

Mẫu 3. BẢNG TỔNG HỢP ĐĂNG KÝ BÁO CÁO KHOA HỌC ĐỢT 2 NĂM 2022
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÀN THƠ

STT	Tên seminar(*)	Nội dung báo cáo(*)	Ngày báo cáo(*)	Địa điểm báo cáo(*)	Số lượng tham dự	Đối tượng tham dự	Báo cáo viên chính(*)
1	Dự báo cho chuỗi thời gian khoảng dựa vào bài toán phân tích chùm	Nghiên cứu này đề xuất mô hình dự báo cho chuỗi thời gian khoảng khoảng dựa trên thuật toán phân tích chùm mờ. Trong mô hình này chúng tôi sẽ chia tập nền thành các khoảng với số lượng thích hợp và thiết lập mối quan hệ mờ giữa các phần tử trong chuỗi với các khoảng được chia để hình thành một luật dự báo. Sự hiệu quả của mô hình sẽ được kiểm tra qua nhiều tập dữ liệu đối chứng và các chuỗi chứng khoán thực tế khi so sánh với các mô hình phổ biến khác	11/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	PGS.TS Võ Văn Tài
2	Tiềm năng ứng dụng thực khuẩn thể trong lĩnh vực nông nghiệp, thực phẩm	Giới thiệu sơ lược về lịch sử và tình hình nghiên cứu thực khuẩn thể. Trao đổi về tiềm năng ứng dụng và phân lập thực khuẩn thể từ nguồn sẵn có. Giới thiệu các hướng nghiên cứu để có thể khám phá và tận dụng nguồn thực khuẩn thể tại địa phương nhằm hỗ trợ cho hoạt động sản xuất nông nghiệp, ngăn ngừa và phòng chống một số bệnh do vi khuẩn, hạn chế tác dụng phụ của kháng sinh	8/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS. Phạm Khánh Nguyên Huân
3	Nghiên cứu hoạt tính gây độc của chiết xuất từ trái cà độc dược (<i>Solanum mammosum</i> L.)	Cà độc dược (<i>Solanum mammosum</i> L.) được cho là loài thực vật có độc. Trong nghiên cứu này, <i>Drosophila melanogaster</i> được sử dụng để đánh giá độc tính của cao chiết trái <i>Solanum mammosum</i> L. Kết quả định tính thành phần hóa học cho thấy chiết xuất ethanol từ trái cà độc dược có sự hiện diện của các nhóm hợp chất như alkaloids, flavonoids, saponins, phenolics, tanins, terpenoids, coumarins, cardiac glycosides và steroids-triterpenoids. Hàm lượng polyphenols và flavonoids cũng được xác định với giá trị lần lượt là 275 ± 1.89 µg GAE/g cao chiết và 676 ± 5.14 µg QE/g cao chiết. Khả năng gây độc ở nồng độ 125 mg/mL gây tì lệ tử vong $78.9 \pm 1.92\%$. Nồng độ gây chết 50% (LD_{50}) được xác định là 80 mg/mL sau 10 ngày khảo sát. Khả năng sinh trưởng và phát triển của <i>Drosophila melanogaster</i> bị ảnh hưởng khi được nuôi trong điều kiện thức ăn có bổ sung 100 mg/mL cao chiết quả <i>Solanum mammosum</i> L. được thể hiện thông qua tổng số nhộng hình thành, tì lệ tử vong, khả năng tích trữ thành phần dinh dưỡng năng lượng như carbohydrate, lipid và protein, phần trăm ức chế hoạt động của các enzyme thuộc nhóm esterase và phosphatase đều thấp hơn so với nghiên cứu đối chứng sau 14 ngày khảo sát. Từ đó cho thấy <i>Solanum mammosum</i> L. là loài thực vật tiềm năng cho nghiên cứu nhằm hướng tới tìm ra chất hoặc hợp chất để sản xuất thuốc trừ sâu sinh học	11/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	30	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS. Trần Thanh Mến

4	Nghiên cứu tạo chế phẩm sinh học chứa vi khuẩn <i>Rhodococcus</i> sp. XL6.2 xử lý benzene, toluene và xylene trong nước thải	Các hydrocarbon có một nhân thơm như benzene, toluene và xylene (BTX) hiện diện trong nhiên liệu hóa thạch, là thành phần chính của xăng và là dung môi được sử dụng phổ biến trong công nghiệp như sản xuất sơn, nhuộm vải, in ấn, Do tan nhiều trong nước nên BTX được xem là những hợp chất gây ô nhiễm phổ biến đối với nước mặt và nước ngầm. Ô nhiễm nước ảnh hưởng lớn đến quần thể phiêu sinh vật, động thực vật thủy sinh và sức khỏe cộng đồng. Các nghiên cứu đã chứng minh người bị phơi nhiễm benzene cấp tính gây suy nhược thần kinh trung ương, phơi nhiễm benzene kéo dài gây bệnh bạch cầu. Khi tiếp xúc với toluene trong thời gian dài cũng ảnh hưởng đến hệ thần kinh. Phơi nhiễm xylene cấp tính ở nồng độ cao gây xuất huyết não và gây độc cho gan. Ở cấp độ phân tử, các hợp chất BTX có thể gây đột biến gen đối với động vật hữu nhũ, trong đó, benzene đã được Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ (US EPA) xếp vào nhóm chất gây ung thư ở người. Các phương pháp vật lý, hóa học đã được sử dụng để xử lý các chất gây ô nhiễm môi trường. Hiện nay, ứng dụng các tác nhân sinh học đặc biệt là vi khuẩn dưới dạng chế phẩm sinh học đang được tập trung nghiên cứu để xử lý các hợp chất gây ô nhiễm do tính bền vững và thân thiện với môi trường, đặc biệt khai thác được nguồn vi khuẩn bản địa sẽ góp phần xử lý hiệu quả chất gây ô nhiễm. Nghiên cứu này được thực hiện nhằm tuyển chọn chất mang phù hợp để tạo chế phẩm sinh học chứa dòng vi khuẩn <i>Rhodococcus</i> sp. XL6.2 để xử lý các hợp chất BTX trong nước thải.	12/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	30	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Thị Phi Oanh
5	Mô phỏng một số tính huống ngẫu nhiên thẩm định ADAS	Các hệ thống hỗ trợ người lái tiên tiến (Advanced Driver Assistance Systems, ADAS) được phát triển để tự động hóa, thích ứng và tăng cường hệ thống xe để đảm bảo lái xe an toàn và tốt hơn. Lợi ích của phương án sử dụng máy tính mô phỏng thẩm định ADAS là giúp giảm thiểu thời gian nghiên cứu và đặc biệt là giúp tiết kiệm rất đáng kể chi phí thực nghiệm thực tế. Mô phỏng Monte Carlo, chọn mẫu Gibbs và thuật toán Entropy chéo là các công cụ được sử dụng. Các mô phỏng sẽ được mã hóa và thực nghiệm hình ảnh trên phần mềm Matlab.	11/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS. Trần Văn Lý
6	Đặc trưng nghiệm cho bài toán tối ưu nửa vô hạn trên đa tạp Riemann	Báo cáo trình bày về các điều kiện đặc trưng nghiệm cho bài toán tối ưu nửa vô hạn trên đa tạp Riemann. Trước hết, điều kiện tối ưu cho bài toán tối ưu nửa vô hạn trên đa tạp Riemann sử dụng định tính ràng buộc Guignard được khảo sát. Sau đó, các điều kiện đặc trưng nghiệm của bài toán tối ưu nửa vô hạn trên đa tạp Riemann sử dụng các giả thiết lồi trắc địa được trình bày.	12/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	PGs.TS Lê Thanh Tùng

7	Hóa dược trong điều trị mụn	Mụn là một bệnh phức tạp mà gần như mọi người đều đã một lần gặp phải trong đời, tuy ít nguy hiểm đến tính mạng nhưng ngoài vấn đề bệnh lý nó còn ảnh hưởng đến vẻ đẹp, sự tự tin hay mặc cảm của con người. Việc nghiên cứu về bệnh học mụn để điều trị dưới khía cạnh của hóa dược có ý nghĩa rất lớn, giúp cho người học và làm hóa dược nắm vững cơ sở lý thuyết và biết được cơ chế bệnh học, bào chế sản phẩm kem,... để có thể tác động lên quá trình điều trị mụn một cách hiệu quả. Ví dụ: Ảnh hưởng của sự không cân bằng hormone sinh dục có thể sử dụng hormone trong điều trị, mụn sinh ra do tác động của các vi sinh vật đặc hữu có thể sử dụng kháng sinh đặc hiệu trong điều trị, việc dùng các sản phẩm tự nhiên trong điều trị mụn, nguyên lý phối chế sản phẩm kem trị mụn, ...	11/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	30	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS. Lê Thanh Phước
8	Khảo sát hiệu quả bảo vệ gan của rễ Gáo vàng (<i>Nauclea orientalis L.</i>)	Gan là cơ quan giữ nhiều vai trò quan trọng trong cơ thể, đặc biệt là nơi có hoạt động trao đổi chất cao và sinh ra nhiều gốc tự do. Tuy nhiên, sự sản xuất các gốc tự do quá mức gây stress oxy hóa trong gan có thể dẫn đến tổn thương gan. Trong hầu hết các trường hợp tổn thương gan được biết là có liên quan đến stress oxy hóa và được đặc trưng bởi sự tiến triển từ gan nhiễm mỡ đến viêm gan, xơ gan và ung thư tế bào biểu mô gan. Sử dụng chất chống oxy hóa ngoại sinh là một trong những cách hợp lý để phòng ngừa và điều trị các bệnh về gan có liên quan đến stress oxy hóa. Cây Gáo vàng (<i>Nauclea orientalis L.</i>) thuộc họ Rubiaceae. Cao methanol rễ Gáo vàng được khảo sát hoạt tính chống oxy hóa và chống viêm in vitro. Hoạt tính bảo vệ gan của cao rễ Gáo vàng được khảo sát trên chuột tòm thương gan bằng carbon tetrachloride (CCl ₄) pha trong dầu olive (tỉ lệ 1:4) liều 2,5 mL/kg trọng lượng/ lần/ ngày bằng đường uống, thuốc bảo vệ gan đối chứng là silymarin liều 16 mg/kg trọng lượng/ lần/ ngày, liên tục 4 tuần. Kết quả cao rễ Gáo vàng ở các liều khảo sát 100, 200, 400 mg/kg khối lượng chuột đều cho hiệu quả làm giảm hàm lượng các enzyme transaminase trong huyết thanh rất tốt. Bên cạnh đó, cao rễ Gáo vàng còn cải thiện được trạng thái stress oxy hóa trong gan qua hiệu quả làm giảm mức MDA và làm tăng mức GSH trong mô gan tương tự silymarin. Kết quả nghiên cứu đã chứng minh được hiệu quả của loại cao này trong hoạt động chống oxy hóa và bảo vệ gan.	12/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	30	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS. Phan Kim Định
9	Đạo hàm địa phương trên đại số Lie	Giới thiệu khái niệm đạo hàm địa phương trên các đại số Lie và bài toán cần quan tâm; Giải quyết bài toán này trên một số lớp đại số Lie giải được với ideal dẫn xuất thấp chiều.	12/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	ThS Nguyễn Thị Cẩm Tú

10	Ôn định vi phân trong điều khiển tối ưu với ràng buộc biên trơn	Báo cáo trình bày một số kết quả theo hướng nghiên cứu về tính ổn định vi phân của bài toán điều khiển tối ưu có tham số cho phương trình vi phân đạo hàm riêng elliptic nửa tuyến tính với ràng buộc biên trơn. Các kết quả bao gồm các công thức tính toán chính xác đối đạo hàm Fréchet và đối đạo hàm Mordukhovich của toán tử ràng buộc với tập ràng buộc biên trơn có nhiều, và công thức tính toán/dánh giá dưới vi phân Fréchet của hàm giá trị tối ưu của bài toán điều khiển tối ưu có tham số với ràng buộc biên trơn	11/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS Nguyễn Thành Quí
11	Động lực của mô hình lan truyền mã độc trên hệ thống mạng	Báo cáo trình bày về động lực của mô hình lan truyền mã độc trên hệ thống mạng. Mô hình cho bởi một hệ các phương trình vi phân phụ thuộc các tham số. Các biến tham gia mô hình gồm số các nút có khả năng nhiễm, bị nhiễm, cách ly, bình phục và có khả năng chống mã độc. Nhân tố xác định sự lan truyền xác định bởi giá trị ngưỡng R_0 . Cơ chế lan truyền được giải thích thông qua tính ổn định của các điểm cân bằng và sự phân nhánh. Phương pháp số được thiết lập để mô tả đáng đieg của nghiệm và khẳng định tính đúng đắn của các kết quả lý thuyết.	12/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	22	Giảng viên, học viên và sinh viên	PGs. TS. Nguyễn Hữu Khánh
12	Nghiên cứu kiểm soát động vật ăn tảo bằng các hợp chất tự nhiên chiết xuất từ vi tảo biển	Việc sản xuất vi tảo quy mô lớn làm nhiên liệu sinh học thường bị hạn chế do môi trường nuôi vi tảo thường có các loài động vật ăn vi tảo xâm nhập. Một trong các nhóm động vật tiêu thụ vi tảo quan trọng là động vật không xương sống tiêm mao trùng. Nhiều nghiên cứu đã chứng minh rằng một số loài vi tảo biển trong các hệ sinh thái tự nhiên thường sản xuất ra các chất hóa học tự nhiên có tác dụng ngăn chặn động vật ăn chúng. Vì vậy, trong nghiên cứu này, các hóa chất tự nhiên (trans, trans-2-4-decadienal, dimethyl sulfoniopropionate (DMSO), alginic acid và agaric acid) cũng như một số chất tự nhiên khác và cấu trúc hóa học	9/2022	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Thị Kim Huê
13	Công nghệ chemical looping gasification sử dụng nguồn nguyên liệu sinh khối sản xuất khí tổng hợp giá trị cao	Tổng quan về công nghệ chemical looping gasification, Tổng quan về sinh khối. Khả năng sử dụng sinh khối để sản xuất khí tổng hợp sử dụng công nghệ CLG, Thiết bị phản ứng 5 kWth, Nghiên cứu CLG trên thiết bị 5 kWth sử dụng sinh khối, kết luận	11/2022	Phòng Active learning	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Minh Nhựt
14	Công nghệ chemical looping combustion tại các nhà máy nhiệt điện để thu hồi CO2 giảm thiểu ô nhiễm môi trường	Tổng quan về công nghệ chemical looping combustion, Các nguyên liệu sử dụng cho quá trình, Giới thiệu hệ thống 1 MWth, Một số kết quả nghiên cứu về CLC trên thiết bị 1 MWth, Kết luận	11/2022	Phòng Active learning	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Minh Nhựt
15	Các loại yeast chuyên hóa ethanol sinh học	Giới thiệu các loại yeast: Hiện tại con người đã biết được khoảng 75000 loài nấm được chia làm hai nhóm chính: Nấm túi (Ascomycetes) hay gọi là nấm thật là loại nấm hình thành bào tử nang. Đặc trưng của nó là các giống <i>Saccharomyces</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Haseniaspora</i> ,...Nấm bắt toàn (Deuteromycetes) hay gọi là nấm giả, lớp nấm này không hình thành bào tử. Một số giống điển hình là <i>Cryptococcus</i> , <i>Candida</i> , <i>Rhodotorula</i> ,...	10/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Thị Bích Thuyền

16	Ethanol sinh học từ phụ phẩm khóm Hậu Giang	Nghiên cứu chuyển hóa ethanol từ thân cây khóm Ngã Bảy Hậu Giang cho biết, ethanol sinh học hoàn toàn có thể chuyển hóa từ thân khóm; các thông số tối ưu của quá trình chuyển hóa được tìm thấy là: là thời gian 48 giờ, nhiệt độ chuyển hóa 37°C, tốc độ khuấy 90 rpm và phần trăm bã rắn là 8%	10/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Thị Bích Thuyền
17	Tổng quan về các sản phẩm chống muỗi thiên nhiên	Báo cáo sẽ trình bày cho người nghe về các nghiên cứu có liên quan đến phát triển các sản phẩm chống muỗi từ thiên nhiên. Cụ thể: - Giới thiệu tổng quan - Các thành phần chống muỗi tự nhiên - Kỹ thuật phối chế các công thức chống muỗi từ thiên nhiên - Kết luận	10/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Huỳnh Liên Hương
18	Vai trò của các polysaccharide không chứa tinh bột hòa tan trong việc ngăn ngừa các bệnh do stress oxy hóa	Báo cáo sẽ trình bày cho người nghe về vai trò và khả năng ngăn ngừa các bệnh do stress oxy hóa của các polysaccharide không chứa tinh bột hòa tan chiết xuất từ tự nhiên. Cụ thể: - Giới thiệu tổng quan - Quá trình stress oxy hóa và các bệnh liên quan Các polysaccharide không chứa tinh bột hòa tan - Khả năng ngăn ngừa các bệnh do stress oxy hóa của các polysaccharide không chứa tinh bột hòa tan - Kết luận	10/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Huỳnh Liên Hương
19	Nghiên cứu chế tạo màng bacterial cellulose từ vi khuẩn Acetobacter xylinum	- Giới thiệu chung báo cáo - Tổng quan màng bacterial cellulose - Tổng quan về vi khuẩn Acetobacter xylinum - Nội dung và phương pháp nghiên cứu - Kết quả nghiên cứu + Ảnh hưởng của môi trường nuôi cấy đến khả năng tạo màng cellulose + Ảnh hưởng của thời gian đến khả năng tạo màng bacterial cellulose + Ảnh hưởng của nhiệt độ đến khả năng tạo màng bacterial cellulose + Ảnh hưởng của pH môi trường đến khả năng tạo màng BC + Ảnh hưởng của hàm lượng đường đến khả năng tạo màng BC - Kết luận	9/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Hồ Quốc Phong
20	Nghiên cứu chế tạo màng cellulose kháng khuẩn	- Tổng quan về nano bạc và phương pháp tổng hợp nano bạc - Tổng quan màng bacterial cellulose và phương pháp chế tạo - Nội dung và phương pháp nghiên cứu - Kết quả nghiên cứu + Chế tạo màng cellulose + Đánh giá độ trương nở của màng bacterial cellulose + Kết quả tổng hợp nano bạc (Ag)	10/2022	HT KHOA	30	Cán bộ và Sinh viên	Hồ Quốc Phong

21	Tổng quan về công nghệ lọc hóa dầu và những vấn đề sinh viên cần chuẩn bị để trở thành một kỹ sư vận hành tại nhà máy lọc hóa dầu	- Tổng quan về ngành lọc hóa dầu tại Việt Nam - Công nghệ Steam Cracking trong hóa dầu - Các kiến thức và kỹ năng sinh viên cần có để trở thành kỹ sư vận hành nhà máy lọc hóa dầu	11/2022	Phòng Active Learning – thư viện Khoa Công nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Việt Bách
22	Tổng quan về công nghệ sản xuất xi măng và các yếu tố quyết định đến quá trình sản xuất cũng như chất lượng sản xi măng trong sản xuất thực tế	- Tổng quan về công nghệ sản xuất xi măng - Các yếu tố quyết định đến quá trình sản xuất và chất lượng của xi măng - Hướng giải quyết để có 1 quy trình sản xuất xi măng hiện đại và chất lượng xi măng đạt đúng yêu cầu	10/2022	Phòng Active Learning – thư viện Khoa Công nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Việt Bách
23	Xây dựng phần mềm kiểm soát chất lượng bằng thống kê cho quy trình sản xuất sữa	Phần mềm kiểm soát chất lượng của đề tài được xây dựng nhằm cải thiện các hạn chế trên bằng phần mềm LabVIEW và công cụ hỗ trợ PYTHON. Sau khi xây dựng phần mềm kiểm soát đề tài có được giao diện dễ nhìn, dễ thao tác gồm 1 giao diện tổng quan và 4 giao diện chi tiết. Đề tài sử dụng các thông số và dữ liệu của quy trình sản xuất sữa tiệt trùng để kiểm soát chất lượng sữa thành phẩm và đánh giá tình trạng ổn định của quy trình. Sau khi già định các số liệu và tiến hành khởi chạy thì nhận được kết quả là quy trình không ổn định dựa vào cảnh báo vi phạm trên giao diện tổng quan và các biểu đồ X̄ – R chart, biểu đồ Histogram và biểu đồ EWMA trên giao diện chi tiết của từng công đoạn. Cuối cùng, lập bảng hướng dẫn sử dụng phần mềm chi tiết cho người dùng có thể vận hành dễ dàng.	10/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Hồng Phúc
24	Ứng dụng cơ chế Cooperative Problem Solving giải bài toán job-shop trong thời gian thực	Mục tiêu của bài là ứng dụng được cơ chế hợp tác giải quyết vấn đề CPS để thương lượng, trao đổi thông tin với các agent khác để thực hiện việc lập lịch trình cho mình căn cứ vào thông tin từ những đơn vị sản xuất khác và cả hệ thống đồng thời thiết kế được thực nghiệm điều độ khi có các gián đoạn trong sản xuất. Thông qua các chỉ số thực nghiệm sẽ đánh giá được mục tiêu, tần suất và độ trễ của công việc và cũng để so sánh với các giải thuật FIFO, EDD, SPT. Kết quả đạt là tỷ lệ sử dụng nguồn lực của CPS cao nhất cũng là có hiệu quả nhất so với ba phương pháp còn lại; cơ chế CPS có 2 công việc trễ (2/10 công việc trễ), cơ chế CPS có 6 công việc hoàn thành sớm (6/10 công việc được hoàn thành sớm), có Cmax thấp nhất so với 3 phương pháp còn lại; Từ đó giúp hệ thống có thể vận hành hiệu quả hơn đồng thời đáp ứng kịp thời những thay đổi từ yêu cầu của khách hàng và những sự kiện bất thường.	10/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Hồng Phúc

25	Hoạch định hệ thống trạm sạc xe điện du lịch ở các thành phố	Báo cáo này sẽ trình bày chuyên đề về Hoạch định hệ thống trạm sạc xe điện du lịch ở các thành phố với các nội dung sau: <ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu - Phát triển mô hình tối ưu để chọn ra các vị trí tốt nhất để bố trí các trạm sạc cho xe điện và năng lực (số bộ sạc) ở mỗi trạm sạc. - Kết quả và thảo luận một nghiên cứu trường hợp điển hình - Phân tích chi phí sạc của hệ thống trạm sạc trên, nhằm xác định được mức giá điện tối ưu nhất mà du khách phải trả. - Hướng nghiên cứu mở rộng trong tương lai 	10/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Văn Cần
26	Tối ưu hóa kế hoạch và lộ trình giao hàng hóa bằng xe tải và thiết bị bay không người lái	Giới thiệu Áp dụng thuật toán K-mean để phân cụm khách hàng để thiết bị bay không người lái giao hàng. Xây dựng mô hình tối ưu dựa trên mô hình Vehicle Routing problem with Time Windows (VRPTW) để tìm đường đi ngắn nhất giữa các cụm khách hàng trên, xác định số lượng phương tiện cần thiết nhằm giảm thiểu thời gian và chi phí giao hàng. Kết quả và thảo luận của một trường hợp nghiên cứu Hướng nghiên cứu mở rộng trong tương lai	10/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Văn Cần
27	Ứng dụng phần mềm RapidMiner để dự đoán sự quan tâm của khách hàng với bảo hiểm xe ô tô	- Giới thiệu tổng quan RapidMiner và quy trình Cross-Industry Standard Process for Data Mining (CRISP – DM) - Mô tả vấn đề và các đặc tính dữ liệu - Xây dựng mô hình dự đoán sử dụng các thuật toán Decision Tree, ANN, SVM, Ensemble - Định hướng các nghiên cứu tiếp theo.	10/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Trương Quỳnh Hoa
28	Bước đầu triển khai xây dựng giao diện quản lý bán hàng trên Odoo Community	- Tổng quan về phần mềm quản lý bán hàng Odoo. - Phân tích hiện trạng kinh doanh của doanh nghiệp. - Phân tích thiết kế hệ thống quản lý thông tin bán hàng. - Xây dựng giao diện quản lý bán hàng với các module chức năng. - Định hướng các nghiên cứu tiếp theo.	10/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Trương Quỳnh Hoa
29	Điều độ hoạt động tàu hàng ra vào tại các bến cảng biển	Nghiên cứu được thực hiện nhằm đánh giá thực trạng tại cảng, xem xét các hạn chế của tàu thuyền và các quy tắc hàng hải, và đề ra các giải pháp điều độ các tàu hàng ra vào các cảng biển nhằm tối thiểu thời gian nhưng vẫn đảm bảo an toàn và hiệu quả cho việc di chuyển của tàu thuyền. Qua đó, giúp cảng điều độ tàu ra vào cảng một cách tối ưu hơn, tăng sản lượng đầu ra, cải thiện được lăng phí thời gian trong quá trình di chuyển, rút ngắn khoảng thời gian thừa không cần thiết để từ đó có thể mang lại lợi nhuận cao hơn cho cảng.	11/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Trường Thi

30	Tối ưu thiết kế mạng lưới thu gom, vận chuyển & xử lý rác	Đề tài được thực hiện nhằm tìm ra được những vị trí điểm tập kết tối ưu góp phần giảm thiểu chi phí vận chuyển và giảm chi số ảnh hưởng tiêu cực đối với người dân sinh sống xung quanh các điểm tập kết rác, bãi rác và người dân sinh sống trên các tuyến đường vận chuyển rác thải.	11/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Trường Thi
31	Mô hình đánh giá nguy cơ gây ra đứt gãy chuỗi cung ứng	Báo cáo này trình bày các mô hình được sử dụng để đánh giá nguy cơ gây ra tình trạng đứt gãy chuỗi cung ứng. Các mô hình này có thể sử dụng để đánh giá thường xuyên tình trạng và những nguy cơ gây ra đứt gãy chuỗi để kịp thời đưa ra giải pháp khắc phục. Nội dung báo cáo cụ thể như sau: - Giới thiệu về tình trạng đứt gãy chuỗi cung ứng - Giới thiệu các mô hình đánh giá nguy cơ gây ra đứt gãy chuỗi cung ứng - Giới thiệu các giải pháp phòng ngừa - Định hướng nghiên cứu tiếp theo	12/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Trần Thị Thắm
32	Các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng phục hồi chuỗi cung ứng sau đại dịch	Báo cáo này trình bày các các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng phục hồi chuỗi cung ứng sau đại dịch. Nội dung báo cáo cụ thể như sau: - Giới thiệu về hiện trạng phục hồi chuỗi cung ứng - Giới thiệu các yếu tố có thể ảnh hưởng đến khả năng phục hồi - Giới thiệu mô hình đánh giá mức độ ảnh hưởng của các yếu tố đến khả năng phục hồi - Định hướng nghiên cứu tiếp theo	12/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Trần Thị Thắm
33	Xây dựng mô hình toán tối ưu hóa chi phí logistics trong chuỗi cung ứng nông sản	Đề tài này được đưa ra nhằm giảm thiểu giá mua, tối thiểu chi phí nhà sản xuất, chi phí quản lý và chi phí vận chuyển sản phẩm. Nội dung: - Giới thiệu thực trạng chuỗi cung ứng nông sản - Lược khảo tài liệu liên quan - Mô hình hóa vấn đề nghiên cứu để giảm thiểu chi phí - Mở rộng hướng nghiên cứu tiếp theo	12/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Đoan Trinh
34	Xác định cỡ lô hàng tồn kho và xem xét lựa chọn nhà cung cấp giảm giá theo số lượng	Đề tài này được đưa ra với mục tiêu là giảm thiểu tổng chi phí tồn kho, trong đó chi phí bao gồm chi phí mua sản phẩm, chi phí đặt hàng cho nhà cung cấp, chi phí trữ hàng còn lại và chi phí vận chuyển cho nhà cung cấp. Nội dung: - Giới thiệu - Lược khảo tài liệu liên quan - Mô hình hóa vấn đề nghiên cứu để giảm thiểu chi phí - Mở rộng hướng nghiên cứu tiếp theo	12/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Đoan Trinh
35	Sử dụng mô hình TPB-ABC để đánh giá nhu cầu sử dụng xe điện ở thành phố Cần Thơ trong tương lai	Nội dung báo cáo cụ thể như sau: - Giới thiệu mô hình TPB-ABC - Xem xét các yếu tố tác động đến việc sử dụng xe máy trong tương lai (có xem xét đến việc lập bảng câu hỏi và phỏng vấn) - Đề xuất một số giải pháp nhằm tăng khả năng sử dụng xe điện trong tương lai	12/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Huỳnh Tân Phong

36	Tối ưu hóa lượng đặt hàng và tổng chi phí dựa trên mô hình lượng đặt hàng tối ưu và mô hình chiết khấu có xem xét đến việc lựa chọn loại xe tải phù hợp.	Bài báo cáo tập trung chủ yếu vào việc tối ưu hóa lượng đặt hàng thông qua mô hình EOQ và mô hình chiết khấu. Lựa chọn chi phí tối ưu nhất thông qua việc so sánh tổng chi phí của hai mô hình. Mô hình xem xét tổng chi phí bao gồm chi phí tồn kho, chi phí mua hàng, chi phí phạt và chi phí vận tải. Ở chi phí vận tải ứng với mỗi lượng lượng đặt hàng sẽ xem xét loại xe tải nào để chi phí thấp nhất. Nội dung báo cáo cụ thể như sau: - Giới thiệu mô hình EOQ, chiết khấu và các giả thuyết - Xây dựng mô hình toán	12/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Huỳnh Tân Phong
37	Tổng quan nghiên cứu về chuỗi cung ứng nhanh nhạy (Supply chain agility-SCA)	Khi năng lực doanh nghiệp không được nâng cấp để phù hợp với thay đổi, chúng sẽ dần trở nên ít hữu ích hơn cho công ty khi môi trường kinh doanh thay đổi. Phương thức vận hành chuỗi cung ứng trong quá khứ đã không còn đủ sức đáp ứng và hỗ trợ cho hoạt động của doanh nghiệp một cách tối ưu đối với tình hình mới. Để đối phó với những thách thức này, các tổ chức cần tập trung nỗ lực của mình để đạt được sự nhanh nhạy, là khả năng đáp ứng nhanh nhạy với những thay đổi của thị trường và nhu cầu của khách hàng, trở thành một chiến lược được khuyến nghị cho bất kì doanh nghiệp nào. Nội dung cụ thể: - Giới thiệu các khái niệm của chuỗi cung ứng nhanh nhạy - Giới thiệu mô hình và định hướng nghiên cứu chuỗi cung ứng nhanh nhạy.	11/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Thị Lê Thùy
38	Mô hình ra quyết định DEMATEL trong quản lý chuỗi cung ứng và Logistics	Trong thực tế, mạng lưới chuỗi cung ứng là môi trường phức tạp và năng động bao gồm các bên liên quan và các mối quan hệ của họ, cùng với các sản phẩm, dòng tiền và thông tin kết nối liên kết. Mỗi quan hệ của các tiêu chí cần được xem xét tác động qua lại trong mô hình ra quyết định. Nội dung cụ thể: - Tổng quan về phương pháp mô hình hóa cấu trúc DEMATEL - Giới thiệu mô hình DEMATEL trong quản lý chuỗi cung ứng và Logistics	11/2022	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Thị Lê Thùy
39	Thành phần và các tính chất kỹ thuật của vữa tự lèn	- Giới thiệu chung - Vật liệu đầu vào - Thành phần của hỗn vữa tự lèn - Các tính chất kỹ thuật của vữa tự lèn - Kết luận	Học kỳ 1 2022-2023	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ, sinh viên đại học và học viên cao học	TS. Trần Vũ An
40	Gạch không nung kiềm hoạt hóa xi lò cao-tro bay	- Giới thiệu chung - Tính chất xi lò cao và tro bay - Thiết kế cấp phối của hỗn gạch - Sản xuất gạch không nung kiềm hoạt hóa xi lò cao-tro bay - Kết luận	Học kỳ 1 2022-2023	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ, sinh viên đại học và học viên cao học	TS. Trần Vũ An

41	Hệ số nén lún của cát biển (CaCO ₃)	Bài báo cáo được trình bày bao gồm các nội dung sau: - Giới thiệu về cát biển và các đặc tính của cát biển. - Cơ sở lý thuyết về hệ số nén lún của đất trong phòng thí nghiệm. - Tổng quan về hệ số nén lún của cát xây dựng và cát biển. - Phân tích và đánh giá các kết quả nghiên cứu về hệ số nén lún của đất. - Kết luận và kiến nghị	HK 1 22-2	Hội trường Khoa Công Nghệ	50	Cán bộ, sinh viên đại học và học viên cao học	Phạm Hữu Hà Giang
42	Cọc xi măng đất có cốt	Bài báo cáo được trình bày bao gồm các nội dung sau: - Giới thiệu và cơ sở lý thuyết về cọc xi măng đất có cốt. - Tổng quan các nghiên cứu về cọc xi măng đất có cốt. - Phân tích và đánh giá các kết quả nghiên cứu trước đây. - Kết luận và kiến nghị	HK 1 22-2	Hội trường Khoa Công Nghệ	50	Cán bộ, sinh viên đại học và học viên cao học	Phạm Hữu Hà Giang
43	Phân tích tính toán sức chịu tải của cọc theo TCXD 205:1998, TCVN 10304:2014, TCVN 11823:2017	Báo cáo phân tích tính toán sức chịu tải của cọc theo các phương pháp khác nhau nhằm để các nhà thiết kế có lựa chọn phương pháp phù hợp trong điều kiện cụ thể. - Tổng quan sức chịu tải của cọc - Các phương pháp tính toán sức chịu tải của cọc theo các TCVN. - Phân tích, đánh giá, đề xuất ứng dụng các phương pháp tính toán sức chịu tải của cọc.	HK 1 22-2	Hội trường Khoa Công Nghệ	50	Cán bộ và Sinh viên	Võ Văn Đầu
44	Phân tích sự phân bố tải trọng giữa bè và cọc của nhóm cọc trong hệ móng bè cọc trong mô hình tỉ lệ nhỏ	Nội dung báo cáo này tập trung vào việc nghiên cứu sự phân bố tải giữa bè và cọc của nhóm cọc trong hệ móng bè cọc bằng mô hình tỉ lệ nhỏ, từ đó, nhà thiết kế có thể lựa chọn, tham khảo phương pháp thiết kế sao cho hợp lý và kinh tế nhất. - Tổng quan về sự phân bố tải trọng của cọc - Phân tích sự chia tải giữa bè và cọc trong móng bè cọc bằng mô hình tỉ lệ nhỏ - Phân tích kết quả đề xuất ứng dụng kết quả nghiên cứu	HK 1 22-2	Hội trường Khoa Công Nghệ	50	Cán bộ và Sinh viên	Võ Văn Đầu
45	Nghiên cứu sức kháng cắt của vật liệu địa kỹ thuật bằng mô hình phần tử rời rạc (DEM)	Đất cũng như các loại vật liệu địa Nội dung báo cáo bao gồm: - Tổng quan về sức kháng cắt của vật liệu địa kỹ thuật và phương pháp xác định sức kháng cắt của chúng trong phòng thí nghiệm. - Phân tích kết quả mô phỏng thí nghiệm xác định sức kháng cắt của vật liệu bằng phương pháp DEM - Kết luận và đề xuất	HK 1 22-2	Hội trường Khoa Công Nghệ	50	Cán bộ và Sinh viên	Hồ Thị Kim Thoa
46	Tổng quan về phương pháp phân tử rời rạc (DEM) trong nghiên cứu bê tông nhựa	Nội dung báo cáo bao gồm: - Tổng quan về các mô phỏng thí nghiệm bê tông nhựa bằng phương pháp DEM - Phân tích và đánh giá các kết quả - Kết luận và đề xuất	HK 1 22-2	Hội trường Khoa Công Nghệ	50	Cán bộ và Sinh viên	Hồ Thị Kim Thoa

47	Ứng dụng phần mềm Working Model 2D vào việc nghiên cứu, giảng dạy và học tập cơ học	Nội dung chính của báo cáo • Giới thiệu tổng quan phần mềm • Giới thiệu giao diện, cách lập mô hình, cách xuất kết quả mong muốn • Vài ứng dụng vào cơ học (tĩnh học, động học) • Trao đổi và giải đáp các câu của người tham dự	HK1 2022-2023	Phòng Active learning	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Tấn Đạt
48	Ứng dụng công nghệ in 3D (SLM) trong chế tạo máy	Nội dung báo cáo cụ thể như sau: □ Giới thiệu tổng quan về SLM, nguyên lý hoạt động □ Ứng dụng của SLM trong chế tạo máy □ Các thông số ảnh hưởng đến quá trình và chất lượng mẫu in 3D o Tốc độ in (quét) o Năng lượng Laser o Bề dày lớp in o Hướng in (quét),...	HK I 2022-2023	Phòng Active learning	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Hoài Tân
49	Biến tính xơ dừa, khả năng ứng dụng hấp phụ ion Ni ²⁺ và Cd ²⁺	Với đặc thù của nền nông nghiệp nước ta thì phụ phẩm nông nghiệp chủ yếu là xơ dừa, sản lượng xơ dừa toàn cầu hàng năm khoảng 723 ngàn tấn, lượng xơ dừa này vẫn chưa được tận dụng một cách hợp lý. Trên cơ sở này, các nhà khoa học Hiện nay trên thế giới đã và đang nghiên cứu để tận dụng chúng vào nhiều mục đích khác nhau như sản xuất điện năng, chế tạo vật liệu composite, chế tạo vật liệu xây dựng,... Đặc biệt là trong việc xử lý các vấn đề về ô nhiễm môi trường, nhất là môi trường nước. Ở Việt Nam đã có nhiều nghiên cứu về việc ứng dụng xơ dừa để giải quyết vấn đề ô nhiễm môi trường nước. Trong bài báo cáo này, chúng tôi có đề cập đến quy trình biến tính xơ dừa, các yếu tố ảnh hưởng, khả năng ứng dụng hấp phụ ion Ni ²⁺ và Cd ²⁺ .	11/2022	Phòng Seminar- KCN	>20	Cán bộ và Sinh viên	Huỳnh Thu Hạnh
50	Giới thiệu hệ thống gợi ý theo phiên (Session-based Recommender Systems)	Báo cáo giới thiệu tổng quan về hệ thống gợi ý, hệ thống gợi ý theo phiên (Session-based Recommender Systems). Giới thiệu các kỹ thuật chính có thể áp dụng cho hệ thống gợi ý theo phiên. Báo cáo cũng trình bày mô hình Word2vec (Skip-Gram model) dùng cho hệ thống gợi ý theo phiên. Thực nghiệm trên tập dữ liệu bán lẻ (dự đoán các sản phẩm tiếp theo mà người dùng có thể thích/mua. Tập dữ liệu gồm 4,372 users, 3,684 products, 541,909 ratings (rows). Kết quả cho thấy mô hình Word2vec cải thiện hơn so với việc dự đoán sản phẩm kế tiếp bằng phương pháp luật kết hợp	8/2022	Khoa CNTT-TT	>30	Cán bộ và Sinh viên	PGS.TS. Nguyễn Thái Nghe
51	Nhận dạng hàng hoá trưng bày	Trong báo cáo này chúng tôi trình bày một số kết quả nghiên cứu của chúng tôi về việc nhận dạng và phân loại hàng hoá trên các kệ trưng bày tại các cửa hàng bán lẻ hay siêu thị. Dữ liệu đầu vào là ảnh chụp các kệ, tủ trưng bày. Tiếp theo, chúng tôi sử dụng một mô hình học sâu để nhận dạng các hàng hoá có trên kệ. Ngoài ra, chúng tôi đề xuất một mô hình tính toán mức độ hiệu quả của việc trưng bày dựa trên các loại hàng hoá. Dựa trên kết quả nhận dạng hàng hoá, mô hình này sẽ đánh giá sự hiệu quả của việc trưng bày.	12/2022	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ và Sinh viên	PGS. TS. Phạm Nguyên Khang

52	Ước lượng hàng hoá trưng bày	Trong báo cáo này chúng tôi trình bày một số kết quả nghiên cứu của chúng tôi về việc ước lượng số lượng hàng hoá hiện có trên các kệ trưng bày tại các cửa hàng bán lẻ hay siêu thị. Dữ liệu đầu vào là ảnh chụp các kệ, tủ trưng bày. Trước tiên, chúng tôi sử dụng một mô hình phát hiện và xác định vị trí của các tầng của kệ. Sau đó, sử dụng mô hình hồi quy để ước lượng số lượng hàng hoá trên từng tầng. Kết quả này có thể được sử dụng để đánh giá, tính điểm trưng bày cho các cửa hàng hay siêu thị.	12/2022	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ và Sinh viên	PGS. TS. Phạm Nguyên Khang
53	Ứng dụng PhoBert để kiểm tra đạo văn trong văn bản tiếng Việt	Vấn đề đạo văn ngày càng gia tăng trong lĩnh vực học thuật. Tuy nhiên, việc tìm và phát hiện đạo văn mất rất nhiều thời gian với lượng thông tin ngày càng lớn hiện nay. Để giải quyết vấn đề trên, công cụ phát hiện đạo văn trong văn bản tiếng Việt được xây dựng dựa trên PhoBERT, mô hình biểu diễn ngôn ngữ cho tiếng Việt. Mô hình PhoBERT được dùng để biểu diễn tài liệu bao gồm 3034 bài báo được thu thập từ các tạp chí khoa học, sau đó mô hình máy học vector hỗ trợ SVM sẽ được sử dụng để phân loại các cặp đạo văn. Kết quả của việc ứng dụng các mô hình trên giúp phát hiện tốt các đoạn đạo văn được cố ý tạo ra theo nhiều cách khác nhau.	12/2022	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ và Sinh viên	Ths. Trần Nguyễn Dương Chi
54	Cố vấn học tập ảo hỗ trợ sinh viên CNTT&TT	Sinh viên đại học thường có giáo viên cố vấn hướng dẫn, giải đáp các thắc mắc liên quan đến các quy định liên quan đến học tập, đánh giá, ra trường, cũng như những vấn đề phát sinh trong suốt quá trình học. Với số lượng sinh viên ngày càng nhiều, các câu hỏi thường xuyên lặp lại nên cố vấn học tập ảo ra đời nhằm hỗ trợ giảng viên cũng như sinh viên trong quá trình học. Cố vấn học tập ảo trả lời tự động các câu hỏi của sinh viên thông qua mô hình máy học vectơ hỗ trợ. Mô hình đề xuất được thực nghiệm trên tập dữ liệu hơn 1200 câu hỏi cho hơn 110 câu trả lời được thu thập từ quy chế học vụ trường Đại học Cần Thơ cũng như thu thập trực tiếp từ sinh viên khoa CNTT&TT. Kết quả đánh giá hiệu quả của mô hình đạt được độ chính xác tổng thể hơn 95%.	12/2022	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ và Sinh viên	TS. Trần Nguyễn Minh Thư
55	Bảo mật ứng dụng web với Spring Security 5, Spring MVC, Spring Data JPA, MySQL và Thymeleaf template engine	- Tạo dự án theo Spring Initializr và quản lý thư viện dự án bằng Eclipse Maven - Các loại mối quan hệ giữa các thực thể trong Java persistence bằng JPA/Hibernate - Xây dựng các kho lưu trữ dữ liệu dựa trên Spring Data JPA Repositories - Kiến trúc của Spring Security và cách cấu hình bảo mật cho phân quyền, xác thực và chuyển trang - Hiển thị dữ liệu trên tầng view bằng Thymeleaf với từng vai trò/quyền đăng nhập và xác thực - Demo dự án security-web và diễn giải kết quả hoạt động.	11/2022	Khoa CNTT-TT	25	Cán bộ và Sinh viên	GVC. Ths. Vũ Duy Linh
56	Xây dựng dự án Java web bằng công nghệ Spring boot Rest API, JPA/Hibernate, MySQL back-end và ReactJs front-end	- Lộ trình để trở thành một full-stack Java web - Các bước phát triển backend cho Rest API, Spring Data JPA và MySQL - Các bước phát triển front-end bằng ReactJs với Bootstrap 5. - Cài đặt, thiết lập thư viện Axios để xử lý dữ liệu từ Rest API trong React - Demo dự án web-restapi-react và diễn giải kết quả hoạt động.	11/2022	Khoa CNTT-TT	25	Cán bộ và Sinh viên	GVC. Ths. Vũ Duy Linh

57	Các mô hình nhận dạng và phân tích khuôn mặt đương đại.	Báo cáo sẽ trình bày và đối sánh một số mô hình nhận dạng khuôn mặt và phân tích thuộc tính khuôn mặt (tuổi, giới tính, cảm xúc và chủng tộc). Các mô hình này bao gồm: VGG-Face, Google FaceNet, OpenFace, Facebook DeepFace, DeepID, ArcFace và Dlib. Các thí nghiệm cho thấy con người có độ chính xác 97,53% đối với các tác vụ nhận dạng khuôn mặt trong khi các mô hình đó đã đạt và vượt qua mức độ chính xác của con người.	12/2022	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ và Sinh viên	Phạm Thế Phi
58	Các mô hình nhận dạng đối tượng đương đại.	Báo cáo sẽ giới thiệu một số mô hình phát hiện đối tượng đương đại và so sánh giữa các mô hình này. Các mô hình được đề xuất trong báo cáo này là Yolo, Faster R-CNN, Mask R-CNN và Rotated Mask R-CNN. Báo cáo sẽ so sánh các mô hình này dùng độ đo mAP (Độ chính xác trung bình), tốc độ và sự khác biệt về giải thuật giữa các mô hình.	12/2022	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ và Sinh viên	Phạm Thế Phi
59	Ứng dụng mô hình Vision Transformer trong phát hiện nhiễm Covid dựa trên ảnh X-Quang phổi.	Mô hình transformer được xem là 1 sự bứt phá trong lĩnh vực xử lý ngôn ngữ tự nhiên, đặc biệt là bài toán sequence-to-sequence. Nhiều mô hình SOTA trong lĩnh vực NLP đã ra đời dựa trên mô hình này như BERT, GPT,... Trong thời gian gần đây, một sự kết hợp giữa kiến trúc mô hình Transformer với các khối Multilayer Perceptron (MLP) cho bài toán phân loại ảnh cũng đã ra đời được gọi là Vision Transformer. Mô hình này đã đạt được độ chính xác rất tốt trên các tập dữ liệu lớn, cho ra độ chính xác cao hơn nhiều mô hình SOTA CNN với yêu cầu về phần cứng thấp hơn. Trong báo cáo này, chúng tôi sẽ ứng dụng mô hình này vào bài toán phát hiện nhiễm Covid dựa trên ảnh X-Quang phổi. Thực nghiệm sẽ được tiến hành trên tập dữ liệu Radiography Database bao gồm 20.667 ảnh và được so sánh với mô hình VGG-16 trên cùng tập dữ liệu.	12/2022	Khoa CNTT-TT	20	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	Trần Công Án
60	Phân loại tập tin phân mảnh sử dụng mạng nơ-ron tích chập.	Phân loại tập tin phân mảnh là một trong những công việc chính trong pháp y bộ nhớ và phục hồi dữ liệu. Hiện tại đã có một số công cụ, phương pháp được đề xuất như: trình phân loại tập tin Sceadan, mô hình mạng nơ-ron phức hợp NN-CO,... Nhược điểm của các phương pháp này là vẫn đề khó khăn trong việc huấn luyện dữ liệu, khả năng mở rộng loại tập tin kém, tốn nhiều thời gian trong việc huấn luyện và phân loại dữ liệu. Để giải quyết các vấn đề trên, nghiên cứu này đề xuất mô hình mạng nơ-ron tích chập 1-D (1D-CNN), với đầu vào là các khối byte thô (521 bytes và 4096 bytes), sử dụng lớp nhúng để biến đổi dữ liệu vào liệu về dạng số thực, tương tự phương pháp đã mang lại kết quả thành công trong xử lý ngôn ngữ tự nhiên. Từ đó việc trích xuất đặc trưng tự động sẽ dễ dàng hơn, tạo nên một kiến trúc mạng nhỏ gọn, rút ngắn thời gian phân loại và huấn luyện dữ liệu. Nghiên cứu đánh giá phương pháp đề xuất dựa trên tập dữ liệu mới, đa dạng và cân bằng nhất từ trước đến nay gồm 75 loại tập tin. Kết quả thực nghiệm cho thấy phương pháp đề xuất vượt trội hơn các giải pháp cũ về tốc độ, độ chính xác và ti lệ sai cá nhân. Cụ thể, phương pháp đề xuất đạt độ chính xác trung bình 75.1% với tốc độ xử lý 38s/GB, kết quả tốt hơn so với mô hình mới nhất là Sceadan với độ chính xác 55.2%, tốc độ phân loại 9min/GB.	12/2022	Khoa CNTT-TT	20	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	Thái Minh Tuấn

61	Phát hiện xâm nhập với các công cụ nguồn mở	Khi đại dịch COVID-19 xảy ra khiến cho nhiều cơ quan, tổ chức phải chuyển sang môi trường làm việc từ xa, từ đó tội phạm mạng cũng đang lợi dụng những kẽ hở của hệ thống để xâm nhập, số lượng xâm nhập trái phép cũng ngày càng tăng lên, thách thức cho các cơ quan, tổ chức về các vấn đề xâm nhập trái phép, buộc họ phải bổ sung thêm hệ thống hoặc các công cụ khác nhau để kiểm tra các lỗ hổng về bảo mật CNTT, từ đó phát hiện kịp thời các mối đe doạ có thể dẫn đến rủi ro cho hệ thống.	12/2022	Khoa CNTT-TT	20	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	Lê Huỳnh Quốc Bảo
62	Nghiên cứu phương pháp xây dựng trợ lý ảo	Trình bày nghiên cứu tổng quan về xây dựng trợ lý ảo và phương pháp xây dựng trợ lý ảo cho sinh viên thuộc Khoa CNTT&TT, các đề xuất để cải thiện độ phản hồi của trợ lý ảo.	12/2022	Khoa CNTT-TT	20	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	Lâm Nhựt Khang
63	Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) thành lập bản đồ tra cứu giá đất trên địa bàn phường Cái Khê, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ	GIS là công cụ quản lý và trợ giúp ra quyết định trong nhiều ngành như môi trường, biến đổi khí hậu, đến quản lý hạ tầng cơ sở kỹ thuật, lâm nghiệp, kinh tế,... Đặc biệt trong quản lý đất dai việc ứng dụng GIS vào công tác xác định giá đất giúp cho việc quản lý giá đất được tiến hành nhanh chóng, kịp thời và hiệu quả trong việc quản lý giá đất.	12/2022	Khoa CNTT-TT	20	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	Nguyễn Thị Kim Yên
64	Training Support Vector Machines for Dealing with Large Datasets	We propose the new multi-class of bagged proximal support vector machines (MC-Bag-PSVM) for handling the ImageNet challenging problem with very large number of images and a thousand classes. Our MC-Bag-PSVM trains in the parallel manner ensemble binary PSVM classifiers used for the One-Versus-All (OVA) multi-class strategy on multi-core computer with GPUs. The binary PSVM model is constructed by bagged binary PSVM models built in under-sampling training dataset. The numerical test results on ILSVRC 2010 dataset show that our MC-Bag-PSVM algorithm is faster and more accurate than the state-of-the-art linear SVM algorithm. An example of its effectiveness is given with an accuracy of 75.64% obtained in the classification of ImageNet-1000 dataset having 1,261,405 images in 2048 deep features into 1,000 classes in 29.5 min using a PC Intel(R) Core i7-4790 CPU, 3.6 GHz, 4 cores and Gigabyte GeForce RTX 2080Ti 11 GB GDDR6, 4352 CUDA cores.	10/2022	Khoa CNTT-TT	20	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	PGS.TS. Đỗ Thanh Nghị

65	Training neural networks on top of support vector machine models for classifying fingerprint images	We propose to train neural networks on top of support vector machine (SVM) classifiers learned from various visual features for efficiently classifying fingerprint images. Real datasets of fingerprint images are collected from students at the Can Tho University. The SVM algorithm learns classification models from the handcrafted features such as the scale-invariant feature transform (SIFT) and the bag-of-words (BoW) model, the histogram of oriented gradients (HoG), and the deep learning of invariant features (e.g., Inception-v3, Xception, VGG, ResNet50), extracted from fingerprint images. Followed which, neural networks are learned on top of SVM classifiers trained on these diverse visual features, making improvements of the fingerprint image classification. The empirical test results show that the proposed approach is more accurate than SVM classifiers trained on any single visual feature type. On average, a neural network trained on top of SVM-ResNet50, SVM-HoG, and SVM-SIFT-BoW improves 36.47, 12.30, and 8.74% classification accuracy against SVM-ResNet50, SVM-HoG, and SVM-SIFT-BoW, separately.	10/2022	Khoa CNTT-TT	20	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	PGS.TS. Đỗ Thanh Nghị
66	Thực trạng chuyển đổi số trong giáo dục đại học	Báo cáo này sẽ tập trung vào những vấn đề chủ yếu như tổng quan về chuyển đổi số (bản chất của chuyển đổi số, các giai đoạn của chuyển đổi số, các thành phần liên quan đến chuyển đổi số, các công nghệ dành cho chuyển đổi số), thực trạng chuyển đổi số trong giáo dục đại học, mối quan hệ giữa chuyển đổi số và đại học thông minh, liên hệ thực tiễn chuyển đổi số tại Đại học Cần Thơ.	11/2022	Khoa CNTT-TT	20	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	GVC. TS. Ngô Bá Hùng
67	Vai trò của dữ liệu lớn trong xây dựng đại học thông minh	Báo cáo này sẽ tập trung vào làm rõ khái niệm đại học thông minh, một số mô hình xây dựng đại học thông minh trên thế giới và Việt Nam, các đặc trưng của đại học thông minh, dữ liệu lớn và vai trò của dữ liệu lớn trong mô hình đại học thông minh, liên hệ thực tiễn tiến trình xây dựng đại học thông minh tại Đại học Cần Thơ.	11/2022	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ và Sinh viên	GVC. TS. Ngô Bá Hùng
68	Improving Hamming distance-based fuzzy join in MapReduce using Bloom Filters	Join operation is one of the key ones in databases, allowing to cross data from several tables. Two tuples are crossed when they share the same value on some attribute(s). A fuzzy or similarity join combines all pairs of tuples for which the distance is lower than or equal to a prespecified threshold ϵ from one or several relations. Fuzzy join has been studied by many researchers because its practical application. However, join is the most costly and may even not be possible to compute on large databases. In this paper, we thus propose the optimization for MapReduce algorithms to process fuzzy joins of binary strings using Hamming Distance. In particular we propose to use an extension of Bloom Filters to eliminate the redundant data, reduce the unnecessary comparisons, and avoid the duplicate output. We compare and evaluate analytically the algorithms with a cost model.	06/2022	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ và Sinh viên	TS. Trần Thị Tố Quyên

69	Xây dựng mô hình tự động phân loại chuyển cảnh video	Nội dung của nghiên cứu này là xây dựng tập chỉ mục video bằng hình ảnh. Từ một video với rất nhiều khung hình thì chỉ cần trích xuất ra các khung hình đại diện cho video. Để làm được điều này, vấn đề cần giải quyết chính là phát hiện ra các chuyển cảnh trong video nhằm tách video thành nhiều đoạn rời rạc và sẽ trích xuất các khung hình đại diện cho từng đoạn này. Nghiên cứu đề xuất một kỹ thuật nhận dạng với tên gọi NET19_SBD để nhận các chuyển cảnh trong video bằng phương pháp học sâu. Đây là phương pháp mang lại độ chính xác cao và nhanh so với các kỹ thuật nhận dạng trước đó. Kết quả thực nghiệm cho thấy phương pháp NET19_SBD mang lại sự chính xác cao (93.67% cho lớp chuyển cảnh tức thời, 74.37% cho lớp chuyển cảnh có hiệu ứng) trong quá trình trích xuất ảnh đại diện cho video.	8/2022	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ và Sinh viên	Ths. Trang Thanh Trí
70	Hệ thống tìm kiếm video dựa vào đặc trưng ảnh	Nghiên cứu sẽ khảo sát sự đóng góp của các đặc trưng cơ bản (handcrafted features: SIFT, GIST, COLOR, HOG) kết hợp mô hình túi từ đặc trưng (Bag of Visual Words), đặc trưng được trích xuất từ các mô hình học sâu (VGG16, VGG19, ResNet50, InceptionV3, DenseNet201) và kết hợp các đặc trưng này với nhau trong bài toán tìm kiếm video. Kết quả nghiên cứu cho thấy mô hình kết hợp giữa đặc trưng SIFT-1M và mô hình VGG16 cho độ chính xác cao 79% (mAP).	8/2022	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ và Sinh viên	Ths. Trang Thanh Trí
71	Short speech recognition with MFCC feature and DTW model	Our method aims to MFCC (Mel Frequency Cepstral Coefficient) feature and DTW (Dynamic Time Warping) model for short speech recognition. The audio data contains speech commands to control robot (e.g Robot P3-DX) and the audio samples are recorded from 20 different speakers. The pre-processing stage includes removing silence before and after each sound word in the original audio samples. In speech identification stage, we use KNN algorithm and DTW model. DTW model is used to directly measure the distance among the MFCC features. This method offers more than 90% of accuracy. Further more, this method can be applied on embedded system applications accompanied with limited computer resources.	8/2022	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ và Sinh viên	Ths. Trần Duy Quang
72	Một số giải pháp giúp học sinh Khoa Dự bị Dân tộc đảm bảo an toàn thông tin mạng xã hội	- Lý do chọn đề tài - Nội dung: + Thực trạng. + Một số giải pháp giúp học sinh đảm bảo an toàn thông tin mạng xã hội : facebook, zalo, ... - Kết luận.	11/2022	K DBDT	20	Cán bộ và Sinh viên	ThS. Trần Hoàng Quê Anh
73	Biên tập và cắt ghép video bằng phần mềm Windows Video Editor	Hướng dẫn học sinh biên tập và cắt ghép video bằng phần mềm Video Editor trên Windows 10	11/2022	K DBDT	20	Cán bộ và Sinh viên	ThS. Nguyễn Thị Kim Vân

74	Phát thải và giảm thiểu ô nhiễm không khí từ hoạt động hầm than ở làng nghề hầm than	Than cùi là loại nhiên liệu gỗ được sử dụng phổ biến trong sinh hoạt ở các nước đang phát triển. Nghề hầm than cùi tại làng nghề hầm than đóng góp vào thu nhập của người dân vùng nông thôn. Tuy nhiên quy trình hầm than cùi có thể phát thải các chất ô nhiễm không khí ảnh hưởng đến sức khỏe con người và môi trường khu vực làng nghề. Báo cáo chia sẻ kết quả nghiên cứu về các phương pháp hầm than cùi, sự phát thải khí thải từ quá trình hầm than, mức độ phát thải khí CO ₂ – một loại khí gây hiệu ứng nhà kính và hiệu quả của hệ thống xử lý khí thải từ một lò hầm than ở Đồng bằng Sông Cửu Long.	8/ 2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	TS. Phạm Văn Toàn
75	Đánh giá sự thay đổi hiện trạng canh tác lúa vùng ĐBSCL từ năm 2015-2022 dưới tác động của xâm nhập mặn	- Giới thiệu nền tảng Google Earth Engine (GEE) trong theo dõi thực phủ (land cover) - Phân tích hiện trạng xâm nhập mặn vùng ĐBSCL - Ứng dụng GEE xây dựng bản đồ hiện trạng canh tác lúa vùng ĐBSCL - Đánh giá mối quan hệ/ảnh hưởng của xâm nhập mặn đến diện tích canh tác lúa vùng ĐBSCL	8/ 2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	PGs. Ts. Võ Quốc Tuấn
76	Rác thải nhựa khu vực ĐBSCL: thực trạng và giải pháp	Nội dung chính tập trung vào thực trạng ô nhiễm và tác động của rác thải nhựa đến môi trường (đất, nước) và sức khỏe con người; thực trạng quản lý rác thải nhựa khu vực ĐBSCL; ô nhiễm nhựa và vi nhựa. Giới thiệu và đề xuất các giải pháp quản lý và xử lý rác thải nhựa khu vực ĐBSCL.	8/ 2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	TS. Nguyễn Xuân Hoàng
77	Ứng dụng mô hình EPIC mô phỏng carbon trong đất	Giới thiệu mô hình EPIC, kết quả hiệu chuẩn mô hình và kết quả lượng carbon tích lũy trong đất cho các hệ thống canh tác khác nhau.	8/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	TS. Lê Ngọc Kiều
78	Đánh giá diễn biến diện tích rừng huyện Tri Tôn và Tịnh Biên tỉnh An Giang giai đoạn 2010-2020	Đánh giá diễn biến diện tích rừng huyện Tri Tôn và Tịnh Biên tỉnh An Giang giai đoạn 2010-2020 để xác định sự tăng giảm diện tích theo không gian và thời gian	9/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	TS. Trần Thị Kim Hồng
79	Đánh giá khả năng hấp thu kim loại nặng trong đất, bùn của cúc vạn thọ và cỏ voi.	Trình bày một số kết quả nghiên cứu thử nghiệm khả năng hấp thu của cúc vạn thọ và cỏ voi ở qui mô phòng thí nghiệm để phục hồi vùng ô nhiễm KLN	9/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	TS. Kim Lavane
80	Đánh giá của cộng đồng về hiện trạng một số khu đô thị tại thành phố Cần Thơ	- Tông qua về các khu đô thị tại thành phố Cần Thơ - Ý kiến đánh giá của cộng đồng về hiện trạng các khu đô thị tại thành phố Cần Thơ.	9/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	ThS. Vương Tuấn Huy
81	Các yếu tố ảnh hưởng đến tiêu thụ cây ăn trái tại huyện Châu Thành – Bến Tre	- Hiệu quả sản xuất các mô hình cây ăn trái - Thực trạng kinh doanh phân phối cây ăn trái - Các yếu tố ảnh hưởng đến phân phối cây ăn trái trên địa bàn	9/ 2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	ThS. Nguyễn Thị Song Bình

82	Phương pháp nội suy không gian cho địa hình sông	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu các phương pháp nội suy không gian áp dụng cho địa hình sông - Các vấn đề khi áp dụng phương pháp nội suy đẳng hướng - Giới thiệu phương pháp áp dụng cho địa hình sông 	09/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	TS. Võ Quốc Thành
83	Đánh giá ảnh hưởng của đê bao khép kín tại An Giang và Đồng Tháp lén mực nước hạ nguồn đồng bằng Sông Cửu Long	<ul style="list-style-type: none"> - Phát triển đê bao khép kín tại An Giang và Đồng Tháp - Phương pháp đánh giá và xây dựng kịch bản - Tác động của đê bao khép kín lén mực nước và dao động triều hạ nguồn đồng bằng Sông Cửu Long 	10/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	TS. Võ Quốc Thành
84	Mỹ thuật đất đai (Land Art) trong quy hoạch đô thị	Các thông tin liên quan khái niệm, đặc điểm, hiệu quả, một số ứng dụng trong quy hoạch đô thị	10/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	Phạm Cầm Đang
85	Nghiên cứu quy trình ủ phân compost từ phế phẩm sản xuất xoài sây và bà thải từ hầm ủ biogas	Nghiên cứu quy trình ủ phân compost từ phế phẩm sản xuất xoài sây bao gồm ảnh hưởng của pH, thời gian ủ và tỉ lệ C/N	tuần thứ hai của tháng 10/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	ThS. Lê Hoàng Việt
86	Khả năng hấp phụ anion photphat (PO_4^{3-}) và methyl da cam (MO) trong dung dịch bời biochar từ tính	Báo cáo kết quả nghiên cứu về khả năng hấp phụ photphat (PO_4^{3-}) trong dung dịch bời biochar từ tính sản xuất từ rơm	10/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	TS. Đỗ Thị Mỹ Phượng
87	Cách tiếp cận cho mô phỏng động lực học trên khu vực lớn	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu về mô hình thủy lực - Sự cần thiết phải tính toán song song trong mô phỏng hệ thống lớn - Các cách tiếp cận phổ biến - Ưu nhược điểm của các cách tiếp cận và hiệu quả 	11/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	TS. Võ Quốc Thành
88	Đánh giá hiệu suất xử lý nước thải lò giết mổ bằng phương pháp keo tụ điện hóa kết hợp với bể USBF	Đánh giá thành phần, tính chất nước thải lò giết mổ Thiết kế, gia công mô hình thí nghiệm. Nghiên cứu thực nghiệm trên mô hình. Tổng hợp số liệu, viết báo cáo.	11/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	ThS. Phan Thanh Thuận
89	Nông nghiệp - Tài nguyên Môi trường, và chuyển đổi số	<ul style="list-style-type: none"> - Mở đầu, khái niệm Chuyển đổi số (Digital transformation) - Cách mạnh CN 4,0 và chuyển đổi số - Phân biệt chuyển đổi số và số hóa - Tại sao “Chuyển đổi số” - Tầm quan trọng của chuyển đổi số - Thực trạng chuyển đổi số 	11/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	GS. TS. Võ Quang Minh
90	Xác định sinh kế hộ canh tác dừa tại huyện Châu Thành – Bến Tre	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định nguồn sinh kế của các nông hộ canh tác dừa - Các yếu tố ảnh hưởng và tính tồn thương đến nguồn sinh kế nông hộ - Đề xuất giải pháp cho nguồn sinh kế của nông hộ 	12/2022	Khoa Môi trường & TNTN	30	Sinh viên, học viên và CB	ThS. Nguyễn Thị Song Bình

91	Giới thiệu các kết quả nghiên cứu ứng dụng nâng cao số lượng và chất lượng hoa cắt cành và hoa trồng chậu từ năm 2015 đến nay	+ Giới thiệu các kết quả nghiên cứu hiệu quả của các biện pháp canh tác trong cải thiện chất lượng một số giống hoa cắt cành và trồng chậu đã được công bố từ năm 2015 đến nay. + Giới thiệu các nghiên cứu về hiệu quả của một số loại hóa chất trong cải thiện chất lượng một số giống hoa cắt cành và trồng chậu đã được công bố từ năm 2015 đến nay. + Giới thiệu các kết quả nghiên cứu đã thực hiện được từ các đề tài các cấp.	11/2022	Khoa Nông nghiệp	20-25	Cán bộ, học viên và sinh viên	Phạm Thị Phương Thảo
92	Ứng dụng elicitor để tăng cường hàm lượng chất biến dưỡng thứ cấp trong nuôi cây mô thực vật	+ Phân loại elicitor. + Cơ chế đáp ứng của tế bào thực vật khi xử lý elicitor. + Các vấn đề cần lưu ý khi xử lý elicitor. + Tình hình và kết quả một số nghiên cứu trong và ngoài nước về ứng dụng elicitor để tăng cường hàm lượng chất biến dưỡng thứ cấp trong nuôi cây mô thực vật.	11/2022	Khoa Nông nghiệp	20-25	Cán bộ, học viên và sinh viên	Lê Hồng Giang
93	Ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng và dinh dưỡng đến duy trì màu xanh tai của trái thanh long	Trái thanh long loại 1 là trái có tiêu chuẩn sau: trọng lượng trái > 300 g, vỏ trái màu đỏ, tai trái phải cứng xanh, ba tai đều phải dài, vỏ trái không vết bệnh. Đề trái đạt tiêu chuẩn này cần phải có nhiều công đoạn nhất là duy trì tai trái màu xanh đến khi thu hoạch. Để có tai trái màu xanh, nông dân phải vuốt tai 3 lần từ khi trái non đến trước thu hoạch. Theo thống kê, chi phí công lao động, hóa chất cho 10 tấn trái/ha thì phải tốn 5 triệu đồng/lần. Vậy vuốt tai ba lần, tổng chi phí khoảng 15 triệu đồng/ha/10 tấn trái. Trong thí nghiệm này để duy trì màu xanh của tai trái chỉ sử dụng chất điều hòa sinh trưởng và dinh dưỡng 1 lần, giảm 2 lần nhưng màu xanh và chất lượng tai trái giống như 3 lần. Do	12/2022	Khoa Nông nghiệp	40	Cán bộ, học viên và sinh viên	Lê Văn Bé
94	Tiềm năng của xông hơi sinh học (biofumigation) trong phòng trừ bệnh hại trong đất	- Giới thiệu chung về xông hơi sinh học (biofumigation) - Các nghiên cứu trong và ngoài nước - Các kết quả nghiên cứu của tác giả tại New Zealand	11/2022	Khoa Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Lê Phước Thạnh
95	Nghiên cứu dịch trich thực vật phòng trừ bệnh trên lúa	Sử dụng dịch trich thực vật ngăn ngừa mầm bệnh hại lúa (nấm đốm vắn <i>Rhizoctonia solani</i>)	11/2022	Khoa Nông nghiệp	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Chí Cường
96	Bệnh hại trên mít và biện pháp quản lý	- Tổng quan về hiện trạng sản xuất và dịch hại trên Mít ở ĐBSCL - Giới thiệu các loại bệnh hại quan trọng trên mít và biện pháp quản lý + bệnh loét thân xì mù do <i>Phytophthora palmivora</i> + bệnh loét thân xì mù do vi khuẩn + bệnh xơ đen	12/2022	Khoa Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Thị Thu Nga
97	Cây mè (<i>Sesamum indicum L.</i>) luân canh trên nền đất lúa trong điều kiện ít nước tưới	Tổng quan về các giống mè hiện đang canh tác tại đồng bằng sông Cửu Long. Các giống mè triển vọng và các giống mè chịu hạn đang trồng trên thế giới. Các kết quả nghiên cứu của khoáng vi lượng, chất điều hòa sinh trưởng cải thiện khả năng chống chịu hạn trên cây mè. Khả năng cải tạo đất và các lợi ích khi trồng mè trên nền đất lúa.	11/2022	Khoa Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS.TS. Lê Vĩnh Thúc

98	Ảnh hưởng của Chlorate kali và Mepiquate chloride lên sự phát triển của phát hoa nhăn E-Dor	Nghiên cứu hiệu quả của việc xử lý Chlorate kali và Mepiquate chloride sau khi xử lý ra hoa bằng chlorate kali lên sự phát triển của phát hoa và năng suất nhăn E-Dor tại huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang	12/2022	Khoa Nông nghiệp	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	GS.TS. Trần Văn Hâu
99	Sử dụng vi khuẩn <i>Rhodopseudomonas spp.</i> để cải thiện sinh trưởng và năng suất lúa trồng trên đất phèn nhiễm Mn	(i) Hiệu quả của các dòng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía (PNSB) dạng lỏng trong cải thiện sinh trưởng năng suất lúa trong điều kiện nhà lưới; (ii) Hiệu quả của các dòng vi khuẩn PNSB dạng rắn trong cải thiện sinh trưởng năng suất lúa trong điều kiện nhà lưới; (iii) Hiệu quả của các dòng vi khuẩn PNSB dạng rắn trong cải thiện sinh trưởng năng suất lúa trong điều kiện đồng ruộng;	12/2022	Khoa Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Quốc Khương
100	Ảnh hưởng của đạm và thời điểm thu hoạch đến sinh trưởng, năng suất và thành phần dược tính trong cây Sâm đất <i>Talinum paniculatum</i> .	- Vai trò của đạm đến sự sinh trưởng, phát triển và thành phần dược tính của cây dược liệu. - Ảnh hưởng của thời điểm thu hoạch đến thành phần và hiệu suất các chất biến dưỡng thứ cấp trong cây dược liệu. - Các nghiên cứu trong và ngoài nước về ảnh hưởng của đạm đến sự sinh trưởng, phát triển và thành phần dược tính của cây dược liệu. - Các nghiên cứu trong và ngoài nước về ảnh hưởng của thời điểm thu hoạch đến thành phần và hiệu suất các chất biến dưỡng thứ cấp trong cây dược liệu.	11/2022	Khoa Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Bùi Thị cầm Hướng
101	Ảnh hưởng của công thức dung dịch dinh dưỡng đến sinh trưởng và năng suất dưa hấu (<i>Citrullus lanatus</i>) trồng bằng kỹ thuật thuỷ canh ngâm rễ	Dưa hấu (<i>Citrullus lanatus</i>) là loại rau ăn trái khá phổ biến ở Việt Nam, được trồng ở nhiều vùng miền trong cả nước. Canh tác dưa hấu ngoài đồng ruộng theo truyền thống vẫn là hình thức chủ yếu hiện nay. Với những trở ngại từ đất đai trong sản xuất nông nghiệp thì cần có những phương pháp trồng thay thế, một trong những kỹ thuật đó là sử dụng hệ thống thuỷ canh. Vấn đề kiểm soát nước và chất dinh dưỡng cũng đạt được những hiệu quả đáng kể thông qua việc phát triển các hệ thống thuỷ canh. Bên cạnh đó, với việc áp dụng kỹ thuật thuỷ canh trên dưa hấu, có thể giúp thay đổi kỹ thuật trồng trọt. Cụ thể thân dưa hấu leo trên dây treo thay cho việc bò trên mặt lấp như truyền thống. Sự thay đổi này có thể giúp bộ lá thông thoáng, cây quang hợp tốt hơn, hạn chế sâu bệnh hại và đặc biệt là có thể gia tăng mật độ trồng. Ở nước ta hiện nay vẫn chưa có nhiều nghiên cứu về kỹ thuật trồng dưa hấu thuỷ canh. Một trong những yếu tố quan trọng quyết định đến sự thành công của phương pháp này là dung dịch dinh dưỡng. Mỗi đối tượng cây trồng sẽ có nhu cầu khác nhau về chế độ dinh dưỡng. Chính vì thế, nghiên cứu được thực hiện nhằm xác định công thức dung dịch dinh dưỡng phù hợp cho sinh trưởng và năng suất dưa hấu trồng thuỷ canh bằng hình thức ngâm rễ.	11/2022	Khoa Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Phan Ngọc Nhí

102	Nghiên cứu sử dụng nước thải sau ủ biogas để trồng thủy canh rau muống	Ở DBSCL chăn nuôi heo quy mô nông hộ là chủ yếu, tuy nhiên nước sau biogas chưa được quan tâm xử lý triệt để, người dân chưa sử dụng mà thải bò ra hệ thống mương vườn hoặc thải trực tiếp ra hệ thống kênh rạch, tiềm ẩn nguy cơ gây ô nhiễm thủy vực tiếp nhận do hàm lượng chất hữu cơ, đạm và lân khá cao với nồng độ đạm amôn dao động khoảng 218-290 mg/L N-NH ₄ ⁺ , đạm nitrat 1,14-1,29 mg/L N-NO ₃ ⁻ (Bùi Thị Nga và ctv., 2015b, 2018). Nước thải sau túi ủ biogas giàu dinh dưỡng thể hiện qua chỉ tiêu NH ₄ ⁺ và PO ₄ ³⁻ thường cao hơn QCVN-62/2015/BTNMT (Nguyễn Thị Kiều Phương, 2011). Các nghiên cứu đã cho thấy nước sau biogas là nguồn dinh dưỡng thay thế cho phân hóa học trong canh tác hoa màu. Chính vì vậy nghiên cứu nhằm xác định nhu cầu sử dụng nước sau biogas phù hợp cho sinh trưởng và năng suất rau muống bằng phương pháp thủy canh.	10/2022	C108/Khoa Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Võ Thị Bích Thuỷ
103	Ảnh hưởng của Kali, kẽm và Mangan đến sinh trưởng và năng suất của cây bắp trong điều kiện khô hạn	- Vai trò của Kali đối với cây trồng trong điều kiện khô hạn - Vai trò của Kẽm đối với cây trồng trong điều kiện khô hạn - Vai trò của Mangan đối với cây trồng trong điều kiện khô hạn - Ảnh hưởng Kali, kẽm và Mangan đến sinh trưởng và năng suất của cây bắp trong điều kiện khô hạn	11/2022	Phòng 201/KNN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Trần Thị Bích Vân
104	Khả năng chịu hạn và mặn của cam Đường (Limnocitrus littoralis (Miq.) Sw.).	- Khả năng chịu hạn của cam Đường. - Khả năng chịu mặn của cam Đường.	11/2022	105/KNN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Bá Phú
105	Biện pháp cải tạo đất lúa nhiễm mặn ứng dụng biochar và compost	Giới thiệu hiện trạng nhiễm mặn trong hệ thống canh tác lúa ở DBSCL. Hiệu quả và tiềm năng sử dụng biochar và compost trong cải thiện tính chất bất lợi của đất nhiễm mặn.	10/2022	Trực tuyến hoặc 101NN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Thị Kim Phương
106	Ảnh hưởng của xâm nhiễm mặn đến sự thay đổi đặc tính đất vùng ven biển DBSCL	Giới thiệu tình hình xâm nhập mặn ở các tỉnh ven biển DBSCL và các trở ngại của đất nhiễm mặn trong hoạt động sản xuất nông nghiệp. Ảnh hưởng của xâm nhập mặn đến sự thay đổi các đặc tính hóa, lý đất và các biện pháp có thể sử dụng để giảm thiểu tác động bất lợi của xâm nhập mặn trong sản xuất nông nghiệp	10/2022	105/NN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Minh Phượng
107	Đánh giá, phân cấp và biện pháp cải thiện độ bền kết cấu và cấu trúc đất ở Đồng bằng sông Cửu Long	(1) Giới thiệu về kết cấu và nguồn gốc hình thành các dạng cấu trúc trong đất – liên hệ đến thực tế đất vùng đồng bằng sông Cửu Long; (2) Nêu tầm quan trọng của kết cấu và cấu trúc đất đến độ phì nhiêu vật lý đất và các ảnh hưởng đến độ phì nhiêu hóa học và sinh học đất; (3) Hướng dẫn phương pháp nhận diện xác định, đánh giá và phân cấp độ bền kết cấu và cấu trúc đất trực quan ngoài đồng và trong phòng thí nghiệm; (4) Các yếu tố ảnh hưởng đến độ bền kết cấu và cấu trúc đất - Thực tế biến động và phân cấp độ bền kết cấu và cấu trúc đất ở DBSCL; và (5) Biện pháp cải thiện và làm tăng độ bền kết cấu và cấu trúc đất ở vùng DBSCL.	10/2022	B007-KNNgh / Trực tuyến	60	Cán bộ, học viên và sinh viên	Lê Văn Khoa

108	Ảnh hưởng của lớp áo nanocarbon trên động thái nhả N trong đất của phân urea hạt đục Cà Mau (urea-CRF)	Đánh giá ảnh hưởng của lớp bọc nanocarbon trên viên phân urea hạt đục Cà Mau đến khả năng hòa tan, phóng thích và chuyển hóa urea (hoạt động thủy phân urea và nitrate hóa) trong điều kiện thoảng khí của đất trồng hoa màu vùng ĐBSCL, gồm: (1) Sự thay đổi pH, EC đất sau khi bón phân urea-CRF, (2) Động thái nhả urea trong đất ngay sau bón phân (GDD: ngày 0) của urea-CRF, (3) Động thái nhả urea trong đất theo thời gian của phân urea-CRF thử nghiệm, (4) Động thái thủy phân urea thành ammonium của phân urea-CRF thử nghiệm, (5) Động thái nitrate hóa sau khi bón vào đất phân urea-CRF thử nghiệm	10/2022	111/KNN		Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Minh Đông
109	Phân bón sản xuất theo công nghệ mới và xu hướng ứng dụng phân bón công nghệ mới trong sản xuất nông nghiệp hiện đại	- Giới thiệu chung về phân bón - Công nghệ sản xuất một số loại phân bón thế hệ mới trên thế giới và tại Việt Nam - Ứng dụng các loại phân bón thế hệ mới cho một số loại cây trồng ngắn ngày và dài ngày	10/2022	101/KNN	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	Tất Anh Thư
110	PHÁT TRIỂN CHĂN NUÔI BỀN VỮNG Ở VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG (ĐBSCL)	Trong seminar này tác giả sẽ trình bày hiện trạng chăn nuôi Việt Nam và vùng ĐBSCL, lý giải chăn nuôi phải áp dụng công nghệ tiên bộ, nêu ra những nguyên lý để phát triển ngành chăn nuôi bền vững với xu thế toàn cầu về ứng dụng CNC và CN4.0, nhưng phải tùy theo điều kiện tài chính, nguồn nhân lực và trình độ sản xuất.	11/2022	101/KNN	40	Cán bộ, học viên và sinh viên	GS TS Nguyễn Văn Thu
111	Sử dụng vitamin C nhằm giảm ảnh hưởng của stress nhiệt trên thỏ	Vai trò của vitamin C trong việc làm giảm sự stress nhiệt, các kết quả nghiên cứu sử dụng vitamin C trên thỏ	11/2022	Khoa Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Trương Thanh Trung
112	Ý nghĩa của các chỉ số xét nghiệm sinh lý sinh hóa máu ở gia súc - gia cầm	Các chỉ tiêu cơ bản về sinh lý sinh hóa máu ở gia súc - gia cầm. Ý nghĩa của các chỉ số về sinh lý sinh hóa máu	9/2022	Khoa Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS.TS. Hồ Thanh Thâm
113	Ứng dụng của một số hợp chất chống oxy hoá vào cải thiện tăng trưởng, sức đề kháng và chống chịu stress nhiệt trên gia súc và gia cầm	Nêu ra các tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu, đặc biệt là tăng nhiệt độ môi trường đối với ngành chăn nuôi. Cung cấp các thông tin cũng như tác động của một số hợp chất có tác dụng chống oxy hoá trong chăn nuôi. Qua đó, đề ra tính cấp thiết và tổng hợp các phương pháp sử dụng các chất chống oxy hoá nhằm giảm thiểu tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu lên gia súc và gia cầm	11/2022	Khoa Nông nghiệp	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Hồ Thiệu Khôi
114	Ưu thế lai và những yếu tố ảnh hưởng đến ưu thế lai trong công tác giống heo	đề cập đến các hình thức của ưu thế lai có ảnh hưởng đến sức sống và năng suất của đồi con cũng như các yếu tố ảnh hưởng đến sự biểu hiện của ưu thế lai của cá thể lai	10/2022	Khoa Nông nghiệp	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Phạm Ngọc Du

115	Hiệu quả và tính bền vững của mô hình Việt-Cá-Lúa	Lợi ích và hiệu quả kinh tế của mô hình Việt-Cá-Lúa; Tính bền vững của mô hình trong điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng ở ĐBSCL	10/2022	Khoa Nông nghiệp	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Phạm Tân Nhã
116	Ảnh hưởng của các khẩu phần thức ăn hỗn hợp khác nhau đến khả năng tăng trưởng của đê Thái (<i>Gryllus bimaculatus</i>)	Vai trò của khẩu phần thức ăn; Giai đoạn tăng trưởng của đê Thái; Phương pháp nghiên cứu; Bố trí thí nghiệm; Thu thập và xử lý số liệu ; Kết quả-Thảo luận; Kết luận-Đề nghị	11/2022	Khoa Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Khang
117	Ứng dụng kỹ thuật RT-PCR trong	Tình hình bệnh lở mồm long móng, các phương pháp chẩn đoán bệnh, phương pháp RT-PCR trong chẩn đoán bệnh, kết quả chẩn đoán bệnh lở mồm long móng bằng kỹ thuật RT-PCR	10/2022	Khoa Nông nghiệp	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	ThS. Trần Duy Khang
118	Ứng dụng của việc sử dụng chất c	Ảnh hưởng của việc sử dụng chất chiết từ thực vật lên - Tăng trưởng - Các chỉ tiêu miễn dịch - Hoạt tính chống oxy hoá - Khả năng kháng bệnh của động vật thuỷ sản	10/2022	Khoa Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Trương Quỳnh Như
119	Khảo sát tỷ lệ mang trùng vi khuẩn Salmonella trên gà và người tại khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long, Việt Nam	Tỷ lệ mang trùng vi khuẩn Salmonella trên gà và người tại khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long, Việt Nam Tỷ lệ kháng của các vi khuẩn Salmonella phân lập được với các loại kháng sinh phổ biến	10/2022	Khoa NN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Vĩnh Trung
120	Bệnh do Feline herpesvirus (FHV)	- Tổng quan về bệnh do FHV trên mèo, tình hình bệnh trong và ngoài nước - Phương pháp chẩn đoán phân biệt và phòng ngừa bệnh	11/2022	Khoa NN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Châu Thị Huyền Trang
121	Tiềm năng sử dụng thảo dược tron	-Tổng quan về bệnh cầu trùng và đánh giá chính xác các thiệt hại do bệnh cầu trùng gây ra bằng những mô hình thuật toán mới. -Tình hình kháng thuốc cầu trùng đã được ghi nhận trên thế giới -Đánh giá tiềm năng các loại thảo dược trong khống chế bệnh cầu trùng in vitro và in vivo.	11/2022	Khoa NN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Hồ Bảo Trân

122	Mối nguy cơ của sự lưu hành các chủng vi khuẩn đề kháng kháng sinh trên các loài bò sát và lưỡng cư	Trình bày một số mầm bệnh có khả năng truyền lây sang người từ bò sát, lưỡng cư và sự tác động nguy hiểm đối với sức khoẻ cộng đồng. + Đặc điểm đề kháng kháng sinh và các đặc điểm di truyền liên quan đến tính đề kháng của các chủng vi khuẩn. + Phương pháp sinh học phân tử trong xác định mầm bệnh, gene đề kháng kháng sinh và đặc điểm di truyền của các mầm bệnh lưu hành trên bò sát, lưỡng cư. + Biện pháp quản lý, ngăn ngừa truyền lây mầm bệnh từ bò sát, lưỡng cư sang người.	15/11/2022	207/KNN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Khánh Thuận
123	Đáp ứng miễn dịch chống lại virus	-Đáp ứng miễn dịch tự nhiên và miễn dịch thu được đối với virus gây bệnh Marek -Ảnh hưởng của yếu tố di truyền đến miễn dịch của gà đối với bệnh Marek -Miễn dịch do tiêm phòng vaccine đối với bệnh Marek	11/2022	101/KNN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	ThS. Huỳnh Ngọc Trang
124	Kỹ thuật nuôi phôi gà ngoài vỏ tro	-Thảo luận về các phương pháp nuôi phôi gà ngoài vỏ trong thời gian dài -Ứng dụng của phương pháp này	09/2022	105/KNN	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Vũ Ngọc Minh Thư
125	Sự lưu hành và kháng kháng sinh của Staphylococci kháng kháng sinh methicillin phân lập trên chó	Tổng quan về Staphylococci và Staphylcocci kháng kháng sinh methicillin; - Sự lưu hành của Staphylococci trên chó; - Tính nhạy cảm đối với kháng sinh của Staphylococci lưu hành trên chó	11/2022	Khoa NN	40	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Thanh Lâm
126	Bệnh viêm thận trên gà do Avian	Tình hình nghiên cứu bệnh viêm thận trên gà trong và ngoài nước - Đặc điểm bệnh viêm thận trên gà - Phương pháp chẩn đoán bệnh viêm thận trên gà	10/2022	Khoa NN	35	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Phúc Khánh
127	Vi khuẩn <i>Salmonella</i> spp. và một số chủng gây bệnh truyền lây giữa động vật và người	Salmonella spp. là trực khuẩn đường ruột, Gram âm. Hiện nay, giống này có hơn 2800 loài, trong đó có một số loài gây bệnh và thường lưu hành trong phân của gia súc, gia cầm là bệnh nguyên gây nhiễm trên người hoặc gây ngộ độc thực phẩm trên người. Báo cáo này nêu những đặc điểm và cơ chế xâm nhập của một số chủng vi khuẩn <i>Salmonella</i> spp. gây bệnh trên gia súc và gây bệnh trên người.	10/2022	Khoa NN	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Thu Tâm
128	Hoạt tính kháng khuẩn của một số cây tinh dầu có múi trên vi khuẩn đề kháng thuốc kháng sinh	- Tính đề kháng thuốc kháng sinh của vi khuẩn. - Nồng độ ức chế tối thiểu của một số dược liệu trên vi khuẩn đề kháng thuốc kháng sinh.	10/2022	108/KNN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Bùi Thị Lê Minh

129	Khảo sát bệnh <i>Demodex Canis</i> trên chó và hiệu quả điều trị của Nexgard tại thú y Lê Nguyễn, thành phố Vĩnh Long	Nội dung 1: Khảo sát tỷ lệ bệnh Demodex Canis (mò bao long) trên chó. Nội dung 2: Theo dõi hiệu quả điều trị bệnh này trên chó.	11/2022	Khoa NN	25	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Thị Bé Mười
130	Bệnh suy giảm miễn dịch trên mèo	Tình hình dịch tễ bệnh suy giảm miễn dịch trên mèo Hiệu quả hỗ trợ điều trị bệnh suy giảm miễn dịch trên mèo	10/2022	Khoa NN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Trần Thị Thảo
131	Khảo sát bệnh nấm da trên mèo và đánh giá yếu tố nguy cơ tại bệnh viện Thú y Bảo Minh Châu	Với mục tiêu xác định tỷ lệ nhiễm bệnh nấm da và đánh giá được yếu tố nguy cơ (OR) bệnh nấm da trên mèo được đưa đến khám và điều trị tại bệnh viện Thú y Bảo Minh Châu. Nghiên cứu điều tra trên tổng số 312 con mèo được đưa đến khám và điều trị, thông qua hỏi khám, thực hiện các biện pháp lâm sàng và cận lâm sàng thì xác định được 75 mèo bệnh da trong đó có 28 mèo bị nấm da. Tỷ lệ mèo nấm da chiếm 8,97% mèo khảo sát và chiếm 37,33% trên tổng số mèo mắc bệnh da.	11/2022	204/KNN	40	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS.TS. Trần Ngọc Bích
132	Các bệnh mới nổi trên vật nuôi	-Giới thiệu về các bệnh ASF, Cúm gia cầm H5N6, H5N8, Viêm da nổi cục -Tình hình các bệnh mới nổi trên vật nuôi -Triệu chứng, bệnh tích -Chẩn đoán xác định bệnh -Phòng trị	11/2022	Khoa NN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS.TS. Lý Thị Liên Khai
133	Một số bệnh có sự truyền lây từ vật nuôi sang người	-Tổng quan về Một số bệnh có sự truyền lây từ vật nuôi sang người mới nổi -Đánh giá các thiệt hại do chúng gây ra	11/2022	Khoa NN	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hưng
134	Đánh giá ảnh hưởng của phân trùn quế có bổ sung vi sinh vật cố định đạm – phân giải lân đến chiều cao cây, chiều dài lá, độ rộng lá, số lá xanh trên cây, năng suất sinh học, năng suất thương phẩm, độ brix, tích lũy chất khô và hàm lượng nitrat lên rau dền đỏ trồng trên đất phèn	Đánh giá ảnh hưởng của phân trùn quế có bổ sung vi sinh vật cố định đạm – phân giải lân đến chiều cao cây, chiều dài lá, độ rộng lá, số lá xanh trên cây, năng suất sinh học, năng suất thương phẩm, độ brix, tích lũy chất khô và hàm lượng nitrat lên rau dền đỏ trồng trên đất phèn	12/ 2022	Khoa PTNT	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Trần Duy Phát
135	Phân tích hiệu quả sản xuất của nông hộ nuôi cá trong ruộng lúa ở huyện Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang	Khía cạnh kỹ thuật và hiệu quả tài chính của mô hình nuôi cá trong ruộng lúa; Hiệu quả sản xuất và các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả sản xuất của nông hộ nuôi cá trong ruộng lúa; Các khó khăn và giải pháp cải tiến mô hình nuôi cá ruộng	9/2022	Khoa PTNT	15	Cán bộ, học viên và sinh viên	Cao Quốc Nam

136	So sánh các chỉ tiêu kỹ thuật và hiệu quả tài chính giữa hai mô hình canh tác lúa thông thường và theo hướng VietGAP tại xã Định Thành, huyện Thoại Sơn, tỉnh An Giang	Các chỉ tiêu kỹ thuật giữa sản xuất lúa theo dạng thông thường và theo hướng VietGAP; Hiệu quả tài chính giữa canh tác lúa thông thường và theo hướng VietGAP	11/2022	Khoa PTNT	15	Cán bộ, học viên và sinh viên	Cao Quốc Nam
137	Đặc điểm sinh trưởng và sinh học sinh sản của cá rô đồng phân bố trên vùng sinh thái nhiễm phèn Hòa An, Hậu Giang	Đặc điểm sinh trưởng, hệ số thành thục GSI, hệ số điều kiện CF, hệ số tích lũy năng lượng HSI	10/2022	Khoa PTNT	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	Lê Thị Phương Mai
138	Phân tích khía cạnh kỹ thuật - tài chánh của mô hình nuôi tôm sú – lúa và quảng canh cải tiến chuyên tôm tại huyện An Minh, tỉnh Kiên Giang	Phân tích một số yếu tố về kỹ thuật và tài chánh, những thuận lợi và khó khăn của 2 mô hình nuôi tôm sú – lúa và quảng canh cải tiến chuyên tôm	12/2022	Khoa PTNT	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	Lê Thị Phương Mai
139	Sử dụng natri butyrate và tributyryin trong nuôi trồng thủy sản	Giới thiệu tổng quan về natri butyrate và tributyryin, và ứng dụng của chúng trong nuôi trồng thủy sản	11/2022	Khoa PTNT	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	Trần Nguyễn Hải Nam
140	Hệ thống tuần hoàn (RAS) trong nuôi trồng thủy sản	Giới thiệu tổng quan hệ thống tuần hoàn và ứng dụng của chúng trong nuôi trồng thủy sản	12/2022	Khoa PTNT	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	Trần Nguyễn Hải Nam
141	Sự hài lòng của du khách trong nước: hàm ý chính sách đối với phát triển du lịch sinh thái chuẩn hóa theo chương trình “mỗi xã một sản phẩm” ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam	Nghiên cứu “Domestic tourist satisfaction: implications for “one commune one product” eco-tourism development in the Mekong Delta of Vietnam” nhằm tìm hiểu sự hài lòng của khách du lịch đối với các điểm du lịch sinh thái ở Đồng bằng sông Cửu Long để đề xuất giải pháp thực hiện tốt chương trình xây dựng các mô hình dịch vụ du lịch trải nghiệm nông nghiệp, nông thôn gắn với vùng nguyên liệu, sản phẩm OCOP đặc trưng theo vùng, miền và dân tộc. Góp phần thực hiện tốt chương trình mỗi xã một sản phẩm theo Quyết định 490/QĐ-TTg của Thủ tướng.	9/2022	Khoa PTNT	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Thùy Trang

142	Ứng dụng cách tiếp cận cân bằng nguyên liệu để đo lường hiệu quả môi trường trong mô hình nuôi tôm vùng ĐBSCL	Sử dụng cách tiếp cận cân bằng nguyên liệu trong đo lường hiệu quả môi trường của mô hình sản xuất nông nghiệp ngày càng được quan tâm khi cách tiếp cận truyền thống có một số hạn chế nhất định. Nuôi tôm là một trong những hoạt động có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường cao khi tỷ lệ chuyển hóa đậm và lân từ thức ăn sang tôm là khá thấp. Do vậy, nghiên cứu tiến hành xây dựng tiến trình đo lường hiệu quả môi trường bằng cách tiếp cận cân bằng nguyên liệu cho mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng. Bên cạnh đó, nghiên cứu cũng thực hiện ước lượng hiệu quả kỹ thuật và hiệu quả phân bón dựa trên bộ số liệu 230 nông hộ nuôi tôm thẻ vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Nghiên cứu cũng cho thấy các chỉ tiêu hiệu quả của mô hình tôm siêu thảm canh cao hơn so với mô hình thảm canh và bán thảm canh. Cà Mau và Bạc Liêu là hai tỉnh có chỉ số hiệu quả phân bón và môi trường cao hơn so với Kiên Giang và Sóc Trăng.	9/2022	Khoa PTNT	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Thùy Trang
143	Những thay đổi về đời sống sinh kế của người dân ở vùng bị ảnh hưởng của lũ tinh An Giang qua 10 năm (2011-2021)	Nghiên cứu đánh giá sự thay đổi về đời sống sinh kế của người dân ở vùng dễ bị tổn thương do lũ tại tỉnh An Giang qua 10 năm (từ 2011-2021). Nghiên cứu dựa trên dữ liệu của dự án Sumernet được thực hiện vào năm 2011, sử dụng như nguồn dữ liệu làm cơ sở cho đánh giá sự thay đổi. Dữ liệu cần thiết cho đánh giá được thu thập vào năm 2021 trên cùng địa điểm và nông hộ được khảo sát trước đó. Kết quả nghiên cứu cho thấy có nhiều sự thay đổi có ý nghĩa về đời sống, sinh kế của người dân ở vùng dễ tổn thương do lũ, đời sống, sinh kế, thu nhập của người dân được cải thiện sau 10 năm.	11/2022	Khoa PTNT	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Duy Cầm
144	Xu hướng sản xuất và tiêu dùng lương thực thực phẩm ở Việt Nam giai đoạn 2006-2020	Giới thiệu và phương pháp Phát triển nông nghiệp và thủy sản giai đoạn 2006-2020 Xu hướng tiêu dùng lương thực thực phẩm giữa các "tầng thu nhập" ở Việt Nam giai đoạn 2006-2020 Nhận xét các kết quả và bài học chính sách Kết luận và thảo luận chung	tháng 9/2022	Viện Nghiên cứu PT ĐBSCL	20-30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Thanh Bình
145	Thực trạng và rủi ro sản xuất lúa gạo ở đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2010-2020	Giới thiệu và phương pháp nghiên cứu Diễn biến diện tích gieo trồng, năng suất, sản lượng lúa gạo các tỉnh ĐBSCL giai đoạn 2010-2020 So tốc độ tăng trưởng bình quân các chỉ tiêu như diện tích, sản lượng, năng suất, sức sản xuất lúa cấp vùng, tỉnh và huyện Phân tích rủi ro sản xuất lúa gạo giai đoạn 2010-2020 Kết luận và thảo luận chung	tháng 11/2022	Viện Nghiên cứu PT ĐBSCL	20-30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Thanh Bình
146	Hệ thống cung cấp giống cây trồng (lúa) ở Việt Nam	Giới thiệu và hệ thống chọn giống và công nhận giống lúa Hệ thống sản xuất và cung cấp hạt giống lúa ở Việt Nam (ĐBSCL) Bảo hộ giống cây trồng (lúa): ưu điểm và hạn chế cho sản xuất lúa gạo ở ĐBSCL Kết luận và thảo luận chung	tháng 9/2022	Viện Nghiên cứu PT ĐBSCL	20-30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Huỳnh Quang Tín

147	Công nghệ chọn giống thực vật: Quá khứ, hiện tại và tương lai	Báo cáo các công nghệ chọn giống trên thực vật đã và đang thực hiện đồng thời định hướng phát triển của công nghệ chọn giống thực vật trong thời gian tới	9/2022	Online hoặc P106 VCNSH	50	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	TS. Bùi Thanh Liêm
148	Nhiễm khuẩn phòng thí nghiệm, hiện trạng và giải pháp	- Vấn đề nhiễm khuẩn phòng thí nghiệm - Những chủng vi khuẩn thường gặp, đa dạng về di truyền của chúng - Tình hình kháng kháng sinh của các chủng vi khuẩn phân lập trong PTN - Giải pháp giải quyết các vấn đề nhiễm khuẩn	11/2022	Online hoặc P106 VCNSH	50	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	TS Nguyễn Thị Pha
149	Ứng dụng hệ thống quản lý HACCP trong quản lý chất lượng thực phẩm.	Trình bày các khái niệm, các thuật ngữ- định nghĩa quan trọng để kiểm soát thực phẩm, tìm hiểu tổng quan các rủi ro đối với thực phẩm, bao gồm các mối nguy ATTP: sinh học, hóa học, vật lý; nhận biết các điểm kiểm soát quan trọng. Tìm hiểu, áp dụng các phương pháp kiểm soát, kiểm tra thực phẩm	11/2022	Online hoặc P106 VCNSH	50	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	TS. Huỳnh Ngọc Thanh Tâm
150	Nấm rễ arbuscular mycorrhiza trong canh tác cây trồng cạn	- Giới thiệu nấm rễ arbuscular mycorrhiza - Sự hiện diện của arbuscular trong đất canh tác nông nghiệp - Ảnh hưởng của kỹ thuật canh tác lên sự đa dạng của nấm rễ arbuscular mycorrhiza - Ứng dụng của nấm rễ arbuscular mycorrhiza trên cây trồng cạn	12/2022	Online hoặc P106 VCNSH	50	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	TS. Đỗ Thị Xuân
151	Phòng trừ sinh học bệnh hại thực vật	trình bày nguyên lý và một số kết quả nghiên cứu tiêu biểu đã đạt được về phòng trừ sinh học bệnh hại thực vật của nhóm nghiên cứu Bệnh học Thực vật tại Viện NC&PT Công nghệ Sinh học. Ứng dụng vào thực tiễn sản xuất nhằm hạn chế sử dụng hóa chất trong phòng trừ bệnh hại thực vật	9/2022	Online hoặc P106 VCNSH	50	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	PGS.TS. Nguyễn Đức Khoa
152	Hiệu quả của phương pháp sắc ký ái lực trong tinh sạch lectin hạt đậu nành (<i>Glycine max</i>)	- Giới thiệu về protease thực vật - Giới thiệu chức năng của protease - Giới thiệu hoạt tính sinh học của oligopeptide - Kết quả nghiên cứu về oligopeptide đậu nành có hoạt tính sinh học.	4/2022	Online hoặc P106 VCNSH	50	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	TS. Võ Văn Song Toàn
153	So sánh hình thái giải phẫu và cơ chế ăn của họ cá thòi lòi Oxudercinae	So sánh hình thái tiêu hóa, tính ăn và đưa ra giả thuyết về tính ăn của động vật có xương sống khi mới mở rộng lanh thổ lên đất liền	8/2022	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	TS. Trần Xuân Lợi
154	Nghiên cứu sử dụng rong chi (<i>Gracilaria tenuistipitata</i>) trong ương giống tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	1. Khái quát về rong câu chi (<i>Gracilaria tenuistipitata</i>) ở Đồng bằng sông Cửu Long. 2. Đánh giá ảnh hưởng của mật độ rong câu chi và mật độ tôm càng xanh lên tỉ lệ sống và tăng trưởng của tôm trong giai đoạn ương giống. 3. Đánh giá khả năng giảm lượng thức ăn trong ương giống tôm càng xanh kết hợp với rong câu chi.	10/2022	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGS. TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh

155	Hiện trạng nghề khai thác tôm bồ mè tại vùng biển Cà Mau	1. Khảo sát hiện trạng nghề khai thác tôm bồ mè tại vùng biển Cà Mau. 2. Đánh giá hiệu quả tài chính mô hình trên	10/2022	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGS. TS. Võ Nam Sơn
156	Khí độc H ₂ S trong ao nuôi – Biện pháp quản lý	(1) động thái của H ₂ S trong ao nuôi; (2) tiêu chuẩn về hàm lượng trong nước; (2) cơ chế ảnh hưởng; (4) phương pháp phân tích; (5) phương pháp quản lý bằng vi sinh vật; hướng nghiên cứu về giải độc H ₂ S	10/2022	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGS. TS. Huỳnh Trường Giang
157	Nghiên cứu ương áu trùng tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) theo công nghệ biofloc.	1. Bổ sung nguồn cacbon ở các giai đoạn khác nhau trong ương áu trùng tôm thẻ chân trắng theo công nghệ biofloc. 2. Ương áu trùng tôm thẻ chân trắng ở các mật độ khác nhau theo công nghệ biofloc .	11/2022	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGS. TS. Châu Tài Tào
158	Qui trình nuôi Artemia ở độ mặn thấp	1. Nuôi sinh khối Artemia ở độ mặn thấp 2. Nuôi Artemia thu trứng ở độ mặn thấp	11/2022	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	GS.TS. Nguyễn Văn Hòa
159	Một số đặc điểm sinh học sinh sản và tình hình khai thác tôm mũ ni (<i>Thenus orientalis</i>) tại vùng đảo Nam Du, tỉnh Kiên Giang	1. Giới thiệu 2. Đặc điểm sinh học sinh sản của tôm mũ ni tại vùng đảo Nam Du, tỉnh Kiên Giang 3. Tình hình khai thác, tiêu thụ sản phẩm tôm mũ ni và các đề xuất nhằm bảo vệ nguồn lợi	9/2022	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo

160	Tối ưu các điều kiện nuôi cấy lên khả năng sinh bào tử của vi khuẩn <i>Bacillus CM3.1</i> trong điều kiện in vitro	Ứng dụng đặc điểm sinh bào tử của vi khuẩn trong sản xuất chế phẩm vi sinh phục vụ trong nuôi trồng thủy sản và trong bảo vệ sức khỏe	11/2022	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGS. TS. Phạm Thị Tuyết Ngân
161	Ảnh hưởng của vi khuẩn <i>Bacillus CM3.1</i> và <i>Lactobacillus TV3.2</i> lên chất lượng nước và tăng trưởng của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>).	Vai trò của vi khuẩn <i>Bacillus</i> và <i>Lactobacillus</i> trong NTTs. Xác định ảnh hưởng của <i>Bacillus CM3.1</i> và <i>Lactobacillus TV3</i> lên chất lượng nước và tăng trưởng của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>).	11/2022	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGS. TS. Phạm Thị Tuyết Ngân
162	Đặc điểm sinh học cá dù mõm nhọn <i>Chrysochir aureus</i> (Richardson, 1846)	- Phân tích đặc điểm hình thái, phân bố và sinh trưởng của cá dù mõm nhọn, - Phân tích một số đặc điểm sinh sản của cá bạc má. -Phân tích đặc điểm sinh sản của cá dù mõm nhọn	11/2022	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	TS.Mai Việt Văn
163	Sử dụng phần mềm ConQuest để phân tích đề thi	Trong hoạt động kiểm tra, đánh giá kết quả học tập, để đánh giá đề thi về độ khó, độ tin cậy và các nội dung liên quan, người ra đề có thể tiến hành phân tích đề thi, bài thi bằng một số phần mềm chuyên dụng. Trong bài báo cáo này, tác giả chia sẻ cách thức sử dụng phần mềm ConQuest để phân tích đề thi (tự luận hoặc trắc nghiệm khách quan).	11/2022	Khoa Sư phạm	20	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Hải Yến
164	Diễn ngôn kê trong một số tiêu thuyết của Khái Hưng	Câu tạo và đặc điểm diễn ngôn kê trong tiêu thuyết của Khái Hưng	11/2022	Khoa Sư phạm	10	Giảng viên và sinh viên	Hồ Thị Xuân Quỳnh
165	Tầm quan trọng của việc ứng dụng lý thuyết Ngữ dụng học (Pragmatics) trong việc tìm hiểu và dạy học tác phẩm văn học Việt Nam	Bài cáo cáo đi vào Phân tích sự cần thiết và tầm quan trọng của việc ứng dụng lý thuyết Ngữ dụng học (Pragmatics) trong việc tìm hiểu và dạy học Văn học Việt Nam (với các mảng văn học dân gian, văn học trung đại và văn học hiện đại). Từ đó, người viết đưa ra một số đề xuất về việc tổ chức các hoạt động dạy học dựa trên việc ứng dụng lý thuyết Ngữ dụng học nhằm tiếp cận, giảng dạy mảng văn học Việt Nam theo hướng tích hợp mà tối ưu, đa chiều.	11/2022	Khoa Sư phạm	10	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thụy Thùy Dương

166	Hoạt động trải nghiệm trong dạy học lịch sử ở THCS (thông qua bài học "Thời gian trong lịch sử")	Báo cáo về Hoạt động trải nghiệm trong dạy học lịch sử ở THCS (thông qua bài học "Thời gian trong lịch sử") theo chương trình GDPT 2018. Báo cáo này còn làm rõ hơn về phương pháp dạy học trải nghiệm đối với học sinh THCS trong CTGDPT 2018. Qua đó góp thêm những kinh nghiệm trong công tác dạy học trải nghiệm hiện nay.	11/2022	Khoa Sư phạm	40	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Thùy My
167	Tìm hiểu về phong tục đám cưới của người Khmer Nam Bộ ở vùng đồng bằng sông Cửu long	Tìm hiểu về phong tục đám cưới của người Khmer Nam Bộ ở vùng đồng bằng sông Cửu long nhằm làm rõ hơn một truyền thống tốt đẹp của cộng đồng cư dân Nam Bộ, ở đó, các giá trị truyền thống được lưu giữ bên cạnh các yếu tố hiện đại dẫn đến những thay đổi về phong tục. Báo cáo này góp phần giúp người tham dự hiểu rõ hơn về phong tục cưới của người Khmer, qua đó đề xuất thêm những biện pháp nhằm phát huy những truyền thống tốt đẹp của đồng bào Khmer Nam bộ ở đồng bằng sông cửu long.	11/2022	Khoa Sư phạm	20	Giảng viên và sinh viên	Đặng Thị Tâm
168	Tiến trình định cư của đồng bào công giáo miền Bắc tại đồng bằng sông Cửu Long từ năm 1954 đến năm 1963	Nội dung báo cáo nghiên cứu tổng quan lịch sử vùng đồng bằng sông Cửu Long trên các phương diện về vị trí địa lý, điều kiện tự nhiên và đặc điểm nổi bật về kinh tế - xã hội vùng đất này trong giai đoạn 1954 - 1963. Thông qua các phương pháp nghiên cứu chuyên ngành, báo cáo tập trung phân tích nguyên nhân tác động, diễn biến tiến trình định cư của đồng bào công giáo miền Bắc giai đoạn 1954 – 1963. Trên cơ sở phân tích và đánh giá vấn đề định cư của đồng bào công giáo miền Bắc tại đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 1954 – 1963, kết quả nghiên cứu còn đề xuất một số định hướng mới dựa trên kinh nghiệm lịch sử nhằm góp phần giải quyết hiệu quả vấn đề dân tộc trong chiến lược phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bằng sông Cửu Long hiện nay	12/2022	Khoa Sư phạm	20	Giảng viên và sinh viên	Bùi Hoàng Tân
169	Dạy học chủ đề tích hợp nhằm bồi dưỡng năng lực tích hợp kiến thức khoa học tự nhiên cho sinh viên Sư phạm Vật lý	- Tổng quan về dạy học theo chủ đề tích hợp. - Một số khái niệm. - Cấu trúc năng lực tích hợp kiến thức khoa học tự nhiên.	10/2022	Khoa Sư phạm	20	Giảng viên và sinh viên	Trần Thị Kiêm Thu
170	Tính chất nguyên tố trong phạm trù module	Giới thiệu một số định nghĩa của module nguyên tố trên vành không giao hoán như sự tổng quát của một ideal nguyên tố. Đồng thời trình bày một số tính chất đặc biệt của module con nguyên tố tương tự như các tính chất của ideal nguyên tố trên vành không giao hoán.	12/2022	Khoa Sư phạm	20 người	Giảng viên và sinh viên	Lê Phương Thảo
171	Toán Cao Cấp và ứng dụng giải toán	Giới thiệu các ứng dụng giải toán, lập trình một số nội dung giải toán cao cấp.	12/2022	Khoa Sư phạm	30 người	Giảng viên và sinh viên	Phạm Thị Vui
172	Khai thác phần mềm GeoGebra trong một số tình huống dạy học môn Toán lớp 5	Bài báo cáo này trình bày việc khai thác phần mềm GeoGebra trong một số tình huống dạy học môn Toán lớp 5. Cụ thể, thiết lập công thức tính diện tích của một số hình giúp học sinh phát triển tư duy Toán học bằng phần mềm GeoGebra.	12/2022	Khoa Sư phạm	25	Giảng viên và sinh viên	TS. Lê Việt Minh Triết

173	Dạy viết văn miêu tả cho học sinh lớp 5 theo quan điểm tiếp cận tiền trình	Việc dạy học viết trong chương trình giáo dục phổ thông môn Ngữ văn sau năm 2018 đã thay đổi cách tiếp cận từ dạy viết như một sản phẩm sang dạy tiền trình. Bài báo cáo này trình bày việc vận dụng quan điểm tiếp cận tiền trình để hướng dẫn học sinh lớp 5 viết văn miêu tả. Sự vận dụng các tri thức, kỹ năng mà học sinh được thực hành theo các giai đoạn của tiền trình viết văn miêu tả sẽ được lặp đi lặp lại nhiều lần tạo nên sự thuần thực cho học sinh.	12/2022	Khoa Sư phạm	25	Giảng viên và sinh viên	ThS. Nguyễn Thị Linh
174	Thiết kế đề thi theo hướng đánh giá năng lực ở học phần Sinh thái học	Khái quát đề thi đánh giá năng lực, các loại câu hỏi theo hướng đánh giá năng lực. Các bước để tiến hành đặt câu hỏi và thiết kế đề thi. Thiết kế đề thi mẫu theo hướng đánh giá năng lực ở học phần sinh thái học	12/2022	Khoa Sư phạm	40	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thanh Tùng
175	Sinh trưởng và phát triển ở thực vật, các kiến thức cần có trong nghiên cứu và giảng dạy sinh học.	- Các kiến thức chuyên ngành: Cở sở phân tử (từ ADN đến Protein) của sự điều hoà, biểu hiện gen, truyền tính hiệu trong quá trình sinh trưởng phát triển thực vật; Sự phát sinh và sinh trưởng phôi ở thực vật có hoa; Các biến đổi trong quá trình sinh trưởng và phát triển (từ tế bào đến cơ quan) của thực vật; Sinh sản và sự điều tiết ra hoa ở thực vật có hoa. Các ứng dụng: Ứng dụng kiến thức sinh trưởng, phát triển thực vật trong nghiên cứu sinh học ; Các nội liên quan đến chương trình giảng dạy sinh học phổ thông	11/2022	Khoa Sư phạm	40	Giảng viên và sinh viên	Phùng Thị Hằng
176	Phương pháp nghiên cứu, khảo sát tiềm năng kháng khuẩn của các cao chiết thực vật	Mục tiêu của các nghiên cứu về khả năng kháng khuẩn bằng cao chiết thực vật; Các nhân tố, các điều kiện ảnh hưởng đến các thực nghiệm về kháng khuẩn; Ưu và nhược điểm của các phương pháp chiết cao từ thực vật; Đặc điểm của các nhóm vi khuẩn/nấm trong các nghiên cứu đánh giá hoạt tính sinh học của cao chiết thực vật. So sánh độ chính xác và mức độ cần thiết của phương pháp khảo sát sự kháng khuẩn (2 phương pháp là MIC/MBC và đĩa thạch); Một số nhận xét, đánh giá về khả năng kháng khuẩn của một số loại cao chiết (ghi nhận từ các nghiên cứu thực tế), bước đầu đánh giá so sánh số liệu thực nghiệm với nội dung một số bài thuốc dân gian.	12/2022	Khoa Sư phạm	50	Giảng viên và sinh viên	Phùng Thị Hằng
177	Những thông tin cần thiết liên quan đến cách viết đề cương chi tiết về mục tiêu và Chuẩn đầu ra.	Mục tiêu là gì, cách viết mục tiêu của một đề cương chi tiết, chuẩn đầu ra là gì cách viết chuẩn đầu ra của một đề cương chi tiết.	11/2022	Khoa Sư phạm	40	Cán bộ và học sinh	Huỳnh Thị Thuỷ Diễm
178	Học tập phục vụ cộng đồng và một số đề xuất vận dụng ở Khoa Sư phạm – Đại học Cần Thơ	- Học tập phục vụ cộng đồng (khái niệm, các hình thức, ý nghĩa, một số mô hình thực tế ở các đơn vị) - Tiềm năng tổ chức mô hình học tập phục vụ cộng đồng ở Trường/Khoa sư phạm - Thực trạng tổ chức học tập phục vụ cộng đồng ở Khoa Sư phạm – Đại học Cần Thơ - Một số đề xuất đề vận dụng, phát triển mô hình học tập phục vụ cộng đồng ở Khoa Sư phạm – Đại học Cần Thơ	12/2022	Khoa Sư phạm	50 - 70	Cán bộ và học sinh	Nguyễn Thị Ngọc Phúc
179	Lịch sử hình thành và phát triển của vỏ Trái Đất	- Khái quát lịch sử hình thành của vỏ Trái Đất từ thời kỳ sơ khai đến ngày nay - Các chu kỳ vận động tạo sơn chính của vỏ Trái Đất - Các giai đoạn phát triển của thế giới sinh vật	12/2022	Khoa Sư phạm	40	Cán bộ và học sinh	Huỳnh Hoang Khả

180	Tiếp cận nông nghiệp công nghệ cao trong giảng dạy địa lý KTXH	- Lý thuyết về nông nghiệp công nghệ cao - Thực trạng phát triển nông nghiệp công nghệ cao - Khả năng vận dụng trong giảng dạy địa lý KTXH	12/2022	Khoa Sư phạm	30	Cán bộ và học sinh	Lê Văn Hiệu
181	Đánh giá thực trạng và định hướng nghiên cứu khoa học cho giảng viên và sinh viên ngành giáo dục thể chất, Trường Đại học Cần Thơ	Đánh giá thực trạng và định hướng nghiên cứu khoa học cho giảng viên và sinh viên ngành giáo dục thể chất, Trường Đại học Cần Thơ	10/2022	Phòng họp GDTC	50	Cán bộ và học sinh	TS Nguyễn Văn Hòa
182	Tìm hiểu chương trình môn giáo dục thể chất trong chương trình giáo dục thể chất phổ thông 2018	Tìm hiểu chương trình môn giáo dục thể chất trong chương trình giáo dục thể chất phổ thông 2018	12/2022	Phòng họp GDTC	40	Cán bộ và học sinh	TS Đặng Minh Thành
183	Diễn ngôn người kể chuyện trong văn xuôi hư cấu và phi hư cấu	Báo cáo nghiên cứu diễn ngôn thể loại hư cấu và phi hư cấu từ phương diện người kể chuyện. Từ đó, báo cáo khái quát một số biểu hiện đặc trưng trong diễn ngôn người kể chuyện như sự bất tín và khả tín, khả năng khai quát hiện thực, khả năng lí giải và bàn luận của người kể chuyện trong thể loại hư cấu và phi hư cấu qua một số tác phẩm cụ thể.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Lê Thị Nhiên
184	Lý thuyết phê bình nữ quyền trong tiêu thuyết đương đại Việt Nam	Báo cáo nghiên cứu về lý thuyết phê bình nữ quyền và những biểu hiện của phê bình nữ quyền. Từ đó, người viết vận dụng các đặc điểm của phê bình nữ quyền để nghiên cứu tiêu thuyết Việt Nam đương đại qua tác phẩm cụ thể, nhằm làm rõ sự thể hiện diễn ngôn nữ quyền luận trong văn học hiện nay.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Lê Thị Nhiên
185	Nhân vật Dũng sĩ trong truyện cổ tích Thần kì Khmer Nam Bộ	Thông kê, phân tích và đánh giá vai trò của nhân vật dũng sĩ trong truyện cổ tích thần kì Khmer Nam Bộ	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Nhung
186	Nhân vật Mang lốt trong truyện cổ tích Thần kì Khmer Nam Bộ	Thông kê, phân tích và đánh giá vai trò của nhân vật Mang lốt trong truyện cổ tích thần kì Khmer Nam Bộ	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Nhung
187	“Tuyên ngôn độc lập” của Hồ Chí Minh – nhìn từ góc độ báo chí chính luận	Nội dung chính của BCKH: Giới thiệu về Hồ Chí Minh và <i>Tuyên ngôn độc lập</i> . Giới thuyết về báo chí chính luận: khái niệm, đặc trưng. Phân tích cho thấy rõ dấu ấn của báo chí chính luận trong bản Tuyên ngôn độc lập của Hồ Chí Minh trên 2 phương diện: nội dung và hình thức thể hiện.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Kiều Oanh
188	Kinh tế báo chí truyền thông – từ lý luận đến thực tiễn	Giới thiệu về vấn đề kinh tế báo chí truyền thông, làm rõ các vấn đề cơ sở lý luận, cơ sở thực tiễn hình thành nền kinh tế báo chí truyền thông. Nêu một số thực trạng và xu hướng về vấn đề kinh tế báo chí truyền thông ở VN hiện nay. Một số đề xuất cho việc tăng cường hoạt động kinh tế báo chí truyền thông ở VN hiện nay.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Kiều Oanh

189	Thể loại Ký sự nhân vật – Từ lý thuyết đến tác nghiệp báo chí	Báo cáo sẽ trình bày nội dung cơ sở lý luận báo chí về thể loại ký sự nhân vật đồng thời chia sẻ thực tế tác nghiệp báo chí về thể loại này trên loại hình báo mạng điện tử. Đây là một thể loại báo chí được sự quan tâm của độc giả công chúng và cũng là thể loại mà sinh viên có thể tham gia viết bài. Từ việc phân tích những kỹ năng tác nghiệp cho thể loại này, báo cáo sẽ chia sẻ cùng với sinh viên những thông tin và kỹ năng cần thiết cho tác nghiệp thể loại ký sự nhân vật. Với thông tin từ những bài viết và hình ảnh đã được đăng tải trên các báo mạng điện tử như Thanh Niên Online, Tuổi Trẻ Online, báo cáo sẽ phân tích để có sự so sánh, đối chiếu với nội dung cơ sở lý luận báo chí về thể loại này.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Đỗ Thị Xuân Quyên
190	Thông điệp truyền thông về biến đổi khí hậu trong chương trình Sóng với thiên nhiên của VTV	Báo cáo sẽ trình bày nội dung cơ sở lý luận về truyền thông, truyền thông về biến đổi khí hậu và giới thiệu chương trình truyền hình <i>Sóng với thiên nhiên</i> của VTV. Báo cáo sẽ phân tích những kỹ năng tác nghiệp để có một chương trình truyền hình, đồng thời chia sẻ thông điệp truyền thông về biến đổi khí hậu mà chương trình mang lại. Cụ thể, báo cáo sẽ phân tích 5 chương trình truyền hình <i>Sóng với thiên nhiên</i> đã được phát sóng trong năm 2021. Mục đích của báo cáo nhằm chia sẻ về kỹ năng tác nghiệp một chương trình truyền hình cụ thể và cách thức để truyền tải thông điệp truyền thông về biến đổi khí hậu đến khán giả công chúng.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Đỗ Thị Xuân Quyên
191	Khảo sát sự hài lòng của người học đối với chương trình đào tạo ngành Văn học Việt Nam tại trường Đại học Cần Thơ	Khái quát về chương trình đào tạo ngành Văn học Việt Nam (bậc Thạc sĩ), trường Đại học Cần Thơ. Khảo sát sự hài lòng của người học đối với chương trình đào tạo ngành Văn học Việt Nam. Phân tích, đánh giá kết quả khảo sát. Kết luận và kiến nghị, giải pháp	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Bùi Thanh Thảo
192	Những thay đổi của CTĐT ngành Văn học Việt Nam (bậc Thạc sĩ) và cơ hội cho sinh viên đại học học trước 15 tín chỉ cao học	Khái quát về những thay đổi sau khi điều chỉnh chương trình đào tạo ngành Văn học Việt Nam (bậc Thạc sĩ), trường Đại học Cần Thơ. Đánh giá ưu điểm, hạn chế của CTĐT. Phân tích quy định, CTĐT và gợi ý 15 tín chỉ cho SV (được phép học trước). Kết luận và kiến nghị	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Bùi Thanh Thảo
193	Cảm thức tình yêu qua một số cây bút nữ đầu thế kỉ XX	Một số cây bút nữ đầu thế kỉ XX như Văn Đài, Hằng Phượng, Thu Hồng, Tương Phố...Những vần thơ của họ dù được thể hiện ở nhiều dạng thức khác nhau nhưng tựa trung đều thể hiện niềm khát khao được giải phóng về mặt tinh cảm, đem đến một luồng gió mới cho thi đàn dân tộc đương thời. Vì vậy, việc tìm hiểu và khẳng định những đóng góp của họ là một điều cần thiết.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Lê Văn Phương
194	Ngôn ngữ đậm chất tượng trưng, siêu thực – một chi dấu của thơ ca thời đổi mới	Sau năm 1986, nền văn học Việt Nam nói chung, thơ ca nói riêng đã có sự “thay da đổi thịt” trên mọi bình diện, đặc biệt là hệ thống ngôn ngữ. Bên cạnh lớp từ ngữ mang tính đời thường, các cây bút thơ thời đổi mới còn gia tăng sử dụng lớp từ ngữ đậm chất tượng trưng, siêu thực, khiến cho câu thơ trở nên đa nghĩa, mờ hóa, từ đó đã giải phóng sức liên tưởng mạnh mẽ nơi độc giả.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Lê Văn Phương

195	Giảng dạy Văn học Nga thế kỉ XIX theo hướng tiếp cận thực tiễn đời sống	Phân tích những khả năng của việc giảng dạy Văn học Nga thế kỉ XIX theo hướng tiếp cận những giá trị thẩm mĩ và tư tưởng vượt thời đại.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Trần Văn Thịnh
196	Vấn đề sưu tầm trong nghiên cứu và bảo tồn folklore hiện đại	Báo cáo phân tích những hướng tiếp cận mới trong nghiên cứu và bảo tồn folklore hiện nay, từ đó xác định những nguồn cung cấp tư liệu và phương pháp tiếp cận các nguồn cung này.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Trần Văn Thịnh
197	Ân dụ ý niệm “con người là động vật” trong ca dao Nam Trung Bộ	“Con người là động vật” là ân dụ phổ quát. Khảo sát Ca dao Nam Trung Bộ, chúng tôi thấy rằng những đặc điểm mang tính chất trực quan, cụ thể, sinh động về hình thức và tập quán của động vật được ánh xạ sang miền đích con người. Sự ánh xạ này không phải là sự áp đặt khiên cưỡng, vô đoán, mà dựa trên trải nghiệm từ môi trường vật chất, văn hóa, xã hội của người Việt Nam Trung Bộ. Do đó, qua ân dụ này, ngoài những đặc điểm phổ quát, chúng ta còn thấy được những đặc trưng tư duy, ngôn ngữ, văn hóa của người Việt Nam Trung Bộ.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Đào Duy Tùng
198	Cấu trúc cú pháp của câu tiếng Việt theo quan điểm ngữ pháp chức năng	Theo đường hướng chức năng luận, bài viết đề xuất quan niệm phân loại các kiểu câu tiếng Việt theo cấu trúc cú pháp. Qua đó, bài viết ứng dụng kết quả nghiên cứu vào giảng dạy học phần Ngữ pháp chức năng tiếng Việt cho sinh viên đại học.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Đào Duy Tùng
199	Hiện tượng phôi thờ tại một số ngôi chùa Phật giáo ở thành phố Cần Thơ	Báo cáo giới thiệu kết quả điền dã về hiện tượng phôi thờ thần, Phật tại một số chùa Phật giáo ở thành phố Cần Thơ. Báo cáo bước đầu nêu hiện trạng phôi thờ và chỉ ra những đối tượng phôi thờ phổ biến cũng như chưa phổ biến để làm dữ liệu phân tích sâu nguyên nhân của việc phôi thờ.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Tạ Đức Tú
200	So sánh hiện tượng phôi thờ tại một số đình và chùa ở thành phố Cần Thơ	Báo cáo giới thiệu kết quả điền dã về thờ tự tại một số đình và chùa ở thành phố Cần Thơ. Báo cáo bước đầu nêu hiện trạng phôi thờ, so sánh hiện tượng phôi thờ tại đình (cơ sở tín ngưỡng) và chùa (cơ sở tôn giáo). Từ đó chỉ ra những tương đồng và khác biệt của việc phôi thờ.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Tạ Đức Tú
201	Vấn đề giới thiệu văn học Việt Nam tại Trung Quốc	Việc giới thiệu VHVN tại Trung Quốc có từ khi nào, những tác phẩm nào được giới thiệu, giới thiệu cho đối tượng nào? Hiện tại, việc nghiên cứu văn học VN tại Trung Quốc đã nghiên cứu đến những tác phẩm và vấn đề gì đang được quan tâm.	11/2022	Khoa KHXH&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Bùi Thị Thúy Minh
202	Sự thay đổi trong nhận thức về ngành thông tin thư viện của sinh viên trước và sau khi học ngành Thông tin Thư viện	Phân tích sự thay đổi trong cách nhìn nhận về ngành thư viện trong sinh viên và giải pháp quảng bá để sinh viên có cái nhìn tích cực hơn về ngành thư viện	9/2022	Khoa KHXH&NV	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Huỳnh Mai

203	Giải pháp cập nhật và quản lý tài liệu nội sinh tại phòng Thư viện thực hành khoa KHXH & NV	Giới thiệu công thông tin của thư viện khoa KHXH & NV và giải pháp cập nhật, quản lý và sử dụng luận văn của sinh viên, bài báo, bài nghiên cứu trong công thông tin	9/2022	Khoa KHXH&NV	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Huỳnh Mai (Đề tài năm 2021 chuyển sang)
204	Thực trạng việc trích dẫn tài liệu trong luận văn tốt nghiệp của sinh viên khoa KHXH & NV và giới thiệu ứng dụng references để tăng hiệu quả việc trích dẫn tài liệu	Đánh giá thực trạng trích dẫn tài liệu trong LVTN của sinh viên khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn giới thiệu ứng dụng references trong Microsoft Word hỗ trợ cho việc trích dẫn	10/2022	Khoa KHXH&NV	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Huỳnh Mai
205	Vấn nạn đạo văn trong trường đại học	Báo cáo phân tích nguyên nhân của vấn nạn đạo văn trong giới sinh viên đại học; đưa ra những đề xuất và khuyến nghị để các trường đại học ở Việt Nam ngăn chặn tình trạng đạo văn trong sinh viên.	10/2022	Khoa KHXH&NV	30	Giảng viên và sinh viên	Huỳnh Thị Trúc Phương
206	Giới thiệu Hệ thống Quản lý Học tập Canvas trong việc dạy và học trực tuyến	Hướng dẫn đăng ký tài khoản miễn phí và cách sử dụng hệ thống trong việc dạy và học trực tuyến	10/2022	Khoa KHXH&NV	100	Giảng viên và sinh viên	Trần Thị Ngọc Nhung
207	Tổng kết và rút kinh nghiệm việc tổ chức dạy học theo hình thức Benled Learning: Tương tác và Quản trị lớp học trên nền tảng Ecolearning	Chia sẻ và thảo luận những nội dung liên quan: Tổng kết các khóa học đã áp dụng thử nghiệm; Rút kinh nghiệm quản trị khóa học và trải nghiệm người học; Một số giải pháp đảm bảo cho người học tự ý thức trách nhiệm và kích thích việc tự học dựa trên nền tảng trực tuyến	10/2022	Khoa KHXH&NV	20	Giảng viên và sinh viên	Lý Thành Luỹ
208	Cách thức phục vụ bạn đọc của các thư viện công cộng và học thuật trên thế giới và ở Việt Nam để có thể tiếp tục phục vụ bạn đọc trong bối cảnh giãn cách xã hội vì dịch bệnh Covid 19.	Trình bày những sáng kiến hoạt động của các thư viện công cộng và học thuật trên thế giới và ở Việt Nam để có thể tiếp tục phục vụ bạn đọc trong bối cảnh giãn cách xã hội vì dịch bệnh Covid 19.	11/2022	Khoa KHXH&NV	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Bích Ngọc
209	Nhận thức của sinh viên trường đại học Cần Thơ về việc đọc	Báo cáo sẽ chỉ ra sự khác biệt về giới và khác biệt về khu vực sinh sống với nhận thức về tầm quan trọng của sinh viên với việc đọc.	11/2022	Khoa KHXH&NV	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Hoàng Vĩnh Vương

210	Sử dụng ngôn ngữ đọc tài liệu của sinh viên trường Đại học Cần Thơ	Hiểu biết nhu cầu sử dụng loại ngôn ngữ đọc tài liệu của sinh viên là cần thiết để các bên liên quan hỗ trợ sinh viên có điều kiện thuận tiện để tiếp cận tri thức của nhân loại. Báo cáo trình bày khảo sát nhu cầu sử dụng loại ngôn ngữ đọc tài liệu của sinh viên.	11/2022	Khoa KHXH&NV	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Hoàng Vĩnh Vương
211	Phương pháp xây dựng thang đo khả năng thích ứng trong sinh kế dưới tác động của biến đổi khí hậu	Báo cáo trình bày phương pháp xây dựng thang đo khả năng thích ứng trong sinh kế dưới tác động của biến đổi khí hậu.	10/2022	Khoa KHXH&NV	25	Giảng viên và sinh viên	Hứa Hồng Hiếu
212	Những yếu tố khách quan tác động đến sự thích ứng của sinh viên Khmer tại trường Đại học Cần Thơ	Giới thiệu về khái niệm thích ứng; Phân tích yếu tố khách quan về năm học, kết quả học tập, các mối quan hệ trong trường tác động đến sự thích ứng của sinh viên Khmer; Kết luận	09/2022	Khoa KHXH&NV	25	Giảng viên và sinh viên	Ngô Thị Thanh Thúy
213	Những yếu tố chủ quan tác động đến sự thích ứng của sinh viên Khmer tại trường Đại học Cần Thơ	- Giới thiệu về khái niệm thích ứng; - Phân tích yếu tố về điều kiện kinh tế - văn hoá – xã hội của dân tộc Khmer tại nơi đi và nơi đến, các chính sách giáo dục và các chính sách hiện hành khác của nhà trường và địa phương đối với người dân tộc thiểu số tác động đến sự thích ứng của sinh viên Khmer; - Kết luận	10/2022	Khoa KHXH&NV	25	Giảng viên và sinh viên	Ngô Thị Thanh Thúy
214	Khảo sát về tình hình học tập của sinh viên ngành Xã hội học trước và sau dịch bệnh Covid 19	Tìm hiểu tình hình học tập của sinh viên ngành Xã hội học trước và sau dịch bệnh Covid 19. Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả học tập của sinh viên ngành Xã hội học. Kiến nghị và đề xuất	10/2022	Khoa KHXH&NV	25	Giảng viên và sinh viên	Huỳnh Thị Thanh Hường
215	Tìm hiểu nhu cầu học 2 ngành của sinh viên ngành Xã hội học Khoa KHXH&NV Trường Đại học Cần Thơ	Tìm hiểu nhu cầu học ngành 2 của sinh viên ngành Xã hội học. Tìm hiểu các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định học ngành 2 của sinh viên ngành. Đề xuất một số giải pháp	10/2022	Khoa KHXH&NV	25	Giảng viên và sinh viên	Huỳnh Thị Thanh Hường
216	Ứng phó bạo lực trên cơ sở giới: làm thế nào để đảm bảo an toàn cho nạn nhân?	(1) Giới thiệu về vấn đề bạo lực giới ở Việt Nam hiện nay; (2) Những chính sách/dự án đang được áp dụng hiện tại; (3) Đề xuất những giải pháp để đảm bảo an toàn cho nạn nhân	11/2022	Khoa KHXH&NV	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Ánh Minh
217	Việc làm cho sinh viên ngành XHH trong bối cảnh hiện tại	(1) Khai quát về vấn đề việc làm cho sinh viên hiện nay; (2) Những vấn đề sinh viên cần quan tâm trong quá trình tìm kiếm việc làm; (3) Đề xuất giúp sinh viên có những định hướng trong nghề nghiệp	11/2022	Khoa KHXH&NV	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Ánh Minh
218	Sử dụng MapInfo vẽ bản đồ vùng nghiên cứu	Giới thiệu MapInfo và các công cụ Giới thiệu đặc điểm bản đồ và nguyên tắc cần có; VD: Thành lập bản đồ mẫu	11/2022	Khoa KHXH&NV	25	Giảng viên và sinh viên	Trần Thị Phụng Hà

219	Ý nghĩa của 12 bài huấn ca trong lễ hội Sene Đôn Ta của người Khmer qua góc nhìn Xã hội học	Trình bày ý nghĩa của 12 bài huấn ca tác động đến ý thức của người dân, đánh giá tầm ảnh hưởng của nó đối với xã hội.		Khoa KHXH&NV	25	Giảng viên và sinh viên	Thạch Chanh Đa
220	Tín ngưỡng văn hóa nước thông qua một số lễ hội của người Khmer Nam Bộ	Trình bày tín ngưỡng văn hóa nước của người Khmer thông qua một số lễ hội và nêu lên ý nghĩa của chúng.		Khoa KHXH&NV	25	Giảng viên và sinh viên	Thạch Chanh Đa
221	Khảo sát về tình hình thích ứng trong việc học Anh văn căn bản của sinh viên ngành Xã hội trong dịch bệnh Covid 19	Tìm hiểu tình hình học AVCB của sinh viên ngành Xã hội trong mùa dịch bệnh Covid 19. - Phân tích các vấn đề liên quan đến việc thích ứng với việc học AVCB của sinh viên ngành Xã hội trong mùa dịch bệnh Covid 19. - Kết luận	11/2022	Khoa KHXH&NV	25	Giảng viên và sinh viên	Tăng Thị Lê Huyền
222	Sử dụng lời bình trong giảng dạy Ngữ Văn cho học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	I. Mở đầu – Những ảnh hưởng của lời bình trong dạy học Ngữ Văn II. Nội dung Một số giải pháp thực hiện: 1. Bình bằng một lời khen tác phẩm trực tiếp 2. Bình bằng so sánh, đổi chiều văn học	11/2022	K DBDT	20	Giảng viên và sinh viên	ThS. Nguyễn Thanh Nhã Trúc
223	Nghiên cứu, sử dụng công cụ Google Form trong việc đánh giá kết quả cuối kỳ môn Kinh tế chính trị" cho sinh viên bằng hình thức trực tiếp	Đổi mới nội dung chương trình và phương pháp đánh giá để nâng cao chất lượng học tập các môn Lý luận chính trị trong các trường đại học là một nhiệm vụ quan trọng và cấp thiết. Tuy nhiên trong quá trình đổi mới hiện nay ở nhiều trường đại học, việc ứng dụng những thành tựu công nghiệp 4.0 trong đánh giá các môn Lý luận chính trị vẫn còn nhiều hạn chế. Mục đích của bài viết nhằm nghiên cứu và sử dụng công cụ Google Form vào việc đánh giá kết quả học tập sinh viên, tiết kiệm chi phí, thời gian giáo viên, nâng cao chất lượng học tập các môn Lý luận chính trị nói chung và môn Kinh tế chính trị nói riêng	11/2022	KHCT	25	CB và SV	TS. GVCC. Trần Văn Hiếu
224	Quan điểm của John Stuart Mill về giáo dục	Sau khi làm rõ cơ sở lý luận của John Stuart Mill về giáo dục, báo cáo sẽ tập trung làm rõ những quan điểm của ông về chương trình, phương pháp và nguyên tắc đánh giá trong giáo dục, đặc biệt là quan điểm của ông về tự giáo dục và học tập suốt đời.	11/2022	KHCT	25	CB và SV	TS. Nguyễn Thành Nhân
225	Quan điểm của Auguste Comte về cơ cấu xã hội	Báo cáo làm rõ quan điểm của Auguste Comte về các nhân tố cấu thành nền xã hội và mối quan hệ của những nhân tố đó, đồng thời chỉ ra những đóng góp của ông vào sự phát triển của xã hội học. Đặc biệt, Báo cáo cũng làm rõ quan niệm của Auguste Comte về các nhân tố đóng vai trò là phương tiện để liên kết các thành viên trong xã hội đó là ngôn ngữ, tôn giáo và phân công lao động, cũng như quan niệm của ông về các tầng lớp xã hội.	11/2022	KHCT	25	CB và SV	TS. Nguyễn Thành Nhân
226	Quan điểm của chủ nghĩa Mác-Lênin về công bằng xã hội	Bài viết phân tích quan điểm của chủ nghĩa Mác-Lênin về công bằng xã hội và ý nghĩa trong giai đoạn hiện nay.	11/2022	KHCT	25	CB và SV	ThS. Trần Thị Như Tuyền

227	Công tác giáo dục thanh niên Việt Nam hiện nay - Thực trạng và giải pháp	Thanh niên là một lực lượng xã hội đông đảo đóng vai trò quan trọng và là người chủ trong tương lai của đất nước. Để thanh niên xứng đáng với vai trò của mình, Đảng và Nhà nước ta đặc biệt quan tâm đến việc giáo dục thanh niên. Chính vì thế, việc tìm hiểu về công tác giáo dục thanh niên Việt Nam là một điều cần thiết. Với phạm vi bài báo cáo này, tác giả đi sâu phân tích thực trạng công tác giáo dục thanh niên Việt Nam hiện nay; từ đó đề xuất một số giải pháp cơ bản nhằm góp phần nâng cao hiệu quả công tác giáo dục thanh niên.	11/2022	KHCT	25	CB và SV	TS. Nguyễn Thị Đan Thụy
228	Phương pháp nêu gương trong tư tưởng Hồ Chí Minh về “bồi dưỡng thế hệ cách mạng cho đời sau”	Trong tư tưởng Hồ Chí Minh, “bồi dưỡng thế hệ cách mạng cho đời sau” là một vấn đề “rất quan trọng và rất cần thiết”. Theo Người, để việc “bồi dưỡng thế hệ cách mạng cho đời sau” đạt được chất lượng và hiệu quả cao thì cần có những phương pháp bồi dưỡng phù hợp và một trong những phương pháp quan trọng là phương pháp nêu gương. Bài viết sẽ trình bày những nội dung cơ bản của phương pháp nêu gương trong tư tưởng Hồ Chí Minh về “bồi dưỡng thế hệ cách mạng cho đời sau” và làm rõ ý nghĩa của phương pháp này đối với việc giáo dục thanh niên Việt Nam hiện nay.	11/2022	KHCT	25	CB và SV	TS. Nguyễn Thị Đan Thụy
229	Vai trò của Trường Đại học Cần Thơ đối với đời sống chính trị ở vùng đồng bằng sông Cửu Long hiện nay	Trong 56 năm qua, Trường Đại học Cần Thơ đã đóng vai trò quan trọng đối với đời sống chính trị ở vùng đồng bằng sông Cửu Long. Trường ĐHCT là nơi cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho hệ thống chính trị vùng ĐBSCL; là nơi cung cấp những luận cứ khoa học, tư vấn, phản biện cho Đảng, Nhà nước trong việc hoạch định đường lối, chính sách phát triển kinh tế - xã hội vùng ĐBSCL; là nơi phát hiện, bồi dưỡng, kết nạp những sinh viên	11/2022	KHCT	25	CB và SV	ThS. Hồ Thị Hà
230	Giải pháp nâng cao chất lượng giáo dục đại học đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế của vùng đồng bằng sông Cửu Long hiện nay	Trong những năm qua, giáo dục đại học vùng đồng bằng sông Cửu Long đã có vai trò quan trọng trong đào tạo nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, tạo động lực thúc đẩy kinh tế - xã hội của vùng phát triển. Nhưng hiện nay, nó đang bộc lộ những hạn chế ánh hưởng đến sự phát triển của vùng. Với giới hạn bài viết, tác giả đi sâu vào phân tích những thành tựu và hạn chế của giáo dục đại học, từ đó đưa ra những khuyến nghị về giải pháp nhằm phát triển giáo dục đại học, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế của đồng bằng sông Cửu Long hiện nay.	11/2022	KHCT	25	CB,SV	ThS. Hồ Thị Hà
231	Bảo vệ chủ quyền quốc gia trên không gian mạng	Báo cáo trình bày vấn đề chủ quyền và bảo vệ chủ quyền quốc gia trên không gian mạng hiện nay	11/2022	Khoa KHCT	20	CB,SV	Th.S Nguyễn Thị Thuý Lựu
232	Định hướng tiếp cận Chương trình giáo dục phổ thông mới cho sinh viên chuyên ngành Giáo dục công dân ở trường Đại học Cần Thơ hiện nay	Giới thiệu khái quát về chương trình giáo dục phổ thông mới môn Giáo dục công dân (Giáo dục kinh tế và pháp luật); Trình bày một số vấn đề đặt ra hiện nay đối với sinh viên chuyên ngành Giáo dục công dân; Đề xuất một số biện pháp giúp sinh viên chuyên ngành Giáo dục công dân tiếp cận hiệu quả chương trình giáo dục phổ thông mới góp phần nâng cao năng lực chuyên môn của sinh viên sau khi ra trường.	11/2022	Khoa KHCT	20	CB,SV	Th.S Nguyễn Ngọc Cẩn

233	Thực trạng dân chủ trong công tác tuyên truyền ở vùng đồng bằng sông Cửu Long hiện nay và những vấn đề đặt ra	Đánh giá những thành tựu và hạn chế của việc thực hiện dân chủ trong công tác tuyên truyền ở vùng đồng bằng sông Cửu Long hiện nay; từ đó, tác giả xác định những vấn đề đặt ra.	11/2022	Khoa KHCT	20	CB,SV	Th.S Đồng Thị Kim Xuyên
234	Vai trò của đất đai với thu nhập của nông dân Việt Nam giai đoạn 2008 -2014	Làm rõ yếu tố đất đai bao gồm sự manh mún và quy mô đất đai đối với thu nhập của hộ nông dân ở nước ta từ nguồn số liệu khảo sát Tiếp cận nguồn lực ở nông thôn do Viện Nghiên cứu quản lý kinh tế Trung ương (CIEM) phối hợp với Viện nghiên cứu Phát triển Kinh tế - Đại học Liên Hợp Quốc (UNU-WIDER) thực hiện	11/2022	KHCT	25	CB,SV	TS Phan Văn Phúc
235	Tìm hiểu mục tiêu, quan điểm và nguyên tắc phát triển bền vững ở Việt Nam	Trên cơ sở làm rõ những nhân tố tác động đến sự phát triển bền vững ở Việt Nam, phân tích thực trạng phát triển bền vững ở Việt Nam, bài báo cáo xác định mục tiêu, quan điểm và nguyên tắc phát triển bền vững ở Việt Nam.	11/2022	Khoa KHCT	20	CB,SV	TS. Phạm Văn Búa
236	Đánh giá thực trạng kiểm tra, đánh giá kết quả học tập các môn lý luận chính trị trong dạy học trực tuyến cho sinh viên tại trường Đại học Cần Thơ (năm học 2021-2022).	Đánh giá những ưu điểm và hạn chế kết quả học tập các môn LLCT trong dạy học trực tuyến cho sinh viên tại trường ĐHCT (năm học 2021-2022)	11/2022	Khoa KHCT	20	CB,SV	TS.Phan Thị Phương Anh
237	Sáng kiến Ân Độ Dương-Thái Bình Dương của Ân Độ và tác động đến Việt Nam	Báo cáo trình bày sự hình thành, nội dung Sáng kiến Ân Độ Dương-Thái Bình Dương của Ân Độ và tác động của nó đến Việt Nam	11/2022	Khoa KHCT	20	CB,SV	Th.S Nguyễn Thị Thuý Lựu
238	Chỉ số đổi mới sáng tạo, nghiên cứu trường hợp Việt Nam	Đổi mới sáng tạo (ĐMST) được hiểu đơn giản là đưa ra một sản phẩm (hàng hóa hoặc dịch vụ) mới hoặc một sản phẩm được cải tiến đáng kể, hoặc đưa ra và thực hiện qui trình công nghệ mới, phương pháp tiếp thị mới, một phương pháp tổ chức mới trong hoạt động kinh doanh, trong tổ chức nơi làm việc hoặc trong quan hệ với bên ngoài. Chỉ số GII là một bộ công cụ đánh giá xếp hạng năng lực của các hệ thống ĐMST quốc gia. Để thúc đẩy cải thiện môi trường kinh doanh và nâng cao năng lực cạnh tranh, ngày 06/02/2017, Chính phủ ban hành Nghị quyết số 19-2017/NQ-CP về tiếp tục thực hiện những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia. Ngoài các chỉ số quốc tế về môi trường kinh doanh, năng lực cạnh tranh, Chính phủ đã bổ sung chỉ số GII và phân công từng Bộ, cơ quan, địa phương chủ trì, tham gia cải thiện các chỉ số liên quan	11/2022	KHCT	20	CB,SV	TS. GVCC. Trần Văn Hiếu
239	Xây dựng Đảng trong sạch, vững mạnh trong tình hình hiện nay	Sự cần thiết của đề tài nghiên cứu. Nội dung của đề tài. Kết luận	11/2022	KHCT	20	CB,SV	Ths. Phan Văn Thặng

240	Đảm bảo sinh kế bền vững cho dân tộc thiểu số ở Tây Nam Bộ trong bối cảnh biến đổi khí hậu	Đảm bảo sinh kế cho đồng bào dân tộc thiểu số ở Tây Nam Bộ luôn là vấn đề được Đảng, nhà nước các cấp chính quyền quan tâm. Trong những năm qua có rất nhiều chủ trương, chính sách lớn của Đảng và nhà nước được ban hành nhằm đảm bảo sinh kế cho đồng bào dân tộc thiểu số ở Tây Nam Bộ. Tuy nhiên, dưới tác động của biến đổi khí hậu, sinh kế của người dân Tây Nam Bộ nói chung và đồng bào dân tộc thiểu số ở Tây Nam Bộ nói riêng đang bị đe dọa, đối mặt với nhiều thách thức, rủi ro. Trong khuôn khổ bài BCKH này tác giả chủ yếu phân tích thực trạng sinh kế của đồng bào DTTS ở Tây Nam Bộ trong bối cảnh biến đổi khí hậu và đưa ra những giải pháp nhằm đảm bảo sinh kế cho đồng bào dân tộc thiểu số ở Tây Nam Bộ	11/2022	KHCT	20	CB,SV	Ths. Nguyễn Thị Bạch Tuyết
241	Gender differences in returns to education in the Mekong Delta	Ước lượng suất sinh lợi của học vấn của người lao động ở DBSCL, Đánh giá sự chênh lệch suất sinh lợi giữa lao động nam và nữ. Đề xuất các giải pháp giảm bất bình đẳng trong suất sinh lợi ở DBSCL.	9/2022	Khoa Kinh tế	20	Học viên, NCS, GV	Phạm Lê Thông
242	Giải pháp nâng cấp chuỗi giá trị cua biển Cà Mau	Phân tích chuỗi giá trị cua biển tinh Cà Mau từ đó đề xuất các giải pháp nâng cấp chuỗi giá trị cua biển Cà Mau.	12/2022	Khoa Kinh tế	20	HVCH, NCS, GV	Nguyễn Hữu Tâm
243	Giải pháp thúc đẩy sản xuất kinh tế nông nghiệp bền vững tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long	Báo cáo này nhằm trình bày một số mô hình sản xuất kinh tế nông nghiệp tiêu biểu tại khu vực đồng bằng sông Cửu Long, đánh giá mức độ hiệu quả và đề xuất các giải pháp có liên quan nhằm thúc đẩy sản xuất kinh tế nông nghiệp bền vững tại khu vực đồng bằng sông Cửu Long.	10/2022	Khoa Kinh tế	30	HVCH, NCS, GV	Không Tiền Dũng
244	Ảnh hưởng của cảm tính nhà đầu tư đến suất sinh lời thị trường chứng khoán trong bối cảnh đại dịch Covid 19	Nghiên cứu về ảnh hưởng của tâm lý nhà đầu tư trên thị trường chứng khoán đến sự thay đổi giá chứng khoán tại cả hai sàn giao dịch HOSE và HNX trong thời kỳ trước và trong khi dịch bệnh xảy ra (2018-2021)	12/2022	Khoa Kinh tế	20	Sinh viên, GV	Đoàn Thị Cẩm Vân*
245	Phân tích sự phát triển bền vững của Việt Nam sau Chính sách Đổi Mới 1986 và Nghị sự 2030	Nội dung của buổi báo cáo phân tích sự thay đổi của nền kinh tế Việt Nam sau khi áp dụng chính sách Đổi Mới từ năm 1986 và ảnh hưởng tích cực và tiêu cực của toàn cầu hóa đến Việt Nam. Phân tích 17 mục tiêu trong kế hoạch chương trình Nghị sự 2030 vì sự phát triển bền vững của Việt Nam. Qua đó, đưa ra những điểm mạnh điểm yếu, cơ hội thách thức cho sự phát triển bền vững của Việt Nam.	12/2022	Khoa Kinh tế		SV, GV	Phạm Lê Đông Hậu
246	Phân tích ảnh hưởng của nguồn tiền chuyển về hộ gia đình (remittances) đến hành vi tiết kiệm và chi tiêu của hộ gia đình ở Việt Nam bằng phương pháp phân tích điểm xu hướng.	Áp dụng phương pháp phân tích điểm xu hướng để phân tích xem hộ gia đình sử dụng nguồn tiền nhận về từ các thành viên di cư được hộ sử dụng vào tiết kiệm hay chi tiêu của hộ.	8/2022	Khoa Kinh tế	20	HVCH, NCS, GV	Hứa Thanh Xuân*

247	Mức săn lòng chuyên đổi sang trồng lúa hữu cơ của nông dân	Báo cáo trình bày về các thuộc tính và mức săn lòng chuyển đổi của nông dân từ trồng lúa truyền thống sang trồng lúa hữu cơ	12/2022	Khoa Kinh tế	30	HVCH, NCS, GV	Nguyễn Tuấn Kiệt
248	Ảnh hưởng của dịch bệnh Covid 19 đến thị trường chứng khoán Việt Nam – Trường hợp Sở giao dịch chứng khoán TP Hồ Chí Minh	Nghiên cứu về diễn biến tình hình dịch Covid 19 cùng sự biến động của giá và thanh khoản chứng khoán niêm yết tại Sở giao dịch chứng khoán TP Hồ Chí Minh (HOSE) – giai đoạn 1/2020 đến tháng 2/2022. Nghiên cứu tập trung vào sự ảnh hưởng đến các danh mục chứng khoán được phân theo nhóm ngành nghề của công ty.	12/2022	Khoa Kinh tế	20	Sinh viên, GV	Đoàn Thị Cẩm Vân
249	Ứng dụng R trong phân tích và quản trị danh mục đầu tư	Trình bày ứng dụng R trong phân tích dữ liệu và quản trị danh mục đầu tư tài chính	12/2022	Khoa Kinh tế	20	SV, GV	Phan Đình Khôi
250	Xu hướng nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực kế toán	Phương pháp tiếp cận, xu hướng nghiên cứu trong lĩnh vực kế toán	12/2022	Khoa Kinh tế	20	SV, GV	Lương Thị Cẩm Tú
251	Nghiên cứu giải pháp giảm thiểu ô nhiễm chất thải rắn của hộ gia đình ở Đồng bằng sông Cửu Long	Báo cáo trình bày các nội dung sau: (i) Thực trạng ô nhiễm chất thải rắn của hộ gia đình (ii) Các yếu tố ảnh hưởng đến ô nhiễm chất thải rắn của hộ gia đình (iii) Giải pháp giảm thiểu ô nhiễm chất thải rắn của hộ gia đình	9/2022	Khoa Kinh tế	30	SV, GV	Huỳnh Thị Đan Xuân
252	Đồ thị hàm số chứa dấu giá trị tuyệt đối và ứng dụng	- Phần mở đầu: Lý do chọn đề tài. - Phần nội dung: Cơ sở lý luận và thực tiễn; giải pháp thực hiện: Các kiến thức cơ bản; Đồ thị hàm số chứa dấu giá trị tuyệt đối và ứng dụng; Các ví dụ minh họa; Bài tập rèn luyện. - Phần kết luận: Bài học kinh nghiệm; khả năng ứng dụng, triển khai; kiến nghị, đề xuất.	12/2022	Khoa DBDT	20	SV, GV	ThS. Nguyễn Hoàng Long
253	Những sai sót trong phân tích, nhận định thường gặp trong phân tích thống kê định tính và định lượng hiện nay. (Phản 1: thống kê cơ bản)	Trình bày những lý thuyết cơ bản được ứng dụng trong phân tích thống kê định tính và định lượng hiện nay. Thảo luận những thiếu sót của các cán bộ nghiên cứu/giảng dạy hiện nay đang gặp phải trong quá trình phân tích, đánh giá các kết quả phân tích thống kê Đề xuất các giải pháp khắc phục trong nghiên cứu và đào tạo trong thời gian tới mang tính khoa học cao	tháng 9/2022	Viện Nghiên cứu PT DBSCL	30	SV, GV	Dương Ngọc Thành
254	Những sai sót trong phân tích, nhận định thường gặp trong phân tích thống kê kinh tế-xã hội (Phản2: thống kê nâng cao)	Trình bày những lý thuyết mô hình được ứng dụng trong phân tích thống kê kinh tế-xã hội Thảo luận những thiếu sót trong ứng các mô hình phân tích và nhận định/thảo luận của các cán bộ nghiên cứu/giảng dạy hiện nay đang gặp phải trong quá trình phân tích, đánh giá các kết quả phân tích thống kê Đề xuất các giải pháp khắc phục trong nghiên cứu và đào tạo trong thời gian tới mang tính khoa học cao	tháng 11/2022	Viện Nghiên cứu PT DBSCL	30	SV, GV	Dương Ngọc Thành

255	Pháp luật và thực tiễn về quản trị công ty	Trình bày và phân tích các quy định của pháp luật về quản trị công ty. Trên cơ sở đó, nêu ra các bất cập và kiến nghị các giải pháp hoàn thiện	11/2022	201/KL	45	Giảng viên và sinh viên ngành Luật	TS. Cao Nhất Linh
256	Pháp luật hỗ trợ Doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo	- Khái quát pháp luật xác định Doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo. - Quy định pháp luật về điều kiện Doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo được hỗ trợ. - Các cách thức hỗ trợ pháp luật xác định Doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo. - Đánh giá và ý kiến kiến nghị.	12/2022	HTR/KL	80	Sinh viên và người quan tâm	ThS. Đoàn Nguyễn Minh Thuận
257	Áp dụng các trách nhiệm pháp lý khi xử lý vi phạm pháp luật trong lĩnh vực lâm nghiệp	Trình bày và phân tích quy định pháp luật về lâm nghiệp và tập trung các quy định về xử phạt vi phạm hành chính, trách nhiệm nhiệm hình sự, trách nhiệm bồi thường thiệt hại và trách nhiệm kỷ luật trong lĩnh vực lâm nghiệp; liên hệ một số tình huống trong thực tiễn; lắng nghe và tiếp thu ý kiến trực tiếp của người tham gia seminar; cuối cùng đúc kết và đưa ra giải pháp kiến nghị nhằm nâng cao hiệu quả công tác trong lĩnh vực lâm nghiệp+C10	10/2022	HTR/KL	70	Sinh viên ngành kinh tế	ThS. Kim Oanh Na
258	Một số vấn đề pháp lý trong thương mại điện tử trên mạng xã hội	Khái niệm thương mại điện tử, các mô hình thương mại điện tử phổ biến, một số vấn đề pháp lý đặt ra trong thương mại điện tử trên mạng xã hội	10/2022	202/B1	60	Giảng viên và sinh viên	ThS. Phạm Mai Phương
259	Những góp ý phục vụ cho việc sửa đổi Luật Bảo hiểm xã hội năm 2014	Phân tích sự cần thiết của việc sửa đổi và đề xuất phương án sửa đổi một số nội dung trong Luật Bảo hiểm xã hội năm 2014	11/2022	101/KL	70	Sinh viên, giảng viên	ThS. Võ Hoàng Yến
260	Chế độ hưu trí- Thực trạng và kiến nghị	- Phân tích quy định pháp luật bảo hiểm xã hội về chế độ hưu trí; Vai trò của chế độ hưu trí trong chế độ bảo hiểm xã hội và hệ thống an sinh xã hội. - Trình bày một số bất cập trong quy định pháp luật. - Trình bày thực trạng về chế độ hưu trí hiện nay. - Nêu lên những bất cập, tìm hiểu các nguyên nhân và thảo luận. - Trình bày các kiến nghị hoàn thiện quy định pháp luật và phát huy vai trò chế độ hưu trí nhằm đảm bảo hệ thống an sinh xã hội.	9/2022	102/HA	40	Học viên cao học, sinh viên, giảng viên...	ThS. Võ Thị Bảo Trâm
261	Pháp luật về công chứng và nghề công chứng	Trình bày và phân tích các quy định của pháp luật về công chứng, công chứng viên. Trên cơ sở đó, nêu ra các bất cập và kiến nghị các giải pháp hoàn thiện.	10/2022	201/KL	45	Giảng viên và sinh viên	TS. Nguyễn Thanh Đình

262	Một số lưu ý trong thực hiện quy trình tư vấn và hỗ trợ pháp lý trong hoạt động thực hành luật	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan chung về các bước trong quy trình tư vấn và hỗ trợ pháp lý - Các lưu ý cần phải đảm bảo trong mỗi bước trong quy trình để có thể hoàn thành quá trình tư vấn và hỗ trợ pháp lý - So sánh giữa hoạt động tư vấn và hỗ trợ pháp lý trong khuôn khổ hoạt động thực hành luật và hoạt động tư vấn pháp lý do các chủ thể thực hành luật tiến hành. 	11/2022	201/KL	45	Sinh viên	ThS. Lê Huỳnh Phương Chinh
263	Chia sẻ kinh nghiệm về tìm kiếm, đọc và hiểu pháp luật Việt Nam	Báo cáo viên chia sẻ kinh nghiệm cá nhân đối với ba nội dung chính bao gồm tìm kiếm các văn bản quy phạm pháp luật, kinh nghiệm đọc và hiểu pháp luật thành văn sao cho đúng và hợp lý.	11/2022	Phòng học Khoa Luật	100	Sinh viên và viên chức Khoa Luật	Nguyễn Lan Hương
264	Những kỹ năng cần thiết cho sinh viên luật	Bàn về những kỹ năng cần thiết mà một sinh viên luật cần có như kỹ năng giao tiếp, kỹ năng phản biện, kỹ năng tìm kiếm, xử lý thông tin, kỹ năng giải thích pháp luật thành văn...	11/2022	Phòng học Khoa Luật	100	Sinh viên	Huỳnh Thị Sinh Hiền
265	Kinh nghiệm quốc tế về quản lý đất ngầm và kiến nghị đối với Việt Nam	Trình bày sự cần thiết của đất ngầm đối với nhu cầu phát triển hiện nay. Phân tích kinh nghiệm một số nước trên thế giới về quản lý đất ngầm. Kiến nghị bài học kinh nghiệm đối với Việt Nam.	10/2022	204/B1	60	Sinh viên, giảng viên	Trần Vang Phù
266	Chủ thể của quan hệ pháp luật – một số vấn đề lý luận và thực tiễn	Làm rõ những vấn đề lý luận về chủ thể của quan hệ pháp luật bao gồm khái niệm chủ thể quan hệ pháp luật, phân loại chủ thể quan hệ pháp luật, năng lực chủ thể của quan hệ pháp luật. Trình bày một số vướng mắc từ thực tiễn liên quan đến chủ thể của quan hệ pháp luật	12/2022	103/NN	39	SV đang học HP Luật tố tụng hình sự ở Hòa An	Nguyễn Thị Hàng Diễm Mi
267	Trách nhiệm pháp lý – một số vấn đề lý luận và thực tiễn	Làm rõ những vấn đề lý luận về trách nhiệm pháp lý bao gồm khái niệm trách nhiệm pháp lý, phân loại trách nhiệm pháp lý. Trình bày một số vướng mắc từ thực tiễn liên quan đến trách nhiệm pháp lý.	12/2022	106/C1	120	SV Khoa Luật đã, đang học môn học về Sở hữu trí tuệ	Huỳnh Thị Cẩm Hồng
268	Tổ chức chính quyền địa phương ở thành phố thuộc thành phố trực thuộc trung ương	Giới thiệu về cấp hành chính và đơn vị hành chính ở Việt Nam. Trình bày các quy định pháp luật về chính quyền chính quyền địa phương ở thành phố thuộc thành phố trực thuộc trung ương. Phân tích những điểm mới, hạn chế của mô hình tổ chức chính quyền địa phương ở thành phố thuộc thành phố trực thuộc trung ương và kiến nghị hoàn thiện.	12/2022	105/C1	40	GV và Sinh viên Khoa Luật	Nguyễn Nam Phương

269	Những khó khăn, bất cập trong thủ tục cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất đối với hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn Tp. Cần Thơ.	Giới thiệu các quy định của pháp luật về cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất. Chỉ ra một số khó khăn, bất cập trong thủ tục cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất đối với hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn Tp. Cần Thơ. Đề xuất một số kiến nghị nhằm khắc phục khó khăn.	12/2022	101/KL	60	SV đang học HP Luật tố tụng hình sự ở Hòa An	Trần Văn Khởi
270	Những vụ án hành chính - Bài học kinh nghiệm và giải pháp nâng cao chất lượng công tác giải quyết án hành chính	Trình bày một số vụ án hành chính Tòa án đã giải quyết trong thời gian gần đây; Nêu những bài học kinh nghiệm và giải pháp nâng cao chất lượng công tác giải quyết các vụ án hành chính	10/2022	102/C1	40	GV và Sinh viên Khoa Luật	Diệp Thành Nguyên
271	Nghị quyết số 18-NQ/TW Ban chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam và những vấn đề đặt ra trong hoàn thiện Luật Đất đai năm 2013	Báo cáo sẽ phân tích, đánh giá những nội dung cụ thể của Nghị quyết, chỉ ra những vấn đề cần được cụ thể hóa, những quy định cụ thể cần sửa đổi, bổ sung trong Luật Đất đai năm 2013. Nội dung báo cáo đóng góp tích cực quá trình sửa đổi Luật Đất đai năm 2013.	11/2022	101/C2	60	GV và Sinh viên Khoa Luật	Châu Hoàng Thân
272	Sự cân bằng giữa quyền tự do ngôn luận và quyền được lắng quên trên không gian mạng.	Bài báo cáo phân tích quy định của pháp luật về quyền tự do ngôn luận và quyền được lắng quên. Trên cơ sở đó, chỉ ra sự xung đột giữa hai quyền này và đề xuất kiến nghị để có thể cân bằng được giữa quyền tự do ngôn luận và quyền được lắng quên trên không gian mạng.	11/2022	102/KL	50		Võ Thị Phương Uyên
273	Một số bất cập trong quy định của pháp luật về bầu cử và kiến nghị hoàn thiện	Giới thiệu các yếu tố ảnh hưởng đến tính hoàn thiện của pháp luật về bầu cử. Chỉ ra một số bất cập trong quy định của pháp luật bầu cử hiện nay. Đề xuất một số kiến nghị nhằm hoàn thiện pháp luật về bầu cử.	12/2022	P.101/KL	60		Đinh Thanh Phương
274	Chức năng công tố và kiểm sát của Viện kiểm sát - Độc lập hay giao thoa?	Xác định tính thiết yếu của việc cần làm rõ hai chức năng cơ bản của Viện kiểm sát là công tố và kiểm sát cần phải độc lập với nhau hay nên có sự giao thoa. Từ đó giải quyết vấn đề về sự giao thoa hiện tại của chức năng công tố và chức năng kiểm sát của Viện kiểm sát. Trên cơ sở nghiên cứu, tác giả chỉ ra các nội dung bất cập chính của các quy định hiện tại về sự giao thoa của hai chức năng này, từ đó đề ra giải pháp sửa đổi bổ sung các quy định của pháp luật có liên quan đến chức năng công tố và kiểm sát của Viện kiểm sát.	11/2022	Dự kiến: Nhà học C1	50-70		Mạc Giảng Châu

275	Quyền ưu tiên thanh toán trong quan hệ bảo đảm nghĩa vụ	Xác định căn cứ phát sinh quyền ưu tiên thanh toán, Tính chất của quyền ưu tiên thanh toán của bên nhận bảo đảm, Vai trò của quyền ưu tiên thanh toán của bên nhận bảo đảm khi một tài sản được bảo đảm cho nhiều nghĩa vụ, hệ quả pháp lý khi áp dụng quyền ưu tiên thanh toán. Từ đó chỉ ra những vướng mắc và đề xuất giải pháp hoàn thiện quy định về quyền ưu tiên thanh toán trong quan hệ bảo đảm.	11/2022	Nhà học B1	50		Trần Thị Cẩm Nhung
276	Thỏa thuận mang thai hộ vì mục đích nhân đạo theo pháp luật hôn nhân và gia đình	- Làm rõ cơ sở lý luận, quy định về thỏa thuận mang thai hộ vì mục đích nhân đạo theo pháp luật hôn nhân và gia đình - Phân tích bát cập của pháp luật hôn nhân và gia đình về thỏa thuận mang thai hộ vì mục đích nhân đạo; - Đề xuất sửa đổi, bổ sung quy định của pháp luật hôn nhân và gia đình về thỏa thuận mang thai hộ vì mục đích nhân đạo để bảo đảm quyền, lợi ích hợp pháp của bên được nhờ mang thai hộ.	11/2022	102/KL	50		Trần Khắc Qui
277	Điều khoản mẫu trong luật Trung Quốc và sự tương đồng với luật Việt Nam	Phân tích sự tương đồng giữa khái niệm “điều khoản mẫu” trong luật dân sự Trung Quốc với khái niệm “hợp đồng theo mẫu”, “điều kiện giao dịch chung” trong luật dân sự Việt Nam (1); phân tích sự cần thiết phải bảo vệ bên không tham gia soạn thảo điều khoản mẫu qua các quy định công khai điều khoản mẫu (2), giải thích điều khoản mẫu (3) và không thừa nhận các điều khoản bất lợi cho bên không tham gia soạn thảo điều khoản mẫu(4)	8/2022	Dự kiến: Khoa	60	Viên chức Viện, sinh viên và học viên cao học	Tăng Thanh Phương
278	Quy định của pháp luật hình sự Việt Nam hiện hành về đương nhiên được xóa án tích- Một số hạn chế và giải pháp hoàn thiện quy định	Trình bày quy định của pháp luật hình sự Việt Nam hiện hành về đương nhiên được xóa án tích. Từ đó, đánh giá những điểm ưu và nhược điểm của quy định này. Từ đó, đánh giá những điểm ưu và nêu ra những hạn chế còn tồn tại trong quy định về đương nhiên được xóa án tích và đề xuất giải pháp hoàn thiện pháp luật đối với quy định này.	11/2022	Dự kiến: 102/K	50	Viên chức Viện, sinh viên và học viên cao học	Nguyễn Thu Hương
279	Bàn về một số vấn đề của Hình phạt tử hình và tù chung thân trong luật hình sự Việt Nam	Nêu những vấn đề cơ bản của hình phạt tử hình và tù chung thân. Một số bất cập và giải pháp	11/2022	Khoa Luật	50	Viên chức Viện, sinh viên và học viên cao học	Lê Quỳnh Phương Thanh
280	Bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của các bên liên quan trong giao dịch dân sự vô hiệu	Báo cáo đề cập đến quyền và lợi ích hợp pháp của các bên liên quan trong trường hợp giao dịch dân sự vô hiệu. Phân tích quy định của pháp luật hiện hành, đồng thời chỉ ra những tồn tại trong quy định của pháp luật và thực tiễn áp dụng pháp luật về giao dịch dân sự vô hiệu. Từ đó đề ra những giải pháp phù hợp để giải quyết vấn đề trên.	10/2022	Khoa Luật	>50	Viên chức Viện, sinh viên và học viên cao học	Thái Quang Hải

281	Một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động NCKH của SV Khoa Ngoại ngữ	Báo cáo phân tích thực trạng hoạt động NCKH của sinh viên khoa Ngoại ngữ, trọng tâm là những khó khăn trong hoạt động NCKH của sinh viên, từ đó đề xuất các giải pháp nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả hoạt động NCKH trong sinh viên.	11/2022	Khoa Ngoại ngữ	20-25	Giảng viên và sinh viên	Ts. Diệp Kiến Vũ
282	Hoạt động phát triển chuyên môn hướng đến nâng cao năng lực NCKH dành cho GV BM TACB&CN	Việc thực hiện giờ nghiên cứu khoa học là một trong những nhiệm vụ bắt buộc tại Quy định về giờ làm việc của giảng viên tại trường Đại học Cần Thơ. Bên cạnh đó, khoa Ngoại ngữ cũng có Quy định về việc hoàn thành giờ NCKH như điều kiện cần để được đánh giá Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ và để có thể đủ điều kiện xét danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở. Đặc biệt, nhiều giảng viên trong Bộ môn có nhu cầu tiếp tục thực hiện Nghiên cứu sinh Tiến sĩ trong và ngoài nước. Như vậy, để có thể hỗ trợ nâng cao năng lực NCKH đối với giảng viên Bộ môn TACB&CN, hoạt động phát triển chuyên môn kéo dài trong một học kỳ chủ trọng điều này. Bài báo cáo này chia sẻ trải nghiệm việc thực hiện chuỗi hoạt động: mô tả hoạt động và kết quả đạt được bước đầu. Bài báo cáo cũng đề cập đến những yếu tố tác động đến quá trình thực hiện này cũng như những bài học kinh nghiệm có được và kế hoạch tiếp theo của Bộ môn.	12/2022	Khoa Ngoại ngữ	25	Giảng viên và sinh viên	Ts. Lê Xuân Mai
283	Các phẩm chất được mong đợi của giáo viên giảng dạy Tiếng Anh căn bản: Góc nhìn của sinh viên không chuyên	Việc dạy và học tiếng Anh hiện nay rất quan trọng trong cả nước. Riêng tại trường Đại học Cần Thơ, mỗi học kỳ có khoảng 1.500 sinh viên các ngành theo học các học phần Anh văn căn bản. Một trong những yếu tố tạo nên sự thành công của việc dạy và học tiếng Anh là người giảng dạy – giảng viên. Như vậy, việc khảo sát ý kiến của sinh viên theo học các học phần Anh văn căn bản này có những mong đợi gì đối với giảng viên là rất cần thiết. Cụ thể, các phẩm chất nào của giảng viên mà sinh viên mong đợi để họ có thể học tiếng Anh một cách hiệu quả là trọng tâm của khảo sát này. Bài báo cáo kết quả khảo sát hy vọng sẽ cung cấp thêm thông tin cho giảng viên, người quản lý chương trình và các bên liên quan về mong đợi của người học về các phẩm chất cần có của giảng viên giảng dạy các học phần Anh văn căn bản. Từ đó, giảng viên có thêm kênh thông tin để hoàn thiện mình và quản lý chương trình có thêm nguồn tham khảo để tổ chức các chuỗi hoạt động phát triển chuyên môn phù hợp.	11/2022	Khoa Ngoại ngữ		Giảng viên và sinh viên	Th.s Võ Kim Hương
284	Đánh giá tính hiệu quả việc tự học trên hệ thống E-learning của SV trong học phần Đọc hiểu 2	Trong quá trình học đại học của sinh viên, việc tự học, tự nghiên cứu có vai trò vô cùng quan trọng. Tự học là yếu tố quyết định chất lượng học tập, chất lượng đào tạo bởi nó phát huy tính tự giác, chủ động, tính tích cực chiếm lĩnh tri thức và năng lực sáng tạo của sinh viên. Tuy nhiên, hiện nay hoạt động tự học, tự nghiên cứu của sinh viên nói chung, trong đó có sinh viên ngành Ngôn ngữ pháp nói riêng chưa đạt kết quả cao, thể hiện qua việc sinh viên chưa có ý thức tự giác làm bài tập đầy đủ, nghiên cứu tài liệu trước khi đến lớp. Vì vậy, tôi sẽ nghiên cứu, thiết kế các dạng bài tập tự học của học phần Đọc hiểu 2 trên hệ thống e-learning và trong báo cáo này, tôi sẽ đánh giá tính hiệu quả việc tự học của sinh viên thông qua mô hình tự học trực tuyến.		Khoa Ngoại ngữ	25	Giảng viên và sinh viên	Ths. Nguyễn Trần Huỳnh Mai

285	Thử nghiệm kịch bản giảng dạy kết hợp trực tiếp và trực tuyến áp dụng cho các học phần Pháp văn bản CB 2: Kết quả và đề xuất	Thử nghiệm kịch bản giảng dạy kết hợp trực tiếp và trực tuyến áp dụng cho các học phần Pháp văn bản : kết quả và đề xuất.	12/2022	Khoa Ngoại ngữ	25	Giảng viên và sinh viên	Th.s Nguyễn Hoàng Thái
286	Sử dụng hoạt động Sight translation trong giảng dạy phiên dịch nói tiếp cẩn bản	Bài báo cáo chia sẻ thuận lợi và khó khăn mà giảng viên, sinh viên có thể gặp phải khi áp dụng sight translation để rèn luyện kỹ năng phiên dịch nói tiếp. Đồng thời, đưa ra 1 số lưu ý để phát huy hiệu quả của hoạt động này.	11/2022	Khoa Ngoại ngữ	50	Giảng viên và sinh viên	Th.s Trương T Ngọc Diệp
287	Ta đang định vị nơi đâu? Cá nhân hoá triết lý giáo dục ngoại ngữ dành cho người trưởng thành	Báo cáo giới thiệu khái quát về việc phát triển khung triết lý cá nhân trong việc giảng dạy người trưởng thành học ngoại ngữ. Từ đó, mỗi giảng viên chúng ta sẽ có cơ sở khoa học để điều chỉnh, bổ sung, hay sáng tạo thêm nhiều phương pháp dạy học ngoại ngữ nhằm giúp cho học viên cũng như bản thân chúng ta đạt được nhiều kết quả tích cực, đúng như kỳ vọng của mình.	12/2022	Khoa Ngoại ngữ	60	Giảng viên và sinh viên	Ts. Trần Quốc Hùng
288	Thiết kế bài giảng video cho lớp kết hợp (Blended Classroom)	Lớp học kết hợp (blended classroom) là mô hình dạy và học hiệu quả và phổ biến, việc xây dựng video bài giảng là quá trình chuẩn bị cho việc dạy và học đạt chất lượng cao. Việc đưa một phần nội dung bài giảng cho sinh viên chuẩn bị trước buổi học (hoặc ôn tập) sẽ giúp sinh viên hiểu và vận dụng được nội dung bài học tốt hơn trong buổi học trên lớp. Với việc dạy theo lớp học kết hợp, giáo viên tạo cơ hội cho sinh viên năng động với trách nhiệm cao trong việc hoàn thành các yêu cầu của học phần thông qua dự án, nhóm hợp tác, thuyết trình. Báo cáo trình bày các ứng dụng, phần mềm dùng để tạo video clips về bài giảng, cách hiệu chỉnh và hậu kỳ cho video, cũng như việc tạo kênh video trên Youtube trong việc xây dựng lớp học kết hợp. Giáo viên tham gia buổi báo cáo có thể áp dụng các kỹ thuật, phần mềm dễ dàng để xây dựng các bài giảng video cho học phần đang dạy một cách hiệu quả.	11/2022	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên và sinh viên	Th.s Đào Minh Trung
289	Thiết kế file Audio trong đánh giá cuối kỳ các học phần AVCB	Báo cáo trình bày cách thiết kế các File Audio hoàn chỉnh cho các kỳ thi Nghe học phần Anh văn căn bản. Việc thiết kế Audio được chia sẻ trong báo cáo sử dụng các trang mạng theo cách đơn giản mà không phải cài đặt bất kỳ phần mềm nào. Nội dung của báo cáo nhằm hỗ trợ giảng viên dạy các học phần Anh văn căn bản thiết kế thành công một đề thi Nghe hoàn chỉnh, đóng góp tích cực cho quy trình tham gia biên soạn đề thi kỹ năng Nghe cho các kỳ thi do BM. TACB &CN tổ chức.	11/2022	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên và sinh viên	Th.s Nguyễn Khánh Ngọc

290	Các khó khăn SV Ngoại ngữ đối mặt trong quá trình học ĐH	Sinh viên được xem như khách hàng đặc biệt của các cơ sở giáo dục đại học. Tuy nhiên, cung cấp dịch vụ giáo dục cũng là một dạng dịch vụ đặc biệt vì mục tiêu và sứ mệnh của giáo dục là đào tạo nên nguồn nhân lực có đức và tài. Cho nên, khảo sát này được thực hiện để tìm hiểu các khó khăn trong học tập và trong đời sống cũng như nhu cầu cần được hỗ trợ của sinh viên trong quá trình học Đại học. Bài báo cáo chia sẻ kết quả khảo sát để các bên liên quan như cổ vấn học tập, khoa và các phòng ban trong trường có thêm thông tin về khó khăn và nhu cầu của người học giúp việc hỗ trợ họ được hiệu quả hơn. Bên cạnh đó, phụ huynh cũng hiểu hơn khó khăn của con họ để có thể hợp tác cùng nhà trường hỗ trợ sinh viên một cách tốt nhất. Đồng thời để xuất hướng giải quyết dựa trên yếu tố khách quan và chủ quan của những trở ngại đó nhằm mục tiêu giúp sinh viên có lộ trình học tập đúng tiến độ, góp phần hạn chế tối đa tình trạng học tập trễ tiến độ ngày càng tăng như hiện nay.	12/2022	Khoa Ngoại ngữ	25	Giảng viên và sinh viên	ThS. Phạm Mai Anh
291	Rèn luyện KN mềm cho SV ngành Sư phạm PV qua cách tổ chức hoạt động CLB tiếng Pháp	Kỹ năng mềm là một nội dung quan trọng và cần thiết trong quá trình đào tạo sinh viên. Bài báo cáo nhằm chia sẻ kinh nghiệm rèn luyện kỹ năng mềm cho sinh viên thông qua cách thức tổ chức, sắp xếp các hoạt động đa dạng của CLB tiếng Pháp, BM PPDH tiếng Pháp.	11/2022	Khoa Ngoại ngữ	25	Giảng viên và sinh viên	Th.s Nguyễn Hương Trà
292	SV Ngôn ngữ Anh hiểu gì về mình sau quá trình thực tập ngoài trường: điểm mạnh và điểm yếu?	Bài báo cáo thông tin đến các bên liên quan về điểm mạnh và điểm yếu do sinh viên Ngôn ngữ Anh tự nhìn nhận sau quá trình thực tập ngoài trường thông qua số liệu được phân tích từ 331 bài chiêm nghiệm của sinh viên . Từ đó, báo cáo viên nêu quan điểm về các cách để khắc phục các điểm yếu tồn tại và phát huy các điểm mạnh của sinh viên Ngôn ngữ Anh.	09/2022	Khoa Ngoại ngữ	100	Giảng viên và sinh viên	Ths. Lê Thanh Thảo
293	Khảo sát ý kiến của cựu sinh viên về CTĐT Ngôn ngữ Anh và các hoạt động ngoại khóa hướng nghiệp cho SV chuyên ngành	Báo cáo kết quả khảo sát ý kiến của cựu sinh viên các khóa chuyên ngành Ngôn ngữ Anh về chương trình đào tạo ngành và các hoạt động ngoại khóa hướng nghiệp dành cho sinh viên; từ đó có những hướng đề xuất cụ thể hơn cho việc điều chỉnh chương trình trong thời gian sắp tới cũng như nâng cao chất lượng của các hoạt động ngoại khóa hướng nghiệp dành cho sinh viên đạt hiệu quả hơn.	10/2022	Khoa Ngoại ngữ	50	Giảng viên và sinh viên	Th.s Lưu Bích Ngọc
294	Việc giảng dạy ngữ pháp cho sv chuyên ngành tiếng Pháp: Thực trạng và giải pháp	Hiện nay, việc cải thiện và nâng cao chất lượng giảng dạy ngoại ngữ nói chung và giảng dạy tiếng Pháp nói riêng luôn là mục tiêu quan trọng hàng đầu trong quá trình đào tạo. Để thực hiện mục tiêu này, việc tiếp thu và nắm vững kiến thức nền tảng ban đầu như kiến thức về ngữ pháp sẽ tạo nên xuất phát điểm vững chắc cho việc hoàn thiện các kỹ năng khác trong quá trình học. Tuy nhiên, ngữ pháp tiếng Pháp với những đặc thù riêng của mình đã tạo không ít khó khăn cho giảng viên trong quá trình giảng dạy cũng như trong việc phát triển khả năng ngữ pháp cho sinh viên. Bài BCKH này sẽ tập trung xem xét những khó khăn thực tế của giảng viên trong quá trình giảng dạy ngữ pháp và từ đó kiến nghị một số giải pháp gợi ý nhằm cải thiện việc giảng dạy nội dung này hiện nay.	12/2022	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên và sinh viên	T.s Nguyễn Thắng Cảnh

295	Mô hình hoạt động của Tiểu ban tư vấn và phát triển năng lực tự học cho SV Khoa Ngoại ngữ	Công tác hỗ trợ người học là 1 trong những hoạt động cần thiết của Khoa và cũng là một nội dung của đánh giá đảm bảo chất lượng theo tiêu chuẩn AUN-QA. Bên cạnh hỗ trợ sinh viên về KN mềm và KN nghề nghiệp, Tổ Hỗ trợ người học của Khoa NN còn hỗ trợ sinh viên về vấn đề tự học. Bài báo cáo seminar này sẽ giới thiệu mô hình hoạt động của Tiểu ban Tư vấn và Phát triển năng lực tự học cho sinh viên Khoa NN và kết quả ban đầu. Trong bài cũng sẽ trình bày cơ sở lý thuyết về tự học (Learner autonomy) và một vài kết quả NC về vấn đề tự học của sv. Qua đó kêu gọi sự hợp tác của GV và cộng tác viên trong việc tư vấn và nghiên cứu về vấn đề tự học của SV khoa NN.	10/2022	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên và sinh viên	Ts. Nguyễn Thị Phương Hồng
296	Đánh giá sự tương thích về Chuẩn Đầu ra của 3 hình thức tốt nghiệp của chuyên ngành Biên Phiên dịch trong chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Ngôn Ngữ Anh áp dụng từ Khóa 45	Yêu cầu đối với sự tương thích về Chuẩn Đầu ra (cấp chương trình và cấp học phần); Đánh giá sự tương thích về Chuẩn Đầu ra của 3 hình thức tốt nghiệp của chuyên ngành Biên Phiên dịch, gồm (i) Luận văn; (ii) Tiểu luận và các học phần thay thế; và (iii) Các học phần thay thế;	10/2022	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên và sinh viên	ThS. Đào Phong Lâm
297	Từ đồng nghĩa trong Tiếng Anh và cách học hiệu quả	- Tìm hiểu về Từ đồng nghĩa và tầm quan trọng trong học Tiếng Anh - Phân loại - Các lỗi thường gặp khi sử dụng - Cách học hiệu quả	11/2022	K DBDT	20	Giảng viên và sinh viên	ThS. Lê Ngọc Lan
298	Đánh giá ảnh hưởng của các kỹ thuật tạo tập dữ liệu đầu vào cho testcase lên mức độ bao phủ kiểm thử kết hợp	Báo cáo trình bày ảnh hưởng của các chiến lược tạo tập dữ liệu đầu vào cho các testcase lên mức độ bao phủ kiểm thử kết hợp. Dựa trên tài liệu yêu cầu khách hàng, các chiến lược tạo tập dữ liệu đầu vào cho các testcase này là sự kết hợp của các kỹ thuật phân lớp tương đương (Equivalence class partitioning), phân tích giá trị biên (Boundary Value Analysis) với các kỹ thuật sinh tập dữ liệu kiểm thử yếu, mạnh, và kiểm thử t-way. Chúng tôi đã thực hiện các thí nghiệm, trong đó mức độ bao phủ kết hợp được đo lường cho sáu chiến lược tạo tập dữ liệu đầu vào, bằng cách sử dụng một công cụ gọi là công cụ Đo lường mức độ bao phủ kết hợp (Combinatorial Coverage Measurement tool). Kiểm thử tự động theo hướng dữ liệu (Data-driven testing) cũng được dùng trong thí nghiệm.	11/2022	Khoa CNTT-TT	20	Giảng viên, sinh viên	TS. Nguyễn Công Danh

Tổng cộng: 298 báo cáo

Cần Thơ, ngày 12 tháng 8 năm 2022
Phòng Quản lý khoa học

Lê Nguyễn Đoàn Khôi



Hà Thành Toàn