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*:* Lý luận và phương pháp dạy học môn Toán. Mã số: 8140111**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung** | **Trình độ đào tạo: Thạc sĩ** |
| I | Điều kiện đăng ký tuyển sinh | Có bằng đại học chuyên ngành sư phạm Toán, sư phạm Toán - Tin, ngành Toán học, Toán Thống kê, Toán ứng dụng, Toán - Tin. |
| II | Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được | **Kiến thức**:- Phân tích và nhận định các vấn đề về giáo dục toán học nảy sinh trong thực tiễn một cách sâu sắc trên cơ sở các lý thuyết dạy học hiện đại trong Giáo dục toán học.- Diễn giải được các nội dung cơ bản của phương pháp nghiên cứu khoa học giáo dục nói chung và Giáo dục toán học nói riêng.- Thảo luận các xu hướng hiện đại trong dạy học Toán học. - Lý giải được các vấn đề liên quan đến phát triển chương trình theo định hướng phát triển năng lực. - Làm rõ các nội dung liên quan đến đánh giá năng lực của người học.**Kỹ năng**: - Phát hiện và giải quyết các vấn đề liên quan đến giáo dục và giáo dục toán học trên cơ sở các lý thuyết giáo dục và phương tiện kỹ thuật hiện đại.- Tận dụng, kế thừa các thành tựu về giáo dục của thế giới và các nước Asean + 3 (Hàn Quốc, Nhật Bản, Trung Quốc) vào trong giảng dạy, công việc và cuộc sống. - Thực hiện các đề tài nghiên cứu trong giáo dục và Giáo dục toán học đúng theo các chuẩn mực khoa học. - Làm việc hợp tác, tư duy phê phán, tư duy sáng tạo**Thái độ:****-** Nâng cao tinh thần yêu nước, không ngừng trau dồi đạo đức, chuyên môn và nghiệp vụ để cống hiến tốt cho sự nghiệp giáo dục của địa phương và nước nhà.**Ngoại ngữ**: tương đương cấp độ B1 hoặc bậc 3/6 của Khung Châu Âu Chung |
| 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 đủ kiến thức để tiếp tục học tập ở bậc tiến sĩ trong và ngoài nước.   |
| VI | Vị trí làm sau khi tốt nghiệp | Học viên có thể làm công tác quản lý, tư vấn, nghiên cứu, giảng dạy bộ môn toán ở các trường đại học, các trường cao đẳng, các trường phổ thông, tiểu học, các viện và trung tâm nghiên cứu liên quan đến giáo dục.  |

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