

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH TOÁN HỌC

Khóa tuyển: 2022

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1477/QĐ-KHTN ngày 08 tháng 9 năm 2022
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: **Toán học**
 - Tiếng Anh: Mathematics
- 1.2. Mã ngành đào tạo: **7460101**.
- 1.3. Trình độ đào tạo: Đại học.
- 1.4. Tên chương trình: **Cử nhân Toán học.**
- 1.5. Loại hình đào tạo: Chính quy.
- 1.6. Thời gian đào tạo: 4 năm.
- 1.7. Tên văn bằng sau khi tốt nghiệp:
 - Tên tiếng Việt: Cử nhân Toán học
 - Tên tiếng Anh: Bachelor of Science in Mathematics
- 1.8. Ngôn ngữ giảng dạy: Tiếng Việt.
- 1.9. Nơi đào tạo:
 - Cơ sở 1: 227 Nguyễn Văn Cừ, P4, Q5, Thành Phố Hồ Chí Minh.
 - Cơ sở 2: Khu đô thị Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

2. Mục tiêu đào tạo

2.1. Mục tiêu chung

Chương trình nhằm đào tạo cử nhân có trình độ toán học tương đồng trong nước và quốc tế, và có năng lực phù hợp với nhu cầu xã hội đương thời tại địa phương, trong nước và ngoài nước. Người tốt nghiệp có thể sử dụng hiểu biết toán ứng dụng vào công việc trong các môi trường học tập, giảng dạy, nghiên cứu, sản xuất, kinh doanh, quản lý

2.1. Mục tiêu cụ thể

| STT | Ký hiệu mục tiêu (MT hoặc G) | Nội dung |
|------------------|---------------------------------|---|
| KIẾN THỨC | | |
| 1 | MT1.1 | Khái quát kiến thức khoa học và xã hội cơ bản, kiến thức nền tảng Toán học. |
| 2 | MT1.2 | Nắm vững kiến thức cơ sở ngành Toán học. |

| STT | Ký hiệu mục tiêu (MT hoặc G) | Nội dung |
|--------------------------------|------------------------------|---|
| 3 | MT1.3 | Hiểu biết sâu trong một chuyên ngành của ngành Toán học. |
| 4 | MT1.4 | Hiểu biết rộng phù hợp trong một số lĩnh vực ngành và nhóm ngành Toán học, bao gồm ngành Toán ứng dụng và Toán tin. |
| KỸ NĂNG | | |
| 5 | MT2.1 | Sử dụng thành thạo máy tính và các phần mềm Toán và Tin học trong công việc. |
| 6 | MT2.2 | Có khả năng sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp và công việc. |
| 7 | MT2.3 | Có kỹ năng làm việc độc lập, giao tiếp, làm việc nhóm, kỹ năng tiếp nhận kiến thức mới, kỹ năng quản lý thời gian và nguồn lực, khả năng tự duy hệ thống. |
| THÁI ĐỘ | | |
| 8 | MT3.1 | Có tinh thần chủ động, sáng tạo, cộng tác, nhận thức xã hội, thích nghi và tự điều chỉnh. |
| TRÁCH NHIỆM NGHỀ NGHIỆP | | |
| 9 | MT4.1 | Nghiêm túc trong công việc. Sẵn sàng đảm nhận công việc với độ cam kết cao. Có trách nhiệm với tổ chức, cộng đồng và môi trường. |

2.3. Chuẩn đầu ra (CĐR) của chương trình đào tạo (được cụ thể hóa từ mục tiêu cụ thể)

| Thứ tự các CĐR | Ký hiệu CĐR (CCT hoặc ELO) | Nội dung CĐR | Mức độ đạt được của CĐR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa CĐR và mục tiêu CTĐT |
|------------------|----------------------------|--|---|------------------------------------|
| KIẾN THỨC | | | | |
| 1 | CCT1.1 | Giáo dục đại cương ngoài ngành: Khái quát và vận dụng được các kiến thức đại cương Chính trị - Kinh tế - Xã hội - Khoa học tự nhiên - Kỹ năng học tập - Ngoại ngữ - Thể chất. | 3/6 | MT1.1 |
| 2 | CCT1.2 | Giáo dục đại cương ngành: Đạt trình độ đại cương bắt buộc, gồm vi tích phân hàm nhiều biến, đại số tuyến tính, sơ khởi về cấu trúc đại số, cơ sở giải tích trên không gian metric và không gian định chuẩn, giải các phương trình vi phân cụ thể và mô | 4/6 | MT1.1; MT1.2 |

| Thứ tự các CĐR | Ký hiệu CĐR (CCT hoặc ELO) | Nội dung CĐR | Mức độ đạt được của CĐR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa CĐR và mục tiêu CTĐT |
|----------------|----------------------------|--|---|------------------------------------|
| | | hình toán học, nhập môn phần mềm tính toán và nhập môn lập trình máy tính. | | |
| 3 | CCT1.3 | Giáo dục cơ sở ngành: Đạt trình độ bắt buộc làm cơ sở ngành gồm xác suất thông qua độ đo, thống kê, đại số tuyến tính nâng cao, giải tích hàm; và tin học nâng cao gồm ít nhất một trong các nội dung về toán rời rạc, cấu trúc dữ liệu và giải thuật, và lập trình hướng đối tượng. | 4/6 | MT1.2 |
| 4 | CCT1.4 | Giáo dục chuyên ngành: Đạt kiến thức chuyên sâu thông qua các môn bắt buộc riêng và các môn tự chọn theo một chuyên ngành của ngành Toán học; một số sinh viên đạt chuẩn được học môn seminar và làm khóa luận tốt nghiệp. | 5/6 | MT1.3 |
| 5 | CCT1.5 | Giáo dục rộng và phụ trợ: sinh viên phải học một số học phần của các chuyên ngành khác trong ngành Toán học và ngoài ngành nhưng trong nhóm ngành Toán học (ngành Toán ứng dụng và Toán tin); phải học đủ một lượng nhất định tín chỉ; có thể làm thực tập. | 4/6 | MT1.4 |
| KỸ NĂNG | | | | |
| 1 | CCT2.1 | Kỹ năng sử dụng máy tính: sử dụng thành thạo máy tính để liên lạc, tìm kiếm truy cập thông tin và tài liệu học tập, biết soạn thảo văn bản toán học theo tập quán ngành, biết sử dụng phần mềm tính toán toán học, biết ít nhất một ngôn ngữ lập trình. | 3/6 | MT2.1 |
| 2 | CCT2.2 | Kỹ năng giao tiếp chuyên môn: có kinh nghiệm viết đề tài và thuyết trình. | 4/6 | MT2.3 |
| 3 | CCT2.3 | Kỹ năng ngoại ngữ: Có trình độ tiếng Anh đạt chuẩn của Trường, có thể sử dụng tài liệu chuyên môn | 3/6 | MT2.2 |

| Thứ tự các CDR | Ký hiệu CDR (CCT hoặc ELO) | Nội dung CDR | Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa CDR và mục tiêu CTĐT |
|--------------------------------|----------------------------|---|---|------------------------------------|
| | | bằng tiếng Anh; một số sinh viên có thể học trong các lớp học sử dụng tiếng Anh. | | |
| 4 | CCT2.4 | Kỹ năng mềm: được rèn luyện kỹ năng, thói quen và tiềm lực tự học; kỹ năng giao tiếp xã hội, làm việc theo nhóm; tham gia các buổi sinh hoạt nghề nghiệp, các hoạt động ngoại khóa. | 4/6 | MT2.3 |
| THÁI ĐỘ | | | | |
| 1 | CCT3.1 | Tư duy: phát triển tư duy chặt chẽ, chính xác, suy xét; tư duy độc lập, sáng tạo và năng lực giải quyết vấn đề; nhận thức xã hội, nhận thức vai trò của toán - tin học trong đời sống, hình dung vai trò vị trí của bản thân. | 4/6 | MT3.1 |
| TRÁCH NHIỆM NGHỀ NGHIỆP | | | | |
| 1 | CCT4.1 | Có ý thức làm việc chuyên nghiệp và tận tâm, có tinh thần trách nhiệm; có ý thức kỷ luật, tinh thần hợp tác; tôn trọng và chấp hành pháp luật. | 4/6 | MT4.1 |

2.4. Cơ hội nghề nghiệp/công việc người học có thể đảm nhận

Ngành Toán học nghiên cứu những hiểu biết nền tảng và then chốt, giúp người học có khả năng đi vào bất kỳ lĩnh vực nào sử dụng năng lực toán học. Chương trình có các chuyên ngành Đại số, Giải tích, Giải tích số (tính toán số cho các vấn đề giải tích), Xác suất Thống kê. Mỗi chuyên ngành chứa các lĩnh vực mang tính lý thuyết nhiều hơn hoặc tính ứng dụng nhiều hơn.

Ngành Toán học cung cấp cho sinh viên nền tảng toán học vững vàng giúp sinh viên có thể đi xa hơn về toán học hay đi vào các lĩnh vực sử dụng toán học.

Các lĩnh vực nghề nghiệp gồm:

- Giảng dạy và nghiên cứu tại các trường đại học, cao đẳng, các viện và trung tâm nghiên cứu, ...
- Làm việc tại các doanh nghiệp công nghệ, nghiên cứu phát triển.

- Làm việc ở các vị trí trong các ngành khoa học, kỹ thuật, kinh tế, quản lý, kinh doanh, ... mà ở đó năng lực tư duy, phân tích và xử lý những vấn đề phức tạp cao có thể sử dụng các công cụ và phương pháp toán học là lợi thế.

Sinh viên được chọn học các môn học từ các ngành và các chuyên ngành khác, nhờ đó có thể tiếp cận và mở rộng thêm các cơ hội nghề nghiệp.

3. Khối lượng kiến thức toàn khoá: 131 tín chỉ (không kể môn GDQP-AN, GDTC, Tin học cơ sở 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 và mục 7 của CTĐT này.
- Thỏa các điều kiện tại Điều 17 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

| STT | 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 | Tổng cộng | | | |
| 1 | Giáo dục đại cương (không kể học phần GDQP-AN, GDTC, Tin học cơ sở và ngoại ngữ) (1) | | 46 | 8 | 54 | / | | |
| 2 | Giáo dục chuyên nghiệp | Cơ sở ngành (2) | 15 | 4 | 19 | | | |
| | | Chuyên ngành (3) | | | | | | |
| | | 1 | Đại số | 16 | 32 | 48 | 131 | |
| | | 2 | Giải tích | 16 | 32 | 48 | 131 | |
| | | 3 | Giải tích số | 16 | 32 | 48 | 131 | |
| | | 4 | Xác suất - Thống kê | 16 | 32 | 48 | 131 | |
| | | Tốt nghiệp (4) | 10 | | | / | | |

7. Nội dung chương trình đào tạo

Qui ước loại học phần:

- Bắt buộc: BB
- Tự chọn: TC

7.1. Kiến thức giáo dục đại cương

Tích lũy tổng cộng **54** TC (không kể Giáo dục quốc phòng – An ninh, Anh văn, Tin học cơ sở và Giáo dục thể chất):

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 | |
| 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 | 210 | 0 | 0 | | |

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 | BAA00005 | Kinh tế đại cương | 2 | 30 | 0 | 0 | TC1 | Chọn 1 trong 3 học phần |
| 2 | BAA00006 | Tâm lý đại cương | 2 | 30 | 0 | 0 | TC1 | |
| 3 | BAA00008 | Kỹ năng làm việc nhóm và học tập | 2 | 30 | 0 | 0 | TC1 | |
| 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 | MTH00010 | Giải tích 1A | 3 | 30 | 0 | 30 | BB | |
| 2 | MTH00011 | Vi tích phân 1A | 3 | 30 | 0 | 30 | BB | |

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | Loại học phần | Ghi chú |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------|-------|-----------|-----------|---------|---------------|---------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | | |
| 3 | MTH00012 | Giải tích 2A | 2 | 30 | 0 | 0 | BB | |
| 4 | MTH00013 | Vi tích phân 2A | 3 | 30 | 0 | 30 | BB | |
| 5 | MTH00014 | Giải tích 3A | 4 | 45 | 0 | 30 | BB | |
| 6 | MTH00015 | Giải tích 4A | 3 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| 7 | MTH00030 | Đại số tuyến tính | 3 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| 8 | MTH00031 | Đại số đại cương | 3 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| 9 | MTH00055 | Cơ sở lập trình | 4 | 45 | 30 | 0 | BB | |
| 10 | MTH00083 | Thực hành Đại số tuyến tính | 1 | 0 | 30 | 0 | BB | |
| 11 | MTH00084 | Thực hành đại số đại cương | 1 | 0 | 30 | 0 | BB | |
| 12 | MTH00087 | Thực hành phần mềm tính toán | 2 | 0 | 60 | 0 | BB | |
| 13 | Chọn 1 học phần trong nhóm TC2 | | | | | | | |
| | ENV00001 | Môi trường đại cương | 2 | 30 | 0 | 0 | TC2 | |
| | ENV00003 | Con người và môi trường | 2 | 30 | 0 | 0 | TC2 | |
| | GEO00002 | Khoa học Trái đất | 2 | 30 | 0 | 0 | TC2 | |
| 14 | Chọn 4TC trong nhóm TC3 | | | | | | | |
| | CHE00001 | Hóa đại cương 1 | 3 | 30 | 0 | 30 | TC3 | |
| | CHE00002 | Hóa đại cương 2 | 3 | 30 | 0 | 30 | TC3 | |
| | CHE00081 | Thực hành Hóa đại cương 1 | 2 | 0 | 60 | 0 | TC3 | |
| | CHE00082 | Thực hành Hóa đại cương 2 | 2 | 0 | 60 | 0 | TC3 | |
| | BIO00001 | Sinh đại cương 1 | 3 | 45 | 0 | 0 | TC3 | |
| | BIO00002 | Sinh đại cương 2 | 3 | 45 | 0 | 0 | TC3 | |
| | BIO00081 | Thực tập Sinh đại cương 1 | 1 | 0 | 30 | 0 | TC3 | |
| | BIO00082 | Thực tập Sinh đại cương 2 | 1 | 0 | 30 | 0 | TC3 | |
| | PHY00001 | Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt) | 3 | 45 | 0 | 0 | TC3 | |

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | Loại học phần | Ghi chú |
|------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------------|---------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | | |
| | PHY00002 | Vật lý đại cương 2 (Điện từ - Quang) | 3 | 45 | 0 | 0 | TC3 | |
| | PHY00081 | Thực hành Vật lý đại cương | 2 | 0 | 60 | 0 | TC3 | |
| TỔNG CỘNG | | | 38 | | | | | |

7.1.4. Tin học (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 | CSC00003 | Tin học cơ sở | 3 | 15 | 60 | 0 | BB | |
| TỔNG CỘNG | | | 3 | | | | | |

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 chỉ đăng ký học nếu chưa có chứng chỉ đạt chuẩn ngoại ngữ đầu ra theo quy định hiện hành. |
| 2 | ADD00032 | Anh văn 2 | 3 | 30 | 30 | 0 | |
| 3 | ADD00033 | Anh văn 3 | 3 | 30 | 30 | 0 | |
| 4 | ADD00034 | Anh văn 4 | 3 | 30 | 30 | 0 | |
| TỔNG CỘNG | | | 12 | 120 | 120 | 0 | |

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 | 30 | 60 | 0 | | |

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 | 30 | 60 | 0 | BB | |
| TỔNG CỘNG | | | 4 | | | | | |

7.2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

7.2.1. Kiến thức cơ sở ngành

a. Các học phần bắt buộc: Sinh viên tích lũy 04 học phần (15TC) sau đây.

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | Loại học phần |
|------------------|-------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|------------------|---------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 1 | MTH10401 | Lý thuyết độ đo và xác suất | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | BB |
| 2 | MTH10402 | Đại số A2 | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | BB |
| 3 | MTH10403 | Giải tích hàm | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | BB |
| 4 | MTH10404 | Lý thuyết thống kê | 3 | 15 | 30 | 30 | 0 | BB |
| TỔNG CỘNG | | | 15 | | | | | |

b. Các học phần tự chọn: Sinh viên tích lũy 01 học phần (04TC) trong các học phần sau đây.

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | Loại học phần |
|------------------|-------------|--------------------------------|----------|-----------|-----------|---------|------------------|---------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 1 | MTH10405 | Cấu trúc dữ liệu và giải thuật | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| 2 | MTH10406 | Toán rời rạc | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| 3 | MTH10407 | Lập trình hướng đối tượng | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| TỔNG CỘNG | | | 4 | | | | | |

7.2.2. Kiến thức chuyên ngành: Gồm các học phần bắt buộc theo chuyên ngành, tự chọn theo chuyên ngành và tự chọn tự do. Ngành Toán học gồm các chuyên ngành: Đại số, Giải tích, Giải tích số, Xác suất - Thống kê.

- Sinh viên chọn một chuyên ngành trong 4 chuyên ngành: Đại số, Giải tích, Giải tích số và Xác suất – Thống kê làm chuyên ngành xét tốt nghiệp. Trong chuyên ngành xét tốt nghiệp, sinh viên chọn một số học phần nhất định trong danh sách các học phần bắt buộc theo chuyên ngành.
- Sinh viên phải chọn các học phần tự chọn sao cho tổng số tín chỉ phải đạt cho toàn khóa học tối thiểu là 131 tín chỉ theo cấu trúc chương trình (xem mục 6). Chi tiết sinh viên xem mô tả trong từng chuyên ngành bên dưới

7.2.2.1. Chuyên ngành Đại số

Sinh viên tích lũy các học phần theo quy định tại các mục sau:

a. Sinh viên bắt buộc phải tích lũy 16 TC trong danh sách sau đây:

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | Loại học phần |
|------------------|-------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|------------------|---------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 1 | MTH10418 | Đại số đồng điều | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| 2 | MTH10419 | Đại số giao hoán | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| 3 | MTH10420 | Nhập môn lý thuyết vành | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| 4 | MTH10421 | Đại số hiện đại | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| 5 | MTH10422 | Lý thuyết trường và Galois | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| TỔNG CỘNG | | | 16 | | | | | |

b. Sinh viên tích lũy đủ **32 TC** tại 03 nhóm tự chọn và đồng thời thỏa quy định tự chọn của cả 3 nhóm học phần như sau:

- **Nhóm học phần tự chọn 1:** Sinh viên phải tích lũy đủ 12 TC tại **Phụ lục 1** trong danh sách các học phần chuyên ngành của ngành Toán học, trong đó không tính các học phần thuộc chuyên ngành tốt nghiệp của sinh viên.
- **Nhóm học phần tự chọn 2:** Sinh viên phải tích lũy ít nhất 06 TC tại **Phụ lục 2** trong danh sách các học phần chuyên ngành của ngành Toán tin và ngành Toán ứng dụng, trong đó không tính các học phần trùng với chuyên ngành tốt nghiệp của sinh viên.

- **Nhóm học phần tự chọn 3:** Sinh viên chọn các học phần còn lại của chuyên ngành Đại số trong **Phụ lục 3** hoặc các học phần chưa học tại **Phụ lục 1, Phụ lục 2 và Phụ lục 3** sao cho tổng số tín chỉ tự chọn của 3 nhóm đạt 32 tín chỉ.

7.2.2.2. Chuyên ngành Giải tích

Sinh viên phải tích lũy các học phần theo quy định tại các mục sau:

- a. Sinh viên bắt buộc phải tích lũy 16 TC trong danh sách sau đây:

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | Loại học phần |
|------------------|-------------|--|-----------|-----------|-----------|---------|------------------|---------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 1 | MTH10410 | Giải tích số 1 | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| 2 | MTH10411 | Lý thuyết định tính phương trình vi phân | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| 3 | MTH10412 | Hàm biến phức | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| 4 | MTH10413 | Phương trình toán lý | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| 5 | MTH10414 | Phương trình đạo hàm riêng | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| 6 | MTH10415 | Giải tích phần tử hữu hạn | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| 7 | MTH10417 | Topo | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| 8 | MTH10436 | Giải tích thực | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| TỔNG CỘNG | | | 16 | | | | | |

- b. Sinh viên tích lũy đủ **32 TC** tại 03 nhóm tự chọn và đồng thời thỏa quy định tự chọn của cả 3 nhóm học phần như sau:

- **Nhóm học phần tự chọn 1:** Sinh viên phải tích lũy đủ 12 TC tại **Phụ lục 1** trong danh sách các học phần chuyên ngành của ngành Toán học, trong đó không tính các học phần thuộc chuyên ngành tốt nghiệp của sinh viên.
- **Nhóm học phần tự chọn 2:** Sinh viên phải tích lũy ít nhất 06 TC tại **Phụ lục 2** trong danh sách các học phần chuyên ngành của ngành Toán tin và ngành Toán ứng dụng, trong đó không tính các học phần trùng với chuyên ngành tốt nghiệp của sinh viên.
- **Nhóm học phần tự chọn 3:** Sinh viên chọn các học phần còn lại của chuyên ngành Giải tích trong **Phụ lục 3** hoặc các học phần chưa học tại **Phụ lục 1, Phụ lục 2 và Phụ lục 3** sao cho tổng số tín chỉ tự chọn của 3 nhóm đạt 32 tín chỉ.

7.2.2.3. Chuyên ngành Giải tích số

Sinh viên phải tích lũy các học phần theo quy định tại các mục sau:

a. Sinh viên bắt buộc phải tích lũy 16 TC trong danh sách sau đây:

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | Loại học phần |
|------------------|-------------|---|-----------|-----------|-----------|---------|------------------|---------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 1 | MTH10410 | Giải tích số 1 | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| 2 | MTH10414 | Phương trình đạo hàm riêng | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| 3 | MTH10415 | Giải tích phần tử hữu hạn | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| 4 | MTH10436 | Giải tích thực | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TC |
| 5 | MTH10439 | Phương pháp số trong đại số tuyến tính | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| 6 | MTH10444 | Hệ phương trình đạo hàm riêng Hyperbolic của định luật bảo toàn | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| 7 | MTH10445 | Nhập môn phương pháp thể tích hữu hạn và ứng dụng | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| 8 | MTH10610 | Giải tích sai phân hữu hạn | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| 9 | MTH10604 | Phương pháp số trong tối ưu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TC |
| TỔNG CỘNG | | | 16 | | | | | |

b. Sinh viên tích lũy đủ 32 TC tại 03 nhóm tự chọn và đồng thời thỏa quy định tự chọn của cả 3 nhóm học phần như sau:

- **Nhóm học phần tự chọn 1:** Sinh viên phải tích lũy đủ 12 TC tại **Phụ lục 1** trong danh sách các học phần chuyên ngành của ngành Toán học, trong đó không tính các học phần thuộc chuyên ngành tốt nghiệp của sinh viên.
- **Nhóm học phần tự chọn 2:** Sinh viên phải tích lũy ít nhất 06 TC tại **Phụ lục 2** trong danh sách các học phần chuyên ngành của ngành Toán tin và ngành Toán ứng dụng, trong đó không tính các học phần trùng với chuyên ngành tốt nghiệp của sinh viên.
- **Nhóm học phần tự chọn 3:** Sinh viên chọn các học phần còn lại của chuyên ngành Giải tích số trong **Phụ lục 3** hoặc các học phần chưa học tại **Phụ lục 1, Phụ lục 2 và Phụ lục 3** sao cho tổng số tín chỉ tự chọn của 3 nhóm đạt 32 tín chỉ.

7.2.2.4. Chuyên ngành Xác suất – Thống kê

Sinh viên phải tích lũy các học phần theo quy định tại các mục sau:

a. Sinh viên bắt buộc phải tích lũy 16 TC trong danh sách sau đây:

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | Loại học phần |
|-----------|-------------|------------------------|-------|-----------|-----------|---------|------------------|---------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 1 | MTH10423 | Xác suất nâng cao | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | BB |
| 2 | MTH10424 | Thống kê toán nâng cao | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | BB |
| 3 | MTH10426 | Quá trình ngẫu nhiên | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | BB |
| 4 | MTH10619 | Thống kê nhiều chiều | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | BB |
| TỔNG CỘNG | | | 16 | | | | | |

b. Sinh viên tích lũy đủ 32 TC tại 03 nhóm tự chọn và đồng thời thỏa quy định tự chọn của cả 3 nhóm học phần như sau:

- **Nhóm học phần tự chọn 1:** Sinh viên phải tích lũy đủ 12 TC tại **Phụ lục 1** trong danh sách các học phần chuyên ngành của ngành Toán học, trong đó không tính các học phần thuộc chuyên ngành tốt nghiệp của sinh viên.
- **Nhóm học phần tự chọn 2:** Sinh viên phải tích lũy ít nhất 06 TC tại **Phụ lục 2** trong danh sách các học phần chuyên ngành của ngành Toán tin và ngành Toán ứng dụng, trong đó không tính các học phần trùng với chuyên ngành tốt nghiệp của sinh viên.
- **Nhóm học phần tự chọn 3:** Sinh viên chọn các học phần còn lại của chuyên ngành Xác suất – Thống kê trong **Phụ lục 3** hoặc các học phần chưa học tại **Phụ lục 1, Phụ lục 2 và Phụ lục 3** sao cho tổng số tín chỉ tự chọn của 3 nhóm đạt 32 tín chỉ.

7.2.3. Kiến thức tốt nghiệp: 10 tín chỉ, sinh viên chọn 1 trong 2 phương án theo quy định sau.

a. **Phương án 1:** Sinh viên làm khóa luận tốt nghiệp 10 tín chỉ.

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | Loại học phần |
|-----------|-------------|----------------------|-------|-----------|-----------|---------|------------------|---------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 1 | MTH10595 | Khóa luận tốt nghiệp | 10 | 0 | 0 | 0 | 300 | BB |
| TỔNG CỘNG | | | 10 | | | | | |

- b. **Phương án 2:** Sinh viên tích lũy 10 TC học phần tự chọn tự do tại Phụ lục 1, 2, 3 (không được tính 48 tín chỉ chuyên ngành đã tích lũy tại mục 7.2.2).

8. Dự kiến kế hoạch giảng dạy/cấu trúc chương trình dạy học, liên kết giữa học phần và chuẩn đầu ra chương trình đào tạo

| Học kỳ | Mã học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT |
|---|-------------|----------------------------------|------------|---|------------------------------------|
| I | BAA00004 | Pháp luật đại cương | 3 | 4 | CCT1.1; CCT4.1 |
| | BAA00101 | Triết học Mác - Lênin | 3 | 4 | CCT1.1; CCT3.1 |
| | BAA00102 | Kinh tế chính trị Mác - Lênin | 2 | 4 | CCT1.1; CCT3.1 |
| | ADD00031 | Anh văn 1 | 3 | 3 | CCT1.1; CCT2.3 |
| | MTH00010 | Giải tích 1A | 3 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH00011 | Vi tích phân 1A | 3 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH00030 | Đại số tuyến tính | 3 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH00083 | Thực hành đại số tuyến tính | 1 | 4 | CCT1.2 |
| | BAA00021 | Thử dục 1 | 2 | 3 | CCT1.1 |
| | BAA00030 | Giáo dục quốc phòng – An ninh | 4 | 4 | CCT1.1, CCT3.1, CCT4.1 |
| | CSC00003 | Tin học cơ sở | 3 | 4 | CCT1.2; CCT2.1 |
| Tổng cộng (không kể GDQP-AN, AV) | | | 23 | | |
| II | ADD00032 | Anh văn 2 | 3 | 3 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | BAA00103 | Chủ nghĩa xã hội Khoa học | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | BAA00104 | Lịch sử ĐCSVN | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | MTH00013 | Vi tích phân 2A | 3 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH00031 | Đại số đại cương | 3 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH00084 | Thực hành đại số đại cương | 1 | 4 | CCT1.2 |
| | BAA00005 | Kinh tế đại cương | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | BAA00006 | Tâm lý đại cương | 2 | 4 | CCT1.1, CCT2.2, CCT3.1 |
| | BAA00008 | Kỹ năng làm việc nhóm và học tập | 2 | 4 | CCT1.1, CCT2.2, CCT2.4, CCT4.1 |
| | GEO00002 | Khoa học trái đất | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | ENV00001 | Môi trường đại cương | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | ENV00003 | Con người và môi trường | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | BAA00022 | Thử dục 2 | 2 | 3 | CCT1.1 |

| Học kỳ | Mã học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Mức độ đạt được của CĐR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa học phần và CĐR CTĐT |
|--------------------------------|-------------|--|------------|---|------------------------------------|
| | MTH00055 | Cơ sở lập trình | 4 | 4 | CCT1.2, CCT2.1 |
| Tổng cộng (không kể AV) | | | 21 | | |
| III | BIO00001 | Sinh đại cương 1 | 3 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | BIO00002 | Sinh đại cương 2 | 3 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | BIO00081 | Thực tập Sinh đại cương 1 | 1 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | BIO00082 | Thực tập Sinh đại cương 2 | 1 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | CHE00001 | Hóa đại cương 1 | 3 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | CHE00002 | Hóa đại cương 2 | 3 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | CHE00081 | Thực tập Hóa đại cương 1 | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | CHE00082 | Thực tập Hóa đại cương 2 | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | PHY00001 | Vật lý đại cương 1 (Cơ-nhiệt) | 3 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | PHY00002 | Vật lý đại cương 2 (Điện từ-Quang) | 3 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | PHY00081 | Thực hành Vật lý đại cương | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | ADD00033 | Anh văn 3 | 3 | 3 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MTH00012 | Giải tích 2A | 2 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH00014 | Giải tích 3A | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10401 | Lý thuyết độ đo và xác suất | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10402 | Đại số A2 | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH00087 | Thực hành Phần mềm tính toán | 2 | 4 | CCT1.2, CCT2.1 |
| | MTH10405 | Cấu trúc dữ liệu và giải thuật | 4 | 4 | CCT1.1, CCT2.1 |
| Tổng cộng (không kể AV) | | | 20 | | |
| Chuyên ngành Đại số | | | | | |
| IV | BAA00003 | Tư tưởng HCM | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | ADD00034 | Anh văn 4 | 3 | 3 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MTH10617 | Tổng quan toán - tin học và các chuyên ngành | 2 | 4 | CCT1.5, CCT2.1 |
| | MTH00015 | Giải tích 4A | 3 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10404 | Lý thuyết thống kê | 3 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10403 | Giải tích hàm | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10421 | Đại số hiện đại | 4 | 4 | CCT1.3, CCT2.1 |

| Học kỳ | Mã học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Mức độ đạt được của CĐR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa học phần và CĐR CTĐT |
|--------------------------------|-------------|----------------------------------|------------|---|--|
| | MTH10601 | Lược sử tư duy Số và Đại số | 3 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10406 | Toán rời rạc | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10407 | Lập trình hướng đối tượng | 4 | 4 | CCT1.3, CCT2.1 |
| Tổng cộng (không kể AV) | | | 18 | | |
| V | MTH10420 | Nhập môn lý thuyết vành | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10419 | Đại số giao hoán | 4 | 4 | CCT1.2 |
| Tổng cộng | | | 14 | | |
| VI | MTH10418 | Đại số đồng điều | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10422 | Lý thuyết trường và Galois | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10507 | Nhập môn lý thuyết tổ hợp | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10505 | Đại số phân bậc | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10503 | Đại số máy tính | 4 | 4 | CCT1.3, CCT2.1 |
| Tổng cộng | | | 16 | | |
| VII | MTH10502 | Lý thuyết đồ thị | 2 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10506 | Đại số đồ thị | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10602 | Nhập môn lý thuyết vành chia | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10603 | Nhập môn đại số nhóm | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10497 | Lý thuyết biểu diễn nhóm hữu hạn | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10498 | Nhập môn lý thuyết số | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10501 | Seminar Đại số | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10500 | Modun và ứng dụng | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10525 | Nhóm tuyến tính | 4 | 5 | CCT1.4, CCT2.1, CCT2.2, CCT3.1, CCT4.1 |
| Tổng cộng | | | 16 | | |
| VIII | MTH10595 | Khóa luận tốt nghiệp | 10 | 6 | CCT1.4, CCT2.1, CCT2.4, CCT3.1, CCT4.1 |
| | MTH10549 | Thực tập đồ án thực tế | 4 | 5 | CCT1.5, CCT2.1, CCT2.4, CCT3.1, CCT4.1 |
| | MTH10596 | Lý thuyết nhóm | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10492 | Tô pô đại số | 4 | 5 | CCT1.4 |

| Học kỳ | Mã học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT |
|--------------------------------|-------------|--|------------|---|------------------------------------|
| | MTH10499 | Lý thuyết trường hữu hạn | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10504 | Lý thuyết đồ thị đại số | 4 | 5 | CCT1.4 |
| Tổng cộng | | | 10 | | |
| Chuyên ngành Giải tích | | | | | |
| IV | BAA00003 | Tư tưởng HCM | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | ADD00034 | Anh văn 4 | 3 | 3 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MTH10617 | Tổng quan toán - tin học và các chuyên ngành | 2 | 4 | CCT1.5, CCT2.1 |
| | MTH00015 | Giải tích 4A | 3 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10404 | Lý thuyết thống kê | 3 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10403 | Giải tích hàm | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10406 | Toán rời rạc | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10407 | Lập trình hướng đối tượng | 4 | 4 | CCT1.3, CCT2.1 |
| Tổng cộng (không kể AV) | | | 18 | | |
| V | MTH10413 | Phương trình toán lý | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10411 | Lý thuyết định tính phương trình vi phân | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10436 | Giải tích thực | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10417 | Topo | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10491 | Phép tính biến phân | 4 | 4 | CCT1.3 |
| Tổng cộng | | | 16 | | |
| VI | MTH10412 | Hàm biến phức | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10414 | Phương trình đạo hàm riêng | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10410 | Giải tích số 1 | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10460 | Các phép biến đổi tích phân và ứng dụng | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10462 | Lý thuyết độ đo | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10480 | Hình học vi phân | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10490 | Toán tử phi tuyến | 4 | 4 | CCT1.3 |
| Tổng cộng | | | 16 | | |
| VII | MTH10451 | Seminar giải tích | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10409 | Giải tích phi tuyến | 4 | 5 | CCT1.4 |

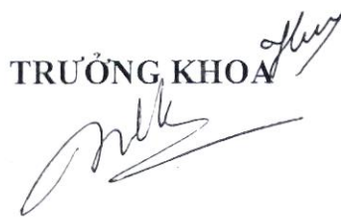
| Học kỳ | Mã học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT |
|----------------------------------|-------------|--|------------|---|--|
| | MTH10461 | Bài toán không chỉnh | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10465 | Phương trình vi tích phân | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10469 | Rẽ nhánh trong phương trình vi phân | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10473 | Phương trình vi phân ngẫu nhiên | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10494 | Lý thuyết hàm phức nhiều biến | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10431 | Chuyên đề giải tích | 3 | 5 | CCT1.4 |
| Tổng cộng | | | 14 | | |
| VIII | MTH10595 | Khóa luận tốt nghiệp | 10 | 6 | CCT1.4, CCT2.1, CCT2.4, CCT3.1, CCT4.1 |
| | MTH10549 | Thực tập đồ án thực tế | 4 | 5 | CCT1.5, CCT2.1, CCT2.4, CCT3.1, CCT4.1 |
| | MTH10415 | Giải tích phần tử hữu hạn | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10492 | Tô pô đại số | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10478 | Tô pô vi phân | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10470 | Lý thuyết ổn định và ứng dụng | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10471 | Phương trình vi phân đa trị | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10489 | Giải số cho bài toán ngược | 4 | 5 | CCT1.4 |
| Tổng cộng | | | 10 | | |
| Chuyên ngành Giải tích số | | | | | |
| IV | BAA00003 | Tư tưởng HCM | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |
| | ADD00034 | Anh văn 4 | 3 | 3 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MTH10617 | Tổng quan toán - tin học và các chuyên ngành | 2 | 4 | CCT1.5, CCT2.1 |
| | MTH00015 | Giải tích 4A | 3 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10404 | Lý thuyết thống kê | 3 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10406 | Toán rời rạc | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10407 | Lập trình hướng đối tượng | 4 | 4 | CCT1.3, CCT2.1 |
| Tổng cộng (không kể AV) | | | 18 | | |
| V | MTH10403 | Giải tích hàm | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10413 | Phương trình toán lý | 4 | 4 | CCT1.2 |

| Học kỳ | Mã học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT |
|---|-------------|---|------------|---|--|
| | MTH10436 | Giải tích thực | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10439 | Phương pháp số trong đại số tuyến tính | 4 | 4 | CCT1.2 |
| Tổng cộng | | | 16 | | |
| VI | MTH10414 | Phương trình đạo hàm riêng | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10410 | Giải tích số 1 | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10415 | Giải tích phần tử hữu hạn | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10440 | Phương pháp số trong đại số tuyến tính nâng cao | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10535 | Các phương pháp phân chia miền | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10604 | Phương pháp số trong tối ưu | 4 | 4 | CCT1.3 |
| Tổng cộng | | | 16 | | |
| VII | MTH10610 | Giải tích sai phân hữu hạn | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10537 | Tính toán mô phỏng cho các bài toán phương trình đạo hàm riêng với Julia | 2 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10533 | Giải tích số 2 | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10532 | Seminar giải tích số | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10438 | Chuyên đề giải tích số | 4 | 5 | CCT1.4 |
| Tổng cộng | | | 14 | | |
| VIII | MTH10595 | Khóa luận tốt nghiệp | 10 | 6 | CCT1.4, CCT2.1, CCT2.4, CCT3.1, CCT4.1 |
| | MTH10549 | Thực tập đồ án thực tế | 4 | 5 | CCT1.5, CCT2.1, CCT2.4, CCT3.1, CCT4.1 |
| | MTH10552 | Phương pháp thể tích hữu hạn cho phương trình đạo hàm riêng của chuyển động chất lỏng | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10445 | Nhập môn phương pháp thể tích hữu hạn và ứng dụng | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10444 | Hệ phương trình đạo hàm riêng Hyperbolic của định luật bảo toàn | 4 | 4 | CCT1.3 |
| Tổng cộng | | | 10 | | |
| Chuyên ngành Xác suất – Thống kê | | | | | |
| IV | BAA00003 | Tư tưởng HCM | 2 | 4 | CCT1.1, CCT3.1 |

| Học kỳ | Mã học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT |
|--------------------------------|-------------|--|------------|---|--|
| | ADD00034 | Anh văn 4 | 3 | 3 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MTH10617 | Tổng quan toán - tin học và các chuyên ngành | 2 | 4 | CCT1.5, CCT2.1 |
| | MTH00015 | Giải tích 4A | 3 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10404 | Lý thuyết thống kê | 3 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10403 | Giải tích hàm | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10406 | Toán rời rạc | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10407 | Lập trình hướng đối tượng | 4 | 4 | CCT1.3, CCT2.1 |
| | MTH10516 | Lý thuyết xác suất cơ bản | 4 | 5 | CCT1.4 |
| Tổng cộng (không kể AV) | | | 18 | | |
| V | MTH10423 | Xác suất nâng cao | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10424 | Thống kê toán nâng cao | 4 | 4 | CCT1.2 |
| | MTH10509 | Các mô hình ngẫu nhiên trong khoa học - đời sống | 3 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10510 | Thống kê trong sinh học | 3 | 4 | CCT1.3, CCT2.1 |
| | MTH10517 | Lý thuyết và phương pháp chọn mẫu | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10511 | Mô hình thống kê tuyến tính | 4 | 4 | CCT1.3 |
| Tổng cộng | | | 16 | | |
| VI | MTH10619 | Thống kê nhiều chiều | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10426 | Quá trình ngẫu nhiên | 4 | 4 | CCT1.3 |
| | MTH10514 | Thống kê Bayes | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10515 | Thống kê phi tham số | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10554 | Phân tích dữ liệu sống sót | 4 | 5/5 | CCT1.4; CCT2.1; CCT2.4; CCT3.1; CCT4.1 |
| Tổng cộng | | | 16 | | |
| VII | MTH10518 | Giải tích hàm trong thống kê | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10508 | Seminar xác suất thống kê | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10485 | Chuỗi thời gian | 4 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10512 | Thống kê kinh tế | 3 | 5 | CCT1.4 |
| | MTH10513 | Xử lý số liệu thống kê | 3 | 4 | CCT1.3, CCT2.1 |
| | MTH10609 | Kiểm định phi tham số | 4 | 5 | CCT1.4 |

| Học kỳ | Mã học phần | Tên học phần | Số tín chỉ | Mức độ đạt được của CĐR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa học phần và CĐR CTĐT |
|------------------|-------------|------------------------|------------|---|--|
| Tổng cộng | | | 14 | | |
| VIII | MTH10595 | Khóa luận tốt nghiệp | 10 | 6 | CCT1.4, CCT2.1, CCT2.4, CCT3.1, CCT4.1 |
| | MTH10549 | Thực tập đồ án thực tế | 4 | 5 | CCT1.5, CCT2.1, CCT2.4, CCT3.1, CCT4.1 |
| Tổng cộng | | | 10 | | |

9. Phụ lục: Đính kèm phụ lục 1, phụ lục 2 và phụ lục 3.

TRƯỜNG KHOA 

Mai Hoàng Biên

TRƯỜNG PHÒNG ĐÀO TẠO



Trần Thái Sơn



Trần Lê Quan

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Chương trình đào tạo ngành Toán học khoá tuyển 2022
ban hành kèm theo Quyết định số 1477/QĐ-KHTN ngày 08 tháng 9 năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Sinh viên bắt buộc phải tích lũy đủ **12 tín chỉ** trong danh sách các học phần chuyên ngành của ngành Toán học, trong đó không tính các học phần thuộc chuyên ngành tốt nghiệp của sinh viên tại **Phụ lục 1** như sau:

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | CHUYÊN NGÀNH |
|-----|-------------|---|-------|-----------|-----------|---------|------------------|--------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 1 | MTH10418 | Đại số đồng điều | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | ĐẠI SỐ |
| 2 | MTH10419 | Đại số giao hoán | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | MTH10420 | Nhập môn lý thuyết vành | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | MTH10421 | Đại số hiện đại | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | MTH10422 | Lý thuyết trường và Galois | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | MTH10410 | Giải tích số 1 | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | GIẢI TÍCH |
| 7 | MTH10411 | Lý thuyết định tính phương trình vi phân | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | MTH10412 | Hàm biến phức | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 9 | MTH10413 | Phương trình toán lý | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 10 | MTH10414 | Phương trình đạo hàm riêng | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | MTH10415 | Giải tích phần tử hữu hạn | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 12 | MTH10417 | Topo | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 13 | MTH10436 | Giải tích thực | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | MTH10410 | Giải tích số 1 | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | GIẢI TÍCH SỐ |
| 15 | MTH10414 | Phương trình đạo hàm riêng | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 16 | MTH10415 | Giải tích phần tử hữu hạn | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 17 | MTH10436 | Giải tích thực | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 18 | MTH10439 | Phương pháp số trong đại số tuyến tính | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 19 | MTH10444 | Hệ phương trình đạo hàm riêng Hyperbolic của định luật bảo toàn | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 20 | MTH10445 | Nhập môn phương pháp thể tích hữu hạn và ứng dụng | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 21 | MTH10610 | Giải tích sai phân hữu hạn | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 22 | MTH10604 | Phương pháp số trong tối ưu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | CHUYÊN NGÀNH |
|-----|-------------|------------------------|-------|-----------|-----------|---------|------------------|---------------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 23 | MTH10423 | Xác suất nâng cao | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | XÁC SUẤT – THỐNG KÊ |
| 24 | MTH10424 | Thống kê toán nâng cao | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 25 | MTH10426 | Quá trình ngẫu nhiên | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 26 | MTH10619 | Thống kê nhiều chiều | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |

PHỤ LỤC 2

(Kèm theo Chương trình đào tạo ngành Toán học khoá tuyển 2022
ban hành kèm theo Quyết định số 1477/QĐ-KHTN ngày 08 tháng 9 năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Sinh viên bắt buộc phải tích lũy đủ ít nhất **06 tín chỉ** trong danh sách các học phần chuyên ngành của ngành Toán tin và ngành Toán ứng dụng, trong đó không tính các học phần trùng với chuyên ngành tốt nghiệp của sinh viên tại **Phụ lục 2** như sau:

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | CHUYÊN NGÀNH |
|----------------------------|-------------|--------------------------------------|-------|-----------|-----------|---------|------------------|--|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| NGÀNH TOÁN ỨNG DỤNG | | | | | | | | |
| 1 | MTH10410 | Giải tích số 1 | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | CƠ HỌC |
| 2 | MTH10413 | Phương trình toán lý | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | MTH10427 | Cơ học lý thuyết | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | MTH10428 | Cơ học môi trường liên tục | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | MTH10429 | Phương pháp phần tử hữu hạn | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 6 | MTH10412 | Hàm biến phức | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | MTH10434 | Cơ học vật rắn biến dạng | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | MTH10435 | Cơ học chất lỏng | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 9 | MTH10446 | Vận trù học | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | TỐI ƯU |
| 10 | MTH10447 | Lý thuyết quy hoạch phi tuyến | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | MTH10615 | Mô hình tối ưu trong kinh tế | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 12 | MTH10449 | Quy hoạch tuyến tính | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 13 | MTH10450 | Thuật toán tối ưu | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | |
| 14 | MTH10543 | Cơ sở giải tích lồi và quy hoạch lồi | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | MTH10101 | Tâm lý học sư phạm | 4 | 30 | 60 | 0 | 0 | LÝ LUẬN VÀ PHƯƠNG PHÁP DẠY HỌC MÔN TOÁN |
| 16 | MTH10102 | Phương pháp dạy học tối ưu | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 17 | MTH10104 | Giáo dục học | 3 | 30 | 0 | 30 | 0 | |
| 18 | MTH10105 | Lý luận dạy học | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 19 | MTH10106 | Số học và logic toán học | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 20 | MTH10110 | Phương pháp giảng dạy toán 1 | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 21 | MTH10111 | Phương pháp giảng dạy toán 2 | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 22 | MTH10201 | Toán tài chính căn bản | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | TOÁN TÀI CHÍNH |
| 23 | MTH10202 | Dự báo | 4 | 30 | 30 | 30 | 0 | |

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | CHUYÊN NGÀNH |
|-----------------------|-------------|--|-------|-----------|-----------|---------|------------------|---------------------------------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 24 | MTH10203 | Mô hình toán tài chính | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | |
| 25 | MTH10204 | Lý thuyết tài chính tiền tệ | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | |
| 26 | MTH10209 | Toán tài chính nâng cao | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| NGÀNH TOÁN TIN | | | | | | | | |
| 27 | MTH10312 | Cơ sở dữ liệu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | KHOA HỌC DỮ LIỆU |
| 28 | MTH10318 | Nhập môn trí tuệ nhân tạo | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 29 | MTH10353 | Nhập môn máy học | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 30 | MTH10513 | Xử lý số liệu thống kê | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 31 | MTH10358 | Khai thác dữ liệu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 32 | MTH10605 | Python cho khoa học dữ liệu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 33 | MTH10317 | Phân tích xử lý ảnh | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | PHƯƠNG PHÁP TOÁN TRONG TIN HỌC |
| 34 | MTH10318 | Nhập môn trí tuệ nhân tạo | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 35 | MTH10319 | Lý thuyết mã hóa thông tin | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 36 | MTH10320 | Xử lý tín hiệu số | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 37 | MTH10321 | Tính toán hiệu năng | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 38 | MTH10324 | Số học và thuật toán | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 39 | MTH10325 | Phân tích thuật toán | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TOÁN TIN ỨNG DỤNG |
| 40 | MTH10308 | Phát triển phần mềm hướng đối tượng | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 41 | MTH10309 | Quản trị hệ thống mạng | 4 | 30 | 60 | 0 | 0 | |
| 42 | MTH10310 | Lập trình .Net | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 43 | MTH10311 | Mạng máy tính | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 44 | MTH10312 | Cơ sở dữ liệu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 45 | MTH10313 | Hệ điều hành Unix | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 46 | MTH10314 | Quản lý đề án phần mềm | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 47 | MTH10315 | Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 48 | MTH10316 | Lập trình Java | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |

PHỤ LỤC 3

(Kèm theo Chương trình đào tạo ngành Toán học khoá tuyển 2022
ban hành kèm theo Quyết định số 1477/QĐ-KHTN ngày 08 tháng 9 năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Sinh viên chọn các học phần còn lại trong **Phụ lục 3** hoặc các học phần chưa học tại **Phụ lục 1** và **Phụ lục 2** sao cho đủ số tín chỉ theo quy định.

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | CHUYÊN NGÀNH |
|-----------------------|-------------|---|-------|-----------|-----------|---------|------------------|---------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| NGÀNH TOÁN HỌC | | | | | | | | |
| 1 | MTH10492 | Tôpô đại số | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | ĐẠI SỐ |
| 2 | MTH10497 | Lý thuyết biểu diễn nhóm hữu hạn | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | MTH10498 | Nhập môn lý thuyết số | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | MTH10499 | Lý thuyết trường hữu hạn | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | MTH10500 | Môđun và ứng dụng | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | MTH10501 | Seminar Đại số | 4 | 0 | 0 | 0 | 60 | |
| 7 | MTH10502 | Lý thuyết đồ thị | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | MTH10503 | Đại số máy tính | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 9 | MTH10504 | Lý thuyết đồ thị đại số | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | |
| 10 | MTH10505 | Đại số phân bậc | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | MTH10506 | Đại số đồ thị | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | MTH10507 | Nhập môn lý thuyết tổ hợp | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | |
| 13 | MTH10596 | Lý thuyết nhóm | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | MTH10601 | Lược sử tư duy Số và Đại số | 3 | 30 | 0 | 30 | 0 | |
| 15 | MTH10602 | Nhập môn lý thuyết vành chia | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 16 | MTH10603 | Nhập môn đại số nhóm | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | |
| 17 | MTH10525 | Nhóm tuyến tính | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 18 | MTH10409 | Giải tích phi tuyến | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 19 | MTH10451 | Seminar giải tích | 4 | 0 | 0 | 0 | 60 | |
| 20 | MTH10460 | Các phép biến đổi tích phân và ứng dụng | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 21 | MTH10461 | Bài toán không chỉnh | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 22 | MTH10462 | Lý thuyết độ đo | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | CHUYÊN NGÀNH |
|-----|-------------|---|-------|-----------|-----------|---------|------------------|---------------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 23 | MTH10465 | Phương trình vi tích phân | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 24 | MTH10469 | Rẽ nhánh trong phương trình vi phân | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 25 | MTH10470 | Lý thuyết ổn định và ứng dụng | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 26 | MTH10471 | Phương trình vi phân đa trị | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 27 | MTH10473 | Phương trình vi phân ngẫu nhiên | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 28 | MTH10476 | Giải tích điều hòa | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 29 | MTH10478 | Tôpô vi phân | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 30 | MTH10480 | Hình học vi phân | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 31 | MTH10489 | Giải số cho bài toán ngược | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 32 | MTH10490 | Toán tử phi tuyến | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 33 | MTH10491 | Phép tính biến phân | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 34 | MTH10492 | Tôpô đại số | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 35 | MTH10494 | Lý thuyết hàm phức nhiều biến | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 36 | MTH10431 | Chuyên đề giải tích | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 37 | MTH10438 | Chuyên đề giải tích số | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 38 | MTH10440 | Phương pháp số trong đại số tuyến tính nâng cao | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 39 | MTH10532 | Seminar giải tích số | 4 | 0 | 0 | 0 | 60 | |
| 40 | MTH10533 | Giải tích số 2 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 41 | MTH10535 | Các phương pháp phân chia miền | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 42 | MTH10537 | Tính toán mô phỏng cho các bài toán phương trình đạo hàm riêng với Julia | 2 | 0 | 0 | 60 | 0 | |
| 43 | MTH10552 | Phương pháp thể tích hữu hạn cho phương trình đạo hàm riêng của chuyển động chất lỏng | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | |
| 44 | MTH10485 | Chuỗi thời gian | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | GIẢI TÍCH SỐ |

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | CHUYÊN NGÀNH | |
|----------------------------|-------------|--|-------|-----------|-----------|---------|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | | |
| 45 | MTH10508 | Seminar xác suất thống kê | 4 | 0 | 0 | 0 | 60 | XÁC SUẤT - THỐNG KÊ | |
| 46 | MTH10509 | Các mô hình ngẫu nhiên trong khoa học - đời sống | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | | |
| 47 | MTH10510 | Thống kê trong sinh học | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | | |
| 48 | MTH10511 | Mô hình thống kê tuyến tính | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | | |
| 49 | MTH10512 | Thống kê kinh tế | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | | |
| 50 | MTH10513 | Xử lý số liệu thống kê | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | | |
| 51 | MTH10514 | Thống kê Bayes | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 52 | MTH10515 | Thống kê phi tham số | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 53 | MTH10516 | Lý thuyết xác suất cơ bản | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 54 | MTH10517 | Lý thuyết và phương pháp chọn mẫu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | | |
| 55 | MTH10518 | Giải tích hàm trong thống kê | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 56 | MTH10609 | Kiểm định phi tham số | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | | |
| 57 | MTH10621 | Mô hình thống kê tuyến tính nâng cao | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | | |
| 58 | MTH10554 | Phân tích dữ liệu sống sót | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | | |
| 59 | MTH10549 | Thực tập đồ án thực tế | 4 | 0 | 0 | 0 | 60 | | KHÔNG THUỘC CHUYÊN NGÀNH |
| 60 | MTH10617 | Tổng quan toán - tin học và các chuyên ngành | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | | |
| NGÀNH TOÁN ỨNG DỤNG | | | | | | | | | |
| 61 | MTH10430 | Lý thuyết ổn định chuyển động & dao động phi tuyến | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | CƠ HỌC |
| 62 | MTH10521 | Phương pháp sai phân hữu hạn | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | | |
| 63 | MTH10524 | Động lực học hệ nhiều vật & Robotics | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | | |
| 64 | MTH10526 | Dao động ngẫu nhiên | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 65 | MTH10527 | Khí động lực học | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | CHUYÊN NGÀNH | |
|-----|-------------|--|-------|-----------|-----------|---------|------------------|---|--------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | | |
| 66 | MTH10611 | Lập trình symbolic cho các bài toán ứng dụng | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | | |
| 67 | MTH10613 | Cơ học phá hủy | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | | |
| 68 | MTH10612 | Nhập môn cơ học | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | | |
| 69 | MTH10553 | Tối ưu đa mục tiêu | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | TỐI ƯU |
| 70 | MTH10538 | Tối ưu hóa ứng dụng | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 71 | MTH10539 | Quy hoạch tuyến tính nâng cao | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 72 | MTH10540 | Lý thuyết và thuật toán tối ưu không trơn | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 73 | MTH10541 | Lý thuyết trò chơi | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 74 | MTH10544 | Điều kiện tối ưu không trơn | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 75 | MTH10545 | Điều khiển tối ưu | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 76 | MTH10614 | Phương pháp biến phân trong tối ưu | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 77 | MTH10103 | Chất lượng và quản lý chất lượng | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | LÝ LUẬN VÀ PHƯƠNG PHÁP DẠY HỌC MÔN TOÁN | |
| 78 | MTH10119 | Toán bằng tiếng Anh 1 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | | |
| 79 | MTH10120 | Toán bằng tiếng Anh 2 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | | |
| 80 | MTH10121 | Đại số sơ cấp | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 81 | MTH10122 | Hình học sơ cấp | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 82 | MTH10123 | Ứng dụng toán cao cấp để giải toán sơ cấp | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 83 | MTH10124 | Tổ chức và quản lý lớp học | 4 | 30 | 60 | 0 | 0 | | |
| 84 | MTH10125 | Kỹ thuật đánh giá lớp học | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | | |
| 85 | MTH10214 | Vĩ mô định lượng | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | TOÁN TÀI CHÍNH | |
| 86 | MTH10215 | Vĩ mô định lượng | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | | |
| 87 | MTH10216 | Quản trị rủi ro | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | | |
| 88 | MTH10217 | Tài chính doanh nghiệp | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | | |
| 89 | MTH10219 | Phân tích tài chính | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | | |
| 90 | MTH10220 | Toán bảo hiểm cơ bản | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | | |
| 91 | MTH10221 | Toán bảo hiểm nâng cao | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | | |

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | CHUYÊN NGÀNH |
|-----------------------|-------------|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|---------|------------------|--------------------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| NGÀNH TOÁN TIN | | | | | | | | |
| 92 | MTH10323 | Xử lý đa chiều | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | KHOA HỌC DỮ LIỆU |
| 93 | MTH10325 | Phân tích thuật toán | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 94 | MTH10344 | Hệ quản trị cơ sở dữ liệu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 95 | MTH10354 | Máy học nâng cao | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 96 | MTH10619 | Thống kê nhiều chiều | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 97 | MTH10450 | Thuật toán tối ưu | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | |
| 98 | MTH10516 | Lý thuyết xác suất cơ bản | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | |
| 99 | MTH10608 | Trực quan hoá dữ liệu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 100 | MTH10607 | Phương pháp số cho Khoa học dữ liệu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 101 | MTH10322 | Nhận dạng mẫu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 102 | MTH10332 | Kiểm thử phần mềm | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 103 | MTH10336 | Kiểm thử phần mềm 2 | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 104 | MTH10359 | Xử lý ngôn ngữ tự nhiên | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 105 | MTH10347 | Lý thuyết thông tin | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 106 | MTH10348 | Thị giác máy tính | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 107 | MTH10353 | Nhập môn máy học | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 108 | MTH10354 | Máy học nâng cao | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 109 | MTH10355 | Tính toán di động | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | |
| 110 | MTH10356 | Trí tuệ nhân tạo nâng cao | 4 | 45 | 0 | 30 | 0 | |
| 111 | MTH10322 | Nhận dạng mẫu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 112 | MTH10332 | Kiểm thử phần mềm | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 113 | MTH10336 | Kiểm thử phần mềm 2 | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 114 | MTH10359 | Xử lý ngôn ngữ tự nhiên | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 115 | MTH10327 | Đồ họa máy tính | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | TOÁN TIN ỨNG DỤNG |
| 116 | MTH10331 | Biến hình và xử lý ảnh | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 117 | MTH10333 | Thiết kế Web | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 118 | MTH10335 | Thiết kế mạng | 4 | 30 | 60 | 0 | 0 | |
| 119 | MTH10337 | Lập trình Web với PHP | 4 | 30 | 60 | 0 | 0 | |

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | | CHUYÊN NGÀNH |
|-----|-------------|-------------------------------|-------|-----------|-----------|---------|------------------|--------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | Thực hiện đề tài | |
| 120 | MTH10340 | Nhận dạng và phân tích mẫu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 121 | MTH10341 | Chuyên đề .NET | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 122 | MTH10342 | Bảo mật mạng không dây cục bộ | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 123 | MTH10344 | Hệ quản trị cơ sở dữ liệu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 124 | MTH10345 | Lập trình Web ASP.NET | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 125 | MTH10334 | Lập trình Web với J2EE | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 126 | MTH10322 | Nhận dạng mẫu | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |
| 127 | MTH10332 | Kiểm thử phần mềm | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 128 | MTH10336 | Kiểm thử phần mềm 2 | 3 | 30 | 30 | 0 | 0 | |
| 129 | MTH10359 | Xử lý ngôn ngữ tự nhiên | 4 | 45 | 30 | 0 | 0 | |