BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo**

**của Trường Đại học Cần Thơ, năm học 2018-2019**

**Ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán Mã số: 8440103**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung** | **Trình độ đào tạo: Thạc sĩ** |
| I | Điều kiện đăng ký tuyển sinh | Có bằng đại học đúng ngành hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi. |
| II | Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được | **Kiến thức**: 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.  **Kỹ năng**:  - Nắm bắt được các kiến thức vật lý mới, có khả năng tự đào tạo để theo kịp các kiến thức này.  - Có kỹ năng phát hiện vật lý mới; đề xuất, nghiên cứu để phát hiện vật lý mới.  - 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.  - Có kỹ năng phân tích, tổng hợp trong nghiên cứu; kỹ năng trình bày báo cáo và viết bài báo khoa học.  với những thay đổi của điều kiện, môi trường làm việc,…  - Có trình độ ngoại ngữ và tin học để phục vụ công việc, nghiên cứu, hợp tác quốc tế,…  **Ngoại ngữ**: tương đương cấp độ B1 hoặc bậc 3/6 của Khung Châu Âu |
| III | Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học | * Học viên được cấp mã số HV, thẻ HV, địa chỉ thư điện tử. * Chương trình đào tạo; tóm tắt học phần; đề cương chi tiết học phần được công bố trên website Trường.   - Được sử dụng miễn phí hệ thống máy tính công trong trường để phục vụ học tập và nghiên cứu |
| IV | Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện | Chương trình đào tạo công bố tại địa chỉ <https://gs.ctu.edu.vn/kctdt/?trinhdo=ThS> |
| V | Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường | Có thể tiếp tục học tiếp lên bậc tiến sĩ cùng chuyên ngành ở các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước |
| VI | Vị trí làm sau khi tốt nghiệp | Làm công tác giảng dạy ở các trường trung học phổ thông, cao đẳng, đại học; làm chuyên viên nghiên cứu ở các viện nghiên cứu, trung tâm nghiên cứu, các nhà máy có bộ phân kỹ thuật, phân tích |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Cần Thơ, ngày 06 tháng 7 năm 2019* **HIỆU TRƯỞNG** |