

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
NGÀNH VẬT LÝ HỌC
Khóa tuyển: 2022**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2784/QĐ-KHTN ngày 30 tháng 12 năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

1. Thông tin chung về chương trình đào tạo

1.1. Tên ngành đào tạo:

- Tiếng Việt: Vật lý học
- Tiếng Anh: Physics

1.2. Mã ngành đào tạo: **7440102**

1.3. Trình độ đào tạo: Đại học

1.4. Tên chương trình: Cử nhân Vật lý học

1.5. Loại hình đào tạo: Chính quy

1.6. Thời gian đào tạo: 4 năm

1.7. Tên văn bằng sau khi tốt nghiệp:

- Tên tiếng Việt: Cử nhân Vật lý học
- Tên tiếng Anh: Bachelor of Science in Physics

1.8. Ngôn ngữ giảng dạy: Tiếng Việt

1.9. Nơi đào tạo:

- Cơ sở 1: 227 Nguyễn Văn Cừ, P. 4, Q. 5, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Cơ sở 2: Khu Đô thị Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

2. Mục tiêu đào tạo

2.1. Mục tiêu chung:

Sinh viên ngành Vật lý học được trang bị những kiến thức nền tảng và chuyên sâu về lĩnh vực vật lý; có kỹ năng cá nhân, xã hội và nghề nghiệp; có phẩm chất đạo đức. Đặc biệt, sinh viên được rèn luyện kỹ năng để hình thành năng lực tư duy, trách nhiệm nghề nghiệp, vận dụng kiến thức khoa học và kỹ thuật vào trong sản xuất và đời sống thực tiễn. Sinh viên sau khi tốt nghiệp có năng lực nghiên cứu, giảng dạy và làm việc hiệu quả tại các trường học, viện nghiên cứu, công ty và doanh nghiệp.

2.2. Mục tiêu cụ thể

STT	Ký hiệu mục tiêu (MT hoặc G)	Nội dung
KIẾN THỨC		
1	MT1.1	Có kiến thức về khoa học tự nhiên, kinh tế, xã hội và tư tưởng chính trị: Sinh viên có thể nắm bắt được các đặc điểm của tự nhiên, kinh tế, xã hội trong bối cảnh thực tiễn của khoa học và đời sống
2	MT1.2	Có kiến thức nền tảng và chuyên sâu về vật lý: Sinh viên tốt nghiệp với kiến thức về vật lý có thể phân tích và giải quyết các vấn đề liên quan đến chuyên ngành; có khả năng nghiên cứu, ứng dụng vào thực tiễn sản xuất, thiết kế, chế tạo, xây dựng quy trình, khảo sát, đánh giá và giải quyết các bài toán chuyên ngành
KỸ NĂNG		
3	MT2.1	Có kỹ năng cá nhân: Kỹ năng thực nghiệm; tính độc lập; tư duy phản biện; sáng tạo; vận dụng kiến thức chuyên môn để phân tích và giải quyết vấn đề thực tiễn
4	MT2.2	Có kỹ năng giao tiếp, hợp tác, làm việc nhóm, tổ chức, lãnh đạo thích ứng với môi trường mới
5	MT2.3	Có kỹ năng về ngoại ngữ và công nghệ thông tin
THÁI ĐỘ		
6	MT3.1	Có văn hóa nghề nghiệp, đạo đức nghề nghiệp, tôn trọng bản thân và đồng nghiệp, tôn trọng sự khác biệt, trung thực, phục vụ cộng đồng. Có tinh thần tự học, tự nghiên cứu và học tập suốt đời
TRÁCH NHIỆM NGHỀ NGHIỆP		
7	MT4.1	Hình thành phẩm chất nghề nghiệp; trách nhiệm xã hội.

2.3. Chuẩn đầu ra (CDR) của chương trình đào tạo (được cụ thể hóa từ mục tiêu cụ thể)

Thứ tự các CDR	Ký hiệu CDR (CCT hoặc ELO)	Nội dung CDR	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa CDR và mục tiêu CTĐT
KIẾN THỨC				
1	CCT1.1	Vận dụng kiến thức cơ bản của khoa học tự nhiên (toán, hóa học, khoa học trái đất và	3	MT1.1

Thứ tự các CDR	Ký hiệu CDR (CCT hoặc ELO)	Nội dung CDR	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa CDR và mục tiêu CTĐT
		tin học) và khoa học xã hội để giải quyết các vấn đề trong vật lý		
2	CCT1.2	Áp dụng kiến thức cơ bản và chuyên sâu về vật lý và toán học để phân tích lý thuyết, mô hình hóa và mô phỏng các quá trình liên quan	3	MT1.1; MT1.2
3	CCT1.3	Vận dụng kiến thức của một trong các chuyên ngành sau: vật lý lý thuyết, vật lý hạt nhân, vật lý ứng dụng, vật lý chất rắn, vật lý địa cầu, vật lý điện tử và vật lý tin học để giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực vật lý và vật lý kỹ thuật	4	MT1.2
KỸ NĂNG				
1	CCT2.1	Có các kỹ năng nghề nghiệp hiệu quả để giải quyết vấn đề trong vật lý và vật lý kỹ thuật, bao gồm các kỹ năng như tư duy logic, nghiên cứu khoa học, thực hành, thiết kế và tiến hành thí nghiệm	4	MT2.1
2	CCT2.2	Có các kỹ năng cá nhân như kỹ năng giao tiếp, kỹ năng tự học suốt đời, tư duy phản biện, kỹ năng phán đoán và ra quyết định	4	MT2.1; MT2.2
3	CCT2.3	Có khả năng sử dụng tiếng Anh và công nghệ thông tin để nghiên cứu khoa học, phát triển bản thân và nâng cao năng lực nghề nghiệp	4	MT2.3
THÁI ĐỘ				
1	CCT3.1	Có văn hóa nghề nghiệp, đạo đức nghề nghiệp, tôn trọng bản thân và đồng nghiệp, tôn trọng sự khác biệt, trung thực, phục vụ cộng đồng	4	MT3.1

Thứ tự các CDR	Ký hiệu CDR (CCT hoặc ELO)	Nội dung CDR	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa CDR và mục tiêu CTĐT
2	CCT3.2	Có tinh thần tự học, tự nghiên cứu và học tập suốt đời. Chủ động vượt khó	4	MT3.1
TRÁCH NHIỆM NGHỀ NGHIỆP				
1	CCT4.1	Có trách nhiệm trong việc tổ chức, lập kế hoạch cá nhân, làm việc nhóm và giao tiếp hiệu quả	4	MT4.1
2	CCT4.2	Có trách nhiệm phát triển chuyên môn áp dụng trong thực tiễn; phục vụ cộng đồng	4	MT4.1

2.4. Cơ hội nghề nghiệp/công việc người học có thể đảm nhận

- Sinh viên tốt nghiệp ngành Vật lý học có thể làm việc tại các trường đại học và các viện nghiên cứu, các công ty, xí nghiệp, bệnh viện; tham gia giảng dạy tại các cơ sở đào tạo.

- Tiếp tục theo học ở các bậc học cao hơn, theo các chương trình liên kết đào tạo quốc tế hoặc ở các trường đại học trong và ngoài nước.

3. Khối lượng kiến thức toàn khoá: 131 - 133 (không kể môn GDQP, GDTC, Tin học cơ sở và ngoại ngữ).

4. Đối tượng tuyển sinh: Theo Quy chế Tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

5. Quy trình đào tạo, điều kiện tốt nghiệp.

5.1. Quy trình đào tạo:

Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ đại học ban hành kèm theo Quyết định số 1175/QĐ-KHTN ngày 24 tháng 9 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

5.2. Điều kiện tốt nghiệp:

Sinh viên phải đồng thời thỏa các điều kiện sau đây:

- Tích lũy đủ số tín chỉ của khối kiến thức giáo dục đại cương và giáo dục chuyên nghiệp như đã mô tả ở mục 6 và mục 7 của CTĐT này.

- Thỏa các điều kiện tại Điều 17 Quy chế đào tạo trình độ đại học ban hành kèm theo Quyết định số 1175/QĐ-KHTN ngày 24 tháng 9 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

6. Cấu trúc chương trình đào tạo

STT	KHÓI KIẾN THÚC	SỐ TÍN CHỈ (TC)			Tổng số TC tích lũy khi tốt nghiệp (1+2+3+4)	GHI CHÚ
		Bắt buộc	Tự chọn	Tổng cộng		
1	Giáo dục đại cương (không kể môn GDQP-AN, GDTC, Tin học cơ sở và Ngoại ngữ) (1)	47	4	51		
2	Giáo dục chuyên nghiệp:	Cơ sở ngành (2)	25	5	30	
		Chuyên ngành (3)				
		1 Vật lý điện tử	32	8	40	131
		2 Vật lý chất rắn	22	18	40	131
		3 Vật lý hạt nhân	32	8	40	131
		4 Vật lý địa cầu	34	7	41	132
		5 Vật lý lý thuyết	31	9	40	131
		6 Vật lý tin học	33	9	42	133
		7 Vật lý ứng dụng	32	9	41	132
		Tốt nghiệp (4)	10		10	

7. Nội dung chương trình đào tạo

Qui ước loại học phần:

- *Bắt buộc: BB*
- *Tự chọn: TC*

7.1. Kiến thức giáo dục đại cương

Tích lũy tổng cộng 51 tín chỉ (không kể Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng, Tin học cơ sở và Ngoại ngữ):

7.1.1. Lý luận chính trị - Pháp luật

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	BAA00101	Triết học Mác - Lê nin	3	45	0	0	BB	
2	BAA00102	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2	30	0	0	BB	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
3	BAA00103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	30	0	0	BB	
4	BAA00104	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	30	0	0	BB	
5	BAA00003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	30	0	0	BB	
6	BAA00004	Pháp luật đại cương	3	45	0	0	BB	
TỔNG CỘNG			14	210	0	0		

7.1.2. Khoa học xã hội – Kinh tế - Kỹ năng

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	BAA00005	Kinh tế đại cương	2	30	0	0	TC	
2	BAA00006	Tâm lý đại cương	2	30	0	0	TC	
3	BAA00007	Phương pháp luận sáng tạo	2	30	0	0	TC	chọn 1 trong 3
TỔNG CỘNG			2	30	0	0		

7.1.3. Toán - Khoa học tự nhiên - Công nghệ - Môi trường

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	MTH00003	Vi tích phân 1B	3	45	0	0	BB	
2	MTH00004	Vi tích phân 2B	3	45	0	0	BB	
3	MTH00081	Thực hành Vi tích phân 1B	1	0	30	0	BB	
4	MTH00030	Đại số tuyến tính	3	45	0	0	BB	
5	MTH00040	Xác suất thống kê	3	45	0	0	BB	
6	CHE00001	Hóa đại cương 1	3	30	0	30	BB	
7	PHY00001	Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt)	3	45	0	0	BB	
8	PHY00002	Vật lý đại cương 2 (Điện từ - Quang)	3	45	0	0	BB	
9	PHY00003	Vật lý đại cương 3 (Cơ - Nhiệt nâng cao)	3	45	0	0	BB	
10	PHY00004	Vật lý hiện đại (Lượng tử - Nguyên tử - Hạt nhân)	3	45	0	0	BB	
11	PHY00010	Giới thiệu ngành Vật lý	3	15	60	0	BB	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
12	PHY00081	Thực hành Vật lý đại cương	2	0	60	0	BB	
13	GEO00002	Khoa học trái đất	2	30	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
14	ENV00001	Môi trường đại cương	2	30	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			35	435	150	30		

7.1.4. Tin học (không tính vào điểm trung bình, tính vào số tín chỉ tích lũy)

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	CSC00003	Tin học cơ sở	3	15	60	0	BB	
TỔNG CỘNG			3	15	60	0		

7.1.5. Ngoại ngữ (không tính vào điểm trung bình và tín chỉ tích lũy)

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT			Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	
1	ADD00031	Anh văn 1	3	30	30	0	SV đạt chuẩn ngoại ngữ đầu ra theo quy định hiện hành thì không đăng ký học các học phần Anh văn
2	ADD00032	Anh văn 2	3	30	30	0	
3	ADD00033	Anh văn 3	3	30	30	0	
4	ADD00034	Anh văn 4	3	30	30	0	
TỔNG CỘNG			12	120	120	0	

7.1.6. Giáo dục thể chất (không tính vào điểm trung bình, tính vào số tín chỉ tích lũy)

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	BAA00021	Thể dục 1	2	15	30	0	BB	
2	BAA00022	Thể dục 2	2	15	30	0	BB	
TỔNG CỘNG			4	30	60	0		

7.1.7. Giáo dục quốc phòng - An ninh (không tính vào điểm trung bình, tính vào số tín chỉ tích lũy)

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT			Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập		
1	BAA00030	Giáo dục quốc phòng - An ninh	4				BB	
TỔNG CỘNG			4					

7.2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

7.2.1. Kiến thức cơ sở ngành: Tích lũy tổng cộng **30** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10001	Hàm phức	2	30	0	0	0	BB	
2	PHY10002	Thực hành vật lý cơ sở	2	0	60	0	0	BB	
3	PHY10004	Các phương pháp toán lý	3	45	0	0	0	BB	
4	PHY10005	Điện tử cơ bản	3	30	30	0	0	BB	
5	PHY10006	Cơ lý thuyết	3	45	0	0	0	BB	
6	PHY10007	Cơ lượng tử 1	3	45	0	0	0	BB	
7	PHY10009	Điện động lực	3	45	0	0	0	BB	
8	PHY10011	Vật lý thống kê	3	45	0	0	0	BB	
9	PHY10013	Kỹ thuật lập trình C	3	30	30	0	0	BB	
10	PHY10003	Phương pháp tính	3	30	30	0	0	TC	chọn 5 tín chỉ
11	PHY10008	Vật lý hạt nhân	3	30	30	0	0	TC	
12	PHY10010	Vật lý chất rắn	3	45	0	0	0	TC	
13	PHY10012	Vật lý nguyên tử	2	30	0	0	0	TC	
14	PHY10014	Vật lý thiên văn	2	30	0	0	0	TC	
15	PHY10015	Khởi nghiệp	2	30	0	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			30						

7.2.2. Kiến thức chuyên ngành

7.2.2.1. Chuyên ngành Vật lý điện tử

a) **Học phần bắt buộc:** Tích lũy tổng cộng **32** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10103	Cấu trúc máy tính	2	15	30	0	0	BB	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
2	PHY10106	Thiết bị đo và cảm biến	2	30	0	0	0	BB	
3	PHY10102	Kỹ thuật điện tử ứng dụng	2	30	0	0	0	BB	
4	PHY10125	Thực hành mạch điện tử và cảm biến	2	0	60	0	0	BB	
5	PHY10109	Tín hiệu và phân tích mạch	2	30	0	0	0	BB	
6	PHY10111	Điện tử y - sinh	2	30	0	0	0	BB	
7	PHY10112	Vi điều khiển và ứng dụng	2	30	0	0	0	BB	
8	PHY10131	Hệ vi cơ điện tử (MEMS)	2	30	0	0	0	BB	
9	PHY10113	Thực tập Vi điều khiển và ứng dụng	1	0	30	0	0	BB	
10	PHY10127	Đồ án chuyên đề	2	0	60	0	0	BB	
11	PHY10105	Linh kiện vi điện tử tích hợp	2	30	0	0	0	BB	
12	PHY10128	Thiết kế mạch tích hợp	3	30	30	0	0	BB	
13	PHY10129	Máy học và ứng dụng	3	30	30	0	0	BB	
14	PHY10123	Thực tế khu công nghiệp và báo cáo	2	15	30	0	0	BB	
15	PHY10133	Thiết kế hệ thống nhúng	3	30	30	0	0	BB	
TỔNG CỘNG			32	330	300	0	0		

b) **Học phần tự chọn:** Tích lũy tổng cộng **08** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10126	Điện tử công suất	3	30	30	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
2	PHY10132	Ứng dụng Internet vạn vật (IoT)	3	30	30	0	0	TC	
3	PHY10115	Thị giác máy tính	3	30	30	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
4	PHY10124	Xử lý tín hiệu số	3	30	30	0	0	TC	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
5	PHY10122	Robot điện tử	2	30	0	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
6	PHY10130	Hệ thống năng lượng tái tạo	2	30	0	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			8	90	60	0	0		

7.2.2.2. Chuyên ngành Vật lý chất rắn

a) **Học phần bắt buộc:** Tích lũy tổng cộng **22** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10206	Công nghệ linh kiện bán dẫn	3	45	0	0	0	BB	
2	PHY10211	Tính chất cơ nhiệt vật rắn	3	45	0	0	0	BB	
3	PHY10213	Khoa học vật liệu đại cương – Công nghệ nano	3	45	0	0	0	BB	
4	PHY10214	Ngôn ngữ lập trình – Lập trình kết nối máy tính	3	30	30	0	0	BB	
5	PHY10218	Thực tập chế tạo mẫu	2	0	60	0	0	BB	
6	PHY10221	Kỹ thuật phân tích phòng thí nghiệm	3	30	30	0	0	BB	
7	PHY10222	Thực tập tự động hóa thu thập và xử lý số liệu	2	0	60	0	0	BB	
8	PHY10223	Vật lý chân không và kỹ thuật màng mỏng	3	30	30	0	0	BB	
TỔNG CỘNG			22	225	210	0	0		

b) **Học phần tự chọn:** Tích lũy tổng cộng **18** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10215	Mô phỏng và mô hình hóa	2	15	30	0	0	TC	Chọn 2 học phần
2	PHY10216	Kỹ thuật điện tử và đo lường	2	15	30	0	0	TC	
3	PHY10217	Kỹ thuật DAC	2	15	30	0	0	TC	
4	PHY10205	Tính chất quang vật rắn	3	45	0	0	0	TC	
5	PHY10207	Kỹ thuật nuôi tinh thể	3	30	30	0	0	TC	
6	PHY10219	Ứng dụng máy tính (Công nghệ cảm biến – Robot)	3	30	30	0	0	TC	Chọn 2 học phần
7	PHY10220	Kiến trúc máy tính và xử lý số liệu	3	30	30	0	0	TC	
8	PHY10202	Vật lý bán dẫn	3	45	0	0	0	TC	
9	PHY10212	Kỹ thuật siêu âm	3	45	0	0	0	TC	
10	PHY10224	Công nghệ hóa học	3	30	30	0	0	TC	
11	PHY10225	Lập trình nhúng – Công nghệ vi điều khiển	3	30	30	0	0	TC	Chọn 1 học phần
12	PHY10226	Công nghệ vi chế tạo	2	30	0	0	0	TC	
13	PHY10227	Vật liệu thông minh - Ứng dụng	2	30	0	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			18						

7.2.2.3 Chuyên ngành Vật lý hạt nhân

a) **Học phần bắt buộc:** Tích lũy tổng cộng **32** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10302	Vật lý phóng xạ	2	30	0	0	0	BB	
2	PHY10303	Phương pháp ghi bức xạ và thiết bị ghi bức xạ	3	30	30	0	0	BB	
3	PHY10304	Vật lý neutron và lò phản ứng	3	45	0	0	0	BB	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
4	PHY10305	An toàn và liều lượng	3	45	0	0	0	BB	
5	PHY10306	Phân tích thống kê số liệu thực nghiệm hạt nhân	3	30	30	0	0	BB	
6	PHY10307	Ứng dụng tin học trong vật lý hạt nhân	2	0	60	0	0	BB	
7	PHY10308	Thực tập cơ sở vật lý hạt nhân	2	0	60	0	0	BB	
8	PHY10309	Thực tập chuyên đề vật lý hạt nhân	2	0	60	0	0	BB	
9	PHY10310	Các phương pháp phân tích hạt nhân	2	15	0	30	0	BB	
10	PHY10311	Ứng dụng hạt nhân trong nông-sinh-y	2	30	0	0	0	BB	
11	PHY10312	Ứng dụng hạt nhân trong công nghiệp	2	30	0	0	0	BB	
12	PHY10320	Lý thuyết hạt nhân	3	45	0	0	0	BB	
13	PHY10321	Xử lý ảnh trong vật lý hạt nhân	3	30	30	0	0	BB	
TỔNG CỘNG			32	330	270	30	0		

b) **Học phần tự chọn:** Tích lũy tổng cộng **08** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10313	Cơ học lượng tử trong vật lý hạt nhân	2	30	0	0	0	TC	Chọn học 8 tín chỉ
2	PHY10314	Thực tập thực tế vật lý hạt nhân	2	0	60	0	0	TC	
3	PHY10315	Máy gia tốc	2	30	0	0	0	TC	
4	PHY10316	Vật lý hạt cơ bản	2	30	0	0	0	TC	
5	PHY10317	Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong môi trường và thủy văn	3	45	0	0	0	TC	
6	PHY10318	Công nghệ lò phản ứng và nhà máy điện hạt nhân	2	15	0	30	0	TC	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
7	PHY10319	Thiết bị chẩn đoán và xử lý ảnh y khoa	3	45	0	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			8						

7.2.2.4 Chuyên ngành Vật lý địa cầu

a) **Học phần bắt buộc:** Tích lũy tổng cộng 34 tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10401	Địa chất đại cương	2	30	0	0	0	BB	
2	PHY10402	Hải dương học đại cương	2	30	0	0	0	BB	
3	PHY10403	Vật lý địa cầu đại cương	2	30	0	0	0	BB	
4	PHY10404	Lý thuyết thế	2	30	0	0	0	BB	
5	PHY10407	Vật lý khí quyển	2	30	0	0	0	BB	
6	PHY10411	Thực tập thực tế cho Vật lý địa cầu	2	0	60	0	0	BB	
7	PHY10413	Phương pháp địa vật lý giếng khoan	2	15	30	0	0	BB	
8	PHY10421	Lập trình Matlab cho Vật lý địa cầu	3	30	30	0	0	BB	
9	PHY10422	Xử lý tín hiệu số cơ bản cho Vật lý địa cầu	2	30	0	0	0	BB	
10	PHY10423	Phương pháp thăm dò từ và trọng lực	2	15	30	0	0	BB	
11	PHY10424	Xử lý tín hiệu số nâng cao cho Vật lý địa cầu	2	30	0	0	0	BB	
12	PHY10425	Quản lý dữ liệu Vật lý địa cầu trên GIS	3	30	30	0	0	BB	
13	PHY10431	Phương pháp thăm dò địa chấn	3	30	30	0	0	BB	
14	PHY10617	Lập trình Python	2	15	30	0	0	BB	
15	PHY10618	Máy học	3	30	30	0	0	BB	
TỔNG CỘNG			34	375	270	0	0		

b) **Học phần tự chọn:** Tích lũy tổng cộng **07** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10426	Các phương pháp NDT	2	15	30	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
2	PHY10427	Thiên văn học cho vật lý địa cầu	2	30	0	0	0	TC	
3	PHY10419	Phương pháp thăm dò điện	3	30	30	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
4	PHY10428	Phương pháp từ tellua và từ biến đổi	3	30	30	0	0	TC	
5	PHY10429	Phương pháp điện từ	2	30	0	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
6	PHY10430	Phương pháp GPR và EM	2	30	0	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			7						

7.2.2.5 Chuyên ngành Vật lý lý thuyết

a) **Học phần bắt buộc:** Tích lũy tổng cộng **31** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10502	Lý thuyết chất rắn	3	45	0	0	0	BB	
2	PHY10505	Lý thuyết hệ nhiều hạt	3	45	0	0	0	BB	
3	PHY10507	Lý thuyết trường lượng tử	3	45	0	0	0	BB	
4	PHY10512	Lý thuyết hạt cơ bản	3	45	0	0	0	BB	
5	PHY10517	Cơ lượng tử nâng cao	3	45	0	0	0	BB	
6	PHY10518	Lý thuyết trường điện từ	3	45	0	0	0	BB	
7	PHY10519	Phương pháp tính toán trong vật lý lý thuyết	4	30	60	0	0	BB	
8	PHY10520	Các ứng dụng trong cơ học lượng tử	3	45	0	0	0	BB	
9	PHY10521	Vật lý y sinh	3	45	0	0	0	BB	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
10	PHY10522	Hàm suy rộng và hàm Green	3	45	0	0	0	BB	
TỔNG CỘNG			31	435	60	0	0		

b) **Học phần tự chọn:** Tích lũy tổng cộng **09** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10523	Lý thuyết trường hấp dẫn	3	45	0	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
2	PHY10524	Vũ trụ học	3	45	0	0	0	TC	
3	PHY10525	Lý thuyết nhóm	3	45	0	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
4	PHY10526	Các đối xứng trong vật lý	3	45	0	0	0	TC	
5	PHY10527	Quang bán dẫn	3	45	0	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
6	PHY10528	Quang lượng tử	3	45	0	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			9	135	0	0	0		

7.2.2.6 Chuyên ngành Vật lý tin học

a) **Học phần bắt buộc:** Tích lũy tổng cộng **33** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10601	Vật lý tính toán	2	15	30	0	0	BB	
2	PHY10603	Mạch điện tử và kỹ thuật số	4	45	30	0	0	BB	
3	PHY10604	Cơ sở dữ liệu	2	15	30	0	0	BB	
4	PHY10605	Vi điều khiển	3	30	30	0	0	BB	
5	PHY10606	Phân tích mạch	2	30	0	0	0	BB	
6	PHY10607	Cấu trúc dữ liệu	2	15	30	0	0	BB	
7	PHY10608	Xử lý tín hiệu số	2	15	30	0	0	BB	
8	PHY10609	Lập trình hướng đối tượng	3	30	30	0	0	BB	
9	PHY10610	Lập trình Java	3	30	30	0	0	BB	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
10	PHY10611	Cảm biến & đo lường	3	30	30	0	0	BB	
11	PHY10614	Thực tập thực tế	2	0	60	0	0	BB	
12	PHY10617	Lập trình Python	2	15	30	0	0	BB	
13	PHY10618	Máy học	3	30	30	0	0	BB	
TỔNG CỘNG			33	300	390	0	0		

b) **Học phần tự chọn:** Tích lũy tổng cộng **09** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10612	Mạng máy tính	3	30	30	0	0	TC	Chọn 9 tín chỉ
2	PHY10613	Thiết kế vi mạch	3	30	30	0	0	TC	
3	PHY10615	Phát triển ứng dụng web	3	30	30	0	0	TC	
4	PHY10616	Lập trình trên thiết bị di động	3	30	30	0	0	TC	
5	PHY10619	Mô hình và mô phỏng	3	30	30	0	0	TC	
6	PHY10620	Hệ thống nhúng và IoT	3	30	30	0	0	TC	
7	PHY10621	Lập trình PLC	3	30	30	0	0	TC	
8	PHY10622	Mạng nơ-ron	3	30	30	0	0	TC	
9	PHY10623	Xử lý ảnh số	3	30	30	0	0	TC	
10	PHY10624	Trí tuệ nhân tạo	3	30	30	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			9						

7.2.2.7 Chuyên ngành Vật lý ứng dụng

a) **Học phần bắt buộc:** Tích lũy tổng cộng **32** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10703	Vật lý laser và quang tử học	2	15	0	30	0	BB	
2	PHY10704	Cơ sở linh kiện bán dẫn	2	15	0	30	0	BB	

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
3	PHY10705	Vật lý chân không và màng mỏng	3	45	0	0	0	BB	
4	PHY10709	Công nghệ chế tạo màng mỏng	2	30	0	0	0	BB	
5	PHY10710	Quang điện tử bán dẫn	2	30	0	0	0	BB	
6	PHY10711	Kỹ thuật phân tích vật liệu	2	15	30	0	0	BB	
7	PHY10712	Vật lý điện tử & plasma	3	45	0	0	0	BB	
8	PHY10714	Thực tập chế tạo màng mỏng	2	0	60	0	0	BB	
9	PHY10715	Quang phi tuyến	2	30	0	0	0	BB	
10	PHY10716	Vật liệu nano và ứng dụng	2	15	30	0	0	BB	
11	PHY10718	Thực tập các ứng dụng của màng mỏng và vật liệu nano	2	0	60	0	0	BB	
12	PHY10719	Thực tập các ứng dụng laser	2	0	60	0	0	BB	
13	PHY10720	Thực tập phân tích quang phổ	2	0	60	0	0	BB	
14	PHY10721	Matlab và mô phỏng quang	2	0	60	0	0	BB	
15	PHY10722	Lập trình Python cho vật lý ứng dụng	2	15	30	0	0	BB	
TỔNG CỘNG			32	255	390	60	0		

b) **Học phần tự chọn:** Tích lũy tổng cộng **09** tín chỉ từ các học phần theo bảng sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SỐ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10701	Quang phổ nguyên tử	3	45	0	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
2	PHY10702	Quang phổ phân tử	3	45	0	0	0	TC	
3	PHY10707	Kỹ thuật đo lường	3	30	30	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
4	PHY10708	Kỹ thuật số	3	30	30	0	0	TC	
5	PHY10132	Ứng dụng Internet vạn vật (IoT)	3	30	30	0	0	TC	Chọn 1 trong 2
6	PHY10623	Xử lý ảnh số	3	30	30	0	0	TC	
TỔNG CỘNG			9	105	60	0	0		

7.2.3. Kiến thức tốt nghiệp: (10 tín chỉ)

STT	MÃ HỌC PHẦN	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	SƠ TIẾT				Loại học phần	Ghi chú
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	Thực hiện đề tài		
1	PHY10995	Khóa luận tốt nghiệp	10	0	0	0	300	BB	
TỔNG CỘNG			10						

8. Dự kiến kế hoạch giảng dạy/cấu trúc chương trình dạy học, liên kết giữa học phần và chuẩn đầu ra chương trình đào tạo

8.1 Chuyên ngành Vật lý điện tử

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
1	BAA00101	Triết học Mác - Lê nin	3	2	CCT1.1
	BAA00102	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2	2	CCT1.1
	BAA00004	Pháp luật đại cương	3	2	CCT1.1; CCT3.1
	MTH00003	Vi tích phân 1B	3	3	CCT1.1
	MTH00081	Thực hành Vi tích phân 1B	1	3	CCT1.1
	PHY00001	Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt)	3	3	CCT1.1
	PHY00010	Giới thiệu ngành Vật lý	3	2	CCT1.1
	ADD00031	Anh văn 1	3	2	CCT2.3
	BAA00021	Thể dục 1	2	2	CCT1.1
	BAA00030	Giáo dục quốc phòng – An ninh	4	2	CCT3.1; CCT4.1
TỔNG CỘNG HK1 (không kể GDQP-AN, AV)			20		
2	CHE00001	Hóa đại cương 1	3	2	CCT1.1
	MTH00004	Vi tích phân 2B	3	3	CCT1.1
	MTH00030	Đại số tuyến tính	3	3	CCT1.1
	PHY00002	Vật lý đại cương 2 (Điện tử - Quang)	3	3	CCT1.1
	PHY00003	Vật lý đại cương 3 (Cơ - Nhiệt nâng cao)	3	3	CCT1.1
	PHY00081	Thực hành Vật lý đại cương	2	3	CCT1.1; CCT2.1
	CSC00003	Tin học cơ sở	3	2	CCT1.1
	ADD00032	Anh văn 2	3	2	CCT2.3

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
	BAA00022	Thể dục 2	2	2	CCT1.1
	TỔNG CỘNG HK2 (không kể AV)		22		
3	BAA00103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	2	CCT1.1
	BAA00104	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	2	CCT1.1
	BAA00003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2	CCT1.1
	MTH00040	Xác suất thống kê	3	3	CCT1.1
	PHY00004	Vật lý hiện đại (Lượng tử - Nguyên tử - Hạt nhân)	3	3	CCT1.1
	BAA00005	Kinh tế đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00007	Phương pháp luận sáng tạo (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00006	Tâm lý đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	GEO00002	Khoa học trái đất (TC)	2	2	CCT1.1
	ENV00001	Môi trường đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	PHY10001	Hàm phức	2	3	CCT1.2
	PHY10002	Thực hành vật lý cơ sở	2	3	CCT1.2; CCT2.1
	ADD00033	Anh văn 3	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK3 (không kể AV)		20		
4	PHY10013	Kỹ thuật lập trình C	3	3	CCT1.1; CCT1.2
	PHY10004	Các phương pháp toán lý	3	3	CCT1.2
	PHY10005	Điện tử cơ bản	3	3	CCT1.2
	PHY10006	Cơ lý thuyết	3	3	CCT1.2
	PHY10007	Cơ lượng tử 1	3	3	CCT1.2
	PHY10003	Phương pháp tính (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10008	Vật lý hạt nhân (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10010	Vật lý chất rắn (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10012	Vật lý nguyên tử (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10014	Vật lý thiên văn (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10015	Khởi nghiệp (TC)	2	3	CCT2.2
	ADD00034	Anh văn 4	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK4 (không kể AV)		20		
5	PHY10009	Điện động lực	3	3	CCT1.2
	PHY10011	Vật lý thống kê	3	3	CCT1.2
	PHY10103	Cấu trúc máy tính	2	4	CCT1.2; CCT3.1
	PHY10106	Thiết bị đo và cảm biến	2	4	CCT1.3; CCT3.1
	PHY10102	Kỹ thuật điện tử ứng dụng	2	4	CCT1.3; CCT3.1
	PHY10125	Thực hành mạch điện tử và cảm biến	2	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT3.1
	PHY10132	Ứng dụng Internet vạn vật	3	4	CCT1.3; CCT3.1

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
		(IoT) (TC)			
	PHY10126	Điện tử công suất (TC)	3	4	CCT1.3; CCT3.1
	TỔNG CỘNG HK5		17		
6	PHY10109	Tín hiệu và phân tích mạch	2	4	CCT1.3; CCT3.1
	PHY10111	Điện tử y-sinh	2	4	CCT1.3; CCT3.1
	PHY10112	Vì điều khiển và ứng dụng	2	4	CCT1.3; CCT3.1
	PHY10133	Thiết kế hệ thống nhúng	3	4	CCT1.3; CCT3.1
	PHY10113	Thực tập Vì điều khiển và ứng dụng	1	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT3.1
	PHY10131	Hệ vi cơ điện tử (MEMS)	2	4	CCT1.3; CCT3.1
	PHY10115	Thị giác máy tính (TC)	3	4	CCT1.2; CCT3.1
	PHY10124	Xử lý tín hiệu số (TC)	3	4	CCT1.2; CCT3.1
	TỔNG CỘNG HK6		15		
7	PHY10105	Linh kiện vi điện tử tích hợp	2	4	CCT1.3; CCT3.1
	PHY10127	Đồ án chuyên đề	2	4	CCT1.2; CCT1.3; CCT2.1; CCT3.1; CCT4.1
	PHY10128	Thiết kế mạch tích hợp	3	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT3.1
	PHY10129	Máy học và ứng dụng	3	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT3.1
	PHY10123	Thực tế khu công nghiệp và báo cáo	2	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT2.2; CCT3.1; CCT4.1
	PHY10122	Robot điện tử (TC)	2	4	CCT1.3; CCT3.1
	PHY10130	Hệ thống năng lượng tái tạo (TC)	2	4	CCT1.3; CCT3.1
	TỔNG CỘNG HK7		14		
8	PHY10995	Khóa luận tốt nghiệp	10	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT2.2; CCT2.3; CCT3.1; CCT3.2; CCT4.1; CCT4.2
	TỔNG CỘNG HK8		10		

8.2 Chuyên ngành Vật lý chất rắn

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
1	BAA00101	Triết học Mác - Lê nin	3	2	CCT1.1

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
2	BAA00102	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	2	CCT1.1
	BAA00004	Pháp luật đại cương	3	2	CCT1.1; CCT3.1
	MTH00003	Vi tích phân 1B	3	3	CCT1.1
	MTH00081	Thực hành Vi tích phân 1B	1	3	CCT1.1
	PHY00001	Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt)	3	3	CCT1.1
	PHY00010	Giới thiệu ngành Vật lý	3	2	CCT1.1
	ADD00031	Anh văn 1	3	2	CCT2.3
	BAA00021	Thể dục 1	2	2	CCT1.1
	BAA00030	Giáo dục quốc phòng – An ninh	4	2	CCT3.1; CCT4.1
	TỔNG CỘNG HK1 (không kể GDQP-AN, không kể AV)		20		
3	CHE00001	Hóa đại cương 1	3	2	CCT1.1
	MTH00004	Vi tích phân 2B	3	3	CCT1.1
	MTH00030	Đại số tuyến tính	3	3	CCT1.1
	PHY00002	Vật lý đại cương 2 (Điện tử - Quang)	3	3	CCT1.1
	PHY00003	Vật lý đại cương 3 (Cơ - Nhiệt nâng cao)	3	3	CCT1.1
	PHY00081	Thực hành Vật lý đại cương	2	3	CCT1.1; CCT2.1
	CSC00003	Tin học cơ sở	3	2	CCT1.1
	ADD00032	Anh văn 2	3	2	CCT2.3
	BAA00022	Thể dục 2	2	2	CCT1.1
	TỔNG CỘNG HK2 (không kể AV)		22		
4	BAA00103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	2	CCT1.1
	BAA00104	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	2	CCT1.1
	BAA00003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2	CCT1.1
	MTH00040	Xác suất thống kê	3	3	CCT1.1
	PHY00004	Vật lý hiện đại (Lượng tử - Nguyên tử - Hạt nhân)	3	3	CCT1.1
	BAA00005	Kinh tế đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00007	Phương pháp luận sáng tạo (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00006	Tâm lý đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	GEO00002	Khoa học trái đất (TC)	2	2	CCT1.1
	ENV00001	Môi trường đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	PHY10001	Hàm phức	2	3	CCT1.2
	PHY10002	Thực hành vật lý cơ sở	2	3	CCT1.2; CCT2.1

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
	ADD00033	Anh văn 3	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK3 (không kể AV)		20		
4	PHY10013	Kỹ thuật lập trình C	3	3	CCT1.1; CCT1.2
	PHY10004	Các phương pháp toán lý	3	3	CCT1.2
	PHY10005	Điện tử cơ bản	3	3	CCT1.2
	PHY10006	Cơ lý thuyết	3	3	CCT1.2
	PHY10007	Cơ lượng tử 1	3	3	CCT1.2
	PHY10003	Phương pháp tính (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10008	Vật lý hạt nhân (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10010	Vật lý chất rắn (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10012	Vật lý nguyên tử (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10014	Vật lý thiên văn (TC)	2	3	CCT1.2
5	PHY10015	Khởi nghiệp (TC)	2	3	CCT2.2
	ADD00034	Anh văn 4	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK4 (không kể AV)		20		
	PHY10009	Điện động lực	3	3	CCT1.2
	PHY10011	Vật lý thống kê	3	3	CCT1.2
	PHY10213	Khoa học vật liệu đại cương – Công nghệ nano	3	3	CCT1.2
	PHY10214	Ngôn ngữ lập trình – Lập trình kết nối máy tính	3	4	CCT1.2
6	PHY10215	Mô phỏng và mô hình hóa (TC)	2	4	CCT1.2
	PHY10216	Kỹ thuật điện tử và đo lường (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10217	Kỹ thuật DAC (TC)	2	3	CCT1.2
	TỔNG CỘNG HK5		16		
	PHY10206	Công nghệ linh kiện bán dẫn	3	3	CCT1.2
	PHY10211	Tính chất cơ nhiệt vật rắn	3	3	CCT1.2
	PHY10218	Thực tập chế tạo mẫu	2	4	CCT2.1
7	PHY10205	Tính chất quang của vật rắn (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10207	Kỹ thuật nuôi tinh thể (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10219	Ứng dụng máy tính (Công nghệ cảm biến – Robot) (TC)	3	4	CCT2.1
	PHY10220	Kiến trúc máy tính và xử lý số liệu (TC)	3	4	CCT1.2
	TỔNG CỘNG HK6		14		
7	PHY10221	Kỹ thuật phân tích phòng thí nghiệm	3	4	CCT2.1
	PHY10222	Thực tập tự động hoá thu	2	4	CCT2.1

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
		thập và xử lý số liệu			
	PHY10223	Vật lý chân không và kỹ thuật màng mỏng	3	4	CCT1.2
	PHY10202	Vật lý bán dẫn (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10212	Kỹ thuật siêu âm (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10224	Công nghệ hóa học (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10225	Lập trình nhúng – Công nghệ vi điều khiển (TC)	3	4	CCT2.1
	PHY10226	Công nghệ vi chế tạo (TC)	2	4	CCT1.2
	PHY10227	Vật liệu thông minh - Ứng dụng (TC)	2	4	CCT1.2
	TỔNG CỘNG HK7		16		
8	PHY10995	Khóa luận tốt nghiệp	10	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT2.2; CCT2.3; CCT3.1; CCT3.2; CCT4.1; CCT4.2
	TỔNG CỘNG HK8		10		

8.3 Chuyên ngành Vật lý hạt nhân

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
1	BAA00101	Triết học Mác - Lê nin	3	2	CCT1.1
	BAA00102	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2	2	CCT1.1
	BAA00004	Pháp luật đại cương	3	2	CCT1.1; CCT3.1
	MTH00003	Vi tích phân 1B	3	3	CCT1.1
	MTH00081	Thực hành Vi tích phân 1B	1	3	CCT1.1
	PHY00001	Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt)	3	3	CCT1.1
	PHY00010	Giới thiệu ngành Vật lý	3	2	CCT1.1
	ADD00031	Anh văn 1	3	2	CCT2.3
	BAA00021	Thể dục 1	2	2	CCT1.1
	BAA00030	Giáo dục quốc phòng - An ninh	4	2	CCT3.1; CCT4.1
TỔNG CỘNG HK1 (không kể GDQP-AN, AV)			20		
2	CHE00001	Hóa đại cương 1	3	2	CCT1.1
	MTH00004	Vi tích phân 2B	3	3	CCT1.1

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
3	MTH00030	Đại số tuyến tính	3	3	CCT1.1
	PHY00002	Vật lý đại cương 2 (Điện tử - Quang)	3	3	CCT1.1
	PHY00003	Vật lý đại cương 3 (Cơ - Nhiệt năng cao)	3	3	CCT1.1
	PHY00081	Thực hành Vật lý đại cương	2	3	CCT1.1; CCT2.1
	CSC00003	Tin học cơ sở	3	2	CCT1.1
	ADD00032	Anh văn 2	3	2	CCT2.3
	BAA00022	Thể dục 2	2	2	CCT1.1
	TỔNG CỘNG HK2 (không kể AV)		22		
	BAA00103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	2	CCT1.1
	BAA00104	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	2	CCT1.1
	BAA00003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2	CCT1.1
	MTH00040	Xác suất thống kê	3	3	CCT1.1
	PHY00004	Vật lý hiện đại (Lượng tử - Nguyên tử - Hạt nhân)	3	3	CCT1.1
	BAA00005	Kinh tế đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00007	Phương pháp luận sáng tạo (TC)	2	2	CCT1.1
4	BAA00006	Tâm lý đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	GEO00002	Khoa học trái đất (TC)	2	2	CCT1.1
	ENV00001	Môi trường đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	PHY10001	Hàm phức	2	3	CCT1.2
	PHY10002	Thực hành vật lý cơ sở	2	3	CCT1.2; CCT2.1
	ADD00033	Anh văn 3	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK3 (không kể AV)		20		
	PHY10013	Kỹ thuật lập trình C	3	3	CCT1.1; CCT1.2
	PHY10004	Các phương pháp toán lý	3	3	CCT1.2
	PHY10005	Điện tử cơ bản	3	3	CCT1.2
	PHY10006	Cơ lý thuyết	3	3	CCT1.2
	PHY10007	Cơ lượng tử 1	3	3	CCT1.2
	PHY10003	Phương pháp tính (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10008	Vật lý hạt nhân (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10010	Vật lý chất rắn (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10012	Vật lý nguyên tử (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10014	Vật lý thiên văn (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10015	Khởi nghiệp (TC)	2	3	CCT2.2

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
	ADD00014	Anh văn 4	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK4 (không kể AV)		20		
5	PHY10009	Điện động lực	3	3	CCT1.2
	PHY10011	Vật lý thống kê	3	3	CCT1.2
	PHY10302	Vật lý phóng xạ	2	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10320	Lý thuyết hạt nhân	3	3	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10303	Phương pháp ghi bức xạ và thiết bị ghi bức xạ	3	4	CCT1.2; CCT1.3
	TỔNG CỘNG HK5		14		
6	PHY10304	Vật lý neutron và lò phản ứng	3	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10305	An toàn và liều lượng	3	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10306	Phân tích thống kê số liệu thực nghiệm hạt nhân	3	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10307	Ứng dụng tin học trong vật lý hạt nhân	2	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10308	Thực tập cơ sở vật lý hạt nhân	2	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10313	Cơ học lượng tử trong vật lý hạt nhân (TC)	2	4	CCT1.1; CCT1.2
	PHY10314	Thực tập thực tế vật lý hạt nhân (TC)	2	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10315	Máy gia tốc (TC)	2	4	CCT1.2; CCT1.3
	TỔNG CỘNG HK6		17		
7	PHY10309	Thực tập chuyên đề vật lý hạt nhân	2	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10310	Các phương pháp phân tích hạt nhân	2	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10311	Ứng dụng hạt nhân trong nông-sinh-y	2	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10312	Ứng dụng hạt nhân trong công nghiệp	2	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10321	Xử lý ảnh trong vật lý hạt nhân	3	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10316	Vật lý hạt cơ bản (TC)	2	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10317	Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong môi trường và thủy văn (TC)	3	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10318	Công nghệ lò phản ứng và nhà máy điện hạt nhân (TC)	2	4	CCT1.2; CCT1.3
	PHY10319	Thiết bị chẩn đoán và xử lý ảnh y khoa (TC)	3	4	CCT1.2; CCT1.3
	TỔNG CỘNG HK7		15		

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
8	PHY10995	Khóa luận tốt nghiệp	10	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT2.2; CCT2.3; CCT3.1; CCT3.2; CCT4.1; CCT4.2
TỔNG CỘNG HK8			10		

8.4 Chuyên ngành Vật lý địa cầu

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
1	BAA00101	Triết học Mác - Lê nin	3	2	CCT1.1
	BAA00102	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2	2	CCT1.1
	BAA00004	Pháp luật đại cương	3	2	CCT1.1; CCT3.1
	MTH00003	Vi tích phân 1B	3	3	CCT1.1
	MTH00081	Thực hành Vi tích phân 1B	1	3	CCT1.1
	PHY00001	Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt)	3	3	CCT1.1
	PHY00010	Giới thiệu ngành Vật lý	3	2	CCT1.1
	ADD00031	Anh văn 1	3	2	CCT2.3
	BAA00021	Thể dục 1	2	2	CCT1.1
	BAA00030	Giáo dục quốc phòng - An ninh	4	2	CCT3.1; CCT4.1
TỔNG CỘNG HK1 (không kể GDQP-AN, không kể AV)			20		
2	CHE00001	Hóa đại cương 1	3	2	CCT1.1
	MTH00004	Vi tích phân 2B	3	3	CCT1.1
	MTH00030	Đại số tuyến tính	3	3	CCT1.1
	PHY00002	Vật lý đại cương 2 (Điện tử - Quang)	3	3	CCT1.1
	PHY00003	Vật lý đại cương 3 (Cơ - Nhiệt nâng cao)	3	3	CCT1.1
	PHY00081	Thực hành Vật lý đại cương	2	3	CCT1.1; CCT2.1
	CSC00003	Tin học cơ sở	3	2	CCT1.1
	ADD00032	Anh văn 2	3	2	CCT2.3
	BAA00022	Thể dục 2	2	2	CCT1.1
	TỔNG CỘNG HK2 (không kể AV)			22	
3	BAA00103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	2	CCT1.1
	BAA00104	Lịch sử Đảng Cộng sản	2	2	CCT1.1

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
4		Việt Nam			
	BAA00003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2	CCT1.1
	MTH00040	Xác suất thống kê	3	3	CCT1.1
	PHY00004	Vật lý hiện đại (Lượng tử - Nguyên tử - Hạt nhân)	3	3	CCT1.1
	BAA00005	Kinh tế đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00007	Phương pháp luận sáng tạo (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00006	Tâm lý đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	GEO00002	Khoa học trái đất (TC)	2	2	CCT1.1
	ENV00001	Môi trường đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	PHY10001	Hàm phức	2	3	CCT1.2
	PHY10002	Thực hành vật lý cơ sở	2	3	CCT1.2; CCT2.1
	ADD00033	Anh văn 3	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK3 (không kể AV)		20		
	PHY10013	Kỹ thuật lập trình C	3	3	CCT1.1; CCT1.2
5	PHY10004	Các phương pháp toán lý	3	3	CCT1.2
	PHY10005	Điện tử cơ bản	3	3	CCT1.2
	PHY10006	Cơ lý thuyết	3	3	CCT1.2
	PHY10007	Cơ lượng tử 1	3	3	CCT1.2
	PHY10003	Phương pháp tính (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10008	Vật lý hạt nhân (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10010	Vật lý chất rắn (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10012	Vật lý nguyên tử (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10014	Vật lý thiên văn (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10015	Khởi nghiệp (TC)	2	3	CCT2.2
	ADD00034	Anh văn 4	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK4 (không kể AV)		20		
	PHY10009	Điện động lực	3	3	CCT1.2
	PHY10011	Vật lý thống kê	3	3	CCT1.2
6	PHY10401	Địa chất đại cương	2	3	CCT.1.1
	PHY10402	Hải dương học đại cương	2	3	CCT.1.1
	PHY10403	Vật lý địa cầu đại cương	2	3	CCT.1.1
	PHY10421	Lập trình Matlab cho Vật lý địa cầu	3	4	CCT.1.1; CCT.3.2
	PHY10617	Lập trình Python	2	4	CCT.1.1; CCT.3.2
	TỔNG CỘNG HK5		17		
	PHY10431	Phương pháp thăm dò địa chấn	3	4	CCT.1.2; CCT.2.1
	PHY10422	Xử lý tín hiệu số cơ bản cho Vật lý địa cầu	2	4	CCT.1.2; CCT.2.3

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
7	PHY10404	Lý thuyết thé	2	3	CCT.1.1
	PHY10618	Máy học	3	4	CCT.1.2; CCT.2.3
	PHY10426	Các phương pháp NDT (TC)	2	4	CCT.1.3; CCT.4.2
	PHY10427	Thiên văn học cho vật lý địa cầu (TC)	2	3	CCT.1.3; CCT.2.1
	PHY10419	Phương pháp thăm dò điện (TC)	3	4	CCT.1.3; CCT.2.1
	PHY10428	Phương pháp từ tellua và từ biến đổi (TC)	3	4	CCT.1.3; CCT.2.2
	TỔNG CỘNG HK6		15		
	PHY10407	Vật lý khí quyển	2	3	CCT.1.2; CCT.2.3
	PHY10411	Thực tập thực tế cho Vật lý địa cầu	2	4	CCT.1.3; CCT.2.1; CCT.3.1; CCT.4.1
	PHY10413	Phương pháp địa vật lý giếng khoan	2	4	CCT.1.3; CCT.4.2
	PHY10423	Phương pháp thăm dò từ và trọng lực	2	4	CCT.1.3; CCT.2.2
	PHY10424	Xử lý tín hiệu số nâng cao cho Vật lý địa cầu	2	4	CCT.1.2; CCT.2.1; CCT.3.1
	PHY10425	Quản lý dữ liệu Vật lý địa cầu trên GIS	3	4	CCT.1.2; CCT.1.3; CCT.2.3
	PHY10429	Phương pháp điện từ (TC)	2	4	CCT.1.3; CCT.2.1
	PHY10430	Phương pháp GPR và EM (TC)	2	4	CCT.1.3; CCT.3.1; CCT.4.2
	TỔNG CỘNG HK7		15		
8	PHY10995	Khóa luận tốt nghiệp	10	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT2.2; CCT2.3; CCT3.1; CCT3.2; CCT4.1; CCT4.2
TỔNG CỘNG HK8			10		

8.5 Chuyên ngành Vật lý lý thuyết

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
1	BAA00101	Triết học Mác - Lê nin	3	2	CCT1.1
	BAA00102	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2	2	CCT1.1
	BAA00004	Pháp luật đại cương	3	2	CCT1.1; CCT3.1
	MTH00003	Vi tích phân 1B	3	3	CCT1.1

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
2	MTH00081	Thực hành Vi tích phân 1B	1	3	CCT1.1
	PHY00001	Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt)	3	3	CCT1.1
	PHY00010	Giới thiệu ngành Vật lý	3	2	CCT1.1
	ADD00031	Anh văn 1	3	2	CCT2.3
	BAA00021	Thể dục 1	2	2	CCT1.1
	BAA00030	Giáo dục quốc phòng – An ninh	4	2	CCT3.1; CCT4.1
	TỔNG CỘNG HK1 (không kể GDQP-AN, không kể AV)		20		
	CHE00001	Hóa đại cương 1	3	2	CCT1.1
	MTH00004	Vi tích phân 2B	3	3	CCT1.1
	MTH00030	Đại số tuyến tính	3	3	CCT1.1
3	PHY00002	Vật lý đại cương 2 (Điện tử - Quang)	3	3	CCT1.1
	PHY00003	Vật lý đại cương 3 (Cơ - Nhiệt nâng cao)	3	3	CCT1.1
	PHY00081	Thực hành Vật lý đại cương	2	3	CCT1.1; CCT2.1
	CSC00003	Tin học cơ sở	3	2	CCT1.1
	ADD00032	Anh văn 2	3	2	CCT2.3
	BAA00022	Thể dục 2	2	2	CCT1.1
	TỔNG CỘNG HK2 (không kể AV)		22		
	BAA00103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	2	CCT1.1
	BAA00104	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	2	CCT1.1
	BAA00003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2	CCT1.1
3	MTH00040	Xác suất thống kê	3	3	CCT1.1
	PHY00004	Vật lý hiện đại (Lượng tử - Nguyên tử - Hạt nhân)	3	3	CCT1.1
	BAA00005	Kinh tế đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00007	Phương pháp luận sáng tạo (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00006	Tâm lý đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	GEO00002	Khoa học trái đất (TC)	2	2	CCT1.1
	ENV00001	Môi trường đại cương TC (TC)	2	2	CCT1.1
	PHY10001	Hàm phức	2	3	CCT1.2
	PHY10002	Thực hành vật lý cơ sở	2	3	CCT1.2; CCT2.1
	ADD00033	Anh văn 3	3	2	CCT2.3
TỔNG CỘNG HK3 (không kể AV)		20			

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
4	PHY10013	Kỹ thuật lập trình C	3	3	CCT1.1; CCT1.2
	PHY10004	Các phương pháp toán lý	3	3	CCT1.2
	PHY10005	Điện tử cơ bản	3	3	CCT1.2
	PHY10006	Cơ lý thuyết	3	3	CCT1.2
	PHY10007	Cơ lượng tử 1	3	3	CCT1.2
	PHY10003	Phương pháp tính (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10008	Vật lý hạt nhân (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10010	Vật lý chất rắn (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10012	Vật lý nguyên tử (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10014	Vật lý thiên văn (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10015	Khởi nghiệp (TC)	2	3	CCT2.2
	ADD00034	Anh văn 4	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK 4 (không kể AV)		20		
	PHY10009	Điện động lực	3	3	CCT1.2
5	PHY10011	Vật lý thống kê	3	3	CCT1.2
	PHY10502	Lý thuyết chất rắn	3	3	CCT1.3
	PHY10517	Cơ lượng tử nâng cao	3	3	CCT1.2
	PHY10518	Lý thuyết trường điện từ	3	3	CCT1.2
	TỔNG CỘNG HK5		15		
6	PHY10505	Lý thuyết hệ nhiều hạt	3	3	CCT1.3
	PHY10507	Lý thuyết trường lượng tử	3	4	CCT1.3
	PHY10521	Vật lý y sinh	3	4	CCT1.2
	PHY10523	Lý thuyết trường hấp dẫn (TC)	3	3	CCT1.3
	PHY10524	Vũ trụ học (TC)	3	3	CCT1.3
	PHY10525	Lý thuyết nhóm (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10526	Các đối xứng trong vật lý (TC)	3	4	CCT1.3
TỔNG CỘNG HK6		15			
7	PHY10512	Lý thuyết hạt cơ bản	3	4	CCT1.3
	PHY10522	Hàm suy rộng và hàm Green	3	4	CCT1.2
	PHY10519	Phương pháp tính toán trong vật lý lý thuyết	4	4	CCT1.2; CCT2.1; CCT2.2; CCT3.2
	PHY10520	Các ứng dụng trong cơ học lượng tử	3	4	CCT1.3
	PHY10527	Quang bán dẫn (TC)	3	3	CCT1.3; CCT2.2; CCT3.2

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
	PHY10528	Quang lượng tử (TC)	3	3	CCT1.3; CCT2.2; CCT3.2
	TỔNG CỘNG HK7		16		
8	PHY10995	Khóa luận tốt nghiệp	10	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT2.2; CCT2.3; CCT3.1; CT3.2; CCT4.1; CCT4.2
	TỔNG CỘNG HK8		10		

8.6 Chuyên ngành Vật lý tin học

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
1	BAA00101	Triết học Mác - Lênin	3	2	CCT1.1
	BAA00102	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	2	CCT1.1
	BAA00004	Pháp luật đại cương	3	2	CCT1.1; CCT3.1
	MTH00003	Vi tích phân 1B	3	3	CCT1.1
	MTH00081	Thực hành Vi tích phân 1B	1	3	CCT1.1
	PHY00001	Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt)	3	3	CCT1.1
	PHY00010	Giới thiệu ngành Vật lý	3	2	CCT1.1
	ADD00031	Anh văn 1	3	2	CCT2.3
	BAA00021	Thể dục 1	2	2	CCT1.1
	BAA00030	Giáo dục quốc phòng – An ninh	4	2	CCT3.1; CCT4.1
TỔNG CỘNG HK1 (không kể GDQP-AN, không kể AV)		20			
2	CHE00001	Hóa đại cương 1	3	2	CCT1.1
	MTH00004	Vi tích phân 2B	3	3	CCT1.1
	MTH00030	Đại số tuyến tính	3	3	CCT1.1
	PHY00002	Vật lý đại cương 2 (Điện tử - Quang)	3	3	CCT1.1
	PHY00003	Vật lý đại cương 3 (Cơ - Nhiệt nâng cao)	3	3	CCT1.1
	PHY00081	Thực hành Vật lý đại cương	2	3	CCT1.1; CCT2.1
	CSC00003	Tin học cơ sở	3	2	CCT1.1

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
	ADD00032	Anh văn 2	3	2	CCT2.3
	BAA00022	Thể dục 2	2	2	CCT1.1
	TỔNG CỘNG HK2 (không kể AV)		22		
3	BAA00103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	2	CCT1.1
	BAA00104	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	2	CCT1.1
	BAA00003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2	CCT1.1
	MTH00040	Xác suất thống kê	3	3	CCT1.1
	PHY00004	Vật lý hiện đại (Lượng tử - Nguyên tử - Hạt nhân)	3	3	CCT1.1
	BAA00005	Kinh tế đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00007	Phương pháp luận sáng tạo (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00006	Tâm lý đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	GEO00002	Khoa học trái đất (TC)	2	2	CCT1.1
	ENV00001	Môi trường đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	PHY10001	Hàm phức	2	3	CCT1.2
	PHY10002	Thực hành vật lý cơ sở	2	3	CCT1.2; CCT2.1
	ADD00033	Anh văn 3	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK3 (không kể AV)		20		
4	PHY10013	Kỹ thuật lập trình C	3	3	CCT1.1; CCT1.2
	PHY10004	Các phương pháp toán lý	3	3	CCT1.2
	PHY10005	Điện tử cơ bản	3	3	CCT1.2
	PHY10006	Cơ lý thuyết	3	3	CCT1.2
	PHY10007	Cơ lượng tử I	3	3	CCT1.2
	PHY10003	Phương pháp tính (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10008	Vật lý hạt nhân (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10010	Vật lý chất rắn (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10012	Vật lý nguyên tử (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10014	Vật lý thiên văn (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10015	Khởi nghiệp (TC)	2	3	CCT2.2
	ADD00034	Anh văn 4	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK4 (không kể AV)		20		
5	PHY10009	Điện động lực	3	3	CCT1.2
	PHY10011	Vật lý thống kê	3	3	CCT1.2
	PHY10601	Vật lý tính toán	2	4	CCT1.2
	PHY10603	Mạch điện tử và kỹ thuật số	4	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT3.2
	PHY10607	Cấu trúc dữ liệu	2	4	CCT1.3; CCT2.2

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
	PHY10609	Lập trình hướng đối tượng	3	4	CCT1.3; CCT2.2; CCT3.1
	PHY10617	Lập trình Python	2	4	CCT1.3; CCT4.1
	TỔNG CỘNG HK5		19		
6	PHY10604	Cơ sở dữ liệu	2	4	CCT1.3; CCT2.2
	PHY10605	Vi điều khiển	3	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT3.1
	PHY10606	Phân tích mạch	2	4	CCT1.3; CCT3.2
	PHY10608	Xử lý tín hiệu số	2	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT2.3
	PHY10610	Lập trình Java	3	4	CCT1.3; CCT2.3
	PHY10618	Máy học	3	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT3.2
	TỔNG CỘNG HK6		15		
7	PHY10611	Cảm biến & đo lường	3	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT4.2
	PHY10614	Thực tập thực tế	2	4	CCT1.3; CCT2.2; CCT3.1; CCT4.2
	PHY10612	Mạng máy tính (TC)	3	4	CCT1.3; CCT3.2
	PHY10613	Thiết kế vi mạch (TC)	3	4	CCT1.3; CCT2.2; CCT4.1
	PHY10615	Phát triển ứng dụng web (TC)	3	4	CCT1.3; CCT2.3; CCT3.2
	PHY10616	Lập trình trên thiết bị di động (TC)	3	4	CCT1.3; CCT2.2; CCT3.1
	PHY10619	Mô hình và mô phỏng (TC)	3	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT3.2
	PHY10620	Hệ thống nhúng và IoT (TC)	3	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT3.2
	PHY10621	Lập trình PLC (TC)	3	4	CCT1.3; CCT2.2; CCT3.2
	PHY10622	Mạng nơ-ron (TC)	3	4	CCT1.3; CCT2.3; CCT3.2
	PHY10623	Xử lý ảnh số (TC)	3	4	CCT1.3; CCT2.2; CCT3.2
	PHY10624	Trí tuệ nhân tạo (TC)	3	4	CCT1.3; CCT2.1 CCT3.2
	TỔNG CỘNG HK7		14		
8	PHY10995	Khóa luận tốt nghiệp	10	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT2.2; CCT2.3; CCT3.1; CCT3.2;

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
					CCT4.1; CCT4.2
		TỔNG CỘNG HK8	10		

8.7 Chuyên ngành Vật lý ứng dụng

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
1	BAA00101	Triết học Mác - Lê nin	3	2	CCT1.1
	BAA00102	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2	2	CCT1.1
	BAA00004	Pháp luật đại cương	3	2	CCT1.1; CCT3.1
	MTH00003	Vi tích phân 1B	3	3	CCT1.1
	MTH00081	Thực hành Vi tích phân 1B	1	3	CCT1.1
	PHY00001	Vật lý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt)	3	3	CCT1.1
	PHY00010	Giới thiệu ngành Vật lý	3	2	CCT1.1
	ADD00031	Anh văn 1	3	2	CCT2.3
	BAA00021	Thể dục 1	2	2	CCT1.1
	BAA00030	Giáo dục quốc phòng – An ninh	4	2	CCT3.1; CCT4.1
TỔNG CỘNG HK1 (không kể GDQP-AN, không kể AV)			20		
2	CHE00001	Hóa đại cương 1	3	2	CCT1.1
	MTH00004	Vi tích phân 2B	3	3	CCT1.1
	MTH00030	Đại số tuyến tính	3	3	CCT1.1
	PHY00002	Vật lý đại cương 2 (Điện tử - Quang)	3	3	CCT1.1
	PHY00003	Vật lý đại cương 3 (Cơ - Nhiệt nâng cao)	3	3	CCT1.1
	PHY00081	Thực hành Vật lý đại cương	2	3	CCT1.1; CCT2.1
	CSC00003	Tin học cơ sở	3	2	CCT1.1
	ADD00032	Anh văn 2	3	2	CCT2.3
	BAA00022	Thể dục 2	2	2	CCT1.1
TỔNG CỘNG HK2 (không kể AV)			22		
3	BAA00103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	2	CCT1.1
	BAA00104	Lịch sử Đảng Cộng sản	2	2	CCT1.1

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
4		Việt Nam			
	BAA00003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2	CCT1.1
	MTH00040	Xác suất thống kê	3	3	CCT1.1
	PHY00004	Vật lý hiện đại (Lượng tử - Nguyên tử - Hạt nhân)	3	3	CCT1.1
	BAA00005	Kinh tế đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00007	Phương pháp luận sáng tạo (TC)	2	2	CCT1.1
	BAA00006	Tâm lý đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	GEO00002	Khoa học trái đất (TC)	2	2	CCT1.1
	ENV00001	Môi trường đại cương (TC)	2	2	CCT1.1
	PHY10001	Hàm phức	2	3	CCT1.2
	PHY10002	Thực hành vật lý cơ sở	2	3	CCT1.2; CCT2.1
	ADD00033	Anh văn 3	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK3 (không kể AV)		20		
	PHY10013	Kỹ thuật lập trình C	3	3	CCT1.1; CCT1.2
5	PHY10004	Các phương pháp toán lý	3	3	CCT1.2
	PHY10005	Điện tử cơ bản	3	3	CCT1.2
	PHY10006	Cơ lý thuyết	3	3	CCT1.2
	PHY10007	Cơ lượng tử 1	3	3	CCT1.2
	PHY10003	Phương pháp tính (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10008	Vật lý hạt nhân (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10010	Vật lý chất rắn (TC)	3	3	CCT1.2
	PHY10012	Vật lý nguyên tử (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10014	Vật lý thiên văn (TC)	2	3	CCT1.2
	PHY10015	Khởi nghiệp (TC)	2	3	CCT2.2
	ADD00034	Anh văn 4	3	2	CCT2.3
	TỔNG CỘNG HK4 (không kể AV)		20		
	PHY10009	Điện động lực	3	3	CCT1.2
	PHY10011	Vật lý thống kê	3	3	CCT1.2
	PHY10701	Quang phổ nguyên tử (TC)	3	3	CCT1.3
	PHY10702	Quang phổ phân tử (TC)	3	3	CCT1.3
	PHY10703	Vật lý laser và quang tử học	2	3	CCT1.3
	PHY10705	Vật lý chân không và màng mỏng	3	3	CCT1.3
	PHY10716	Vật liệu nano và ứng dụng	2	4	CCT1.3

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Mức độ đạt được của CDR (theo thang đánh giá Bloom)	Liên kết giữa học phần và CDR CTĐT
	PHY10720	Thực tập phân tích quang phổ	2	4	CCT1.3
TỔNG CỘNG HK5			18		
6	PHY10707	Kỹ thuật đo lường (TC)	3	4	CCT1.3
	PHY10708	Kỹ thuật số (TC)	3	4	CCT1.3
	PHY10709	Công nghệ chế tạo màng mỏng	2	4	CCT1.3
	PHY10710	Quang điện tử bán dẫn	2	4	CCT1.3
	PHY10711	Kỹ thuật phân tích vật liệu	2	4	CCT1.3
	PHY10714	Thực tập chế tạo màng mỏng	2	4	CCT1.3
	PHY10704	Cơ sở linh kiện bán dẫn	2	4	CCT1.3
	PHY10722	Lập trình Python cho vật lý ứng dụng	2	4	CCT1.3
TỔNG CỘNG HK6			15		
7	PHY10712	Vật lý điện tử & plasma	3	3	CCT1.3
	PHY10715	Quang phi tuyế	2	3	CCT1.3
	PHY10718	Thực tập các ứng dụng của màng mỏng và vật liệu nano	2	4	CCT1.3
	PHY10719	Thực tập các ứng dụng laser	2	4	CCT1.3
	PHY10721	Matlab và mô phỏng quang	2	4	CCT1.3
	PHY10132	Ứng dụng Internet vạn vật (IoT) (TC)	3	4	CCT1.3
	PHY10623	Xử lý ảnh số (TC)	3	4	CCT1.3
TỔNG CỘNG HK7			14		
8	PHY10995	Khóa luận tốt nghiệp	10	4	CCT1.3; CCT2.1; CCT2.2; CCT2.3; CCT3.1; CCT3.2; CCT4.1; CCT4.2
TỔNG CỘNG HK8			10		

TRƯỜNG KHOA

HUỲNH VĂN TUẤN

TRƯỜNG PHÒNG ĐÀO TẠO

Trần Thái Sơn



Trần Lê Quan