

## THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2017-2018

Ngành: Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn Toán

Mã ngành: 8140111

TT	Nội dung	Trình độ: Thạc sĩ
I	Điều kiện 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	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học	<ul style="list-style-type: none"><li>- Phòng học trang bị các phương tiện: quạt, máy chiếu</li><li>- Tài liệu tại Trung tâm học liệu Trường và Thư viện Khoa.</li><li>- Phòng máy tính có đầy đủ thiết bị đáp ứng mục tiêu đào tạo của ngành.</li></ul>
III	Đội ngũ giảng viên	<b>PGS: 02 TS: 08</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>- Được sử dụng miễn phí hệ thống máy tính công trong trường để phục vụ học tập và nghiên cứu.</li></ul>
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"><li>- Có phẩm chất chính trị và đạo đức tốt.</li><li>- Có lòng yêu nghề và có lòng mong muốn đóng góp vào sự nghiệp giáo dục và xây dựng nước nhà.</li><li>- Nâng cao lòng yêu nghề, yêu khoa học, lòng mong muốn đóng góp vào sự phát triển của ngành Giáo dục toán học.</li><li>- Phát triển tinh thần cầu tiến và học tập suốt đời.</li><li>- Phát triển tinh thần chung sống hòa bình với các nước trong cộng đồng ASEAN và thế giới.</li></ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<b>Kiến thức:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- 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.</li><li>- Thảo luận các xu hướng hiện đại trong dạy học Toán học.</li><li>- Lý giải được các vấn đề liên quan đến phát triển chương trình theo định hướng phát triển năng lực.</li><li>- Làm rõ các nội dung liên quan đến đánh giá năng lực của người học.</li></ul> <b>Kỹ năng:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Thực hiện các đề tài nghiên cứu trong giáo dục và Giáo dục toán học đúng theo các chuẩn mực khoa học.</li> <li>- Làm việc hợp tác, tư duy phê phán, tư duy sáng tạo</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	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; và có thể tiếp tục học tập ở bậc Tiến sĩ trong và ngoài nước.

Cần Thơ, ngày 29 tháng 12 năm 2017<sup>A</sup>

**HIỆU TRƯỞNG**



**Hà Thanh Toàn**