

**THÔNG BÁO**

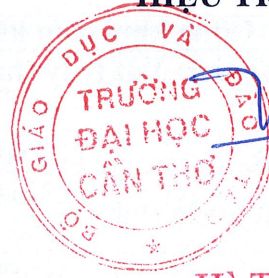
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2016-2017**  
**Ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán, Mã ngành: 60 44 01 03**

TT	Nội dung	Trình độ: Thạc sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	Có bằng đại học đúng ngành hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phòng học trang bị các phương tiện: quạt, máy chiếu</li> <li>- Tài liệu cung cấp đầy đủ gồm giáo trình điện tử, tài liệu in ấn, ebook và tạp chí tham khảo</li> <li>- Tra cứu tài liệu tại các nơi: Trung tâm học liệu Trường và Thư viện Khoa Khoa học Tự Nhiên, Thư viện Bộ môn Vật lý.</li> <li>- Phòng máy tính phục vụ các học phần vật lý tính toán.</li> </ul>
III	Đội ngũ giảng viên	<b>PGS: 03; TS: 07</b>
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học viên được cấp mã số HV, thẻ HV, địa chỉ thư điện tử.</li> <li>- Chương trình đào tạo; tóm tắt học phần; đề cương chi tiết học phần được công bố trên website Trường.</li> <li>- Sử dụng miễn phí máy tính công 5 giờ/1 tín chỉ đăng ký học.</li> </ul>
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tinh thần thái độ học tập nghiêm túc.</li> <li>- Làm bài tập đầy đủ - 70% yêu cầu của giáo viên</li> <li>- Trung thực trong nghiên cứu khoa học.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>Kiến thức:</b> Nắm vững các khối kiến thức về lý thuyết trường và vật lý hạt, khối kiến thức về vật lý các môi trường cô đặc. Ngoài ra còn có khối kiến thức về vật lý tính toán, cho phép người học sử dụng công cụ máy tính để nghiên cứu các quá trình vật lý.</p> <p><b>Kỹ năng:</b> Nắm bắt được các kiến thức vật lý mới, có khả năng tự đào tạo để theo kịp các kiến thức này.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kỹ năng phát hiện vật lý mới; đề xuất, nghiên cứu để phát hiện vật lý mới.</li> <li>- Kỹ năng nhận xét, đánh giá và dự báo các kết quả vật lý cũng như vận dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tế.</li> <li>- Có kỹ năng phân tích, tổng hợp trong nghiên cứu; kỹ năng trình bày báo cáo và viết bài báo khoa học.</li> </ul> <p>với những thay đổi của điều kiện, môi trường làm việc,...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có trình độ ngoại ngữ và tin học để phục vụ công việc, nghiên cứu, hợp tác quốc tế,...</li> </ul> <p><b>Ngoại ngữ:</b> tương đương cấp độ B1 hoặc bậc 3/6 của Khung Châu Âu Chung</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Làm chuyên viên nghiên cứu ở các viện nghiên cứu, trung tâm nghiên cứu, các nhà máy có bộ phận kỹ thuật, phân tích

		liên quan đến vật lý, giảng dạy vật lý ở các trường cao đẳng, đại học, các trường phổ thông, đặc biệt là phổ thông chuyên.
--	--	--

Cần Thơ, ngày 16 tháng 01 năm 2017

**HIỆU TRƯỞNG**



**Hà Thanh Toàn**