



## KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ

Ngành: VẬT LÝ NGUYÊN TỬ VÀ HẠT NHÂN

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 quy

## 3. Cấu trúc chương trình đào tạo:

Đối tượng NCS	Tổng số tín chỉ	Trong đó gồm			
		Học phần bổ sung	Học phần trình độ tiến sĩ		Luận án tiến sĩ
			Bắt buộc (9 tín chỉ)	Tự chọn	
NCS chưa có bằng thạc sĩ	≥ 128	≥ 30 (NCS học các môn học cơ sở và chuyên ngành của chương trình thạc sĩ)	- Tiêu luận tổng quan (3TC) - Chuyên đề tiến sĩ (2 CĐ- 6 tín chỉ)	9	80
NCS đã có bằng thạc sĩ	98	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) - Chuyên đề tiến sĩ (2 CĐ- 6 tín chỉ)	9	80

## 4. Khung chương trình đào tạo:

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>			
1		NCS chưa có bằng thạc sĩ			
		Môn học cơ sở và chuyên ngành của bậc thạc sĩ ngành Vật lý nguyên tử và hạt nhân	32		
2		NCS có bằng thạc sĩ ngành gần	17		
	MVL031	Lý thuyết hạt nhân 1	4	3	1
	MVL032	Lý thuyết hạt nhân 2	3	2	1
	MVL130	Phân tích thống kê số liệu thực nghiệm trong ghi đo bức xạ	3	2	1
	MVL035	An toàn và liều lượng	3	2	1
	MVL033	Thiết bị và phương pháp ghi bức xạ	4	3	1



**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</b>		<b>Học phần trình độ tiến sĩ</b>			
B.1		<b>Học phần bắt buộc</b>	<b>9</b>		
1	TLTQ	Tiểu luận tổng quan	3		
2	CDTS01	Chuyên đề tiến sĩ 1	3		
3	CDTS02	Chuyên đề tiến sĩ 2	3		
<b>B.2</b>		<b>Học phần tự chọn</b>	<b>9</b>		
1	DVL021	Lý thuyết hạt nhân	3	2	1
2	DVL022	Phương pháp phân tích hạt nhân	3	2	1
3	DVL023	Phương pháp và thiết bị ghi bức xạ	3	2	1
4	DVL024	Phần mềm mô phỏng trong VLHN	3	2	1
5	DVL029	Vật lý lò phản ứng-Nhà máy điện hạt nhân	3	2	1
6	DVL063	Phân tích thống kê số liệu trong ghi đo bức xạ	3	2	1
7	DVL071	Lý thuyết trường neutron	3	2	1
8	DVL072	Máy gia tốc	3	2	1
9	DVL073	Vật lý năng lượng cao- Vật lý hạt	3	2	1
10	DVL074	Xử lý số liệu hạt nhân	3	2	1
11	DVL076	Vật lý y khoa	3	2	1
12	DVL077	Phổ nguyên tử và hạt nhân	3	2	1
13	DVL078	Nghiên cứu vật liệu bằng các phương pháp hạt nhân	3	2	1
<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 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<sup>(1)(2)</sup>, trong đó, <sup>(1)</sup> là tên Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, <sup>(2)</sup> là tên cơ quan chủ quản của NCS.*)

