TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

ĐỂ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Xác suất thống kê (Probability & Statistics)

- Mã số học phần: TN010

- Số tín chỉ học phần: 3 tín chỉ

- Số tiết học phần: 45 tiết lý thuyết và 90 tiết tự học.

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- **Bộ môn:** Bộ Môn Toán học

- Khoa: Khoa Khoa học Tự nhiên

3. Điều kiên:

- Điều kiện tiên quyết: Không - Điều kiện song hành: Không

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CĐR CTĐT
4.1	Cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản nhất về xác suất và thống kê.	
4.2	Hỗ trợ người học hình thành kỹ năng vận dụng được những bài toán cơ bản về xác suất và thống kê trong thực tế.	
4.3	Vận dụng được kiến thức này trong các môn học chuyên ngành và xử lý số liệu khi làm luận văn tốt nghiệp cuối khoá cuối khóa.	
4.4	Có đạo đức tốt, ý thức trách nhiệm trong công việc	

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	Kiến thức		
CO1	Giải thích được những kiến thức cơ bản trong lý thuyết xác suất, biến ngẫu nhiên và luật phân phối xác suất	4.1 4.2	
CO2	Lựa chọn được tổng thể và mẫu, áp dụng vào ước lượng các tham số của tổng thể	4.3	
CO3	Vận dụng vào kiểm định tham số của tổng thể	4.3	
	Kỹ năng		

CO4	Giải quyết được những bài toán xảy ra trong thực tế. Vận dụng được kiến thức đã học cho các môn học chuyên môn. Xử lý được số liệu trong luận văn tốt nghiệp.	4.2	
CO5	Phân tích vấn đề, tư duy nhanh nhẹn, tính toán nhanh, giải quyết vấn đề một cách chính xác,	4.3	
	Mức độ tự chủ và trách nhiệm		
CO6	Có ý thức trách nhiệm trong công việc	4.4	
CO7	Có lối sống đạo đức tốt	4.4	
CO8	Tác phong nghề nghiệp chuyên nghiệp	4.4	

6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần cung cấp cho người học các kiến thức cơ bản về xác suất và thống kê. Đầu tiên là các kiến thức về xác suất như phép thử, biến cố và cách tính xác suất của một biến cố ngẫu nhiên. Từ đó vận dụng vào việc xác định phân phối xác suất của các biến ngẫu nhiên. Dựa trên nền tảng của xác suất, học phần đưa ra các phương pháp thống kê mô tả, ước lượng tham số của tổng thể và các dạng toán kiểm định quan trọng có nhiều ứng dụng trong thực tế.

7. Cấu trúc nội dung học phần:

7.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
Chương 1. Xác suất và công thức tính xác suất			
1.1	0 1 1 1 1 1		G01 G01 G07
1.1.	Qui tắc đếm	3	CO1, CO4, CO5
1.2.	Phép thử và biến cố	3	CO1, CO4, CO5
1.3.	Định nghĩa xác suất	3	CO1, CO4, CO5
1.4.	Công thức tính xác suất	3	CO1, CO4, CO5
Chương 2.	Biến ngẫu nhiên và một số luật phân phối xác suất thông dụng		
2.1.	Biến ngẫu nhiên và luật phân phối xác suất	3	CO1, CO4, CO5
2.2.	Tham số đặc trưng của biến ngẫu nhiên	3	CO1, CO4, CO5
2.3.	Biến ngẫu nhiên liên tục thông dụng	3	CO1, CO4, CO5
2.4.	Biến ngẫu nhiên rời rạc thông dụng	3	CO1, CO4, CO5
Chương 3.	Thống kê và dữ liệu		
3.1.	Một số khái niệm cơ bản của thống kê	2	CO2, CO3, CO4
3.2.	Một số vấn đề liên quan đến mẫu	1	CO2, CO3, CO4
3.3.	Kiểm tra và trình bày dữ liệu mẫu	1	CO2, CO3, CO4

Chương 4.	Ước lượng tham số		
4.1.	Ước lượng điểm	3	CO2, CO3, CO4, CO5
4.2.	Ước lượng khoảng	3	CO2, CO3, CO4, CO5
Chương 5.	Kiểm định giả thiết thống kê		
5.1.	Một số kiểm định liên quan đến tỉ lệ	3	CO2, CO3, CO4, CO5
5.2.	Một số kiểm định liên quan đến trung bình	3	CO2, CO3, CO4, CO5
5.3.	Kiểm định sự độc lập và luật phân phối xác suất	3	CO2, CO3, CO4, CO5
5.4.	Tiêu chuẩn p-giá trị trong bài toán kiểm định	1	CO2, CO3, CO4, CO5
5.5.	Phân tích phương sai	2	CO2, CO3, CO4, CO5

7.2. Thực hành: Không

8. Phương pháp giảng dạy:

- Phương pháp đặt vấn đề.
- Phương pháp thuyết trình.

9. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Đọc giáo trình trước khi lên lớp.
- Làm bài tập trong giáo trình và bài tập do giáo viên đề xuất.
- Tham dự kiểm tra giữa học kỳ.
- Tham dự thi kết thúc học phần.
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học.
- Giáo viên phân giao bài tập và bài học để sinh viên tự học.

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	CĐR HP
1	Điểm kiểm tra giữa	- Hình thức: trắc nghiệm	40%	CO4, CO5,
	kỳ			CO7
2	Điểm thi kết thúc	- Hình thức: trắc nghiệm	60%	CO5, CO6,
	học phần	- Bắt buộc dự thi		CO8

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 học tập:

Thông tin về tài liệu	Số đăng ký cá biệt
[1] Giáo trình Xác suất thống kê / Võ Văn Tài,	MOL.083799, MON.059397,
Dương Thị Tuyền Cần Thơ: Nxb. Đại học Cần	PTNT.002182
Thơ, 2016 193; 24 cm	
[2] Giáo trình Xác suất - Thống kê / Lê Sĩ Đồng	MOL.072758, MOL.072759
519.2/ Đ455	
[3] Xác suất thống kê: Tài liệu hướng dẫn học tập /	MOL.088264
Hồ Hữu Hòa (Biên soạn) Cần Thơ: Nxb. Đại học	
Cần Thơ, 2012 207 tr.; 22 cm 519.2/ H401	

12. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Tuần Week	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
1	Chương 1: Xác suất và công thức xác suất	3	0	- Nghiên cứu trước
	1.1. Qui tắc đếm			+Tài liệu [1], [2], [3]: nội dung cả
2	1.2. Phép thử và biến cố	3	0	Chương 1
3	1.3. Định nghĩa xác suất	3	0	+Làm bài tập cuối chương 1 trong cả 3
4	1.4. Công thức tính xác suất	3	0	tài liệu [1], [2], [3].
5	Chương 2: Biến ngẫu nhiên và một số luật phân phối xác suất thông dụng 2.1. Biến ngẫu nhiên và luật phân phối xác suất	3	0	- Nghiên cứu trước +Tài liệu [1], [2], [3]: nội dung cả Chương 2 +Ôn lại nội dung chương 1 đã học. +Làm bài tập cuối chương 2 trong cả 3 tài liệu [1], [2], [3].
6	2.2. Tham số đặc trưng	3	0	
7	2.3. Phân phối của biến ngẫu nhiên liên tục thông dụng	3	0	
8	2.4. Phân phối của biến ngẫu nhiên rời rạc thông dụng	3	0	
9	Chương 3: Thống kê và dữ liệu 3.1. Một số khái niệm liên quan đến thống kê 3.2. Một số vấn đề liên	3	0	- Nghiên cứu trước +Tài liệu [1], [2]: nội dung cả Chương 3 +Làm bài cuối bài tập chương 3 trong tài liệu [1], [2]

	quan đến mẫu 3.3. Kiểm tra và trình bày dữ liệu			
10	Chương 4: Ước lượng tham số	3	0	- Nghiên cứu trước +Tài liệu [1], [2], [3]: nội dung cả
	4.1. Ước lượng điểm			Chương 4
11	4.2. Ước lượng khoảng	3	0	+Xem lại bài chương 3.
				+Làm bài tập cuối chương 4 trong tài liệu [1], [2].
12	Chương 5: Kiểm định tham số thống kê 5.1. Một số kiểm định liên quan đến tỉ lệ	3	0	Nghiên cứu trước +Tài liệu [1], [2], [3]: nội dung cả Chương 5 +Xem lại bài chương 3, 4.
13	5.2. Một số kiểm định liên quan đến trung bình	3	0	+Làm bài tập cuối chương 5 trong tài liệu [1], [2].
14	5.3. Kiểm định sự độc lập và bài toán phân phối	3	0	
15	5.4. Tiêu chuẩn p-giá trị và bài toán kiểm định 5.5. Phân tích phương sai	3	0	

Cần Thơ, ngày 04 tháng 4 năm 2023

TRƯỞNG BỘ MÔN

Phạm Bích Như

TL. HIỆU TRƯỞNG TRƯỞNG KHOA

Ngô Thanh Phong