

	<p>Phương tiện – thời gian và địa điểm thí nghiệm Phương pháp nghiên cứu – phương pháp phân tích; Bố trí thí nghiệm 4. Kết quả nghiên cứu - thảo luận Trình bày kết quả số liệu nghiên cứu, phân tích dữ liệu đã được xử lý thống kê, đưa ra nhận xét và bàn luận về kết quả đã thu nhận được. 5. Kết luận – Đề nghị Tóm tắt kết quả đạt được và nêu đề nghị tiếp tục nghiên cứu những vấn đề mà đề tài chưa thực hiện được.</p>		
--	--	--	--

7. Phương pháp giảng dạy:

Sau khi hoàn thành khối kiến thức cơ sở ngành và kiến thức ngành, sinh viên sẽ thực hiện tiểu luận tốt nghiệp theo hình thức thực hiện nghiên cứu một vấn đề trong phòng thí nghiệm dưới sự hướng dẫn trực tiếp của các giảng viên.

8. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Sinh viên tự nghiên cứu dưới sự hướng dẫn của các giáo viên.
- Hoạch định thí nghiệm và thu thập dữ liệu.
- Thống kê kết quả thí nghiệm.
- Tổng kết kết quả viết báo cáo.
- Trình bài báo cáo khoa học trước hội đồng đánh giá.

9. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên:

9.1. Cách đánh giá

Sinh viên nộp quyền đề tài, trình bài kết quả trước hội đồng. Kết quả đánh giá do hội đồng chấm tiểu luận.

9.2. Cách tính điểm

- Điểm đánh giá gồm phần trình bài trước hội đồng và phần trả lời do hội đồng đánh giá tiểu luận quyết định theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10), làm tròn đến một chữ số thập phân, sau đó được quy đổi sang điểm chữ và điểm số theo thang điểm 4 theo quy định về công tác học vụ của Trường.

10. Tài liệu học tập:

Tùy vào đề tài và giáo viên hướng dẫn.

11. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Làm việc trực tiếp với giáo viên hướng dẫn.

**TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA/GIÁM ĐỐC VIỆN/
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM**

TRƯỞNG BỘ MÔN

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 20...

**TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG BỘ MÔN**