



KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ

Ngành: HÓA SINH HỌC

ÁP DỤNG TỪ KHÓA NĂM 2018

(Đính kèm Quyết định số 3037/QĐ-KHTN, ngày 28/12/2018)

1. Thời gian đào tạo:

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

2. Hình thức đào tạo: chính qui

3. Cấu trúc chương trình đào tạo:

Đối tượng NCS	Tổng số tín chỉ	Trong đó gồm			Luận án tiến sĩ
		Học phần bổ sung	Học phần trình độ tiến sĩ		
			Bắt buộc (9 tín chỉ)	Tự chọn	
NCS chưa có bằng thạc sĩ	≥ 131	≥ 30 (NCS học các môn học cơ sở và chuyên ngành của chương trình thạc sĩ)	- Tiểu luận tổng quan (3TC) - Chuyên đề tiến sĩ (2 CĐ- 6 tín chỉ)	12	80
NCS đã có bằng thạc sĩ	101	Áp dụng đối với NCS có bằng Thạc sĩ ngành gần hoặc ngành khác. Số tín chỉ bổ sung được xét theo từng trường hợp cụ thể trước khi nhập học.	- Tiểu luận tổng quan (3TC) - Chuyên đề tiến sĩ (2 CĐ- 6 tín chỉ)	12	80



4. Khung chương trình đào tạo:

Stt	Mã môn học	Tên môn học	Số tín chỉ		
			Tổng số	LT	TH, TN, TL
A		Học phần bổ sung kiến thức			
1		<i>NCS chưa có bằng thạc sĩ</i>			
		Môn học cơ sở và chuyên ngành của bậc thạc sĩ ngành Hóa sinh học	32		
2		<i>NCS có bằng thạc sĩ ngành gần:</i>	11		
	MSH141	Enzyme học nâng cao (Bậc Thạc sĩ)	3	3	0
	MSH143	Thực tập Hóa sinh học (Bậc Thạc sĩ)	2	1	1
		Chọn ít nhất 2 môn trong các môn thuộc chương trình Cao học ngành Hóa Sinh học	6		
B		Học phần trình độ tiến sĩ			

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
B.1		Học phần bắt buộc	9		
1	TLTQ	Tiểu luận tổng quan	3		
2	CDTS01	Chuyên đề tiến sĩ 1	3		
3	CDTS02	Chuyên đề tiến sĩ 2	3		
B.2		Học phần tự chọn	12		
1	DSH073	Những vấn đề hiện đại trong hóa sinh học	3	3	0
2	DSH020	Kỹ năng viết bài báo khoa học và trình bày báo cáo khoa học	3	2	1
3	DSH074	Sinh tổng hợp các hợp chất thứ cấp ở tế bào thực vật	3	3	0
4	DSH022	Hóa sinh học của sự truyền tín hiệu tế bào	3	3	0
5	DSH023	Các phương pháp nghiên cứu cấu trúc protein	3	3	0
6	DSH024	Cơ sở sinh hóa của công nghệ lên men hiện đại	3	3	0
7	DSH075	Kỹ thuật nano trong y sinh học	3	3	0
8	DSH026	Cơ chế stress oxy hóa ở tế bào eukaryote	3	3	0
9	DSH076	Miễn dịch học	3	3	0
10	DSH028	Kỹ thuật lên men	3	3	0
C		Luận án tiến sĩ	80		
D		Bài báo khoa học (*)			



(*) Qui định bài báo khoa học

- Trong quá trình thực hiện đề tài luận án, nghiên cứu sinh phải có ít nhất hai bài báo khoa học (*nghiên cứu sinh là tác giả chính: tác giả đứng tên đầu, tác giả liên lạc (corresponding author); có ghi tên trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM theo tên NCS.*).

- Tên trường Đại học Khoa học Tự nhiên phải được ghi trong tên của NCS khi đăng bài báo khoa học. Qui cách viết tên trường như sau:

- Tên tiếng Việt: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG.HCM-VN;
- Tên tiếng Anh: University of Science, VNU.HCM

(ví dụ: Nguyễn Văn A⁽¹⁾⁽²⁾, trong đó, ⁽¹⁾ là tên Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ⁽²⁾ là tên cơ quan chủ quản của NCS.)