

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

**1. Thông tin c" class="body-course-content" (General information):**

<i>Loại học phần</i>	<i>Số tín chỉ</i>	<i>Số giờ dự giảng</i>	<i>Giờ tự học và giờ học khác</i>
Đại cương <input type="checkbox"/>	Lý thuyết: 2	Lý thuyết: 30	90
Cơ sở <input checked="" type="checkbox"/>	Thực hành: 1	Thực hành: 30	
Chuyên ngành <input type="checkbox"/>			

**Đối tượng học:**

Trình độ đào tạo: Đại học

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 hành	Không	
Các yêu cầu khác	Về kiến thức:	kiến thức toán học phổ thông
	Về kỹ năng:	- Kỹ năng phân tích, giải quyết vấn đề - 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 học tập chính	<p>[1] Nguyễn Văn Tuấn (2014). <i>Phân tích dữ liệu với R</i>. NXB Tổng hợp TP Hồ Chí Minh.</p> <p>[2] Danielle Navarro, Ethan Weed (2021). <i>Learning Statistics with Python</i>. Online: <a href="https://ethanweed.github.io/pythonbook/landingpage.html">https://ethanweed.github.io/pythonbook/landingpage.html</a>.</p> <p>[3] Peter Bruce, Andrew Bruce, Peter Gedeck (2020). <i>Practical Statistics for Data Scientists: 50+ Essential Concepts Using R and Python</i>. O'Reilly Media.</p>
Tài liệu tham khảo thêm	<p>[4] Jake VanderPlas (2017) <i>Python Data Science Handbook: Essential Tools for Working with Data</i>. O'Reilly Media.</p> <p>[5] Alan Agresti, Christine A. Franklin, Bernhard Klingenberg (2020). <i>Statistics: The Art and Science of Learning from Data 5<sup>th</sup> edition</i>. Pearson</p>

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

### 3. Mô tả học phần (Course description):

Học phần giúp trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về xác suất và thống kê để phân tích dữ liệu trong nghiên cứu. Sinh viên sẽ được học cách biên 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 các 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 dễ 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:

	Chuẩn đầu ra của học phần	Đáp ứng CĐR của CTĐT	Trình độ năng lực	TUA
❖ Về kiến thức:				
1.	Trình bày các khái niệm cơ bản về xác suất	PLO1	2	TUA
❖ Về kỹ năng (bao gồm kỹ năng chuyên môn và kỹ năng mềm)				
2.	Trình bày các khái niệm cơ bản về xác suất	PLO1	2	TUA
❖ Về thái độ:				
3.	Trình bày các khái niệm cơ bản về xác suất	PLO1	2	TUA

## 5. Nội dung học phần (Course content)

Nội dung	CĐR học phần	Số giờ		Giờ tự học và giờ học khác
		LT	TH	
<b>Chương 1. Các khái niệm cơ bản về xác suất</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
1.1. Bối cảnh về giải tích tổ hợp				
<i>Kỹ năng mềm và thái độ</i>	9			
<b>Chương 1. Các khái niệm cơ bản về xác suất</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
1.1. Bối cảnh về giải tích tổ hợp				
<i>Kỹ năng mềm và thái độ</i>	9			
<b>Chương 1. Các khái niệm cơ bản về xác suất</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
1.1. Bối cảnh về giải tích tổ hợp				
<i>Kỹ năng mềm và thái độ</i>	9			
<b>Chương 1. Các khái niệm cơ bản về xác suất</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
1.1. Bối cảnh về giải tích tổ hợp				
<i>Kỹ năng mềm và thái độ</i>	9			

## 6. Phương pháp dạy và học (Teaching and learning methods):

- Diễn giảng
- Vấn đáp (Questions – Answers)
- Hoạt động nhóm (Group-based Learning)
- Học dựa trên dự án (Project-based Learning)
- Thao tác mẫu (Demo)