

### QUYẾT ĐỊNH

#### Ban hành chuẩn đầu ra 08 chương trình đào tạo, trình độ đại học

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIÊN GIANG

Căn cứ Quyết định số 758/QĐ-TTg ngày 21 tháng 5 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Kiên Giang;

Căn cứ Nghị quyết số 11/NQ-HĐT ngày 11 tháng 6 năm 2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Kiên Giang về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Kiên Giang;

Căn cứ Quyết định số 1982/QĐ-TTg ngày 18 tháng 10 năm 2016 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Khung trình độ quốc gia Việt Nam;

Căn cứ Thông tư số 07/2015/TT-BGDĐT ngày 16 tháng 4 năm 2015 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp đối với mỗi trình độ đào tạo của giáo dục đại học và quy trình xây dựng, thẩm định, ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 955/QĐ-DHKG ngày 09 tháng 9 năm 2020 của Hiệu trưởng trường Đại học Kiên Giang về việc ban hành biểu mẫu rà soát, đánh giá chương trình đào tạo; biểu mẫu checklist xây dựng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo và chuẩn đầu ra học phần; ma trận đổi sánh của chương trình đào tạo, trình độ đại học hệ chính quy của trường Đại học Kiên Giang;

Theo đề nghị của Lãnh đạo Phòng Đào tạo

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này là chuẩn đầu ra 08 chương trình đào tạo, trình độ đại học, bao gồm:

- Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Kế toán.
- Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Ngôn ngữ Anh.
- Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Sư phạm Toán học.
- Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Công nghệ Sinh học.
- Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng.
- Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Công nghệ Thực phẩm.

7. Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Công nghệ Thông tin.
  8. Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Môi trường  
Nội dung từng chuẩn đầu ra được ban hành kèm theo Quyết định này.
- Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Lãnh đạo Phòng Đào tạo, Lãnh đạo Phòng Đảm bảo chất lượng, Lãnh đạo Khoa chuyên môn, Lãnh đạo các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- Ban Giám hiệu;
- Lưu: VT, DBCL

KT, HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



*Nguyễn Văn Thành*



## CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH KẾ TOÁN

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1080/QĐ-ĐHKG ngày 12 tháng 10 năm 2020 của  
Hiệu trưởng Trường Đại học Kien Giang)

- PLO1: Áp dụng kiến thức về lý luận chính trị, xã hội, pháp luật, kinh tế, khoa học cơ bản vào giải quyết những vấn đề lý luận và thực tiễn liên quan đến lĩnh vực sản xuất kinh doanh.

- PLO2: Áp dụng kiến thức cơ sở ngành về toán học ứng dụng trong quản lý kinh tế như: kinh tế vi mô, nguyên lý thống kê kinh tế, thống kê doanh nghiệp,... đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.

- PLO3: Áp dụng kiến thức cơ sở ngành về lĩnh vực quản trị, marketing, thuế, tài chính doanh nghiệp,... để hỗ trợ cho công tác chuyên môn kế toán.

- PLO4: Ứng dụng kiến thức chuyên ngành như kế toán tài chính, kế toán ngân hàng, hệ thống thông tin Kế toán, kiểm toán,... thực hiện công tác kế toán tại các doanh nghiệp, ngân hàng, đơn vị hành chính sự nghiệp và các tổ chức kinh tế - xã hội khác.

- PLO5: Hạch toán được; lập, đọc được chứng từ, báo cáo kế toán, báo cáo thuế; vẽ được lưu đồ luân chuyển các quy trình các nghiệp vụ kinh tế phát sinh.

- PLO6: Vận dụng được kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành nhằm hỗ trợ phát triển kỹ năng nghề nghiệp.

- PLO7: Trình độ tiếng Anh đạt chuẩn B1 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương.

- PLO8: Sử dụng thành thạo một phần mềm kế toán và các phần mềm ứng dụng để xử lý các dữ liệu về kế toán, tài chính, và công tác văn phòng.

- PLO9: Làm việc độc lập, làm việc nhóm, và có trách nhiệm trong công việc.

- PLO10: Có phẩm chất đạo đức tốt; có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; tận tụy với công việc.

- PLO11: Có khả năng cập nhật kiến thức, đúc kết kinh nghiệm để hình thành kỹ năng tư duy sáng tạo; có ý thức và năng lực học tập suốt đời để nâng cao năng lực và trình độ chuyên môn.



BỘ GIAO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIÊN GIANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO  
NGÀNH NGÔN NGỮ ANH**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1080/QĐ-ĐHKG ngày 12 tháng 10 năm 2020 của  
Hiệu trưởng Trường Đại học Kien Giang)

- PLO1: Trình bày và vận dụng hệ thống kiến thức ngôn ngữ Anh (Nghe, Nói, Đọc, Viết, ngữ dụng, văn hóa ...) vào mục đích sử dụng ngôn ngữ theo bối cảnh cụ thể;
- PLO2: Thực hiện các chính sách quốc phòng - an ninh và pháp luật của nhà nước, mô tả các kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học tự nhiên, khoa học chính trị;
- PLO3: Chọn lọc các kiến thức và thực hành thành thạo các kỹ năng về Công nghệ thông tin (CNTT) như: soạn thảo văn bản, bảng tính, chương trình Powerpoint để phục vụ công việc trong thực tiễn;
- PLO4: Phân tích, đánh giá và tổ chức các hoạt động chuyên môn liên quan đến lĩnh vực chuyên ngành ngôn ngữ Anh;
- PLO5: Hiểu được sự khác biệt giữa các cá nhân, các tập thể để hoạch định, quản lý, điều hành và điều chỉnh các hoạt động trong công việc;
- PLO6: Vận dụng các kỹ năng ngôn ngữ một cách sáng tạo để hoàn thành công việc chuyên sâu liên quan đến chuyên ngành Ngôn ngữ Anh;
- PLO7: Ứng dụng kiến thức vào việc xây dựng, tổ chức các hoạt động liên quan đến Ngôn ngữ Anh để đáp ứng nhu cầu xã hội;
- PLO8: Phát triển tư duy độc lập, phản biện, và linh hoạt để thích nghi trong môi trường làm việc luôn biến đổi;
- PLO9: Phân tích và đánh giá kết quả công việc của cá nhân và tập thể;
- PLO10: Triển khai và giải quyết các vấn đề phát sinh trong công việc;
- PLO11: Sử dụng ngoại ngữ hai đạt bậc 3/6 Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam;
- PLO12: Phát triển tính độc lập và ý thức tự chịu trách nhiệm và linh hoạt trong công việc;
- PLO13: Triển khai và kiểm tra các hoạt động trong công việc có liên quan đến chuyên môn;
- PLO14: Phản biện các luận điểm của mình về các vấn đề liên quan đến chuyên môn, nghiệp vụ;

- PLO15: Lập kế hoạch, giám sát, phân tích và xây dựng các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả các hoạt động.



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO  
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1080/QĐ-ĐHKG ngày 12 tháng 10 năm 2020 của  
Hiệu trưởng Trường Đại học Kien Giang)

- PLO1: Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, khoa học chính trị, khoa học xã hội, công nghệ thông tin và ngoại ngữ cho việc tiếp thu các kiến thức chuyên ngành và nâng cao trình độ học tập.

- PLO2: Hiểu và giải thích các quá trình biến đổi lý – hóa – sinh của các chất ô nhiễm, sự lan truyền chúng trong môi trường; có kiến thức về dự báo rủi ro môi trường, biến đổi khí hậu.

- PLO3: Hiểu, phân tích và đánh giá các quy trình công nghệ, thiết kế được hệ thống cấp, thoát nước và hệ thống xử lý chất thải.

- PLO4: Vận dụng kiến thức về quản lý chất lượng môi trường như quan trắc thông số môi trường; đánh giá tác động môi trường; kiến thức về luật và chính sách môi trường, các văn bản pháp luật về môi trường và lĩnh vực liên quan.

- PLO5: Thao tác tốt các kỹ thuật về quan trắc môi trường, đánh giá và kiểm soát ô nhiễm.

- PLO6: Ứng dụng viễn thám, GIS trong quản lý môi trường, bảo vệ tài nguyên.

- PLO7: Tiếp cận được kiến thức và công nghệ môi trường hiện đại, lựa chọn được công nghệ mới theo hướng thân thiện môi trường.

- PLO8: Thiết kế, thi công, vận hành và giám sát hệ thống xử lý và quản lý chất thải môi trường.

- PLO9: Có khả năng làm việc độc lập; làm việc nhóm và tổ chức nhóm làm việc; kỹ năng viết báo cáo, trình bày và báo cáo; kỹ năng tìm kiếm và khai thác thông tin; kỹ năng giao tiếp.

- PLO10: Sử dụng công nghệ thông tin và ngoại ngữ phục vụ chuyên môn và quản lý.

- PLO11: Tuân thủ Hiến pháp và pháp luật; thái độ đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; trung thực và có trách nhiệm trong công việc; có tác phong và phương pháp làm việc khoa học.



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIÊN GIANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO  
NGÀNH SỰ PHẠM TOÁN HỌC**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1080/QĐ-ĐHKG ngày 12 tháng 10 năm 2020 của  
Hiệu trưởng Trường Đại học Kien Giang)

- PLO1: Hiểu những kiến thức chính trị, văn hóa, xã hội để rèn luyện bản thân.
- PLO2: Vận dụng kiến thức toán cơ sở ngành và chuyên ngành vào hoạt động dạy học ở trường phổ thông.
  - PLO3: Vận dụng nghiệp vụ sư phạm và những thành tựu mới về khoa học giáo dục để tổ chức và đánh giá quá trình dạy và học ở trường phổ thông.
  - PLO4: Vận dụng các kiến thức chuyên ngành và các thành tựu mới trong lĩnh vực toán học vào hoạt động nghề nghiệp và cuộc sống thực tiễn.
- PLO5: Vận dụng các mô hình toán, mô phỏng các hiện tượng và xử lý số liệu thống kê, dữ liệu lớn, ...
  - PLO6: Phân tích được các sản phẩm khoa học một cách độc lập, và cùng với các chuyên gia trong nghiên cứu khoa học.
  - PLO7: Có ý thức, trách nhiệm về đạo đức nghề nghiệp.
  - PLO8: Có ý thức học tập suốt đời.
- PLO9: Rèn luyện sức khỏe, làm việc ý thức phát triển Tổ quốc Việt Nam.
- PLO10: Áp dụng công nghệ thông tin để xử lý thông tin trong lĩnh vực toán học.
- PLO11: Sử dụng tiếng anh chuyên ngành toán học, đạt chuẩn ngoại ngữ theo quy định.



BỘ GIAO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIÊN GIANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO  
NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 108/QĐ-ĐHKG ngày 12 tháng 10 năm 2020 của  
Hiệu trưởng Trường Đại học Kien Giang)

- PLO1: Áp dụng được kiến thức khoa học tự nhiên và khoa học xã hội vào công việc chuyên môn.
- PLO2: Vận dụng được kiến thức chuyên ngành vào các hoạt động nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học trong nông nghiệp, thực phẩm, dược liệu và bảo vệ môi trường.
- PLO3: Thiết kế và thực hiện được các nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học trong nông nghiệp, thực phẩm, dược liệu và bảo vệ môi trường.
- PLO4: Đảm nhiệm công việc trong các tổ chức sản xuất liên quan đến công nghệ sinh học.
- PLO5: Thực hiện công việc chuyên môn theo yêu cầu đạo đức nghề nghiệp và có ý thức phục vụ cộng đồng.
- PLO6: Giao tiếp và hoạt động nhóm hiệu quả.
- PLO7: Thích ứng với các môi trường làm việc khác nhau; có năng lực học tập suốt đời và tinh thần khởi nghiệp.



BỘ GIAO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIÊN GIANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

## CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT XÂY DỰNG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 108/QĐ-ĐHKG ngày 12 tháng 10 năm 2020 của  
Hiệu trưởng Trường Đại học Kien Giang)

- PLO1: Hiểu và vận dụng được vào thực tiễn hệ thống tri thức khoa học những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, những nội dung cơ bản của Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam vào công việc và cuộc sống.

- PLO2: Hiểu và vận dụng kiến thức cơ bản về toán học, khoa học tự nhiên và khoa học xã hội đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức chuyên ngành.

- PLO3: Ứng dụng kiến thức nền tảng cốt lõi trong lĩnh vực xây dựng như vẽ kỹ thuật, cơ học, trắc địa, cơ học đất, vật liệu xây dựng, cấp thoát nước công trình...

- PLO4: Ứng dụng kiến thức chuyên nghiệp để giải quyết những bài toán thực tế trong thiết kế, thi công, tổ chức thi công và quản lý công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp.

- PLO5: Phân tích và thiết kế các bộ phận cơ bản của công trình dân dụng và công nghiệp.

- PLO6: Phát hiện các vấn đề kỹ thuật thực tế phát sinh tại công trường ở quy mô trung bình và đề xuất, lựa chọn các phương án khả thi để giải quyết.

- PLO7: Đánh giá chất lượng công trình nhằm đưa ra quyết định nghiệm thu công trình hoặc giúp đề ra các giải pháp bảo dưỡng, sửa chữa và nâng cấp công trình.

- PLO8: Thực hành sử dụng máy móc, trang thiết bị và phân tích số liệu trong đo đạc, khảo sát, thí nghiệm, thực nghiệm công trình xây dựng.

- PLO9: Thiết kế kết cấu, lập biện pháp thi công một phần hay toàn bộ dự án xây dựng bằng những kỹ năng chuyên nghiệp tích hợp trong toàn bộ chương trình giảng dạy.

- PLO10: Triển khai, vận hành các sản phẩm thiết kế như khảo sát, tham gia xây dựng, dự toán, tổ chức, điều hành và quản lý các dự án xây dựng.

- PLO11: Có kỹ năng giao tiếp hiệu quả, kỹ năng làm việc nhóm, đọc bản vẽ, trình bày ý tưởng thiết kế và lập luận thuyết phục để đáp ứng yêu cầu của các bên liên quan.

- PLO12: Sử dụng thành thạo máy tính, tin học cơ bản và tin học văn phòng, đạt tối thiểu chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản. Sử dụng tốt các phần mềm chuyên ngành để tính dự toán và phần mềm thiết kế như AutoCAD, SAP, ETABS,...

- PLO13: Có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh tương đương trình độ B1 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương.
- PLO14: Thích nghi với việc học tập suốt đời.
- PLO15: Thể hiện tính trung thực, khách quan, hành vi chuyên nghiệp để thích nghi với văn hóa doanh nghiệp; tuân thủ nguyên tắc an toàn và đạo đức nghề nghiệp của kỹ sư.
- PLO16: Ý thức trách nhiệm công dân, nhân ái, bảo vệ môi trường; tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc./.





**CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO  
NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1080/QĐ-ĐHKG ngày 12 tháng 10 năm 2020 của  
Hiệu trưởng Trường Đại học Kien Giang)

- PLO1: Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, khoa học chính trị, khoa học xã hội, công nghệ thông tin và ngoại ngữ cho việc tiếp thu các kiến thức chuyên ngành và nâng cao trình độ học tập.

- PLO2: Hiểu và vận dụng các kiến thức về cơ sở toán chuyên ngành công nghệ thông tin; lập trình máy tính và phát triển phần mềm; các công cụ ứng dụng trong công tác văn phòng, kỹ thuật. Có kiến thức về dữ liệu, thông tin, và tri thức.

- PLO3: Hiểu và vận dụng các kiến thức về quản lý nguồn tài nguyên, Kiến trúc máy tính và hệ điều hành, Phân tích - thiết kế và quản trị cơ sở dữ liệu, phát triển Công nghệ Web, Khai thác dữ liệu, truyền và lưu trữ dữ liệu số, ứng dụng công nghệ Mạng máy tính, An toàn và bảo mật thông tin, Cơ sở tính toán thông minh...

- PLO4: Vận dụng kỹ năng về lập trình và sử dụng ngôn ngữ lập trình.

- PLO5: Vận dụng kiến thức giải thuật để phân tích và đánh giá giải quyết các vấn đề mới trong quá trình xây dựng phần mềm và các lĩnh vực đòi hỏi trong cuộc sống.

- PLO6: Có khả năng vận dụng quản lý để án công nghệ thông tin: Thu thập, tìm hiểu, phân tích và tổng hợp các yêu cầu từ đối tượng sử dụng sản phẩm phần mềm để phục vụ công tác xây dựng dự án CNTT và phát triển phần mềm, phát minh, thực nghiệm và xây dựng các giải pháp mới đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật đặt ra trong điều kiện thực tế về CNTT và truyền thông tiên tiến.

- PLO7: Có khả năng phân tích, thiết kế, cài đặt, bảo trì quản lý và khai thác các hệ thống mạng truyền thông máy tính, bảo mật dữ liệu và phục hồi hệ thống.

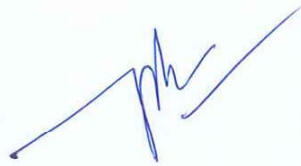
- PLO8: Ứng dụng các kiến thức vào việc xử lý dữ liệu mơ hồ, không chắc chắn, hệ hỗ trợ dự báo, ra quyết định quyết định thông qua chương trình trên máy tính phục vụ công tác quản lý, điều hành, dịch vụ xã hội...

- PLO9: Có khả năng làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và cộng đồng. Giao tiếp và truyền đạt tốt thông tin trong chuyên môn. Thu thập và xử lý thông tin để giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn. Sử dụng công nghệ thông tin v ngoại ngữ phục vụ chuyên môn và quản lý. Quản lý và lãnh đạo nhóm.

- PLO10: Có lập trường chính trị tư tưởng vững vàng, ý thức tổ chức kỷ luật tốt, hiểu biết về các giá trị đạo đức và ý thức trách nhiệm công dân; hiểu biết về văn hóa -

xã hội, kinh tế và pháp luật; có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp; có ý thức học tập để nâng cao năng lực và trình độ; có đủ sức khỏe để làm việc.

- PLO11: Có khả năng nhận thức, đánh giá vấn đề đúng đắn, logic và phù hợp với thực tế và xu thế phát triển. Có nhận thức về yêu cầu đòi hỏi nghiên cứu, học tập suốt đời, chịu khó và đủ năng lực để tiếp cận, phát triển những kiến thức tiên tiến, công nghệ mới trong bối cảnh xã hội, kinh tế toàn cầu.





**CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO  
NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1080/QĐ-ĐHKG ngày 18 tháng 10 năm 2020 của  
Hiệu trưởng Trường Đại học Kien Giang)

- PLO 1: Áp dụng các kiến thức toán học, khoa học tự nhiên trong các lĩnh vực thuộc ngành công nghệ thực phẩm.
- PLO 2: Hiểu biết kiến thức chính trị, văn hóa, xã hội để rèn luyện bản thân.
- PLO 3: Vận dụng kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành vào một trong những lĩnh vực: Công nghệ thực phẩm, công nghệ sau thu hoạch, chế biến lương thực, thuỷ sản...
- PLO 4: Vận hành các thiết bị, hệ thống thiết bị, dây chuyền sản xuất thuộc ngành công nghệ thực phẩm
- PLO 5: Tính toán, thiết kế hệ thống và quy trình sản xuất thuộc ngành Công nghệ, đáp ứng nhu cầu kỹ thuật trong điều kiện thực tiễn về kinh tế, môi trường, an toàn lao động và phát triển bền vững
- PLO 6: Thực hiện thành thạo thí nghiệm, phân tích, đánh giá các quy trình, thiết bị, hệ thống thuộc ngành công nghệ thực phẩm
- PLO 7: Hoạt động và cộng tác trong một tập thể đa ngành;
- PLO 8: Thực hiện được giao tiếp chuyên môn hiệu quả
- PLO 9: Hiểu biết kiến thức về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp
- PLO 10: Thích ứng với môi trường học tập suốt đời
- PLO 11: Có sức khỏe làm việc và phát triển Tổ quốc Việt Nam.
- PLO 12: Đạt chuẩn công nghệ thông tin theo quy định, áp dụng vào xử lý trong lĩnh vực thực phẩm
- PLO 13: Sử dụng tiếng anh trong chuyên môn công nghệ thực phẩm, có khả năng đạt chứng chỉ tiếng Anh A2 trở lên.