

THÔNG BÁO

Công khai về giảng viên giảng dạy và giảng viên hướng dẫn (nếu có), mục đích môn học, nội dung và lịch trình giảng dạy, tài liệu tham khảo, phương pháp đánh giá sinh viên của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM năm học 2024-2025

C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành

Ngành: Hệ thống thông tin

Chuyên ngành: Hệ thống thông tin Tài nguyên và Môi trường

STT	Họ tên giảng viên	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Nội dung môn học	Lịch trình giảng dạy	Tài liệu tham khảo	Phương pháp đánh giá sinh viên
1	TS.GVC. Nguyễn Thị Hồng Hoa ThS. Nguyễn Thị Ngọc ThS. Nguyễn Trọng Long ThS. Nguyễn Thị Thanh Thúy ThS. Phạm Hữu Thanh Nhã	Triết học Mác - Lênin	Ngoài một chương mở đầu nhằm giới thiệu khái lược về chủ nghĩa Mác-Lênin và một số vấn đề chung của môn học. Căn cứ vào mục tiêu môn học, nội dung chương trình môn học được cấu trúc thành 3 chương bao quát nhưng nội dung cơ bản về thế giới quan và phương pháp luận của chủ nghĩa Mác-Lênin.	3	Chương 1: Khái luận về triết học và triết học Mác – Lênin Chương 2: Chủ nghĩa duy vật biện chứng Chương 3: Chủ nghĩa duy vật lịch sử	HK2	Tài liệu chính: Bộ giáo dục và Đào tạo (2021), Giáo trình triết học Mác – Lênin (Dành cho bậc đại học hệ không chuyên lý luận chính trị), NXB Chính trị Quốc gia Sự Thật. Tài liệu tham khảo: 1. Đảng Cộng sản Việt Nam, Văn kiện Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII, NXB Chính trị Quốc gia - Sự Thật, Hà Nội, 2021. 2. Bộ giáo dục và Đào tạo, Triết học, 3 quyển, NXB Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2003. 3. Hội đồng Trung ương chỉ	- Đánh giá quá trình: 10% PP quan sát - Đánh giá giữa kỳ: 20% PP viết, PP hoạt động nhóm - Đánh giá cuối kỳ: 70% PP tự luận

							đạo biên soạn giáo trình quốc gia, Giáo trình triết học Mác - Lênin (Tái bản có sửa chữa, bổ sung), NXB Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2010.	
2	<p>TS.GVC. Nguyễn Thị Hồng Hoa ThS. Nguyễn Thị Ngọc ThS. Nguyễn Trọng Long ThS. Nguyễn Thị Thanh Thúy ThS. Phạm Hữu Thanh Nhã</p>	<p>Kinh tế chính trị Mác - Lênin</p>	<p>Căn cứ vào mục tiêu môn học, nội dung chương trình môn học được cấu trúc thành 6 chương bao quát những nội dung cơ bản về học thuyết giá trị, giá trị thặng dư, học thuyết kinh tế CNTB độc quyền, CNTB độc quyền nhà nước, sự mạnh giai cấp công nhân và cách mạng xã hội, những vấn đề chính trị - xã hội có tính quy luật trong tiến trình cách mạng XHCN, chủ nghĩa xã hội hiện thực và triển vọng thế giới.</p>	2	<p>Chương 1: Đối tượng, phương pháp nghiên cứu và chức năng của kinh tế chính trị Mác – Lênin. Chương 2: Hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể tham gia thị trường. Chương 3: Giá trị thặng dư trong nền kinh tế thị trường Chương 4: Cạnh tranh và độc quyền trong nền KTTT. Chương 5: Kinh tế thị trường định hướng XHCN và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam Chương 6: Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế của Việt Nam</p>	HK3	<p>Tài liệu chính:</p> <p>1. Bộ Giáo dục và đào tạo. (2021). Giáo trình Kinh tế chính trị Mác – Lênin. (Dành cho bậc đại học hệ không chuyên lý luận chính trị). NXB Chính trị quốc gia sự thật.</p> <p>Tài liệu tham khảo:</p> <p>1. Robert B.Ekelund, JR và Robert F.Hébert (2003). Lịch sử các học thuyết kinh tế, Bản tiếng Việt, Nxb. Thống kê.</p> <p>2. Viện kinh tế chính trị học, Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh (2018). Giáo trình Kinh tế chính trị Mác – Lênin, Nxb Lý luận chính trị.</p> <p>3. C. Mác- Ph. Ăngghen. Toàn tập, tập 20, tập 23, Nxb Chính trị quốc gia, 1994.</p> <p>4. V.I. Lênin (1976). Toàn</p>	<p>- Đánh giá quá trình: 10% PP quan sát</p> <p>- Đánh giá giữa kỳ: 20% PP viết, PP hoạt động nhóm</p> <p>- Đánh giá cuối kỳ: 70% PP tự luận</p>

							tập, tập 3. Nxb Tiến bộ Maxcova	
3	<p>TS.GVC. Nguyễn Thị Hồng Hoa ThS. Nguyễn Thị Ngọc ThS. Nguyễn Trọng Long ThS. Nguyễn Thị Thanh Thúy ThS. Phạm Hữu Thanh Nhã</p>	<p>Chủ nghĩa xã hội khoa học</p>	<p>Môn Chủ nghĩa xã hội khoa học cung cấp cho sinh viên những hiểu biết các phạm trù, khái niệm, các quy luật chính trị - xã hội; Thực hiện đánh giá những vấn đề chính trị - xã hội của đất nước; Xây dựng thái độ chính trị, tư tưởng đúng đắn.</p>	2	<p>Chương 1: Nhập môn chủ nghĩa xã hội khoa học Chương 2: Sứ mệnh lịch sử giai cấp công nhân Chương 3: Chủ nghĩa xã hội và thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội Chương 4: Dân chủ xã hội chủ nghĩa và nhà nước xã hội chủ nghĩa Chương 5: : Cơ cấu xã hội – giai cấp và liên minh giai cấp, tầng lớp trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội Chương 6: Vấn đề dân tộc và tôn giáo trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội. Chương 7: Vấn đề gia đình trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội</p>	HK4	<p>Tài liệu chính:</p> <p>1. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Giáo trình Chủ nghĩa xã hội khoa học (Dành cho bậc đại học hệ không chuyên Lý luận chính trị). Nxb.CTQG, Hà Nội, 2021.</p> <p>Tài liệu tham khảo:</p> <p>1. Đảng Cộng sản Việt Nam, Cương lĩnh xây dựng đất nước trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội (bổ sung, phát triển năm 2011). NXB.CTQG, Hà Nội, 2011</p> <p>2. Đảng Cộng sản Việt Nam, Văn kiện Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII. (Tập 1, Tập 2). NXB.CTQG, Hà Nội, 2021.</p> <p>3. Hội đồng Trung ương chỉ đạo biên soạn giáo trình Quốc gia các môn khoa học Mác – Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh, Giáo trình chủ nghĩa xã hội khoa học, NXB. CTQG, Hà Nội, 2002.</p> <p>4. Bùi Thị Ngọc Lan, Đỗ Thị Thạch (Đồng chủ biên),</p>	<p>- Đánh giá quá trình: 10% PP quan sát - Đánh giá giữa kỳ: 20% PP viết, PP hoạt động nhóm - Đánh giá cuối kỳ: 70% PP tự luận</p>

							Giáo trình chủ nghĩa xã hội khoa học, “Chương trình cao cấp lý luận chính trị”, NXB Lý luận chính trị, 2018	
4	<p>TS. Hồ Ngọc Vinh</p> <p>TS.GVC. Nguyễn Thị Hồng Hoa</p> <p>ThS. Trần Thị Liên</p> <p>TS. Đinh Thị Kim Lan</p> <p>ThS. Võ Thị Hồng Hiếu</p> <p>ThS. Nguyễn Thị Ngọc</p> <p>ThS. Nguyễn Trọng Long</p>	Tư tưởng Hồ Chí Minh	<p>Môn tư tưởng Hồ Chí Minh là môn học bắt buộc chung. Sau khi học xong môn học này, người học sẽ có ý thức trong việc vận dụng những giá trị của tư tưởng Hồ Chí Minh vào hoạt động thực tiễn. Nội dung của môn học bao gồm 8 chương trình bày những vấn đề cơ bản của tư tưởng Hồ Chí Minh theo mục tiêu của môn học và trong mỗi chương sẽ trình bày những nội dung cơ bản theo mục tiêu của từng chương.</p>	2	<p>Chương 1: Khái niệm, đối tượng, phương pháp nghiên cứu và ý nghĩa học tập môn Tư tưởng Hồ Chí Minh</p> <p>Chương 2: Cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh</p> <p>Chương 3: Tư tưởng Hồ Chí Minh về độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội</p> <p>Chương 4: Tư tưởng Hồ Chí Minh về Đảng Cộng sản Việt Nam và nhà nước của nhân dân, do nhân dân, vì nhân dân</p> <p>Chương 5: Tư tưởng Hồ Chí Minh về đại đoàn kết toàn dân tộc và đoàn kết quốc tế</p> <p>Chương 6: Tư tưởng Hồ Chí Minh về văn hoá, đạo đức, con người</p>	HK4	<p>Tài liệu chính:</p> <p>Hội đồng Trung ương chỉ đạo biên soạn giáo trình các môn Lý luận chính trị: Giáo trình Tư tưởng Hồ Chí Minh, Nhà xuất bản Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2021.</p> <p>Tài liệu tham khảo:</p> <p>1. Đảng Cộng sản Việt Nam: Văn kiện Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XII, Nhà xuất bản Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2016.</p> <p>2. Phạm Văn Đồng: Hồ Chí Minh tinh hoa và khí phách của dân tộc, Nhà xuất bản Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2012.</p> <p>3. Đại tướng Võ Nguyên Giáp (Chủ biên): Tư tưởng Hồ Chí Minh và con đường cách mạng Việt Nam, Nhà xuất bản Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2000.</p>	<p>- Đánh giá quá trình: 10% PP quan sát</p> <p>- Đánh giá giữa kỳ: 20% PP viết, PP hoạt động nhóm</p> <p>- Đánh giá cuối kỳ: 70% PP tự luận</p>

							<p>4. Trần Văn Giàu: “Nhân cách của Chủ tịch Hồ Chí Minh, trong: Hồ Chí Minh anh hùng giải phóng dân tộc, danh nhân văn hóa thế giới”, Nxb. Khoa học xã hội, Hà Nội, 1990.</p> <p>5. Hồ Chí Minh: Toàn tập, Nhà xuất bản Chính trị quốc gia, Hà Nội, 2011</p>	
5	<p>TS. Hồ Ngọc Vinh TS. Đinh Thị Kim Lan ThS. Võ Thị Hồng Hiếu ThS. Trần Thị Liên</p>	<p>Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam</p>	<p>Là học phần bắt buộc, được giảng dạy cuối cùng trong các học phần lý luận chính trị. Học phần cung cấp những tri thức cơ bản nhất về lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam. Học phần góp phần bồi dưỡng cho sinh viên về phẩm chất, đạo đức cách mạng, niềm tin vào sự lãnh đạo của Đảng, vào sự nghiệp của dân tộc. Giúp sinh viên hiểu biết về sự ra đời và lãnh đạo đất nước của Đảng Cộng sản Việt Nam; Thực hiện những vấn đề lịch sử, kinh tế - xã hội của đất nước; Xây dựng tinh thần yêu nước, ý thức, niềm tự hào, tự tôn dân tộc, niềm tin vào sự lãnh đạo của Đảng.</p>	2	<p>Chương nhập môn: Đối tượng, chức năng, nhiệm vụ và phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam Chương 1: Đảng Cộng sản Việt Nam ra đời và lãnh đạo đấu tranh giành chính quyền (1930-1945) Chương 2: Đảng lãnh đạo hai cuộc kháng chiến, hoàn thành giải phóng dân tộc, thống nhất đất nước (1945- 1975). Chương 3: Đảng lãnh đạo cả nước quá độ lên chủ nghĩa xã hội và tiến hành công cuộc đổi mới (1975 – đến nay)</p>	HK6	<p>Tài liệu chính: Giáo trình Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (2021), Dành cho sinh viên Khối không chuyên Lý luận chính trị. Nxb. Chính trị quốc gia.</p> <p>Tài liệu tham khảo: 1. Đảng Cộng sản Việt Nam, Văn kiện Nghị quyết các kỳ đại hội Đảng 2. Nguyễn Trọng Phúc – Đinh Xuân Lý, Một số chuyên đề Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam, Nxb. Chính trị quốc gia. 3. Võ Nguyên Giáp, Hồ Chí Minh và con đường cách mạng Việt Nam, Nxb. Chính trị quốc gia, 2015</p>	<p>- Đánh giá quá trình: 10% PP quan sát, PP hỏi đáp, PP viết - Đánh giá giữa kỳ: 20% PP viết - Đánh giá cuối kỳ: 70% PP viết</p>

6	<p>TS. Trần Thị Ngọc Hoa ThS. Vũ Thị Hạnh Thu ThS. Đặng Hoàng Vũ ThS. Võ Đình Quyên Di</p>	Pháp luật đại cương	<p>Học phần giới thiệu các khái niệm, các phạm trù chung cơ bản nhất về Nhà nước và Pháp luật dưới góc độ của khoa học quản lý. Trên cơ sở đó, đi vào phân tích: Cấu trúc của bộ máy Nhà nước cũng như chức năng, thẩm quyền và địa vị pháp lý của các cơ quan trong bộ máy Nhà nước Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam; tính chất pháp lý và cơ cấu của hệ thống các văn bản quy phạm pháp luật; nội dung cơ bản của Luật hành chính, Luật dân sự, Luật hình sự.</p>	2	<p>Chương 1: Những khái niệm chung về nhà nước và pháp luật</p> <p>Chương 2: Đại cương về các lĩnh vực pháp luật trong hệ thống pháp luật Việt Nam và luật quốc tế</p> <p>Chương 3: Đào tạo luật và nghề luật ở Việt Nam</p>	HK3	<p>Tài liệu chính: Giáo trình pháp luật đại cương, Nxb Giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo</p> <p>Tài liệu tham khảo: Giáo trình pháp luật đại cương, TS. Nguyễn Hợp Toàn, Đại học Kinh tế quốc dân Hà Nội</p>	<p>- Đánh giá quá trình: 10% PP quan sát</p> <p>- Đánh giá giữa kỳ: 20% PP viết, PP hoạt động nhóm</p> <p>- Đánh giá cuối kỳ: 70% PP tự luận</p>
7	<p>ThS. Tô Thị Lệ ThS. Nguyễn Gia Trung Quân</p>	Anh văn 1	<p>Thông qua 7 đơn vị bài học cung cấp cho sinh viên một số lượng từ vựng phong phú về các chủ đề giáo dục, công việc, thư tín, hợp đồng, Về cú pháp cung cấp cho sinh viên cách sử dụng các loại từ loại trong tiếng Anh, câu ra lệnh, lời đề nghị, thông báo.</p>	3	<p>Unit 1: Listening Test Part 1 – Photographs Unit 2: Listening Test Part 2 – Question/Response Unit 3: Listening Test Part 3 – Conversations Unit 4: Listening Test Part 4 – Talks Unit 5: Reading Test Part 5 – Incomplete sentences Unit 6: Reading Test Part 6 – Text completion Unit 7: Reading Test Part 7 – Reading comprehension Tactics Review</p>	HK1	<p>Tài liệu chính: Grand Trew, TACTICS FOR THE TOEIC TEST Listening and Reading Test: Introductory Course, Oxford University Press, 2013</p> <p>Tài liệu tham khảo: 1. Lin Lougheed, Preparation series for the New Toeic Test: Introductory Course, Fourth edition, Longman, 2010. 2. Anne Taylor, TOEIC Analyst. Second edition,</p>	<p>- Đánh giá giữa kỳ: 30% PP trắc nghiệm</p> <p>- Đánh giá cuối kỳ: 70% PP trắc nghiệm</p>

							NXB Tổng hợp TPHCM, 2015 3. Anne Tayior, Garrett Byrne, VERY EASY TOEIC Second edition, NXB Tổng hợp TPHCM, 2015	
8	ThS. Tô Thị Lệ ThS. Lương Tấn Dũng	Anh văn 2	Đây là nội dung Tiếng Anh cơ bản nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về ngữ pháp, các kỹ năng giao tiếp thông dụng cùng với vốn từ vựng cần thiết cho giao tiếp và kinh doanh. Yêu cầu đạt trình độ trung cấp đối với những sinh viên đã hoàn tất chương trình Tiếng Anh 7 năm ở bậc trung học	3	Unit 8: Listening Test Part 1 – Photographs Unit 9: Listening Test Part 2 – Question/Response Unit 10: Listening Test Part 3 – Conversations Unit 11: Listening Test Part 4 – Talks Unit 12: Reading Test Part 5 – Incomplete sentences Unit 13: Reading Test Part 6 – Text completion Unit 14: Reading Test Part 7 – Reading comprehension Tactics Review	HK2	Tài liệu chính: Grand Trew, TACTICS FOR THE TOEIC TEST Listening and Reading Test: Introductory Course, Oxford University Press, 2013 Tài liệu tham khảo: 1. Lin Lougheed, Preparation series for the New Toeic Test: Introductory Course, Fourth edition, Longman, 2010. 2. Anne Taylor, TOEIC Analyst. Second edition, NXB Tổng hợp TPHCM, 2015 3. Anne Tayior, Garrett Byrne, VERY EASY TOEIC Second edition, NXB Tổng hợp	- Đánh giá giữa kỳ: 30% PP trắc nghiệm - Đánh giá cuối kỳ: 70% PP trắc nghiệm
9	ThS. Trần Đình Thành ThS. Nguyễn	Toán cao cấp 1	Trang bị cho sinh viên các khái niệm về tập hợp, ánh xạ, quan hệ và quan hệ thứ	2	Chương 1. Tập hợp và ánh xạ	HK1	Tài liệu chính: 1. Nguyễn Đình Trí, Toán	- Đánh giá giữa kỳ:

	An Giang		tự. Sinh viên nắm được các kiến thức về định thức, ma trận và lý thuyết hệ phương trình tuyến tính. Trang bị cho sinh viên khái niệm về không gian vector, hệ độc lập tuyến tính, cơ sở và số chiều không gian, ánh xạ tuyến tính và ma trận của nó, phép biến đổi tuyến tính, vector riêng và giá trị riêng. Nắm vững đường cong bậc hai và mặt bậc hai của hình học giải tích.		<p>Chương 2. Định thức – Ma trận – Hệ phương trình tuyến tính</p> <p>Chương 3. Không gian vector – Ánh xạ tuyến tính</p>		<p>cao cấp tập 1, NXB Giáo dục.</p> <p>Tài liệu tham khảo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Khu Quốc Anh, Đại số tuyến tính và hình học giải tích, NXB ĐHQG Hà Nội. 2. Khu Quốc Anh, Bài tập Đại số tuyến tính và hình học giải tích, NXB ĐHQG Hà Nội. 3. Nguyễn Đình Trí, Bài tập Toán cao cấp tập 1, NXB Giáo dục. 4. Bùi Xuân Hải, Đại số tuyến tính, NXB Đại học Quốc gia TP.HCM. 5. Trần Lưu Cường, Đại số tuyến tính, NXB Đại học Quốc gia TP.HCM 	<p>30% PP viết (Tự luận hoặc TN), PP hỏi đáp</p> <p>- Đánh giá cuối kỳ:</p> <p>70% PP viết (Tự luận)</p>
10	ThS. Trần Đình Thành, ThS. Huỳnh Đăng Nguyên	Toán cao cấp 2	Học phần cung cấp kiến thức đại cương về tập hợp, quan hệ và logic suy luận, cũng như các kiến thức cơ bản về Đại số tuyến tính và Giải tích toán học thực sự cần thiết cho việc tiếp cận với các mô hình phân tích quá trình ra quyết định trong kinh tế và quản lý: Không gian vector số học n	2	<p>Chương 1. Hàm số một biến số thực</p> <p>Chương 2. Giới hạn của hàm số một biến số</p> <p>Chương 3. Đạo hàm và vi phân của hàm một biến số</p> <p>Chương 4. Nguyên hàm</p>	HK2	<p>Tài liệu chính:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nguyễn Đình Trí, Toán cao cấp tập 2, NXB Giáo dục. <p>Tài liệu tham khảo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nguyễn Đình Trí, Bài tập Toán cao cấp tập 2, NXB Giáo dục. 2. Nguyễn Huy Hoàng, 	<p>- Đánh giá giữa kỳ:</p> <p>30% PP viết (Tự luận hoặc TN), PP hỏi đáp</p> <p>- Đánh giá cuối kỳ:</p> <p>70% PP viết</p>

			chiều; ma trận và định thức; hệ phương trình tuyến tính; dạng toàn phương; hàm số và giới hạn; phép vi phân đối với hàm số một biến số; hàm nhiều biến và hàm ẩn; các bài toán cực trị; phép tính tích phân; phương trình vi phân; phương trình sai phân.		và tích phân		Toán cao cấp, NXB Giáo dục. 3. Phạm Hồng Danh, Toán cao cấp, NXB ĐHQG TP.HCM. 4. Đỗ Công Khanh, Toán cao cấp, NXB ĐHQG TP.HCM	(Tự luận)
11	ThS. Trần Đình Thành ThS. Phạm Kim Thủy ThS. Nguyễn An Giang ThS. Huỳnh Đăng Nguyên ThS. Dương Thị Xuân An	Toán cao cấp 3	Trang bị cho sinh viên những khái niệm cơ bản và nâng cao về đại số tuyến tính, kiến thức về chuỗi số, chuỗi lũy thừa và chuỗi Fourier, phương trình vi phân thường, phương trình đạo hàm riêng (toán cao cấp 3)	2	Chương 1. Hàm số nhiều biến số. Chương 2. Tích phân bội Chương 3. Phương trình vi phân	HK3	Tài liệu chính: 1. Nguyễn Đình Trí, Toán cao cấp tập 3, NXB Giáo dục. Tài liệu tham khảo: 1. Nguyễn Đình Trí, Bài tập Toán cao cấp tập 3, NXB Giáo dục. 2. Nguyễn Huy Hoàng, Toán cao cấp, NXB Giáo dục. 3. Nguyễn Đình Huy, Giải tích 2, NXB ĐHQG TP.HCM	- Đánh giá giữa kỳ: 30% PP viết (Tự luận hoặc TN), PP hỏi đáp - Đánh giá cuối kỳ: 70% PP viết (Tự luận)
12	TS. Võ Thị Tuyết Mai ThS. Trần Đình Thành ThS. Phạm Kim Thủy	Xác suất thống kê	Học phần được kết cấu thành hai phần tương đối độc lập về cấu trúc nhưng có liên quan chặt chẽ về nội dung Phần lý thuyết xác suất giới thiệu tính quy luật của các	2	Chương 1. Xác suất của biến cố. Chương 2. Đại lượng ngẫu nhiên. Chương 3. Lý thuyết	HK3	Tài liệu chính: 1. Hoàng Ngọc Nhậm, Lý thuyết xác suất và thống kê, NXB Thống kê. 2. Lê Khánh Luận và	- Đánh giá giữa kỳ: 30% PP viết (Tự luận hoặc TN), PP hỏi đáp

	ThS. Nguyễn Thị Hằng		hiện tượng ngẫu nhiên. Phân thống kê toán bao gồm các nội dung: Cơ sở lý thuyết về điều tra chọn mẫu, một phương pháp được dùng khá phổ biến trong điều tra, khảo sát các dữ liệu kinh tế và điều tra xã hội học; các phương pháp ước lượng và kiểm định giả thuyết thống kê trong nghiên cứu các vấn đề thực tế nói chung và các vấn đề kinh tế nói riêng.		mẫu. Chương 4. Ước lượng tham số đặc trưng của tổng thể.		Nguyễn Thanh Sơn, Lý thuyết xác suất và thống kê, NXB tổng hợp TP.HCM. Tài liệu tham khảo: 1. Hoàng Ngọc Nhậm, Bài tập lý thuyết xác suất và thống kê, NXB Thống kê. 2. Lê Khánh Luận và Nguyễn Thanh Sơn, Bài tập lý thuyết xác suất và thống kê, NXB tổng hợp TP.HCM	- Đánh giá cuối kỳ: 70% PP viết (Tự luận)
13	TS. Trần Bá Lê Hoàng ThS. Nguyễn Thanh Hằng	Cơ - Nhiệt	Học phần trang bị các kiến thức cơ bản về: - Động học và các định luật cơ bản của động lực học chất điểm, hệ chất điểm, vật rắn. - Nhiệt động lực học, các vấn đề về nhiệt độ, áp suất, các hiện tượng truyền trên cơ sở thuyết động học phân tử.	2	Chương 1: Động học chất điểm Chương 2: Động lực học chất điểm Chương 3: Động học hệ chất điểm - Động lực học vật rắn Chương 4: Năng lượng Chương 5: Cơ học chất lưu Chương 6: Nguyên lý I nhiệt động học Chương 7: Nguyên lý II nhiệt động học	HK1	Tài liệu chính: 1. Lương Duyên Bình, Vật lý đại cương tập 1: Cơ Nhiệt, NXB Giáo Dục. 2. Bộ môn Vật Lý, Đề cương bài giảng: Cơ – Nhiệt, Lưu hành nội bộ. Tài liệu tham khảo: 1. Halliday D., Resnick R. Walker J., Cơ sở vật lý – tập 1, 2, NXB Giáo Dục. 2. Nguyễn Hữu Thọ, Cơ nhiệt đại cương, NXB Đại học Quốc gia TP.HCM. 3. Nguyễn Hữu Thọ, 1500 câu hỏi trắc nghiệm cơ nhiệt, NXB Đại học Quốc	- Đánh giá giữa kỳ: 30% PP viết (Tự luận hoặc TN), PP hỏi đáp - Đánh giá cuối kỳ: 70% PP viết (Tự luận)

							TP.HCM. 4. Nguyễn Thị Bé Bảy, Bài tập Vật Lý Đại Cương: Cơ Nhiệt – Điện Từ, NXB Đại học Quốc gia TP.HCM	
14	ThS. Đinh Thị Thúy Liễu ThS. Nguyễn Thị Như Dung	Điện từ - Quang	Học phần trang bị cho người học một số kiến thức cơ bản và ứng dụng về: Điện trường - từ trường, trường điện từ, sóng điện từ và vật liệu điện, từ, quang.	2	Chương 1: Trường tĩnh điện. Chương 2: Từ trường của dòng điện không đổi Chương 3: Quang hình học. Chương 4: Quang học sóng	HK2	Tài liệu chính: 1. Lương Duyên Bình, Vật lý đại cương tập 2, 3: Điện Từ, Quang học, NXB Giáo Dục. 2. Bộ môn Vật Lý, Đề cương bài giảng: Điện Từ – Quang, Lưu hành nội bộ. Tài liệu tham khảo: 1. Halliday D., Resnick R. Walker J., Cơ sở vật lý – tập 3,4, NXB Giáo Dục. 2. Phạm Thi Tuân, Điện và Từ, NXB Đại học Quốc gia TP.HCM. 3. Nguyễn Thị Bé Bảy, Bài tập Vật Lý Đại Cương: Cơ Nhiệt – Điện Từ, NXB Đại học Quốc gia TP.HCM. 4. Nguyễn Thị Bé Bảy, Bài tập Vật Lý Đại Cương: Quang học – Lượng tử, NXB Đại học Quốc gia TP.HCM	- Đánh giá giữa kỳ: 30% PP viết (Tự luận hoặc TN), PP hỏi đáp - Đánh giá cuối kỳ: 70% PP viết (Tự luận)
15	ThS. Nguyễn	GDTC –	Giúp SV nắm được kỹ năng	1	Bài 1: Lịch sử hình thành	HK1	1. Giáo trình Đá cầu; NXB	- Đánh giá

	<p>Văn Thắng ThS Biện Hùng Vĩ ThS. Nguyễn Như Nam ThS. Đặng Duy Đồng ThS Nhan Bình Phương ThS. Bùi Quang Tuấn ThS. Nguyễn Thế Thắng</p>	Đá cầu	<p>vận động, rèn luyện các tố chất thể lực và kỹ thuật cơ bản trong môn đá cầu như: di chuyển, tâng cầu, đỡ cầu, phát cầu, luật thi đấu và trọng tài..., biết cách tự tập luyện để nâng cao sức khỏe, phát triển thể lực, tầm vóc, hoàn thiện nhân cách, nâng cao khả năng học tập, kỹ năng hoạt động xã hội với tinh thần, thái độ tích cực, góp phần thực hiện mục tiêu giáo dục toàn diện cả về thể lực và trí lực, thích hợp cho cả nam và nữ ở các lứa tuổi khác nhau.</p>		<p>và phát triển của môn đá cầu trên TG và ở nước ta. Bài 2: Kỹ thuật tâng cầu bằng mu bàn chân Ôn bài 2, học mới bài 3: Ôn KT tâng cầu + học mới KT đỡ cầu cơ bản (Bảng lòng, mu bàn chân, đùi, ngực) Ôn bài 3, học mới bài 4: Ôn KT đỡ cầu + học mới KT chuyền cầu Ôn bài 4, học mới bài 5: Ôn KT chuyền cầu + học mới KT di chuyển Ôn bài 5, học mới bài 6: Ôn KT di chuyển + KT phát cầu Ôn Bài 6 + Hoàn thiện các kỹ thuật môn đá cầu + đấu tập</p>		<p>thể dục thể thao; 2. Giáo trình huấn luyện Đá cầu; NXB thông tin và truyền thông; 3. Lý luận và phương pháp GDTC; NXB giáo dục – Bộ GD&ĐT, 2009; 4. Châu Vĩnh Huy, Nguyễn Thế Lương, Lê Tiến Dũng (2017); Giáo trình Đá cầu; NXB Đại học Quốc Gia Tp. HCM 5. Tổng cục TDTT (2013); Luật thi đấu Đá cầu NXB Thể dục thể thao</p>	<p>quá trình: 30% bài thi giữa kỳ và chuyên cần - Đánh giá giữa kỳ: Thực hành - Đánh giá cuối kỳ: 70% Thực hành</p>
16	<p>ThS. Nguyễn Văn Thắng ThS Biện Hùng Vĩ ThS. Nguyễn</p>	GDTC- Bóng chuyền	<p>Giúp SV nắm được kỹ năng vận động, rèn luyện các tố chất thể lực và kỹ thuật cơ bản trong môn bóng chuyền: di chuyển, phòng ngừa chấn thương thường</p>	1	<p>Bài 1: Lịch sử hình thành và phát triển của môn bóng chuyền trên Thế giới và ở nước ta Bài 2: Kỹ thuật chuyền</p>	HK1	<p>1. TS. Nguyễn Quang, Hướng dẫn tập luyện và tổ chức thi đấu bóng chuyền, Nhà xuất bản thể dục thể thao, 2004.</p>	<p>- Đánh giá quá trình: 30% bài thi giữa kỳ và chuyên cần</p>

	<p>Như Nam ThS. Đặng Duy Đồng ThS Nhan Binh Phuong ThS. Bùi Quang Tuấn ThS. Nguyễn Thế Thắng</p>		<p>gặp, tâm quan trọng của việc tập luyện, kỹ thuật đệm, chuyền, phát bóng, luật thi đấu và trọng tài ..., biết cách tự tập luyện để nâng cao sức khỏe, phát triển thể lực, tầm vóc, hoàn thiện nhân cách, nâng cao khả năng học tập, kỹ năng hoạt động xã hội với tinh thần, thái độ tích cực, góp phần thực hiện mục tiêu giáo dục toàn diện cả về thể lực và trí lực, thích hợp cho cả nam và nữ ở các lứa tuổi khác nhau.</p>		<p>bóng cao tay bằng hai tay trước mặt. Bài 3: Kỹ thuật chuyền bóng thấp tay bằng hai tay trước mặt (đệm bóng). Bài 4: Kỹ thuật phát bóng cao tay (nam), thấp tay (nữ). Bài 5: Một số bài tập phát triển kỹ thuật phát bóng Bài 6: Phương pháp trọng tài – phương pháp tổ chức thi đấu. Ôn Bài 6 + Hoàn thiện các kỹ thuật môn bóng chuyền + đấu tập</p>	<p>2. ThS. Nguyễn Xuân Dung, Giáo trình bóng chuyền, Trường ĐH TDTT Tp. HCM, 1998. 3. Ủy ban thể dục thể thao, Luật bóng chuyền, Nhà xuất bản thể dục thể thao, 2004</p>	<p>- Đánh giá giữa kỳ: Thực hành - Đánh giá cuối kỳ: 70% Thực hành</p>
17	<p>ThS. Nguyễn Văn Thắng ThS Biện Hùng Vĩ ThS. Nguyễn Như Nam ThS. Đặng Duy Đồng ThS Nhan</p>	<p>GDTC- Điền kinh</p>	<p>Giúp SV nắm được kỹ năng vận động rèn luyện các tố chất thể lực và kỹ thuật cơ bản trong môn điền kinh như: xuất phát thấp, cao, chạy lao xuất phát chạy giữa quãng chạy về đích... Nắm được luật thi đấu của môn chạy ngắn, chạy trung bình.</p>	<p>1</p>	<p>Bài 1: 1.Lịch sử hình thành và phát triển 2. Luật điền kinh 3. Cách thức tổ chức thi đấu Bài 2:</p>	<p>HK1 1.Tổng cục TDTT, Luật Điền kinh, Nhà xuất bản TDTT, Hà Nội, 2004; 2. Trường Đại học TDTT 1, Giáo trình Điền Kinh, NXB TDTT, Hà Nội, 2000; 3. Lý luận và phương pháp GDTC, NXB Giáo dục – Bộ GD&ĐT – 2009;</p>	<p>- Đánh giá quá trình: 30% bài thi giữa kỳ và chuyên cần - Đánh giá giữa kỳ: Thực hành</p>

	Bình Phương ThS. Bùi Quang Tuấn ThS. Nguyễn Thế Thắng			<ul style="list-style-type: none"> - Học kỹ thuật đánh tay và hít thở. - Học kỹ thuật xuất phát thấp, chạy lao xuất phát thấp, chạy giữa quãng, chạy về đích cự ly 100m - Bài tập phát triển thể lực chuyên môn Bài 3: Học mới kỹ thuật xuất phát cao chạy cự ly trung bình (500m đối với nữ, 1000m đối với nam) Bài 4: Học mới kỹ thuật chạy giữa quãng. Bài 5 : <ul style="list-style-type: none"> - Học kỹ thuật chạy về đích. - Tập các bài tập hỗ trợ phát triển thể lực chuyên môn. Bài 6 : <ul style="list-style-type: none"> - Hoàn thiện kỹ thuật chạy cự ly trung bình. - Tập các bài tập hỗ trợ 	4. Giáo trình điền kinh, NXB thể dục thể thao – 2006; 5. Liên đoàn điền kinh Việt Nam, 2009, luật Điền Kinh NXB TDTT	- Đánh giá cuối kỳ: 70% Thực hành
--	---	--	--	---	---	--------------------------------------

					phát triển thể lực chuyên môn. - Chạy bền			
18	ThS. Nguyễn Văn Thắng ThS Biện Hùng Vĩ ThS. Nguyễn Như Nam ThS. Đặng Duy Đồng ThS Nhan Bình Phương ThS. Bùi Quang Tuấn ThS. Nguyễn Thế Thắng	GDTC- Cầu lông	Giúp SV nắm được các kỹ thuật căn bản cũng như những điều luật thi đấu trong môn cầu lông. Giúp SV có môi trường rèn luyện thể chất và phát triển con người toàn diện cả về thể lực và trí lực, thích hợp cho cả nam và nữ ở các lứa tuổi khác nhau.	1	Bài 1: Lịch sử phát triển hình thành môn cầu lông- các bài khởi động. Bài 2: Các bước di chuyển - cách cầm vợt, kỹ thuật giao cầu. Bài 3 : Kỹ thuật đánh cầu phải, trái cao tay (lốp cầu), đập cầu, bả nhỏ. Bài 4: Kỹ thuật tấn công, kỹ thuật bả nhỏ Bài 5: Phương pháp trọng tài, phương pháp tổ chức thi đấu - thi đấu đơn, đôi	HK2	1. Nguyễn Văn Hồng khoa giáo dục thể chất Giáo trình Cầu lông Trường ĐH Sư phạm Tp. HCM, năm 2019,2020 2. Giáo trình cầu lông trường ĐHSPT, TP.HCM năm 2021 3. Giáo trình cầu lông trường ĐHTDĐT, TP.HCM năm 2022 4. Giáo trình cầu lông trường ĐHSPTDĐT, TP.HCM năm 2022 5. Ủy ban thể dục thể thao, Luật Cầu lông, Nhà xuất bản thể dục thể thao	- Đánh giá quá trình: 30% bài thi giữa kỳ và chuyên cần - Đánh giá giữa kỳ: Thực hành - Đánh giá cuối kỳ: 70% Thực hành
19	ThS. Nguyễn Văn Thắng ThS Biện Hùng Vĩ ThS. Nguyễn Như Nam ThS. Đặng Duy Đồng ThS Nhan Bình Phương	GDTC – Thể dục	Nhằm hình thành cho người học những kỹ thuật vận động cơ bản của môn học để vận dụng trong học tập và rèn luyện trong cuộc sống, biết cách tự tập luyện nâng cao sức khỏe, kỹ năng làm việc theo nhóm, cách phòng tránh các chấn thương thường gặp trong tập luyện và thi đấu.	1	Bài 1: Lịch sử hình thành và phát triển của môn Thể dục trên TG và ở nước ta. Bài 2: Bài Thể dục liên hoàn tay không 72 động tác Bài 3: Bài Thể dục nhịp	HK2	Tài liệu học tập môn Thể dục, tác giả Hà Sỹ Nguyên, giảng viên Khoa Giáo dục đại cương và Nghiệp vụ sư phạm, trường Đại học Kinh tế Quốc dân, xuất bản 2020	- Đánh giá quá trình: 30% bài thi giữa kỳ và chuyên cần - Đánh giá giữa kỳ: Thực hành - Đánh giá

	ThS. Bùi Quang Tuấn ThS. Nguyễn Thế Thắng				điều biên soạn của từng nhóm sinh viên			cuối kỳ: 70% Thực hành
20	Bộ môn Giáo dục thể chất và Giáo dục quốc phòng	Giáo dục quốc phòng - an ninh	Trang bị kiến thức cơ bản về đường lối quân sự, công tác quốc phòng, an ninh của Đảng và Nhà nước; những kỹ năng quân sự, an ninh cần thiết nhằm đáp ứng yêu cầu xây dựng, củng cố lực lượng vũ trang nhân dân, sẵn sàng tham gia lực lượng dân quân tự vệ, dự bị động viên và làm nghĩa vụ quân sự, giữ gìn trật tự, an toàn xã hội, sẵn sàng bảo vệ Tổ quốc Việt Nam Xã hội Chủ nghĩa. ¹	8		HK2		Quá trình: 30 %. Cuối kỳ: 70%. Thực hành.
21	ThS. Nguyễn Thị Thảo Nguyên, ThS. Trần Thị Hồng Tường, ThS. Hà Thanh Vân, ThS. Vũ Khánh Tường Vân	Cơ sở dữ liệu	Mô tả và định nghĩa các hệ thống thông tin có cấu trúc, được lưu trữ có tổ chức trên các thiết bị và nhằm đáp ứng việc khai thác, chia sẻ đồng thời cho nhiều người sử dụng. Đưa ra các giải pháp, quy tắc chuẩn hóa để phân tích, thiết kế và xây dựng cơ sở dữ liệu chuẩn hơn và tốt hơn.	3	Chương 1. Khái niệm và tổng quan về Cơ sở dữ liệu Chương 2. Mô hình khái niệm dữ liệu Chương 3. Mô hình dữ liệu quan hệ Chương 4. Đại số quan hệ Chương 5. Ngôn ngữ thao tác dữ liệu SQL	HK2	1. Tài liệu chính: [1] “FUNDAMENTALS OF Database Systems” Addison-Wesley, Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe 2. Tài liệu tham khảo: [1] Gillenson, Mark L. Fundamentals of database management systems, John Wiley & Sons, 2012.	Quá trình: 40% (10% chuyên cần, 30% Bài tập lớn) Cuối kỳ: 60%. Tự luận.
22	ThS Phạm Thị	Cơ sở khoa	Môn học giới thiệu các vấn	2	Chương 1. Các khái niệm	HK3	1. Tài liệu chính: - Lê Văn Khoa, Khoa học môi	Quá trình:

	<p>Thanh Hà</p> <p>ThS Đàm Thị Minh Tâm</p> <p>ThS Ngô Thị Ánh Tuyết</p> <p>ThS Lê Thị Hồng Tuyết</p> <p>ThS Lê Bảo Việt</p> <p>TS. Huỳnh Anh Hoàng</p> <p>ThS Nguyễn Thị Quỳnh Trang</p> <p>ThS Trần Thị Bích Phượng</p> <p>ThS Bùi Khánh Vân Anh.</p>	học môi trường	<p>đề môi trường hiện tại mà chúng ta đang gặp phải như biến đổi khí hậu, ô nhiễm môi trường, suy giảm đa dạng sinh học, ... và các giải pháp giúp thích ứng và giảm thiểu tác động của các vấn đề này.</p>		<p>cơ bản</p> <p>Chương 2. Tài nguyên và môi trường sinh thái</p> <p>Chương 3. Ô nhiễm môi trường</p> <p>Chương 4. Quản lý môi trường</p> <p>Chương 5. Các vấn đề nền tảng môi trường, phát triển bền vững và tăng trưởng xanh</p>		<p>trường, NXB Giáo Dục, 2006.</p> <p>- Lưu Đức Hải, Cơ sở khoa học môi trường, NXB ĐHQG HN, 2009.</p> <p>- Nguyễn Xuân Cự, Nguyễn Thị Phương Loan, Giáo trình môi trường và con người, NXBGD, 2010.</p> <p>2. Tài liệu tham khảo:</p> <p>- Lê Văn Thăng, Giáo trình Khoa học môi trường đại cương, ĐH KH Huế, 2009.</p> <p>- Lâm Minh Triết, Huỳnh Thị Minh Hằng, Con người và môi trường, NXB ĐHQG TP.HCM, 2008.</p> <p>- Tăng Văn Đoàn, PGS.TS Trần Đức Hạ, Giáo trình Cơ sở kỹ thuật môi trường, NXB Giáo Dục.</p>	<p>30% Trắc nghiệm, thảo luận nhóm, khác.</p> <p>Cuối kỳ: 70%. Tự luận, trắc nghiệm.</p>
23	<p>ThS. Đặng Đức Trung</p> <p>ThS. Từ Thanh Trí</p> <p>ThS. Nguyễn Thanh Truyền</p>	Mạng máy tính	<p>Học phần này cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về mạng máy tính và truyền thông. Nội dung của học phần bao gồm: 1- Các đặc trưng và thành phần của các kiểu mạng như LAN, WAN, Internet...; 2- Các khái niệm liên quan đến mỗi tầng trong mô hình OSI; 3- Cách sử dụng các cấu kiện mạng như Cables,</p>	3	<p>Chương 1. Giới thiệu về Networking</p> <p>Chương 2. Cơ bản về Networking</p> <p>Chương 3. Môi trường truyền dẫn cho Networking</p> <p>Chương 4. Hệ thống cáp của LAN và WAN</p> <p>Chương 5. Nguyên lý cơ bản của Ethernet</p> <p>Chương 6. Chuyển mạch</p>	HK3	<p>1. Tài liệu chính:</p> <p>[1] Ngạc Văn An, Đặng Hùng, Nguyễn Đăng Lâm, Đỗ Trung Kiên, Mạng Máy Tính, NXB Giáo Dục, 2008.</p> <p>2. Tài liệu tham khảo:</p> <p>[1] J.F. Kurose and K. W. Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach (7th edition), Pearson Education, 2017.</p>	<p>Quá trình: 40% (10% chuyên cần, 10% Bài tập thực hành, 20% Trắc nghiệm)</p> <p>Cuối kỳ: 60%. Trắc nghiệm.</p>

			NIC, Modems Repeaters... trong quy trình thiết kế mạng; 4- Quản trị mạng. Một hệ điều hành mạng tiêu biểu sẽ được chọn lựa làm phương tiện để trình bày những kiến thức cơ bản của học phần		Ethernet Chương 7. Bộ giao thức TCP/IP và đánh địa chỉ IP Chương 8. Thiết kế mạng			
24	ThS. Vũ Khánh Tường Vân ThS. Đặng Đức Trung ThS. Cao Hữu Thanh Vũ	Kiến trúc máy tính	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về phần cứng của máy tính. Nội dung của khối kiến thức kiến trúc máy tính gồm các vấn đề sau: 1- Phân loại máy tính; 2- Kiến trúc, nguyên lý hoạt động và chức năng của các khối cơ bản thuộc phần cứng của máy tính điện tử. 3. Thực hành lắp ráp máy tính.	2	Chương 1. Giới thiệu môn học Chương 2. Hệ thống số Chương 3. Mạch số Chương 4. Bộ vi xử lý Chương 5. Kiến trúc MIPS Chương 6. Bộ nhớ và bộ điều khiển nhập xuất	HK2	1. Tài liệu chính: • Computer Organization and Design, The hardware/software interface. 5th Edition. David A. Patterson and John L. Hennessy • Bài giảng Kiến trúc máy tính, Phạm Tuấn Sơn, ptson@fit.hcmus.edu.vn	Quá trình: 30% (10% chuyên cần, 20% Trắc nghiệm) Cuối kỳ: 70%. Trắc nghiệm.
25	ThS. Trần Nhật Minh ThS. Lê Tuấn Thu	Hệ điều hành	Học phần cung cấp khối kiến thức cơ bản và chuyên sâu về nguyên lý các hệ điều hành Windows, Unix – Linux.	3	Chương 1. Mở đầu Chương 2. Quản lý tiến trình Chương 3. Quản lý nhập xuất Chương 4. Quản lý bộ nhớ Chương 5. Quản lý file Chương 6. Hệ thống bảo vệ Chương 7. Quản lý mạng Chương 8. Lập trình SHELL trên Linux	HK1	1. Tài liệu chính: [1] Hồ Đắc Phương, Giáo trình nguyên lý hệ điều hành, NXB Giáo Dục Việt Nam, 2010. 2. Tài liệu tham khảo: [2] PGS.TS. Hà Quang Thụy, TS. Nguyễn Trí Thành, Giáo trình hệ điều hành Unix – Linux, NXB Giáo Dục Việt Nam, 2009.	Quá trình: 30% (10% chuyên cần, 20% Trắc nghiệm) Cuối kỳ: 70%. Trắc nghiệm.
26	TS. Võ Thị Tuyết Mai	Toán rời rạc	Học phần cung cấp khối kiến thức cơ bản về Toán	3	Chương 1. Cơ sở logic Chương 2. Tổ hợp và	HK3	1. Tài liệu chính - Võ Văn Tuấn Dũng, Giáo	Quá trình: 30% (10%

	ThS. Trần Nhật Minh		rời rạc và ứng dụng của nó trong lĩnh vực Công nghệ thông tin, Điện tử, Viễn thông và một số bài toán thực tiễn.		phép đếm Chương 3. Quan hệ Chương 4. Đại số Boole		trình Toán rời rạc, NXB Thống kê, 2007. 2. Tài liệu tham khảo: - Kenneth H. Rosen, Người dịch: Phạm Văn Thiều, Đặng Hữu Thịnh, Toán rời rạc ứng dụng trong tin học, NXB Khoa học Kỹ thuật Hà Nội, 2000. - Nguyễn Hữu Anh, Toán rời rạc, NXB Lao động Xã hội, 2006.	chuyên cần, 20% Tự luận) Cuối kỳ: 70%. Tự luận.
27	ThS. Lê Tuấn Thu ThS. Trần Nhật Minh	Lý thuyết đồ thị	Học phần cung cấp khối kiến thức cơ bản về lý thuyết đồ thị và ứng dụng của nó trong lĩnh vực Công nghệ thông tin, Điện tử, Viễn thông và một số bài toán thực tiễn.	2	Chương 1. Định nghĩa và biểu diễn đồ thị Chương 2. Đồ thị Euler và đồ thị Hamilton Chương 3. Tô màu đồ thị Chương 4. Bài toán tìm đường đi ngắn nhất Chương 5. Cây và cây khung của đồ thị	HK4	1. Tài liệu chính - Nguyễn Đức Nghĩa, Nguyễn Tô Thành, Toán rời rạc, NXB Giáo dục, 2005. - Đỗ Đức Giáo, Toán rời rạc ứng dụng trong tin học, NXB Giáo dục, 2008. 2. Tài liệu tham khảo: - Papadimitrou C. H, Steiglitz K., Combinatorial Optimization. Prentice – Hall Inc. N. J. 1982. - Kenneth H. Rosen, Discrete Mathematics and Its Applications, McGraw-Hill, 1994. (Bản dịch: Phạm Văn Thiều, Đặng Hữu Thịnh, Toán rời rạc ứng dụng trong tin học, NXB Khoa học Kỹ thuật Hà Nội, 2000.)	Quá trình: 30% (10% chuyên cần, 20% Tự luận) Cuối kỳ: 70%. Tự luận.
28	ThS. Đặng Đức Trung ThS. Từ Thanh Trí ThS. Nguyễn	Quản trị mạng	Học phần cung cấp khối kiến thức về quản trị mạng từ khái niệm đến nội dung cụ thể và chuyên sâu, phân tích các mô hình quản trị mạng và các giai đoạn	3	Chương 1. Khái niệm cơ bản trong quản trị mạng máy tính Chương 2. Mô hình thông tin quản lý mạng Chương 3. Quản lý cấu	HK4	1. Tài liệu chính: [1] J.F. Kurose and K. W. Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach (7th edition), Pearson Education, 2017. [2] Trường ĐH KHTN	Quá trình: 40% (10% chuyên cần, 10% Bài tập thực hành, 20% Tiểu

	Thanh Truyền		trong quản trị mạng.		hình Chương 4. Quản lý lỗi Chương 5. Quản lý hiệu suất hoạt động Chương 6. Quản lý bảo mật		TPHCM, Giáo trình quản trị mạng máy tính, 2010. 2. Tài liệu tham khảo: [1] Dinesh Chandra Verma, Principles of Computer Systems and Network Management, Springer, 2009.	luận) Cuối kỳ: 60%. Trắc nghiệm.
29	ThS. Đặng Đức Trung ThS. Trần Thị Hồng Tường ThS. Vũ Khánh Tường Vân ThS. Hà Thanh Vân.	Lập trình cơ bản	Cung cấp cho sinh viên những khái niệm cơ bản về thuật toán, lưu đồ, mã giả, chương trình, trình dịch, môi trường thực thi; các kiểu dữ liệu cơ sở, các phép toán và những cấu trúc điều khiển cơ bản của một ngôn ngữ lập trình.	3	Chương 1. Khái niệm về cấu trúc dữ liệu và thuật toán Chương 2. Chương trình đơn giản Chương 3. Các cấu trúc lệnh điều khiển Chương 4. Chương trình con và lập trình cấu trúc Chương 5. Kiểu dữ liệu có cấu trúc Chương 6. Tổ chức mã nguồn trên nhiều tập tin	HK1	1. Tài liệu chính: [1] TS. Nguyễn Việt Hương, Ngôn ngữ lập trình C++ và cấu trúc dữ liệu, NXB Giáo Dục, 2008. 2. Tài liệu tham khảo: [1] Bjarne Stroustrup, Programming: Principles and Practice Using C++, Addison-Wesley, 2018.	Quá trình: 40% (10% chuyên cần, 10% Bài tập thực hành, 20% Thực hành/ Trắc nghiệm) Cuối kỳ: 60%. Tự luận.
30	ThS. Đặng Đức Trung ThS. Đinh Thị Hồng Loan ThS. Phạm Trọng Huỳnh	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Học phần giúp sinh viên hiểu được tầm quan trọng của giải thuật và cách tổ chức dữ liệu, là hai thành tố quan trọng nhất của một chương trình. Học phần trình bày các phương pháp tổ chức và những thao tác cơ sở trên từng cấu trúc dữ liệu, kết hợp với việc phát triển tư duy giải thuật để hình thành nên chương trình máy tính. Công cụ được sử dụng là ngôn ngữ lập trình C. Nội dung bao	3	Chương 1. Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Chương 2. Mảng và danh sách Chương 3. Danh sách liên kết đơn Chương 4. Cây Chương 5. Bảng băm và tìm kiếm dữ liệu Chương 6. Giải thuật sắp xếp Chương 7. Giải thuật tìm kiếm	HK4	1. Tài liệu chính: [1] Trần Hạnh Nhi, Dương Anh Đức; Giáo trình Cấu trúc dữ liệu và Giải thuật, NXB Đại học Quốc gia TP.HCM, 2009.. 2. Tài liệu tham khảo: [1] Narasimha Karumanchi, Data Structures And Algorithms Made Easy, CareerMonk Publication, 2017.	Quá trình: 40% (10% chuyên cần, 10% Bài tập thực hành, 20% Trắc nghiệm) Cuối kỳ: 60%. Tự luận.

			gồm các khái niệm: cấu trúc dữ liệu, giải thuật; các phương pháp thiết kế giải thuật; mảng và danh sách tuyến tính; stack và queue; cấu trúc cây, đồ thị.					
31	ThS. Cao Hữu Thanh Vũ ThS. Đinh Thị Hồng Loan ThS. Phạm Trọng Huỳnh	Lập trình hướng đối tượng	Cung cấp cho sinh viên những nguyên lý, cách tiếp cận và phương pháp lập trình hướng đối tượng, đồng thời áp dụng những nguyên lý đó xây dựng những ứng dụng thực tế trên ngôn ngữ lập trình Java, C++.	3	Chương 1: Giới thiệu lập trình hướng đối tượng Chương 2. Lớp và đối tượng Chương 3. Field và phương thức Chương 4. Kế thừa Chương 5. Đa hình Chương 6. Lớp trừu tượng và Interface Chương 7. Xử lý ngoại lệ, lớp tiện ích Chương 8. Collection Chương 9. Nested Class, Design Pattern	HK4	1. Tài liệu chính: [1]. Vaskaran Sarcar, Interactive Object Oriented Programming in Java, Apress, 2016. 2. Tài liệu tham khảo: [1]. Java: An Introduction to Problem Solving and Programming, 8th Edition, Walter Savitch, Pearson, 2017.	Quá trình: 40% (10% chuyên cần, 10% Bài tập thực hành, 20% Trắc nghiệm) Cuối kỳ: 60%. Tiểu luận.
32	ThS. Ngô Tân Khai ThS. Nguyễn Thị Thảo Nguyên ThS. Phạm Trọng Huỳnh ThS. Trần Thị Hồng Tường ThS. Hà Thanh Vân	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	Cung cấp cho sinh viên những khái niệm cơ bản về hệ quản trị cơ sở dữ liệu, vai trò và chức năng của hệ quản trị cơ sở dữ liệu cũng như quá trình tương tác giữa hệ quản trị cơ sở dữ liệu với các phần mềm ứng dụng cơ sở dữ liệu. Giúp sinh viên tiếp cận với nền tảng hệ quản trị cơ sở dữ liệu Microsoft SQL Server.	3	Chương 1: Tổng quan về quản trị hệ cơ sở dữ liệu. Chương 2: Cài đặt hệ quản trị cơ sở dữ liệu. Chương 3: Các công cụ quản trị hệ cơ sở dữ liệu. Chương 4: Kiến trúc lưu trữ cơ sở dữ liệu.	HK3	1. Tài liệu chính: [1] Robert Walters, Grant Fritchey, Beginning SQL Server 2012 Administration, Apress, 2012. 7 2. Tài liệu tham khảo: [2]Adam Jorgensen, Bradley Ball, Steven Wort, Ross LoForte, và Brian Knight, Professional Microsoft SQL Server 2014 Administration, John Wiley and Sons, 2014	Quá trình: 40% (Thực hành, thuyết trình) Cuối kỳ: 60%. Tự luận.

					<p>Chương 5: Quản trị và phân quyền người dùng.</p> <p>Chương 6: Sao lưu và phục hồi dữ liệu.</p> <p>Chương 7: Giao tiếp dữ liệu qua mạng máy tính.</p>		<p>[3] Orin Thomas, Peter Ward, Bob Taylor, Training Kit (Exam 70-462) Administering Microsoft SQL Server 2012 Databases(MCSA) (Microsoft Press Training Kit), Microsoft Press, 2012.</p> <p>[4]Don Jones,Learn SQL Server Administration in a Month of Lunches, Manning, 2014.</p>	
33	<p>ThS. Nguyễn Thị Thảo Nguyên</p> <p>ThS. Từ Thanh Trí</p> <p>ThS. Đặng Đức Trung</p>	Nhập môn công nghệ phần mềm	<p>Trình bày đặc điểm cơ bản của chu trình sống phần mềm. Các công cụ, phương pháp kỹ thuật, và quản lý kiểm soát cho việc phát triển và duy trì các hệ thống phần mềm lớn. Các mô hình và công cụ đo đạc. Nhân tố con người và kiểm định hệ thống.</p>	2	<p>Chương 1: Tổng quan phần mềm, sự ra đời của công nghệ phần mềm, đối tượng và phạm vi nghiên cứu của công nghệ phần mềm.</p> <p>Chương 2: Sáu hoạt động chính của công nghệ phần mềm.</p> <p>Chương 3. Các mô hình công nghệ phần mềm.</p> <p>Chương 4. Quản lý dự án phần mềm.</p> <p>Chương 5. Triển khai một Project căn bản</p>	HK1	<p>1. Tài liệu chính</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thạc Bình Cường, Nhập môn Công nghệ phần mềm, NXB Giáo Dục, 2008. - Patrick Li (2015). Jira Essentials Third Edition. Packt - Scott Faranello (2012). Balsamiq Wireframes QuickStart Guide. Packt <p>2. Tài liệu tham khảo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scott Chacon, Ben Straub (2012). Pro Git. Packt 	<p>Quá trình: 30% (10% bài tập, 20% thuyết trình)</p> <p>Cuối kỳ: 70%. Trắc nghiệm.</p>
34	<p>TS. Võ Thị Tuyết Mai</p> <p>ThS. Trần Thị Bảo Trâm</p>	Phương pháp tính	<p>Giới thiệu một số dạng bài toán như nội suy và xấp xỉ hàm số, tính gần đúng phương trình đại số và siêu việt, hệ phương trình tuyến</p>	2	<p>Chương 1. Sai số</p> <p>Chương 2. Nội suy</p> <p>Chương 3. Tính gần đúng đạo hàm và tích phân</p> <p>Chương 4. Giải phương</p>	HK3	<p>1. Tài liệu chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1] Phạm Kỳ Anh, Giải tích số, NXB ĐHQG Hà Nội <p>2. Tài liệu tham khảo:</p> <ul style="list-style-type: none"> [2] Nguyễn Thanh Long, 	<p>Quá trình: 30 %. Tự luận.</p>

			tính, phương trình vi phân, tính gần đúng đạo hàm và tích phân ... và một số phương pháp tính cơ bản để giải các bài toán đó.		trình đại số và siêu việt Chương 5. Phương pháp tính đại số tuyến tính Chương 6. Giải gần đúng phương trình vi phân thường		Phương pháp tính, NXB ĐHQG TP.HCM [3] Nguyễn Hoài Sơn, Phương pháp tính, NXB ĐHQG TP.HCM [4] Dương Thúy Vỹ, Phương pháp tính, NXB Khoa học và Kỹ thuật	Cuối kỳ: 70%. Tự luận
35	ThS. Sử Thị Oanh Hoa ThS. Nguyễn Châu Thoại	Kinh tế môi trường	Cung cấp những kiến thức cơ bản về: mối quan hệ giữa môi trường và phát triển kinh tế bền vững; bản chất của hệ thống môi trường; kinh tế học của chất lượng môi trường; những kỹ năng cơ bản của phân tích kinh tế tác động tới môi trường; nguyên lý và những kỹ năng cần thiết trong phân tích chi phí lợi ích và môi trường; những công cụ chủ yếu quản lý môi trường.	2	Chương 1. Giới thiệu về kinh tế môi trường. Chương 2. Liên kết kinh tế và môi trường. Chương 3. Thị trường, ngoại tác và hiệu quả kinh tế. Chương 4. Lợi ích – chi phí và chính sách môi trường. Chương 5. Kinh tế ô nhiễm. Chương 6. Công cụ tiêu chuẩn – Mệnh lệnh và chính sách. Chương 7. Công cụ kinh tế - Thuế, phí môi trường	HK2	1. Tài liệu chính: Jerri L. Ledford (2008). Search Engine Optimization Bible. Wiley Publishing 2. Tài liệu tham khảo: Peter Kent (2012). Search Engine Optimization For Dummies (5th edition). Dummies	Quá trình: 30% Thảo luận, bài tập lớn Cuối kỳ: 70% Trắc nghiệm, Tự luận
36	ThS. Trần Thị Lệ Hoa ThS. Trương Thị Cẩm Trang	Kỹ năng giao tiếp - thuyết trình	Rèn luyện cho người học cách giao tiếp, ứng xử trong đời sống, trong môi trường học tập và làm việc. Biết cách thể hiện thái độ để đạt được mục đích giao tiếp. Kỹ năng trình bày slide thuyết trình và năng lực phát biểu, thuyết trình trước đám đông.	2	Bài 1. Khái quát chung về giao tiếp. Bài 2. Cấu trúc của hoạt động giao tiếp. Bài 3. Cơ sở tâm lý – xã hội của hành vi giao tiếp. Bài 4. Các kỹ năng giao tiếp cơ bản Bài 5. Tổng quan về kỹ năng thuyết trình Bài 6. Kỹ năng chuẩn bị	HK2	1. Giáo trình/Bài giảng: Dương Thị Thúy Nga, Trần Thị Lệ Hoa (2022), Kỹ năng giao tiếp, thuyết trình căn bản 2. Alison Lester (Dương Nhã Vân dịch), <i>Kỹ năng thuyết trình hiệu quả</i> , NXB Lao Động, 2018.	Quá trình: 50% Thảo luận nhóm Cuối kỳ: 50% Tự luận

					thuyết trình Bài 7. Kỹ năng thực hiện bài thuyết trình Bài 8. Một số kỹ năng nâng cao hiệu quả thuyết trình			
37	ThS. Trần Thị Lệ Hoa ThS. Trương Thị Cẩm Trang	Kỹ năng quản lý cảm xúc cá nhân	Cung cấp những kiến thức về trí tuệ cảm xúc và cảm xúc, khai quát về kỹ năng quản lý cảm xúc, cấu trúc của quản lý cảm xúc, phương pháp quản lý cảm xúc.	2	Bài 1. Hiểu mình – nhận diện bản thân Bài 2. Hiểu người – Thấu hiểu người khác Bài 3. Cảm xúc và trí tuệ cảm xúc Bài 4. Giải mã cảm xúc giận dữ - Cách làm chủ cơn tức giận của mình Bài 5. Quản lý tốt cảm xúc – làm chủ cuộc đời	HK3	1. Dương Thị Thúy Nga, Trần Thị Lệ Hoa (2022), Kỹ năng quản lý cảm xúc cá nhân 2. Dan Senor, Saul Singer (4/2011), Quốc gia khởi nghiệp, ebook tải từ link http://embassies.gov.il/hanoi/AboutTheEmbassy/Documents/Start-up%20Nation_Ban%20dich.pdf 3. Việt Trà (2000). Tìm hiểu bản thân tự hoàn thiện mình. NXB Tổng hợp Đồng Nai	Quá trình: 50% Thảo luận nhóm Cuối kỳ: 50% Tự luận
38	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang TS. Nguyễn Lữ Phương	Quản lý chất lượng môi trường	Giới thiệu các khái niệm về quản lý môi trường và quản lý chất lượng môi trường, các công cụ quản lý môi trường hướng đến phát triển bền vững. Giới thiệu các nội dung chính của công tác quản lý chất lượng môi trường	2	Chương 1. Những vấn đề chung về quản lý môi trường. Chương 2. Công cụ chỉ huy và kiểm soát. Chương 3. Công cụ kinh tế + Công cụ giáo dục truyền thông. Chương 4. Chỉ số chất lượng môi trường. Chương 5. Quản lý các thành phần môi trường.	HK3	1. PGS. TS. Nguyễn Văn Phước, Nguyễn Thị Vân Hà, Giáo trình Quản lý chất lượng môi trường, NXB Xây Dựng, 2006.	Quá trình: 30% Tự luận, thảo luận nhóm Cuối kỳ: 70% Tự luận
		Kiến thức ngành						

39	ThS. Cao Hữu Thanh Vũ ThS. Phạm Minh Khan	Tối ưu hóa công cụ tìm kiếm	Tối ưu hóa công cụ tìm kiếm là một tập hợp các phương pháp nhằm nâng cao thứ hạng của một website trong các trang kết quả của các công cụ tìm kiếm và có thể được coi là một lĩnh vực nhỏ của tiếp thị số. Các công cụ tìm kiếm hiển thị một số dạng danh sách trong trang kết quả tìm kiếm (SERP) bao gồm danh sách quảng cáo trả tiền theo click và danh sách kết quả tìm kiếm.	3	Chương 1. Công cụ tìm kiếm. Chương 2. Tổng quan về SEO và công nghệ web. Chương 3. Chiến lược của SEO. Chương 4. Chiến lược tối ưu hóa. Chương 5. Sự duy trì SEO.	HK5	1. Tài liệu chính Jerri L. Ledford (2008). Search Engine Optimization Bible. Wiley Publishing 2. Tài liệu tham khảo: Peter Kent (2012). Search Engine Optimization For Dummies (5th edition). Dummies	Quá trình: 40% (chuyên cần, Bài tập thực hành, Thi Trắc nghiệm) Cuối kỳ: 60%. Tiểu luận.
40	ThS. Nguyễn Thị Thảo Nguyên ThS. Hà Thanh Vân	Cơ sở dữ liệu nâng cao	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức nâng cao về cơ sở dữ liệu quan hệ, các mô hình cơ sở dữ liệu mở rộng, như cơ sở dữ liệu hướng đối tượng, cơ sở dữ liệu hướng không gian, cơ sở dữ liệu hướng thời gian. Giới thiệu kiến thức về hệ cơ sở dữ liệu phân tán, tối ưu hóa câu hỏi truy vấn, quản lý giao dịch trong cơ sở dữ liệu, điều khiển tương tranh và phục hồi hệ thống.	3	Chương 1. Tổng quan cơ sở dữ liệu phân tán. Chương 2: Các kiến thức nền tảng về cơ sở dữ liệu tập trung. Chương 3. Các mức trong suốt phân tán. Chương 4. Thiết kế cơ sở dữ liệu phân bố. Chương 5. Biến đổi các truy vấn toàn cục thành các truy vấn mảnh.	HK6	1. Học liệu bắt buộc: [1] Phạm Thế Quế, “Giáo trình Cơ sở dữ liệu phân tán”, Nhà xuất bản bưu điện, Hà Nội, 2010. 2. Học liệu tham khảo: [1] Nguyễn Gia Tuấn Anh, “Tài liệu tham khảo Cơ sở dữ liệu nâng cao”, Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Tp HCM [2] M.Tamer Ozsu and Patricie Valduriez, “Principles of Distributed Database Systems”, Second Edition, Prentive Hall Upper Saddle River, New Jersey, 1999. [3] S.K Rahimi and F.S Houg, “Distributed Database Management Systems” – A Practical Approach”, John Wiley & Sons, 2010.	Quá trình: 30% (bài tập, Thuyết trình) Cuối kỳ: 70%. Tiểu luận.

41	ThS. Đinh Thị Hồng Loan ThS. Từ Thanh Trí	Phân tích và thiết kế Hệ thống thông tin	Môn học nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản, nền tảng tổng quan về các phương pháp tiếp cận phân tích và thiết kế một hệ thống thông tin: phân tích yêu cầu, phân tích thành phần dữ liệu và xử lý, thiết kế thành phần dữ liệu, thiết kế giao diện hệ thống thông tin.	3	Chương 1. Hệ thống và hệ thống thông tin. Chương 2. Tổng quan về phân tích và thiết kế Hệ thống thông tin. Chương 3. Khảo sát hệ thống và thiết lập dự án. Chương 4. Phân tích hệ thống về mặt chức năng. Chương 5. Phân tích hệ thống về dữ liệu. Chương 6. Thiết kế hệ thống thông tin. Chương 7. Ngôn ngữ UML và Công cụ phát triển hệ thống. Chương 8. Mô hình hóa ca sử dụng. Chương 9. Mô hình vật lý của hệ thống.	HK5	1. Tài liệu chính: • Nguyễn Văn Ba, Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin, NXB ĐHQGHN, 2006. • Nguyễn Văn Ba, Phát triển hệ thống hướng đối tượng với UML 2.0 và C++, NXB Đại học Quốc Gia, 2005. 2. Tài liệu tham khảo: • PGS.TS. Nguyễn Văn Vy, Giáo trình kỹ nghệ phần mềm, NXB Giáo dục, 2010 • Thạc Bình Cường, Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin quản lý, NXB Khoa học kỹ thuật, 2004. • Phạm Minh Tuấn, Giáo trình phân tích thiết kế hệ thống thông tin quản lý, NXB Hà Nội, 2005	Quá trình: 40% (10% chuyên cần, 10% Bài tập thực hành, 20% Tự luận) Cuối kỳ: 60%. Tiểu luận
42	TS. Báo Văn Tuy ThS. Hà Thanh Vân	Hệ thống thông tin địa lý	Môn học bao gồm những khái niệm, mô hình của một hệ thống thông tin địa lý, tiến trình hình thành và phát triển khoa học thông tin địa lý. Môn học cung cấp kiến thức về GPS, phương pháp luận biểu diễn đối tượng không gian như là một thành phần của dữ liệu GIS liên kết với thành phần khác trong hệ cơ sở dữ liệu GIS là dữ liệu thuộc tính. Môn học cũng xác định các hướng hoạt động	3	Chương 1. Tổng quan về hệ thống thông tin địa lý. Chương 2. Hệ thống tọa độ. Chương 3. Mô hình dữ liệu không gian. Chương 4. Mô hình dữ liệu thuộc tính. Chương 5. Chất lượng dữ liệu. Chương 6. Phân tích dữ liệu. Chương 7. Mô hình hóa trong GIS. Chương 8. Thực hành	HK5	1. Tài liệu chính: - Trần Trọng Đức. 2013. Hệ thống thông tin địa lý (GIS) căn bản. 200 trang. NXB. ĐH Quốc Gia TP.HCM. - Trần Vĩnh Phước (2003). GIS-Thực hành ARCGIS. Nhà xuất bản Đại học Quốc Gia TPHCM 2. Tài liệu tham khảo: - Vũ Xuân Cường, Lý thuyết và thực hành GIS đại cương, NXB KHK T - Trần Vĩnh Phước (2003). GIS Đại Cương-Phần lý thuyết. Nhà xuất bản Đại học Quốc Gia TPHCM	Quá trình: 40% (chuyên cần, bài tập nhóm, thi tự luận) Cuối kỳ: 60%. Trắc nghiệm/ thực hành.

			của GIS là nghiên cứu phát triển hệ thống thông tin địa lý GIS và phát triển những ứng dụng sử dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) trong các lĩnh vực quản lý tài nguyên, môi trường, sử dụng đất, cơ sở hạ tầng kỹ thuật, kinh tế - xã hội.		ARCMAP.		- Nguyễn Thế Thịnh (2002). Cơ sở hệ thống thông tin địa lý. Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật.	
43	ThS. Đoàn Thị Tố Uyên ThS. Ngô Tân Khai ThS. Trần Thị Hồng Tường	Viễn thám cơ bản	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các loại viễn thám và các công đoạn của công nghệ viễn thám. Môn học sẽ cung cấp kiến thức về kỹ thuật xử lý và phân tích ảnh viễn thám. Các sinh viên sẽ phải tìm hiểu các khái niệm về dữ liệu ảnh số, các phương pháp thay đổi độ tương phản của ảnh, hệ thống xử lý màu trong máy tính và các phương pháp thể hiện dữ liệu ảnh viễn thám theo RGB, các phép toán đại số và luận lý ứng dụng trong xử lý ảnh, các dạng nhiễu trong ảnh số và các phương pháp lọc ảnh, các khái niệm về sai số bức xạ và méo dạng hình học.	3	Chương 1: Giới thiệu chung công nghệ viễn thám Chương 2: Bức xạ điện từ Chương 3: Tương tác bức xạ điện từ và khí quyển Chương 4: Tương tác bức xạ điện từ với địa vật Chương 5: Vật mang Chương 6: Bộ cảm biến và đặc điểm của ảnh vệ tinh Chương 7: Các ứng dụng của viễn thám Chương 8: Kỹ thuật xử lý ảnh cơ bản – Biến đổi cấp độ xám	HK4	1. Tài liệu chính: - Trần Thống Nhất và Nguyễn Kim Lợi. Viễn thám căn bản, Nhà xuất bản nông nghiệp, 2007. - Lê Văn Trung. Viễn thám, Nhà xuất bản Đại học Quốc gia TP HCM, 2005. - Lê Văn Trung, Lâm Đạo Nguyên, Phạm Bách Việt: Giáo trình Thực hành Viễn thám, NXB ĐHQG-HCM, 2007. 2. Tài liệu tham khảo: - Canadian Centre for Remote Sensing. Fundamentals of Remote Sensing. Available: http://www.ccrs.nrcan.gc.ca/resource/tutor/fundam/index_e.php , July 04 2007 - Charles Elachi. Introduction to the physics and techniques of Remote Sensing second edition, A John Willey & Sons, 2006.	Quá trình: 40% (chuyên cần, thực hành, Thuyết trình) Cuối kỳ: 60%. Tiểu luận
44	ThS. Đoàn Thị Tố Uyên	Viễn thám ứng dụng	Cung cấp cho sinh viên các kiến thức, kỹ thuật xử lý và giải đoán ảnh viễn thám và	3	Chương 1: Tổng quan xử lý ảnh vệ tinh	HK5	1. Tài liệu chính: - Trần Thống Nhất và Nguyễn Kim Lợi, 2007, Viễn thám căn	Quá trình: 40% (chuyên

	ThS. Trần Thị Hồng Tường		các ứng dụng.		<p>Chương 2: Tiền xử lý ảnh</p> <p>Chương 3: Lọc ảnh</p> <p>Chương 4: Biến đổi ảnh vệ tinh</p> <p>Chương 5: Giải đoán ảnh vệ tinh</p> <p>Chương 6: Kỹ thuật phân loại ảnh vệ tinh</p> <p>Chương 7: Xử lý sau phân loại</p> <p>Chương 8: Ứng dụng trong thực tiễn</p>		<p>bản, Nhà xuất bản nông nghiệp - Richard et al., 2006, Remote Sensing Image Analysis: Introduction, Springer.</p> <p>2. Tài liệu tham khảo:</p> <p>- Canadian Centre for Remote Sensing, 2007, Fundamentals of Remote Sensing, http://www.ccrs.nrcan.gc.ca/resource/tutor/fundam/index_e.php, July 04, 2007.</p>	<p>cần, tự luận)</p> <p>Cuối kỳ: 60%.</p> <p>Tiểu luận</p>
45	TS. Dương Thị Thúy Nga ThS. Từ Thanh Trí	Quản lý thông tin	Môn học trình bày các kiến thức liên quan đến việc: thu thập, tổ chức, mô hình, chuyển đổi, trình bày, an toàn và an ninh của dữ liệu và thông tin. Các kiến thức này giúp các chuyên gia CNTT trong việc quản lý, tích hợp, phát triển dữ liệu và thông tin cho các tổ	3	<p>Chương 1. Giới thiệu về quản lý thông tin</p> <p>Chương 2. Các hệ thống quản lý thông tin doanh nghiệp</p> <p>Chương 3. Các loại cơ sở dữ liệu</p> <p>Chương 4. Phân tích dự báo</p>	HK6	<p>Tài liệu chính:</p> <p>[1] Nguyễn Gia Tuấn Anh, Nguyễn Tấn Cẩm, Lưu Thanh Sơn, Giáo trình quản lý thông tin, ĐHQG TP. HCM, 2021.</p> <p>Tài liệu tham khảo:</p> <p>[1] Linacre House, Jordan Hill, Management Extra INFORMATION AND KNOWLEDGE MANAGEMENT, Elsevier Ltd, 2005.</p>	<p>Quá trình: 30% (chuyên cần, trắc nghiệm)</p> <p>Cuối kỳ: 70%.</p> <p>Tiểu luận</p>

			chức.					
46	ThS. Hà Thanh Vân ThS. Trần Thị Hồng Tường	Thành lập bản đồ chuyên đề	Dữ liệu sau khi được hiệu chỉnh các sai số sẽ được phân loại thành các lớp chuyên đề từ ảnh viễn thám ban đầu. Dữ liệu ảnh viễn thám sau khi được phân lớp có thể chuyển sang dạng dữ liệu vector dùng cho GIS phục vụ các bài toán về tài nguyên, môi trường.	3	Chương 1. Những vấn đề cơ bản của bản đồ Chương 2. Ngôn ngữ và khái quát hóa bản đồ. Chương 3. Tổng quát về bản đồ chuyên đề. Chương 4. Giải pháp thể hiện bản đồ chuyên đề	HK6	1. Tài liệu chính: - Trần Thị Phụng Hà, 2019. Tập bài giảng Bản đồ chuyên đề. Đại học Cần Thơ. - Vũ Xuân Cường, 2016, Lý thuyết và thực hành GIS đại cương, NXB KHKT. 2. Tài liệu tham khảo: - Trần Vĩnh Phước, 2009. GIS – Thực hành ArcMap. Nhà xuất bản Đại học Quốc Gia TP HCM.	Quá trình: 40% (20% Bài tập nhóm, 80% Thực hành) Cuối kỳ: 60%. Tự luận.
47	ThS. Trần Văn Định ThS. Ngô Tân Khai	Công nghệ Portal	Môn học này trình bày về công nghệ Portal, tìm hiểu và phát triển một hệ thống Portal mã nguồn mở: các khái niệm liên quan tới Portal, so sánh các hệ thống Portal hiện có trên thế giới, tìm hiểu sâu về hệ thống GateIn và xây dựng ứng dụng trên hệ thống này.	3	Chương 1. Giới thiệu về Portal Chương 2. Công nghệ xây dựng portal Chương 3. Web Portal Chương 4. Xây dựng web portal cho thương mại điện tử	HK7	Tài liệu chính: [1] Omar AL Zabir, <i>Building a Web 2.0 Portal with ASP.NET 3.5</i> , 3rd Edition, Packt Publishing Ltd., 2007 Tài liệu tham khảo: [2] Chelis Camargo, Helmar Martens, <i>IBM WebSphere Portal 8: Web Experience Factory and the Cloud</i> , 3rd Edition, Packt Publishing Ltd., 2012	Đánh giá quá trình: 30% thuyết trình, trắc nghiệm, thực hành; Cuối kỳ: 70% Trắc nghiệm
48	ThS. Từ	Thương	Giới thiệu vai trò, chức	3	<i>Chương 1: Tổng quan</i>	HK7	1. Tài liệu chính:	Quá trình:

	Thanh Trí ThS. Trần Nhật Minh	mại điện tử	năng của Thương mại điện tử trong hoạt động của doanh nghiệp. Các chiến lược kinh doanh và ứng dụng cho Thương Mại Điện Tử bao gồm: bán hàng trực tuyến, Marketing trực tuyến, B2B, B2C, Kinh doanh mạng xã hội, Thương mại trên thiết bị di động, thanh toán điện tử, chính phủ điện tử. Kiến trúc hạ tầng Thương Mại Điện Tử. An toàn và bảo mật thông tin cho các giao dịch trực tuyến.		về Hệ thống thương mại điện tử. <i>Chương 2: Các khía cạnh công nghệ khi xây dựng hệ thống thương mại điện tử</i> <i>Chương 3: Xây dựng Hệ thống bán hàng, cung cấp dịch vụ.</i> ĐOÀN PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG TMĐT		[1] A Prescriptive Architecture for Electronic Commerce and Digital Marketing / Javed Sikander, Vinod Sarma. - USA: Microsoft press, 2010. 2. Tài liệu tham khảo: [2] Joomla! Programming / Mark Dexter, Louis Landry.- USA: Addison-Wesley, 2012.- ISBN: 978-0-13-278081-0 (pbk : alk. paper). [3] PHP 5 e-commerce Development / Michael Peacock. - USA: PACKT Publishing, 2010. - ISBN: 978-1-847199-64-5	30% Trắc nghiệm Cuối kỳ: 70%. Trắc nghiệm
49	ThS. Phạm Minh Khan ThS. Phạm Trọng Huynh	Cơ sở dữ liệu phân tán	Cung cấp những kiến thức cơ bản về nguyên lý các hệ cơ sở dữ liệu phân tán. Môn học bao gồm các nội dung về các chiến lược thiết kế và kiểm soát dữ liệu. Lý thuyết phân mảnh không tổn thất thông tin và bài toán cấp phát dữ liệu phân tán trên	3	Chương 1. Tổng quan về CSDL phân tán Chương 2. Thiết kế CSDL phân tán Chương 3. Xử lý truy vấn trong CSDL phân tán Chương 4. Quản lý giao dịch và điều khiển đồng thời	HK5	Tài liệu chính: [1] Cơ sở dữ liệu phân tán, Phạm Thế Quế, nhà xuất bản Thông Tin và Truyền Thông, 2010. [2] Principles of Distributed Database Systems, M.Tamer Ozsu and Patrick Valduries, New York Dordrecht Heidelberg London: Springer, 2011. Tài liệu tham khảo: [3] Cơ sở dữ liệu	Quá trình: 30% Thực hành Cuối kỳ: 70%. Trắc nghiệm

			mạng máy tính. Vấn đề về quản lý giao dịch, đặc trưng và các tính chất giao dịch. Vấn đề tương tranh và hiệu năng xử lý phân tán và cách triển khai CSDL phân tán.		phân tán Chương 5. Hệ quản trị cơ sở dữ liệu đối tượng phân tán		phân bố, Nguyễn Trung Trực, NXB Đại học Quốc Gia Tp.Hồ Chí Minh - 2004 [4] Fundamentals of SQL Server 2012 Replication, Sebastian Meine, First published by Simple Talk Publishing August 2013.	
50	ThS. Ngô Tân Khai ThS. Phạm Trọng Huynh	Lập trình web	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức, kỹ năng, phương pháp lập trình web động, hệ quản trị cơ sở dữ liệu, một số Framework hỗ trợ viết web, thiết kế và triển khai các ứng dụng web trong thực tế, vận hành và bảo trì website.	3	Chương 1. Tổng quan về lập trình ASP.NET Chương 2. Các lớp sử dụng ASP.NET Chương 3. Truy cập dữ liệu Chương 4. Lập trình giao diện web với JQuery Chương 5. Tổng quan về ASP.NET MVC Framework Chương 6. Model – View – Controller Chương 7. Cập nhật dữ liệu với MVC Chương 8. Thực hiện bảo mật cho ứng dụng ASP.NET MVC	HK4	1 Tài liệu chính [1] Nguyễn Minh Đạo, Lập trình web với ASP.Net, NXB ĐHQG TP HCM, 2014. [2] William B. Sanders , ASP.NET-3.5-A-Beginners-Guide, McGraw-Hill, 2009. 2 Tài liệu tham khảo [3] Peter Lubbers, Brian Albers, and Frank Salim, Pro HTML5 Programming, Apress® 2010. [4] Adam Freeman, Pro ASP.NET MVC 5, Apress®, 2014.	Quá trình: 40% (Bài tập thực hành, Thuyết trình) Cuối kỳ: 60%. Tiểu luận.
51	ThS. Nguyễn	Công nghệ lập trình đa	Giới thiệu hệ điều hành Android và các phương	3	Chương 1: Giới thiệu Flutter	HK7	1. Tài liệu chính: - Microsoft Press	Quá trình:

	Thanh Truyền ThS. Trần Văn Định	nền tảng cho ứng dụng di động	pháp lập trình trên Android. Các phương pháp lập trình nâng cao: đa luồng, đa hành vi, kết nối SQLite, Web Services. Khái niệm cross platform, thiết kế web di động, ứng dụng cho Điện thoại di động. Đánh dấu cho điện thoại di động. Web Apps di động và tính năng thiết bị từ Web Apps.		Chương 2: Ngôn ngữ Dart Chương 3: Stateless Widget và Statefull Widget Chương 4: Common UI Chương 5: Navigator, Router, Future, async, await Chương 6: Flutter Rest Api, thư viện SocketIO Flutter Chương 7 : Flutter Local DB – BloC Pattern in Flutter		(2016),Creating Mobile Apps with Xamarin.Forms,Microsoft Corporation - Mark Reynolds(2014),Xamarin Essentials,Packt Publishing Ltd 2 Tài liệu tham khảo: - Mathieu Nayrolles(2015),Xamarin Studio for Android Programming: A C# Cookbook, Packt Publishing Ltd	40% (thực hành, Thuyết trình) Cuối kỳ: 60%. Tiểu luận.
52	ThS. Đặng Đức Trung ThS. Ngô Tân Khai	Internet và công nghệ Web	Môn học này cung cấp kiến thức về công nghệ Web thông qua việc giới thiệu về hệ thống, tổ chức, xây dựng, và sử dụng các hệ thống và ứng dụng trên Web. Hai mảng kiến thức chính là: kiến thức chung về Internet và	3	Chương 1. Tổng quan Chương 2. Newgroup và email Chương 3. Tìm kiếm trên mạng Chương 4. Bản quyền và vi phạm tác quyền Chương 5. Chia sẻ dữ	HK6	Tài liệu chính: 1. Internet working với TCP/IP, Nguyễn Quốc Cường, NXB Giáo dục. tập 1, 2, 3. 2. Berners-Lee, Tim; Bray, Tim; Connolly, Dan; Cotton, Paul; Fielding, Roy; Jeckle, Mario; Lilley, Chris; Mendelsohn, Noah; Orchard, David; Walsh, Norman; Williams, Stuart (Dec 2004). Architecture of the World Wide Web,	Quá trình: 30% bài tập lớn Cuối kỳ: 70%. Trắc nghiệm

		<p>Web, và kiến thức và kỹ năng xây dựng ứng dụng Web.</p> <p>Các chủ đề chính bao gồm: giao thức HTTP, Web markups, lập trình client và server, Web services; XHTML, XML, SVG, CSS, Javascript; hosting, sử dụng và chia sẻ thông tin trên Internet, tìm kiếm và hỗ trợ nghiên cứu thông qua Web, vấn đề bản quyền và sử dụng Web an toàn, cùng một số chủ đề mở rộng như các dạng dữ liệu đa phương tiện trên Web, giao diện</p>	<p>liệu</p> <p>Chương 6. Thiết kế trang web</p> <p>Chương 7. Lập trình web</p> <p>Chương 8. Các chủ đề mở rộng</p>	<p>Volume One.</p> <p>7.2. Tài liệu tham khảo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. James Governor, Dion Hinchcliffe, and Duane Nickull (2009). Web 2.0 Architectures. O'Reilly. 2. H. Peter Alesso, Craig F. Smith (2006). Thinking on the Web : Berners-Lee, Goedel, and Turing. John Wiley & Sons. 3. Prof. Lixin Tao. Introduction to Web Technologies. Pace University. 	
--	--	--	--	---	--

			người dùng Web.					
53	ThS. Từ Thanh Trí ThS. Đặng Đức Trung ThS. Trần Nhật Minh	An toàn và bảo mật Hệ thống thông tin	Nội dung cơ bản của môn học như sau: Tổng quan về các nguyên tắc an ninh Mạng máy tính, xây dựng một tổ chức an toàn, quyền truy cập và kiểm soát truy cập, phương thức ngăn chặn việc tấn công hệ thống, bảo vệ chống lại việc tấn công Botnet, các vấn đề bảo vệ hệ thống mạng chống phần mềm độc hại, an ninh mạng Windows và Unix / Linux, bảo mật mạng truyền dẫn; bảo mật mạng LAN, mạng không dây và mạng di động	3	Chương 1. Tổng quan về an toàn và bảo mật hệ thống thông tin. Chương 2. Các nguy cơ và các dạng tấn công mạng thường gặp. Chương 3. Điều khiển truy cập. Chương 4. Định danh và xác thực. Chương 5. Chữ ký điện tử và xác thực điện tử. Chương 6. Các giao thức bảo mật. Chương 7. Các phương pháp mã hóa cổ điển. Chương 8. Mã hóa khóa đối xứng Chương 9. Mã hóa khóa công khai. Chương 10. An toàn và bảo mật mạng máy tính. Chương 11. An ninh và bảo mật mạng Windows và Linux.	HK9	1. Tài liệu chính: [1] Bài giảng An toàn và bảo mật hệ thống thông tin – Khoa HTTT & VT [2] Thái Thanh Tùng, Giáo trình Mật mã học và hệ thống thông tin an toàn, NXB Thông tin và Truyền thông, 2011. [3] Gary C. Kesler, An Overview of Cryptography, Edition of Handbook on Local Area Networks, 2010.	Giữa kỳ: 30%. (chuyên cần và trắc nghiệm) Cuối kỳ: 70%. Trắc nghiệm.
54	TS. Dương Thị Thúy Nga ThS. Phạm Trọng Huynh ThS. Phạm Minh Khan	Công nghệ dữ liệu lớn	Môn học giới thiệu tổng quan thế nào là dữ liệu lớn và những thách thức của dữ liệu lớn (khả năng phân tích, xử lý). Giới thiệu những kỹ thuật R statistics, Hadoop và Map reduce để trực quan hóa và phân tích	3	Chương 1: Giới thiệu về khái niệm và một số kỹ thuật khai phá dữ liệu Chương 2: Giới thiệu về Big data Chương 3: Hadoop Chương 4: MapReduce	HK8	1. Giáo trình [1] Tom White(2015). Hadoop The Definitive Guide. Published by O’ Reilly Media, Inc., Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472. [2] Holden Karau, Andy Kowinski and Matei Zaharia(2014). Learning Spark.	Giữa kỳ: 30%. (chuyên cần, thực hành, trắc nghiệm) Cuối kỳ: 70%. Tiểu luận.

			dữ liệu lớn và tạo ra các mô hình thống kê.		(MR) Chương 5: Spark Chương 6: Ứng dụng Big data		Published by O' Reilly Media, Inc., 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472. [3] Jiawei Han, Micheline Kamber, Jian Pei (2012). Data mining Concepts and Techniques. Published by Elsevier, Inc., Waltham, MA 02451, USA. 2. Tài liệu tham khảo: [4] Jeffrey Dean and Sanjay Ghemawat (2004). MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters. OSDI 2004. [5] Rahul Beakta (2015). Big Data And Hadoop: A review Paper. BUEST, Baddi, RIEECE-2015 [6] Matei Zaharia, Mosharaf Chowdhury, Micheal J. Franklin, Scott Shenker and Stoica . Spark: Cluster Computing with Working Sets. University of California, Berkeley.	
55	TS. Dương Thị Thúy Nga ThS. Phạm Minh Khan	Hệ hỗ trợ ra quyết định	Giới thiệu nội dung các giai đoạn trong quá trình ra quyết định, kiến trúc các thành phần của hệ hỗ trợ quyết định, các dạng mô hình áp dụng trong các hệ hỗ trợ quyết định, phương pháp thiết kế, xây dựng các thành phần của hệ hỗ trợ quyết định, qui trình triển khai xây dựng hệ hỗ trợ	3	Chương 1. Giới thiệu về hỗ trợ quyết định. Chương 2. Quá trình ra quyết định. Chương 3. Các thành phần của hệ hỗ trợ ra quyết định. Chương 4. Data warehousing Chương 5. Phân tích và mô hình hóa.	HK8	1. Tài liệu chính: Decision Support Systems: Concepts and Resources for Managers, Daniel J. Power, University of Northern Iowa 2. Tài liệu tham khảo Decision Support Systems: Concepts and Resources for Managers Kindle Edition	Giữa kỳ: 30%. (thực hành, trắc nghiệm, tự luận) Cuối kỳ: 70%. Tiểu luận.

			quyết định trong thực tế. Giới thiệu một số hệ hỗ trợ ra quyết định trong thực tế: ứng phó các biến đổi trong môi trường và đề xuất giải pháp giảm thiểu tác động đến môi trường, giải pháp thích nghi; chuẩn đoán bệnh; dự báo, lập kế hoạch sản xuất...		Chương 6. Phát triển ứng dụng hệ hỗ trợ ra quyết định.			
56	TS. Dương Thị Thúy Nga ThS. Phạm Trọng Huynh ThS. Từ Thanh Trí	Phương pháp Nghiên cứu khoa học	Môn học trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về khoa học và nghiên cứu khoa học nhằm mục đích nâng cao chất lượng của các đề cương và các khóa luận tốt nghiệp: cách đặt vấn đề khoa học; phương pháp giải quyết các bài toán; các phương pháp suy luận, tư duy giả thuyết khoa học; cách viết bài báo khoa học, và sau cùng là các vấn đề liên quan đến đạo đức của người làm khoa học.	2	Chương 1. Giới thiệu về phương pháp nghiên cứu khoa học. Chương 2. Quy trình nghiên cứu khoa học và các phương pháp nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực công nghệ thông tin. Chương 3. Thu thập dữ liệu phục vụ nghiên cứu khoa học. Chương 4. Xây dựng đề cương nghiên cứu. Chương 5. Phân tích dữ liệu. Chương 6. Viết báo cáo khoa học.	HK5	1. Tài liệu chính: • Vũ Cao Đàm, Phương pháp nghiên cứu khoa học. KHKT, 2007.- 173tr. 2. Tài liệu tham khảo: • Đồng Thị Thanh Phương và Nguyễn Thị Ngọc An. Phương pháp Nghiên cứu Khoa học. Nhà xuất bản Lao động Xã hội, 2010. • Phương Kỳ Sơn. Phương pháp nghiên cứu khoa học. - H.: Chính trị Quốc gia, 2001.- 173tr.	Quá trình: 30%. Trong đó điểm chuyên cần 40%, điểm bài tập nhóm 60%. Cuối kỳ: 70%. Trắc nghiệm, tiểu luận, vấn đáp.
Chuyên ngành								
57	TS. Báo Văn Tuy	Phân tích, thống kê	Môn học giới thiệu phương pháp phân tích	3	Chương 1. Kiến thức cơ sở	HK7	Tài liệu chính: 1. Yue-Hong Chon, 1997. <i>Exploring spatial analysis</i>	Quá trình: 40% (Tự luận, bài tập nhóm)

	ThS. Đoàn Thị Tố Uyên	dữ liệu không gian	mạng xã hội trên cả hai mạng lưới tĩnh và động. Mô hình mạng lưới ngẫu nhiên và các số liệu thống kê sẽ được nêu rõ. Việc hình thành mạng lưới chiến lược cũng sẽ được giới thiệu. Mạng được hình thành là một trong những đề tài nghiên cứu phổ biến nhất trong phân tích mạng xã hội (social network analysis - SNA). Lý thuyết trò chơi (mạng) được ứng dụng để giải quyết các vấn đề như cân bằng, ổn định, thương lượng, chuyển		Chương 2. Phân tích đơn lớp Chương 3. Phân tích đa lớp Chương 4. Phân tích mạng Chương 5. Phân tích bề mặt		<p><i>in Geographic Information Systems, OnWord Press.</i></p> <p>Tài liệu tham khảo:</p> <p>2. Nguyễn Kim Lợi, Trần Thống Nhất. 2008. Hệ thống thông tin địa lý. 240 trang. NXB. Nông nghiệp. TP.HCM.</p> <p>3. P.A. Burrough, 1986. Principles of Geographical Information System for Land Resources Assessment. Clarendon Press, Oxford.</p> <p>4. Haining. R. 2004. Spatial Data Analysis: Theory and Praticce. UK at the University Press, Cambridge.</p>	Cuối kỳ: 60%. Trắc nghiệm, thực hành.
--	-----------------------	--------------------	--	--	---	--	---	--

			giao, phối hợp lựa chọn và thích ứng với những thay đổi mạng. Sử dụng phần mềm giúp đo và hiển thị dữ liệu mạng.					
58	TS. Báo Văn Tuy ThS. Trần Thị Hồng Tường	Cơ sở dữ liệu tài nguyên và môi trường	Dựa trên kiến thức cơ bản về CSDL, sinh viên sẽ được giới thiệu về các loại dữ liệu TNMT như nước, đất, khí, tài nguyên,... và ứng dụng thiết kế CSDL cho các bài toán cụ thể.	3	Chương 1: Giới thiệu CSDL Chương 2: Mô hình Thực thể mở rộng Chương 3: Mô hình quan hệ Chương 4: Truy vấn dữ liệu thuộc tính Chương 5: Truy vấn dữ liệu Không gian Chương 6: Giải pháp CSDL TNMT Chương 7: Thực hành	HK7	Tài liệu chính: 1. Vũ Xuân Cường, Giáo trình Cơ sở Dữ Liệu không gian trong GIS, Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật, 2017 Tài liệu tham khảo: 2. Nguyễn Trung Trực, Giáo trình Cơ sở Dữ Liệu, Nhà xuất bản ĐH Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh, 2010 3. P.A. Burrough, Principles of Geographical Information System for	Quá trình: 40% (Tự luận, bài tập nhóm) Cuối kỳ: 60%. Tự luận, thực hành.

					<p>Xây dựng CSDL với PostgreSQL + PostGIS</p> <p>Chương 8: Thực hành Nhập xuất các lớp dữ liệu vào database</p> <p>Chương 9: Thực hành Khai thác dữ liệu</p>		<p>Land Resources Assessment, Clarendon Press, Oxford, 1986.</p>	
59	<p>TS. GVC Bảo Thanh ThS Phạm Thị Minh ThS Nguyễn Thị Phương Chi ThS Trần Văn Sơn</p>	<p>Dao động và biến đổi khí hậu</p>	<p>Môn học này cung cấp cho người học những hiểu biết cơ bản nhất về biến đổi khí hậu (BĐKH), sơ lược lịch sử của BĐKH, các hiệp định quốc tế về BĐKH. Học phần cũng trang bị cho người học các kỹ thuật nhằm xác định và đánh giá các tác động của BĐKH. Từ đó, xác định và chọn lựa các giải pháp chiến lược thích ứng. Ngoài ra, những thông tin về tác động của BĐKH ở Việt Nam và các chiến lược thích ứng được áp dụng cũng sẽ được nghiên cứu sâu trong học phần này.</p>	3	<p>Chương 1. Dao động khí hậu và những biểu hiện cơ bản của nó trên thế giới và Việt Nam Chương 2. Biến đổi khí hậu toàn cầu, nguyên nhân và hậu quả Chương 3. Dao động và biến đổi khí hậu ở Việt Nam</p>	HK9	<p>1. Tài liệu chính: 1. Biến đổi khí hậu, Khoa học kỹ thuật, 2008 2. Climate change and Sea level Rise Scenarios for Vietnam, MONRE 2. Tài liệu tham khảo: [1] Phan Đình Tuấn (Chủ biên), Trần Hồng Thái, Bạch Quang Dũng, Đinh Thị Nga, Giáo trình biến đổi khí hậu</p>	<p>Quá trình: 40%. (10% chuyên cần, 10% thực hành, 20% trắc nghiệm) Cuối kỳ: 60%. Trắc nghiệm.</p>

60	Giảng viên bộ môn Hệ thống thông tin Tài nguyên và Môi trường	Đồ án Hệ thống thông tin Tài nguyên và Môi trường	Vận dụng các kiến thức đã học và tự nghiên cứu để ứng dụng HTTT vào các bài toán phân tích dữ liệu không gian, khai phá dữ liệu, ứng dụng Viễn thám – GIS để quản lý tài nguyên và môi trường.	3	Nội dung 1. Thu thập và tìm hiểu tài liệu Nội dung 2, Xây dựng đề cương cho đồ án Nội dung 3. Thu thập số liệu và tiến hành thực nghiệm tính toán xử lý số liệu, viết báo cáo tổng hợp của đồ án.	HK7	1. Tài liệu chính: [1]. Stephen R. Schach. Object-Oriented and Classical Software Engineering. 8th edition, McGraw Hill, 2010. 2. Tài liệu tham khảo: [1]. Ian Sommerville, Software Engineering (9th ed.), ISBN 978-0-137-03515-1, Addison Wesley, 2010.	Cuối kỳ: 100%. Báo cáo Đồ án
		Tự chọn						
61	TS. Báo Văn Tuy ThS. Đoàn Thị Tố Uyên	Ứng dụng Viễn thám và GIS trong quản lý tài nguyên và môi trường	Công nghệ viễn thám được ứng dụng để giải đoán các đối tượng trên bề mặt trái đất như nhiệt độ bề mặt, lớp phủ bề mặt, đường bờ, các yếu tố khí tượng,...	3	Chương 1. Review về GIS Chương 2. Review về RS Chương 3. Giới thiệu các ứng dụng của GIS và RS trong quản lý môi trường Chương 4. Ứng dụng	HK8	Tài liệu chính: 1. Nguyễn Kim Lợi, Lê Cảnh Định, Trần Thống Nhất. 2008. GIS nâng cao. Nhà xuất bản Nông nghiệp. 2. Lê Văn Trung, 2015. Giáo trình Viễn thám. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia TP.Hồ Chí Minh, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam. Tài liệu tham khảo: 1. Trần Trọng Đức, 2011. GIS căn bản. Nhà	Đánh giá quá trình: 30% Thuyết trình, bài tập lớn; Cuối kỳ: 70% Tiểu luận

					của Viện thám trrong quản lý môi trường Chương 5. Xây dựng GIS		<p>xuất bản Đại học Quốc gia TP.Hồ Chí Minh, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam.</p> <p>2. Trần Thống Nhất, Nguyễn Kim Lợi. 2008. Viện thám cơ sở. Nhà xuất bản Nông nghiệp.</p> <p>3. Paul A. Longley, Michael F. Goodchild, David J. Maguire, David W. Rhind, 2005. Geographical Information Systems and Science 2nd Edition, John Wiley & Sons Ltd, West Sussex PO19 8SQ, England</p>	
62	TS. Dương Thị Thúy Nga, ThS. Từ Thanh Trí	Hệ thống thông tin quản lý	Cung cấp những khái niệm cơ bản về hệ thống thông tin quản lý, các yếu tố cấu thành, vai trò, vị trí và tầm quan trọng của hệ thống trong tổ chức; những phương thức mà hệ thống trợ giúp các	3	<p>Chương 1: Giới thiệu về hệ thống thông tin</p> <p>Chương 2: Các hệ thống thông tin doanh nghiệp</p> <p>Chương 3: Quản lý tri thức</p> <p>Chương 4: Hỗ trợ ra quyết định</p>	HK9	<p>Tài liệu chính: Trần Thị Song Minh, Hệ thống thông tin quản lý, NXB Đại học Kinh tế quốc dân, 2019.</p> <p>Tài liệu tham khảo:</p> <p>[1]. Sách, giáo trình chính: ThS. Vũ Văn Giang, Hệ thống thông tin Quản lý, Đại học Kinh tế Kỹ thuật công nghiệp</p>	<p>Đánh giá quá trình: 30% Thuyết trình, bài tập lớn;</p> <p>Cuối kỳ: 70% Tiểu luận</p>

			<p>hoạt động kinh doanh, hỗ trợ việc ra quyết định và tạo ra lợi thế cạnh tranh; quy trình tổ chức và phương pháp tiến hành giải quyết những vấn đề kinh doanh bằng hệ thống thông tin dựa trên cơ sở CNTT; nghiên cứu một vài hệ thống thông tin tiêu biểu dưới dạng nghiên cứu tình huống (Case Study).</p>		<p>Chương 5: Thương mại điện tử và thương mại di động</p>		<p>[2]. Các hệ thống thông tin quản lý, PGS. TS. ĐOÀN PHAN TẢN, ĐH Văn Hóa Hà Nội</p>	
63	<p>TS. Dương Thị Thúy Nga ThS. Trần Văn Định</p>	<p>Khai phá dữ liệu</p>	<p>Môn học nhằm cung cấp các kiến thức cơ bản về khai phá dữ liệu và quá trình khám phá tri thức, các giai đoạn chính của quá trình khai phá dữ liệu và khám phá tri thức. Sinh viên được trang bị các kỹ thuật chính trong khai thác dữ liệu như phân lớp, phân</p>	3	<p>Chương 1: Tổng quan về khai phá dữ liệu Chương 2: Các vấn đề tiền xử lý dữ liệu Chương 3: Hồi quy dữ liệu Chương 4: Phân loại dữ liệu Chương 5: Gom cụm dữ</p>	HK8	<p>1. Tài liệu chính: [1] Jiawei Han, Micheline Kamber, "Data Mining: Concepts and Techniques", Second Edition, Morgan Kaufmann Publishers, 2006. [2] David Hand, Heikki Mannila, Padhraic Smyth, "Principles of Data Mining", MIT Press, 2001. 2. Tài liệu tham khảo: [3] David L. Olson, Dursun</p>	<p>Quá trình: 30%. (trắc nghiệm, thảo luận nhóm) Cuối kỳ: 70%. Trắc nghiệm.</p>

			cụm, hồi quy, chuỗi thời gian, luật kết hợp... cũng như cách sử dụng các công cụ hỗ trợ xây dựng các ứng dụng khai phá dữ liệu.		liệu Chương 6: Luật kết hợp		Delen, "Advanced Data Mining Techniques", Springer-Verlag, 2008. [4] Graham J. Williams, Simeon J. Simoff, "Data Mining: Theory, Methodology, Techniques, and Applications", Springer-Verlag, 2006. [5] Hillol Kargupta, Jiawei Han, Philip S. Yu, Rajeev Motwani, and Vipin Kumar, "Next Generation of Data Mining", Taylor & Francis Group, LLC, 2009. [6] Daniel T. Larose, "Data mining methods and models", John Wiley & Sons, Inc, 2006. [7] Ian H. Witten, Eibe Frank, "Data mining : practical machine learning tools and techniques", Second Edition, Elsevier Inc, 2005. [8] Florent Messeglija, Pascal Poncelet & Maguelonne Teisseire, "Successes and new directions in data mining", IGI Global, 2008. [9] Oded Maimon, Lior Rokach, "Data Mining and Knowledge Discovery Handbook", Second Edition, Springer Science + Business Media, LLC 2005, 2010.	
64	TS. Dương Thị Thúy Nga ThS. Phạm	Phân tích và trực quan hóa dữ liệu	Môn học này giới thiệu kiến thức nền tảng và ứng dụng của trực quan hóa thông tin. Các chủ đề bao gồm: visual encoding, data	3	Chương 1. Tổng quan về trực quan hóa dữ liệu. Chương 2. Phân tích và xử lý dữ liệu. Chương 3. Các loại trực	HK9	1. Tài liệu chính: - Philipp K. Janert, 2010, Gnuplot in Action: Understanding Data with Graphs, Manning Publications Co., USA.	Quá trình: 30%. (thực hành, bài tập lớn)

	Trọng Huynh		and task abstraction, visual representation, dimensionality reduction, tabular data, trees and graphs presentation.		quan hóa dữ liệu. Chương 4. Trực quan hóa dữ liệu với Power BI/Tableau Chương 5. Trực quan hóa dữ liệu với Python. Chương 6. Kết nối Python với Power BI		- C. D. Hansen, C. R. Johnson, 2005, The visualization handbook, Elsevier Inc. 2. Tài liệu tham khảo: - M. Ward, G. Grinstein, and D. Keim, 2010, Interactive Data Visualization: Foundations, Techniques, and Applications, A.K. Peters. - A. Telea, 2008, Data Visualization: Principles and Practice, A.K. Peters. - Lee Phillips, 2012, Gnuplot Cookbook, Packt Publishing, UK.	Cuối kỳ: 70%. Tiểu luận.
65	TS. Báo Văn Tuy ThS. Hà Thanh Vân	Hệ thống thông tin tài nguyên và môi trường	Cung cấp những khái niệm cơ sở về hệ thống thông tin quản lý TNMT, các yếu tố cấu thành, vai trò, vị trí và tầm quan trọng của hệ thống trong công tác quản lý, giám sát thông tin TNMT; những phương thức mà hệ thống hỗ trợ ra quyết định; nghiên cứu một vài hệ thống thông tin TNMT tiêu biểu dưới dạng nghiên cứu tình huống (Case Study).	3	Chương 1. Tổng quan về hệ thống thông tin. Chương 2. Hệ thống thông tin Tài nguyên môi trường. Chương 3. Các thành phần hệ thống thông tin Tài nguyên và môi trường Chương 4. Cơ sở dữ liệu tài nguyên và môi trường. Chương 5. Giải pháp cơ sở dữ liệu cho Hệ thống thông tin TNMT Chương 6. Thực hành Cài đặt và hướng dẫn sử dụng ArcGIS. Chương 7. Thực hành Xây dựng một GeoDatabase Chương 8: Sử dụng AHP cho các quyết định quản	HK8	1. Tài liệu chính: - Bùi Tá Long, Hệ thống thông tin môi trường, Nhà xuất bản Thành phố Hồ Chí Minh, 2016. - Vũ Xuân Cường, Giáo trình Cơ sở Dữ Liệu không gian trong GIS, Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật, 2017 2. Tài liệu tham khảo: - Vũ Văn Giang, Giáo trình Hệ thống thông tin quản lý, Trường Đại học Kinh tế Kỹ Thuật Công nghiệp, 2019	Quá trình: 30%. (chuyên cần, tự luận, bài tập nhóm) Cuối kỳ: 70%. Tự luận, thực hành.

					lý TNMT			
	Thực tập và khóa luận tốt nghiệp							
66	Giảng viên Khoa Hệ thống thông tin và Viễn thám	Thực tập tốt nghiệp	Củng cố khối kiến thức chuyên ngành tiếp nhận được trong chương trình đào tạo. Rèn luyện kỹ năng làm việc độc lập và theo nhóm. Tăng cường nhận thức xã hội trong công việc, giúp sinh viên có những kiến thức xã hội trong hoạt động chuyên môn.	4	Nội dung 1. Phổ biến mục đích, yêu cầu và tiếp nhận công việc Nội dung 2. Thực tập tại đơn vị Nội dung 3. Báo cáo thực tập	HK8	1. Tài liệu chính: [1]. Khoa HTTT & VT, Tài liệu hướng dẫn thực tập, lưu hành nội bộ. [2] Các tài liệu hướng dẫn do đơn vị thực tập giao cho người thực tập.	Cuối kỳ: 100%. Báo cáo TTTN.
67	Giảng viên Khoa Hệ thống thông tin và Viễn thám	Đồ án tốt nghiệp	Sinh viên phải làm một khóa luận phù hợp với hướng dẫn của giảng viên hướng dẫn và phải bảo vệ thành công khóa luận của mình trước hội đồng.	8	Nội dung 1. <i>Giới thiệu chung về đồ án tốt nghiệp</i> Nội dung 2. <i>Xây dựng đề cương nghiên cứu và kế hoạch thực hiện</i> Nội dung 3. <i>Tìm hiểu về đối tượng và thu thập số liệu</i> Nội dung 4. <i>Lựa chọn phương pháp, xây dựng cơ sở lý thuyết</i> Nội dung 5. <i>Nghiên cứu, ứng dụng</i> Nội dung 6. <i>Tính toán, mô phỏng đánh giá kết quả ứng dụng</i> Nội dung 7. <i>Nghiên cứu</i>	HK9	1. Tài liệu chính [1]. Khoa Hệ thống Thông tin và Viễn thám, trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM, Hướng dẫn thực hiện khóa luận/ khóa luận tốt nghiệp, lưu hành nội bộ. 2. Tài liệu tham khảo [1] Khóa luận tốt nghiệp của sinh viên các khóa trước. [2] Các tài liệu có liên quan đến đề tài khóa luận do giảng viên hướng dẫn và sinh viên đề xuất.	Điểm khóa luận và báo cáo: 100%

				<p><i>phát triển</i></p> <p>Nội dung 8: Phân tích kết quả</p> <p>Nội dung 9: <i>Tổng hợp và phân tích đánh giá kết quả</i></p> <p>Nội dung 10: <i>Hoàn thiện báo cáo đề án</i></p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

TP.HCM, ngày 10 tháng 04 năm 2024
 Trưởng đơn vị

Dương Thị Thúy Nga