



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ ÁP DỤNG TỪ KHÓA NĂM 2022

(Đính kèm Quyết định số 2449 /QĐ-KHTN, ngày 16/12/2022 của Hiệu trưởng,
Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

1. THÔNG TIN VỀ NGÀNH/ CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

- Tên tiếng Việt: Khoa học vật liệu
- Tên tiếng Anh: Materials Science
- Mã số ngành: 8440122
- Thời gian đào tạo: thời gian đào tạo chuẩn toàn khóa là 24 tháng (2 năm)
- Hình thức đào tạo: Chính quy
- Tên văn bằng tốt nghiệp: Thạc sĩ Khoa học Vật liệu

2. GIỚI THIỆU VỀ ĐƠN VỊ PHỤ TRÁCH NGÀNH ĐÀO TẠO:

Khoa Khoa học và Công nghệ vật liệu (tiền thân là khoa Khoa học Vật liệu) được thành lập ngày 24/10/2008 trên cơ sở Bộ môn Khoa học vật liệu trực thuộc trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP.HCM. Trải qua 10 năm xây dựng và phát triển, khoa đã phát triển bền vững và đã đóng góp một phần quan trọng cho sự phát triển của nhà trường.

Hiện nay, Khoa có 03 bộ môn và 02 phòng thí nghiệm trực thuộc, gồm: bộ môn Vật liệu Nano & Màng mỏng, Vật liệu Polymer & Composite, Vật liệu Từ & Y sinh; PTN Cơ sở khoa học vật liệu và PTN Vật liệu đa chức năng. Về nhân sự, hiện có 48 CBVC, trong đó, 40 CBVC đang công tác tại khoa và 8 CBVC đang theo học các chương trình thạc sĩ, tiến sĩ và nghiên cứu sau tiến sĩ tại các nước Pháp, Nhật Bản, Hàn Quốc, Bỉ,... Các CBVC của khoa đều là những người có tâm huyết với nghề, đủ năng lực để hoàn thành tốt sứ mệnh đào tạo đại học, sau đại học và nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực khoa học và công nghệ vật liệu như vật liệu nano và màng mỏng, vật liệu polymer và composite, vật liệu từ, vật liệu y sinh, vật liệu điện tử và quang tử,... Chương trình đào tạo và các định hướng nghiên cứu của khoa cho phép đào tạo được nguồn nhân lực có trình độ và kỹ năng đáp ứng tốt cho nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội.

3. CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO:

3.1. Mục tiêu chương trình đào tạo:

- **MT1:** Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ cho việc phát triển Khoa học và Công nghệ Vật liệu trong cả nước, đặc biệt là cho khu vực phía nam
- **MT2:** tập trung vào việc nghiên cứu và phát triển các loại vật liệu mới, hiện đại với các tính năng đặc biệt đáp ứng tốt nhu cầu sử dụng trong mọi lĩnh vực khoa học, sản xuất và đời sống
- **MT3:** tiếp cận và cập nhật thông tin, công nghệ trong lĩnh vực vật liệu.

3.2. Chuẩn đầu vào của chương trình đào tạo

a) Về ngành tốt nghiệp đại học:

Số thứ tự	Danh mục ngành	Môn Bổ túc kiến thức
1	Danh mục ngành phù hợp	
	Khoa học Vật liệu, Công nghệ Vật liệu, Kỹ thuật Vật liệu, Vật lý chất rắn, Vật lý quang phổ, Hóa phân tích, Hóa lý	Không bổ túc kiến thức
2	Danh mục ngành gần	
	Vật lý học, Hóa học, Sinh học, Môi trường, Điện tử, Công nghệ thông tin	Đại cương khoa học vật liệu (3TC) Vật liệu polymer và composite (3TC)

b) Về năng lực ngoại ngữ: có trình độ ngoại ngữ bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương. Các văn bằng, chứng chỉ được áp dụng theo quy chế tuyển sinh trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM

c) Các quy định khác (hình thức tuyển sinh, môn thi tuyển, phỏng vấn xét tuyển v.v.) áp dụng theo đúng quy chế tuyển sinh trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và Trường ĐH Khoa học Tự nhiên.

3.3. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo:

a) Về kiến thức: Chứng minh khả năng nắm vững kiến thức và kỹ năng vững chắc về khoa học kỹ thuật nhằm giải quyết các vấn đề liên quan đến khoa học và công nghệ vật liệu

b) Về kỹ năng:

- Tổ chức và thực hiện một quy trình kỹ thuật hoặc một đề tài nghiên cứu để phát triển một loại vật liệu cụ thể, hoặc một quy trình đáp ứng nhu cầu hoặc giải quyết một vấn đề cụ thể.
- Kiểm tra quy trình chế tạo, sản xuất vật liệu.
- Đóng góp vào các hoạt động nhóm bao gồm lập kế hoạch, triển khai thực hiện và hoàn thành dự án đồng thời tính đến các mục tiêu, nguồn lực được phân bổ và các ràng buộc của dự án.
- Giao tiếp hiệu quả với mục tiêu thực hiện tốt các nhiệm vụ được giao.

c) Năng lực ngoại ngữ: Người học sau khi tốt nghiệp thạc sĩ sẽ đạt trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 4/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam (tương đương B2 theo CEFR)

d) Mức tự chủ và trách nhiệm: Thể hiện sự nghiêm túc, cởi mở, tư duy phản biện và ý thức đạo đức trong công việc. Sử dụng những đổi mới khoa học và công nghệ, xác thực mức độ phù hợp về mặt kỹ thuật-xã hội của một giả thuyết hoặc một giải pháp và hành động có trách nhiệm

e) Vị trí việc làm người học sau khi tốt nghiệp

Người học sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các vị trí:

- Quản lý vận hành, giám sát dây chuyền sản xuất, tư vấn - kiểm tra, sản xuất thử nghiệm các loại vật liệu tiên tiến như vật liệu cho các linh kiện/thiết bị điện tử; vật liệu polymer như bao bì, nhãn mác, giày da; vật liệu hợp kim/kim loại; vật liệu cho các ngành công nghiệp khác như sợi quang, gốm sứ, thủy tinh.

- Công tác tại các công ty/nhà máy liên quan đến các hoạt động tư vấn kỹ thuật, bảo trì, 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 tiến sĩ bằng nguồn học bổng toàn phần ở các nước tiên tiến.

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

Có khả năng tự tìm tài liệu, tự học nâng cao năng lực chuyên môn phục vụ công việc trong lĩnh vực vật liệu, và tiếp tục học chương trình tiến sĩ về lĩnh vực vật liệu trong nước cũng như các nước phát triển như Mỹ, Pháp, Đức, Nhật, Hàn Quốc, ...

3.4. Ma trận tương quan giữa mục tiêu đào tạo và chuẩn đầu ra chương trình

Chuẩn đầu ra	MT1	MT2	MT3
CDR1: Chứng minh khả năng nắm vững kiến thức và kỹ năng vững chắc về khoa học kỹ thuật nhằm giải quyết các vấn đề liên quan đến khoa học và công nghệ vật liệu	✓		
CDR2: Tổ chức và thực hiện một quy trình kỹ thuật hoặc một đề tài nghiên cứu để phát triển một loại vật liệu cụ thể, hoặc một quy trình đáp ứng nhu cầu hoặc giải quyết một vấn đề cụ thể		✓	
CDR3: Kiểm tra quy trình chế tạo, sản xuất vật liệu	✓		
CDR4: Đóng góp vào các hoạt động nhóm bao gồm lập kế hoạch, triển khai thực hiện và hoàn thành dự án đồng thời tính đến các mục tiêu, nguồn lực được phân bổ và các ràng buộc của dự án	✓		
CDR5: Giao tiếp hiệu quả với mục tiêu thực hiện tốt các nhiệm vụ được giao	✓		
CDR6: Thể hiện sự nghiêm túc, cởi mở, tư duy phản biện và ý thức đạo đức trong công việc. Sử dụng những đổi mới khoa học và công nghệ, xác thực mức độ phù hợp về mặt kỹ thuật-xã hội của một giả thuyết hoặc một giải pháp và hành động có trách nhiệm		✓	✓

3.5. Loại chương trình đào tạo và Phương thức đào tạo

- Chương trình nghiên cứu: đào tạo theo Phương thức 1 (viết tắt PT1)
 - Phương thức 1: học viên phải học các môn học của chương trình đào tạo, nghiên cứu khoa học và thực hiện luận văn thạc sĩ.
- Chương trình ứng dụng: đào tạo theo Phương thức 2 (viết tắt PT2) và Phương thức 3 (viết tắt PT3)
 - Phương thức 2: học viên phải học các môn học của chương trình đào tạo và thực hiện luận văn thạc sĩ.
 - Phương thức 3: học viên phải học các môn học của chương trình đào tạo; thực tập và thực hiện đồ án tốt nghiệp.

3.6. Cấu trúc chương trình đào tạo:

Loại chương trình	Tổng số tín chỉ	Số tín chỉ			Luận văn/đồ án
		Kiến thức chung (triết, ngoại ngữ)	Kiến thức cơ sở và CN	Bắt buộc	
Phương thức 1	60	3	16	14	27
Phương thức 2	60	3	16	29	12
Phương thức 3	60	3	20	28	9

3.7. Khung chương trình đào tạo

Stt	Mã môn học	Tên môn học	Số tín chỉ		
			Tổng số	LT	TH,TN,TL
A		Phản kiến thức chung	3	3	0
1	MTR	Triết học	3	3	0
2	MNN	Ngoại ngữ			
B		Phản kiến thức cơ sở và chuyên ngành			
B.1		Môn học bắt buộc			
		Phương thức 1, Phương thức 2	16		
1	MKH004	Các phương pháp tổng hợp vật liệu	3	2	1
2	MKH025	Nhiệt động lực học vật liệu	3	3	0
3	MKH023	Phương pháp phân tích tính chất vật liệu	4	3	1
4	MKH027	Tổng hợp và biến tính vật liệu	4	4	0
5	MNC	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	3	3	0
6		Phương thức 3	20		
7	MKH004	Các phương pháp tổng hợp vật liệu	3	2	1
8	MKH025	Nhiệt động lực học vật liệu	3	3	0
9	MKH023	Phương pháp phân tích tính chất vật liệu	4	3	1
10	MKH027	Tổng hợp và biến tính vật liệu	4	4	0
11	MKH028	Thực tập thực tế	6	0	6
B.2		Môn học tự chọn			
1	MKH006	Mô phỏng trong vật liệu	3	3	0
2	MKH008	Công Nghệ Composite Polymer	4	3	1
3	MKH009	Các phương pháp kiểm định và phân tích Polymer	4	3	1
4	MKH010	Các trạng thái và tính chất cơ lý polymer	4	4	0
5	MKH029	Vật liệu polymer ứng dụng trong y sinh	3	3	0
6	MKH030	Vật liệu phát quang và ứng dụng	3	3	0
7	MKH031	Laser thê rắn và ứng dụng	3	3	0

Stt	Mã môn học	Tên môn học	Số tín chỉ		
			Tổng số	LT	TH,TN,TL
8	MKH032	Vật liệu quang điện tử bán dẫn và ứng dụng	3	2	1
9	MKH014	Vật liệu Sinh học nano tiên tiến	3	3	0
10	MKH015	Các hệ thống cấu trúc sinh học nano	3	3	0
11	MKH016	Vật liệu thông minh và ứng dụng	3	3	0
12	MKH033	Công nghệ cảm biến	3	2	1
13	MKH019	Hệ vi cơ điện tử và ứng dụng	3	3	0
14	MKH020	Khoa học Vật liệu màng mỏng	3	3	0
15	MKH021	Quang tử học nano	3	3	0
16	MKH024	Vật liệu chuyển hóa năng lượng	3	3	0
17	MKH022	Seminar chuyên đề	3	3	0
C	MLV	Luận văn/Đồ án			
1	PT1	Phương thức 1	27		
		Công bố khoa học ⁽¹⁾	12		
		Luận văn thạc sĩ	15		
2	PT2	Luận văn tốt nghiệp	12		
3	PT3	Đồ án tốt nghiệp	9		

Ghi chú:

⁽¹⁾ **Công bố khoa học:** Đối với Phương thức 1, trước khi bảo vệ luận văn thạc sĩ học viên phải đáp ứng một trong các tiêu chuẩn sau:

(i) **Công bố út nhất 1 bài báo khoa học** có nội dung hoặc một phần nội dung nghiên cứu của luận văn (*học viên là tác giả chính: đứng tên đầu trong nhóm tác giả hoặc tác giả liên hệ*). Bài báo phải được đăng hoặc chấp nhận đăng trong các Tạp chí, Kỷ yếu khoa học được tính điểm thuộc danh mục do Hội đồng Chức danh Giáo sư Nhà nước qui định. Tên Trường đại học Khoa học Tự nhiên, tên ĐHQG-HCM phải ghi vào thông tin tên học viên trong các bài báo khoa học, cách trình bày như sau:

Tiếng Việt:

Ví dụ họ tên học viên: Nguyễn Văn A ^{(1), (2), (3)}

(1) PTN cấp khoa hoặc/Bộ môn (nếu có nhu cầu ghi), PTN cấp Trường/Trung tâm/Viện/Khoa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam (hai cấp độ tổ chức được in đậm là bắt buộc phải ghi; cấp PTN thuộc Khoa/Bộ môn là không bắt buộc)

(2) Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

(3) Đơn vị ngoài (do học viên đăng ký, có xác nhận của CBHD trong đề cương)

Tiếng Anh:

Ví dụ họ tên học viên: Nguyen Van A ^{(1), (2), (3)}

(1)Laboratory.../Department..., Laboratory/Center/Institute/Faculty, University of Science, Ho Chi Minh City, Vietnam (hai cấp in đậm là bắt buộc phải ghi)

(2) Vietnam National University, Ho Chi Minh City, Vietnam

(3) Others

(ii) là tác giả/ chủ sở hữu hoặc đồng tác giả/ đồng chủ sở hữu của ít nhất 1 kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ đã đăng ký và được chấp nhận đăng ký hợp lệ bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ quốc gia hoặc quốc tế.

3.8. Ma trận tương quan giữa chuẩn đầu ra và môn học

Stt	Tên môn học	CĐR 1	CĐR 2	CĐR 3	CĐR 4	CĐR 5	CĐR 6
1	Các phương pháp tổng hợp vật liệu	4				4	4
2	Nhiệt động lực học vật liệu	4					
3	Phương pháp phân tích tính chất vật liệu	4	4		4		4
4	Tổng hợp và biến tính vật liệu	4	4				4
5	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	4	4				
6	Thực tập thực tế			4		4	
7	Mô phỏng trong vật liệu	4	4			4	4
8	Công Nghệ Composite Polymer	4	4			4	
9	Các phương pháp kiểm định và phân tích Polymer	4					4
10	Các trạng thái và tính chất cơ lý polymer	4	4			4	4
11	Vật liệu polymer ứng dụng trong y sinh	4		4	4		
12	Vật liệu phát quang và ứng dụng	4	4				4
13	Laser thê rắn và ứng dụng	4	4		4		4
14	Vật liệu quang điện tử bán dẫn và ứng dụng	4	4		4		4
15	Vật liệu Sinh học nano tiên tiến	4					4
16	Các hệ thống cấu trúc sinh học nano	4					4
17	Vật liệu thông minh và ứng dụng	4	4				
18	Công nghệ cảm biến	4		4	4	4	
19	Hệ vi cơ điện tử và ứng dụng	4			4	4	
20	Khoa học Vật liệu màng mỏng	4	4				
21	Quang tử học nano	4					4
22	Vật liệu chuyển hóa năng lượng	4					
23	Seminar chuyên đề		4			4	4
24	Luận văn/Đồ án	4	4	4		4	4

3.9. Đề cương các môn học