MI2021 XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Phiên bản: 2024.2.0

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về xác suất (là các khái niệm và quy tắc suy diễn xác suất cũng như về biến ngẫu nhiên và các phân phối xác suất thông dụng); các khái niệm cơ bản của thống kê toán học.

Objective: This course is designed to equip students with fundamental knowledge of probability, i.e., the concepts, and inference rules for probability as well as random variables and common probability distributions; and basic concepts of mathematical statistics.

Nội dung: Các khái niệm cơ bản về xác suất, biến ngẫu nhiên, phân phối xác suất, các đặc trưng số, định lý giới hạn, ước lượng tham số và kiểm định giả thuyết.

Contents: Basic concepts of probability, random variables, distribution rules, numerical characteristics of random variables, limit theorems, parameter estimation, and hypothesis testing.

1. THÔNG TIN CHUNG

Tên học phần: Xác suất thống kê

(Probability and Statistics)

Đơn vị phụ trách: Khoa Toán – Tin

Mã số học phần: MI2021 **Khối lương:** 2(2-0-0-4)

- Lý thuyết + Bài tập: 30 tiết

- Thí nghiệm: 0 tiết

Học phần tiên quyết: Không

Học phần học trước: - MI1112 (Giải tích 1)

Học phần song hành: Không

2. MÔ TẢ HỌC PHẦN

Học phần cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về xác suất (là các khái niệm và quy tắc suy diễn xác suất cũng như về biến ngẫu nhiên và các phân phối xác suất thông dụng); các khái niệm cơ bản của thống kê toán học nhằm giúp sinh viên biết cách xử lý các bài toán thống kê về ước lượng tham số, kiểm định giả thuyết.

Học phần cũng giúp cho sinh viên biết xử lý thống kê bằng phần mềm thống kê thông dụng (Excel, Maxima...); cung cấp cho sinh viên có được một phương pháp tiếp cận với mô hình thực tế và có kiến thức cần thiết để đưa ra lời giải cho các bài toán đó.

3. MỤC TIÊU VÀ CHUẨN ĐẦU RA CỦA HỌC PHẦN

Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng:

Mục tiêu/CĐR	Mô tả mục tiêu/Chuẩn đầu ra của học phần	CĐR được phân bổ cho HP/ Mức độ (I/T/U)	
[1]	[2]	[3]	
M1	Hiểu, biết phân loại và giải các bài tập về xác suất thống kê	ITU	
M1.1	Nắm được bản chất của xác suất, các tính chất cũng như các	ITU	

Mục tiêu/CĐR	Mô tả mục tiêu/Chuẩn đầu ra của học phần	CĐR được phân bổ cho HP/ Mức độ (I/T/U)
	phương pháp tính xác suất.	
M1.2	M1.2 Nắm được khái niệm biến ngẫu nhiên, phân phối của biến ngẫu nhiên, các đặc trưng của biến ngẫu nhiên và một số phân phối xác suất thông dụng.	
M1.3	M1.3 Nắm được hai bài toán cơ bản của thống kê: bài toán ước lượng khoảng, bài toán kiểm định giả thuyết thống kê.	
M1.4	Biết phân loại và giải các bài tập về xác suất và thống kê.	U
M2	M2 Biết phân tích, lập mô hình, xử lý số liệu để giải quyết bài toán ứng dụng công cụ xác suất thống kê trong thực tế	
M2.1	Hiểu và vận dụng được ứng dụng của học phần.	U
M2.2	Nhận biết các mô hình thống kê đơn giản và áp dụng chúng để giải quyết một số bài toán kỹ thuật.	U
M2.3	Chủ động tìm hiểu và biết sử dụng các phần mềm thống kê thông dụng trợ giúp cho công việc.	I/U

I: Mức giới thiệu (Introduce); T: Mức day (Teach); U: Mức vận dụng (Utilize)

4. TÀI LIỆU HỌC TẬP

Giáo trình

[1] Tống Đình Quỳ (2014). Xác suất thống kê. NXB Bách Khoa Hà Nội (tái bản lần thứ 6).

Sách tham khảo

- [1] Khoa Toán Tin (2024). Bài tập Xác suất thống kê (tài liệu lưu hành nội bộ).
- [2] R.E. Walpole, R.H. Myers, S.L. Myers, K. Ye (2011). *Probability and Statistics for Engineers and Scientists*. Ninth edition, Prentice Hall.
- [3] Murray, R. Spiegel, John Schiller, and R. Alu Srinivasan (2001). *Probability and Statistics*. McGraw-Hill Companies.
- [4] Andrew Metcalfe, David Green, Tony Greenfield, Mayhayaudin Mansor, Andrew Smith, Jonathan Tuke (2019). *Statistics in Engineering: With Examples in MATLAB® and R.* Second Edition. CRC Press, Taylor & Francis Group.
- [5] H. Thomas (2016). *An Introduction to Statistics with Python* (With Applications in the Life Sciences). Springer.

5. CÁCH ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN

Điểm thành phần	Phương pháp đánh giá cụ thể	Mô tả	CĐR được đánh giá	Tỷ trọng
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
A1. Điểm quá trình				50%
A1.1. Điểm chuyên cần và tích cực*	Thái độ học tập và sự chuyên cần của sinh viên trên lớp học	Theo quy định của khoa Toán - Tin	M2.3	10%

A1.2. Điểm đánh giá liên tục	Bài kiểm tra đánh giá liên tục	Bài kiểm tra trắc M1.1, M1.2 nghiệm trực tuyến		10%
A1.3. Điểm kiểm tra giữa kỳ	,		M1.1, M1.2, M2.1, M2.2, M2.3	
A2. Điểm cuối kỳ Thi cuối kỳ		Bài thi tự luận	M1.1, M1.2, M2.1, M2.2, M2.3	50%

^{*} Điểm chuyên cần và tích cực được tính theo quy định của Khoa Toán - Tin và Quy chế Đào tạo của ĐH Bách khoa Hà Nội.

6. KÉ HOẠCH GIẢNG DẠY

Tuần	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học	Bài đánh giá
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
2	Chương 1: Sự kiện ngẫu nhiên và phép tính xác suất 1.1. Phép thử. Sự kiện 1.1.1. Phép thử. Sự kiện 1.1.2. Quan hệ giữa các sự kiện 1.1.3. Giải tích kết hợp 1.2. Định nghĩa xác suất	M1.1 M1.4 M2.1	- Giảng viên: Giảng bài; cung cấp tài liệu và bài tập; thảo luận Sinh viên trong lớp: Tham gia các hoạt động của lớp học; Trả lời câu hỏi Sinh viên ở nhà: Đọc tài liệu; làm bài tập.	A1.1 A1.2 A1.3 A2
	1.2.1. Định nghĩa theo quan điểm cổ điển 1.2.2. Định nghĩa theo quan điểm thống kê Bài tập Chương 1			A1.2 A1.3 A2
3	1.3. Công thức cộng và nhân xác suất 1.3.1. Công thức cộng xác suất 1.3.2. Xác suất có điều kiện 1.3.3. Công thức nhân xác suất 1.3.4. Công thức Bernoulli Bài tập Chương 1	M1.1 M1.4 M2.1		A1.1 A1.2 A1.3 A2
4	1.4. Công thức xác suất đầy đủ, công thức Bayes (giới thiệu) Bài tập Chương 1	M1.1 M1.4 M2.1		A1.1 A1.2 A1.3 A2

Tuần	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học	Bài đánh giá
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
5	Chương 2. Biến ngẫu nhiên và phân phối	M1.2	- Giảng viên:	A1.1
	xác suất	M1.4	Giảng bài; cung	A1.2
	2.1. Biến ngẫu nhiên	M2.1	cấp tài liệu và	A1.3
	2.1.1. Khái niệm biến ngẫu nhiên		bài tập; thảo	A2
	2.1.2. Biến ngẫu nhiên rời rạc, biến ngẫu		luận.	
	nhiên liên tục		- Sinh viên	
	2.1.3. Hàm của một biến ngẫu nhiên		trong lớp:	
	2.2. Phân phối xác suất của biến ngẫu		Tham gia các hoạt động của	
	nhiên		lớp học; Trả lời	
	2.2.1. Bảng phân phối xác suất		câu hỏi.	
6	2.2.2. Hàm phân phối xác suất	M1.2	- Sinh viên ở	A1.1
	2.2.3. Hàm mật độ xác suất (giới thiệu)	M1.4	nhà: Đoc tài	A1.2
	2.3. Các số đặc trưng của biến ngẫu nhiên	M2.1	liệu; làm bài tập.	A1.3
	2.3.1. Kỳ vọng		. , .1	A2
	2.3.2. Phương sai			
	2.3.3. Một số đặc trưng khác (mốt, trung vị,			
	mômen)			
	Bài tập Chương 2			
7	2.4. Một số phân phối xác suất thông	M1.2		A1.1
	dụng	M1.4		A1.2
	2.4.1. Phân phối đều	M2.1		A1.3
	2.4.2. Phân phối Bernoulli			A2
	2.4.3. Phân phối nhị thức			
	2.4.4. Phân phối Poisson			
	2.4.5. Phân phối chuẩn			
	2.4.6. Phân phối khi-bình phương, phân phối			
	student, phân phối Fisher (giới thiệu)			
0	Bài tập Chương 2	N/1 0	O'2 'A	A 1 1
8	Chương 3. Thống kê. Ước lượng tham số	M1.3	- Giảng viên:	A1.1
	3.1. Tổng thể và mẫu	M1.4	Giảng bài; cung cấp tài liệu và	A1.2
	3.1.1. Tổng thể và mẫu	M2.1	bài tập; thảo	A2
	3.1.2. Một số cách chọn mẫu cơ bản	M2.2	luận.	
	3.1.3. Phân loại và mô tả số liệu mẫu		- Sinh viên	
	3.2. Mẫu ngẫu nhiên và phân phối mẫu		trong lớp:	
	3.2.1. Mẫu ngẫu nhiên		Tham gia các	
	3.2.2. Các đặc trưng mẫu3.2.3. Phân phối mẫu. Định lý giới hạn trung		hoạt động của	
	tâm		lớp học; Trả lời	
	Giới thiệu một phần mềm thống kê thông	M2.3	câu hỏi.	
	dụng xử lý số liệu thống kê	W12.3	- Sinh viên ở nhà: Đọc tài	
9	3.3. Ước lượng điểm	M1.3	liệu; làm bài tập.	A1.1
	3.3.1. Ước lượng điểm cho tham số	M1.4		A1.2
	3.3.2. Một số tiêu chuẩn lựa chọn hàm ước	M2.1		A2
	lượng	M2.2		
	3.3.3. Một số phương pháp ước lượng điểm			
	(giới thiệu)			

Tuần	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học	Bài đánh giá
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	Bài tập Chương 3			
10	3.4. Khoảng tin cậy	M1.3		A1.1
	3.4.1. Khái niệm khoảng tin cậy	M1.4		A1.2
	3.4.2. Khoảng tin cậy cho kỳ vọng	M2.1		A2
	3.4.3. Khoảng tin cậy cho phương sai (giới thiệu)	M2.2		
	Bài tập Chương 3			
11	3.4.4. Khoảng tin cậy cho tỷ lệ	M1.3		A1.1
	3.4.5. Độ chính xác của ước lượng và kích	M1.4		A1.2
	cỡ mẫu	M2.1		A2
	Bài tập Chương 3	M2.2		
	Úng dụng phần mềm thống kê giải bài toán ước lượng tham số	M2.3		
12	Chương 4. Kiểm định giả thuyết thống kê	M1.3	- Giảng viên:	A1.1
	4.1. Giả thuyết thống kê và quy tắc kiểm	M1.4	Giảng bài; cung	A1.2
	định	M2.1	cấp tài liệu và	A2
	4.1.1. Giả thuyết thống kê	M2.2	bài tập; thảo	
	4.1.2. Quy tắc kiểm định giả thuyết thống kê		luận. - Sinh viên	
13	4.2. Kiểm định giả thuyết về tham số của	M1.3	trong lớp:	A1.1
	một tổng thể	M1.4	Tham gia các	A1.2
	4.2.1. Kiểm định về kỳ vọng (trường hợp mẫu lớn và mẫu bé)	M2.1	hoạt động của	A2
	/	M2.2	lớp học; Trả lời	
1.4	Bài tập Chương 4	M1 2	câu hỏi.	A 1 1
14	4.2.2. Kiểm định về tỷ lệ 4.3. So sánh tham số của hai tổng thể	M1.3 M1.4	- Sinh viên ở	A1.1 A1.2
	4.3.1. So sánh hai kỳ vọng (trường hợp mẫu	M1.4 M2.1	nhà: Đọc tài	A1.2 A2
	lớn và mẫu bé)	M2.1	liệu; làm bài tập.	A2
	Bài tập Chương 4	1412.2		
15	4.3.2. So sánh hai tỷ lệ	M1.3	-	A1.1
	Bài tập Chương 4	M1.4		A1.2
	Zur opp Chaong i	M2.1		A2
		M2.2		
	Ứng dụng phần mềm thống kê giải bài toán	M2.3	- Giới thiệu	
	kiểm định giả thuyết		- Thực hành	
16	Ôn tập	<u></u>		

7. QUY ĐỊNH CỦA HỌC PHẦN 8. NGÀY PHÊ DUYỆT:

Khoa Toán – Tin