

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Luận văn tốt nghiệp (*Bachelor thesis*)

- Mã số học phần: SG392
- Số tín chỉ học phần: 10 tín chỉ
- Số tiết học phần: 300 tiết lý thuyết.

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn: Sư phạm Toán học
- Khoa/Viện/Trung tâm/Bộ môn: Khoa Sư phạm

3. Điều kiện:

- Điều kiện tiên quyết: tích lũy ≥ 105 tín chỉ
- Điều kiện song hành: không.

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CDR CTĐT
4.1	Biết được vai trò của nghiên cứu khoa học; Áp dụng các kiến thức về phương pháp dạy học và CNTT vào đề tài nghiên cứu	2.1.1.a 2.1.2.a 2.1.3.a 2.1.3.b
4.2	Hình thành kỹ năng tự nghiên cứu; kỹ năng vận dụng các kiến thức và phương pháp dạy học vào nghiên cứu	2.2.1.a 2.2.1.b
4.3	Hình thành kỹ năng tìm kiếm, phân tích và lập luận các kiến thức liên quan đến đề tài nghiên cứu	2.2.2.b
4.4	Yêu thích nghiên cứu khoa học và có ý thức trách nhiệm trong công việc	2.3.b

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CDR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CDR CTĐT
	Kiến thức		
CO1	Nhận thấy được sự cần thiết nghiên cứu khoa học	4.1	2.1.3.a
CO2	Sử dụng được các kiến thức liên quan đề tài nghiên cứu	4.1	2.1.1.a 2.1.2.a 2.1.3.b

CDR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CDR CTĐT
	Kỹ năng		
CO3	Tính tự học tập, tự nghiên cứu	4.2	2.2.1.a 2.2.1.b
CO4	Có kỹ năng nghiên cứu khoa học	4.3	2.2.2.b
	Mức độ tự chủ và trách nhiệm		
CO5	Ý thức trách nhiệm trong công việc được phân công	4.4	2.3.b
CO6	Yêu thích việc nghiên cứu khoa học.	4.4	2.3.b

6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần Luận văn tốt nghiệp tạo điều kiện cho sinh viên có cơ hội tìm hiểu sâu về một chủ đề trong chuyên môn mà các em đã được học trước đó. Từ đó, sinh viên quen dần với việc nghiên cứu khoa học cho một đề tài cụ thể và tổ chức thực nghiệm đề tài. Các hoạt động học tập của học phần này tạo điều kiện nâng cao khả năng làm việc độc lập, cách trình bày văn bản khoa học, có điều kiện tiếp xúc với kết quả mới trong chuyên ngành mình quan tâm.

7. Cấu trúc nội dung học phần:

Tùy đề tài của sinh viên và giáo viên hướng dẫn

8. Phương pháp giảng dạy:

Trực tiếp làm việc với giáo viên hướng dẫn

9. Nhiệm vụ của sinh viên:

Tùy theo đề tài mà sinh viên phải thực hiện theo sự hướng dẫn của giáo viên

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

10.1. Cách đánh giá

Sinh viên được đánh giá tích lũy học phần như sau:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	CDR HP
1	Điểm trình bày	Trình bày rõ ràng, đúng chính tả Trình bày theo văn bản khoa học	20%	CO1; CO2; CO4
2	Điểm nội dung	Nội dung phải chính xác	70%	CO1; CO2; CO3; CO4; CO5; CO6
3	Điểm báo cáo		10%	CO1; CO2; CO3; CO6

10.2. Cách tính điểm

- Điểm đánh giá thành phần và điểm thi kết thúc học phần được chấm theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10), làm tròn đến một chữ số thập phân.
- Điểm học phần là tổng điểm của tất cả các điểm đánh giá thành phần của học phần nhân với trọng số tương ứng. Điểm học phần theo thang điểm 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.

11. Tài liệu giảng dạy

Tùy vào đề tài nghiên cứu, mỗi giáo viên hướng dẫn sẽ có tài liệu tham khảo riêng cho sinh viên.

12. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Tùy giáo viên hướng dẫn cho sinh viên

Cần Thơ, ngày 15 tháng 9 năm 2022



Huỳnh Anh Huy

TRƯỞNG BỘ MÔN

Nguyễn Trung Kiên