



**Ngành: KHOA HỌC VẬT LIỆU (hướng Khoa học tự nhiên)**

**ÁP DỤNG KHÓA NĂM 2024**

(Đính kèm Quyết định số 3719/QĐ-KHTN, ngày 02/12/2024 của Hiệu trưởng  
Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

**1. Thời gian đào tạo chính quy:**

- NCS chưa có bằng thạc sĩ: 4 năm
- NCS đã có bằng thạc sĩ: 3 năm.

**2. Hình thức đào tạo: chính quy**

**3. Phương thức đào tạo: Chương trình tiến sĩ đào tạo theo 2 phương thức**

- Phương thức 1: Nghiên cứu sinh phải học môn Phương pháp nghiên cứu khoa học, sử dụng toàn thời gian nghiên cứu khoa học, thực hiện tiểu luận tổng quan, chuyên đề tiến sĩ, và luận án tiến sĩ

- Phương thức 2: Nghiên cứu sinh phải học môn Phương pháp nghiên cứu khoa học, học các môn học của học phần tiến sĩ, nghiên cứu khoa học, thực hiện tiểu luận tổng quan, chuyên đề tiến sĩ và luận án tiến sĩ

**4. Quy định về công bố khoa học đối với các phương thức đào tạo**

**4.1. Quy định về công bố khoa học đối với Phương thức 1:**

- Nghiên cứu sinh là tác giả chính công bố tối thiểu 04 bài báo trong tạp chí khoa học nước ngoài có phản biện hoặc có chỉ số ISBN/ISSN, có liên quan và đóng góp quan trọng cho kết quả nghiên cứu được trình bày trong luận án, trong đó có 03 bài đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục Web of Science hoặc Scopus (sau đây gọi chung là tạp chí WoS/Scopus); các công bố phải đạt tổng điểm từ 2,0 điểm trở lên tính theo điểm tối đa do Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định cho mỗi loại công trình (không chia điểm khi có đồng tác giả);

- Các bài báo, báo cáo khoa học, kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ phải liên quan và đóng góp quan trọng cho kết quả nghiên cứu được trình bày trong luận án;

- Các công bố khoa học tính theo điểm do Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định đối với ngành, liên ngành phù hợp với ngành đào tạo của nghiên cứu sinh. Điểm của các công bố được tính theo quy định của Hội đồng Giáo sư nhà nước ban hành vào thời điểm nghiên cứu sinh công bố bài trên tạp chí (tính theo năm công bố).

- Điểm xếp hạng tạp chí được tính tại thời điểm nghiên cứu sinh công bố bài báo trên tạp chí.

**4.2. Quy định về công bố khoa học đối với Phương thức 2:**

- Nghiên cứu sinh là tác giả chính công bố tối thiểu 02 bài báo khoa học, trong đó có 01 bài đăng trên tạp chí WoS/Scopus và 01 bài công bố trong kỳ yếu hội thảo quốc tế, tạp chí khoa học nước ngoài có phản biện hoặc có chỉ số ISBN/ISSN hoặc 01 bài báo đăng trên các tạp chí khoa học trong nước được Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định khung điểm đánh giá tối 0,75 điểm trở lên; các công bố phải đạt tổng điểm từ 2,0 điểm

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM

trở lên tính theo điểm tối đa do Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định cho mỗi loại công trình (không chia điểm khi có đồng tác giả);

- Hoặc là tác giả của ít nhất 01 kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ đã đăng ký và được cấp bằng độc quyền sáng chế quốc gia, quốc tế và **là tác giả chính** ít nhất 01 bài công bố trong kỳ yêu hội thảo quốc tế, tạp chí khoa học nước ngoài có phản biện hoặc có chỉ số ISBN/ISSN hoặc 01 bài báo đăng trên các tạp chí khoa học trong nước được Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định khung điểm đánh giá tối 0,75 điểm trở lên;

- Các bài báo, báo cáo khoa học, kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ phải liên quan và đóng góp quan trọng cho kết quả nghiên cứu được trình bày trong luận án;

- Các công bố khoa học tính theo điểm do Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định đối với ngành, liên ngành phù hợp với ngành đào tạo của nghiên cứu sinh. Điểm của các công bố được tính theo quy định của Hội đồng Giáo sư nhà nước ban hành vào thời điểm nghiên cứu sinh công bố bài trên tạp chí (tính theo năm công bố).

- Điểm xếp hạng tạp chí được tính tại thời điểm nghiên cứu sinh công bố bài báo trên tạp chí.

## 5. Cấu trúc chương trình đào tạo:

### 5.1. Cấu trúc chương trình của Phương thức 1:

Nội dung chương trình	Nghiên cứu sinh đã có bằng thạc sĩ	Nghiên cứu sinh chưa có bằng thạc sĩ
Học phần bổ sung kiến thức	Xét theo từng trường hợp (nếu có)	31 tín chỉ môn học ThS
Học phần tiến sĩ	3 tín chỉ (môn Phương pháp NCKH)	3 tín chỉ (môn Phương pháp NCKH)
Tiểu luận tổng quan	7 tín chỉ	7 tín chỉ
Chuyên đề tiến sĩ	5 tín chỉ x 2 chuyên đề	5 tín chỉ x 2 chuyên đề
Bài báo khoa học	Theo hướng dẫn tại mục 4.1.	Theo hướng dẫn tại mục 4.1
Luận án tiến sĩ	70 tín chỉ	70 tín chỉ
Tổng số tín chỉ	$\geq 90$	$\geq 121$

### 5.2. Cấu trúc chương trình của Phương thức 2:

Nội dung chương trình	Nghiên cứu sinh đã có bằng thạc sĩ	Nghiên cứu sinh chưa có bằng thạc sĩ
Học phần bổ sung kiến thức	Xét theo từng trường hợp (nếu có)	31 tín chỉ môn học ThS
Học phần tiến sĩ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Môn Phương pháp NCKH (3 tín chỉ)</li> <li>- Các môn học phần tiến sĩ khác (9 tín chỉ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Môn Phương pháp NCKH (3 tín chỉ)</li> <li>- Các môn học phần tiến sĩ khác (9 tín chỉ)</li> </ul>
Tiểu luận tổng quan	3 tín chỉ	3 tín chỉ
Chuyên đề tiến sĩ	3 tín chỉ x 2 chuyên đề	3 tín chỉ x 2 chuyên đề

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM**

Bài báo khoa học	Theo hướng dẫn tại mục 4.1	Theo hướng dẫn tại mục 4.2
Luận án tiến sĩ	70 tín chỉ	70 tín chỉ
<b>Tổng số tín chỉ</b>	<b><math>\geq 91</math></b>	<b><math>\geq 121</math></b>

## 6. Khung chương trình đào tạo

### 6.1. Khung chương trình của Phương thức 1

Stt	Mã môn học	Tên môn học	Số tín chỉ		
			Tổng số	LT	TH,TN,TL
<b>A</b>		<b>Học phần bổ sung kiến thức</b>			
		<i>Nghiên cứu sinh chưa có bằng thạc sĩ: học bổ sung các môn cơ sở và chuyên ngành của chương trình thạc sĩ cùng ngành</i>	<b>30</b>		
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	3	2	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	MKH006	Mô phỏng trong vật liệu	3	3	0
7	MKH008	Công Nghệ Composite Polymer	4	3	1
8	MKH009	Các phương pháp kiểm định và phân tích Polymer	4	3	1
9	MKH022	Seminar chuyên đề	3	3	0
		<i>Nghiên cứu sinh đã có bằng thạc sĩ ngành gần sẽ được xem xét theo từng trường hợp cụ thể.</i>			
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	3	2	1
4	MKH027	Tổng hợp và biến tính vật liệu	4	4	0
<b>B</b>		<b>Học phần tiến sĩ</b>	<b>20</b>		
1	DNC	Phương pháp nghiên cứu khoa học	3		
2	TLTQ	Tiểu luận tổng quan	7		
3	CDKHLV1	Chuyên đề tiến sĩ 1	5		
4	CDKHLV2	Chuyên đề tiến sĩ 2	5		
<b>C</b>		<b>Các bài báo khoa học(*)</b>			
<b>D</b>	DLA	<b>Luận án</b>	<b>70</b>		

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM**

**6.2. Khung chương trình của Phương thức 2**

Stt	Mã môn học	Tên môn học	Số tín chỉ		
			Tổng số	LT	TH,TN,TL
A		<b>Học phần bổ sung kiến thức</b>			
		<i>Nghiên cứu sinh chưa có bằng thạc sĩ: học bổ sung các môn cơ sở và chuyên ngành của chương trình thạc sĩ cùng ngành</i>	<b>30</b>		
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	3	2	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	MKH006	Mô phỏng trong vật liệu	3	3	0
7	MKH008	Công Nghệ Composite Polymer	4	3	1
8	MKH009	Các phương pháp kiểm định và phân tích Polymer	4	3	1
9	MKH022	Seminar chuyên đề	3	3	0
		<i>Nghiên cứu sinh đã có bằng thạc sĩ ngành gần sẽ được xem xét theo từng trường hợp cụ thể.</i>			
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	3	2	1
4	MKH027	Tổng hợp và biến tính vật liệu	4	4	0
B		<b>Học phần tiến sĩ</b>			
		<b>Học phần bắt buộc</b>	<b>12</b>		
1	TLTQ	Tiểu luận tổng quan	3		
2	CDKHLV1	Chuyên đề tiến sĩ 1	3		
3	CDKHLV2	Chuyên đề tiến sĩ 2	3		
4	DNC	Phương pháp nghiên cứu khoa học	3		
		<b>Học phần tự chọn</b>	<b>9</b>		
1	DKH005	Chuyên đề các ứng dụng của vật liệu	3	1	2
2	DKH006	Vật liệu thông minh trong nông nghiệp	3	3	0
3	DKH007	Vật liệu tiên tiến trong chăm sóc sức khỏe	3	3	0
4	DKH008	Vật liệu tiên tiến trong lưu trữ và chuyển hóa năng lượng	3	3	0

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM**

Stt	Mã môn học	Tên môn học	Số tín chỉ		
			Tổng số	LT	TH,TN,TL
5	DKH009	Vật liệu ứng dụng trong điện tử, quang điện tử	3	3	0
6	DKH010	Vật liệu ứng dụng trong môi trường	3	3	0
C		<b>Các bài báo khoa học<sup>(*)</sup></b>			
D	DLA	<b>Luận án</b>	<b>70</b>		

**Ghi chú:** <sup>(\*)</sup> **Bài báo khoa học của nghiên cứu sinh phải đáp ứng các tiêu chuẩn sau:**

(a) Công bố khoa học đối với chương trình theo Phương thức 1 phải đạt các yêu cầu quy định tại khoản 4.1 văn bản này và tên Trường Đại học Khoa học tự nhiên, tên ĐHQG-HCM phải ghi vào thông tin tên nghiên cứu sinh trong các bài báo khoa học.

(b) Công bố khoa học đối với chương trình theo Phương thức 2 phải đạt các yêu cầu quy định tại khoản 4.2 văn bản này và tên Trường Đại học Khoa học tự nhiên, tên ĐHQG-HCM phải ghi vào thông tin tên nghiên cứu sinh trong các bài báo khoa học.

(c) Quy cách trình bày trên Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM trong công bố khoa học như sau:

**Tiếng Việt:**

Ví dụ họ tên học viên: Nguyễn Văn A <sup>(1), (2), (3)</sup>

<sup>(1)</sup> 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)

<sup>(2)</sup> Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(1), (2), (3)</sup>

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

<sup>(2)</sup> Vietnam National University, Ho Chi Minh City, Vietnam

<sup>(3)</sup> Others.