

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHUYỂN TIẾP LÊN TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 867/QĐ-DHCT ngày 30 tháng 3 năm 2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ)*

Ngành học: **Khoa học cây trồng (Crop Science)**

Mã ngành: 7620110

Hệ đào tạo: Chính quy

Thời gian đào tạo: 04 năm

Danh hiệu: Kỹ sư

Đơn vị quản lý: Bộ môn Khoa học cây trồng - Khoa Nông Nghiệp & SHUD

1. Mục tiêu đào tạo

- a. Chương trình đào tạo ngành Khoa học cây trồng trình độ đại học nhằm đào tạo kỹ sư Khoa học cây trồng có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt, có năng lực thực hành, tận tụy với nghề nghiệp, có khả năng tiếp tục phát triển trong chuyên môn và ý thức phục vụ nhân dân, đáp ứng nhu cầu phát triển nguồn nhân lực và kinh tế của đất nước. Trang bị cho người học các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn, có khả năng sử dụng các phần mềm tin học ứng dụng và khả năng giao tiếp bằng Anh ngữ thông thường.
- b. Đào tạo kỹ sư khoa học cây trồng có kiến thức cơ bản về sinh học, hóa học và sinh hóa giúp hiểu rõ các nguyên lý của các quá trình sinh học liên quan đến cây trồng và kiến thức chuyên sâu về quản lý cây trồng để đạt được năng suất và hiệu quả cao bao gồm kỹ thuật trồng; chăm sóc; biết nhận diện, phòng trừ sâu bệnh và cỏ dại hại cây trồng; quản lý dinh dưỡng; điều khiển ra hoa và bảo quản sau thu hoạch. Bên cạnh đó có khả năng làm việc theo nhóm, tính tự chủ trong phương pháp làm việc và nghiên cứu khoa học, biết phân tích các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn ngành Khoa học cây trồng, đúc kết và hình thành kỹ năng tư duy sáng tạo.
- c. Đào tạo kỹ sư ngành Khoa học cây trồng làm việc được ở Viện, Trường, các Cơ quan nghiên cứu và giảng dạy. Bên cạnh đó, làm việc tốt ở các sở ban ngành và công ty liên quan đến nông nghiệp. Đủ trình độ để theo học ở những bậc học cao hơn trong và ngoài nước.

2. Chuẩn đầu ra

Hoàn thành chương trình đào tạo sinh viên có kiến thức, kỹ năng và thái độ như sau:

2.1 Kiến thức

2.1.1 Khối kiến thức giáo dục đại cương

- a. Hiểu biết cơ bản chủ nghĩa Mác – Lê nin; đường lối, chính sách của Đảng Cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, có kiến thức về giáo dục quốc phòng đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.
- b. Có kiến thức cơ bản về pháp luật đại cương, về khoa học xã hội và nhân văn, khoa học tự nhiên, những nguyên lý cơ bản trong các hoạt động trao đổi chất của tế bào và đời sống của sinh vật. Để đáp ứng yêu cầu tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp. Có các kiến thức cơ bản về cách tính toán ứng dụng trong bố trí các thí nghiệm sinh học.
- c. Có kiến thức cơ bản về tiếng Anh/tiếng Pháp tương đương trình độ A Quốc gia.
- d. Có kiến thức cơ bản về máy tính, các phần mềm văn phòng và các phần mềm cơ bản khác.

2.1.2 Khối kiến thức cơ sở ngành

- a. Các kiến thức về các hiện tượng sinh lý, sinh hóa cũng như các hoạt động biến dưỡng bên trong tế bào của cây trồng, sự truyền thụ các tính trạng ở sinh vật, đồng thời phân biệt được các dạng cây trồng, hiểu rõ vai trò của việc đa dạng sinh học trong ngành thực vật. Có kiến thức cơ bản về việc sử dụng cơ giới hóa trong sản xuất nông nghiệp và hóa bảo vệ thực vật.
- b. Kiến thức cần thiết trong việc truy tìm tài liệu, tập hợp ý tưởng cho việc thiết kế một đề tài nghiên cứu và hoàn chỉnh một báo cáo khoa học. Hiểu rõ mục đích của thí nghiệm và giải quyết một mục tiêu cụ thể từ giả thuyết của luận văn đã đặt ra. Từ đó giúp sinh viên tự tin hơn trong phương pháp nghiên cứu khoa học và báo cáo kết quả nghiên cứu của mình. Giúp sinh viên sinh viên có kỹ năng trong việc trình bày báo cáo và truyền đạt.
- c. Biết được vai trò của điều kiện môi trường, điều kiện canh tác và nhu cầu dinh dưỡng trong sinh trưởng phát triển của cây trồng qua đó giúp việc bố trí cây trồng được hợp lý.

2.1.3 Khối kiến thức chuyên ngành

- a. Kiến thức về giá trị sử dụng, tình hình sản xuất của cây trồng trong nước và trên thế giới; nắm được đặc tính về thực vật và các yêu cầu điều kiện ngoại cảnh để cây trồng phát triển, tối ưu kỹ thuật trồng và chăm sóc, bố trí thời vụ cho phù hợp.
- b. Kiến thức về kỹ thuật trồng, chăm sóc cây trồng và bảo quản sau thu hoạch; nhận diện, biện pháp phòng trừ sâu bệnh và cỏ dại hại cây trồng; biết được bố trí cây trồng trong một hệ thống nông nghiệp, trong một trang trại; kiến thức về điều khiển cây ra hoa cho trái theo mùa để việc sản xuất cây trồng mang lại hiệu quả kinh tế cao; kiến thức sản suất cây trồng áp dụng kỹ thuật cao, sản xuất cây trồng theo hướng sạch an toàn cho người tiêu dùng; biết được kỹ thuật phân lập và sản xuất một số loại nấm ăn; kiến thức về nhân và chọn giống cây trồng.

2.2 Kỹ năng

2.2.1 Kỹ năng cứng

- a. Lập luận và giải quyết vấn đề liên quan đến sản xuất cây trồng. Nhận diện được các tình huống về các vấn đề liên quan dinh dưỡng, năng suất, sâu bệnh, thoát sau thu hoạch, năng suất,... của cây trồng, hệ thống cây trồng, đưa ra các kế hoạch xử lý (phân tích định tính, kiểm tra trong phòng thí nghiệm, thực nghiệm về các giả thuyết). Nhận diện được các giả thuyết giải quyết vấn đề để đơn giản hóa các tình huống phức tạp xảy ra trong nông nghiệp.
- b. Có kỹ năng truyền đạt thông tin đến người nghe, để phổ biến các kỹ thuật đến người sản xuất. Thủ nghiệm và khám phá tri thức: Có kỹ năng phân tích để hình thành nên một giả thuyết nghiên cứu. Lựa chọn cách thu thập số liệu hiệu quả để giải quyết vấn đề. Bố trí thí nghiệm nghiên cứu khoa học, tổ chức sắp xếp hình thành phép thu số liệu phi thực nghiệm để giải quyết vấn đề.

2.2.2 Kỹ năng mềm

- a. Trình độ ngoại ngữ: Giao tiếp thông dụng bằng tiếng Anh hoặc tiếng Pháp. Đọc và hiểu các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh hoặc tiếng Pháp.
- b. Trình độ công nghệ thông tin: Sử dụng các phần mềm văn phòng cơ bản như Word, Excel, Power-point, khai thác và sử dụng Internet.
- c. Làm việc theo nhóm:

- Hiểu/giải thích các giai đoạn của việc thành lập nhóm và vòng đời của nhóm; tóm tắt nhiệm vụ và các quy trình hoạt động nhóm; xác định vai trò của từng thành viên trong nhóm.
- Quy định việc làm của các thành viên trong nhóm, lên chương trình làm việc của nhóm. Thực hành làm việc nhóm trên nhiều môn học khác nhau.

d. Giao tiếp:

- Trình bày báo cáo và thuyết trình bằng điện tử, sử dụng các hình thức giao tiếp bằng điện tử, giấy,...
- Thực hành chuẩn bị thuyết trình và phương tiện hỗ trợ với ngôn ngữ, phong cách, thời gian, và cấu trúc phù hợp.

2.3 Thái độ

- a. Có thái độ làm việc độc lập, tự tin và lòng nhiệt tình trong nghề nghiệp, sẵn sàng làm việc với người khác, biết xem xét và chấp nhận các quan điểm khác.
- b. Tự nâng cao trình độ chuyên môn.

3. Vị trí, tổ chức làm việc của người học sau khi tốt nghiệp

Cán bộ kỹ thuật, quản lý, nghiên cứu và giảng dạy trong lĩnh vực Khoa học cây trồng trong các trường, viện, sở ban ngành, trung tâm, các tổ chức xã hội, tổ chức phi chính phủ, doanh nghiệp, công ty,...

4. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường

- Có khả năng tự học suốt đời, có khả năng cập nhật kiến thức, tiếp tục nghiên cứu và học tập chuyên sâu về khoa học cây trồng, sáng tạo trong công việc.
- Đáp ứng được với yêu cầu học tập ở các trình độ sau đại học trong lĩnh vực cây trồng.

5. Các chương trình, tài liệu, chuẩn quốc tế mà đơn vị tham khảo

- Chương trình đại học Khoa học cây trồng (Crop Science) của Đại học Montana, Mỹ:
<http://plantsciences.montana.edu/undergradcrop/2016-2017%20CROP%20Option%20DA1.pdf>
- Chương trình đại học Khoa học cây trồng (Crop Science) của Đại học ILLINOIS, Mỹ:
<http://catalog.illinois.edu/undergraduate/aces/departments/crop-sci/#courseinventory>
- Chương trình đại học Khoa học cây trồng (Plant science) của Đại học Alberta, Canada:
<https://catalogue.ualberta.ca/Course/Subject?subjectCode=PL%20SC>

6. Chương trình đào tạo

| TT | Mã số học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Bắt buộc | Tự chọn | Số tiết LT | Số tiết TH | Học phần tiên quyết | HK thực hiện |
|--|----------------|--------------------------------------|------------|----------|--|------------|------------|---------------------|--------------|
| Khối kiến thức Giáo dục đại cương | | | | | | | | | |
| 1 | TC100 | Giáo dục thể chất 1+2+3 (*) | 1+1+1 | | 3 | | 90 | | I, II, III |
| 2 | QP006 | Giáo dục quốc phòng và An ninh 1 (*) | 2 | 2 | | 30 | | | |
| 3 | QP007 | Giáo dục quốc phòng và An ninh 2 (*) | 2 | 2 | | 30 | | | |
| 4 | QP008 | Giáo dục quốc phòng và An ninh 3 (*) | 3 | 3 | | 20 | 65 | | |
| 5 | QP009 | Giáo dục quốc phòng và An ninh 4 (*) | 1 | 1 | | 10 | 10 | | |
| 6 | XH023 | Anh văn căn bản 1 (*) | 4 | | 10TC nhóm AV hoặc nhóm PV | 60 | | | I, II, III |
| 7 | XH024 | Anh văn căn bản 2 (*) | 3 | | | 45 | | XH023 | I, II, III |
| 8 | XH025 | Anh văn căn bản 3 (*) | 3 | | | 45 | | XH024 | I, II, III |
| 9 | XH031 | Anh văn tăng cường 1 (*) | 4 | | | 60 | | XH025 | I, II, III |
| 10 | XH032 | Anh văn tăng cường 2 (*) | 3 | | | 45 | | XH031 | I, II, III |
| 11 | XH033 | Anh văn tăng cường 3 (*) | 3 | | | 45 | | XH032 | I, II, III |

| TT | Mã số học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Bắt buộc | Tự chọn | Số tiết LT | Số tiết TH | Học phần tiên quyết | HK thực hiện |
|----|----------------|--|------------|----------|---------|------------|------------|---------------------|--------------|
| 12 | XH004 | Pháp văn căn bản 1 (*) | 3 | | | 45 | | | I, II, III |
| 13 | XH005 | Pháp văn căn bản 2 (*) | 3 | | | 45 | | XH004 | I, II, III |
| 14 | XH006 | Pháp văn căn bản 3 (*) | 4 | | | 60 | | XH005 | I, II, III |
| 15 | FL004 | Pháp văn tăng cường 1 (*) | 3 | | | 45 | | XH006 | I, II, III |
| 16 | FL005 | Pháp văn tăng cường 2 (*) | 3 | | | 45 | | FL004 | I, II, III |
| 17 | FL006 | Pháp văn tăng cường 3 (*) | 4 | | | 60 | | FL005 | I, II, III |
| 18 | TN033 | Tin học căn bản (*) | 1 | 1 | | 15 | | | I, II, III |
| 19 | TN034 | TT.Tin học căn bản (*) | 2 | 2 | | | 60 | | I, II, III |
| 20 | ML009 | Những nguyên lý cơ bản của CN Mác-Lênin 1 | 2 | 2 | | 30 | | | I, II, III |
| 21 | ML010 | Những nguyên lý cơ bản của CN Mác-Lênin 2 | 3 | 3 | | 45 | | ML009 | I, II, III |
| 22 | ML006 | Tư tưởng Hồ Chí Minh | 2 | 2 | | 30 | | ML010 | I, II, III |
| 23 | ML011 | Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam | 3 | 3 | | 45 | | ML006 | I, II, III |
| 24 | KL001 | Pháp luật đại cương | 2 | 2 | | 30 | | | I, II, III |
| 25 | TN025 | Sinh học đại cương A1 | 2 | 2 | | 30 | | | I, II, III |
| 26 | TN027 | TT. Sinh học đại cương A1 | 1 | 1 | | | 30 | | I, II, III |
| 27 | TN019 | Hóa học đại cương | 3 | 3 | | 45 | | | I, II, III |
| 28 | TN020 | TT. Hóa học đại cương | 1 | 1 | | | 30 | | I, II, III |
| 29 | TN059 | Toán cao cấp B | 3 | 3 | | 45 | | | I, II, III |
| 30 | ML007 | Logic học đại cương | 2 | | | 30 | | | I, II, III |
| 31 | XH011 | Cơ sở văn hóa Việt Nam | 2 | | | 30 | | | I, II, III |
| 32 | XH012 | Tiếng Việt thực hành | 2 | | | 30 | | | I, II, III |
| 33 | XH014 | Văn bản và lưu trữ học đại cương | 2 | | | 30 | | | I, II, III |
| 34 | XH028 | Xã hội học đại cương | 2 | | | 30 | | | I, II, III |
| 35 | KN001 | Kỹ năng mềm | 2 | | | 20 | 20 | | I, II, III |

Cộng: 48 TC (Bắt buộc: 33 TC; Tự chọn: 15 TC)

Khối kiến thức cơ sở ngành

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|----|----|-------|-------|
| 36 | NN123 | Sinh hóa B | 2 | 2 | | 30 | | | I, II |
| 37 | NN124 | TT. Sinh hóa | 1 | 1 | | | 30 | | I, II |
| 38 | CS111 | Vi sinh học đại cương B | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 39 | NN129 | Sinh lý thực vật B | 2 | 2 | | 30 | | | I, II |
| 40 | NN130 | TT. Sinh lý thực vật | 1 | 1 | | | 30 | | I, II |
| 41 | NN111 | Phương pháp nghiên cứu khoa học - Nông nghiệp | 2 | 2 | | 15 | 30 | | I, II |
| 42 | NN184 | Xác xuất thống kê và phép thí nghiệm - KHCT | 3 | 3 | | 30 | 30 | TN059 | I, II |
| 43 | NN126 | Di truyền học đại cương | 2 | 2 | | 30 | | | I, II |
| 44 | NN127 | TT. Di truyền học đại cương | 1 | 1 | | | 30 | | I, II |
| 45 | CN001 | Cơ khí nông nghiệp đại cương | 1 | 1 | | 15 | | | I, II |
| 46 | CN002 | Thủy nông đại cương | 1 | 1 | | 15 | | | I, II |
| 47 | NN131 | Thô nhưỡng B | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 48 | NN529 | Phì nhiêu đất B | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 49 | MT110 | Hệ sinh thái nông nghiệp | 2 | 2 | | 30 | | | I, II |
| 50 | NN134 | Anh văn chuyên môn - KHCT | 2 | | | 30 | | XH025 | I, II |
| 51 | XH019 | Pháp văn chuyên môn KH&CN | 2 | | 2 | 30 | | XH006 | I, II |
| 52 | NN326 | Khuyến nông | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 53 | NN185 | Dinh dưỡng cây trồng | 3 | 3 | | 30 | 30 | | I, II |
| 54 | CN004 | Khí tượng thủy văn | 2 | | | 20 | 20 | | I, II |
| 55 | NN143 | Hóa bảo vệ thực vật B | 2 | | | 20 | 20 | | I, II |
| 56 | SP169 | Phân loại thực vật B | 2 | | | 20 | 20 | | I, II |
| 57 | KT007 | Kinh tế nông nghiệp và phát triển nông thôn | 2 | | | 30 | | | I, II |
| 58 | PD316 | Quản trị doanh nghiệp nông thôn | 2 | | | 25 | 10 | | I, II |

Cộng: 33 TC (Bắt buộc: 29 TC; Tự chọn: 4 TC)

Khối kiến thức Chuyên ngành

| | | | | | | | | | |
|----|-------|--------------------------|---|---|--|----|----|--|-------|
| 59 | NN373 | Chọn giống cây trồng | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 60 | NN374 | Côn trùng nông nghiệp | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 61 | NN359 | Bệnh cây trồng | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 62 | NN186 | Cây lúa | 3 | 3 | | 30 | 30 | | I, II |
| 63 | NN187 | Cây rau | 3 | 3 | | 30 | 30 | | I, II |
| 64 | NN188 | Cây công nghiệp dài ngày | 3 | 3 | | 30 | 30 | | I, II |

| TT | Mã số học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Bắt buộc | Tự chọn | Số tiết LT | Số tiết TH | Học phần tiên quyết | HK thực hiện |
|--|----------------|---|------------|----------|---------|------------|------------|--|--------------|
| 65 | NN189 | Cây ăn trái | 3 | 3 | | 30 | 30 | | I, II |
| 66 | NN363 | Cây công nghiệp ngắn ngày | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 67 | NN370 | Cây màu | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 68 | NN391 | Thực tập cơ sở - KHCT | 2 | 2 | | | 60 | | III |
| 69 | NN195 | Thực tập giáo trình - KHCT | 2 | 2 | | | 60 | NN186, NN187, NN188, NN189, NN363, NN370 | I, II |
| 70 | NN377 | Hệ thống canh tác | 2 | 2 | | 30 | | | I, II |
| 71 | NN358 | Bảo quản sau thu hoạch | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 72 | NN401 | Xử lý ra hoa | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 73 | NN381 | Nấm ăn | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 74 | NN414 | Cỏ dại | 2 | 2 | | 30 | | | I, II |
| 75 | NN380 | Kỹ thuật sản xuất rau sạch | 2 | 2 | | 20 | 20 | | I, II |
| 76 | NN194 | Rèn nghề | 1 | 1 | | | 30 | | I, II |
| 77 | NN389 | Sản xuất cây trồng qui mô trang trại | 2 | | | 30 | | | I, II |
| 78 | TN340 | Nuôi cây mô thực vật | 2 | | | 20 | 20 | | I, II |
| 79 | NN390 | Thực hành nông nghiệp tốt (GAP) | 2 | | | 20 | 20 | | I, II |
| 80 | NN434 | Bệnh sau thu hoạch | 2 | | | 20 | 20 | | I, II |
| 81 | NN435 | Côn trùng trong kho vựa | 2 | | | 20 | 20 | | I, II |
| 82 | NN518 | Kỹ thuật trồng hoa và cây cảnh | 3 | | | 30 | 30 | | I, II |
| 83 | NN382 | Nhân giống vô tính | 2 | | | 20 | 20 | | I, II |
| 84 | NN514 | Sản xuất cây trồng sạch | 2 | | | 20 | 20 | | I, II |
| 85 | NN402 | Luận văn tốt nghiệp - KHCT | 10 | | | | 300 | ≥ 105 TC | I, II |
| 86 | NN551 | Tiêu luận tốt nghiệp - KHCT | 4 | | | | 120 | ≥ 105 TC | I, II |
| 87 | NN190 | Cây ngắn ngày | 3 | | | | 45 | | I, II |
| 88 | NN191 | Cây dài ngày | 3 | | | | 45 | | I, II |
| 89 | NN192 | Công nghệ sinh học trong trồng trọt | 2 | | | | 30 | | I, II |
| 90 | NN378 | IPM trong bảo vệ thực vật | 2 | | | | 20 | 20 | I, II |
| 91 | NN193 | Kỹ thuật Bonsai | 2 | | | | 20 | 20 | I, II |
| 92 | NN464 | Kỹ thuật nhân giống rau hoa quả và quản lý vườn ươm | 2 | | | | 20 | 20 | I, II |
| Cộng: 59 TC (Bắt buộc: 39 TC; Tự chọn: 20 TC) | | | | | | | | | |
| Tổng cộng: 140 TC (Bắt buộc: 101 TC; Tự chọn: 39 TC) | | | | | | | | | |

(*): là học phần điều kiện, không tính điểm trung bình chung tích lũy. Sinh viên có thể hoàn thành các học phần trên bằng hình thức nộp chứng chỉ theo quy định của Trường Đại học Cần Thơ hoặc học tích lũy.

7. Kế hoạch đào tạo

Chương trình đào tạo chuyên tiếp gồm có 2 giai đoạn.

7.1 Giai đoạn 1

7.1.1 Tổ chức đào tạo: Đào tạo tập trung tại Trường Cao đẳng Cộng đồng Đồng Tháp.

7.1.2 Thời gian đào tạo: 1 năm.

7.1.3 Chương trình đào tạo

| TT | Mã số học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Bắt buộc | Tự chọn | Số tiết LT | Số tiết TH | Học phần tiên quyết |
|----|----------------|---|------------|----------|---------|------------|------------|---------------------|
| | | Học kỳ 1 (12 đến 13 TC) | | | | | | |
| 1 | ML009 | Những nguyên lý cơ bản của CN Mác-Lênin 1 | 2 | 2 | | 30 | | |
| 2 | XH023 | Anh văn căn bản 1 (*) | 4 | | | 60 | | |
| | XH004 | Pháp văn căn bản 1 (*) | 3 | | 4-3 | 45 | | |
| 3 | KL001 | Pháp luật đại cương | 2 | 2 | | 30 | | |
| 4 | XH028 | Xã hội học đại cương | 2 | | 2 | 30 | | |
| 5 | TN033 | Tin học căn bản | 1 | 1 | | 15 | | |
| 6 | TN034 | TT. Tin học căn bản | 2 | 2 | | | 60 | |
| | | Học kỳ 2 (15 TC) | | | | | | |
| 7 | ML010 | Những nguyên lý cơ bản của CN Mác-Lênin 2 | 3 | 3 | | 45 | | ML009 |

| TT | Mã số học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Bắt buộc | Tự chọn | Số tiết LT | Số tiết TH | Học phần tiên quyết |
|----|----------------|---------------------------|------------|----------|---------|------------|------------|---------------------|
| 8 | XH024 | Anh văn căn bản 2 (*) | 3 | | 3 | 45 | | XH023 |
| | XH005 | Pháp văn căn bản 2 (*) | 3 | | | 45 | | XH004 |
| 9 | TN059 | Toán cao cấp B | 3 | 3 | | 45 | | |
| 10 | TN025 | Sinh học đại cương A1 | 2 | 2 | | 30 | | |
| 11 | TN027 | TT. Sinh học đại cương A1 | 1 | 1 | | | 30 | |
| 12 | TN019 | Hóa học đại cương | 3 | 3 | | 45 | | |
| 13 | TN020 | TT. Hóa học đại cương | 1 | 1 | | | 30 | |

Ghi chú: Sinh viên chọn tích lũy học phần Anh văn căn bản 1 (XH023) hoặc học phần Pháp văn căn bản 1 (XH004)

7.1.4 Đánh giá kết quả học tập và rèn luyện của giai đoạn 1

Đánh giá kết quả học tập và rèn luyện được thực hiện theo Văn bản hợp nhất số 17/VBHN-BGDDT ngày 15 tháng 05 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Ban hành Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ và Quy định về công tác học vụ của Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT).

Kết thúc thời gian đào tạo giai đoạn 1, sinh viên được cấp bảng kết quả học tập giai đoạn 1 bao gồm: kết quả học tập học phần, điểm trung bình chung học kỳ, điểm trung bình chung tích lũy các học phần thuộc CTĐT giai đoạn 1 (theo thang điểm 10 và thang điểm 4) và điểm rèn luyện.

7.2 Giai đoạn 2

7.2.1 Điều kiện chuyển tiếp giai đoạn 2

Điều kiện về kết quả học tập và rèn luyện của sinh viên khi kết thúc giai đoạn 1 để được xem xét chuyển tiếp vào giai đoạn 2 như sau:

- Sinh viên hoàn thành chương trình đào tạo (CTĐT) giai đoạn 1 đúng thời gian quy định và có điểm trung bình chung tích lũy từ 2,5 điểm trở lên (theo thang điểm 4) thì đủ điều kiện về học tập để được tiếp tục theo học giai đoạn 2 CTĐT chuyển tiếp trình độ đại học theo hình thức giáo dục chính quy tại Trường ĐHCT.
- Sinh viên hoàn thành chương trình đào tạo giai đoạn 1 đúng thời gian quy định và có điểm trung bình chung tích lũy từ 2,0 điểm trở lên (theo thang điểm 4) thì đủ điều kiện về học tập để được tiếp tục theo học giai đoạn 2 của CTĐT chuyển tiếp trình độ đại học theo hình thức vừa làm vừa học hoặc đào tạo từ xa của Trường ĐHCT.
- Sinh viên có điểm trung bình chung tích lũy dưới 2,0 điểm (theo thang điểm 4) thì được tiếp tục theo học CTĐT cao đẳng tại Trường Cao đẳng Cộng đồng (CDCD) Đồng Tháp.
- Sinh viên không bị truy cứu trách nhiệm hình sự, không bị kỷ luật ở mức đình chỉ học tập và không bị xếp loại rèn luyện năm học yếu, kém.

7.2.2 Tổ chức đào tạo

- Đại học hệ chính quy: đào tạo tập trung tại Trường ĐHCT theo quy định đào tạo đối với hình thức giáo dục chính quy của Trường ĐHCT.
- Đại học hệ vừa làm vừa học và đào tạo từ xa: đào tạo tại Trường CDCD Đồng Tháp theo quy định đào tạo đối với hình thức vừa làm vừa học hoặc đào tạo từ xa của Trường ĐHCT.

7.2.3 Thời gian đào tạo: 3 năm (thời gian tối đa để hoàn thành CTĐT chuyển tiếp là 7 năm).

7.2.4 Chương trình đào tạo: Các học phần chưa tích lũy thuộc CTĐT chuyển tiếp.

7.1.5 Đánh giá kết quả học tập và rèn luyện của giai đoạn 2

Đánh giá kết quả học tập và rèn luyện được thực hiện theo Quy định về công tác học vụ của Trường ĐHCT.

Hoàn thành CTĐT giai đoạn 2 theo đúng quy định đào tạo đại học của Trường ĐHCT, sinh viên được cấp bằng kết quả học tập toàn khóa học.

7.1.6 Văn bằng tốt nghiệp

Hoàn thành CTĐT giai đoạn 2 theo đúng quy định đào tạo đại học của Trường ĐHCT, sinh viên được cấp bằng tốt nghiệp đại học phù hợp với hình thức đào tạo:

- Đào tạo hệ chính quy: Bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy.
- Đào tạo hệ vừa làm vừa học: Bằng tốt nghiệp đại học hệ vừa làm vừa học.
- Đào tạo từ xa: Bằng tốt nghiệp đại học đào tạo từ xa.



BAN GIÁM HIỆU
HIỆU TRƯỞNG

Hà Thanh Toàn

HỘI ĐỒNG KHÁM PHÒNG
CHỦ TỊCH

Lê Việt Dũng

KHOA NÔNG NGHIỆP VÀ SHUD
TRƯỞNG KHOA

Lê Văn Hòa

A blue ink signature of Lê Việt Dũng.

A blue ink signature of Lê Văn Hòa.