

# KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ

**Ngành: SINH LÝ HỌC THỰC VẬT**

**ÁP DỤNG KHÓA NĂM 2021**

(Đính kèm Quyết định số 1971/QĐ-KHTN, ngày 28/12/2021)

## **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 quy

## **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	$\geq 125$	$\geq 30$ (NCS học các môn học cơ sở và chuyên ngành của chương trình thạc sĩ)	- Tiêu luận tổng quan (3TC) - 02 Chuyên đề tiến sĩ (3TC/CD)	6	80		
NCS đã có bằng thạc sĩ	$\geq 95$	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.	- Tiêu luận tổng quan (3TC) - 02 Chuyên đề tiến sĩ (3TC/CD)	6	80		

## **4. Khung chương trình đào tạo:**

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>			
<b>1</b>		<i>NCS chưa có bằng thạc sĩ</i>			
		Môn học cơ sở và chuyên ngành của bậc thạc sĩ ngành Sinh học thực nghiệm - Sinh lý thực vật	<b>30</b>		
<b>2</b>		<i>NCS có bằng thạc sĩ ngành gần</i>			
		Xét theo từng đối tượng người học			
<b>B</b>		<b>Học phần trình độ tiến sĩ</b>			
B.1		<b>Học phần bắt buộc</b>	<b>9</b>		
1	TLTQ	Tiêu luận tổng quan	3	3	0
2	CDTS01	Chuyên đề tiến sĩ 1	3	3	0
3	CDTS02	Chuyên đề tiến sĩ 2	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
<b>B.2</b>		<b>Học phần tự chọn</b>	<b>6</b>		
1	DSH039	Biến dường Carbohydrate và mối quan hệ “Source- Sink” trong cây	3	2	1
2	DSH040	Cơ sở phân tử và tế bào của sự phát triển thực vật	4	2	2
3	DSH042	Kiểm soát hoạt động biến dường thứ cấp ở thực vật	3	2	1
4	5DSH043	Ứng dụng chất điều hòa tăng trưởng thực vật	3	2	1
5	DSH044	Các con đường chuyển electron liên quan tới sự chuyển đổi năng lượng ở thực vật	3	2	1
6	DSH047	Biến dường và kiểm soát biến dường lipid	3	2	1
7	DSH048	Những vấn đề sinh lý thực vật mới công bố	4	2	2
8	DSH077	Kiểm soát sự phát sinh hình thái tế bào thực vật	3	2	1
9	DSH078	Sinh học tảo	3	2	1
10	DSH079	Ứng dụng Sinh học phân tử trong khoa học thực vật	3	2	1
11		Một môn học có liên quan đến sinh lý thực vật thuộc các ngành khác (nếu các môn trên không mở)	3		
<b>C</b>		<b>Luận án tiến sĩ</b>	<b>80</b>		
<b>D</b>		<b>Bài báo khoa học (*)</b>			

**(\*) 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, tên ĐHQG-HCM phải ghi vào thông tin tên NCS trong các bài báo khoa học, cách trình bày như sau:

**Tiếng Việt:**

Ví dụ họ tên NCS: 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 NCS: 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

