

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHUẨN TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
NGÀNH: VẬT LÝ HỌC
MÃ SỐ: 7510407

PHẦN I: GIỚI THIỆU CHUNG VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Một số thông tin về chương trình đào tạo

Tên ngành đào tạo:

- + Tiếng Việt: Công nghệ Kỹ thuật Hạt nhân
- + Tiếng Anh: Nuclear Technology and Engineering

Mã số ngành đào tạo: 7510407

Danh hiệu tốt nghiệp: Cử nhân

Thời gian đào tạo: 4 năm

Tên văn bằng tốt nghiệp:

- + Tiếng Việt: Cử nhân ngành Công nghệ Kỹ thuật Hạt nhân
- + Tiếng Anh: Bachelor of Science in Technology and Engineering

Đơn vị được giao nhiệm vụ đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Ngôn ngữ giảng dạy: Tiếng Việt.

2. Mục tiêu đào tạo

2.1. Mục tiêu chung:

- Đào tạo những cử nhân với kiến thức, kỹ năng và phẩm chất đạo đức cần thiết để trở thành nguồn nhân lực chất lượng cao, có tư duy sáng tạo, có khả năng nghiên cứu phát triển và chuyển giao tri thức trong lĩnh vực Hạt nhân.
- Đào tạo những cử nhân có đủ kiến thức chuyên môn và kỹ năng thực hành, có “văn hóa” an toàn bức xạ và an toàn lao động làm việc trong các cơ sở, xí nghiệp, nhà máy bệnh viện đa khoa, trung tâm y tế liên quan tới ứng dụng Công nghệ kỹ thuật hạt nhân.

2.2. Mục tiêu cụ thể

- Có phẩm chất đạo đức tốt, có đầy đủ các kỹ năng cần thiết để thích ứng cao với các đòi hỏi của thị trường lao động và xu thế hội nhập quốc tế của xã hội toàn cầu.
- Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm các công việc trong lĩnh vực Hạt nhân và các lĩnh vực khác của nền kinh tế tri thức như nghiên cứu, giảng dạy hoặc làm trong các lĩnh vực công nghiệp, y tế, an toàn bức xạ, trong lò phản ứng, máy gia tốc, trong đánh giá và phân tích môi trường, quản lý an toàn bức xạ và hạt nhân..
- Có trình độ tiếng Anh tốt với khả năng nghe, nói, đọc, viết đạt chuẩn 3/6 theo năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam (hoặc tương đương).
- Sau khi tốt nghiệp, Sinh viên có thể tiếp tục học Sau đại học tại các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước.

3. Thông tin tuyển sinh

- Theo quy định của Đại học Quốc gia Hà Nội.
- Dựa trên kết quả của kỳ thi THPT Quốc gia.

4. Chiến lược dạy học và phương pháp kiểm tra đánh giá

- Chiến lược dạy học: Học tập chủ động, học đi đôi với hành.
- Phương pháp kiểm tra đánh giá: Lý thuyết trên lớp, thực hành nhóm, làm bài tập lớn, thảo luận, học tập thông qua dự án, viết bài luận, báo cáo thí nghiệm, v.v.
- Các phương pháp đánh giá được thiết kế đa dạng sử dụng các tiêu chí rõ ràng để đánh giá chính xác nhất mức độ đạt được CĐR của SV về cả kiến thức, kỹ năng và phẩm chất đạo đức được ghi trong CĐR của từng môn học. CĐR của các môn học này sẽ đóng góp vào CĐR chung của chương trình đào tạo.

PHẦN II: CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Về kiến thức

1.1. Kiến thức chung

- Vận dụng được các kiến thức về tư tưởng, đạo đức cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam và tư tưởng Hồ Chí Minh vào nghề nghiệp và cuộc sống.
- Vận dụng được kiến thức về ngoại ngữ trong giao tiếp và công việc chuyên môn, đạt trình độ ngoại ngữ tối thiểu đạt tương đương bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.
- Đánh giá, phân tích được các vấn đề an ninh, quốc phòng và có ý thức bảo vệ độc lập chủ quyền của Đất nước.

1.2. Kiến thức theo lĩnh vực

- Áp dụng được kiến thức công nghệ thông tin trong nghiên cứu khoa học.
- Có khả năng phân tích và áp dụng một phần các kiến thức cơ bản của công nghiệp 4.0 (Phân tích dữ liệu, Internet kết nối vạn vật, Robot) vào công việc và cuộc sống.

1.3. Kiến thức theo khối ngành

- Hiểu và vận dụng được các kiến thức cơ bản của hình học giải tích và đại số tuyến tính, vi phân và tích phân, các định lý của xác suất và thống kê trong phân tích xử lý số liệu thực nghiệm, Ngoài ra sinh viên hiểu các kiến thức cơ bản về hoá học và ứng dụng của tin học trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật hạt nhân.

1.4. Kiến thức theo nhóm ngành

- Hiểu được các kiến thức cơ bản, cốt lõi của ngành công nghệ kỹ thuật hạt nhân.
- Hiểu được bản chất của các hiện tượng Vật lý trong tự nhiên và trong đời sống; Ứng dụng được các kiến thức cơ bản của Vật lý vào cuộc sống trong một số lĩnh vực có liên quan đến công nghệ kỹ thuật hạt nhân.

1.5. Kiến thức ngành

- Vận dụng được các kiến thức cơ bản của cơ học chất điểm, cơ học vật rắn và cơ học chất lỏng, nhiệt học và kỹ thuật nhiệt, các nguồn nhiệt trong lò phản ứng hạt nhân và thiết bị tỏa nhiệt, điện trường và từ trường, chuyển động của các hạt tích điện trong điện trường và từ trường, quang học sóng trong lĩnh vực hạt nhân.
- Vận dụng được các kiến thức cơ bản về vật lý lượng tử, vật lý bức xạ và phóng xạ, nguồn gốc của các bức xạ ion hóa, phóng xạ tự nhiên và nhân tạo, các hiện tượng tương tác của bức xạ ion hóa với vật chất trong lĩnh vực hạt nhân.
- Có các khả năng vận dụng, phân tích, tổng hợp và đánh giá cần thiết để hình thành các ý tưởng, tổ chức thực hiện và đánh giá các dự án trong lĩnh vực hạt nhân.

- Có khả năng lập kế hoạch, tổ chức và giám sát các quá trình làm việc trong lĩnh vực hạt nhân và các lĩnh vực khác có liên quan.

2. Về kĩ năng

2.1. Kĩ năng cứng

2.1.1. Các kĩ năng nghề nghiệp

- SV có kĩ năng tổ chức và sắp xếp công việc, có khả năng phát hiện và hình thành các ý tưởng, xây dựng các vấn đề nghiên cứu và ứng dụng của lĩnh vực Vật lý. Đánh giá, phân tích và tổng hợp các vấn đề thuộc lĩnh vực nghiên cứu và ứng dụng Vật lý. Đưa ra được các giải pháp kiến nghị để giải quyết vấn đề.

2.1.2. Khả năng lập luận tư duy và giải quyết vấn đề

- SV có khả năng phát hiện và tổng quát hóa vấn đề, phân tích và đánh giá vấn đề, lập luận và xử lý thông tin, phân tích định lượng và giải quyết các vấn đề về chuyên môn về Vật lý; SV cũng có thể đạt được khả năng đề xuất giải pháp và kiến nghị đối với vấn đề chuyên môn Vật lý.

2.1.3. Khả năng nghiên cứu và khám phá kiến thức

- SV có khả năng phát hiện vấn đề, kĩ năng tìm kiếm tài liệu và thu thập thông tin, được trang bị và rèn luyện kĩ năng triển khai thí nghiệm. SV đồng thời có khả năng tham gia vào các khảo sát thực tế.

2.1.4. Khả năng tư duy theo hệ thống

- SV có khả năng tư duy chính thể, logic, phân tích đa chiều.

2.1.5. Năng lực vận dụng kiến thức, kĩ năng vào thực tiễn

- SV có khả năng vận dụng các kiến thức, kĩ năng đã được học vào thực tiễn; có thể sử dụng các định nghĩa, khái niệm cơ bản để giải quyết các vấn đề thực tiễn.

2.1.6. Năng lực sáng tạo, phát triển và dẫn dắt sự thay đổi trong nghề nghiệp

- SV có kĩ năng xây dựng mục tiêu cá nhân, động lực làm việc, phát triển năng lực làm việc, xây dựng sự nghiệp của bản thân.

2.2. Kĩ năng mềm

2.2.1. Các kĩ năng cá nhân

- SV sẵn sàng đi đầu và đương đầu với rủi ro; kiên trì, linh hoạt, tự tin, chăm chỉ, nhiệt tình và say mê công việc; có tư duy sáng tạo và tư duy phản biện; biết cách quản lý thời gian và nguồn lực; có các kĩ năng cá nhân cần thiết như thích ứng với sự phức tạp của thực tế, kĩ năng học và tự học, kĩ năng quản lý bản thân, kĩ năng sử dụng thành thạo công cụ máy tính phục vụ chuyên môn và giao tiếp văn bản, hòa nhập cộng đồng và luôn có tinh thần tự hào, tự tôn.

2.2.2. Làm việc theo nhóm

- SV có khả năng làm việc theo nhóm và thích ứng với sự thay đổi của các nhóm làm việc.

2.2.3. Quản lí và lãnh đạo

- SV có khả năng hình thành nhóm làm việc hiệu quả, thúc đẩy hoạt động nhóm và phát triển nhóm; có khả năng tham gia lãnh đạo nhóm.

2.2.4. Kĩ năng giao tiếp

- SV có các kĩ năng cơ bản trong giao tiếp bằng văn bản, qua thư điện tử/phương tiện truyền thông, có chiến lược giao tiếp, có kĩ năng thuyết trình về lĩnh vực chuyên môn.

2.2.5. Kỹ năng giao tiếp sử dụng ngoại ngữ

- SV có khả năng sử dụng tiếng Anh với các kỹ năng nghe, nói, đọc, viết trình độ tối thiểu 3/6 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam; có kỹ năng sử dụng tiếng Anh chuyên ngành, giao tiếp chuyên môn trong nước và quốc tế.

2.2.6. Các kỹ năng bổ trợ khác

- SV có kỹ năng học tập suốt đời, tự tin trong môi trường làm việc quốc tế, kỹ năng phát triển cá nhân và sự nghiệp, luôn cập nhật kiến thức trong lĩnh vực chuyên môn của mình.

3. Về phẩm chất đạo đức

3.1. Phẩm chất đạo đức cá nhân

- SV có phẩm chất đạo đức tốt, lễ độ, khiêm tốn, nhiệt tình, trung thực, cần, kiệm, liêm, chính, chí công vô tư, yêu ngành, yêu nghề.

3.2. Phẩm chất đạo đức nghề nghiệp

- SV có thái độ cầu tiến, học tập suốt đời, trung thực, có đạo đức nghề nghiệp, có trách nhiệm trong công việc, đáng tin cậy trong công việc, nhiệt tình và say mê công việc.

3.3. Phẩm chất đạo đức xã hội

- SV có trách nhiệm công dân và chấp hành pháp luật cao, có ý thức bảo vệ Tổ quốc, đề xuất sáng kiến, giải pháp và vận động chính quyền, nhân dân tham gia bảo vệ Tổ quốc, bảo vệ môi trường hòa bình và tình hữu nghị giữa các dân tộc trên thế giới.

4. Những vị trí công tác sinh viên có thể đảm nhiệm sau khi tốt nghiệp

- SV có đủ năng lực để làm việc tại: Các bệnh viện có khoa y học hạt nhân và xạ trị; Các công ty, đơn vị sử dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp như: Công ty Samsung, các nhà máy đường, nhà máy xi măng...
- SV có thể làm việc tại các cơ quan quản lý nhà nước như Bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ của các Tỉnh, Thành phố và các cơ sở y tế có sử dụng các nguồn bức xạ khác nhau.
- SV có thể làm việc tại các công ty nhà nước hoặc tư nhân theo hướng phát triển khoa học, chuyển giao công nghệ liên quan đến hạt nhân và các lĩnh vực liên quan.
- SV có thể tiếp tục theo học thạc sĩ, tiến sĩ ở các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước.

PHẦN III: NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Tóm tắt yêu cầu chương trình đào tạo

Tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo: 131 tín chỉ

Khối kiến thức chung (của ĐHQGHN)		16
Bắt buộc:	16 tín chỉ	
Tự chọn:	0 tín chỉ	
Khối kiến thức theo lĩnh vực (của Trường ĐHKHTN)		7
Bắt buộc:	2 tín chỉ	
Tự chọn:	5 tín chỉ	
Khối kiến thức theo khối ngành (Khoa học tự nhiên)		15
Bắt buộc:	12 tín chỉ	
Tự chọn:	3 tín chỉ	
Khối kiến thức theo nhóm ngành (Hạt nhân)		37
Bắt buộc:	34 tín chỉ	
Tự chọn:	3 tín chỉ	
Khối kiến thức ngành (Hạt nhân)		56
Bắt buộc:	40 tín chỉ	
Tự chọn:	9 tín chỉ	
Các môn học định hướng nghề nghiệp:	Không tính tín chỉ	
Khóa luận tốt nghiệp/các học phần thay thế:	07 tín chỉ	
Tổng		131

2. Khung chương trình đào tạo

Số TT	Mã Học phần	Môn học	Số tín chỉ	Số giờ tín chỉ			Mã số học phần tiên quyết
				Lý thuyết	Bài tập/ Thực hành	Tự học trên lớp	
I	Khối kiến thức chung (Không tính các học phần số 7 và số 8)		16				
1.	PHI1006	Triết học Mác – Lênin <i>Marxist-Leninist Philosophy</i>	3	30	15	0	
2.	PEC1008	Kinh tế chính trị Mác – Lênin <i>Marx-Lenin Political Economy</i>	2	20	10	0	PHI1006
3.	PHI1002	Chủ nghĩa xã hội khoa học <i>Scientific Socialism</i>	2	30	0	0	PEC1008
4.	HIS1001	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam <i>Revolutionary Guidelines of Vietnam Communist Party</i>	2	20	10	0	POL1001
5.	POL1001	Tư tưởng Hồ Chí Minh <i>Ho Chi Minh's Ideology</i>	2	20	10	0	PEC1008
6.	FLF1107	Tiếng Anh B1 <i>English B1</i>	5	20	35	20	
7.		Giáo dục thể chất <i>Physical Education</i>	4				
8.		Giáo dục quốc phòng – an ninh <i>National Defence Education</i>	8				
II	Khối kiến thức theo lĩnh vực		7				
II.1	Các học phần bắt buộc		2				
9.	INM1000	Tin học cơ sở <i>Introduction to Informatics</i>	2	15	15		
II.2	Các học phần tự chọn		5/15				
10.	HIS1056	Cơ sở văn hóa Việt Nam <i>Fundamentals of Vietnamese Culture</i>	3	42	3		
11.	GEO1050	Khoa học Trái đất và sự sống <i>Earth and Life Sciences</i>	3	30	10	5	
12.	THL1057	Nhà nước và pháp luật đại cương <i>General state and Law</i>	2	20	5	5	PHI1006
13.	MAT1060	Nhập môn phân tích dữ liệu <i>Introduction to Data Analysis</i>	2	30			
14.	PHY1070	Nhập môn Internet kết nối	2	24	6		

Số TT	Mã Học phần	Môn học	Số tín chỉ	Số giờ tín chỉ			Mã số học phần tiên quyết
				Lý thuyết	Bài tập/ Thực hành	Tự học trên lớp	
		vạn vật <i>Internet of things</i>					
15.	PHY1020	Nhập môn Robotics <i>Introduction to Robotics</i>	3	30	10	5	
III	Khối kiến thức theo khối ngành		15				
III.1	Các học phần bắt buộc		12				
16.	PHY1106	Đại số tuyến tính <i>Linear Algebra</i>	3	30	15		
17.	PHY1107	Giải tích 1 <i>Caculus 1</i>	3	30	15		
18.	PHY1108	Giải tích 2 <i>Caculus 2</i>	3	30	15		PHY1107
19.	PHY1110	Xác suất thống kê cho vật lý hạt nhân <i>Probability and Statistics for Nuclear Physics</i>	3	30	15		PHY1107
III.2	Các học phần tự chọn		3/9				
20.	PHY1113	Lập trình C <i>Programming C</i>	3	30	15		PHY1106 INM1000
21.	PHY1114	Lập trình Matlab <i>Programming Matlab</i>	3	30	15		INM1000
22.	CHE1080	Hóa học đại cương <i>General chemistry</i>	3	35	10		
IV	Khối kiến thức theo nhóm ngành		37				
IV. 1	Các học phần bắt buộc		34				
23.	PHY2201	Phương pháp toán cho vật lý 1 <i>Mathematics in physics 1</i>	3	30	15		PHY1108
24.	PHY1050	Cơ học <i>Mechanics</i>	3	33	12		
25.	PHY2302	Nhiệt học và vật lý phân tử <i>Thermodynamics and Molecular physics</i>	3	30	15		PHY1050
26.	PHY2303	Điện và từ học <i>Electricity and Magnetism</i>	4	45	15		PHY1107 PHY1108
27.	PHY2304	Quang học <i>Optics</i>	3	32	12	1	PHY2303
28.	PHY2101	Nhập môn Vật lý bức xạ <i>Introduction to Radiation Physics</i>	3	30	15		PHY1050

Số TT	Mã Học phần	Môn học	Số tín chỉ	Số giờ tín chỉ			Mã số học phần tiên quyết
				Lý thuyết	Bài tập/ Thực hành	Tự học trên lớp	
29.	PHY2306	Cơ học lượng tử <i>Quantum mechanics</i>	4	45	15		PHY2304
30.	PHY2307	Thực hành Vật lý đại cương 1 <i>General Physics Practice 1</i>	2		30		PHY1050 PHY2302
31.	PHY2308	Thực hành Vật lý đại cương 2 <i>General Physics Practice2</i>	2		30		PHY2303 PHY2307
32.	PHY2309	Thực hành Vật lý đại cương 3 <i>General Physics Practice3</i>	2		30		PHY2307 PHY2308 PHY2304
33.	PHY2000	Phương pháp nghiên cứu khoa học <i>Research Methods in Science</i>	3	15	30		
34.	PHY3503	Tiếng anh chuyên ngành <i>Academic English for physics students</i>	2	30			FLF1107
IV.2	Các học phần tự chọn		3/6				
35.	PHY3365	Mở đầu Vật lý hạt và Vật lý năng lượng cao. <i>Introduction to Particle Physics and High Energy Physics</i>	3	30	15		PHY2101 PHY2306
36.	PHY3303	Vật lý thống kê <i>Statistical physics</i>	3	30	15		PHY2306
V	Khối kiến thức ngành		56				
V.1	Các môn học bắt buộc		40				
37.	PHY3428	Phương pháp Monte Carlo cho Vật lý hạt nhân <i>Monte-Carlo method for nuclear physics</i>	4	40	20		PHY2101 PHY3426 INM1000
38.	PHY3176	Cấu trúc và phản ứng hạt nhân <i>Nuclear structure and reactions</i>	3	30	15		PHY2101
39.	PHY3314	Linh kiện bán dẫn và kỹ thuật số <i>Semiconductor devices and digital electronics</i>	3	30	15		
40.	PHY3173	Điện tử hạt nhân <i>Nuclear electronics</i>	3	45			PHY3314 PHY2101

Số TT	Mã Học phần	Môn học	Số tín chỉ	Số giờ tín chỉ			Mã số học phần tiên quyết
				Lý thuyết	Bài tập/ Thực hành	Tự học trên lớp	
41.	PHY3426	Ghi nhận và đo lường bức xạ hạt nhân <i>Radiation detection and measurement</i>	4	60			PHY2101
42.	PHY3367	Máy gia tốc <i>Particle Accelerators</i>	3	45			PHY2303 PHY2101
43.	PHY3160	Vật lý neutron và Lò phản ứng <i>Neutron science and reactor physics</i>	4	40	20		PHY3426 PHY2101
44.	PHY3802	An toàn bức xạ <i>Radiation protection</i>	4	40	20		PHY2101
45.	PHY3427	Mở đầu Vật lý Hạt nhân ứng dụng <i>Introduction to applications of nuclear techniques</i>	3	30	15		PHY2101
46.	PHY3801	Thực tập điện tử hạt nhân <i>Nuclear electronics Laboratory</i>	2		30		PHY2309 PHY3173
47.	PHY3364	Thực tập Vật lý hạt nhân 1 <i>Nuclear Physics Laboratory 1</i>	2		30		PHY3426
48.	PHY3804	Thực tập Vật lý hạt nhân 2 <i>Nuclear Physics Laboratory 2</i>	2		30		PHY3364
49.	PHY3000	Thực tập thực tế <i>On-site practices</i>	3		45		PHY3426
V.2	Các học phần tự chọn		9/39				
50.	PHY3434	Mô phỏng lò phản ứng sử dụng phương pháp Monte Carlo <i>Nuclear Reactor Simulation using Monte Carlo Method</i>	3	30	15		PHY3160 PHY3428
51.	PHY3161	Cơ sở thủy nhiệt lò phản ứng <i>Thermal Hydraulic Fundamentals</i>	3	30	15		PHY3160
52.	PHY3371	Phân tích an toàn lò phản ứng hạt nhân <i>Nuclear Safety Analysis</i>	3	30	15		PHY3160
53.	PHY3812	Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân phân tích môi trường, địa chất <i>Application of nuclear techniques in Environment</i>	3	30	15		PHY3426

Số TT	Mã Học phần	Môn học	Số tín chỉ	Số giờ tín chỉ			Mã số học phần tiên quyết
				Lý thuyết	Bài tập/ Thực hành	Tự học trên lớp	
		<i>study and Geophysics</i>					
54.	PHY3814	Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp <i>Application of nuclear techniques in Industry</i>	3	30	15		PHY3426 PHY3364
55.	PHY3430	Công nghệ bức xạ <i>Applications of irradiation</i>	3	45			PHY3426 PHY2101
56.	PHY3803	Các phương pháp phân tích hạt nhân <i>Nuclear analytical methods</i>	3	30	15		PHY2101
57.	PHY3811	Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong y học <i>Medical physics</i>	3	30	15		PHY2426 PHY2101
58.	PHY3502	Vật lý tính toán 1 <i>Computational Physics</i>	3	30	15		PHY1106 PHY1108 INM1000
59.	PHY3163	Phương pháp toán cho vật lý 2 <i>Mathematics in physics 2</i>	3	30	15		PHY1106 PHY1108
60.	PHY3301	Cơ học lý thuyết <i>Theoretical Mechanics</i>	3	30	15		PHY1106 PHY1108 PHY1050
61.	PHY3302	Điện động lực học <i>Electrodynamics</i>	3	30	15		PHY1106 PHY1108 PHY2304
62.	PHY3439	Thực tế khóa luận <i>Graduation practices</i>	3		45		PHY3426
V.3	Khóa luận tốt nghiệp/các học phần thay thế khóa luận tốt nghiệp		7				
63.	PHY4082	Khóa luận tốt nghiệp <i>Undergraduate Thesis</i>	7				
	Các học phần thay thế khóa luận tốt nghiệp		7				
64.	PHY3816	Cơ sở vật lý hạt nhân <i>The basic concepts on nuclear physics</i>	4	40	20		PHY1050 PHY2101
65.	PHY3441	Phân tích phóng xạ môi trường <i>Environmental Radioactivity Analysis</i>	3	30	15		PHY3426
		Tổng cộng	131				

