ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN THỐNG KÊ VÀ PHÂN TÍCH DỮ LIỆU MSHP: 320045

1. Thông tin chung (General information):

Loại học phần	Số tín chỉ Số giờ dự giảng		Giờ tự học và giờ học khác	
Đại cương 🗆	Lý thuyết: 2	Lý thuyết: 30	90	
Cơ sở ☑ Chuyên ngành □	Thực hành: 1	Thực hành: 30		

Đối tượng học:

Trình	đô	đào	tao:	Đai	hoc

Ngành: Công nghệ Thông tin

Chuyên ngành: (nếu có)

Học kỳ: V Năm thứ: 3

Điều kiện tham gia học phần:

Học phần tiên quyết	Vi tích phân A1	MSHP: 110042	
Học phần song	Không		
hành			
Các yêu cầu khác	Về kiến thức:	kiến thức toán học phổ thông	
		- Kỹ năng phân tích, giải quyết vấn đề	
	Về kỹ năng:		
	, ,	- Kỹ năng tập trung, ghi nhớ, tính toán, biến đổi	
	Về thái độ:	Chủ động trong học tập	

2. Nguồn học liệu (Learning resources):

Giáo trình/Tài liệu	[1] Nguyễn Văn Tuấn (2014). <i>Phân tích dữ liệu với R</i> . NXB Tổng hợp
học tập chính	TP Hồ Chí Minh.
	[2] D
	[2] Danielle Navarro, Ethan Weed (2021). Learning Statistics with
	Python. Online: https://ethonygod.githyb.io/pythonhoolt/landingnogo.html
	Online: https://ethanweed.github.io/pythonbook/landingpage.html .
	[3] Peter Bruce, Andrew Bruce, Peter Gedeck (2020). Practical
	Statistics for Data Scientists: 50+ Essential Concepts Using R and
	Python. O'Reilly Media.
Tài liệu tham khảo	[4] Jake VanderPlas (2017) Python Data Science Handbook: Essential
thêm	Tools for Working with Data. O'Reilly Media.
	[5] Alan Agresti, Christine A. Franklin, Bernhard Klingenberg (2020).
	Statistics: The Art and Science of Learning from Data 5 th
	edition. Pearson

Các loại học liệu	[6] Mirko Stojiljković (2022). Python Statistics Fundamentals: How to		
khác	Describe Your Data		
	[7] FreeCodeCamp. Courses: Data Analysis with		
	Python [https://www.freecodecamp.org/learn/data-analysis-with-		
	python].		
	[8] Dionysia Lemonaki (2022). What is Data Analysis?		
	[9] Colaboratory-team, Craig Citro (2020). Using Google Colab with		
	GitHub [https://colab.research.google.com/github/		
	googlecolab/colabtools/blob/master/notebooks/colab-github-		
	demo.ipynb]		

3. Mô tả học phần (Course description):

Học phần giúp trang bị cho sinh viên cá c kiến thức cơ bản về xác suất và thống kê để phân tích dữ liệu trong nghiê n cứu. Sinh viên sẽ được học cách biê n tập dữ liệu, cách mô tả dữ liệu bằng biểu đồ và bằng các đặc trưng thống kê, cách thu thập dữ liệu, thiết kế nghiên cứu và kiểm định cá c giả thuyết thống kê trên ngôn ngữ Python/R. Nhờ đó sinh viên có thể ứng dụng các kiến thức của môn học để thực hiện các nghiên cứu khoa học và học các môn học có ứng dụng kiến thức thống kê như Trí tuệ nhân tạo, Khai phá dữ liệu... Đồng thời, kỹ năng sử dụng ngôn ngữ Python/R giúp sinh viên có thể để dàng tham gia các cộng đồng phân tích số liệu để có thể tự học và nghiên cứu sâu hơn. Học phần cũng giúp sinh viên hình thành thái độ và nhận thức đúng đắn về vai trò của thống kê và khoa học dữ liệu trong bối cảnh hiện đại.

4. Chuẩn đầu ra của học phần (Course learning outcomes):

Sau khi hoàn thành học phần, sinh viên có thể: table-learning-outcomes

	Chuẩn đầu ra của học phần		Trình độ năng _{TUA}			
• Vě	• Về kiến thức:					
• Vě	• Về kiến thức:					
• Về kiến thức:						
1.	Trình bày các khái niệm cơ bản về xác suất	PLO1	2	TUA		