

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

NGÀNH TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

Khóa tuyển: 2025

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2847/QĐ-KHTN ngày 19 tháng 09 năm 2025
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

1. THÔNG TIN CHUNG VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1.1. Tên ngành đào tạo:

- Tiếng Việt : Trí tuệ nhân tạo
- Tiếng Anh : Artificial Intelligence

1.2. Mã ngành đào tạo : 7480107

1.3. Trình độ đào tạo : Đại học

1.4. Tên chương trình : Cử nhân Trí tuệ nhân tạo

1.5. Hình thức đào tạo : Chính quy

1.6. Thời gian đào tạo : 4 năm

1.7. Tên văn bằng sau khi tốt nghiệp:

- Tiếng Việt : Cử nhân Trí tuệ nhân tạo
- Tiếng Anh : Bachelor of Science in Artificial Intelligence

1.8. Ngôn ngữ giảng dạy : tiếng Việt

1.9. Nơi đào tạo:

- Cơ sở 1 : 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường Chợ Quán, TP. HCM
- Cơ sở 2 : Khu đô thị Đại học Quốc gia, Phường Đông Hòa, TP. HCM

2. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

2.1. MỤC TIÊU CHUNG

Mục tiêu của chương trình là nhằm đào tạo ra các sinh viên tốt nghiệp:

- Có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp, ý thức trách nhiệm xã hội và tuân thủ các chuẩn mực đạo đức của lĩnh vực trí tuệ nhân tạo (TTNT); hiểu và đánh giá được tác động của TTNT đối với con người, tổ chức và xã hội, từ đó hành động có trách nhiệm trong nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ.

- Có nền tảng vững chắc về toán học, khoa học máy tính và các nguyên lý cốt lõi của CNTT ; có kiến thức và kỹ năng chuyên sâu về các lĩnh vực quan trọng như học máy, học sâu, xử lý ngôn ngữ tự nhiên, thị giác máy tính, CNTT tạo sinh và hệ thống ra quyết định; có khả năng phân tích, thiết kế, triển khai và đánh giá các mô hình, thuật toán và hệ thống CNTT ở quy mô lớn.
- Có tư duy nghiên cứu khoa học, có khả năng hình thành ý tưởng, đặt giả thuyết, tiến hành thí nghiệm, phân tích kết quả và công bố kết quả nghiên cứu trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo và học máy.
- Có kỹ năng cá nhân, kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng giao tiếp và tư duy phản biện để có thể nhận biết, phân tích và giải quyết vấn đề một cách sáng tạo, có hệ thống và logic trong môi trường đa ngành, đa văn hoá.
- Có năng lực tự học, cập nhật công nghệ mới và thích ứng suốt đời trong bối cảnh trí tuệ nhân tạo liên tục phát triển nhanh chóng; có khả năng khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo dựa trên công nghệ CNTT.

2.2. MỤC TIÊU CỤ THỂ

Ký hiệu mục tiêu	Nội dung
PO1	Nhận biết được trách nhiệm, đạo đức nghề nghiệp và tác động xã hội của việc phát triển và ứng dụng các hệ thống trí tuệ nhân tạo; hiểu rõ các vấn đề về an toàn, bảo mật, công bằng, và quyền riêng tư dữ liệu trong lĩnh vực CNTT.
PO2	Có đầy đủ kỹ năng cá nhân, kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng giao tiếp, và kỹ năng phản biện – sáng tạo, để có thể hợp tác hiệu quả trong môi trường nghiên cứu và công nghiệp liên ngành.
PO3	Có khả năng học tập suốt đời, thích ứng với sự thay đổi nhanh chóng của công nghệ CNTT; kế thừa, mở rộng và phát triển kiến thức – kỹ năng chuyên môn trong các lĩnh vực mới nổi của trí tuệ nhân tạo.
PO4	Có khả năng thực hiện nghiên cứu khoa học, phân tích dữ liệu, thiết kế thí nghiệm và đánh giá kết quả trong lĩnh vực CNTT, góp phần phát triển tri thức và đổi mới sáng tạo.
PO5	Có khả năng hình thành ý tưởng, phân tích, thiết kế, phát triển, tích hợp và vận hành các hệ thống và mô hình trí tuệ nhân tạo đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, kinh tế và xã hội.
PO6	Có khả năng lựa chọn và sử dụng hiệu quả các công cụ, thư viện, nền tảng và quy trình phát triển ứng dụng CNTT để triển khai, đánh giá và tối ưu hóa các mô hình và hệ thống một cách chuyên nghiệp.

2.3. CHUẨN ĐẦU RA (CĐR) CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Ký hiệu CĐR	Nội dung CĐR	Liên kết giữa CĐR và mục tiêu CTĐT
ELO 1. Kiến thức		PO3
ELO 1. 1. Kiến thức nền tảng về Khoa học		PO3
ELO 1. 1. 1	Khối kiến thức về Toán	PO3
ELO 1. 1. 2	Khối kiến thức về Vật lý	PO3
ELO 1. 1. 3	Khối kiến thức về Điện – Điện tử	PO3
ELO 1. 2. Kiến thức nền tảng của lĩnh vực CNTT		PO3
ELO 1. 2. 1	Khối kiến thức về lập trình	PO3
ELO 1. 2. 2	Kiến thức tổng quát về lĩnh vực CNTT	PO3
ELO 1. 3. Kiến thức kỹ thuật nâng cao, các công cụ và phương pháp trong ngành CNTT		PO3
ELO 1. 3. 1	Khối kiến thức cấu trúc dữ liệu và giải thuật	PO3
ELO 1. 3. 2	Khối kiến thức về hệ điều hành máy tính	PO3
ELO 1. 3. 3	Khối kiến thức kiến trúc máy tính	PO3
ELO 1. 3. 4	Khối kiến thức mạng máy tính	PO3
ELO 1. 3. 5	Khối kiến thức cơ sở dữ liệu	PO3
ELO 1. 3. 6	Khối kiến thức về an ninh, bảo mật và tính riêng tư	PO3
ELO 1. 3. 7	Các công cụ, phương pháp và công nghệ hỗ trợ trong ngành CNTT	PO3
ELO 1. 4. Các kiến thức nâng cao của Trí tuệ nhân tạo		PO3
ELO 1. 4. 1	Kiến thức kỹ thuật nâng cao, các công cụ và phương pháp trong ngành TTNT	PO3
ELO 1. 4. 2	Kiến thức về khai thác dữ liệu	PO3
ELO 1. 4. 3	Kiến thức về thị giác máy tính	PO3
ELO 1. 4. 4	Kiến thức về xử lý ngôn ngữ tự nhiên	PO3
ELO 1. 4. 5	Kiến thức về xử lý tín hiệu số	PO3
ELO 2. Kỹ năng mềm		PO2
ELO 2. 1. Kỹ năng và tính cách cá nhân		PO2
ELO 2. 1. 1	Độc lập	PO2
ELO 2. 1. 2	Tự tin trong môi trường nghề nghiệp	PO2

Ký hiệu CDR	Nội dung CDR	Liên kết giữa CDR và mục tiêu CTĐT
ELO 2. 1. 3	Sẵn sàng ra quyết định	PO2
ELO 2. 1. 4	Cách nghĩ sáng tạo	PO2
ELO 2. 1. 5	Cách nghĩ mang tính phân biện	PO2
ELO 2. 1. 6	Thích nghi vào môi trường mới	PO2
ELO 2. 1. 7	Quản lý tài nguyên cá nhân (thời gian, tiền bạc...)	PO2
ELO 2. 1. 8	Học và tự học suốt đời	PO2
ELO 2. 1. 9	Quản trị dự án	PO2
ELO 2. 2.	Kỹ năng nhóm	PO2
ELO 2. 2. 1	Thành lập nhóm	PO2
ELO 2. 2. 2	Hoạt động trong nhóm	PO2
ELO 2. 2. 3	Lãnh đạo nhóm	PO2
ELO 2. 2. 4	Phát triển nhóm	PO2
ELO 2. 3.	Kỹ năng giao tiếp	PO2
ELO 2. 3. 1	Kỹ năng giao tiếp nghe, nói, đọc, viết	PO2
ELO 2. 3. 2	Kỹ năng trình bày	PO2
ELO 2. 3. 3	Kỹ năng đàm phán	PO2
ELO 2. 3. 4	Kỹ năng phát triển các mối quan hệ xã hội	PO2
ELO 2. 4.	Kỹ năng ngoại ngữ	PO2
ELO 2. 4. 1	Kỹ năng nói tiếng Anh	PO2
ELO 2. 4. 2	Kỹ năng nghe tiếng Anh	PO2
ELO 2. 4. 3	Kỹ năng đọc tiếng Anh	PO2
ELO 2. 4. 4	Kỹ năng viết tiếng Anh	PO2
ELO 2. 4. 5	Sử dụng các thuật ngữ chuyên ngành	PO2
ELO 2. 5.	Kỹ năng lãnh đạo	PO2
ELO 2. 5. 1	Thái độ lãnh đạo	PO2
ELO 2. 5. 2	Nhận biết các vấn đề, sự cố và nghịch lý	PO2
ELO 2. 5. 3	Đề xuất và sáng tạo trong việc giải quyết các vấn đề, sự cố	PO2
ELO 2. 5. 4	Xây dựng và dẫn dắt một tổ chức	PO2
ELO 2. 5. 5	Lên kế hoạch và dẫn dắt dự án đến thành công	PO2

Ký hiệu CDR	Nội dung CDR	Liên kết giữa CDR và mục tiêu CTĐT
ELO 2. 6. Kỹ năng khởi nghiệp		PO2
ELO 2. 6. 1	Thành lập công ty, tổ chức công ty và quản trị	PO2
ELO 2. 6. 2	Viết kế hoạch kinh doanh	PO2
ELO 2. 6. 3	Tài chính công ty	PO2
ELO 2. 6. 4	Hình thành ý tưởng sản phẩm, dịch vụ dựa trên công nghệ	PO2
ELO 2. 6. 5	Sáng tạo trong sản phẩm/ dịch vụ, quảng bá	PO2
ELO 3.	Ngữ cảnh, trách nhiệm và đạo đức	PO1
ELO 3. 1. Ngữ cảnh bên ngoài, xã hội, kinh tế và môi trường		PO1
ELO 3. 1. 1	Các vấn đề và giá trị của xã hội, kinh tế và môi trường đương đại	PO1
ELO 3. 1. 2	Vai trò và trách nhiệm	PO1
ELO 3. 1. 3	Ngữ cảnh văn hóa, lịch sử	PO1
ELO 3. 1. 4	Luật lệ và quy định của xã hội	PO1
ELO 3. 2. Ngữ cảnh công ty và doanh nghiệp		PO1
ELO 3. 2. 1	Ngữ cảnh và văn hóa của công ty, tổ chức	PO1
ELO 3. 2. 2	Các bên liên quan, mục tiêu và chiến lược của công ty/ doanh nghiệp	PO1
ELO 3. 2. 3	Luật lệ và quy định của công ty/ doanh nghiệp	PO1
ELO 3. 3. Đạo đức, trách nhiệm và các giá trị cá nhân cốt lõi		PO1
ELO 3. 3. 1	Các chuẩn mực và nguyên tắc đạo đức	PO1
ELO 3. 3. 2	Trách nhiệm và cách hành xử chuyên nghiệp	PO1
ELO 3. 3. 3	Sự cam kết	PO1
ELO 3. 3. 4	Trung thực, uy tín và trung thành	PO1
ELO 4.	Phương pháp khoa học và nghiên cứu	PO4
ELO 4. 1. Suy luận có phân tích và giải quyết vấn đề		PO4
ELO 4. 1. 1	Xác định và hình thành vấn đề	PO4
ELO 4. 1. 2	Mô hình hóa và phân tích	PO4
ELO 4. 1. 3	Suy luận và giải quyết	PO4
ELO 4. 1. 4	Đánh giá giải pháp và đề xuất	PO4
ELO 4. 2. Thực nghiệm, điều tra và khám phá tri thức		PO4
ELO 4. 2. 1	Hình thành giả thuyết	PO4

Ký hiệu CDR	Nội dung CDR	Liên kết giữa CDR và mục tiêu CTĐT
ELO 4. 2. 2	Khảo sát trên tài liệu	PO4
ELO 4. 2. 3	Khảo sát trên thực tế	PO4
ELO 4. 2. 4	Kiểm chứng và bảo vệ giả thuyết	PO4
ELO 4. 3.	Suy nghĩ tầm mức hệ thống	PO4
ELO 4. 3. 1	Suy nghĩ toàn cục	PO4
ELO 4. 3. 2	Sự tương tác giữa các thành phần trong hệ thống	PO4
ELO 4. 3. 3	Xác định độ ưu tiên và quan trọng	PO4
ELO 4. 3. 4	Đánh giá hệ thống	PO4
ELO 5.	Hình thành ý tưởng, thiết kế và hiện thực hóa hệ thống CNTT	PO5
ELO 5. 1.	Hình thành ý tưởng/ bài toán/ dự án	PO5
ELO 5. 1. 1	Xác định mục tiêu của bài toán/ dự án và thu thập yêu cầu	PO5
ELO 5. 1. 2	Phân tích và nghiên cứu tính khả thi của bài toán/ dự án	PO5
ELO 5. 1. 3	Đặc tả mục tiêu, yêu cầu của bài toán/ dự án	PO5
ELO 5. 2.	Thiết kế hệ thống CNTT (giải pháp, sản phẩm, ...)	PO5
ELO 5. 2. 1	Tiến trình và phương pháp thiết kế	PO5
ELO 5. 2. 2	Thiết kế kiến trúc và các thành phần của hệ thống CNTT (chức năng, cơ sở dữ liệu,...)	PO5
ELO 5. 2. 3	Thiết kế đa ngành, đa mục tiêu	PO5
ELO 5. 3.	Hiện thực hóa (implementation)	PO5
ELO 5. 3. 1	Các tiến trình và phương pháp hiện thực hóa	PO5
ELO 5. 3. 2	Hiện thực hóa hệ thống dựa trên thiết kế	PO5
ELO 5. 3. 3	Tích hợp các thành phần trong hệ thống	PO5
ELO 6.	Kiểm chứng, vận hành, bảo trì và phát triển hệ thống CNTT	PO6
ELO 6. 1.	Kiểm chứng	PO6
ELO 6. 1. 1	Tiến trình và phương pháp kiểm chứng	PO6
ELO 6. 1. 2	Kiểm chứng các yêu cầu	PO6
ELO 6. 1. 3	Kiểm chứng các thành phần hay toàn bộ hệ thống	PO6
ELO 6. 2.	Vận hành và bảo trì	PO6
ELO 6. 2. 1	Huấn luyện và vận hành	PO6
ELO 6. 2. 2	Quản lý việc vận hành	PO6

Ký hiệu CDR	Nội dung CDR	Liên kết giữa CDR và mục tiêu CTĐT
ELO 6. 2. 3	Bảo trì hệ thống	PO6
ELO 6. 3.	Cải tiến và kết thúc	PO6
ELO 6. 3. 1	Cải tiến hệ thống	PO6
ELO 6. 3. 2	Kết thúc và hủy bỏ hệ thống	PO6

2.4. CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể có các cơ hội nghề nghiệp sau:

- **Nhóm nghề phát triển sản phẩm và giải pháp ứng dụng TTNT:** Sinh viên có thể đảm nhận vị trí phát triển phần mềm TTNT liên quan đến xử lý ngôn ngữ tự nhiên, thị giác máy tính, v.v. Công việc tập trung vào việc thiết kế và tích hợp các thuật toán TTNT vào sản phẩm, thiết bị thông minh như xe tự hành, hệ thống giám sát an ninh, trợ lý ảo hoặc nền tảng dịch vụ khách hàng tự động.
- **Nhóm nghề tư vấn và triển khai hệ thống TTNT trong doanh nghiệp:** Sinh viên có thể trở thành chuyên gia tư vấn TTNT, chuyên gia giải pháp TTNT hoặc triển khai hệ thống thông minh. Sinh viên chịu trách nhiệm phân tích nhu cầu, đề xuất, triển khai và tối ưu hóa các giải pháp TTNT nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động, tiết kiệm chi phí và hỗ trợ ra quyết định trong doanh nghiệp.
- **Nhóm nghề nghiên cứu và phát triển TTNT:** Sinh viên có thể làm việc tại các công ty công nghệ, phòng R&D hoặc viện nghiên cứu, trường đại học liên quan đến chủ đề TTNT. Nhiệm vụ chính là đề xuất mô hình cải tiến, xây dựng, huấn luyện và tối ưu các mô hình TTNT nhằm giải quyết các bài toán thực tiễn.
- **Nhóm nghề giáo dục và khởi nghiệp công nghệ:** Sinh viên tốt nghiệp có thể tiếp tục học lên bậc thạc sĩ, tiến sĩ trong các lĩnh vực như TTNT để trở thành giảng viên, nhà nghiên cứu hoặc chuyên gia tư vấn. Ngoài ra, sinh viên cũng có thể khởi nghiệp công nghệ, phát triển các sản phẩm, nền tảng hoặc ứng dụng thông minh phục vụ đời sống và sản xuất.

3. KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA: 138 tín chỉ (không kể môn GDQPAN, GDTC và ngoại ngữ)

4. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH

Theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và đào tạo và Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

5. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

5.1. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO

Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ đại học ban hành kèm theo Quyết định số 1175/QĐ-KHTN ngày 24 tháng 9 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

5.2. ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

Sinh viên phải đồng thời thỏa các điều kiện sau đây:

- Tích lũy đủ số tín chỉ của khối kiến thức giáo dục đại cương và giáo dục chuyên nghiệp như đã mô tả ở mục 6. **CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO** và mục 7. **NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO** của Chương trình đào tạo này;
- Thỏa các điều kiện tại Điều 17 của Quy chế đào tạo trình độ đại học ban hành kèm theo Quyết định số 1175/QĐ-KHTN ngày 24 tháng 9 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

6. CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

S T T	KHỐI KIẾN THỨC	SỐ TÍN CHỈ (TC)				Tổng số TC tích lũy khi tốt nghiệp (1+2+3+4)	GHI CHÚ	
		Bắt buộc	Tự chọn	Tự chọn tự do	Tổng cộng			
1	Giáo dục đại cương (1) (không kể Ngoại ngữ, GDTC và GDQPAN)	42	14	0	56	138		
2	Giáo dục chuyên nghiệp:	Cơ sở ngành (2)	38	0	0		38	
		Ngành/ Chuyên ngành (3)	16	8	10		34	
		Tốt nghiệp (4)	0	10	0		10	

7. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Quy ước loại học phần:

- Bắt buộc: BB
- Tự chọn: TC

7.1. KIẾN THỨC GIÁO DỤC ĐẠI CƯƠNG

Tích lũy tổng cộng 56 tín chỉ (không kể Ngoại ngữ, Giáo dục thể chất và Giáo dục quốc phòng – an ninh):

7.1.1. Lý luận chính trị – Pháp luật

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	BAA00101	Triết học Mác – Lênin	3	45	0	0	BB	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
2	BAA00102	Kinh tế chính trị Mác – Lênin	2	30	0	0	BB	
3	BAA00103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	30	0	0	BB	
4	BAA00104	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	30	0	0	BB	
5	BAA00003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	30	0	0	BB	
6	BAA00004	Pháp luật đại cương	3	45	0	0	BB	
TỔNG CỘNG			14					

7.1.2. Khoa học xã hội – Kinh tế – Kỹ năng

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	Chọn 01 học phần (02 tín chỉ) trong các học phần sau:							
	BAA00005	Kinh tế đại cương	2	30	0	0	TC	
	BAA00006	Tâm lý đại cương	2	30	0	0	TC	
	BAA00007	Phương pháp luận sáng tạo	2	30	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			2					

7.1.3. Toán – Khoa học tự nhiên – Công nghệ – Môi trường

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	MTH00021	Vi tích phân 1	4	45	30	0	BB	
2	MTH00022	Vi tích phân 2	4	45	30	0	BB	
3	MTH00035	Đại số tuyến tính	4	45	30	0	BB	
4	MTH00044	Xác suất thống kê	4	45	30	0	BB	
5	MTH00045	Toán rời rạc	4	45	30	0	BB	
6	MTH00050	Toán học tổ hợp	4	45	30	0	BB	
7	Chọn 01 học phần (04 tín chỉ) từ các học phần toán học sau:							
	MTH00051	Toán ứng dụng và thống kê	4	45	30	0	TC	
	MTH00052	Phương pháp tính	4	45	30	0	TC	
	MTH00053	Lý thuyết số	4	45	30	0	TC	
	MTH00056	Phương pháp toán cho trí tuệ nhân tạo	4	45	30	0	TC	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
8	Chọn 06 tín chỉ từ các học phần khoa học tự nhiên sau:							
	CHE00001	Hóa đại cương 1	3	30	0	30	TC	
	CHE00002	Hóa đại cương 2	3	30	0	30	TC	
	CHE00081	Thực hành Hóa đại cương 1	2	0	60	0	TC	
	CHE00082	Thực hành Hóa đại cương 2	2	0	60	0	TC	
	BIO00001	Sinh đại cương 1	3	45	0	0	TC	
	BIO00002	Sinh đại cương 2	3	45	0	0	TC	
	BIO00081	Thực tập Sinh đại cương 1	1	0	30	0	TC	
	BIO00082	Thực tập Sinh đại cương 2	1	0	30	0	TC	
	PHY00001	Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt)	3	45	0	0	TC	
	PHY00002	Vật lý đại cương 2 (Điện từ - Quang)	3	45	0	0	TC	
	PHY00081	Thực hành Vật lý đại cương	2	0	60	0	TC	
9	Chọn 01 học phần (02 tín chỉ) từ các học phần sau:							
	GEO00002	Khoa học Trái đất	2	30	0	0	TC	
	ENV00001	Môi trường đại cương	2	30	0	0	TC	
	ENV00003	Con người và môi trường	2	30	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			36					

7.1.4. Tin học

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	CSC00009	Giới thiệu ngành Trí tuệ nhân tạo	4	45	30	0	BB	
TỔNG CỘNG			4					

7.1.5. Ngoại ngữ (không tính vào điểm trung bình và tín chỉ tích lũy)

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	
1	ADD00031	Anh văn 1	3	30	30	0	SV đạt chuẩn ngoại ngữ đầu ra theo quy định hiện hành thi
2	ADD00032	Anh văn 2	3	30	30	0	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	
3	ADD00033	Anh văn 3	3	30	30	0	không đăng ký học các học phần Anh văn
4	ADD00034	Anh văn 4	3	30	30	0	
TỔNG CỘNG			12				

7.1.6. Giáo dục thể chất (không tính vào điểm trung bình, tính vào số tín chỉ tích lũy)

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	BAA00021	Thể dục 1	2	15	30	0	BB	
2	BAA00022	Thể dục 2	2	15	30	0	BB	
TỔNG CỘNG			4					

7.1.7. Giáo dục quốc phòng – an ninh (không tính vào điểm trung bình, tính vào số tín chỉ tích lũy)

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	BAA00030	Giáo dục quốc phòng – An ninh	4				BB	
TỔNG CỘNG			4					

7.2. KIẾN THỨC GIÁO DỤC CHUYÊN NGHIỆP

Khối kiến thức này bao gồm: kiến thức cơ sở ngành, kiến thức ngành và kiến thức tốt nghiệp

7.2.1. Kiến thức cơ sở ngành

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	CSC10003	Phương pháp lập trình hướng đối tượng	4	45	30	0	0	BB	
2	CSC10004	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	4	45	30	0	0	BB	
3	CSC10006	Cơ sở dữ liệu	4	45	30	0	0	BB	
4	CSC10007	Hệ điều hành	4	45	30	0	0	BB	
5	CSC10008	Mạng máy tính	4	45	30	0	0	BB	
6	CSC10009	Hệ thống máy tính	2	30	0	0	0	BB	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
7	CSC10013	Cơ sở lập trình cho trí tuệ nhân tạo	4	45	30	0	0	BB	
8	CSC10015	Tư duy tính toán cho trí tuệ nhân tạo	4	45	30	0	0	BB	
9	CSC10011	Công nghệ phần mềm cho hệ thống trí tuệ nhân tạo	4	45	30	0	0	BB	
10	CSC14003	Cơ sở trí tuệ nhân tạo	4	45	30	0	0	BB	
TỔNG CỘNG			38						

7.2.2. Kiến thức ngành/ chuyên ngành: gồm các kiến thức bắt buộc, tự chọn và tự chọn tự do (tổng cộng 34 tín chỉ) như sau:

7.2.2.1. Kiến thức bắt buộc ngành/ chuyên ngành

Sinh viên tích lũy tối thiểu 16 tín chỉ, được chọn trong danh sách các học phần dưới đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	CSC14004	Khai thác dữ liệu và ứng dụng	4	45	30	0	0	TC	
2	CSC14005	Nhập môn học máy	4	45	30	0	0	TC	
3	CSC15006	Nhập môn xử lý ngôn ngữ tự nhiên	4	45	30	0	0	TC	
4	CSC15009	Xử lý tín hiệu số	4	45	30	0	0	TC	
5	CSC16004	Thị giác máy tính	4	45	30	0	0	TC	
6	CSC18001	Nhập môn học sâu	4	45	30	0	0	TC	
7	CSC18002	Nhập môn Trí tuệ nhân tạo sinh	4	45	30	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			16						

7.2.2.2. Kiến thức tự chọn ngành/ chuyên ngành

Sinh viên tích lũy tối thiểu 08 tín chỉ, được chọn trong danh sách các học phần dưới đây hoặc từ các học phần trong mục 7.2.2.1 vượt quá số tín chỉ yêu cầu của mục đó.

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	CSC10102	Kiến tập nghề nghiệp	2	15	30	0	0	TC	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
2	CSC10103	Khởi nghiệp	3	30	30	0	0	TC	
3	CSC10104	Quy hoạch tuyến tính	4	45	30	0	0	TC	
4	CSC12106	Tương tác người – máy	4	45	30	0	0	TC	
5	CSC14112	Sinh trắc học	4	45	30	0	0	TC	
6	CSC14120	Lập trình song song	4	45	30	0	0	TC	
7	CSC15010	Blockchain và ứng dụng	4	45	30	0	0	TC	
8	CSC16109	Ứng dụng xử lý ảnh số và video số	4	45	30	0	0	TC	
9	CSC17001	Phân tích dữ liệu thông minh	4	45	30	0	0	TC	
10	CSC18101	Trí tuệ nhân tạo cho an ninh thông tin	4	45	30	0	0	TC	
11	CSC18102	Phương pháp toán cho tối ưu	4	45	30	0	0	TC	
12	CSC18103	Trí tuệ bầy đàn	4	45	30	0	0	TC	
13	CSC18104	Nhập môn hệ thống đa tác nhân	4	45	30	0	0	TC	
14	CSC18106	Mô hình ngôn ngữ lớn	4	45	30	0	0	TC	
15	CSC18107	Các chủ đề chọn lọc trong Trí tuệ nhân tạo	4	45	30	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			8						

7.2.2.3. Kiến thức tự chọn tự do

Nếu tổng số tín chỉ tích lũy từ các học phần ở mục 7.2.2.1 và 7.2.2.2 chưa đạt 34 tín chỉ, sinh viên chọn thêm các học phần được liệt kê sau đây hoặc các học phần trong **9. PHỤ LỤC 1: CÁC HỌC PHẦN TỰ CHỌN TỰ DO** để đảm bảo tổng số tín chỉ tích lũy của phần kiến thức ngành/chuyên ngành đạt 34 tín chỉ :

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	CSC10121	Kỹ năng mềm	3	30	30	0	0	TC	
2	CSC11003	Lập trình mạng	4	45	30	0	0	TC	
3	CSC11004	Mạng máy tính nâng cao	4	45	30	0	0	TC	
4	CSC12002	Cơ sở dữ liệu nâng cao	4	45	30	0	0	TC	
5	CSC12003	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	4	45	30	0	0	TC	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
6	CSC12004	Phân tích thiết kế hệ thống thông tin	4	45	30	0	0	TC	
7	CSC13006	Quản lý dự án phần mềm	4	45	30	0	0	TC	
8	CSC13009	Phát triển phần mềm cho thiết bị di động	4	45	30	0	0	TC	
9	CSC13112	Thiết kế giao diện	4	45	30	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			10						

7.2.3. Kiến thức tốt nghiệp

Sinh viên tích lũy tối thiểu 10 tín chỉ, chọn 01 trong 03 phương án sau đây:

PHƯƠNG ÁN	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	CSC10251	Khóa luận tốt nghiệp	10	0	0	0	300	TC	
2	CSC10252	Thực tập tốt nghiệp	10	0	0	0	300	TC	
3	CSC10204	Thực tập dự án tốt nghiệp	6	0	0	0	180	TC	
	Chọn 01 học phần (04 tín chỉ) từ các học phần tốt nghiệp sau:								
	CSC18105	Trí tuệ nhân tạo ứng dụng	4	45	30	0	0	TC	
	CSC15012	Ứng dụng xử lý ngôn ngữ tự nhiên trong doanh nghiệp	4	45	30	0	0	TC	
	CSC16107	Ứng dụng thị giác máy tính	4	45	30	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			10						

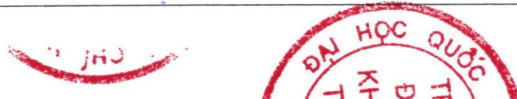
8. DỰ KIẾN KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY, LIÊN KẾT GIỮA HỌC PHẦN VÀ CDR CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	Loại HP	Số TC	SỐ TIẾT				LIÊN KẾT GIỮA HỌC PHẦN VÀ CDR CTĐT	GHI CHÚ
					LT	TH	BT	ĐT		
HỌC KỲ 1										
1	ADD00031	Anh văn 1	BB	3	30	30	0	0	2.3.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4	SV đạt chuẩn NN đầu ra được miễn học
2	MTH00021	Vi tích phân 1	BB	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.3.7, 2.3.1, 2.4.3	
3	MTH00045	Toán rời rạc	BB	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.3.7, 2.3.1, 2.4.3	
4	BAA00101	Triết học Mác – Lênin	BB	3	45	0	0	0	2.3.1, 2.3.3, 3.1.1, 3.1.3, 3.3.1	
5	CSC00009	Giới thiệu ngành Trí tuệ nhân tạo	BB	4	45	30	0	0	1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.3, 2.4.5, 3.1.1, 3.1.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	
6	CSC10013	Cơ sở lập trình cho trí tuệ nhân tạo	BB	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.7, 2.1.4, 2.1.5, 2.3.1, 2.4.3, 2.4.5	
TỔNG CỘNG HK1 (Không kể AV, Thể dục)				19						
HỌC KỲ 2										
1	BAA00021	Thể dục 1	BB	2	15	30	0	0	2.1.6, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.3.4	
2	ADD00032	Anh văn 2	BB	3	30	30	0	0	2.3.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4	SV đạt chuẩn NN đầu ra được miễn học
3	BAA00004	Pháp luật đại cương	BB	3	45	0	0	0	2.1.2, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.3, 3.1.1, 3.1.4, 3.2.1, 3.3.1	
4	MTH00022	Vi tích phân 2	BB	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.3.7, 2.3.1, 2.4.3	



STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	Loại HP	Số TC	SỐ TIẾT				LIÊN KẾT GIỮA HỌC PHẦN VÀ CDR CTĐT	GHI CHÚ
					LT	TH	BT	ĐT		
5	MTH00035	Đại số tuyến tính	BB	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.3.7, 2.3.1, 2.4.3	
6	CHE00001	Hóa đại cương 1	TC	3	30	0	30	0	2.1.8, 2.3.1, 2.4.3	chọn 6TC (*)
7	CHE00081	Thực hành Hóa đại cương 1	TC	2	0	60	0	0	2.1.8, 2.3.1, 2.4.3	
8	BIO00001	Sinh đại cương 1	TC	3	45	0	0	0	2.1.8, 2.3.1, 2.4.3, 3.1.1	
9	BIO00081	Thực tập Sinh đại cương 1	TC	1	0	30	0	0	2.1.8, 2.3.1, 2.4.3, 3.1.1	
10	PHY00001	Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt)	TC	3	45	0	0	0	1.1.2, 2.1.8, 2.3.1, 2.4.3	
11	PHY00081	Thực hành Vật lý đại cương	TC	2	0	60	0	0	1.1.2, 2.1.8, 2.3.1, 2.4.3	
12	CSC10004	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	BB	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.7, 2.1.1, 2.1.4, 2.1.5, 2.3.1, 2.4.3, 2.4.5	
TỔNG CỘNG HK2 (Không kể AV, Thẻ dực)				21						
HỌC KỲ 3										
1	ADD00033	Anh văn 3	BB	3	30	30	0	0	2.3.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4	SV đạt chuẩn NN đầu ra được miễn học
2	BAA00022	Thẻ dực 2	BB	2	15	30	0	0	2.1.6, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.3.4	
3	CHE00002	Hóa đại cương 2	TC	3	30	0	30	0	2.1.8, 2.3.1, 2.4.3	Nếu (*) chưa đủ 6TC thì chọn thêm học phần cho đủ 6TC
4	CHE00082	Thực hành Hóa đại cương 2	TC	2	0	60	0	0	2.1.8, 2.3.1, 2.4.3	
5	BIO00002	Sinh đại cương 2	TC	3	45	0	0	0	2.1.8, 2.3.1, 2.4.3, 3.1.1	
6	BIO00082	Thực tập Sinh đại cương 2	TC	1	0	30	0	0	2.1.8, 2.3.1, 2.4.3, 3.1.1	
7	PHY00002	Vật lý đại cương 2 (Điện từ - Quang)	TC	3	45	0	0	0	1.1.2, 2.1.8, 2.3.1, 2.4.3	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	Loại HP	Số TC	SỐ TIẾT				LIÊN KẾT GIỮA HỌC PHẦN VÀ CDR CTĐT	GHI CHÚ
					LT	TH	BT	ĐT		
8	MTH00044	Xác suất thống kê	BB	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.2.2, 1.3.7, 2.3.1, 2.4.3	
9	MTH00050	Toán học tổ hợp	BB	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.4.3, 2.4.5	
10	CSC10003	Phương pháp lập trình hướng đối tượng	BB	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.7, 2.1.4, 2.1.5, 2.3.1, 2.4.3, 2.4.5, 3.1.1, 3.2.1, 3.2.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	
11	CSC10008	Mạng máy tính	BB	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.2.2, 1.3.4, 1.3.6, 2.1.1, 2.2.1, 2.2.4, 2.3.1, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.3, 4.3.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 6.1.1, 6.1.2	
12	BAA00030	Giáo dục quốc phòng – An ninh	BB	4					2.1.1, 2.1.3, 2.1.6, 2.1.8, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.3, 2.3.4, 2.5.2, 2.5.4, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.3.1, 3.3.2, 4.1.1, 4.1.3	
TỔNG CỘNG HK3 (Không kể AV, GDQP)				22						
HỌC KỲ 4										
1	ADD00034	Anh văn 4	BB	3	30	30	0	0	2.3.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4	SV đạt chuẩn NN đầu ra được miễn học
2	BAA00005	Kinh tế đại cương	TC	2	30	0	0	0	2.1.2, 2.1.7, 2.4.3, 3.1.1, 3.1.4, 3.2.1, 3.3.1	chọn 01 học phần (2TC)
3	BAA00006	Tâm lý đại cương	TC	2	30	0	0	0	2.1.1, 2.1.8, 2.3.2, 2.3.3	
4	BAA00007	Phương pháp luận sáng tạo	TC	2	30	0	0	0	2.1.3, 2.1.4, 2.1.8, 2.3.3, 2.4.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4	
5	MTH00051	Toán ứng dụng và thống kê	TC	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.3.1, 1.3.6, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.4.3, 2.4.5, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 5.1.1, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 6.1.1	chọn 01 học phần (4TC)
6	MTH00052	Phương pháp tính	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.3.7, 2.3.1, 2.4.3	
7	MTH00053	Lý thuyết số	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.3.7, 2.3.1, 2.4.3	
8	MTH00056	Phương pháp toán cho trí tuệ nhân tạo	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.3.1, 1.4.1, 2.4.5, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	



STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	Loại HP	Số TC	SỐ TIẾT				LIÊN KẾT GIỮA HỌC PHẦN VÀ CDR CTĐT	GHI CHÚ
					LT	TH	BT	ĐT		
9	CSC10015	Tư duy tính toán cho trí tuệ nhân tạo	BB	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.7, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.8, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.3	
10	CSC10006	Cơ sở dữ liệu	BB	4	45	30	0	0	1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.7, 2.1.1, 2.1.8, 2.2.2, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2	
11	CSC10009	Hệ thống máy tính	BB	2	30	0	0	0	1.1.1, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.3, 1.3.7, 2.1.1, 2.2.1, 2.2.4, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 5.1.1, 5.2.2	
12	CSC10121	Kỹ năng mềm	TC	3	30	30	0	0	1.3.7, 2.1.8, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	HP tự chọn chung Học kỳ hè năm 2
TỔNG CỘNG HK4 (Không kể AV)				20						
HỌC KỲ 5										
1	BAA00102	Kinh tế chính trị Mác – Lênin	BB	2	30	0	0	0	2.3.1, 2.3.3, 3.1.1, 3.1.3, 3.3.1	
2	GEO00002	Khoa học Trái đất	TC	2	30	0	0	0	2.1.8, 2.3.1, 2.4.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1, 3.3.2	chọn 01 học phần (2TC)
3	ENV00001	Môi trường đại cương	TC	2	30	0	0	0	2.1.8, 2.3.1, 2.4.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1, 3.3.2	
4	ENV00003	Con người và môi trường	TC	2	30	0	0	0	2.1.8, 2.3.1, 2.4.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1, 3.3.2	
5	CSC10007	Hệ điều hành	BB	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.7, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.1, 2.2.4, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 5.3.3	
6	CSC14003	Cơ sở trí tuệ nhân tạo	BB	4	45	30	0	0	1.4.1, 1.4.2, 2.1.7, 2.1.9, 2.2.2, 2.3.1, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 5.1.1, 5.1.2	
7	CSC14004	Khai thác dữ liệu và ứng dụng	TC	4	45	30	0	0	1.3.7, 1.4.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 3.1.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	
8	CSC15006	Nhập môn xử lý ngôn ngữ tự nhiên	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.6, 1.4.4, 1.4.5, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4,	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	Loại HP	Số TC	SỐ TIẾT				LIÊN KẾT GIỮA HỌC PHẦN VÀ CDR CTĐT	GHI CHÚ
					LT	TH	BT	ĐT		
									4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.3.1, 4.3.2, 5.1.1, 5.1.2	
9	CSC11004	Mạng máy tính nâng cao	TC	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.2.2, 1.3.4, 1.3.6, 1.3.7, 2.1.1, 2.2.1, 2.2.4, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2, 5.3.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3	
10	CSC12002	Cơ sở dữ liệu nâng cao	TC	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.3.1, 1.3.5, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.8, 2.2.1, 2.2.2, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.2, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 6.1.2	
11	CSC12003	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	TC	4	45	30	0	0	1.3.5, 1.3.6, 2.1.1, 2.2.2, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3	
12	CSC12004	Phân tích thiết kế hệ thống thông tin	TC	4	45	30	0	0	1.3.5, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.4.3, 2.4.5, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3	
13	CSC13009	Phát triển phần mềm cho thiết bị di động	TC	4	45	30	0	0	1.3.6, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.4.3, 2.4.5, 3.1.2, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 5.1.1, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 6.1.1, 6.1.2	
TỔNG CỘNG HK5				15						
HỌC KỲ 6										
1	BAA00103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	BB	2	30	0	0	0	2.3.1, 2.3.3, 3.1.1, 3.1.3, 3.3.1	
2	CSC10011	Công nghệ phần mềm cho hệ thống trí tuệ nhân tạo	BB	4	45	30	0	0	1.3.7, 1.4.1, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2	
3	CSC10102	Kiến tập nghề nghiệp	TC	2	15	30	0	0	2.1.7, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.5, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	HP tự chọn chung
4	CSC10103	Khởi nghiệp	TC	3	30	30	0	0	1.3.7, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.3.2,	HP tự chọn chung

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	Loại HP	Số TC	SỐ TIẾT				LIÊN KẾT GIỮA HỌC PHẦN VÀ CDR CTĐT	GHI CHÚ
					LT	TH	BT	ĐT		
									2.3.3, 2.3.4, 2.4.3, 2.4.5, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3	Học kỳ hè năm 3
5	CSC10104	Quy hoạch tuyến tính	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.4.2	HP tự chọn chung
6	CSC14005	Nhập môn học máy	TC	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.4.2, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.4, 4.3.4, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2	
7	CSC16004	Thị giác máy tính	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.2.1, 1.3.1, 1.4.2, 1.4.3, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.8, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 3.1.1, 3.1.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3	
8	CSC16109	Ứng dụng xử lý ảnh số và video số	TC	4	45	30	0	0	1.4.2, 1.4.3, 2.1.1, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.8, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3	
9	CSC12106	Tương tác người – máy	TC	4	45	30	0	0	1.3.7, 2.2.1, 2.2.2, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1.1, 6.1.2	
10	CSC15012	Ứng dụng xử lý ngôn ngữ tự nhiên trong doanh nghiệp	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.3.6, 1.4.4, 1.4.5, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.4.3, 2.4.5, 5.1.1, 5.1.3, 5.3.2, 6.1.1	chọn 01 phương án tốt nghiệp (10TC) ^(2*)
TỔNG CỘNG HK6				15						
HỌC KỲ 7										
1	BAA00104	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	BB	2	30	0	0	0	2.3.1, 3.1.1, 3.1.3, 3.3.1	
2	CSC18001	Nhập môn học sâu	TC	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.3.1, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.2.2, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1,	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	Loại HP	Số TC	SỐ TIẾT				LIÊN KẾT GIỮA HỌC PHẦN VÀ CDR CTĐT	GHI CHÚ
					LT	TH	BT	ĐT		
									4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.4, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2	
3	CSC18101	Tri tuệ nhân tạo cho an ninh thông tin	TC	4	45	30	0	0	1.3.6, 2.1.3, 2.1.5, 2.3.3, 2.3.4, 2.5.2, 2.5.3, 3.1.1, 3.1.4, 3.2.1, 3.2.3, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.3, 6.1.3	
4	CSC14120	Lập trình song song	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.4.2, 2.2.1, 2.2.2	
5	CSC15010	Blockchain và ứng dụng	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.2.1, 1.3.2, 1.3.4	
6	CSC11003	Lập trình mạng	TC	4	45	30	0	0	1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 4.1.3, 4.3.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 6.1.1, 6.1.2	
7	CSC13006	Quản lý dự án phần mềm	TC	4	45	30	0	0	1.3.7, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.5, 3.1.2, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3	
8	CSC18002	Nhập môn Tri tuệ nhân tạo tạo sinh	TC	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.3.1, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.2.2, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.4, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2	
9	CSC13112	Thiết kế giao diện	TC	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.3.7, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2	
10	CSC10251	Khóa luận tốt nghiệp	TC	10	0	0	0	300	1.3.7, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.1.1	Nếu chọn Phương án 3 và (*) chưa đủ 10TC thì chọn thêm học phần cho đủ 10TC (3*)
11	CSC10252	Thực tập tốt nghiệp	TC	10	0	0	0	300	1.3.7, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.1.1	
12	CSC10204	Thực tập dự án tốt nghiệp	TC	6	0	0	0	180	1.3.7, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.1.1	



STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	Loại HP	Số TC	SỐ TIẾT				LIÊN KẾT GIỮA HỌC PHẦN VÀ CĐR CTĐT	GHI CHÚ
					LT	TH	BT	ĐT		
									2.3.4, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 6.1.1	
13	CSC16107	Ứng dụng thị giác máy tính	TC	4	45	30	0	0	1.2.2, 1.3.7, 1.4.3, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.8, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.5, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 4.1.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1	
14	CSC18105	Trí tuệ nhân tạo ứng dụng	TC	4	45	30	0	0	1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.2, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.4, 2.6.5, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 5.1.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3	
TỔNG CỘNG HK7				15						
HỌC KỲ 8										
1	BAA00003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	BB	2	30	0	0	0	2.3.1, 3.1.1, 3.1.3, 3.3.1	
2	CSC17001	Phân tích dữ liệu thông minh	TC	4	45	30	0	0	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4	
3	CSC18102	Phương pháp toán cho tối ưu	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.3.1, 1.4.1, 2.4.5, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.3.1, 4.3.2	
4	CSC18103	Trí tuệ bầy đàn	TC	4	45	30	0	0	1.3.1, 1.3.4, 1.4.1, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.8, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.4, 2.4.3, 2.4.5, 3.1.4, 4.3.2	
5	CSC18104	Nhập môn hệ thống đa tác nhân	TC	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.7, 2.1.6, 2.2.3, 2.2.4, 2.4.3, 2.4.5, 2.5.3, 2.5.4, 3.2.2, 3.3.3, 3.3.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2, 4.3.2, 5.2.3, 5.3.2, 5.3.3, 6.2.1	
6	CSC15009	Xử lý tín hiệu số	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.6, 1.4.5, 2.1.1, 2.1.4, 2.2.3, 2.3.1, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.1, 5.1.2	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	Loại HP	Số TC	SỐ TIẾT				LIÊN KẾT GIỮA HỌC PHẦN VÀ CDR CTĐT	GHI CHÚ
					LT	TH	BT	ĐT		
7	CSC14112	Sinh trắc học	TC	4	45	30	0	0	1.4.2, 2.3.2, 2.4.3, 3.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3	
8	CSC18106	Mô hình ngôn ngữ lớn	TC	4	45	30	0	0	1.1.1, 1.3.6, 1.4.4, 1.4.5, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.4.3, 2.4.5, 5.1.1, 5.1.3, 5.3.2, 6.1.1	
9	CSC18107	Các chủ đề chọn lọc trong Trí tuệ nhân tạo	TC	4	45	30	0	0	1.2.1, 1.3.1, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.2.2, 2.3.2, 2.4.3, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.4, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2	
10	CSC10251	Khóa luận tốt nghiệp	TC	10	0	0	0	300	1.3.7, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.1.1	Nếu chọn Phương án 3 và tổng số tín chỉ của ^(2*) và ^(3*) chưa đủ 10TC thì chọn thêm học phần cho đủ 10TC
11	CSC10252	Thực tập tốt nghiệp	TC	10	0	0	0	300	1.3.7, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.2, 5.3.3, 6.1.1	
12	CSC10204	Thực tập dự án tốt nghiệp	TC	6	0	0	0	180	1.3.7, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 6.1.1	
TỔNG CỘNG HK8				15						



9. PHỤ LỤC 1: CÁC HỌC PHẦN TỰ CHỌN TỰ DO: (đính kèm)

10. KHẢ NĂNG LIÊN THÔNG VỚI CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO KHÁC

Sinh viên có thể liên thông với chương trình đào tạo trình độ đại học của các ngành sau đây:

- Ngành Công nghệ thông tin
- Ngành Hệ thống thông tin
- Ngành Kỹ thuật phần mềm
- Ngành Khoa học máy tính

Ngoài ra, sinh viên cũng có thể tham gia chương trình liên thông môn học đại học – thạc sỹ và học các học phần trong chương trình thạc sỹ của các ngành sau đây:

- Ngành Hệ thống thông tin
- Ngành Khoa học máy tính
- Ngành Trí tuệ nhân tạo

Sinh viên khi tham gia vào chương trình liên thông môn học đại học – thạc sỹ sẽ chọn học tối đa 04 học phần cùng với bậc đào tạo thạc sỹ và được xét chuyển điểm tương đương cho bậc đại học theo danh sách học phần chi tiết tại **PHỤ LỤC 2: Danh sách học phần Chương trình liên thông môn học đại học – thạc sỹ** (đính kèm).

TRƯỜNG KHOA



Đinh Bá Tiến

TRƯỜNG PHÒNG ĐÀO TẠO



Trần Thái Sơn

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Trung Nhân

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
NGÀNH TRÍ TUỆ NHÂN TẠO, KHÓA TUYỂN 2025
PHỤ LỤC 1: CÁC HỌC PHẦN TỰ CHỌN TỰ DO

Danh sách học phần thuộc mục 7.2.2.3. Kiến thức tự chọn tự do

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Đề tài		
1	CSC18001	Nhập môn học sâu	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT TTNT
2	CSC18002	Nhập môn Trí tuệ nhân tạo tạo sinh	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT TTNT
3	CSC18101	Trí tuệ nhân tạo cho an ninh thông tin	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT TTNT
4	CSC18102	Phương pháp toán cho tối ưu	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT TTNT
5	CSC18103	Trí tuệ bầy đàn	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT TTNT
6	CSC18104	Nhập môn hệ thống đa tác nhân	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT TTNT
7	CSC18106	Mô hình ngôn ngữ lớn	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT TTNT
8	CSC18107	Các chủ đề chọn lọc trong Trí tuệ nhân tạo	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT TTNT
9	CSC18105	Trí tuệ nhân tạo ứng dụng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.3. CTĐT TTNT
10	CSC12002	Cơ sở dữ liệu nâng cao	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT HTTT
11	CSC12003	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT HTTT
12	CSC12004	Phân tích thiết kế hệ thống thông tin	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT HTTT
13	CSC12005	Phát triển ứng dụng hệ thống thông tin hiện đại	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT HTTT
14	CSC10121	Kỹ năng mềm	3	30	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT HTTT
15	CSC10102	Kiến tập nghề nghiệp	2	15	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT HTTT
16	CSC10103	Khởi nghiệp	3	30	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT HTTT
17	CSC10104	Quy hoạch tuyến tính	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT HTTT
18	CSC10105	Nhập môn tư duy thuật toán	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT HTTT
19	CSC10106	Thuật toán tổ hợp và ứng dụng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT HTTT
20	CSC10107	Thực tập thực tế	4	30	60	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT HTTT
21	CSC12001	An toàn và bảo mật dữ liệu trong hệ thống thông tin	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT HTTT
22	CSC12105	Thương mại điện tử	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT HTTT
23	CSC12106	Tương tác người – máy	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT HTTT



STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Đề tài		
24	CSC17101	Hệ thống tư vấn	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT HTTT
25	CSC13003	Kiểm thử phần mềm	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT KTPM
26	CSC13005	Phân tích và quản lý yêu cầu phần mềm	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT KTPM
27	CSC13006	Quản lý dự án phần mềm	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT KTPM
28	CSC13007	Phát triển game	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT KTPM
29	CSC13008	Phát triển ứng dụng web	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT KTPM
30	CSC13009	Phát triển phần mềm cho thiết bị di động	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT KTPM
31	CSC13010	Thiết kế phần mềm	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT KTPM
32	CSC13106	Kiến trúc phần mềm	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT KTPM
33	CSC13112	Thiết kế giao diện	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1. CTĐT KTPM
34	CSC13001	Lập trình Windows	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT KTPM
35	CSC13101	Các chủ đề nâng cao trong Công nghệ phần mềm	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT KTPM
36	CSC13102	Lập trình ứng dụng Java	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT KTPM
37	CSC13103	Nhập môn hệ thống phân tán	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT KTPM
38	CSC13107	Mẫu thiết kế hướng đối tượng và ứng dụng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT KTPM
39	CSC13117	Phát triển game nâng cao	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2. CTĐT KTPM
40	CSC14001	Automata và ngôn ngữ hình thức	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT KHMT (KHMT)
41	CSC14002	Các hệ cơ sở tri thức	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT KHMT (KHMT)
42	CSC14004	Khai thác dữ liệu và ứng dụng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT KHMT (KHMT)
43	CSC14005	Nhập môn học máy	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT KHMT (KHMT)
44	CSC14006	Nhận dạng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT KHMT (KHMT)
45	CSC14101	Ấn dữ liệu và chia sẻ thông tin	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT KHMT (KHMT)
46	CSC14111	Nhập môn thiết kế và phân tích giải thuật	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT KHMT (KHMT)
47	CSC14118	Nhập môn dữ liệu lớn	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT KHMT (KHMT)
48	CSC14120	Lập trình song song	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT KHMT (KHMT)
49	CSC14008	Phương pháp nghiên cứu khoa học	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.2. CTĐT KHMT (KHMT)
50	CSC14105	Khoa học về web	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.2. CTĐT KHMT (KHMT)
51	CSC14112	Sinh trắc học	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.2. CTĐT KHMT (KHMT)
52	CSC14113	Trình biên dịch	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.2. CTĐT KHMT (KHMT)
53	CSC14117	Nhập môn lập trình kết nối vạn vật	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.2. CTĐT KHMT (KHMT)

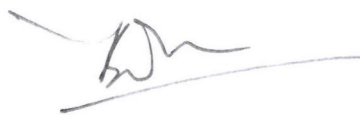
STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Đề tài		
54	CSC14007	Nhập môn phân tích độ phức tạp thuật toán	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
55	CSC15001	An ninh máy tính	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
56	CSC15002	Bảo mật cơ sở dữ liệu	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
57	CSC15003	Mã hóa ứng dụng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
58	CSC15004	Học thống kê	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
59	CSC15005	Nhập môn mã hóa – mật mã	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
60	CSC15006	Nhập môn xử lý ngôn ngữ tự nhiên	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
61	CSC15007	Thống kê máy tính và ứng dụng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
62	CSC15009	Xử lý tín hiệu số	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
63	CSC15011	Nhập môn ngôn ngữ học thống kê và ứng dụng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
64	CSC15012	Ứng dụng xử lý ngôn ngữ tự nhiên trong doanh nghiệp	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
65	CSC15109	Nhập môn tính toán lượng tử	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.1. CTĐT KHMT (CNTThức)
66	CSC15010	Blockchain và ứng dụng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.2. CTĐT KHMT (CNTThức)
67	CSC15102	Phân tích mạng xã hội	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.2. CTĐT KHMT (CNTThức)
68	CSC15107	Phân tích dữ liệu bảo toàn tính riêng tư	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.2. CTĐT KHMT (CNTThức)
69	CSC15108	Pháp chứng cho dữ liệu số	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.2.2. CTĐT KHMT (CNTThức)
70	CSC16001	Đồ họa máy tính	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.1 CTĐT KHMT (TGMT)
71	CSC16002	Phương pháp toán trong phân tích dữ liệu thị giác	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.1 CTĐT KHMT (TGMT)
72	CSC16003	Phân tích thống kê dữ liệu nhiều biến	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.1 CTĐT KHMT (TGMT)
73	CSC16004	Thị giác máy tính	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.1 CTĐT KHMT (TGMT)
74	CSC16005	Xử lý ảnh số và video số	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.1 CTĐT KHMT (TGMT)
75	CSC16101	Đồ họa ứng dụng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.2. CTĐT KHMT (TGMT)
76	CSC16102	Kỹ thuật lập trình xử lý ảnh số và video số	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.2. CTĐT KHMT (TGMT)



STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TC	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Đề tài		
77	CSC16105	Truy vấn thông tin thị giác	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.2. CTĐT KHMT (TGMT)
78	CSC16106	Nhập môn lập trình điều khiển thiết bị thông minh	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.2. CTĐT KHMT (TGMT)
79	CSC16107	Ứng dụng thị giác máy tính	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.2. CTĐT KHMT (TGMT)
80	CSC16109	Ứng dụng xử lý ảnh số và video số	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.2. CTĐT KHMT (TGMT)
81	CSC16113	Thị giác máy tính ba chiều	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.2. CTĐT KHMT (TGMT)
82	CSC16114	Học sâu trong Thị giác máy tính	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.2. CTĐT KHMT (TGMT)
83	CSC16115	Thiết kế và vận hành hệ thống thị giác máy tính trong thực tế	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.3.2. CTĐT KHMT (TGMT)
84	CSC10108	Trực quan hóa dữ liệu	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.5.1. CTĐT KHMT (KHDL)
85	CSC14119	Nhập môn khoa học dữ liệu	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.5.1. CTĐT KHMT (KHDL)
86	CSC17001	Phân tích dữ liệu thông minh	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.5.1. CTĐT KHMT (KHDL)
87	CSC17104	Lập trình cho khoa học dữ liệu	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.5.1. CTĐT KHMT (KHDL)
88	CSC17103	Khai thác dữ liệu đồ thị	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.5.2. CTĐT KHMT (KHDL)
89	CSC17106	Xử lý phân tích dữ liệu trực tuyến	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.5.2. CTĐT KHMT (KHDL)
90	CSC11002	Hệ thống viễn thông	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT CNTTin (MMT)
91	CSC11003	Lập trình mạng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT CNTTin (MMT)
92	CSC11004	Mạng máy tính nâng cao	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT CNTTin (MMT)
93	CSC11006	Nhập môn điện toán đám mây	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT CNTTin (MMT)
94	CSC11007	Nhập môn DevOps	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.1. CTĐT CNTTin (MMT)
95	CSC11106	Truyền thông không dây	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.2. CTĐT CNTTin (MMT)
96	CSC11115	An ninh mạng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.2. CTĐT CNTTin (MMT)
97	CSC11116	DevOps nâng cao	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.2. CTĐT CNTTin (MMT)
98	CSC11117	Hệ điều hành Linux và ứng dụng	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.2. CTĐT CNTTin (MMT)
99	CSC11118	Triển khai và vận hành điện toán đám mây	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.2. CTĐT CNTTin (MMT)
100	CSC11120	Bảo mật web và thiết bị di động	4	45	30	0	TC	thuộc 7.2.2.1.2. CTĐT CNTTin (MMT)

TRƯỞNG KHOA CNTT

TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



Đinh Bá Tiên



Trần Thái Sơn



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

NGÀNH TRÍ TUỆ NHÂN TẠO, KHÓA TUYỂN 2025

PHỤ LỤC 2: Danh sách học phần Chương trình liên thông môn học Đại học - Thạc sỹ

STT	Học phần thuộc trình độ đại học được xét tương đương/thay thế			Học phần thuộc trình độ thạc sỹ (*)			Ghi chú
	Mã HP	Tên học phần	Số TC	Mã HP	Tên học phần	Số TC	
1	CSC10006	Cơ sở dữ liệu	4	MTH003	Các hệ cơ sở dữ liệu nâng cao	4	
2	CSC14003	Cơ sở trí tuệ nhân tạo	4	MTH058	Trí tuệ nhân tạo nâng cao	4	
3	CSC10108	Trực quan hóa dữ liệu	4	MTH072	Trực quan hóa dữ liệu	4	
4	CSC12004	Phân tích thiết kế hệ thống thông tin	4	MTH099	Phân tích thiết kế hệ thống thông tin nâng cao	4	
5	CSC12107	Hệ thống thông tin phục vụ trí tuệ kinh doanh	4	MTH036	Ứng dụng trí tuệ kinh doanh nâng cao	4	
6	CSC14005	Nhập môn học máy	4	MTH080	Học máy nâng cao	4	
7	CSC14008	Phương pháp nghiên cứu khoa học	4	MNC	Phương pháp nghiên cứu khoa học	4	
8	CSC14118	Nhập môn dữ liệu lớn	4	MTH055	Khai thác dữ liệu lớn	4	
9	CSC15005	Nhập môn mã hóa – mật mã	4	MTH092	Mã hóa nâng cao	4	
10	CSC15006	Nhập môn xử lý ngôn ngữ tự nhiên	4	MTH020	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên nâng cao	4	
11	CSC15010	Blockchain và ứng dụng	4	MTH093	Công nghệ chuỗi khối	4	
12	CSC15102	Phân tích mạng xã hội	4	MTH095	Phân tích mạng xã hội nâng cao	4	
13	CSC15105	Khai thác dữ liệu văn bản và ứng dụng	4	MTH089	Khai thác ngữ liệu văn bản nâng cao	4	
14	CSC15107	Phân tích dữ liệu bảo toàn tính riêng tư	4	MTH094	Phân tích dữ liệu bảo toàn tính riêng tư nâng cao	4	
15	CSC16002	Phương pháp toán trong phân tích dữ liệu thị giác	4	MTH097	Phương pháp toán nâng cao trong khoa học dữ liệu thị giác	4	
16	CSC16004	Thị giác máy tính	4	MTH085	Thị giác máy tính nâng cao	4	

STT	Học phần thuộc trình độ đại học được xét tương đương/thay thế			Học phần thuộc trình độ thạc sỹ (*)			Ghi chú
	Mã HP	Tên học phần	Số TC	Mã HP	Tên học phần	Số TC	
17	CSC16005	Xử lý ảnh số và video số	4	MTH096	Xử lý ảnh số và video số nâng cao	4	
18	CSC17001	Phân tích dữ liệu thông minh	4	MTH063	Phân tích dữ liệu thông minh	4	
19	CSC17103	Khai thác dữ liệu đồ thị	4	MTH084	Học máy với dữ liệu đồ thị	4	
20	CSC17107	Ứng dụng phân tích dữ liệu thông minh	4	MTH091	Ứng dụng phân tích dữ liệu thông minh nâng cao	4	
21	CSC18001	Nhập môn học sâu	4	MTH079	Học sâu	4	

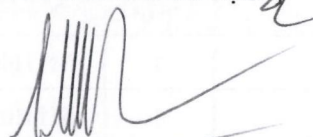
(*) Lưu ý: sinh viên chỉ được học tối đa 04 học phần ở bậc Thạc sỹ (sau khi sinh viên được xét vào chương trình liên thông môn học Đại học - Thạc sỹ)

TRƯỞNG KHOA CNTT



Đinh Bá Tiên

TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



Trần Thái Sơn

