

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
NGÀNH CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU
Khóa tuyển: 2024

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2493/QĐ-KHTN ngày 18 tháng 9 năm 2024
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: Công nghệ vật liệu
- Tiếng Anh: Materials Technology

1.2. Mã ngành đào tạo: 7510402

1.3. Trình độ đào tạo: Đại học.

1.4. Tên chương trình: Cử nhân Công nghệ vật liệu

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 Công nghệ vật liệu
- Tên tiếng Anh: Bachelor of Materials Technology

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:

Đào tạo Cử nhân Công nghệ vật liệu có trình độ chuyên môn trong lĩnh vực vật liệu vững vàng, kỹ năng thực hành thành thạo, năng lực sáng tạo cao, khả năng làm việc nhóm và kỹ năng giao tiếp tốt, sử dụng ngoại ngữ chuyên môn thành thạo, có đạo đức nghề nghiệp và tính chuyên nghiệp cao, đáp ứng tốt nhu cầu của xã hội cho lĩnh vực vật liệu tiên tiến và thông minh. Cử nhân Công nghệ vật liệu có khả năng vận dụng các kiến thức chuyên môn, kỹ năng thực hành và phương pháp luận vào nghiên cứu và phát triển các sản phẩm trong lĩnh vực vật liệu.

2.2. Mục tiêu cụ thể

| STT | Ký hiệu mục tiêu (MT hoặc G) | Nội dung |
|--------------------------------|------------------------------|---|
| KIẾN THỨC | | |
| 1 | MT1.1 | Áp dụng kiến thức toán học, vật lý, hóa học, khoa học máy tính và khoa học xã hội cơ bản để giải quyết các vấn đề thực tiễn trong sản xuất, thiết kế và lựa chọn vật liệu. |
| 2 | MT1.2 | Áp dụng kiến thức khoa học vật liệu để đổi mới quy trình công nghiệp, phát triển sản phẩm và tối ưu hóa vật liệu cho các ứng dụng cụ thể. |
| KỸ NĂNG | | |
| 3 | MT2.1 | Có khả năng làm việc hiệu quả trong các nhóm đa ngành, có kỹ năng làm việc khoa học độc lập và trình bày, thảo luận về kết quả công việc. |
| THÁI ĐỘ | | |
| 4 | MT3.1 | Phát triển các kỹ năng và tư duy cần thiết cho việc học tập suốt đời, bao gồm khả năng đánh giá thông tin mới, thích ứng với bối cảnh công nghệ và nghề nghiệp đang phát triển, đồng thời tích cực tìm kiếm cơ hội để phát triển cá nhân và nghề nghiệp liên tục. |
| TRÁCH NHIỆM NGHỀ NGHIỆP | | |
| 5 | MT4.1 | Tuân thủ các tiêu chuẩn và quy định của ngành có liên quan. |

2.3. Chuẩn đầu ra (CĐR) của chương trình đào tạo

| 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 | Có được kiến thức nền tảng vững chắc về các tính chất của các vật liệu khác nhau và các nguyên tắc khoa học tác động đến hành vi của vật liệu. | 4 | MT1.1 |
| 2 | CCT1.2 | thể hiện sự hiểu biết về mối quan hệ cấu trúc-quy trình-tính năng của vật liệu | 4 | MT1.1 |
| 3 | CCT1.3 | Áp dụng kiến thức và kỹ năng để tối ưu hóa quy trình sản xuất sản phẩm với tính năng cụ thể. | 4 | MT1.2 |
| KỸ NĂNG | | | | |

| 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 |
|--------------------------------|----------------------------|--|---|------------------------------------|
| 4 | CCT2.1 | Đạt được trình độ thành thạo trong việc sử dụng các kỹ thuật tổng hợp và phân tích đặc tính vật liệu để giải quyết các vấn đề kỹ thuật thực tế, đặc biệt là trong thiết kế sản phẩm, tối ưu hóa vật liệu và sản xuất có tính đến các tiêu chí hiệu suất, chi phí và tính bền vững. | 4 | MT2.1 |
| 5 | CCT2.2 | Sử dụng và lý giải kết quả từ dữ liệu để đưa ra quyết định về lựa chọn và chế tạo vật liệu. | 4 | MT 2.1 |
| 6 | CCT2.3 | Phát triển tư duy phê phán và kỹ năng giải quyết vấn đề để hỗ trợ làm việc hiệu quả trong các nhóm đa ngành. | 4 | MT2.1 |
| 7 | CCT2.4 | Truyền đạt thông tin khoa học một cách hiệu quả, đặc biệt là sử dụng tiếng Anh, tới nhiều đối tượng khác nhau | 4 | MT2.1 |
| THÁI ĐỘ | | | | |
| 8 | CCT3.1 | Cam kết học tập suốt đời để luôn cập nhật những tiến bộ mới trong kỹ thuật và công nghệ vật liệu. | 4 | MT3.1 |
| TRÁCH NHIỆM NGHỀ NGHIỆP | | | | |
| 9 | CCT4.1 | Đề cao đạo đức nghề nghiệp và trách nhiệm xã hội, nhấn mạnh tác động của khoa học vật liệu đối với xã hội và môi trường. | 4 | MT4.1 |

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

Cử nhân CNVL có khả năng làm việc tại:

- Các nhà máy sản xuất, khu công nghệ cao, các xí nghiệp, công ty, viện nghiên cứu... có các hoạt động liên quan đến giám sát dây chuyền sản xuất, tư vấn - kiểm tra, nghiên cứu, chế tạo và ứng dụng các loại vật liệu, hóa chất có liên quan, đặc biệt là vật liệu tiên tiến như vật liệu màng mỏng cho

các linh kiện, thiết bị điện tử; vật liệu polymer, bao bì, nhãn mác, giày da, vật liệu hợp kim/kim loại; vật liệu cho các ngành công nghiệp như sợi quang, gốm sứ, thủy tinh.

- Ngoài các công việc liên quan trực tiếp đến sản xuất vật liệu, sinh viên tốt nghiệp ngành Công nghệ Vật liệu còn có thể công tác tại các công ty liên quan đến các hoạt động tư vấn, bảo trì, hướng dẫn kỹ thuật và quy trình vận hành các thiết bị/máy móc kỹ thuật cao, đặc biệt là các thiết bị cho các ngành khoa học, công nghệ, y tế, v.v...
- Tham gia giảng dạy, nghiên cứu tại các trường đại học, cao đẳng, viện nghiên cứu, các sở Khoa học và Công nghệ, sở Tài Nguyên - Môi trường,...
- Theo học chương trình thạc sĩ, tiến sĩ bằng nguồn học bổng toàn phần ở các nước tiên tiến như Pháp, Mỹ, Nhật, Hàn Quốc, Đài Loan,.... ..

3. Khối lượng kiến thức toàn khoá: 132 (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.

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | Loại học phần | Ghi chú |
|------------------|-------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------------|---------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | | |
| 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 | BAA00005 | Kinh tế đại cương | 2 | 30 | 0 | 0 | TC1 | Chọn 1 môn trong nhóm TC1 |
| 2 | BAA00006 | Tâm lý đại cương | 2 | 30 | 0 | 0 | TC1 | |
| 3 | BAA00007 | Phương pháp luận sáng tạo | 2 | 30 | 0 | 0 | TC1 | |
| 4 | MST00005 | Kỹ năng học tập và làm việc chuyên nghiệp | 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 | MTH00003 | Vi tích phân 1B | 3 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| 2 | MTH00002 | Toán cao cấp C | 3 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| 3 | MTH00040 | Xác suất thống kê | 3 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| 4 | CHE00001 | Hóa đại cương 1 | 3 | 30 | 0 | 30 | BB | |
| 5 | CHE00002 | Hóa đại cương 2 | 3 | 30 | 0 | 30 | BB | |
| 6 | CHE00081 | Thực hành Hóa đại cương 1 | 2 | 0 | 60 | 0 | BB | |
| 7 | PHY00001 | Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt) | 3 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| 8 | PHY00002 | Vật lý đại cương 2 (Điện từ - Quang) | 3 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| 9 | PHY00004 | Vật lý hiện đại (Lượng tử-Nguyên tử-Hạt nhân) | 3 | 45 | 0 | 0 | BB | |

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 môn GDQP-AN, GDTC, Tin học cơ sở và Ngoại ngữ) (1) | | 50 | 4 | 54 | | |
| 2 | Cơ sở ngành (2) | | 39 | 0 | 39 | | |
| | Chuyên ngành (3) | | 21 | 8 | 29 | | |
| | 1 | Công nghệ Vật liệu Polymer & Composite | 21 | 8 | 29 | 132 | 132 |
| | 2 | Công nghệ Vật liệu Y Sinh | 21 | 8 | 29 | 132 | |
| | 3 | Công nghệ Vật liệu bán dẫn | 21 | 8 | 29 | 132 | |
| | 4 | Công nghệ Vật liệu năng lượng tái tạo | 21 | 8 | 29 | 132 | |
| Tốt nghiệp (4) | | 10 | | 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 54 TC (không kể Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng, Tin học và Ngoại ngữ):

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 | |

| STT | MÃ HỌC PHẦN | TÊN HỌC PHẦN | SỐ TC | SỐ TIẾT | | | Loại học phần | Ghi chú |
|------------------|-------------|---|-----------|-----------|-----------|---------|---------------|---------------------------|
| | | | | Lý thuyết | Thực hành | Bài tập | | |
| 10 | PHY00081 | Thực hành Vật lý đại cương | 2 | 0 | 60 | 0 | BB | |
| 11 | GEO00002 | Khoa học Trái đất | 2 | 30 | 0 | 0 | TC2 | Chọn 1 môn trong nhóm TC2 |
| 12 | ENV00001 | Môi trường đại cương | 2 | 30 | 0 | 0 | TC2 | |
| 13 | MST00001 | An toàn phòng thí nghiệm | 2 | 30 | 0 | 0 | TC2 | |
| 14 | MSC00001 | Đại cương khoa học vật liệu | 3 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| 15 | MST00003 | Nhập môn ngành công nghệ vật liệu | 2 | 30 | 0 | 0 | BB | |
| 16 | MST00004 | Sinh học tế bào, phân tử và vi sinh vật | 3 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| 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 đạt chuẩn ngoại ngữ đầu ra theo quy định hiện hành thì không đăng ký học các học phần Anh văn |
| 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 | | | | |

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

7.2.1. Kiến thức cơ sở ngành: Tích lũy tổng cộng 39 tín chỉ từ các học phần theo bảng sau 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 | MST10001 | Thực tập hóa hữu cơ | 2 | 0 | 60 | 0 | 0 | BB | |
| 2 | MST10002 | Thực tập hóa vô cơ | 2 | 0 | 60 | 0 | 0 | BB | |
| 3 | MST10015 | Tính toán và mô phỏng cho vật liệu | 2 | 15 | 30 | 0 | 0 | BB | |
| 4 | MST10016 | Phương pháp chế tạo vật liệu hữu cơ | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 5 | MST10017 | Các phương pháp phân tích cấu trúc và hình thái vật liệu | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 6 | MST10018 | Các phương pháp phân tích tính chất của vật liệu | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 7 | MST10019 | Thực hành kỹ thuật sinh học | 2 | 0 | 60 | 0 | 0 | BB | |
| 8 | MST10020 | Kỹ thuật biến tính vật liệu | 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 | | |
| 9 | MST10021 | Kỹ thuật sinh học | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 10 | MST10022 | Cơ sở khoa học chất rắn | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 11 | MST10023 | Nhiệt động lực học vật liệu | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 12 | MST10024 | Vật liệu kim loại, hợp kim | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 13 | MST10025 | Vật liệu ceramic | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 14 | MST10026 | Vật liệu bán dẫn | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 15 | MST10027 | Hoá học các nguyên tố chuyển tiếp và không chuyển tiếp | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 16 | MST10028 | Hóa hữu cơ | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 17 | MST10029 | Phương pháp chế tạo vật liệu vô cơ | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 18 | MST10030 | Vật liệu polymer và composite | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 19 | MST10031 | Thực hành các phương pháp chế tạo vật liệu | 1.5 | 0 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| 20 | MST10032 | Thực hành các phương pháp phân tích vật liệu | 1.5 | 0 | 45 | 0 | 0 | BB | |
| TỔNG CỘNG | | | 39 | 390 | 300 | 90 | 0 | | |

7.2.2. Kiến thức chuyên ngành

7.2.2.1. Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu Polymer & Composite

a. Học phần bắt buộc: Tích lũy tổng cộng **21** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau 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 | MSC10201 | Thực tập tổng hợp polymer | 2 | 0 | 60 | 0 | 0 | BB | |
| 2 | MSC10202 | Thực tập tính chất cơ lý polymer | 2 | 0 | 60 | 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 | | |
| 3 | MSC10219 | Kỹ thuật gia công vật liệu polymer | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 4 | MST10101 | Tính chất cơ lý của vật liệu polymer | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 5 | MST10112 | Thực tập doanh nghiệp (Internship) | 3 | 0 | 90 | 0 | 0 | BB | |
| 6 | MST10129 | Học tập với doanh nghiệp | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 7 | MST10136 | Đồ án nghiên cứu và chế tạo vật liệu tiên tiến | 2 | 0 | 0 | 0 | 60 | BB | |
| 8 | MST10138 | Kỹ thuật phân tích vật liệu polymer | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 9 | MST10139 | Phụ gia và công nghệ biến tính polymer | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 10 | MST10140 | Hỗn hợp Polymer và vật liệu nhiệt dẻo đàn hồi | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| TỔNG CỘNG | | | 21 | 157.5 | 210 | 45 | 60 | | |

b. Học phần tự chọn: Tích lũy tổng cộng **08** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau 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 | MST10121 | Công nghệ vật liệu sơn, verni | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 2 | MST10137 | Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 3 | MST10171 | Vật liệu thông minh và ứng dụng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 4 | MST10172 | Công nghệ vật liệu bao bì | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 5 | MST10173 | Công nghệ vật liệu mới trong xây dựng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 6 | MST10174 | Công nghệ và vật liệu nano | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 7 | MST10175 | Công nghệ cảm biến và ứng dụng | 2 | 30 | 0 | 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 | | |
| 8 | MST10176 | Học máy trong khoa học vật liệu | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 9 | MST10177 | Linh kiện dẻo | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 10 | MST10178 | Công nghệ tái chế vật liệu | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| TỔNG CỘNG | | | 8 | | | | | | |

7.2.2.2. Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu Y Sinh

a. Học phần bắt buộc: Tích lũy tổng cộng **21** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau 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 | MSC10315 | Thực hành đánh giá tính chất sinh học của vật liệu | 2 | 0 | 60 | 0 | 0 | BB | |
| 2 | MST10112 | Thực tập doanh nghiệp (Internship) | 3 | 0 | 90 | 0 | 0 | BB | |
| 3 | MST10129 | Học tập với doanh nghiệp | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 4 | MST10136 | Đồ án nghiên cứu và chế tạo vật liệu tiên tiến | 2 | 0 | 0 | 0 | 60 | BB | |
| 5 | MST10201 | Vật liệu y sinh 1 | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 6 | MST10202 | Vật liệu y sinh 2 | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 7 | MST10203 | Thực hành chế tạo vật liệu y sinh | 2 | 0 | 60 | 0 | 0 | BB | |
| 8 | MST10204 | Kỹ thuật đánh giá tính chất sinh học của vật liệu | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 9 | MST10205 | Cảm biến y sinh và kỹ thuật đánh giá | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 10 | MST10206 | Công nghệ mô | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| Tổng cộng | | | 21 | 157.5 | 210 | 45 | 60 | | |

b. Học phần tự chọn: Tích lũy tổng cộng **08** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau 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 | MST10121 | Công nghệ vật liệu sơn, verni | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 2 | MST10137 | Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 3 | MST10171 | Vật liệu thông minh và ứng dụng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 4 | MST10172 | Công nghệ vật liệu bao bì | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 5 | MST10173 | Công nghệ vật liệu mới trong xây dựng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 6 | MST10174 | Công nghệ và vật liệu nano | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 7 | MST10175 | Công nghệ cảm biến và ứng dụng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 8 | MST10176 | Học máy trong Khoa học vật liệu | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 9 | MST10177 | Linh kiện dẻo | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 10 | MST10178 | Công nghệ tái chế vật liệu | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| TỔNG CỘNG | | | 8 | | | | | | |

7.2.2.3. Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu bán dẫn

a. Học phần bắt buộc: Tích lũy tổng cộng 21 tín chỉ từ các học phần theo bảng sau 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 | MST10112 | Thực tập doanh nghiệp (Internship) | 3 | 0 | 90 | 0 | 0 | BB | |
| 2 | MST10129 | Học tập với doanh nghiệp | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 3 | MST10136 | Đề án nghiên cứu và chế tạo vật liệu tiên tiến | 2 | 0 | 0 | 0 | 60 | 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 | | |
| 4 | MST10301 | Công nghệ đóng gói linh kiện bán dẫn | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 5 | MST10302 | Linh kiện bán dẫn | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 6 | MST10303 | Linh kiện quang điện tử | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 7 | MST10304 | Công nghệ vi cơ điện tử | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 8 | MST10305 | Thực tập chế tạo và đánh giá linh kiện bán dẫn | 2 | 0 | 60 | 0 | 0 | BB | |
| 9 | MST10306 | Mô hình hoá và mô phỏng linh kiện bán dẫn | 2 | 0 | 60 | 0 | 0 | BB | |
| 10 | MST10307 | Mạch tích hợp cơ bản | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| Tổng cộng | | | 21 | 157.5 | 210 | 45 | 60 | | |

b. Học phần tự chọn: Tích lũy tổng cộng **08** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau 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 | MST10121 | Công nghệ vật liệu sơn, verni | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 2 | MST10137 | Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 3 | MST10171 | Vật liệu thông minh và ứng dụng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 4 | MST10172 | Công nghệ vật liệu bao bì | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 5 | MST10173 | Công nghệ vật liệu mới trong xây dựng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 6 | MST10174 | Công nghệ và vật liệu nano | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 7 | MST10175 | Công nghệ cảm biến và ứng dụng | 2 | 30 | 0 | 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 | | |
| 8 | MST10176 | Học máy trong khoa học vật liệu | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 9 | MST10177 | Linh kiện dẻo | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 10 | MST10178 | Công nghệ tái chế vật liệu | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| TỔNG CỘNG | | | 8 | | | | | | |

7.2.2.4. Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu năng lượng tái tạo

a. Học phần bắt buộc: Tích lũy tổng cộng 21 tín chỉ từ các học phần theo bảng sau 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 | MST10112 | Thực tập doanh nghiệp (Internship) | 3 | 0 | 90 | 0 | 0 | BB | |
| 2 | MST10129 | Học tập với doanh nghiệp | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 3 | MST10136 | Đồ án nghiên cứu và chế tạo vật liệu tiên tiến | 2 | 0 | 0 | 0 | 60 | BB | |
| 4 | MST10401 | Hệ thống năng lượng tái tạo và tác động đối với kinh tế, môi trường | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 5 | MST10402 | Vật liệu thu hoạch và chuyển hóa năng lượng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 6 | MST10403 | Vật liệu lưu trữ năng lượng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 7 | MST10404 | Công nghệ thu hoạch và chuyển hóa năng lượng tái tạo | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 8 | MST10405 | Công nghệ lưu trữ năng lượng tái tạo | 2 | 22.5 | 0 | 15 | 0 | BB | |
| 9 | MST10406 | Thực hành phân tích đặc tính vật liệu chuyển hóa và lưu trữ năng lượng | 2 | 0 | 60 | 0 | 0 | BB | |
| 10 | MST10407 | Thực hành phân | 2 | 0 | 60 | 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 | | |
| | | tích đặc tính của thiết bị chuyển hóa và lưu trữ năng lượng | | | | | | | |
| Tổng cộng | | | 21 | 157.5 | 210 | 45 | 60 | | |

b. Học phần tự chọn: Tích lũy tổng cộng **08** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau 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 | MST10121 | Công nghệ vật liệu sơn, verni | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 2 | MST10137 | Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 3 | MST10171 | Vật liệu thông minh và ứng dụng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 4 | MST10172 | Công nghệ vật liệu bao bì | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 5 | MST10173 | Công nghệ vật liệu mới trong xây dựng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 6 | MST10174 | Công nghệ và vật liệu nano | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 7 | MST10175 | Công nghệ cảm biến và ứng dụng | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 8 | MST10176 | Học máy trong khoa học vật liệu | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 9 | MST10177 | Linh kiện dẻo | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| 10 | MST10178 | Công nghệ tái chế vật liệu | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | TC | |
| TỔNG CỘNG | | | 8 | | | | | | |

7.2.3. Kiến thức tốt nghiệp: 10 tín chỉ, sinh viên chọn 1 trong 2 phương án để tích lũy 10 tín chỉ

7.2.3.1 Phương án 1: Sinh viên làm khóa luận tốt nghiệp

| 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 | MST10195 | Khóa luận tốt nghiệp | 10 | 0 | 0 | 0 | 300 | BB | |
| Tổng cộng | | | 10 | | | | 300 | | |

7.2.3.2 Phương án 2:

Sinh viên làm Seminar tốt nghiệp 06 tín chỉ và học 04 tín chỉ học phần trong bảng sau 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 | MST10190 | Seminar tốt nghiệp | 6 | 0 | 0 | 0 | 180 | BB | |
| 2 | MST10142 | Quản lý dự án | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| 3 | MST10141 | Hệ thống quản lý chất lượng (QMS) | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | BB | |
| Tổng cộng | | | 10 | 60 | 0 | 0 | 180 | | |

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 CĐR (theo thang đánh giá Bloom) | Liên kết giữa học phần và CĐR CTĐT |
|----------|-------------|--------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 1 | BAA00004 | Pháp luật đại cương | 3 | 2.0 | CCT4.1 |
| | ADD00031 | Anh văn 1 | 3 | 2.0 | CCT2.4 |
| | BAA00021 | Thế dục 1 | 2 | 2.0 | CCT1.1 |
| | MTH00003 | Vi tích phân 1B | 3 | 2.0 | CCT1.1 |
| | MTH00002 | Toán cao cấp C | 3 | 2.0 | CCT1.1 |
| | CHE00001 | Hóa đại cương 1 | 3 | 2.0 | CCT1.1 |
| | MST00004 | Sinh học tế bào, phân tử | 3 | 2.0 | 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 |
|--------|------------------------------------|---|------------|---|------------------------------------|
| | | và vi sinh vật | | | |
| | PHY00001 | Vật lý đại cương 1 (Cơ-nhiệt) | 3 | 2.0 | CCT3.1 |
| | MST00003 | Nhập môn ngành công nghệ Vật liệu | 2 | 2.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT1.3, CCT2.2 |
| | Tổng cộng HK1 (không kể AV) | | 22 | | |
| 2 | BAA00101 | Triết học Mác - Lênin | 3 | 2.0 | CCT4.1 |
| | MST00005 | Kỹ năng học tập và làm việc chuyên nghiệp | 2 | 2.0 | CCT2.3, CCT4.1 |
| | BAA00005 | Kinh tế đại cương | 2 | 2.0 | CCT4.1 |
| | BAA00006 | Tâm lý đại cương | 2 | 2.0 | CCT4.1 |
| | BAA00007 | Phương pháp luận sáng tạo | 2 | 2.0 | CCT2.3, CCT2.4 |
| | GEO00002 | Khoa học trái đất | 2 | 2.0 | CCT2.3 |
| | ENV00001 | Môi trường đại cương | 2 | 2.0 | CCT1.1 |
| | MST00001 | An toàn phòng thí nghiệm | 2 | 2.0 | CCT1.1 |
| | ADD00032 | Anh văn 2 | 3 | 2.0 | CCT1.3 |
| | BAA00022 | Thể dục 2 | 2 | 2.0 | CCT2.4 |
| | CSC00003 | Tin học cơ sở | 3 | 2.0 | CCT2.4 |
| | PHY00002 | Vật lý đại cương 2 (Điện từ-Quang) | 3 | 2.0 | CCT2.4 |
| | CHE00002 | Hóa đại cương 2 | 3 | 2.0 | CCT1.1 |
| | Tổng cộng HK2 (không kể AV) | | 18 | | |
| 3 | BAA00103 | Chủ nghĩa xã hội khoa học | 2 | 2.0 | CCT4.1 |
| | BAA00102 | Kinh tế chính trị Mác - Lênin | 2 | 2.0 | CCT4.1 |
| | ADD00033 | Anh văn 3 | 3 | 2.0 | CCT2.4 |
| | MTH00040 | Xác suất thống kê | 3 | 2.0 | CCT1.1 |
| | CHE00081 | Thực hành Hóa ĐC 1 | 2 | 2.0 | CT2.1 |
| | PHY00081 | Thực hành Vật lý ĐC | 2 | 2.0 | CCT2.1 |
| | PHY00004 | Vật lý hiện đại (Lượng tử-Nguyên tử-Hạt nhân) | 3 | 2.0 | CCT2.3 |

| 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 |
|--------|---|--|------------|---|------------------------------------|
| | MSC00001 | Đại cương khoa học vật liệu | 3 | 2.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT1.3, CCT2.1 |
| | BAA00030 | Giáo dục quốc phòng – An ninh | 4 | 2.0 | CCT1.1 |
| | Tổng cộng HK3 (không kể GDQP-AN, AV) | | 17 | | |
| 4 | BAA00104 | Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam | 2 | 2.0 | CCT4.1 |
| | ADD00034 | Anh văn 4 | 3 | 2.0 | CCT2.4 |
| | MST10028 | Hóa Hữu cơ | 2 | 2.0 | CCT1.2 |
| | MST10030 | Vật liệu polymer và composite | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.2 |
| | MST10027 | Hoá học các nguyên tố chuyển tiếp và không chuyển tiếp | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3, CCT3.1 |
| | MST10025 | Vật liệu ceramic | 2 | 3.0 | CCT1.2 |
| | MST10024 | Vật liệu kim loại, hợp kim | 2 | 3.0 | CCT1.2 |
| | MST10026 | Vật liệu bán dẫn | 2 | 3.0 | CCT1.2 |
| | MST10021 | Kỹ thuật sinh học | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10023 | Nhiệt động lực học vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | | Tổng cộng HK4 (không kể AV) | | 18 | |
| 5 | BAA00003 | Tư tưởng Hồ Chí Minh | 2 | 2.0 | CCT4.1 |
| | MST10016 | Phương pháp chế tạo vật liệu hữu cơ | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT2.3 |
| | MST10019 | Thực hành kỹ thuật sinh học | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10031 | Thực hành các phương pháp chế tạo vật liệu | 1.5 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3 |
| | MST10020 | Kỹ thuật biến tính vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10015 | Tính toán và mô phỏng cho vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3, CCT2.2, CCT2.3 |
| | MST10029 | Phương pháp chế tạo vật liệu vô cơ | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT2.2, CCT2.4 |
| | MST10002 | Thực tập hóa vô cơ | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3 |
| | MST10001 | Thực tập hóa hữu cơ | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2 |

| 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 |
|----------|---|--|-------------|---|------------------------------------|
| | MST10022 | Cơ sở khoa học chất rắn | 2 | 3.0 | CCT1.2 |
| | Tổng cộng HK5 | | 19.5 | | |
| 6 | Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu Polymer và Composite | | | | |
| | MST10018 | Các phương pháp phân tích tính chất của vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10032 | Thực hành các phương pháp phân tích vật liệu | 1.5 | 3.0 | CCT2.1 |
| | MST10017 | Các phương pháp phân tích cấu trúc và hình thái vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.1, CCT2.2, CCT2.4 |
| | MST10101 | Tính chất cơ lý của vật liệu polymer | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3, CCT2.1, CCT2.2 |
| | MST10138 | Kỹ thuật phân tích vật liệu polymer | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.2 |
| | MSC10219 | Kỹ thuật gia công vật liệu polymer | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3, CCT2.1, CCT2.2 |
| | MST10139 | Phụ gia và công nghệ biến tính polymer | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.2 |
| | MST10140 | Hỗn hợp Polymer và vật liệu nhiệt dẻo đàn hồi | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT2.2, CCT2.4 |
| | MSC10201 | Thực tập tổng hợp polymer | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.1, CCT2.2 |
| | Tổng cộng HK6 | | 17.5 | | |
| | Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu Y Sinh | | | | |
| | MST10018 | Các phương pháp phân tích tính chất của vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| MST10032 | Thực hành các phương pháp phân tích vật liệu | 1.5 | 3.0 | CCT2.1 | |
| MST10017 | Các phương pháp phân tích cấu trúc và hình thái vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.1, CCT2.2, CCT2.4 | |
| MST10201 | Vật liệu y sinh 1 | 2 | 3.0 | CCT1.3 | |
| MST10205 | Cảm biến y sinh và kỹ thuật đánh giá | 2 | 3.0 | CCT1.3 | |
| MST10206 | Công nghệ mô | 2 | 3.0 | CCT1.3 | |
| MST10202 | Vật liệu y sinh 2 | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2 | |

| 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 |
|---|-------------|---|-------------|---|------------------------------------|
| | MST10203 | Thực hành chế tạo vật liệu y sinh | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.3, CCT2.1, CCT3.1 |
| | MST10204 | Kỹ thuật đánh giá tính chất sinh học của vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.1 |
| Tổng cộng HK6 | | | 17.5 | | |
| Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu bán dẫn | | | | | |
| | MST10018 | Các phương pháp phân tích tính chất của vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10032 | Thực hành các phương pháp phân tích vật liệu | 1.5 | 3.0 | CCT2.1 |
| | MST10017 | Các phương pháp phân tích cấu trúc và hình thái vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.1, CCT2.2, CCT2.4 |
| | MST10301 | Công nghệ đóng gói linh kiện bán dẫn | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.1, CCT3.1, CCT4.1 |
| | MST10302 | Linh kiện bán dẫn | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.3, CCT3.1, CCT4.1 |
| | MST10303 | Linh kiện quang điện tử | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10304 | Công nghệ vi cơ điện tử | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.3, CCT4.1 |
| | MST10306 | Mô hình hoá và mô phỏng linh kiện bán dẫn | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.1, CCT2.2 |
| | MST10307 | Mạch tích hợp cơ bản | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| Tổng cộng HK6 | | | 17.5 | | |
| Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu năng lượng tái tạo | | | | | |
| | MST10018 | Các phương pháp phân tích tính chất của vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10032 | Thực hành các phương pháp phân tích vật liệu | 1.5 | 3.0 | CCT2.1 |
| | MST10017 | Các phương pháp phân tích cấu trúc và hình thái vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.1, CCT2.2, CCT2.4 |
| | MST10401 | Hệ thống năng lượng tái tạo và tác động đối với kinh tế, môi trường | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10402 | Vật liệu thu hoạch và chuyển hóa năng lượng | 2 | 3.0 | 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 |
|--------|--|--|------------|---|------------------------------------|
| | MST10403 | Vật liệu lưu trữ năng lượng | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.2, CCT2.4 |
| | MST10404 | Công nghệ thu hoạch và chuyển hóa năng lượng tái tạo | 2 | 3.0 | CCT1.2 |
| | MST10405 | Công nghệ lưu trữ năng lượng tái tạo | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.2, CCT2.3 |
| | MST10406 | Thực hành phân tích đặc tính vật liệu chuyển hóa và lưu trữ năng lượng | 2 | 3.0 | CCT2.1 |
| | Tổng cộng HK6 | | | 17.5 | |
| 7 | Chuyên ngành Công nghệ: Vật liệu Polymer và Composite, Vật liệu Y Sinh, Vật liệu bán dẫn, Vật liệu năng lượng tái tạo | | | | |
| | MST10112 | Thực tập doanh nghiệp (Internship) | 3 | 3.0 | CCT3.1, CCT4.1 |
| | Tổng cộng HK7 (Hè) | | | 3 | |
| 8 | Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu Polymer và Composite | | | | |
| | MSC10202 | Thực tập tính chất cơ lý polymer | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.1, CCT2.2 |
| | MST10129 | Học tập với doanh nghiệp | 2 | 3.0 | CCT4.1 |
| | MST10136 | Đồ án nghiên cứu và chế tạo vật liệu tiên tiến | 2 | 3.0 | CCT2.1, CCT2.2, CCT4.1 |
| | MST10171 | Vật liệu thông minh và ứng dụng | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.2 |
| | MST10137 | Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp | 2 | 3.0 | CCT2.2 |
| | MST10172 | Công nghệ vật liệu bao bì | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MST10121 | Công nghệ vật liệu sơn, verni | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MST10173 | Công nghệ vật liệu mới trong xây dựng | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10174 | Công nghệ và vật liệu nano | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10175 | Công nghệ cảm biến và ứng dụng | 2 | 3.0 | CCT1.1 |
| | MST10176 | Học máy trong Khoa học vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3, CCT2.2, CCT2.3 |

| 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 |
|--|-------------|--|------------|---|------------------------------------|
| | MST10177 | Linh kiện dẻo | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.3, CCT4.1 |
| | MST10178 | Công nghệ tái chế vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.1, CCT4.1 |
| Tổng cộng HK8 | | | 14 | | |
| Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu Y Sinh | | | | | |
| | MSC10205 | Thực hành đánh giá tính chất sinh học của vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.1 |
| | MST10129 | Học tập với doanh nghiệp | 2 | 3.0 | CCT4.1 |
| | MST10136 | Đề án nghiên cứu và chế tạo vật liệu tiên tiến | 2 | 3.0 | CCT2.1, CCT2.2, CCT4.1 |
| | MST10171 | Vật liệu thông minh và ứng dụng | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.2 |
| | MST10137 | Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp | 2 | 3.0 | CCT2.2 |
| | MST10172 | Công nghệ vật liệu bao bì | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MST10121 | Công nghệ vật liệu sơn, verni | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MST10173 | Công nghệ vật liệu mới trong xây dựng | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10174 | Công nghệ và vật liệu nano | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10175 | Công nghệ cảm biến và ứng dụng | 2 | 3.0 | CCT1.1 |
| | MST10176 | Học máy trong Khoa học vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3, CCT2.2, CCT2.3 |
| | MST10177 | Linh kiện dẻo | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.3, CCT4.1 |
| | MST10178 | Công nghệ tái chế vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.1, CCT4.1 |
| Tổng cộng HK8 | | | 14 | | |
| Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu bán dẫn | | | | | |
| | MST10305 | Thực tập chế tạo và đánh giá linh kiện bán dẫn | 2 | 3.0 | CCT2.1 |
| | MST10129 | Học tập với doanh nghiệp | 2 | 3.0 | CCT4.1 |
| | MST10136 | Đề án nghiên cứu và chế tạo vật liệu tiên tiến | 2 | 3.0 | CCT2.1, CCT2.2, CCT4.1 |
| | MST10171 | Vật liệu thông minh và | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, |

| 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 |
|---|-------------|--|------------|---|------------------------------------|
| | | ứng dụng | | | CCT2.2 |
| | MST10137 | Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp | 2 | 3.0 | CCT2.2 |
| | MST10172 | Công nghệ vật liệu bao bì | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MST10121 | Công nghệ vật liệu sơn, verni | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MST10173 | Công nghệ vật liệu mới trong xây dựng | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10174 | Công nghệ và vật liệu nano | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10175 | Công nghệ cảm biến và ứng dụng | 2 | 3.0 | CCT1.1 |
| | MST10176 | Học máy trong Khoa học vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3, CCT2.2, CCT2.3 |
| | MST10177 | Linh kiện dẻo | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.3, CCT4.1 |
| | MST10178 | Công nghệ tái chế vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.1, CCT4.1 |
| Tổng cộng HK8 | | | 14 | | |
| Chuyên ngành Công nghệ Vật liệu năng lượng tái tạo | | | | | |
| | MST10407 | Thực hành phân tích đặc tính của thiết bị chuyển hóa và lưu trữ năng lượng | 2 | 3.0 | CCT2.1 |
| | MST10129 | Học tập với doanh nghiệp | 2 | 3.0 | CCT4.1 |
| | MST10136 | Đề án nghiên cứu và chế tạo vật liệu tiên tiến | 2 | 3.0 | CCT2.1, CCT2.2, CCT4.1 |
| | MST10171 | Vật liệu thông minh và ứng dụng | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.2 |
| | MST10137 | Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp | 2 | 3.0 | CCT2.2 |
| | MST10172 | Công nghệ vật liệu bao bì | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MST10121 | Công nghệ vật liệu sơn, verni | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.3 |
| | MST10173 | Công nghệ vật liệu mới trong xây dựng | 2 | 3.0 | CCT1.3 |
| | MST10174 | Công nghệ và vật liệu nano | 2 | 3.0 | CCT1.3 |

| 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 |
|--------|----------------------|-----------------------------------|------------|---|--|
| | MST10175 | Công nghệ cảm biến và ứng dụng | 2 | 3.0 | CCT1.1 |
| | MST10176 | Học máy trong Khoa học vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3, CCT2.2, CCT2.3 |
| | MST10177 | Linh kiện dẻo | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT1.2, CCT2.3, CCT4.1 |
| | MST10178 | Công nghệ tái chế vật liệu | 2 | 3.0 | CCT1.1, CCT2.1, CCT4.1 |
| | Tổng cộng HK8 | | 14 | | |
| 9 | Phương án 1: | | | | |
| | MST10195 | Khóa luận tốt nghiệp | 10 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3, CCT2.1, CCT2.2, CCT2.4 |
| | Phương án 2: | | | | |
| | MST10190 | Seminar tốt nghiệp | 6 | 3.0 | CCT1.2, CCT1.3, CCT2.1, CCT2.2, CCT2.4 |
| | MST10142 | Quản lý dự án | 2 | 3.0 | CCT3.1 |
| | MST10141 | Hệ thống quản lý chất lượng (QMS) | 2 | 3.0 | CCT1.3, CCT3.1 |
| | Tổng cộng HK9 | | 10 | | |

TRƯỜNG KHOA



TRƯỜNG PHÒNG ĐÀO TẠO



Trần Thái Sơn

HIỆU TRƯỞNG



Trần Lê Quan