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: 9440103**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung** | **Trình độ đào tạo: Tiến sĩ** |
| I | Điều kiện đăng ký tuyển sinh | Người dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ phải thuộc một trong các nhóm đối tượng sau:  ***-***  Người đã có bằng thạc sĩ nghiên cứu chuyên ngành đúng hoặc ngành phù hợp  ***-*** Người đã có bằng tốt nghiệp đại học chính quy chuyên ngành đúng thì phải tốt nghiệp loại giỏi trở lên.  ***-*** Người đã có bằng thạc sĩ chuyên ngành đúng hoặc ngành phù hợp nhưng nhưng đã tốt nghiệp nhiều năm (15 năm) hoặc có bằng thạc sĩ chuyên ngành gần  *Tất cả các đối tượng đều phải có bài báo hoặc báo cáo khoa học chuyên ngành trong khoảng thời gian 03 năm (36 tháng), có điểm IELTS từ 5.0 trở lên (hoặc tương dương) do một tổ chức khảo thí quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.* |
| II | Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được | * Có trình độ chuyên môn sâu về chuyên ngành (Lý thuyết trường và Vật lý   hạt, Vật lý tính toán và mô phỏng vật liệu).   * Có tư duy, phương pháp khoa học, khả năng phát hiện, tiếp cận và giải quyết các vấn đề khoa học thuộc chuyên ngành. * Có khả năng nghiên cứu độc lập và lãnh đạo nhóm nghiên cứu về các lĩnh vực chuyên ngành. * Có khả năng liên kết đa ngành để triển khai các mô hình, giải pháp, ứng dụng, … cho nghiên cứu thực nghiệm, góp phần cho sự nghiệp phát triển công nghiệp hóa và chuyển giao công nghệ cho vùng ĐBSCL nói riêng và cả nước nói chung. * Có khả năng trình bày vấn đề khoa học trong Vật lý (nói, viết bằng tiếng Việt và tiếng Anh) và giảng dạy, nghiên cứu tại các Viện nghiên cứu, các trường Cao đẳng, Đại học. |
| III | Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học | * Tham gia công tác trợ giảng, giảng dạy, hướng dẫn luận văn tốt nghiệp bậc đại học. * 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=TS> |
| V | Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường | Có thể làm việc độc lập, làm việc nhóm và lãnh đạo nhóm nghiên cứu |
| VI | Vị trí làm sau khi tốt nghiệp | Làm công tác giảng dạy giảng dạy, nghiên cứu tại các Viện nghiên cứu, các trường Cao đẳng, Đại học. |

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