất đợt đánh giá vào tháng 11/2024 và đang trong quá trình xem xét công nhận.  
- Áp dụng mô hình CDIO và giáo trình từ các nhà xuất bản quốc tế danh tiếng.

**Cơ hội:**  
Sinh viên tốt nghiệp có thể đảm nhiệm các vị trí:  
- Chuyên viên kiểm định chất lượng.  
- Kỹ sư công nghệ thực phẩm.  
- Chuyên viên nghiên cứu và phát triển sản phẩm.  
- Quản lý sản xuất trong ngành chế biến thực phẩm, đồ uống, thủy sản, sữa.  
Mạng lưới doanh nghiệp rộng mở tạo điều kiện cho thực hành, việc làm và khởi nghiệp sáng tạo với mức lương khởi điểm hấp dẫn.