

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THÍ ĐIỂM NGÀNH NÔNG NGHIỆP HỮU CƠ

Bảng 1. Khối lượng kiến thức toàn khóa

	Ứng viên có bằng đại học ngành phù hợp	Ứng viên có bằng thạc sĩ ngành phù hợp	Ứng viên có bằng thạc sĩ ngành gần
Học phần bổ sung kiến thức	5 module bắt buộc (26 tín chỉ) và 1 module tự chọn (4 tín chỉ) theo chương trình đề xuất của Viện Công nghệ sinh học	-	1 module bắt buộc (3 tín chỉ) 2 module tự chọn (6 tín chỉ)
Học phần trình độ tiến sĩ	1 module bắt buộc (4 tín chỉ) và tối thiểu 1 module tự chọn (4 tín chỉ)		
Chuyên đề TS	6 TC (2 chuyên đề)		
Tiểu luận tổng quan	2 TC		
Nghiên cứu khoa học	<ul style="list-style-type: none">- Triển khai thí nghiệm và tham gia các hoạt động sinh hoạt học thuật đầy đủ tại Viện Công nghệ sinh học từ khi có quyết định công nhận NCS đến khi hoàn thành bảo vệ luận án cơ sở;- Tham gia tối thiểu 01 hoạt động sinh hoạt khoa học/năm do Viện Công nghệ sinh học tổ chức (báo cáo hội thảo, hội nghị, báo cáo chuyên đề);- Yêu cầu về công bố khoa học:<ul style="list-style-type: none">+ Là tác giả chính của báo cáo hội nghị khoa học, bài báo khoa học được công bố trong các ấn phẩm thuộc danh mục WoS/Scopus, hoặc chương sách tham khảo do các nhà xuất bản quốc tế có uy tín phát hành, hoặc bài báo đăng trên các tạp chí khoa học trong nước được Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định khung điểm đánh giá tới 0,75 điểm trở lên theo ngành đào tạo, hoặc sách chuyên khảo		

	Ứng viên có bằng đại học ngành phù hợp	Ứng viên có bằng thạc sĩ ngành phù hợp	Ứng viên có bằng thạc sĩ ngành gần
	<p>do các nhà xuất bản có uy tín trong nước và quốc tế phát hành; 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), có liên quan và đóng góp quan trọng cho kết quả nghiên cứu được trình trong luận án.</p> <p>+ Các yêu cầu trên có thể được thay thế bằng minh chứng là tác giả hoặc đồng tác giả của: 01 kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ đã đăng kí và được cấp bằng độc quyền sáng chế quốc gia, quốc tế; có liên quan và đóng góp quan trọng cho kết quả nghiên cứu được trình bày trong luận án.</p> <p>+ Ngoài các yêu cầu trên, nghiên cứu sinh phải là tác giả chính của tối thiểu 01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí khoa học Đại học Huế.</p> <p>+ Nếu các nghiên cứu khoa học có thực hiện thí nghiệm trên người phải thông qua Hội đồng y đức; trên động vật phải thông qua Hội đồng đạo đức động vật.</p>		
Luận án	<p>74 TC</p> <p>Luận án Tiến sĩ phải là một công trình nghiên cứu khoa học độc đáo, sáng tạo trong lĩnh vực nghiên cứu, có đóng góp về mặt lí luận, chứa đựng những tri thức hoặc giải pháp mới có giá trị trong việc phát triển, gia tăng tri thức khoa học của lĩnh vực nghiên cứu hoặc giải quyết sáng tạo các vấn đề đang đặt ra với một ngành khoa học hoặc thực tiễn xã hội.</p>		
Tổng cộng	120 TC	90 TC	99 TC

Bảng 2. Chương trình đào tạo tiến sĩ gồm các module như sau

STT	Tên Module	Tên học phần	Mã số		Số tín chỉ
			Phần chữ	Phần số	
Các học phần bắt buộc (4 tín chỉ)					
1	Lý thuyết và thực hành nông nghiệp hữu cơ	Lý thuyết về nông nghiệp hữu cơ	HPTSNNHC	01	2
		Trang trại tổng hợp hữu cơ (cây trồng, chăn nuôi và thủy sản)	HPTSNNHC	02	2
Các học phần tự chọn (4 tín chỉ)					
2	Khoa học vật nuôi nâng cao	An toàn sinh học trong trang trại chăn nuôi	HPTSNNHC	03	2
		Hệ thống chăn nuôi bền vững nâng cao	HPTSNNHC	04	2
3	Khoa học cây trồng nâng cao	Sản xuất nông nghiệp hữu cơ công nghệ cao	HPTSNNHC	05	2
		Công nghệ sinh học trong nông nghiệp hữu cơ	HPTSNNHC	06	2
4	Nuôi trồng thủy sản nâng cao	Công nghệ nuôi trồng thủy sản	HPTSNNHC	07	2
		An toàn sinh học trong trang trại nuôi trồng thủy sản	HPTSNNHC	08	2
5	Công nghệ sau thu hoạch nâng cao	Công nghệ sau thu hoạch trong nông nghiệp hữu cơ nâng cao	HPTSNNHC	09	2
		Quản lý chất lượng nông sản hữu cơ sau thu hoạch nâng cao	HPTSNNHC	10	2
Tổng cộng					8