CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

ĐỊNH HƯỚNG: NGHIÊN CỦU

NGÀNH: VÂT LÝ

CHUYÊN NGÀNH: VẬT LÝ LÝ THUYẾT VÀ VẬT LÝ TOÁN

MÃ SỐ: 60440103

NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Tóm tắt yêu cầu chương trình đào tạo

1. Tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo **67** tín chỉ, trong đó:

2. Khối kiến thức chung (bắt buộc) **07** tín chỉ

3. Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành:
4. Bắt buộc:
21 tín chỉ

5. Tự chọn: 21 tín chỉ / 42 tín chỉ

6. Tiểu luận /Luận văn thạc sĩ: **18** tín chỉ

2. Khung chương trình

STT	Tên học phần	Số tín chỉ
I	Khối kiến thức chung	7
1.	Triết học Philosophy	3
2.	Tiếng Anh cơ bản General English	4
II	Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành	42
II.1.	Các học phần bắt buộc	21
II.1.a	Kiến thức cơ sở	12
3.	Tiếng Anh học thuật English for Academic Purposes	3
4.	Toán cho Vật lý <i>Mathematics for Physics</i>	3
	Vật lý lượng tử	3
5.	Quantum Physics	3
5. 6.	, ,	3

STT	Tên học phần	Số tín chỉ
7.	Lý thuyết trường lượng tử I <i>Quantum field theory I</i>	3
8.	Vật lý thống kê lượng tử I Quantum statistical Physics I	3
9.	Toán cho vật lý lý thuyết I Mathematics for Theoretical Physics I	3
II.2.	Các học phần tự chọn	21/42
II.2.a	Kiến thức cơ sở	12/24
10.	Đo lường các đại lượng vật lý Measurement of Physical Quantities	3
11.	Vật lý nano Nano physics	3
12.	Lịch sử Vật lý History of Physics	3
13.	Thiên văn học nâng cao Advanced Astronomy	3
14.	Thống kê và xử lý số liệu Vật lý Statistics and data analysis for Physics	3
15.	Một số vấn đề vật lý hiện đại <i>Topics in Modern Physics</i>	3
16.	Vật lý Trái đất <i>Physics of Earth</i>	3
17.	Tiểu luận Seminar in Research Topics	3
II.2.b	Kiến thức chuyên ngành	9/18
18.	Lý thuyết trường lượng tử II Quantum field theory II	3
19.	Vật lý thống kê lượng tử II Quantum statistical Physics II	2
20.	Toán cho vật lý lý thuyết II Mathematics for Theoretical Physics II	3
21.	Thuyết tương đối tổng quát General Relativity	3
22.	Vật lý hạt cơ bản Elementary Particle Physics	2
23.	Lý thuyết chất rắn Solid state theory	3
24.	Vật liệu mềm và vật lý sinh học Soft Matters and Biophysics	2
IV	Luận văn thạc sĩ Master thesis	18
	Tổng cộng	67

<u>Ghi chú:</u> * Tổng số giờ tín chỉ (số giờ tín chỉ lên lớp/số giờ tín chỉ thực hành/số giờ tín chỉ tự học)