#### BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

# ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC TRỰC TUYẾN

### I. THÔNG TIN VỀ MÔN HỌC

• Tên môn học: **Thống kê ứng dụng** 

• Số tín chỉ: 3 LT

• Khoa/Ban phụ trách: Khoa Quản trị kinh doanh

• Thời gian: 9 tuần học theo phương thức trực tuyến + 2 tuần gia hạn

• Địa điểm lớp học: Cổng đào tạo trực tuyến www.lms.elo.edu.vn

## II. MÔ TẢ MÔN HỌC

### 2.1. Mô tả tổng quát

Môn học Thống kê ứng dụng là môn học cơ sở ngành. Môn học này cung cấp kiến thức nền tảng về phân tích dữ liệu bằng thống kê được ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực quản trị, kế toán, tài chính và ngân hàng.

Môn học Thống kê ứng dụng là môn học nền tảng cho các ngành học Quản trị kinh doanh, Kinh doanh quốc tế, Quản trị nhân lực, Marketing. Môn Thống kê ứng dụng sẽ được học ở học kỳ 2 trong chương trình, trên cơ sở nền tảng đó, người học sẽ học các môn học khác như: Quản trị marketing, Quản trị dự án, Quản trị chiến lược, và rất nhiều các môn học ngành và chuyên ngành khác.

#### 2.2. Mục tiêu môn học

### 2.2.1. Mục tiêu chung

Môn học nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức căn bản về thống kê ứng dụng. Môn học nhằm giúp sinh viên:

- Có hiểu biết cơ bản và ứng dụng phương pháp thống kê vào việc phân tích dữ liệu định lượng trong các lĩnh vực quản trị, kế toán, tài chính và ngân hàng
- Biết cách dùng bảng biểu và biểu đồ để trình bày và khám phá dữ liệu.
- Biết cách ứng dụng các phương pháp thống kê giải quyết các yêu cầu thu thập, trình bày, tóm tắt, phân tích và diễn giải dữ liệu trong các lĩnh vực quản trị, kế toán, tài chính và ngân hàng.

 Có đủ kiến thức nền tảng để học các môn học chuyên ngành có ứng dụng phân tích dữ liệu bằng thống kê.

#### 2.2.2. Mục tiêu cụ thể

#### 2.2.2.1. Kiến thức:

- Nắm vững các phương pháp phân tích dữ liệu bằng thống kê, cụ thể là các phân tích thống kê mô tả và thống kê suy diễn như: trình bày và khám phá dữ liệu, phân tích quy luật biến động của dữ liệu, phương pháp điều tra và sai số trong nghiên cứu định lượng, ứng dụng ước lượng và kiểm định giả thuyết trong các lĩnh vực quản trị, kế toán, tài chính và ngân hàng, phân tích phương sai, phân tích mối quan hệ tương quan và hồi quy, phân tích tăng trưởng và phân tích dữ liệu bằng chỉ số.
- Biết cách ứng dụng phân tích thống kê trong một số tình huống cụ thể trong các lĩnh vực quản trị, kế toán, tài chính và ngân hàng.

#### 2.2.2.2. Kỹ năng

- Có khả năng xác định phương pháp hoặc kỹ thuật phân tích thống kê phù hợp cho các bài toán cơ bản đặt ra trong công việc quản trị, kế toán hoặc tài chính, ngân hàng.
- Có thể sử dụng bảng tính Excel và phần mềm SPSS để phục vụ cho việc tính toán hoặc trình bày kết quả phân tích thống kê.

#### 2.2.2.3. Thái độ:

- Rèn luyện tầm nhìn khách quan và phát triển tư duy logic dựa trên dữ liệu.
- Tự tin khi giải quyết các yêu cầu phân tích dữ liệu bằng phương pháp thống kê.

### III. NỘI DUNG MÔN HỌC

STT	Tên chương	Mục, tiểu mục	Mục tiêu

1	Chương mở đầu	Giới thiệu môn học	-	Nắm được các nội dung chính của môn học. Nắm rõ các yêu cầu và mục yêu của môn học.
2	Chương 1: Tổng quan về thống kê ứng dụng	<ul> <li>1.1. Giới thiệu</li> <li>1.2. Tổng thể và mẫu</li> <li>1.3. Thống kê mô tả và thống kê suy diễn</li> <li>1.4. Biến và dữ liệu</li> <li>1.5. Dữ liệu định tính và định lượng</li> <li>1.6. Dữ liệu chéo và dữ liệu thời gian</li> <li>1.7. Các loại thang đo trong thống kê</li> <li>1.8. Phần mềm Excel và SPSS trong phân tích thống kê.</li> </ul>		Trình bày được các khái niệm về tổng thể và mẫu Phân biệt được thống kê mô tả và thống kê suy diễn Năm vững khái niệm và đặc điểm của dữ liệu định tính và dữ liệu định lượng, dữ liệu chéo và dữ liệu thời gian Phân loại được các loại thang đo trong thống kê Biết sử dụng phân mềm Excel và SPSS trong phân tích thống kê
3	Chương 2: Thống kê mô tả	2.1. Trình bày dữ liệu bằng bảng biểu 2.2. Trình bày dữ liệu bằng biểu đồ 2.3. Tóm tắt các tiêu chí thống kê 2.4. Khám phá biến động của chỉ tiêu thống kê		Trình bày được các tác dụng của bảng biểu trong trình bày dữ liệu. Phân biệt được các loại bảng biểu Trình bày được các tác dụng của biểu đồ trong trình bày dữ liệu. Phân biệt được các loại biểu đồ. Nêu được các khái niệm và vai trò của các chỉ tiêu thống kê như khuynh hướng trung tâm và độ phân tán. Giải thích được quy tắc khám phá biến động của dữ liệu bằng biểu đồ hộp.  Nắm vững các quy tắc thực nghiệm

4	Chương 3: Ứng dụng thống kê mô tả	3.1. Úng dụng của bảng biểu và biểu đồ. 3.2. Úng dụng thống kê mô tả	-	Nắm vững cách phân tích thị phần của doanh nghiệp trong ngành bằng bảng biểu và biểu đồ. Ứng dụng bảng biểu và biểu đồ phân tích cơ cấu chi phí sản xuất của xí nghiệp.  Ứng dụng biểu đồ phân tích biến động của các chỉ tiêu tài chính của các doanh nghiệp theo thời gian  Ứng dụng thống kê mô tả đánh giá biến động khoản mục tiền lương công nhân đến giá thành sản phẩm
5	Chương 4: Điều tra thống kê và phương pháp chọn mẫu	4.1 Khái niệm, ý nghĩa và phân loại điều tra thống kê 4.2. Các phương pháp chọn mẫu	-	Trình bày được ý nghĩa của các loại điều tra thống kê. Phân biệt được các loại điều tra thống kê. Áp dụng được các phương pháp chọn mẫu. Trình bày được quy trình chọn mẫu.
6	Chương 5: Thống kê suy diễn	5.1. Ước lượng và kiểm định giải quyết mâu thuẫn 5.2. Kiểm định giả thuyết trung bình của hai và nhiều mẫu	-	Sử dụng thành thạo các giá trị mẫu để ước lượng tham số tổng thể.  Trình bày được định nghĩa của giả thuyết và kiểm định giả thuyết.  Phân biệt được mẫu phụ thuộc và mẫu độc lập.  Thực hiện được phương pháp phân tích phương sai

7	Chương 6: Tương quan và phân tích hồi quy	6.1. Khái niệm, biểu đồ phân tán, hệ số tương quan và kiểm định mối quan hệ tương quan 6.2. Hồi qui tuyến tính	<ul> <li>Hiểu được các định ngh tương quan và hồi quy tuyến</li> <li>Giải thích được khái niệm vo đồ phân tán và hệ số tương mẫu.</li> <li>Kiểm định được mối qua tương quan cũng như giả t về mối quan hệ hồi qui tính.</li> </ul>	tính. È biểu quan n hệ
8	Chương 7: Phân tích tăng trưởng và phương pháp chỉ số	7.1. Dãy số thời gian, biến động thời gian và chỉ số 7.2. Hệ thống chỉ số và những chỉ số thông dụng.	<ul> <li>Trình bày được những khái liên quan đến dãy số thời gi các thành phần của dãy số gian.</li> <li>Mô tả được các phương phá chỉ số thông dụng như Lasp Paache và Fisher.</li> <li>Trình bày quy trình xây dự thống chỉ số trong thống kê.</li> </ul>	an và thời p tính eyres,
9	Chương 8: Ứng dụng phân tích thống kê	8.1. Dãy số thời gian, biến động thời gian và chỉ số 8.2. Hệ thống chỉ số và những chỉ số thông dụng	<ul> <li>Trình bày được quy trình tích hồi quy.</li> <li>Phân biệt được những côn kiểm định giả thuyết quan khi thực hiện phân tích hồi q</li> <li>Xác định và ứng dụng nhữn số và chỉ tiêu thông dụng việc đo lường hiệu quả hoạt trong doanh nghiệp.</li> </ul>	ng cụ trọng uy. ng chỉ trong

		9.1. Mục tiêu và những	-	Trình bày được mục tiêu và	
		nội dung quan trọng		những nội dung cơ bản của một	
	Chương 9: Viết	trong một báo cáo kết		báo cáo kết quả thống kê.	
10	và trình bày báo	quả thống kê	-	Xác định được những nội dung quan trọng cần được chuẩn bị khi báo cáo.	
10	cáo kết qủa phân	9.2. Những vấn đề cần			
	tích thống kê	biết khi lập báo cáo và			
		thuyết trình về kết quả	-	Trình bày được các bước cơ bản	
		thống kê		để lập báo cáo thống kê.	

## IV. CÁC YÊU CẦU CỦA MÔN HỌC

Môn học này được triển khai theo phương thức trực tuyến với 10 chương và học theo thứ tự từ chương mở đầu đến chương 9. Sinh viên tham gia môn học bằng cách đăng nhập vào hệ thống học trực tuyến của Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh (elo.edu.vn) và hoàn thành các hoạt động học tập theo quy định.

#### 4.1. Quy định về việc thực hiện hoạt động học tập trực tuyến

- Sinh viên phải tham gia đầy đủ và theo thứ tự các chương của môn học. Có tất cả
   10 chương được học trong 9 tuần, theo hướng dẫn của Lịch trình học tập.
- Các hoạt động học tập của mỗi chương về cơ bản bao gồm:
  - ✓ Xem bài giảng: Videos, slides, scripts, tài liệu giấy (nếu có) của từng chủ đề trong chương.
  - ✓ Tham gia diễn đàn thảo luận nội dung môn học: theo những chủ đề của môn học đã được Giảng viên hoặc Giáo vụ đưa lên diễn đàn.
  - ✓ Làm bài tập tự đánh giá.
  - ✓ Làm bài kiểm tra kết thúc chương.
  - ✓ Các hoạt động khác:
    - Dựa vào mục tiêu chương để tự tạo ra các câu hỏi ôn tập và dùng kiến thức
       đã học để tự trả lời để trau dồi kiến thức.
    - Tìm hiểu thêm thông tin trên mạng để mở rộng kiến thức theo yêu cầu của từng chương.
    - Tham gia Thảo luận chung

- Xem các phần tự học.
- Làm các bài tập tham khảo thêm.
- Mỗi tuần sinh viên cần dành 3-5 giờ để hoàn thành các công việc trên.

### 4.2. Quy định về thực hiện lịch trình học tập trực tuyến

- Mỗi chương kéo dài từ tuần.
- Sinh viên phải hoàn thành tất cả các hoạt động học tập của chương mới được tham gia học tập chương tiếp theo.
- Có thời hạn cuối cho bài tập cá nhân, bài tập nhóm, bài kiểm tra mỗi Chương.
- Trong thời gian diễn ra lịch trình học tập của môn học, không thực hiện gia hạn thời hạn làm bài tập cá nhân hoặc bài tập nhóm và bài kiểm tra mỗi Chương,
- Sau khi kết thúc lịch trình học tập từng môn học, sẽ có khoảng thời gian gia hạn (2 tuần) để sinh viên hoàn thành các hoạt động chưa hoàn tất như bài tập cá nhân, bài tập nhóm, bài kiểm tra cuối Chương; nhưng bị trừ khoảng 20% điểm cho những hoạt động được thực hiện trong thời gian gia hạn.
- Các hoạt động học tập của các Chương được mở từ đầu học kỳ.

#### 4.3. Làm bài tập/ bài kiểm tra

- Bài tập được thiết kế trong từng chương để đạt được mục tiêu học tập của chương.
   Các bài tập (trừ bài kiểm tra kết thúc chương) đều không tính điểm tích lũy và có đáp án để sinh viên tự kiểm tra kiến thức.
- Bài kiểm tra kết thúc chương dưới hình thức trắc nghiệm, được làm hai lần. Điểm tích lũy là điểm cao nhất của hai lần làm bài.

## V. TIỀU CHÍ ĐÁNH GIÁ VÀ CHẨM ĐIỂM

Hoạt động học tập	Tỉ lệ
Tham gia diễn đàn Thào luận nội dung môn học	10%
Bài kiểm tra kết thúc chương	20%
Bài kiểm tra kết thúc môn học (offline)	70%
Tổng cộng:	100%

#### VI. YÊU CẦU ĐỐI VỚI SINH VIÊN

#### 6.1. Tham gia thảo luận trên diễn đàn

#### **6.1.1.** Trong môn học có 2 loại diễn đàn:

- Diễn đàn thảo luận nội dung môn học: là nơi dành cho Giảng viên và Giáo vụ tạo các chủ đề thảo luận cho môn học (bắt buộc và có tính điểm). Sinh viên tham gia thảo luận các chủ đề theo thời gian mà giảng viên quy định. Sinh viên phải có thái độ trao đổi, tranh luận tích cực và xây dựng.
- Diễn đàn thảo luận chung: là nơi để sinh viên tạo các chủ đề thảo luận và đưa ra những thắc mắc liên quan đến môn học. Sinh viên lưu ý sử dụng từ ngữ và văn phong lịch sự và tôn trọng.

## **6.1.2.** Quy định về cách tính điểm diễn đàn:

- Là công việc bắt buộc để giảng viên và sinh viên có điều kiện trao đổi, làm rõ những vấn đề chưa hiểu hay mở rộng kiến thức.
- Sinh viên đạt điểm tối đa của diễn đàn (10 điểm) khi: Sinh viên tham gia thảo luận đầy đủ và đáp ứng đúng yêu cầu của nội dung các chủ đề trên diễn đàn Thảo luận nội dung môn học.
- Điểm của phần này là điểm trung bình của các chủ đề thảo luận của môn học. Sinh viên chú ý thực hiện đăng thảo luận trong thời hạn của từng chủ đề

### 6.2. Làm các bài tập tự đánh giá

- Các bài tập tự đánh giá là bài tập kết thúc mỗi video, bài tập ôn tập của chương.
- Sinh viên được khuyến khích làm các bài tập này để tự ôn tập và làm tốt bài kiểm tra của mỗi chương cũng như bài kiểm tra hết môn.

### 6.3. Làm bài tập cá nhân

- Các bài tập cá nhân theo hình thức trắc nghiệm hoặc tự luận.
- Có thời hạn cho việc nộp bài tập cá nhân
- Điểm của phần này là điểm trung bình của tất cả các chương

## 6.4. Làm bài tập kiểm tra của chương

- Mỗi chương sẽ có một bài tập kiểm tra trắc nghiệm lấy từ ngân hàng đề thi. Sinh viên phải hoàn tất các hoạt động của chương mới được làm bài kiểm tra chương.
- Có thời hạn cho việc làm bài kiểm tra chương

• Điểm của phần này là điểm trung bình của tất cả các chương

#### 6.5. Làm bài kiểm tra kết thúc môn học

- Bài kiểm tra kết thúc môn học theo hình thức: tự luận. Sinh viên được phép sử dụng tài liệu giấy khi làm bài.
- Sinh viên tập trung tham gia kiểm tra kết thúc môn tại các cơ sở học tập của
  Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh (Sinh viên xem lịch thi đã được công
  bố vào đầu học kì).
- Sinh viên phải hoàn thành toàn bộ quá trình học tập online với kết quả trung bình đạt mức tối thiểu là 40% mới được tham gia kiểm tra kết thúc môn học.

#### VII. TÀI LIỆU HỌC TẬP

• Tài liệu học tập đa phương tiện: Videos, slides, scripts.

#### • Tài liệu chính:

- Trần Tuấn Anh (2017), Thống kê ứng dụng, Trường Đại học Mở TPHCM.

#### • Tài liệu tham khảo:

Hoàng Trọng và Chu Nguyễn Mộng Ngọc (2013), Hướng dẫn sử dụng SPSS,
 Nhà xuất bản Thống kê.

#### VIII. CÁC NGUỒN TÀI NGUYÊN KHÁC

- Sinh viên được sử dụng thư viện của Trường, bao gồm việc đọc sách, mượn sách và download các ebook theo quy định của thư viện.
- Sinh viên được hướng dẫn sử dụng Cổng đào tạo trực tuyến của Trường Đại học Mở
   Thành phố Hồ Chí Minh.

## IX. CÁC THÔNG TIN LIÊN LẠC

#### 9.1. Thông báo

Thông báo mới sẽ được đăng trên mục Thông báo của môn học trên Cổng đào tạo trực tuyến với mục đích nhắc nhở sinh viên các hạn chót nộp bài, hoặc các vấn đề quan trọng khác của lớp.

### 9.2. Thư điện tử

Sinh viên và giảng viên sẽ dùng email được trường cấp để liên lạc. Giảng viên sẽ trả lời cho sinh viên trong vòng 24 tiếng sau khi nhận được email. Trong trường hợp giảng viên đi công tác ở nơi hạn chế về internet hoặc không thể trả lời email

như thường lệ sẽ thông báo cho sinh viên biết trước. Để tiết kiệm thời gian, khuyến khích sinh viên đặt câu hỏi trên diễn đàn những vấn đề liên quan đến môn học.

# X. LỊCH TRÌNH HỌC TẬP

Thời lượng: 9 tuần chính thức + 2 tuần gia hạn

Tuần	Nội dung học tập	Các hoạt động học tập	Tiến độ		
Tuan	Tiệt dung nọc tạp	Cae noạt ượng nọc tạp	Bắt đầu	Kết thúc	
	Chương mở đầu	Xem video bài giảng (1)		Bài kiểm tra cuối Chương	
1	Chương 1: Tổng quan về thống kê ứng dụng	<ul> <li>+ Xem video bài giảng (3)</li> <li>+ Xem tài liệu tự học</li> <li>+ Thảo luận trên diễn đàn</li> <li>+ Làm bài kiểm tra cuối Chương</li> </ul>	Thứ 2 tuần 1 1: 23h59	1: 23h59 ngày thứ bảy	
2	Chương 2: Thống kê mô tả	<ul> <li>+ Xem video bài giảng (2)</li> <li>+ Xem tài liệu tự học</li> <li>+ Thảo luận trên diễn đàn</li> <li>+ Làm bài kiểm tra cuối Chương</li> </ul>	Thứ 2 tuần 2	Bài kiểm tra cuối Chương 2: 23h59 ngày thứ bảy tuần 2	
3	Chương 3: Ứng dụng thống kê mô tả	<ul> <li>+ Xem video bài giảng (2)</li> <li>+ Xem tài liệu tự học</li> <li>+ Làm bài tập tham khảo thêm</li> <li>+ Thảo luận trên diễn đàn</li> <li>+ Làm bài kiểm tra cuối Chương</li> </ul>	Thứ 2 tuần 3	Bài kiểm tra cuối Chương 3: 23h59 ngày thứ bảy tuần 3	
4	Chương 4: Điều tra thống kê và phương pháp chọn mẫu	<ul> <li>+ Xem video bài giảng (2)</li> <li>+ Xem tài liệu tự học</li> <li>+ Làm bài tập tham khảo thêm</li> <li>+ Thảo luận trên diễn đàn</li> <li>+ Làm bài kiểm tra cuối Chương</li> </ul>	Thứ 2 tuần 4	Bài kiểm tra cuối Chương 4: 23h59 ngày thứ bảy tuần 4	

		+ Xem video bài giảng (2)		Bài kiểm tra
	Chương 5: Thống kê suy diễn	+ Xem tài liệu tự học		cuối Chương
5		+ Làm bài tập tham khảo thêm	Thứ 2	5: 23h59
		+ Thảo luận trên diễn đàn	tuần 5	ngày thứ bảy
		+ Làm bài kiểm tra cuối Chương		tuần 5
		+ Xem video bài giảng (3)		Bài kiểm tra
	Chương 6: Tương	+ Xem tài liệu tự học	TP1 / . O	cuối Chương
6	quan và phân tích	+ Làm bài tập tham khảo thêm	Thứ 2	6: 23h59
	hồi quy	+ Thảo luận trên diễn đàn	tuần 6	ngày thứ bảy
		+ Làm bài kiểm tra cuối Chương		tuần 6
	Charama 7. Dhân	+ Xem video bài giảng (2)		Bài kiểm tra
	Chương 7: Phân tích tăng trưởng và phương pháp chỉ số	+ Xem tài liệu tự học	Thứ 2	cuối Chương
7		+ Làm bài tập tham khảo thêm	tuần 7	7: 23h59
		+ Thảo luận trên diễn đàn	tuan /	ngày thứ bảy
		+ Làm bài kiểm tra cuối Chương		tuần 7
		+ Xem video bài giảng (2)		Bài kiểm tra
	Chương 8: Ứng dụng phân tích thống kê	+ Xem tài liệu tự học	Thứ 2	cuối Chương
8		+ Làm bài tập tham khảo thêm	tuần 8	8: 23h59
		+ Thảo luận trên diễn đàn	tuan 8	ngày thứ bảy
		+ Làm bài kiểm tra cuối Chương		tuần 8
	Chương 9: Viết và	+ Xem video bài giảng (2)		Bài kiểm tra
	trình bày báo cáo kết qủa phân tích thống kê	+ Xem tài liệu tự học	Thứ 2	cuối Chương
9		+ Làm bài tập tham khảo thêm	tuần 9	9: 23h59
		+ Thảo luận trên diễn đàn	tuali 9	ngày thứ bảy
		+ Làm bài kiểm tra cuối Chương		tuần 9
10				Kết thúc việc
10	Gia hạn các hoạt động học tập	Hoàn thành các bài tập, bài kiểm	Thứ 2	gia hạn vào
11		tra còn thiếu	tuần 10	ngày thứ bảy
				tuần 11