

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM TP. HỒ CHÍ MINH



**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
NGÀNH KHOA HỌC DỮ LIỆU**

Tên chương trình (tiếng Việt): **KHOA HỌC DỮ LIỆU**

Tên chương trình (tiếng Anh): **Data Science**

Trình độ đào tạo: **Đại học**

Mã ngành: **7460108**

Loại hình đào tạo: **Chính quy, Vừa học vừa làm**

Khoa quản lý: **Công nghệ thông tin**

TP. HỒ CHÍ MINH, NĂM 2023

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM TP. HỒ CHÍ MINH



**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
NGÀNH KHOA HỌC DỮ LIỆU**

Tên chương trình (tiếng Việt): **KHOA HỌC DỮ LIỆU**

Tên chương trình (tiếng Anh): **Data Science**

Trình độ đào tạo: **Đại học**

Mã ngành: **7460108**

Loại hình đào tạo: **Chính quy, Vừa học vừa làm**

Khoa quản lý: **Công nghệ thông tin**

TP. HỒ CHÍ MINH, NĂM 2023

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ban hành theo Quyết định số: 1649/QĐ-DCT ngày 22 tháng 6 năm 2023
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm thành phố Hồ Chí Minh)

Tên chương trình đào tạo (tiếng Việt): KHOA HỌC DỮ LIỆU

Tên chương trình đào tạo (tiếng Anh): Data Science

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Khoa học dữ liệu

Mã ngành đào tạo: 7460108

Lĩnh vực: Toán và thống kê

Loại hình đào tạo: Chính quy, Vừa học vừa làm

Thông tin về kiểm định chất lượng chương trình đào tạo

Chương trình đào tạo ngành Khoa học dữ liệu được xây dựng theo định hướng đăng ký đánh giá ngoài cấp chương trình đào tạo theo tiêu chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành (MOET).

1. Mục tiêu đào tạo

1.1. Mục tiêu tổng quát

Đào tạo cử nhân/kỹ sư ngành Khoa học dữ liệu có phẩm chất đạo đức, chính trị vững vàng; năng lực chuyên môn sâu nhằm đáp ứng yêu cầu nguồn nhân lực trong lĩnh vực Công nghệ thông tin nói chung và Khoa học dữ liệu nói riêng, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh của đất nước và hội nhập quốc tế.

1.2. Mục tiêu cụ thể

Người học tốt nghiệp có kiến thức, kỹ năng, mức độ tự chủ và trách nhiệm:

a. Kiến thức

Đào tạo sinh viên có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học tự nhiên, chính trị, pháp luật, kiến thức chuyên môn cơ sở ngành Công nghệ thông tin, kiến thức chuyên ngành về khoa học dữ liệu như: thống kê, xác suất, phân tích dữ liệu, máy học và học sâu, thu thập và quản lý dữ liệu.

b. Kỹ năng

Sinh viên tốt nghiệp ngành Khoa học dữ liệu có kỹ năng thực hành, tư duy sáng tạo, kỹ năng nghề nghiệp, kỹ năng giao tiếp để giải quyết các vấn đề liên quan đến lĩnh vực Công nghệ thông tin nói chung và khoa học dữ liệu nói riêng. Một số kỹ năng cơ bản là: thống kê, phân tích dữ liệu; quản trị và truy xuất dữ liệu.

c. *Mức độ tự chủ và trách nhiệm*

Sinh viên tốt nghiệp ngành Khoa học dữ liệu có phẩm chất chính trị tốt, có ý thức tổ chức kỷ luật, có đạo đức nghề nghiệp, có trách nhiệm, có khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm.

2. Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo

Sau khi hoàn thành khóa học, người học có kiến thức, kỹ năng, mức độ tự chủ và trách nhiệm:

2.1. Chuẩn đầu ra

| Ký hiệu | Nội dung chuẩn đầu ra | TĐNL |
|---------|---|------|
| 1 | Kiến thức | |
| PLO1 | Áp dụng, tổng hợp kiến thức thực tế vững chắc, kiến thức lý thuyết sâu, rộng trong ngành khoa học dữ liệu | 4 |
| PLO1.1 | Áp dụng kiến thức về khoa học tự nhiên vào chuyên ngành KHDL | 3 |
| PLO1.2 | Phân biệt được các khái niệm và thành phần cơ bản trong lĩnh vực CNTT, và mô hình, kỹ thuật trong khoa học dữ liệu. | 2 |
| PLO1.3 | Áp dụng các kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành vào việc thu thập, phân tích, xây dựng mô hình và hệ thống phân tích dữ liệu. | 3 |
| PLO1.4 | Tổng hợp các kiến thức về việc đánh giá dữ liệu, đề xuất và cải tiến các mô hình phân tích dữ liệu. | 4 |
| PLO1.5 | Đáp ứng được việc học tập và nghiên cứu bậc sau đại học trong lĩnh vực công nghệ thông tin | 4 |
| PLO2 | Áp dụng kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học chính trị và pháp luật | 3 |
| PLO2.1 | Sử dụng kiến thức thể dục thể thao, an ninh – quốc phòng vào việc rèn luyện bản thân và việc xây dựng, bảo vệ tổ quốc | 3 |

| Ký hiệu | Nội dung chuẩn đầu ra | TĐNL |
|-------------|--|----------|
| PLO2.2 | Áp dụng các kiến thức cơ bản về chính trị, pháp luật vào quá trình làm việc và cuộc sống | 3 |
| PLO2.3 | Áp dụng được các kiến thức khoa học cơ bản vào chuyên ngành KHDL | 3 |
| PLO3 | Áp dụng kiến thức về công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu công việc | 3 |
| PLO3.1 | Sử dụng kiến thức CNTT cơ bản vào công việc | 3 |
| PLO3.2 | Áp dụng các kiến thức về khoa học dữ liệu để nâng cao hiệu quả công việc. | 3 |
| PLO4 | Tổng hợp kiến thức về lập kế hoạch, tổ chức và giám sát các quá trình trong một dự án liên quan đến khai thác dữ liệu | 4 |
| PLO4.1 | Trình bày, giải thích, áp dụng quy trình lập kế hoạch và cách tổ chức cho một dự án liên quan đến khai thác dữ liệu. | 3 |
| PLO4.2 | Phân tích các giai đoạn thực hiện trong một dự án liên quan đến khai thác dữ liệu | 4 |
| PLO5 | Vận dụng kiến thức cơ bản về quản lý, điều hành hoạt động chuyên môn | 3 |
| PLO5.1 | Trình bày quy trình cơ bản về quản lý và điều hành hoạt động chuyên môn trong nhóm | 2 |
| PLO5.2 | Áp dụng quy trình quản lý và điều hành trong hoạt động chuyên môn | 3 |
| 2 | Kỹ năng | |
| PLO6 | Tổng hợp và vận dụng kỹ năng chuyên môn KHDL | 5 |
| PLO6.1 | Thực hành thành thạo các kỹ thuật và phương pháp lập trình | 4 |
| PLO6.2 | Thực hiện đúng các quy trình phân tích, thiết kế, xây dựng mô hình phân tích dữ liệu | 2 |
| PLO6.3 | Quản lý, vận hành, xử lý được các sự cố hệ thống CNTT | 3 |

| Ký hiệu | Nội dung chuẩn đầu ra | TĐNL |
|--------------|--|------|
| PLO6.4 | Cải tiến và phát triển hệ thống CNTT trên cơ sở ứng dụng các công nghệ cập nhật | 5 |
| PLO7 | Dẫn dắt khởi nghiệp, tạo việc làm cho mình và cho người khác | 3 |
| PLO7.1 | Giao tiếp, diễn đạt, trình bày được các ý tưởng trước đám đông | 2 |
| PLO7.2 | Thích ứng nhanh với môi trường làm việc, có ý tưởng sáng tạo để tạo việc làm cho mình và cho người khác | 3 |
| PLO8 | Phản biện, phê phán và sử dụng các giải pháp thay thế trong điều kiện môi trường không xác định hoặc thay đổi | 3 |
| PLO8.1 | Hình thành tư duy phản biện, phê phán làm rõ các vấn đề CNTT nói chung và khoa học dữ liệu nói riêng | 3 |
| PLO8.2 | Đề xuất được các giải pháp CNTT và khoa học dữ liệu thay thế trong điều kiện môi trường thay đổi | 3 |
| PLO9 | Đánh giá chất lượng công việc sau khi hoàn thành và kết quả thực hiện của các thành viên trong nhóm | 4 |
| PLO9.1 | Xây dựng tiêu chí để đánh giá kết quả thực hiện công việc của cá nhân và các thành viên nhóm trong các giai đoạn thực hiện dự án CNTT | 4 |
| PLO9.2 | So sánh và đánh giá chất lượng thực hiện công việc của cá nhân và các thành viên nhóm trong các giai đoạn thực hiện dự án CNTT | 4 |
| PLO10 | Truyền đạt vấn đề và giải pháp tới người khác tại nơi làm việc; chuyển tải, phổ biến kiến thức, kỹ năng trong việc thực hiện những nhiệm vụ cụ thể hoặc phức tạp. | 4 |
| PLO10.1 | Thuyết trình, giao tiếp và phối hợp làm việc theo nhóm | 2 |
| PLO10.2 | Truyền đạt chính xác, rõ ràng vấn đề và giải pháp trong công việc | 3 |
| PLO10.3 | Hướng dẫn và phổ biến kiến thức, kỹ năng phân tích dữ liệu trong lĩnh vực CNTT cho người khác khi thực hiện công việc | 4 |
| PLO11 | Đạt năng lực ngoại ngữ bậc 3/6 Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam | 3 |

| Ký hiệu | Nội dung chuẩn đầu ra | TĐNL |
|--------------|--|----------|
| PLO11.1 | Giao tiếp bằng tiếng Anh ở bậc 3/6 | 3 |
| PLO11.2 | Đọc hiểu tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh | 3 |
| 3 | Mức độ tự chủ và trách nhiệm | |
| PLO12 | Lập kế hoạch làm việc độc lập hoặc làm việc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm | 5 |
| PLO12.1 | Xây dựng được kế hoạch làm việc cá nhân, làm việc chủ động, độc lập, tích cực | 3 |
| PLO12.2 | Nghiêm túc và có tinh thần hợp tác, phối hợp với nhóm | 3 |
| PLO12.3 | Chịu trách nhiệm công việc cá nhân và trách nhiệm chung đối với nhóm | 4 |
| PLO12.4 | Thích nghi với điều kiện và áp lực trong công việc thuộc lĩnh vực CNTT và khoa học dữ liệu, đánh giá và tổng hợp được thông tin các cá nhân trong nhóm và tổ chức làm việc theo nhóm | 5 |
| PLO13 | Hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ xác định. | 4 |
| PLO13.1 | Triển khai, hướng dẫn người khác thực hiện nhiệm vụ cụ thể trong lĩnh vực CNTT | 3 |
| PLO13.2 | Theo dõi, đánh giá người khác thực hiện nhiệm vụ cụ thể trong lĩnh vực CNTT | 4 |
| PLO14 | Định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân | 4 |
| PLO14.1 | Tự hoạch định triển khai công việc dựa trên năng lực và kiến thức chuyên môn trong CNTT và khoa học dữ liệu | 4 |
| PLO14.2 | Biện luận dựa trên năng lực, kiến thức chuyên môn và có thể bảo vệ quan điểm cá nhân | 4 |
| PLO15 | Xây dựng kế hoạch, điều phối, quản lý các nguồn lực, đánh giá và cải thiện hiệu quả các hoạt động. | 5 |

| Ký hiệu | Nội dung chuẩn đầu ra | TĐNL |
|----------------|--|-------------|
| PLO15.1 | Lập kế hoạch, điều phối, quản lý các nguồn lực trong dự án CNTT nói chung và khoa học dữ liệu nói riêng. | 4 |
| PLO15.2 | Đánh giá và cải thiện hiệu quả các hoạt động trong dự án CNTT nói chung và khoa học dữ liệu nói riêng | 5 |

2.2. Bảng ma trận các học phần và chuẩn đầu ra

| STT | Mã tự quản | Mã học phần | Tên học phần | Số TC | HK | HP bắt buộc | Nhóm kiến thức | KIẾN THỨC | | | | | KỸ NĂNG | | | | | NĂNG LỰC TỰ CHỦ TRÁCH NHIỆM | | | | | |
|-----|------------|-------------|--------------------------------------|-------|----|-------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | | | | | | | P L O 1 | P L O 2 | P L O 3 | P L O 4 | P L O 5 | P L O 6 | P L O 7 | P L O 8 | P L O 9 | P L O 10 | P L O 11 | P L O 12 | P L O 13 | P L O 14 | P L O 15 | |
| 1 | 11200001 | 0101100651 | Triết học Mác-Lênin | 3 | 1 | x | ĐC | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 11200002 | 0101002298 | Kinh tế chính trị Mác-Lênin | 2 | 4 | x | ĐC | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 11200003 | 0101000476 | Chủ nghĩa xã hội khoa học | 2 | 5 | x | ĐC | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 11200005 | 0101006322 | Tư tưởng Hồ Chí Minh | 2 | 1 | x | ĐC | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 11200004 | 0101001625 | Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam | 2 | 6 | x | ĐC | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 14200101 | 0101100822 | Anh văn 1 | 3 | 2 | x | NN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 14200102 | 0101100823 | Anh văn 2 | 3 | 3 | x | NN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 14200103 | 0101100824 | Anh văn 3 | 3 | 4 | x | NN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 15200015 | 0101100984 | Đại số tuyến tính | 2 | 2 | x | Toán | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 15200014 | 0101100933 | Giải tích | 3 | 1 | x | Toán | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 01201010 | 0101101922 | Kỹ năng ứng dụng công nghệ thông tin | 3 | 1 | x | CNTT | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 16201001 | 0101001703 | Giáo dục thể chất 1 | 2 | 2 | x | Thể chất | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 16201002 | 0101001704 | Giáo dục thể chất 2 | 2 | 3 | x | Thể chất | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 16201003 | 0101001705 | Giáo dục thể chất 3 | 1 | 4 | x | Thể chất | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 16200004 | 0101001706 | Giáo dục quốc phòng - an ninh 1 | 3 | 1 | x | QPAN | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| STT | Mã tự quản | Mã học phần | Tên học phần | Số TC | HK | HP bắt buộc | Nhóm kiến thức | KIẾN THỨC | | | | | KỸ NĂNG | | | | | NĂNG LỰC TỰ CHỦ- TRÁCH NHIỆM | | | | | |
|-----|---------------|----------------|--|----------|----|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | | | | | | | P L O 1 | P L O 2 | P L O 3 | P L O 4 | P L O 5 | P L O 6 | P L O 7 | P L O 8 | P L O 9 | P L O 10 | P L O 11 | P L O 12 | P L O 13 | P L O 14 | P L O 15 | |
| 16 | 16200005 | 0101001707 | Giáo dục quốc phòng - an ninh 2 | 2 | 2 | x | QPAN | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 16200006 | 0101001697 | Giáo dục quốc phòng - an ninh 3 | 1 | 3 | x | QPAN | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 16200007 | 0101001709 | Giáo dục quốc phòng - an ninh 4 | 2 | 4 | x | QPAN | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 15200022 | 0101003015 | Logic học | 2 | 2 | | XH | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 17200001 | 0101100936 | Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp | 2 | 2 | | XH | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 15200023 | 0101003731 | Phương pháp nghiên cứu khoa học | 2 | 2 | | NCKH | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 15200006 | 0101007641 | Xác suất và thống kê trong sản xuất, công nghệ, kỹ thuật | 2 | 2 | x | Toán | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 15200008 | 0101004030 | Quy hoạch thực nghiệm | 2 | 3 | x | Toán | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 01200301 | | Nhập môn Khoa học dữ liệu | 2 | 1 | x | KHDL | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 01202302 | | Cơ sở lập trình | 3 | 1 | x | KTLT | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 01200028 | 0101101958 | Hệ cơ sở dữ liệu | 3 | 4 | x | HTTT | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 01201029 | 0101101959 | Thực hành Hệ cơ sở dữ liệu | 1 | 4 | x | HTTT | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 01200033 | 0101001742 | Hệ điều hành | 3 | 3 | x | MMT | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 01200034 | 0101101943 | Cấu trúc dữ liệu và Giải thuật | 2 | 2 | x | KTLT | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 01201035 | 0101101961 | Thực hành Cấu trúc dữ liệu và Giải thuật | 1 | 2 | x | KTLT | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 01202321 | | Cấu trúc rời rạc | 3 | 3 | x | KHMT | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |

| STT | Mã tự quản | Mã học phần | Tên học phần | Số TC | HK | HP bắt buộc | Nhóm kiến thức | KIẾN THỨC | | | | | KỸ NĂNG | | | | | NĂNG LỰC TỰ CHỦ TRÁCH NHIỆM | | | | |
|-----|------------|-------------|---------------------------------------|-------|----|-------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | P L O 1 | P L O 2 | P L O 3 | P L O 4 | P L O 5 | P L O 6 | P L O 7 | P L O 8 | P L O 9 | P L O 10 | P L O 11 | P L O 12 | P L O 13 | P L O 14 | P L O 15 |
| 32 | 01200037 | 0101101962 | Lập trình hướng đối tượng | 2 | 2 | x | KTLT | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 |
| 33 | 01201038 | 0101005281 | Thực hành Lập trình hướng đối tượng | 1 | 2 | x | KTLT | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 01202303 | | Xây dựng Kho dữ liệu | 3 | 5 | x | HTTT | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 01202304 | | Hệ tầng hệ thống | 3 | 3 | x | MMT | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 01202305 | | Lập trình phân tích dữ liệu | 3 | 3 | x | KHMT | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 01202306 | | Lập trình IoT | 3 | 4 | x | KHDL | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 38 | 01202319 | | Trí tuệ nhân tạo cho Khoa học dữ liệu | 3 | 4 | | KHMT | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0 |
| 39 | 01202047 | 0101004722 | Thiết kế Web | 3 | 4 | | Công nghệ | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 40 | 01202048 | 0101101967 | Mã hóa và ứng dụng | 3 | 4 | | MMT | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 41 | 01202053 | 0101101969 | Lập trình di động | 3 | 4 | | Công nghệ | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 42 | 01200320 | | Học máy cho bảo mật | 2 | 4 | | MMT | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 43 | 01202322 | | Mạng máy tính | 3 | 4 | | MMT | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 01202052 | 0101002921 | Lập trình Web | 3 | 5 | x | Công nghệ | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 01200054 | 0101101956 | Deep learning | 3 | 6 | x | KHDL | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0 |
| 46 | 01201055 | 0101101957 | Thực hành Deep learning | 1 | 6 | x | KHDL | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0 |
| 47 | 01200056 | 0101101970 | Khai phá dữ liệu | 3 | 5 | x | KHDL | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |

| STT | Mã tự quản | Mã học phần | Tên học phần | Số TC | HK | HP bắt buộc | Nhóm kiến thức | KIẾN THỨC | | | | | KỸ NĂNG | | | | | NĂNG LỰC TỰ CHỦ- TRÁCH NHIỆM | | | | | |
|--|---------------|----------------|--|----------|----|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | | | | | | | P L O 1 | P L O 2 | P L O 3 | P L O 4 | P L O 5 | P L O 6 | P L O 7 | P L O 8 | P L O 9 | P L O 10 | P L O 11 | P L O 12 | P L O 13 | P L O 14 | P L O 15 | |
| 64 | 01202070 | 0101101979 | Xử lý ảnh | 3 | 5 | | KHMT | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 65 | 01201073 | 0101101981 | Dữ liệu NoSQL | 2 | 6 | | KHDL | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | 01202076 | 0101101982 | Thương mại điện tử | 3 | 5 | | Công nghệ | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | 08200110 | | Tin sinh học | 3 | 6 | | KHDL | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 01200166 | 0101101989 | Bảo mật sinh trắc | 2 | 6 | | ATTT | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 01200160 | 0101101996 | Bảo mật web và ứng dụng | 3 | 6 | | ATTT | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 01202077 | 0101102009 | Công tác kỹ sư | 2 | 8 | x | Tổng hợp | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 01200078 | 0101102010 | Chuyên đề công nghệ mới và chuyển đổi số | 3 | 8 | x | KHDL | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 01200079 | 0101102011 | Học máy nâng cao | 3 | 8 | x | KHDL | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0 |
| 73 | 01204317 | | Thực tập tốt nghiệp | 8 | 8 | x | Tổng hợp | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 4 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | 01206318 | | Khóa luận tốt nghiệp | 14 | 8 | x | Tổng hợp | 4 | 0 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 0 | 4 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | |
| Số lượng học phần đáp ứng CDR chương trình đào tạo | | | | | | | | 60 | 13 | 21 | 11 | 14 | 44 | 12 | 21 | 30 | 41 | 31 | 53 | 18 | 16 | 7 | |

3. Khối lượng học tập

| TT | Kiến thức | Khối lượng học tập | Tỷ lệ % |
|-------------|--|--------------------|-------------|
| 1 | Kiến thức giáo dục đại cương, khoa học cơ bản | 32 tín chỉ | 21.2% |
| 2 | Kiến thức cơ sở ngành | 40 tín chỉ | 26.5% |
| 3 | Kiến thức ngành (Giai đoạn 1 – cấp bằng Cử nhân) | 49 tín chỉ | 32.4% |
| 4 | Kiến thức ngành chuyên sâu, đặc thù (Giai đoạn 2 – cấp bằng Kỹ sư) | 30 tín chỉ | 19.9% |
| Tổng | | 151 tín chỉ | 100% |

4. Thời gian đào tạo

Thời gian thiết kế:

- Đối với loại hình đào tạo chính quy: 4 năm

Thời gian hoàn thành chương trình đào tạo tối đa bao gồm thời gian thiết kế và thời gian được phép kéo dài quy định trong quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ (Ban hành kèm theo Quyết định số 1846/QĐ-DCT ngày 01 tháng 09 năm 2021 của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp. Hồ Chí Minh).

5. Văn bằng tốt nghiệp

- Cấp bằng Cử nhân khi: Sinh viên tích lũy đủ số tín chỉ của Giai đoạn 1 và đáp ứng đủ các điều kiện tốt nghiệp theo quy định của trường.
- Cấp bằng Kỹ sư khi:
 - + Sinh viên đã tích lũy đủ số tín chỉ của Giai đoạn 1, Giai đoạn 2 và đáp ứng đủ các điều kiện tốt nghiệp theo quy định của trường;
 - + Sinh viên đã có bằng cử nhân cùng ngành, đã tích lũy đủ số tín chỉ của Giai đoạn 2 và đáp ứng đủ các điều kiện tốt nghiệp theo quy định của trường.

6. Chuẩn đầu vào

Người học có bằng tốt nghiệp Trung học phổ thông hoặc tương đương và đáp ứng các tiêu chuẩn xét tuyển hoặc thi tuyển đầu vào của Trường.

Người học có bằng tốt nghiệp cao đẳng cùng ngành hoặc ngành gần: Xét công nhận kết quả học tập và khối lượng kiến thức, kỹ năng để miễn trừ các học phần khi học chương trình đào tạo này.

Người học đang học đại học ngành khác tại Trường thỏa mãn các điều kiện trong Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ của Trường: Xét công nhận các học phần đã tích lũy trong chương trình đào tạo ngành thứ nhất để xem xét miễn học các học phần

trong chương trình đào tạo của ngành này khi học ngành thứ hai theo chương trình đào tạo này.

Người học có bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất ngành khác: Xét công nhận kết quả học tập và khối lượng kiến thức, kỹ năng để miễn trừ các học phần khi học văn bằng đại học thứ hai theo chương trình đào tạo này.

Người học có bằng tốt nghiệp Cử nhân cùng ngành: tham gia học giai đoạn 2 của chương trình đào tạo này.

7. Phương pháp đánh giá kết quả học tập

Theo Quy chế Đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ (Ban hành kèm theo Quyết định số 1846/QĐ-DCT ngày 01 tháng 09 năm 2021 của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp. Hồ Chí Minh).

8. Quy chế đào tạo và điều kiện tốt nghiệp

Quy chế đào tạo: Theo Quy chế đào tạo trình độ đại học theo hệ thống tín chỉ (Ban hành kèm theo Quyết định số 1846/QĐ-DCT ngày 01 tháng 9 năm 2021 của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh).

Đạt chuẩn kỹ năng về ngoại ngữ: Có năng lực ngoại ngữ bậc 3/6 Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 2212/QĐ-DCT ngày 19/10/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh về việc Quy định Chuẩn đầu ra ngoại ngữ đối với sinh viên đại học của Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh).

Đạt chuẩn kiến thức về công nghệ thông tin: Có chứng chỉ Ứng dụng công nghệ thông tin nâng cao (Ban hành kèm theo Quyết định số 1201/QĐ-DCT ngày 17/5/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy định chuẩn kỹ năng sử dụng Công nghệ thông tin đối với sinh viên, học viên không chuyên ngành CNTT của Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh).

9. Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp

Sau khi tốt nghiệp sinh viên có khả năng làm việc tại các vị trí cụ thể như sau:

- + Nhà khoa học dữ liệu;
- + Nhà phân tích dữ liệu;
- + Kiến trúc sư dữ liệu;
- + Nhà phân tích kinh doanh;
- + Kỹ sư dữ liệu;
- + Quản trị viên cơ sở dữ liệu;
- + Nhà thống kê;
- + Trình quản lý dữ liệu và phân tích.

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

Sinh viên ngành Khoa học dữ liệu được hình thành và rèn luyện năng lực tự học, tự nghiên cứu, sáng tạo để đáp ứng được với sự phát triển của CNTT trong nước và thế giới. Đồng thời có đầy đủ kiến thức nền tảng để có thể học tập, nghiên cứu ở các cấp học cao hơn.

11. Nội dung chương trình đào tạo

| Số TT | Mã học phần | Mã tự quản | Tên học phần | Số tín chỉ | Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c)) |
|--|--|------------|--------------------------------------|------------------|--|
| I. Kiến thức giáo dục đại cương | | | | 32 (29,3) | |
| Kiến thức giáo dục đại cương bắt buộc | | | | 28 (25,3) | |
| 1. | 0101100651 | 11200001 | Triết học Mác-Lênin | 3(3,0) | |
| 2. | 0101002298 | 11200002 | Kinh tế chính trị Mác-Lênin | 2(2,0) | 11200001 (a) |
| 3. | 0101000476 | 11200003 | Chủ nghĩa xã hội khoa học | 2(2,0) | 11200001 (a) |
| 4. | 0101006322 | 11200005 | Tư tưởng Hồ Chí Minh | 2(2,0) | |
| 5. | 0101001625 | 11200004 | Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam | 2(2,0) | |
| 6. | 0101100822 | 14200101 | Anh văn 1 | 3(3,0) | 14200102 (c) |
| 7. | 0101100823 | 14200102 | Anh văn 2 | 3(3,0) | 14200101 (c) |
| 8. | 0101100824 | 14200103 | Anh văn 3 | 3(3,0) | 14200101(a), 14200102(a), 14200102(c) |
| 9. | 0101100984 | 15200015 | Đại số tuyến tính | 2(2,0) | |
| 10. | 0101100933 | 15200014 | Giải tích | 3(3,0) | |
| 11. | 0101101922 | 01201010 | Kỹ năng ứng dụng công nghệ thông tin | 3(0,3) | |
| 12. | 0101001703 0101001704 0101001705 0101001706 0101001707 0101001697 | 16201001 | Giáo dục thể chất 1 | 2(2,0) | |
| 13. | 0101001709 0101001710 0101001711 0101001712 0101001713 0101001698 | 16201002 | Giáo dục thể chất 2 | 2(2,0) | 16201001 (a); |
| 14. | 0101001714 0101001715 0101001716 | 16201003 | Giáo dục thể chất 3 | 1(1,0) | 16201001 (a); 16201002 (a) |

| Số TT | Mã học phần | Mã tự quản | Tên học phần | Số tín chỉ | Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c)) |
|--|--|------------|--|-------------------|--|
| | 0101001717 0101001699 0101001700 | | | | |
| 15. | 0101001657 | 16200004 | Giáo dục quốc phòng - an ninh 1 | 3(3,0) | 16200005 (c); 16200006 (c); 16200007 (c) |
| 16. | 0101001661 | 16200005 | Giáo dục quốc phòng - an ninh 2 | 2(2,0) | 16200004 (c); 16200006 (c); 16200007 (c) |
| 17. | 0101001673 | 16200006 | Giáo dục quốc phòng - an ninh 3 | 1(1,0) | 16200004 (c); 16200005 (c); 16200007 (c) |
| 18. | 0101001676 | 16200007 | Giáo dục quốc phòng - an ninh 4 | 2(2,0) | 16200004 (c); 16200005 (c); 16200006 (c) |
| Kiến thức giáo dục đại cương tự chọn (Sinh viên chọn ít nhất 2 học phần trong các học phần sau) | | | | 4 (4,0) | |
| 1. | 0101003015 | 15200022 | Logic học | 2(2,0) | |
| 2. | 0101100936 | 17200001 | Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp | 2(2,0) | |
| 3. | 0101003731 | 15200023 | Phương pháp nghiên cứu khoa học | 2(2,0) | |
| II. Kiến thức cơ sở ngành | | | | 40 (23,17) | |
| Kiến thức cơ sở ngành bắt buộc | | | | 34(19,15) | |
| 1. | 0101007641 | 15200006 | Xác suất và thống kê trong sản xuất, công nghệ, kỹ thuật | 2(2,0) | |
| 2. | 0101004030 | 15200008 | Quy hoạch thực nghiệm | 2(2,0) | 15200006 (a) |
| 3. | | 01200301 | Nhập môn Khoa học dữ liệu | 2(2,0) | |
| 4. | | 01202302 | Cơ sở lập trình | 3(1,2) | |
| 5. | 0101101958 | 01200028 | Hệ cơ sở dữ liệu | 3(3,0) | 01202302 (a); 01201029 (c) |
| 6. | 0101101959 | 01201029 | Thực hành Hệ cơ sở dữ liệu | 1(0,1) | 01202302 (a); 01200028 (c) |
| 7. | 0101001742 | 01200033 | Hệ điều hành | 3(3,0) | |
| 8. | 0101101943 | 01200034 | Cấu trúc dữ liệu và Giải thuật | 2(2,0) | 01202302 (a); 01201035 (c) |
| 9. | 0101101961 | 01201035 | Thực hành Cấu trúc dữ liệu và Giải thuật | 1(0,1) | 01202302 (a); 01200034 (c) |
| 10. | | 01202321 | Cấu trúc rời rạc | 3(1,2) | 01202302 (a); |
| 11. | 0101101962 | 01200037 | Lập trình hướng đối tượng | 2(2,0) | 01202302 (a); 01201038 (c) |
| 12. | 0101005281 | 01201038 | Thực hành Lập trình hướng đối tượng | 1(0,1) | 01202302 (a); 01200037 (c) |

| Số TT | Mã học phần | Mã tự quản | Tên học phần | Số tín chỉ | Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c)) |
|---|-------------|------------|--|-----------------------|---|
| 13. | | 01202303 | Xây dựng Kho dữ liệu | 3(1,2) | 01200028 (b); 01202302 (a); |
| 14. | | 01202304 | Hạ tầng hệ thống | 3(1,2) | |
| 15. | | 01202305 | Lập trình phân tích dữ liệu | 3(1,2) | 01200037 (a) |
| Kiến thức cơ sở ngành tự chọn (Sinh viên chọn ít nhất 2 học phần trong các học phần sau) | | | | 6 (2,4) | |
| 1. | | 01202319 | Trí tuệ nhân tạo cho Khoa học dữ liệu | 3(1,2) | 01202302 (a); 01200034 (a); 01200036 (a) |
| 2. | 0101004722 | 01202047 | Thiết kế Web | 3(1,2) | |
| 3. | 0101101967 | 01202048 | Mã hóa và ứng dụng | 3(1,2) | 01200033 (a) |
| 4. | 0101101969 | 01202053 | Lập trình di động | 3(1,2) | 01200028 (a) 01200037 (a) |
| 5. | | 01200320 | Học máy cho bảo mật | 3(1,2) | 01202302 (a); 01200033 (a) |
| 6. | | 01202322 | Mạng máy tính | 3(1,2) | 01202302 (a) |
| III. Kiến thức ngành (Giai đoạn 1 – cấp bằng Cử nhân) | | | | 49 (27,22) | |
| Kiến thức ngành bắt buộc | | | | 38 (22,16) | |
| 1. | 0101002921 | 01202052 | Lập trình Web | 3(1,2) | 01202302 (a); 01200028 (a) |
| 2. | 0101101970 | 01200056 | Khai phá dữ liệu | 3(3,0) | 01202302 (a); 15200006 (a); 15200008 (a); 01200034 (a) |
| 3. | | 01202306 | Lập trình IoT | 3(1,2) | 01200028 (a); 01202305 (a) |
| 4. | 0101101956 | 01200054 | Deep learning | 3(3,0) | 01200037 (a); 15200015 (a); 15200014 (a); 01201055 (c) |
| 5. | 0101101957 | 01201055 | Thực hành Deep learning | 1(0,1) | 01200037 (a); 01200054 (c) |
| 6. | | 01200307 | Dữ liệu lớn cho Khoa học dữ liệu | 2(2,0) | 01200028 (a); 01201029 (a); 01200307 (c) |
| 7. | | 01201308 | Thực hành dữ liệu lớn cho Khoa học dữ liệu | 1(0,1) | 01200028 (a); 01201029 (a); 01200307 (c) |
| 8. | | 01200309 | Nhập môn HTTT quản lý | 3(3,0) | 01202302 (a); 01200028 (a) |
| 9. | | 01200310 | Kỹ thuật phân tích dữ liệu | 3(3,0) | 01200034 (a); 01201311(c) |

| Số TT | Mã học phần | Mã tự quản | Tên học phần | Số tín chỉ | Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c)) |
|--|-------------|------------|--|------------------|--|
| 10. | | 01201311 | Thực hành Kỹ thuật phân tích dữ liệu | 1(0,1) | 01200034 (a); 01200310 (c) |
| 11. | | 01202312 | Phân tích dữ liệu doanh nghiệp | 3(1,2) | 01202305 (a); 15200008 (a); 15200006 (a); 01200028 (a) |
| 12. | | 01200313 | Xử lý ngôn ngữ tự nhiên | 2(2,0) | 01202305 (a); 01201314 (c) |
| 13. | | 01201314 | Thực hành xử lý ngôn ngữ tự nhiên | 1(0,1) | 01202305 (a); 01200313 (c) |
| 14. | | 01200315 | Tính riêng tư trong phân tích dữ liệu | 3(3,0) | 01200054 (a) |
| 15. | 0101102007 | 01204064 | Thực tập nghề nghiệp | 2(0,2) | |
| 16. | 0101102008 | 01206065 | Khóa luận cử nhân | 4(0,4) | |
| Kiến thức ngành tự chọn (Chọn tối thiểu 3 học phần từ nhóm A và 1 học phần từ nhóm B) | | | | 11 (5,6) | |
| Nhóm A (Chọn tối thiểu 3 học phần) | | | | 9 | |
| 1. | | 01202316 | Ứng dụng trí tuệ nhân tạo | 3(1,2) | 01202319 (a) |
| 2. | 0101000002 | 01202066 | Công nghệ Java | 3(1,2) | 01200028 (a); 01200037 (a) |
| 3. | 0101007881 | 01202067 | Công nghệ .NET | 3(1,2) | 01200037 (a); 01201038 (a) |
| 4. | 0101101983 | 01202068 | Bảo mật Cơ sở dữ liệu | 3(1,2) | 01200028 (a); 01201029 (a) |
| 5. | 0101101979 | 01202070 | Xử lý ảnh | 3(1,2) | 15200014 (a); |
| 6. | | 08200110 | Tin sinh học | 3(1,2) | |
| 7. | 0101101982 | 01202076 | Thương mại điện tử | 3(1,2) | 01202052 (a) |
| 8. | 0101101996 | 01200160 | Bảo mật web và ứng dụng | 3(3,0) | 01202052 (a) 01202068 (a) |
| Nhóm B (Chọn tối thiểu 1 học phần) | | | | 2 | |
| 9. | 0101101981 | 01201073 | Dữ liệu NoSQL | 2(2,0) | 01200028 (a); 01201029 (a) |
| 10. | 0101101989 | 01200166 | Bảo mật sinh trắc | 2(2,0) | |
| 11. | 0101101978 | 01201069 | Lập trình mã nguồn mở | 2(0,2) | 01200037 (a); 01201038 (a); 01200028 (a); 01201029 (a) |
| IV. Kiến thức ngành chính chuyên sâu, đặc thù (Giai đoạn 2 – cấp bằng Kỹ sư) | | | | 30 (7,23) | |
| 1. | 0101102009 | 01202077 | Công tác kỹ sư | 2(1,1) | |
| 2. | 0101102010 | 01200078 | Chuyên đề công nghệ mới và chuyển đổi số | 3(3,0) | 01202319 (a); 01200307 (a); |

| Số TT | Mã học phần | Mã tự quản | Tên học phần | Số tín chỉ | Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c)) |
|--|-------------|------------|----------------------|------------|---|
| | | | | | 01201308 (a) |
| 3. | 0101102011 | 01200079 | Học máy nâng cao | 3(3,0) | 01202319 (a) |
| 4. | | 01204317 | Thực tập tốt nghiệp | 8(0,8) | |
| 5. | | 01206318 | Khóa luận tốt nghiệp | 14(0,14) | 01206065 (a) |
| Tổng số tín chỉ lý thuyết (Không tính các học phần GDTC, GDQP-AN *) | | | | 86 | |
| Tổng số tín chỉ thực hành, thực tập (Không tính các học phần GDTC, GDQP-AN *) | | | | 65 | |
| Tổng số tín chỉ toàn khóa (Không tính các học phần GDTC, GDQP-AN*) | | | | 151 | |

12. Kế hoạch đào tạo

| STT | Mã học phần | Mã tự quản | Tên học phần | Số tín chỉ | Ghi chú |
|---|-------------|------------|--|------------|----------------|
| Học kỳ 1: 16 tín chỉ tích lũy + 3 tín chỉ không tích lũy | | | | | |
| Học phần bắt buộc | | | | | |
| 1. | 0101100651 | 11200001 | Triết học Mác-Lênin | 3(3,0) | |
| 2. | 0101006322 | 11200005 | Tư tưởng Hồ Chí Minh | 2(2,0) | |
| 3. | 0101101922 | 01201010 | Kỹ năng ứng dụng công nghệ thông tin | 3(0,3) | |
| 4. | 0101100933 | 15200014 | Giải tích | 3(3,0) | |
| 5. | 0101001706 | 16200004 | Giáo dục quốc phòng – an ninh 1 | 3(3,0) | Không tích lũy |
| 6. | | 01200301 | Nhập môn Khoa học dữ liệu | 2(2,0) | |
| 7. | | 01202302 | Cơ sở lập trình | 3(1,2) | |
| Học kỳ 2: 17 tín chỉ tích lũy + 4 tín chỉ không tích lũy | | | | | |
| Học phần bắt buộc | | | | | |
| 1. | 0101100822 | 14200101 | Anh văn 1 | 3(3,0) | |
| 2. | 0101100984 | 15200015 | Đại số tuyến tính | 2(2,0) | |
| 3. | 0101001703 | 16201001 | Giáo dục thể chất 1 | 2(2,0) | Không tích lũy |
| 4. | 0101001707 | 16200005 | Giáo dục quốc phòng – an ninh 2 | 2(2,0) | Không tích lũy |
| 5. | 0101007641 | 15200006 | Xác suất và thống kê trong sản xuất, công nghệ, kỹ thuật | 2(2,0) | |
| 6. | 0101101943 | 01200034 | Cấu trúc dữ liệu và Giải thuật | 2(2,0) | |
| 7. | 0101101961 | 01201035 | Thực hành Cấu trúc dữ liệu và Giải thuật | 1(0,1) | |
| 8. | 0101101962 | 01200037 | Lập trình hướng đối tượng | 2(2,0) | |

| STT | Mã học phần | Mã tự quản | Tên học phần | Số tín chỉ | Ghi chú |
|-----|-------------|------------|-------------------------------------|------------|---------|
| 9. | 0101005281 | 01201038 | Thực hành Lập trình hướng đối tượng | 1(0,1) | |

Học phần tự chọn

| | | | | | |
|----|------------|----------|---------------------------------|--------|--|
| 1. | 0101003015 | 15200022 | Logic học | 2(2,0) | |
| 2. | 0101100936 | 17200001 | Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp | 2(2,0) | |
| 3. | 0101003731 | 15200023 | Phương pháp nghiên cứu khoa học | 2(2,0) | |

Học kỳ 3: 17 tín chỉ tích lũy + 3 tín chỉ không tích lũy

Học phần bắt buộc

| | | | | | |
|----|------------|----------|---------------------------------|--------|----------------|
| 1. | 0101003015 | 14200102 | Anh văn 2 | 3(3,0) | |
| 2. | 0101001704 | 16201002 | Giáo dục thể chất 2 | 2(2,0) | Không tích lũy |
| 3. | 0101001697 | 16200006 | Giáo dục quốc phòng – an ninh 3 | 1(1,0) | Không tích lũy |
| 4. | 0101004030 | 15200008 | Quy hoạch thực nghiệm | 2(2,0) | |
| 5. | 0101001742 | 01200033 | Hệ điều hành | 3(3,0) | |
| 6. | | 01202321 | Cấu trúc rời rạc | 3(1,2) | |
| 7. | | 01202304 | Hệ tầng hệ thống | 3(1,2) | |
| 8. | | 01202305 | Lập trình phân tích dữ liệu | 3(1,2) | |

Học kỳ 4: 18 tín chỉ tích lũy + 3 tín chỉ không tích lũy

Học phần bắt buộc

| | | | | | |
|----|------------|----------|---------------------------------|--------|----------------|
| 1. | 0101002298 | 11200002 | Kinh tế chính trị Mác-Lênin | 2(2,0) | |
| 2. | 0101100824 | 14200103 | Anh văn 3 | 3(3,0) | |
| 3. | 0101001705 | 16201003 | Giáo dục thể chất 3 | 1(1,0) | Không tích lũy |
| 4. | 0101001709 | 16200007 | Giáo dục quốc phòng – an ninh 4 | 2(2,0) | Không tích lũy |
| 5. | 0101101958 | 01200028 | Hệ cơ sở dữ liệu | 3(3,0) | |
| 6. | 0101101959 | 01201029 | Thực hành Hệ cơ sở dữ liệu | 1(0,1) | |
| 7. | | 01202306 | Lập trình IoT | 3(1,2) | |

Học phần tự chọn

| | | | | | |
|----|------------|----------|---------------------------------------|--------|--|
| 1. | | 01202319 | Trí tuệ nhân tạo cho Khoa học dữ liệu | 3(3,0) | |
| 2. | 0101004722 | 01202047 | Thiết kế Web | 3(1,2) | |
| 3. | 0101101967 | 01202048 | Mã hóa và ứng dụng | 3(1,2) | |
| 4. | 0101101969 | 01202053 | Lập trình di động | 3(1,2) | |
| 5. | | 01200320 | Học máy cho bảo mật | 3(1,2) | |
| 7. | | 01202322 | Mạng máy tính | 3(1,2) | |

Học kỳ 5: 20 tín chỉ tích lũy + 0 tín chỉ không tích lũy

| STT | Mã học phần | Mã tự quản | Tên học phần | Số tín chỉ | Ghi chú |
|---|----------------|---------------|--|---------------|---------|
| Học phần bắt buộc | | | | 14 | |
| 1. | 0101000476 | 11200003 | Chủ nghĩa xã hội khoa học | 2(2,0) | |
| 2. | | 01202303 | Xây dựng Kho dữ liệu | 3(1,2) | |
| 3. | 0101002921 | 01202052 | Lập trình Web | 3(1,2) | |
| 4. | 0101101970 | 01200056 | Khai phá dữ liệu | 3(3,0) | |
| 5. | | 01020302 | Nhập môn HTTT quản lý | 3(3,0) | |
| Học phần tự chọn (Nhóm A) | | | | 6 | |
| 1. | | 01022301 | Ứng dụng trí tuệ nhân tạo | 3(1,2) | |
| 2. | 0101000002 | 01202066 | Công nghệ Java | 3(1,2) | |
| 3. | 0101101983 | 01202068 | Bảo mật Cơ sở dữ liệu | 3(1,2) | |
| 4. | 0101101979 | 01202070 | Xử lý ảnh | 3(1,2) | |
| 5. | | 08200110 | Tin sinh học | 3(1,2) | |
| Học kỳ 6: 18 tín chỉ tích lũy + 0 tín chỉ không tích lũy | | | | | |
| Học phần bắt buộc | | | | 13 | |
| 1. | 0101001625 | 11200004 | Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam | 2(2,0) | |
| 2. | 0101101956 | 01200054 | Deep learning | 3(3,0) | |
| 3. | 0101101957 | 01201055 | Thực hành Deep learning | 1(0,1) | |
| 4. | | 01020303 | Kỹ thuật phân tích dữ liệu | 3(3,0) | |
| 5. | | 01021304 | Thực hành Kỹ thuật phân tích dữ liệu | 1(0,1) | |
| 6. | | 01022305 | Phân tích dữ liệu doanh nghiệp | 3(1,2) | |
| Học phần tự chọn (Nhóm A và nhóm B) | | | | 5 | |
| 1. | 0101007881 | 01202067 | Công nghệ .NET | 3(1,2) | |
| 2. | 0101101982 | 01202076 | Thương mại điện tử | 3(1,2) | |
| 3. | 0101101996 | 01200160 | Bảo mật web và ứng dụng | 3(3,0) | |
| 4. | 0101101981 | 01201073 | Dữ liệu NoSQL | 2(0,2) | |
| 5. | 0101101989 | 01200166 | Bảo mật sinh trắc | 2(2,0) | |
| 6. | 0101101978 | 01201069 | Lập trình mã nguồn mở | 2(0,2) | |
| Học kỳ 7: 15 tín chỉ tích lũy + 0 tín chỉ không tích lũy | | | | | |
| Học phần bắt buộc | | | | 15 | |
| 1. | | 01020309 | Dữ liệu lớn cho Khoa học dữ liệu | 2(2,0) | |
| 2. | | 01021310 | Thực hành dữ liệu lớn cho Khoa học dữ liệu | 1(0,1) | |
| 3. | | 01020306 | Xử lý ngôn ngữ tự nhiên | 2(2,0) | |
| 4. | | 01021307 | Thực hành xử lý ngôn ngữ tự nhiên | 1(0,1) | |

| STT | Mã học phần | Mã tự quản | Tên học phần | Số tín chỉ | Ghi chú |
|-----|-------------|------------|---------------------------------------|------------|---------|
| 5. | | 01020308 | Tính riêng tư trong phân tích dữ liệu | 3(3,0) | |
| 6. | 0101102007 | 01204064 | Thực tập nghề nghiệp | 2(0,2) | |
| 7. | 0101102008 | 01206065 | Khóa luận cử nhân | 4(0,4) | |

Học kỳ 8: 30 tín chỉ tích lũy + 0 tín chỉ không tích lũy

| Học phần bắt buộc | | | | 30 | |
|--------------------------|------------|----------|--|-----------|--|
| 1. | 0101102009 | 01202077 | Công tác kỹ sư | 2(1,1) | |
| 2. | 0101102010 | 01200078 | Chuyên đề công nghệ mới và chuyển đổi số | 3(3,0) | |
| 3. | 0101102011 | 01200079 | Học máy nâng cao | 3(3,0) | |
| 4. | | 01204080 | Thực tập kỹ sư | 8(0,8) | |
| 5. | | 01206081 | Khóa luận kỹ sư | 14(0,14) | |

13. Kiểm soát và đảm bảo chất lượng đào tạo

Các đơn vị có trách nhiệm thực hiện đúng, đủ theo Kế hoạch kiểm soát và đảm bảo chất lượng đào tạo đã được phê duyệt phù hợp với Quy định về công tác giảng dạy hiện hành.

14. Hướng dẫn thực hiện

14.1. Đối với các Khoa đào tạo, Bộ môn

- Phải nghiên cứu chương trình đào tạo để tổ chức thực hiện đúng yêu cầu về nội dung của chương trình.

- Phân công giảng viên phụ trách từng học phần và cung cấp đề cương học phần cho giảng viên để triển khai kế hoạch giảng dạy.

- Chuẩn bị thật kỹ đội ngũ có vấn học tập, yêu cầu có vấn học tập phải hiểu cặn kẽ toàn bộ chương trình đào tạo theo học chế tín chỉ để hướng dẫn người học đăng ký các học phần.

- Chuẩn bị đầy đủ giáo trình, tài liệu tham khảo, cơ sở vật chất, để đảm bảo thực hiện tốt chương trình.

- Cần chú ý đến tính logic của việc truyền đạt và tiếp thu các mảng kiến thức, quy định các học phần tiên quyết của các học phần bắt buộc và chuẩn bị giảng viên để đáp ứng yêu cầu giảng dạy các học phần tự chọn.

- Kiểm tra, giám sát công tác giảng dạy của giảng viên theo Quy định về công tác giảng dạy hiện hành và đảm bảo các hoạt động đổi mới phương pháp giảng dạy và kiểm tra đánh giá.

14.2. Đối với giảng viên

- Khi giảng viên được phân công giảng dạy một hoặc nhiều đơn vị học phần cần phải nghiên cứu kỹ nội dung đề cương của học phần để chuẩn bị bài giảng, phương pháp giảng dạy và các phương tiện đồ dùng dạy học phù hợp.

- Giảng viên phải chuẩn bị đầy đủ giáo trình, tài liệu học tập và cung cấp cho người học để người học chuẩn bị trước khi lên lớp.

- Sử dụng đa dạng các phương pháp giảng dạy và học theo triết lý giáo dục ‘Học tập chủ động, làm việc sáng tạo’, thực hiện đúng các phương pháp kiểm tra, đánh giá quy định trong đề cương học phần.

- Rút kinh nghiệm đối với hoạt động giảng dạy của bản thân và tích cực tham gia vào hoạt động đổi mới phương pháp dạy học theo Quy định về công tác giảng dạy hiện hành.

14.3. Đối với người học

- Phải tham khảo ý kiến tư vấn của cố vấn học tập/ giáo viên chủ nhiệm để lựa chọn học phần cho phù hợp với tiến độ.

- Phải nghiên cứu đề cương học phần, giáo trình và tài liệu tham khảo trước khi đến lớp để tiếp thu bài giảng được tốt nhất.

- Phải đảm bảo đầy đủ thời gian lên lớp để nghe hướng dẫn hoặc bài giảng của giảng viên.

- Phát huy tính tự chủ, tinh thần tự học, tự nghiên cứu, đồng thời tích cực tham gia học tập theo nhóm, tham dự đầy đủ các hoạt động thảo luận, seminar, thực hành.

- Tích cực khai thác các tài nguyên trên mạng và trong thư viện của trường để phục vụ cho việc tự học, tự nghiên cứu và làm khóa luận tốt nghiệp.

- Thực hiện nghiêm túc Quy chế thi, kiểm tra, đánh giá.

15. Phê duyệt chương trình đào tạo

TP. HCM, ngày 22 tháng 6 năm 2023

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG KHĐT

uuL

Nguyễn Xuân Hùng

TP. HCM, ngày 22 tháng 6 năm 2023

TRƯỞNG KHOA

Đặng Trần Khánh

TP. HCM, ngày 22 tháng 6 năm 2023



★ PGS.TS Lê Thị Hồng Ánh

MỤC LỤC

| | |
|---|----|
| 1. Mục tiêu đào tạo | 1 |
| 2. Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo..... | 2 |
| 3. Khối lượng học tập | 12 |
| 4. Thời gian đào tạo | 12 |
| 5. Văn bằng tốt nghiệp..... | 12 |
| 6. Chuẩn đầu vào | 12 |
| 7. Phương pháp đánh giá kết quả học tập..... | 13 |
| 8. Quy chế đào tạo và điều kiện tốt nghiệp | 13 |
| 9. Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp | 13 |
| 10. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp..... | 14 |
| 11. Nội dung chương trình đào tạo | 14 |
| 12. Kế hoạch đào tạo | 14 |
| 13. Kiểm soát và đảm bảo chất lượng đào tạo..... | 21 |
| 14. Hướng dẫn thực hiện | 21 |
| 15. Phê duyệt chương trình đào tạo | 22 |

THƯƠNG