

**Mẫu 3. BẢNG TỔNG HỢP ĐĂNG KÝ BÁO CÁO KHOA HỌC ĐỢT 1 NĂM 2023**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN 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	Ứng dụng máy học trong khoa học vật liệu tính toán	Báo cáo thảo luận vấn đề về khoa học vật liệu tính toán, vấn đề áp dụng máy học trong khoa học vật liệu, khả năng ứng dụng máy học để tiên đoán tính chất vật liệu. Báo cáo cũng thảo luận sự hiệu quả của ngôn ngữ Python trong tính toán khoa học hiện nay	4/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	CBGD NCS, HVCH và SV các ngành SH và STH	Nguyễn Thành Tiên
2	Dự báo cho chuỗi thời gian điểm dựa vào hàm mờ chuẩn và kỹ thuật phân tích chùm mờ	Nghiên cứu này đề xuất mô hình dự báo cho chuỗi thời gian điểm dựa trên hàm mờ dạng chuẩn và kỹ thuật phân tích chùm mờ. Trong mô hình này, chuỗi thời gian sẽ được chia 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 theo dạng chuẩn. Dựa trên mối quan hệ này, một luật dự báo mới cho chuỗi được đề nghị. Sự hiệu quả của mô hình sẽ được kiểm tra qua nhiều tập dữ liệu đối chứng bao gồm 3003 chuỗi của tập dữ liệu M3-Com và 100000 chuỗi của tập dữ liệu M4-Com.	5/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	Võ Văn Tài
3	Xây dựng mô hình ngẫu nhiên của dãy bức xạ mặt trời	Báo cáo sẽ giới thiệu các mô hình tính toán vật lý thiên văn cho lượng bức xạ chiếu đến tầng khí quyển và bề mặt trái đất, các mô hình vật lý và mô hình thống kê của dãy bức xạ mặt trời. Dựa trên các kiến thức này, báo cáo sẽ trình bày một đề xuất dạng mô hình Markov ẩn với quá trình quan sát được xác định theo một phương trình vi phân ngẫu nhiên. Các tiếp cận ước lượng tham số mô hình cũng sẽ được đề cập trong báo.	5/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên các ngành Toán	Trần Văn Lý
4	Điều kiện tối ưu cho bài toán tối ưu thời gian liên tục đa mục tiêu với các hàm mục tiêu dạng phân số	Báo cáo trình bày về điều kiện tối ưu cho bài toán bài toán tối ưu thời gian liên tục đa mục tiêu với các hàm mục tiêu dạng phân số. Đầu tiên, các điều kiện cần tối ưu dạng Karush-Kuhn-Tucker được thiết lập cho một số dạng nghiệm hữu hiệu. Sau đó, các điều kiện đủ tối ưu được khảo sát thông qua việc sử dụng một số giả thiết lồi tổng quát.	5/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	Lê Thanh Tùng

5	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 sulfoniopropionat (DMSP), glycine betaine và proline) cũng như một chất tương tự về cấu trúc hóa học (metyl 3- (methylthio) propionat hoặc MMP) cũng được sử dụng để kiểm soát sự ô nhiễm động vật tiêm mao trùng Sterkiella sp. trong bể vi tảo <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> . Kết quả cho thấy các hợp chất trên đều có khả năng diệt trừ nhanh các <i>Sterkiella</i> từ môi trường nuôi cây <i>C. reinhardtii</i> bị ô nhiễm; tuy nhiên các hợp chất ở liều cao hơn cũng có tác động tiêu cực đến hệ vi tảo. Đối với mỗi hóa chất, tại nồng độ tối ưu được xác định thì các <i>Sterkiella</i> được kiểm soát và giảm thiểu tổn thất về năng suất sinh khối vi tảo. Trong trường hợp DMSP, MMP và proline, năng suất sinh khối vi tảo tương đương với năng suất của môi trường nuôi không bị ô nhiễm <i>Sterkiella</i> . Các hợp chất tự nhiên cũng có hiệu quả kiểm soát các loài tiêm mao trùng khác ( <i>Stylonychia notophora</i> , <i>Oxytricha</i> sp. và 2 loài <i>Paramecium</i> spp.). Do đó, nghiên cứu cho thấy những hóa chất này có khả năng được sử dụng làm thuốc trừ sâu tự nhiên để kiểm soát sự ô nhiễm một số ĐV tiêm mao trùng trong các bể vi tảo. Trong tất cả các hóa chất được thử nghiệm, DMSP và MMP có triỀn vọng nhất vì chúng có hiệu quả ở liều lượng tương đối thấp và giúp duy trì năng suất vi tảo.	6/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên các ngành Toán	Nguyễn Thị Kim Huê
6	Nghiên cứu kiểm soát động vật ăn tảo bằng các hợp chất tự nhiên chiết xuất từ vi tảo biển  Antibacterial hydrogel containing Piper betle L. extract for acne treatment, an ex vivo investigation	The current treatments of acne vulgaris and acne-like disorders such as gram-negative folliculitis possess lots of unwanted side effects. Thus, alternative approach of utilizing natural plant extracts, specifically <i>Piper betle</i> L., have gained much attention. To this end, this work developed, characterized, and ex vivo evaluated novel antibiotics hydrogels containing <i>P. betle</i> L. leaf extract for acne treatment. Firstly, the design of experiments (DoE) D-optimal method was successfully developed, optimized, and validated, to investigate the relationship between <i>P. betle</i> L. extraction conditions and the extract properties. Secondly, the best extract was encapsulated in the hydrogel formulations composed of carbopol 940, propylene glycol, and cocamidopropyl betaine. Finally, the hydrogel was ex vivo determined its antibacterial activity on bacteria isolated from 15 patient acne samples. The optimal extraction condition being an extraction solvent/plant weight ratio of 4.034:1, an extraction time of 2.147 h, and a water extract volume of 91.4 mL. This condition yielded an extract total phenolic content of $3.337 \pm 0.034$ g GAE/g, and minimum inhibitory concentrations of 32 $\mu$ g/mL and 128 $\mu$ g/mL on <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 and <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922, respectively. The hydrogel possessed suitable properties for a topical medication, including a viscosity of 6800 cps, a pH of 7.0, and a good foaming ability, at both 10°C, 25°C, and 40°C. The hydrogel showed higher antibacterial activity than the positive controls in both gram-positive and gram-negative bacteria. Conclusively, the hydrogel could become a potential pharmaceutical product for acne treatment..	3/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	30	Giảng viên, học viên và sinh viên	Phạm Duy Toàn

7	Các chất xúc tác mới trong phản ứng ester hóa (acyl hóa) của acetic acid, benzoic acid và dẫn xuất với alcohol chướng ngại lập thể	Vấn đề 1: Acetyl hóa với xúc tác đồng thời và dị thè Vấn đề 2: Siêu base, dẫn xuất thiếc xúc tác cho phản ứng ester hóa Vấn đề 3: Trimethylsilyl trifluoromethanesulfonate, bo trifluoromethanesulfonate xúc tác cho phản ứng ester hóa Vấn đề 4: Enzyme xúc tác cho phản ứng ester hóa	4/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên	Nguyễn Thanh Phước
8	Mô hình chuột gây viêm bằng carrageenan (phù gan bàn chân)	Mô hình chuột được gây viêm bằng carrageenan (polysaccharide được chiết xuất từ tảo đỏ), được nghiên cứu lần đầu tiên bởi Winter (1962), là mô hình gây viêm cấp tính, với ưu điểm dễ thực hiện, ổn định, mô hình bệnh có tính lặp lại cao. Các dấu hiệu gây viêm đặc trưng như phù nề, tăng cảm giác đau và phát ban đỏ; biểu hiện ngay sau khi tiêm dưới da của chuột, do tác động của các tác nhân tiền viêm (bradykinin, histamine, tachykinin, bồ thể và các gốc tự do có oxy hoặc nitơ). Phản ứng viêm được định lượng bằng cách đo độ tăng kích thước bàn chân (phù nề), độ phù nề đạt mức cao nhất sau 5 giờ chuột được tiêm bằng carrageenan. Nghiên cứu mô hình chuột gây viêm có vai trò thiết yếu cho việc sàng lọc dược liệu có tiềm năng kháng viêm <i>in vivo</i> .	3/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên	Trương Thị Phương Thảo
9	Mô hình chuột gây béo phì (high fat diet)	Béo phì liên quan đến nhiều căn bệnh mạn tính như tăng lipid máu, tăng glucose huyết, đái tháo đường, viêm dạng thấp, tăng huyết áp, và các hội lý rối loạn chuyển hóa khác. Mô hình động vật là một trong những mô hình lý tưởng để nghiên cứu bệnh béo phì, với ưu điểm dễ dàng theo dõi, kiểm chứng các dấu hiệu bệnh. Trong các mô hình động vật nghiên cứu béo phì, chuột được sử dụng rộng rãi với các lợi thế như giá thành thấp, dễ mua, có nguồn giống sẵn ở các phòng thí nghiệm, có chứng nhận nguồn gốc rõ ràng. Chuột được gây béo phì bằng phương pháp cho ăn khẩu phần chứa nhiều chất béo (high fat diet-HFD), nhằm mô phỏng kiểu hình do chế độ ăn nhiều chất béo và glucose. Mô hình chuột béo phì có ưu điểm cao trong nghiên cứu định lượng với các dấu hiệu dễ theo dõi như tăng trọng lượng cơ thể, tăng lipid máu và tăng glucose huyết, các chỉ số viêm trong huyết thanh.	6/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên	Trương Thị Phương Thảo
10	Tính ổn định trong mô hình cạnh tranh	Báo cáo trình bày về mô hình cạnh tranh cho bởi hệ các phương trình vi phân phụ thuộc các tham số. Mô hình có 4 điểm cân bằng gồm điểm cân bằng không, hai điểm cân bằng chính và điểm cân bằng trung tính. Các điểm cân bằng này đóng vai trò quan trọng trong quá trình cạnh tranh. Tính ổn định của các điểm cân bằng là cơ sở lý thuyết để giải thích cơ chế của quá trình cạnh tranh. Báo cáo cho thấy điểm cân bằng trung tính có tác động lớn đến tính ổn định của hai điểm cân bằng chính. Mô phỏng số được thực hiện để kiểm chứng các kết quả lý thuyết.	5/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên	Nguyễn Hữu Khanh
11	Nghiên cứu quy luật giới hạn của bước đi ngẫu nhiên trên Z	Báo cáo khảo sát cường độ dịch chuyển của bước đi ngẫu nhiên để tìm ra quy luật phân phối xác suất giới hạn. Các công cụ chính được sử dụng chính trong báo cáo liên quan đến giới hạn của dãy số, phương trình hàm và kỳ vọng của biến ngẫu nhiên.	6/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	Lâm Hoàng Chương

12	Xây dựng quy trình sàng lọc dược liệu có hoạt tính chống lão hóa	Hiện tại, người thuộc nhóm dân số già (trên 65 tuổi) đang tăng cao về số lượng và tỉ lệ so với tổng dân số, đây là một thách thức lớn về nhân lực lao động đối với thế giới (Silagy et al., 1994). Lão hóa và các bệnh liên quan đến tuổi tác mang lại nhiều gánh nặng về kinh tế, xã hội mà thế giới đang phải đối mặt (Christensen et al., 2009). Do vậy, sự làm chậm lại quá trình lão hóa là vấn đề được nhiều người quan tâm, đặc biệt là các nước đang bước vào quá trình già hóa dân số trong đó có Việt Nam. Cùng với sự phát triển nhanh chóng của khoa học và y tế thì tuổi thọ của con người ngày càng tăng lên. Theo thống kê năm 2020, tuổi thọ trung bình của người Việt Nam là 73,7 tuổi so với 65,2 tuổi vào năm 1989. Đây là một kết quả tích cực, song cũng đặt ra nhiều thách thức trong việc hoạch định chính sách dân số thích ứng với già hóa dân số và vấn đề đảm bảo an sinh - xã hội đối với người cao tuổi. Bộ y tế cho biết, trung bình một người cao tuổi Việt Nam mắc 3 loại bệnh và có khoảng 95% người cao tuổi có bệnh, chủ yếu là bệnh mãn tính. Các loại bệnh lý như tim mạch, ung thư, đột quỵ, tiêu đường, bệnh Alzheimer và Parkinson là những nguyên nhân hàng đầu gây tử vong ở người già (Kirkwood, 2005). Cải thiện sức khỏe của nhóm dân số già đang tăng nhanh là một mục tiêu quan trọng về y tế, xã hội và kinh tế. Do đó, vấn đề kéo dài được tuổi thọ mà vẫn duy trì được sức khỏe là mục đích cuối cùng của nghiên cứu về chống hay làm chậm quá trình lão hóa. Trong báo cáo này sẽ trình bày quy trình nghiên cứu để sàng lọc có hoạt tính chống lão hóa từ mức độ <i>in vitro</i> và <i>in vivo</i> .	3/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	30	Giảng viên, học viên và sinh viên	Trần Thanh Mén
13	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 $275 \pm 1.89$ µg GAE/g cao chiết và $676 \pm 5.14$ µg QE/g cao chiết. Khả năng gây độc ở nồng độ lần lượt là $275 \pm 1.89$ µg GAE/g cao chiết và $676 \pm 5.14$ µg QE/g cao chiết. Khả năng gây độc ở nồng độ $125$ mg/mL gây ti 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 xác định thông qua tổng số nhộng hình thành, ti 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 nghiệm thức 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.	5/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	30	Giảng viên, học viên và sinh viên	Trần Thanh Mén
14	Ôn định trong điều khiển tối ưu với ràng buộc trạng thái	Báo cáo trình bày một số kết quả nghiên cứu về tính ôn định của bài toán điều khiển tối ưu có tham số cho phương trình vi phân đạo hàm riêng elliptic nửa tuyến tính với các ràng buộc trạng thái dưới dạng đẳng thức và bất đẳng thức.	5/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	Nguyễn Thành Quý

15	Vật liệu huỳnh quang phát xạ đó ứng dụng trong chiếu sáng rắn	Điốt phát quang ánh sáng trắng (white-LED) đã và đang được nghiên cứu rộng rãi trong những năm gần đây. Đặc biệt white-LED đang được ứng dụng mạnh mẽ trong chiếu sáng nhằm thay thế các loại bóng đèn truyền thống vì các đèn sử dụng white-LED có những đặc tính vượt trội so với các sản phẩm chiếu sáng truyền thống hiện nay (đèn huỳnh quang, huỳnh quang compact, đèn khí neon)... như tiết kiệm năng lượng, tuổi thọ cao và thân thiện với môi trường. Bên cạnh ứng dụng trong chiếu sáng dân dụng thì vật liệu huỳnh quang phát xạ đó còn được ứng dụng trong chiếu sáng nông nghiệp công nghệ cao. Báo cáo trình bày tổng quan tinh hình nghiên cứu vật liệu huỳnh quang phát xạ đó ứng dụng trong chiếu sáng rắn trên thế giới và tại Việt Nam. Quy trình chế tạo vật liệu huỳnh quang ứng dụng phát xạ đó ứng dụng cho WLED và trong nông nghiệp, một số kết quả nghiên cứu thành công vật liệu huỳnh quang phát xạ đó ứng dụng cho WLED tại PTN Vật liệu, Khoa Khoa học Tự nhiên.	3/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	60	Giảng viên, học viên và sinh viên	Nguyễn Thị Kim Chi
16	Giải tích hàm khoảng ứng dụng trong tối ưu hóa	Báo cáo này, trình bày các công cụ của giải tích hàm khoảng ứng dụng trong tối ưu, đây là chủ đề rất được quan tâm trong thời gian gần đây. Giải tích hàm khoảng được giới thiệu đầu tiên trong cuốn sách chuyên khảo nổi tiếng của Moore (1966). Năm 2007, Wu đã đề xuất các khái niệm về giới hạn, tính liên tục, tính khả vi cho hàm khoảng. Ở đây, hàm khả vi theo nghĩa Hukuhara (H-khả vi), dựa trên phép toán hiệu Hukuhara (H-hiệu) được đề xuất để tìm sự chênh lệch giữa hai khoảng đóng trong tập số thực. Phép toán hiệu Hukuhara vẫn có điểm hạn chế là không tồn tại trong nhiều trường hợp tính toán. Để khắc phục nhược điểm này, năm 2009, Stefanini và Bede dựa trên phép toán hiệu Hukuhara mở rộng (gH-hiệu) để giới thiệu tính khả vi Hukuhara mở rộng cho hàm khoảng, được gọi là gH-khả vi. Các khái niệm về đạo hàm theo hướng và đạo hàm riêng của hàm khoảng cũng đã được thảo luận bởi Ghosh năm 2017. Gần đây, năm 2020 Ghosh và các cộng sự đã giới thiệu các khái niệm đạo hàm Gâteaux và đạo hàm Fréchet cho hàm khoảng dựa trên hàm tuyến tính khoảng.	3/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	Đinh Ngọc Quý
17	Mở rộng nguyên lý biến phân Ekeland cho hàm khoảng	Trong hai bài báo gần đây của Kumar và Ghosh 2022, Zhang và Huang 2022, các tác giả cũng đã đưa ra các phiên bản của nguyên lý biến phân Ekeland cho hàm khoảng và áp dụng các phiên bản mới này để đưa ra kết quả tồn nghiệm xấp xỉ cho một số lớp bài toán tối ưu liên quan với hàm mục tiêu là hàm khoảng như: bài toán điểm bất động, bài toán tối ưu, định lý Mountain Pass, bài toán lý thuyết trò chơi bất hợp tác, bài toán điều khiển tối ưu được mô tả bởi phương trình vi phân khoảng. Báo cáo này trình bày một số kết quả mở rộng cho nguyên lý biến phân Ekeland cho hàm khoảng dựa vào việc giảm nhẹ điều kiện nửa liên tục dưới của hàm khoảng, đây là chủ đề rất được quan tâm trong thời gian gần đây.	6/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	Đinh Ngọc Quý
18	Hàm vô hướng hóa phi tuyến cho cấu trúc thứ tự chứa biến trong không gian tuyến tính và ứng dụng	Bài báo cáo xem xét hàm vô hướng hóa phi tuyến cho cấu trúc thứ tự chứa biến trong không gian tuyến tính mà không có trang bị bất kỳ một tô pô đặc biệt nào. Các điều kiện đủ để hàm vô hướng đang xét có tính chất hữu hạn, chính thường, thuần nhất dương, dưới tuyến tính, đơn điệu, tính lồi và tính liên tục được đưa ra. Các tính chất này được dùng để nghiên cứu các đặc trưng của nghiệm hữu hiệu xấp xỉ của bài toán tối ưu véc tơ trong không gian tuyến tính như là những ứng dụng.	3/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	Trần Ngọc Tâm

19	Tính liên tục Hölder của ánh xạ nghiệm bài toán cân bằng đa trị	Trong bài báo cáo này, trước hết chúng tôi giới thiệu các khái niệm về tính tự lồi và tính giống tự lồi mạnh giảm nhẹ theo nón thứ tự của ánh xạ đa trị. Tiếp theo, chúng tôi sử dụng các công cụ này để thiết lập các điều kiện đủ cho tính không rỗng của tập nghiệm bài toán cân bằng đa trị cũng như các điều kiện đủ cho tính liên tục Hölder của ánh xạ nghiệm bài toán đang xét. Phần cuối cùng của báo cáo là trình bày một ứng dụng của các kết quả chính cho bài toán cân bằng Nash đa trị trong lý thuyết trò chơi.	6/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	Trần Ngọc Tâm
20	Nguyên lý tách các tập không lồi và ứng dụng	Chúng ta biết rằng nguyên lý tách các tập lồi đóng vai trò quan trọng trong giải tích lồi, tối ưu hóa, và các vấn đề có liên quan. Tuy nhiên, trong thực tế có một lớp rất rộng các bài toán mà việc vận dụng được các tập xấp xỉ lồi là không thể, hoặc vận dụng được nhưng chưa mang lại những kết quả chưa thỏa đáng. Bài báo cáo trình bày các kết quả về nguyên lý tách cho các tập không lồi và ứng dụng trong tối ưu hóa. Công cụ chính của nghiên cứu này là Nguyên lý biến phân Ekeland và Quy tắc tổng cho dưới vi phân Fréchet trong không gian Asplund.	3/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	Nguyễn Duy Cường
21	Nguyên lý cực trị của họ các ánh xạ đa trị và ứng dụng	Nguyên lý cực trị cho họ các tập hợp (nguyên lý tách cho các tập không lồi) đóng vai trò quan trọng trong giải tích phi tuyến, giải tích không trơn, giải tích đa trị, giải tích biến phân, tối ưu hóa, và các vấn đề có liên quan. Một trong những ứng dụng quan trọng của nguyên lý này là thiết lập các điều kiện tối ưu cho nghiệm tối ưu Pareto trong bài toán tối ưu đa mục tiêu. Tuy nhiên, trên thực tế tồn tại một số bài toán mà nghiệm tối ưu không thể được mô tả dưới dạng điểm cực trị địa phương của bất kỳ họ tập hợp nào. Bài báo cáo trình bày các kết quả về nguyên lý cực trị của họ các ánh xạ đa trị và ứng dụng của lý thuyết này trong việc thiết lập điều kiện tối ưu cho nghiệm tối ưu với mối quan hệ thứ tự tổng quát. Công cụ chính của nghiên cứu này là Nguyên lý biến phân Ekeland và Quy tắc tổng cho dưới vi phân Fréchet trong không gian Asplund.	6/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	Nguyễn Duy Cường
22	Tiêm năng của các thuốc tiêu nhầy (mucolytic agents) như là liệu pháp hỗ trợ trong điều trị viêm vi khuẩn <i>Helicobacter pylori</i> (HP)	Vi khuẩn <i>Helicobacter pylori</i> (HP) là được chứng minh là có liên quan chặt chẽ đến các bệnh lý tại đường tiêu hóa như viêm loét dạ dày, ung thư dạ dày cùng với các bệnh lý ngoài dạ dày. Theo các dữ liệu dịch tễ, khoảng 50% dân số thế giới nhiễm HP, đặc biệt ở các nước đang phát triển. Bên cạnh đó, trong hướng dẫn mới nhất, Hiệp hội khoa học Tiêu hóa Thế giới đã phân loại tình trạng nhiễm <i>H. pylori</i> là bệnh nhiễm trùng (infectious diseases), cần biệt trừ vi khuẩn cho dù bệnh nhân có biểu hiện triệu chứng hay không. Đáng chú ý, theo thống kê của tổ chức y tế thế giới (WHO), tỷ lệ đề kháng kháng sinh trong các liệu pháp tiệt trừ HP ngày càng gia tăng ở nhiều vùng khác nhau trên thế giới. Do đó, việc các khám phá thuốc hỗ trợ nhằm gia tăng tỷ lệ tiệt trừ HP ngày càng được quan tâm, trong đó đề cập vai trò tiềm năng của thuốc tiêu nhầy. Vì thế trong báo cáo này sẽ trình bày về các nội dung chính sau đây: (1) Tổng quan về vi khuẩn HP, tỷ lệ nhiễm HP và đề kháng kháng sinh; (2) Cấu tạo, vai trò bảo vệ dạ dày của chất nhầy; (3) Các tương tác giữa HP và các thành phần của chất nhầy dạ dày trong quá trình xâm nhiễm của vi khuẩn; (4) Các nghiên cứu liên quan đến hiệu quả của thuốc tiêu nhầy trong các liệu pháp tiệt trừ HP	4/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	Huỳnh Anh Duy
23	Một số dạng toán tích phân hàm ẩn	- 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, Các dạng toán tích phân hàm ẩn và phương pháp giải; 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.	3/2023	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh	Nguyễn Hoàng Long

24	Động học phản ứng của quá trình khí hóa sinh khói	Phản 1: Tổng quan về khí hóa than sinh học Phản 2: Tổng quan về động học phản ứng và các mô hình động học Phản 3: Nghiên cứu động học phản ứng quá trình khí hóa than sinh học Phản 4: Kết quả động học phản ứng quá trình khí hóa than sinh học Phản 5: Kết luận	04/2023	Phòng Active learning	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Minh Nhựt
25	Đánh giá sự không ổn định của hệ pin lithium ion	Phản 1: Tổng quan pin Lithium ion Phản 2: Mô hình toán học cho hệ pin Lithium ion Phản 3: Kết quả và đánh giá Phản 4: Kết luận	04/2023	Phòng Active learning	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Minh Nhựt
26	Thu hồi hợp chất palladi tinh khiết từ dung dịch mạ điện đã qua sử dụng bằng phương pháp thủy luyện	Phản 1: Giới thiệu (các bước thu hồi Pd từ dung dịch mạ điện đã qua sử dụng, phân tách Pd(II) bằng chiết dung môi sử dụng chất lỏng ion, đề xuất một quy trình để thu hồi hợp chất Pd tinh khiết từ dung dịch hòa tách (HCl) mẫu thực ủa Pd xi măng hóa với Zn). Phản 2: Thực nghiệm (hóa chất và tác nhân; quy trình thực nghiệm và phương pháp phân tích) Phản 3: Kết quả thảo luận (các điều kiện hòa chiết - tách Pd và kết tủa hợp chất Pd(IV)) Phản 4: Kết luận	04/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Việt Nhẫn Hòa
27	Thu hồi hợp chất ammonium chloropalladate ((NH4)2PdCl6) từ cemented palladium bằng hòa tách với acid trong dung môi ethylene glycol và kết tủa chọn lọc	Phản 1: Giới thiệu (tình hình thu hồi Pd bằng phương pháp thủy luyện, một số lợi ích khi sử dụng dung môi EG trong tách chiết thu hồi kim loại, các mục tiêu chính để đề nghị một quy trình thu hồi hợp chất Pd(IV) tinh khiết từ dung dịch mạ điện đã qua sử dụng). Phản 2: Thực nghiệm (hóa chất và tác nhân; quy trình thực nghiệm và phương pháp phân tích) Phản 3: Kết quả thảo luận (các điều kiện hòa tách Pd và kết tủa hợp chất Pd(IV)) Phản 4: Kết luận	04/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Việt Nhẫn Hòa
28	Cập nhật các điểm mới của hệ thống quản lý chất lượng phòng thí nghiệm theo ISO 17025: 2017	- Phiên bản mới nhất của hệ thống quản lý chất lượng phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn quốc tế hiện nay là phiên bản năm 2017 (ISO 17025:2017). - Tiêu chuẩn mới cung cấp sự linh hoạt hơn trong các yêu cầu cho quy trình, thủ tục và trách nhiệm tổ chức. - Phiên bản 2017 đưa ra nhiều lựa chọn về quản lý, có lựa chọn A và B. - Trong báo cáo này, những điểm khác biệt giữa 2 phiên bản cũ và mới	HK II, năm học 2022-2023	Hội trường Trường Bách Khoa	40	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Thị Bích Thuyền
29	Nghiên cứu phôi chế gel rửa tay diệt khuẩn sử dụng chất màu trích từ hoa đậu biếc	Báo cáo trình bày các nội dung sau: - Giới thiệu về anthocyanin - Giới thiệu về gel rửa tay diệt khuẩn - Phương pháp nghiên cứu - Quy trình trích ly anthocyanin từ hoa đậu biếc - Quy trình phôi chế gel rửa tay diệt khuẩn - Phương pháp phân tích đánh giá - Kết quả - Kết luận	03/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Hồ Quốc Phong

30	Nghiên cứu chế tạo màng biocellulose kháng khuẩn bằng chủng vi khuẩn - nấm men cộng sinh	Nội dung báo cáo bao gồm: - Giới thiệu màng biocellulose - Giới thiệu màng duyệt khuẩn - Phương pháp nghiên cứu - Phương pháp lên men tạo màng biocellulose - Phương pháp tạo chế màng biocellulose kháng khuẩn - Phương pháp phân tích đánh giá - Kết quả và thảo luận - Kết luận	03/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Hồ Quốc Phong
31	Tìm hiểu về dung môi eutectic sâu từ tính MDSE (magnetic deep eutectic solvent)	Báo cáo này sẽ cung cấp cho người nghe các nội dung sau: - Giới thiệu về MDSE - Phương pháp tổng hợp MDSE - Các tính chất hóa lý cơ bản của MDSE - Ứng dụng của các MDSE - Kết luận	03/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Huỳnh Liên Hương
32	Vật liệu sinh khối cho pin Lithium-Sulfur	Báo cáo sẽ trình bày cho người nghe các nội dung sau: - Tổng quan về pin Li-S - Chế tạo điện cực carbon cho từ sinh khối cho pin Li-S - Chế tạo separator từ sinh khối cho pin Li-S - Chế tạo binder từ sinh khối cho pin Li-S - Kết luận	03/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Huỳnh Liên Hương
33	Tổng hợp polymer trên mạch nano cellulose	Nội dung báo cáo: - Tổng quan về nano cellulose - Tổng hợp polymer trên CNC bằng phương pháp SI-ATRP - Ứng dụng làm chất filler tăng cơ tính cho polymer composite - Ứng dụng khán khuẩn - Ứng dụng xử lý ô nhiễm nguồn nước	04/2023	Phòng AC Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Lê Đức Duy
34	Tổng hợp Biopolymer và khảo sát tương thích sinh học bằng phương pháp nghiên cứu trạng thái nước hydrat trên bề mặt biopolymer	Nội dung báo cáo: - Giới thiệu biopolymer và lý thuyết trạng thái nước trung gian - Tổng hợp polymer chính xác: Hướng tới sự hoàn hảo trong việc kiểm soát các chức năng vật liệu sinh học - Zwitterionic Polymers - Khảo sát tương thích sinh học những loại polymer tổng hợp	04/2023	Phòng AC Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Lê Đức Duy
35	Mô hình tối ưu hóa dựa trên dữ liệu để quyết định liều lượng chất keo tụ trong xử lý nước thải công nghiệp	Xử lý nước thải công nghiệp là một trong những vấn đề quan trọng mà các công ty xử lý nước phải đối mặt. Trong nghiên cứu hiện tại, một phương pháp tiếp cận dựa trên dữ liệu kết hợp kỹ thuật tối ưu hóa bầy đàn và tối ưu hóa dựa trên thuật toán di truyền kết hợp với các mô hình phân tích hồi quy đã được triển khai để tối ưu hóa liều lượng chất keo tụ. Bằng cách đó, chất lượng nước thải và lượng bùn phát sinh từ quy trình xử lý nước thải cho nhà máy sản xuất bo mạch điện tử đã được cải thiện.	HK II, năm học 2022-2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Hồng Phúc

36	Điều khiển thông minh tiết kiệm năng lượng hệ thống điều hòa không khí trong các hệ thống sản xuất	Một mô hình điều khiển thông minh được đề xuất trong nghiên cứu này để đạt được mục tiêu tiết kiệm năng lượng và đảm bảo sự ổn định nhiệt độ trong các phòng sản xuất. Nhiệt độ của hệ thống điều hòa trung tâm và độ mờ của các cửa điều hòa nhiệt độ tại các phòng sản xuất được tối ưu hóa theo thời gian thực để đảm bảo sự thoải mái, giảm sốc nhiệt, đồng thời giảm thiểu mức sử dụng năng lượng. Mô hình phân tích hồi quy kết hợp với thuật toán di truyền được đề xuất để giải quyết vấn đề trên.	HK II, năm học 2022-2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Hồng Phúc
37	Mô hình hóa và phân tích vấn đề khí thải từ chuỗi cung ứng nông sản trong thế giới đa cực	- Vấn đề khí thải trong thế giới đa cực ngày nay. - Giới thiệu về một chuỗi cung ứng nông sản. - Phân tích các tác động của khí thải trong chuỗi cung ứng nông sản ảnh hưởng đến môi trường. - Mô hình dự đoán lượng khí thải.	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Trường Thi
38	Mô hình tối ưu lựa chọn chính sách kiểm soát tồn kho các mặt hàng	- Giới thiệu các chính sách kiểm soát tồn kho - Giới thiệu phương pháp phân loại hàng tồn kho - Mô hình tối ưu lựa chọn chính sách kiểm soát tồn kho. - Một trường hợp nghiên cứu cụ thể	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Trường Thi
39	Xây dựng mạng lưới thu gom và vận chuyển rác thải y tế ở các bệnh viện và khu dân cư trong đại dịch COVID-19	- Giới thiệu - Phương pháp: mô hình tối ưu kết hợp mô phỏng - Kết quả và thảo luận một nghiên cứu trường hợp - Kết luận và hướng nghiên cứu mở rộng trong tương lai	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Văn Cần
40	Mô hình mô phỏng cải tiến hiệu quả quy trình sản xuất đồ gỗ nội thất: trường hợp ứng dụng công ty gỗ ở TP Bình Dương	- Giới thiệu - Mô hình mô phỏng quy trình sản xuất đồ gỗ - Kết quả và phân tích các kịch bản thông qua mô hình đề xuất - Kết luận và hướng nghiên cứu mở rộng trong tương lai	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Văn Cần
41	Xác định các yếu tố tác động đến hoạt động logistics tại Thành phố Cần Thơ và đề xuất phương án giải quyết.	-Xác định các yếu tố tác động đến hoạt động logistics thông qua mô hình SCOR -Đánh giá tác động của các yếu tố đó thông qua mô hình HORI -Đề xuất các giải pháp để cải thiện các hoạt động logistics thông qua mô hình VIKOR	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Huỳnh Tân Phong

42	Xác định lãng phí và cải thiện chuỗi giá trị (VSM) cho quy trình sản xuất giày thể thao	- Xác định chuỗi giá trị hiện tại (value stream mapping - VSM) của quy trình sản xuất giày thể thao - Xác định các lỗi thường xảy ra trong quy trình sản xuất - Đề xuất phương pháp cải tiến - Vẽ lại chuỗi giá trị tương lai và so sánh sự cải thiện so với chuỗi giá trị hiện tại	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Huỳnh Tân Phong
43	Hoạch định tồn kho cho chuỗi cung ứng sản phẩm dễ hư hỏng	- Giới thiệu: Bài toán quản lý tồn kho đối với chuỗi cung ứng sản phẩm hư hỏng - Phương pháp: MILP + Multi-objectives - Kết quả và thảo luận	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Võ Thị Kim Cúc
44	Tối ưu hóa quản lý tồn kho nhà phân phối có xem xét đến yếu tố môi trường	- Giới thiệu: Các quyết định trong chuỗi cung ứng có xem xét yếu tố môi trường - Phương pháp: MILP + Multi-objectives - Kết quả và thảo luận	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Võ Thị Kim Cúc
45	Nghiên cứu mối quan hệ giữa hoạt động quản trị logistics và hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp	- Giới thiệu về quản trị logistics và vai trò của quản trị logistics - Giới thiệu mô hình nghiên cứu mối quan hệ giữa hoạt động quản trị logistics và hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Thị Lê Thùy
46	Giới thiệu các nghiên cứu lý thuyết và thực nghiệm về chất lượng mối quan hệ thuê ngoài logistics	- Giới thiệu về thuê ngoài logistics và chất lượng mối quan hệ thuê ngoài logistics - Giới thiệu các nghiên cứu lý thuyết và thực nghiệm về chất lượng mối quan hệ thuê ngoài logistics - Thảo luận và đề xuất một số định hướng nghiên cứu trong tương lai	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Thị Lê Thùy
47	Thiết kế mạng lưới chuỗi cung ứng khép kín sản phẩm nông sản	- Giới thiệu chuỗi cung ứng khép kín sản phẩm nông sản - Lược khảo tài liệu liên quan - Mô hình hóa chuỗi cung ứng khép kín - Mở rộng hướng nghiên cứu tiếp theo	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Đoan Trinh
48	Mô hình hóa mạng lưới cung ứng hàng thực phẩm	- Giới thiệu mạng lưới cung ứng hàng thực phẩm - Lược khảo tài liệu liên quan - Mô hình hóa vấn đề nghiên cứu - Mở rộng hướng nghiên cứu tiếp theo	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Đoan Trinh
49	Đánh giá các giải pháp ra quyết định xanh trong mô hình logistics ngược	- Giới thiệu về logistics ngược - Giới thiệu các mô hình đánh giá các giải pháp ra quyết định xanh trong mô hình logistics ngược - Định hướng nghiên cứu tiếp theo	2/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Trần Thị Thắm

, 50	Mô hình đánh giá các yếu tố tác động đến mức độ sẵn sàng trong chuyên đổi số tại các doanh nghiệp logistics	Nội dung báo cáo cụ thể như sau: - Giới thiệu về chuyên đổi số - Giới thiệu các mô hình đánh giá các yếu tố tác động đến mức độ sẵn sàng trong chuyên đổi số tại các doanh nghiệp logistics - Định hướng nghiên cứu tiếp theo	2/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Trần Thị Thắm
51	Phân tích sự truyền tải và khả năng chịu tải của cọc.	- Tổng quan về sự truyền tải và phương pháp tính sức chịu tải của cọc - Các phương pháp tính toán sức chịu tải của cọc. - Phân tích, đánh giá, đề xuất ứng dụng các phương pháp tính toán sức chịu tải của cọc.	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Võ Văn Đầu
52	Giải pháp tối ưu trong thiết kế móng cọc	Thiết kế tối ưu thực chất là tìm ra phương án kết cấu thỏa mãn các yêu cầu kỹ thuật và có giá thành thấp nhất. Báo cáo này nêu lên những khả năng có thể giảm tối đa giá thành xây dựng phần móng cọc, từ đó tiết kiệm chi phí đầu tư cho công trình. - Một số nhìn nhận về lựa chọn sức chịu tải của cọc hiện nay. - Tối ưu hóa việc sử dụng tiết diện cọc trong đất dính và đất rời. - Phân tích, đề xuất giải pháp tối ưu trong thiết kế móng cọc.	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Võ Văn Đầu
53	Hệ số nén lún của cát biển (CaCO3)	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 2/22-23	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Phạm Hữu Hà Giang
54	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 2/22-23	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Phạm Hữu Hà Giang
55	Ứng dụng “Lý thuyết tập thô” trong nghiên cứu khoa học lĩnh vực quản lý xây dựng.	Bài báo cáo này được trình bày với nội dung như sau: - Giới thiệu về Lý thuyết tập thô - Các nghiên cứu ứng dụng Lý thuyết tập thô trong lĩnh vực quản lý xây dựng - Các bước thực hiện - Các công cụ hỗ trợ thực hiện	04/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Thị Thu Hà
56	Ứng dụng Mô hình thông tin xây dựng (BIM) trong chuyên đổi số ngành xây dựng Việt Nam.	Bài báo cáo được trình bày với những nội dung sau: -Giới thiệu về công nghệ BIM. -Lợi ích của BIM. -Lộ trình áp dụng BIM tại Việt Nam -Những thách thức khi áp dụng BIM.	04/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Thị Thu Hà

57	Ứng dụng kỹ thuật cận tới hạn trong sản xuất dầu diesel sinh học	Báo cáo được chia thành 5 phần: - Phần 1: Tổng quan về sinh khối - Phần 2: Tổng quan về kỹ thuật cận tới hạn - Phần 3: Giới thiệu về dầu diesel sinh học - Phần 4: Phương pháp tổng hợp dầu diesel sinh học bằng kỹ thuật cận tới hạn - Phần 5: Kết luận	3/2023	106/B1	30	Sinh viên và giảng viên	Trần Nguyễn Phương Lan
58	Nghiên cứu nguyên lý tách phần vỏ và phần cơm hạt sen tươi sau khi tách vỏ	Báo cáo được chia thành 5 phần: - Phần 1: Tổng quan - Phần 2: Nghiên cứu đặc điểm nguyên vật liệu cần phân loại - Phần 3: Nghiên cứu đề xuất nguyên lý - Phần 4: Chế tạo và thử nghiệm mô hình phân loại - Phần 5: Kết luận	3/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Huỳnh Thanh Thường
59	Nghiên cứu nguyên lý máy thu hoạch cơm trái dừa nước	Báo cáo được chia thành 5 phần: - Phần 1: Tổng quan - Phần 2: Nghiên cứu đặc điểm trái dừa nước - Phần 3: Nghiên cứu đề xuất nguyên lý - Phần 4: Thí nghiệm xác định các thông số máy - Phần 5: Kết luận	3/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Huỳnh Thanh Thường
60	Ứng dụng công nghệ UAV (drones) theo dõi sinh trưởng và dự báo năng suất lúa	Các nội dung được báo cáo cụ thể bao gồm: - Giới thiệu; Vật liệu và phương pháp nghiên cứu: thu thập dữ liệu độ cứng đất, ảnh NDVI và NDRE, sinh trưởng, năng suất lúa, phân tích dữ liệu dữ liệu, xây dựng mô hình mạng nơron nhân tạo; - Kết quả nghiên cứu: sự tương quan giữa các yếu tố và đánh giá mô hình dự đoán năng suất lúa; - Kết luận.	3/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Sinh viên và giảng viên	Bùi Văn Hữu
61	Mô phỏng khả năng giảm sóng của kè cọc ly tâm bằng mô hình Flow-3D	Nội dung chính của báo cáo bao gồm: -Giới thiệu về khu vực nghiên cứu; -Phương pháp nghiên cứu; -Kết quả và thảo luận;	HK II năm học 2022-2023	Hội trường Trường Bách Khoa	20	Sinh viên và giảng viên	Đinh Văn Duy
62	Đánh giá tình hình sạt lở bờ sông và bờ biển Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng	Nội dung chính của báo cáo bao gồm: -Giới thiệu về khu vực nghiên cứu; -Phương pháp nghiên cứu; -Kết quả và thảo luận;	HK II năm học 2022-2023	Hội trường Trường Bách Khoa	20	Sinh viên và giảng viên	Huỳnh Thị Cảnh Hồng

63	Kết quả nghiên cứu quy trình chế biến măng khô tại Măng Đen	Bài báo cáo gồm 4 phần: - Tổng quan về tình hình sản xuất và chế biến măng khô tại Kontum - Quy trình chế biến măng khô hiện có tại Măng Đen - Phân tích đánh giá ưu – nhược điểm của quy trình chế biến măng khô hiện có tại Măng Đen. - Đề xuất cải tiến các công đoạn trong quy trình chế biến măng khô. - Kết luận	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Văn Cường
64	Kết quả nghiên cứu thiết kế máy cắt măng tươi tại Măng Đen	Bài báo cáo gồm 4 phần: - Tổng quan về quy trình chế biến chế biến măng khô tại Măng Đen - Các nguyên lý và máy cắt măng tươi - Phân tích đánh giá ưu – nhược điểm, lựa chọn phương án thiết kế máy cắt măng. - Kết quả thiết kế máy cắt măng. - Kết luận	4/2023	Hội trường Trường Bách Khoa	30	Cán bộ và Sinh viên	Nguyễn Văn Cường
65	Cải thiện hiệu năng phân tích dữ liệu của các hệ thống thông tin y tế bằng công nghệ dữ liệu lớn	Từ nhiều năm qua, Hệ thống Thông tin Y tế (HIS) là một phần không thể thiếu trong hoạt động hàng ngày của các tổ chức chăm sóc sức khỏe như trung tâm lâm sàng và bệnh viện. HIS thu thập, lưu trữ và quản lý dữ liệu chăm sóc sức khỏe từ các nguồn khác nhau liên quan đến bệnh án điện tử của bệnh nhân và các hoạt động vận hành hàng ngày khác của các tổ chức chăm sóc sức khỏe. HIS phân tích cơ sở dữ liệu của mình để tạo các báo cáo giúp các tổ chức chăm sóc sức khỏe cải thiện kết quả điều trị cho bệnh nhân, chất lượng dịch vụ, hiệu quả chi phí điều trị và hỗ trợ các quyết định về chính sách chăm sóc sức khỏe. Theo thời gian, dữ liệu của HIS đã tăng lên rất nhiều và điều đó làm cho mô-đun phân tích dữ liệu của HIS trở nên quá tải, ảnh hưởng đến hiệu suất chung của toàn hệ thống HIS và dẫn đến việc HIS từ chối dịch vụ. Bài viết này trình bày một nghiên cứu điển hình về việc áp dụng công nghệ dữ liệu lớn để cải thiện hiệu năng của các mô-đun phân tích dữ liệu trong HIS truyền thống.	3/2023	Trường CNTT&TT	>30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	Ngô Bá Hùng
66	Giải pháp hỗ trợ giám sát cách ly tại nhà dựa trên công nghệ Bluetooth năng lượng thấp	Báo cáo này sẽ giới thiệu cách thức xây dựng hệ thống hỗ trợ giám sát cách ly tại nhà dựa trên công nghệ Bluetooth năng lượng thấp có sẵn trong các thiết bị phổ biến như thẻ Bluetooth, điện thoại di động.	3/2023	Trường CNTT&TT	>30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	Ngô Bá Hùng
67	Federated Learning of Local SVMs	We propose the federated learning algorithm of local support vector machines (SVM) at edge devices (i.e. Raspberry Pi) for classifying large ImageNet dataset having 1,281,167 images with 1,000 classes. The full very large training dataset is split into subsets which are stored in Raspberry Pis. And then, the federated learning of local SVMs uses Raspberry Pis to train in the incremental and parallel way local SVM models from their own subset without exchanging data. The incremental local SVMs at the Raspberry Pi sequentially loads small data blocks of the local training subset to learn local SVM models. In which, the local SVM algorithm splits the data block into k partitions using kmeans algorithm and then it learns in the parallel way SVM models in each data partition to classify the data locally. The numerical test results on ImageNet dataset show that our federated learning of local SVM algorithm with 4 Raspberry Pis (Broadcom BCM2711, Quad core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.5GHz, 4GB RAM) is faster than the state-of-the-art linear SVM run on a PC (Intel(R) Core i7-4790 CPU, 3.6 GHz, 4 cores, 32GB RAM) with the competitive classification accuracy.	3/2023	Trường CNTT&TT	>30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	Đỗ Thanh Nghị

68	Incremental and Parallel PSVM Algorithm Tailored on the Jetson Nano	<p>Purpose - Our aim is to propose the new incremental and parallel training algorithm of proximal support vector machines (Inc-Par-PSVM) tailored on the edge device (i.e. the Jetson Nano) to handle the large-scale ImageNet challenging problem.</p> <p>Design/methodology/approach - Our Inc-Par-PSVM trains in the incremental and parallel manner ensemble binary PSVM classifiers used for the One-Versus-All (OVA) multi-class strategy on the Jetson Nano. The binary PSVM model is the average in bagged binary PSVM models built in under-sampling training data block.</p> <p>Findings - The empirical test results on the ImageNet dataset show that our Inc-Par-PSVM algorithm with the Jetson Nano (Quad-core ARM A57 @ 1.43 GHz, 128-core NVIDIA Maxwell architecture-based GPU, 4GB RAM) is faster and more accurate than the state-of-the-art linear SVM algorithm run on a PC (Intel(R) Core i7-4790 CPU, 3.6 GHz, 4 cores, 32GB RAM).</p> <p>Originality/value - The new incremental and parallel PSVM algorithm tailored on the Jetson Nano is able to efficiently handle the large-scale ImageNet challenge with 1.2 million images and 1,000 classes.</p>	3/2023	Trường CNTT&TT	>30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	Đỗ Thanh Nghị
69	MỘT ĐỀ XUẤT THUẬT TOÁN FUZZY JOIN TRONG XỬ LÝ DỮ LIỆU LỚN	Fuzzy/Similarity join đã được nghiên cứu rộng rãi và được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực thực tế. Chúng tôi nhận thấy rằng có nhiều cách tiếp cận khác nhau đối với vấn đề fuzzy join bằng cách sử dụng MapReduce. Thách thức chung của những nghiên cứu này là tìm thấy những cặp dữ liệu có độ tương đồng lớn hơn hoặc bằng một ngưỡng cho trước trong một khoảng thời gian hợp lý và tiết kiệm tài nguyên nhất có thể. Bài báo này đề xuất một tiếp cận mới ứng dụng mạng nơ-ron, xây dựng mô hình Siamese Recurrent Network để giải quyết câu truy vấn fuzzy join trên tập dữ liệu lớn.Thêm vào đó, nghiên cứu áp dụng bộ lọc Bloom để loại bỏ dữ liệu trung gian dư thừa, nhằm cải tiến một số thuật toán fuzzy Join theo mô hình MapReduce với các độ đo khoảng cách Hamming, Levenshtein, Cosine. Kết quả nghiên cứu được phân tích, đánh giá qua mô hình chi phí và chứng minh bằng các thực nghiệm trên các tập dữ liệu lớn trên một cluster Spark.	3/2023	Trường CNTT&TT	>30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	Trần Thị Tố Quyên
70	DÁNH GIÁ MỘT SỐ THUẬT TOÁN FUZZY JOIN TRONG MÔI TRƯỜNG DỮ LIỆU LỚN	Fuzzy/Similarity join là một trong những hoạt động xử lý và phân tích dữ liệu hữu ích nhất trong môi trường Bigdata. Các thuật toán Fuzzy join đã được nghiên cứu rộng rãi và được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực thực tế, nhưng nó rất tốn kém về thời gian và tài nguyên tính toán, thậm chí có thể không thực thi được trên các tập dữ liệu quy mô lớn. Nghiên cứu này thực hiện đánh giá một số thuật toán fuzzy join trên các độ đo khác nhau như Hamming Distance, Levenshtein Distance, LCS, Jaccard Index, Jaro similarity và Jaro – Winkler similarity. Các thuật toán được cài đặt theo mô hình MapReduce và thực thi trên các tập dữ liệu lớn trong môi trường Apache Spark. Kết quả đánh giá được dùng để so sánh các thuật toán dựa trên các tiêu chí như số lượng dương sai- âm sai, độ giàu output, thời gian chạy và độ lớn tập dữ liệu đầu vào, qua đó mang lại nhiều sự lựa chọn cho người dùng khi thực hiện hoạt động fuzzy join giữa các tập dữ liệu lớn.	3/2023	Trường CNTT&TT	>30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	TS. Trần Thị Tố Quyên

71	Optimization for Large-Scale Fuzzy Joins Using Fuzzy Filters in MapReduce	A fuzzy or similarity join is one of the most useful data processing and analysis operations for Big Data in a general context. It combines pairs of tuples for which the distance is lower than or equal to a given threshold $\epsilon$ . The fuzzy join is used in many practical applications, but it is extremely costly in time and space, and may even not be executed on large-scale datasets. Although there have been some studies to improve its performance by applying filters, a solution of an effective fuzzy filter for the join has never been conducted. In this paper, we thus extend our previous work by proposing a novel fuzzy filter to optimize fuzzy joins. This filter is a compact, probabilistic data structure that supports very fast similarity queries by maintaining a bit matrix, with small false positive rate and zero false negative rate. We show that our proposal is more efficient than others because of eliminating redundant data, reducing computation cost and avoiding duplicate output.	3/2023	Trường CNTT&TT	>30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	Trần Thị Tố Quyên
72	Xây dựng công cụ hỗ trợ dạy và học lập trình căn bản	Trong báo cáo này, chúng tôi trình bày hệ thống C Playground, một công cụ hỗ trợ dạy và học Lập trình căn bản. C Playground cho phép biên dịch và chạy một chương trình nguồn viết bằng ngôn ngữ C. Điểm đặc biệt của C Playground là có thể minh họa quá trình thực thi chương trình bằng việc hiển thị việc tạo biến, gán giá trị biến, ... C Playground được xây dựng hoàn toàn thuận Javascript nên có thể chạy trên đa nền tảng. Phần cốt lõi của C Playground là bộ biên dịch cú pháp của một tập con của ngôn ngữ C được xây dựng dựa trên PEGJs (Parsing expression grammar). Các hành vi ngữ nghĩa được thêm vào trong quá trình biên dịch và sinh ra mã trung gian. Sau cùng, một máy ảo cũng được xây dựng để thực thi các mã trung gian. Hệ thống này đã và đang được sử dụng để giảng dạy tại Trường CNTT-TT ( <a href="https://else.ctu.edu.vn/cplayground/">https://else.ctu.edu.vn/cplayground/</a> ).	3/2023	Trường CNTT&TT	>30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	Phạm Nguyên Khang
73	Xây dựng hệ thống chấm tự động bài tập cấu trúc dữ liệu	Trong báo cáo này chúng tôi trình bày một Hệ thống chấm tự động bài tập cho học phần Cấu trúc dữ liệu. Hệ thống bài tập của học phần Cấu trúc dữ liệu bao gồm các chủ đề: danh sách, ngăn xếp, hàng đợi, cây, cây tim kiếm nhị phân, bảng băm. Hệ thống bài tập này bao gồm các bài tập trình và bài tập lý thuyết. Tất cả các bài tập này được chấm tự động bằng plugin CodeRunner của Moodle. Các bài tập lý thuyết được chấm từng bước và có thông báo chính xác. Người học có thể điều chỉnh và nộp lại. Các bài tập phức tạp trong phần cấu trúc dữ liệu cây được sinh ra hoàn toàn tự động. Điểm nổi bật của hệ thống bài tập này là phần vẽ tự động các cây bằng thuật toán vẽ cây do chúng tôi đề xuất. Hệ thống đã được thử nghiệm trên bốn nhóm học phần Cấu trúc dữ liệu cho sinh viên ngành CNTT CLC.	3/2023	Trường CNTT&TT	>30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	Phạm Nguyên Khang
74	Trộn bản thể học miến mờ với mạng ràng buộc định tính	Nghiên cứu này giới thiệu một phương pháp mới để hợp nhất kiến thức thuật ngữ miến mờ. Nó tận dụng Phép tính kết nối vùng (RCC5), một hình thức được sử dụng để biểu diễn các vùng trong không gian tô pô và suy luận về các mối quan hệ lý thuyết tập hợp của chúng. Để đạt được mục đích này, trước tiên chúng tôi đề xuất một bản dịch trung thực kiến thức thuật ngữ được cung cấp bởi một số nguồn và có khả năng mâu thuẫn vào các không gian vùng. Việc trộn sẽ được thực hiện trên các không gian này và kết quả cuối cùng sẽ được dịch trở lại ngôn ngữ cơ bản của các nguồn đầu vào. Cách tiếp cận của chúng tôi cho phép chúng tôi khai thác sâu khả năng biểu diễn tri thức, suy luận, và tính linh hoạt của RCC5 trong khi xử lý kiến thức mâu thuẫn theo cách có nguyên tắc. Cuối cùng, chúng tôi sẽ giới thiệu một Framework trộn bản thể học nhiều để đánh giá phương pháp đã đề xuất.	3/2023	Trường CNTT&TT	>30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	Mã Trường Thành

75	Một số biện pháp nâng cao hiệu quả công tác văn thư lưu trữ tại Khoa Dự bị Dân tộc	- Lý do chọn đề tài - Nội dung: + Thực trạng. + Một số biện pháp giúp nâng cao công tác văn thư - Kết luận.	4/2023	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh	Trần Hoàng Quê Anh
76	Hướng dẫn một số kỹ xảo trong biên tập video	Hướng dẫn một số kỹ xảo trong biên tập video bằng phần mềm Filmora	4/2023	Phòng máy tính Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh	Nguyễn Thị Kim Vân
77	Tích hợp phương pháp SWOT và AHP trong xác định yếu tố ảnh hưởng đến sự thay đổi sử dụng đất nông nghiệp (Trường hợp nghiên cứu cụ thể tại huyện Phong Điền, thành phố Cần Thơ)	Đánh giá sự thay đổi sử dụng đất nông nghiệp của huyện Phong Điền giai đoạn 2016 đến 2021. Từ đó, thông qua công cụ SWOT xác định những nguyên nhân ảnh hưởng. Qua đó, xác định mức độ tác động của các yếu tố bằng phương pháp đánh giá đa tiêu chí (MCE) làm cơ sở xây dựng các giải pháp nâng cao hiệu quả trong công tác quản lý nhà nước về đất đai.	2/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Phan Chí Nguyên
78	Nhựa nội tích tụ trên sông: số lượng, khối lượng và thành phần	Khảo sát rác thải nhựa tại rào chắn, tích tụ trên sông, chợ nội và khu du lịch Phân tích sự đa dạng các vật dụng nhựa sử dụng một lần bị thải bỏ Phân tích số lượng, khối lượng và thành phần nhựa	2/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Nguyễn Trường Thành
79	Ứng dụng phần mềm STAN trong môi trường	STAN (viết tắt của subSTance flow ANalysis) là phần mềm miễn phí hỗ trợ thực hiện phân tích cân bằng vật liệu liệu theo tiêu chuẩn ÖNorm S 2096 của Áo (Phân tích dòng nguyên liệu - Ứng dụng trong quản lý chất thải). Để thiết lập cân bằng vật liệu trong các nghiên cứu và trình bày đề án thì STAN là một trong những công cụ hữu hiệu. STAN cho phép xây dựng các mô hình đồ họa bằng cách sử dụng các thành phần được xác định trước (dòng vật liệu, nồng độ, hệ số chuyển đổi). Sau khi nhập hoặc nhập dữ liệu đã biết (dòng khối lượng, trữ lượng, nồng độ, hệ số truyền) cho các lớp khác nhau (hàng hóa, vật chất, năng lượng) và giai đoạn, chương trình sẽ tính toán các đại lượng chưa biết. Biểu đồ có thể được hiển thị theo kiểu ANKEY, tức là chiều rộng của dòng vật liệu theo giá trị của nó. Hình ảnh đồ họa của mô hình có thể được in hoặc xuất ra file. Một số ví dụ minh họa trong môi trường được thiết lập trong quá trình hướng dẫn sử dụng giúp cho cán bộ và sinh viên dễ dàng theo dõi và đánh giá	3/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Nguyễn Xuân Hoàng
80	Thành lập và khai thác dữ liệu không gian tài nguyên đất đai	Mục đích, ý nghĩa. Các khái niệm cơ bản, Các Phương pháp thành lập bản đồ tài nguyên đất đai , Các phương pháp khai thác dữ liệu không gian, một số quy định của Bộ TNMT . Thảo luận	3/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Võ Quang Minh

81	Xác định sinh kế hộ canh tác dừa tại huyện Châu Thành – Bến Tre	- 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	3/2023	Khoa Môi trường & TTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Nguyễn Thị Song Bình
82	Xây dựng mô hình toán xâm nhập mặn cho ĐBSCL	- Giới thiệu các mô hình toán đã được áp dụng trong mô phỏng xâm nhập mặn - Ưu và nhược điểm của các mô hình toán - Cách tiếp cận xây dựng mô hình tính toán xâm nhập mặn ĐBSCL	3/2023	Khoa Môi trường & TTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Võ Quốc Thành
83	Dự báo xâm nhập mặn ĐBSCL đến năm 2030 dưới tác động của dòng chảy thượng nguồn và nước biển dâng bằng công cụ mô hình toán	- Xây dựng mô hình tính toán xâm nhập mặn ĐBSCL - Các kịch bản thay đổi nước thượng nguồn ĐBSCL và mực nước biển dâng - Dự báo xâm nhập mặn và kế hoạch thích ứng	3/2023	Khoa Môi trường & TTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Võ Quốc Thành
84	Giải pháp công nghệ và mô hình xử lý nước biển thành nước ngọt phục vụ sinh hoạt	Nước biển là nguồn tài nguyên đang có tiềm năng rất lớn để khai thác, tạo ra nước ngọt; nhất là trong bối cảnh hạn, mặn ngày càng tăng. Trong báo cáo sẽ tóm lược các giải pháp công nghệ khử mặn và kết quả nghiên cứu đề xuất công nghệ khử mặn điển hình. Các thí nghiệm trên các loại màng lọc đã được thực hiện để đánh giá hiệu quả khử mặn của chúng. Từ đó, loại màng lọc phù hợp đã được sử dụng như là một công đoạn cốt lõi trong hệ thống khử mặn sử dụng năng lượng mặt trời được nghiên cứu đánh giá. Chất lượng nước sau xử lý đạt QCVN 01-1:2018/BYT, có thể cấp cho mục đích sinh hoạt.	3/2023	Khoa Môi trường & TTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Phạm Văn Toàn
85	Tổng hợp các chính sách, qui định pháp luật về triển khai phân loại rác tại nguồn ở Côn Đảo và Thành phố Phú Quốc	+ Các chính sách liên quan đến phân loại rác thải tại nguồn + Hiện trạng phân loại rác thải sinh hoạt và kế hoạch triển phân loại rác tại nguồn ở Côn Đảo và TP Phú Quốc	3/2023	Khoa Môi trường và TTN	30 người	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	ThS Lê Văn Dũ
86	Một số ứng dụng công nghệ nanobubble trong môi trường	Trình bày sự phát triển của công nghệ nanobubble trong 10 năm trở lại đây. Những nghiên cứu và tiềm năng ứng dụng trong môi trường. Một số kết quả nghiên cứu thử nghiệm trong xử lý nước thải.	4/2023	Khoa Môi trường & TTN	40	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Kim Lavane
87	Khai thác công nghệ trạm GNSS/CORS và một số ứng dụng trong quan trắc, đo đạc	Khai niệm trạm Cors; Cấu trúc và hệ thống trạm Cors; Hiện trạng phân bố trạm Cors ở Việt Nam; Tìm hiểu cách đăng ký sử dụng trạm Cors; Một số kết quả ứng dụng công nghệ trạm GNSS/Cors trong quan trắc, đo đạc; Quy định kỹ thuật về mạng lưới trạm định vị vệ tinh quốc gia (Bộ TNMT); Thảo luận	4/2023	Khoa Môi trường & TTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Trần Văn Hùng

88	Tái sử dụng phụ phẩm chế biến nông sản nuôi Trùn Quế	Trình bày kết quả nghiên cứu về Tái sử dụng phụ phẩm chế biến nông sản nuôi Trùn Quế	4/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Lê Hoàng Việt
89	Nghiên cứu tạo bùn hạt hiếu khí từ nước thải Thủy sản	Trình bày kết quả nghiên cứu tạo bùn hạt hiếu khí từ nước thải Thủy sản	4/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Lê Hoàng Việt
90	Các yếu tố chính tác động đến sự thay đổi chất lượng nước mặt tại thành phố Cần Thơ trong bối cảnh thay đổi sử dụng đất	Áp dụng phương pháp thống kê đa biến và chỉ số chất lượng nước để đánh giá sự thay đổi chất lượng nước mặt theo không gian và thời gian của nhiều vùng khác nhau tại thành phố Cần Thơ; Xác định các yếu tố chính liên quan các sự thay đổi này; Đề xuất các công tác và biện pháp nhằm hướng đến việc quản lý chất lượng nước mặt tốt hơn tại thành phố trong tương lai; Cung cấp thông tin cơ sở nhằm hỗ trợ các nhà qui hoạch trong việc ban hành các kế hoạch và chính sách về việc quản lý nước đô thị và nông thôn.	4/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Nguyễn Hồng Đức
91	Những điểm mới trong quản lý chất thải ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn theo luật môi trường 2020 có hiệu lực năm 2022	- Những điểm mới về đối tượng lập báo cáo ĐTM và giấy phép môi trường theo nghị định 08/2022 ND-CP - Quy định về quản lý chất thải trong hệ thống sản xuất ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn theo các văn bản luật BVMT 2020 - Đề xuất nghiên cứu quản lý chất thải trong nghề nuôi cá tra và tôm biển thâm canh	4/2023	Khoa Môi trường & TNTN	20	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Dương Trí Dũng
92	Đánh giá trực quan đất nông nghiệp ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam	Giới thiệu, Mục đích, ý nghĩa, Các khái niệm cơ bản về VSA, Phương pháp đánh giá VSA (FAO), Ứng dụng phương pháp VSA đánh giá đất ở DBSCL, Các khuyến cáo cho ứng dụng VSA, Khuyến cáo các hệ thống sử dụng VSA, Thảo luận	5/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Võ Quang Minh
93	Mỹ thuật đô thị trong quy hoạch đô thị	Lịch sử phát triển, khái niệm và lợi ích mang lại của mỹ thuật đô thị, khái niệm khác có liên quan (canh quan, mỹ thuật công cộng, graffiti, kiến trúc đô thị, v.v), mối quan hệ giữa mỹ thuật đô thị và quy hoạch đô thị, kinh nghiệm phát triển tại các quốc gia trên thế giới	5/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Phạm Cẩm Đang
94	Đánh giá hiện trạng không gian công cộng tại Thành phố Cần Thơ	Đánh giá tổng quan hiện trạng không gian công cộng tại thành phố Cần Thơ.	5/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Vương Tuấn Huy

95	Áp dụng mô hình toán trong dự đoán và đánh giá chất lượng nước sông Hậu tại thành phố Cần Thơ dưới tác động của sự đô thị hóa đến năm 2030	Xây dựng các kịch bản phát triển liên quan đến sự đô thị hóa và công nghiệp hóa tại các khu vực nghiên cứu (đoạn sông Hậu thuộc thành phố Cần Thơ) đến năm 2030; Áp dụng mô hình WEAP để dự đoán và đánh giá chất lượng nước tương lai của sông Hậu tại thành phố Cần Thơ đến năm 2030 theo các kịch bản đã xây dựng; Đề xuất các giải pháp hướng tới việc quản lý chất lượng nước sông Hậu tại thành phố Cần Thơ tốt hơn trong tương lai.	5/2023	Khoa Môi trường & TTN	31	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Nguyễn Hồng Đức
96	Đánh giá sự thay đổi hiện trạng canh tác lúa vùng ĐBSCL từ năm 2015-2023 dưới tác động của xâm nhập mặn.	Hiện nay, nền tảng Google Earth Engine (GEE) đang được sử dụng một cách rộng rãi trong việc xử lý ảnh vệ tinh dựa trên dữ liệu đám mây, khắc phục những hạn chế về tốc độ xử lý và nguồn dữ liệu ảnh so với phương pháp truyền thống. Có thể nói, sử dụng nền tảng GEE trong giám sát sự thay đổi hiện trạng các vùng canh tác lúa là rất phù hợp trong bối cảnh tác động của các điều kiện tự nhiên như ảnh hưởng của xâm nhập mặn đến các diện tích canh tác lúa vùng ĐBSCL. Nội dung của báo cáo bao gồm các phần sau đây: - 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	6/2023	Khoa Môi trường & TTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Võ Quốc Tuấn
97	Thách thức trong sử dụng tài nguyên đất đai vùng đồng bằng sông Cửu Long.	Phân tích thực trạng sử dụng đất đai hiện nay, những thách thức trong quá trình sử dụng đất đai và một số định hướng trong tương lai.	6/2023	Khoa Môi trường & TTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Phạm Thanh Vũ
98	Đánh giá tính chất lý học, hóa học của thành phần rác hữu cơ tại quận Ninh Kiều - tp Cần Thơ. Phân tích tính chất lý học, hóa học của thành phần rác thái hữu cơ. Ú phân compost hiệu khí. Đánh giá chất lượng phân	Khảo sát thành phần rác thái hữu cơ tại điểm tập kết rác và các chợ đầu mối trong quận Ninh Kiều – tp Cần Thơ. Phân tích tính chất lý học, hóa học của thành phần rác thái hữu cơ. Ú phân compost hiệu khí. Đánh giá chất lượng phân	6/2023	Khoa Môi trường & TTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Nguyễn Trường Thành
99	Phương pháp bố trí, thu mẫu đất ngoài đồng và qui trình xử lý mẫu phục vụ công tác phân tích các chỉ tiêu hóa, lý đất trong phòng thí nghiệm	- Phương pháp chọn thời điểm, vị trí thu mẫu đất và cách tính toán số lượng mẫu thu ngoài thực địa phục vụ cho một số chỉ tiêu phân tích hóa, lý đất khác nhau; - Phương pháp bảo quản mẫu đất sau khi thu mẫu ngoài đồng; - Qui trình xử lý mẫu chuẩn bị cho công tác phân tích mẫu trong phòng thí nghiệm; - Giới thiệu khả năng phân tích của Phòng thí nghiệm Tài nguyên Đất đai phục vụ công tác đánh giá chất lượng đất cho cây trồng	7/2023	Khoa Môi trường & TTN	30	Cán bộ, học viên, sinh viên và nhà khoa học	Hüynh Thị Thu Hương

100	Xây dựng và thẩm định hệ thống chẩn đoán và khuyến cáo tích hợp cho cây khóm	(i) Xác định yếu tố giới hạn năng suất khóm trên đất phèn bằng phương pháp phân tích thành phần chính; (ii) Xây dựng hệ thống chẩn đoán và khuyến cáo tích hợp cho cây khóm; (iii) Thẩm định hệ thống chẩn đoán và khuyến cáo tích hợp cho cây khóm bằng phương pháp bón khuyết dưỡng chất.	4/2023	Trường Nông nghiệp	30	CB, Học viên và SV	Nguyễn Quốc Khương
101	Ứng Dụng Marker Phân Tử Vào Phục Tráng Giống Lúa Mùa Chịu Mặn Bởi Liếp 2	(i)Trồng kiểm tra các mẫu giống, so sánh với thông tin gốc (ii)Đánh giá khả năng chịu mặn trong dung dịch dinh dưỡng Yoshida, đánh giá bằng Marker phân tử (iii)Trồng kiểm tra tính thích nghi ngoài đồng.	4/2023	Trường Nông nghiệp	30	CB, Học viên và SV	Trần Hữu Phúc
102	Ảnh hưởng của TDS dung dịch dinh dưỡng đến sinh trưởng và năng suất một số loại cài trồng thủy canh	Trong phương pháp trồng rau thủy canh, TDS (Total Dissolved Solids) là một trong những thông số quan trọng để评定 năng suất và chất lượng của rau. TDS ảnh hưởng trực tiếp đến khả năng hấp thụ dinh dưỡng của cây trồng.	4/2023	Trường Nông nghiệp	30	CB, Học viên và SV	Phan Ngọc Nhi
103	Khả năng chống chịu tuyển trùng gây hại của các giống cam quýt ( <i>Citrus spp.</i> ) ở đồng bằng sông Cửu Long.	(i) Thành phần tuyển trùng ký sinh trên các giống cam quýt được trồng phổ biến ở DBSCL (7 giống): bưởi Da Xanh (Bến Tre), bưởi Năm Roi (Vĩnh Long), cam Mật (Hậu Giang), cam Soản (Đồng Tháp), chanh Tàu (Tiền Giang), Hạnh (Vĩnh Long), quýt Hồng (Đồng Tháp); được nhận giống bằng phương pháp chiết. (ii) Khả năng chống chịu tuyển trùng gây hại của các giống cam quýt (19 giống) ở đồng bằng sông Cửu Long.	4/2023	Trường Nông nghiệp	30	CB, Học viên và SV	Nguyễn Bá Phú
104	Nghiên cứu nước thải sau túi ủ biogas để trồng thủy canh xà lách tại Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang	(i) Thành phần hóa học và dinh dưỡng của nước thải biogas; (ii) Ưu điểm và hạn chế của trồng cây bằng phương pháp thuỷ canh; (iii) Các thông số quản lý dinh dưỡng thuỷ canh; (iv) Kết quả nghiên cứu nước thải sau túi ủ biogas để trồng thủy canh xà lách: + TDS và pH của dung dịch dinh dưỡng ; + Tình hình sinh trưởng, thành phần năng suất và năng suất xà lách thuỷ canh.	4/2023	Trường Nông nghiệp	30	CB, Học viên và SV	Võ Thị Bích Thuỷ
105	Ảnh hưởng của nồng độ kẽm và mangan đến sinh trưởng và năng suất của cây đậu nành ( <i>Glycine max L.</i> ) trong điều kiện mặn.	(i) Vai trò của kẽm đối với cây trồng; (ii) Vai trò của mangan đối với cây trồng; (iii) Ảnh hưởng của mặn đối với các đặc tính sinh trưởng và phát triển của cây trồng; (iv) Ảnh hưởng của nồng độ kẽm và mangan đến sinh trưởng và năng suất của cây đậu nành ( <i>Glycine max L.</i> ) trong điều kiện mặn.	4/2023	Trường Nông nghiệp	30	CB, Học viên và SV	Trần Thị Bích Vân

106	Ảnh hưởng của các yếu tố môi trường đến sự sinh trưởng và thành phần được tính của nấm hương ( <i>Lentinula edodes</i> ) trong điều kiện nuôi cấy chìm.	(i) Tổng quan về sự sinh trưởng và phát triển của nấm hương ( <i>Lentinula edodes</i> ). (ii) Tổng quan về các yếu tố môi trường ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của nấm hương ( <i>Lentinula edodes</i> ).. (iii) Các nghiên cứu trong và ngoài nước về sự sinh trưởng và phát triển của sự sinh trưởng và phát triển của nấm hương ( <i>Lentinula edodes</i> ).. (iv) Các nghiên cứu trong và ngoài nước về các yếu tố môi trường ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của nấm hương ( <i>Lentinula edodes</i> ) trong điều kiện nuôi cấy chìm.	4/2023	Trường Nông nghiệp	30	CB, Học viên và SV	Bùi Thị Cẩm Hường
107	Ảnh hưởng của khoáng từ quặng super lân và quặng Dolomite đến sinh trưởng, phát triển, năng suất mè ( <i>Sesamum indicum</i> L.) và khả năng cải tạo đất	(i) Giới thiệu tình hình sử dụng các khoáng từ quặng super lân và Dolomite trong canh tác nông nghiệp trong nước và trên thế giới. (ii) Vai trò của khoáng giúp cây trồng phát triển và cải tạo đất. (iii) Ảnh hưởng của liều lượng khoáng bón giúp cây mè tăng trưởng, phát triển và cho năng suất tốt. (iv) Tác động của khoáng đến khả năng hấp thụ các dưỡng chất trong thân, lá và hạt của mè.	4/2023	Trường Nông nghiệp	30	CB, Học viên và SV	Lê Vĩnh Thúc
108	Lợi ích của Chitosan trong chăn nuôi	Chitosan – nguồn nguyên liệu từ tự nhiên.Các nghiên cứu về hiệu quả sử dụng Chitosan cho chăn nuôi và thú cưng.	06/2023	Trường Nông nghiệp, Đại học Cần Thơ	30 người	Sinh viên	Nguyễn Thị Ngọc Linh
109	Kỹ thuật nuôi ong lấy mật	Qui trình nuôi ong lấy mật; Kỹ thuật khai thác mật ong; Đánh giá chất lượng mật ong	04/2023	Trường Nông nghiệp, Đại học Cần Thơ	50 người	giảng viên, cán bộ nghiên cứu, sinh viên đại học và sau đại học	Lâm Phước Thành
110	Nuôi gà để trứng bằng thao thức: Hướng đi mới cho người chăn nuôi	Lợi ích và hiệu quả kinh tế của mô hình; Tính bền vững của mô hình trong điều kiện Chăn nuôi hiện nay;	04/2023	Trường Nông nghiệp, Đại học Cần Thơ	50 người	Sinh viên và học viên	Phạm Tân Nhã
111	Ảnh hưởng của bổ sung vitamin E ( $\alpha$ -tocopherol) trong khẩu phần lên năng suất sinh sản của thỏ cái lai địa phương	Tác dụng của vitamin E đến năng suất sinh sản của vật nuôi; Các kết quả sử dụng các khẩu phần có mức độ bổ sung vitamin E khác nhau	04/2023	Trường Nông nghiệp, Đại học Cần Thơ	30 người	Sinh viên và học viên	Trương Thanh Trung

112	Nghiên cứu hiệu quả tạo phôi bò thụ tinh trong ống nghiệm	Bài báo này đề cập đến các nội dung về việc nuôi trưởng thành tế bào trung bì với môi trường Bovine-IV	03/2023	Trường Nông nghiệp, Đại học Cần Thơ	40 người	Sinh viên và học viên	Phạm Ngọc Du
113	Đặc điểm hệ tiết niệu và các vấn đề liên quan đến sỏi đường tiết niệu ở dê	Báo cáo tập trung vào các nội dung chính: - Đặc điểm cơ thể học hệ tiết niệu của dê. - Các dạng sỏi thường gặp trên dê: đặc điểm, nguyên nhân và biện pháp xử lý.	3/2023	Trường Nông nghiệp	45 người	Sinh viên	Hồ Thành Thâm
114	NHỮNG GIAI PHÁP CHUYÊN GIAO KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NGÀNH CHĂN NUÔI Ở ĐÔNG BẮNG SÔNG CỬU LONG	(1) NCKH và chuyển giao các công nghệ mới phải đi sát thực tế và phù hợp với điều kiện sản xuất, hoàn cảnh kinh tế và yêu cầu lợi ích của người sản xuất và cộng đồng, (2) dự án chuyên giao công nghệ cần có sự đầu tư về quản lý, kỹ thuật và kinh phí cho đến khi dự án phát huy tác dụng và thành công, (3) chuyên giao các kết quả NCKH nên có sự chọn lựa con giống, công nghệ và sản phẩm triển vọng và cần có dự án phát triển tiếp theo sau kết quả nghiên cứu, (4) các hội thảo, tập huấn và các mô hình sản xuất tại chỗ có hiệu quả phải được xây dựng để chuyển giao công nghệ cho người sản xuất và (5) tiêu thụ sản phẩm cho các dự án sản xuất thử và phát triển cần được đầu tư về tổ chức thực hiện, trang thiết bị cần thiết và kinh phí, với sự quan tâm đến sức khỏe con người.	3/2023	Trường Nông nghiệp	50 người	Giảng viên, cán bộ nghiên cứu, sinh viên đại học và sau đại học	Nguyễn Văn Thu
115	Đặc điểm bệnh lý và sự suy giảm miễn dịch ở gà do bệnh Marek	-Đặc điểm về virus gây bệnh Marek -Bệnh lý của bệnh Marek trên gà -Sự suy giảm miễn dịch của gà do bệnh Marek	04/2023	Trường Nông nghiệp	30	Sinh viên, học viên, cán bộ	Huỳnh Ngọc Trang
116	Ứng dụng kỹ thuật RT-PCR trong chẩn đoán bệnh do virus trên động vật	Tình hình bệnh trên đàn vật nuôi, các phương pháp chẩn đoán bệnh, phương pháp RT-PCR trong chẩn đoán bệnh, kết quả chẩn đoán bệnh do virus bằng kỹ thuật RT-PCR	04/2023	206/NN	40	Sinh viên, học viên, cán bộ	Trần Duy Khang
117	Tình hình vi khuẩn <i>E. coli</i> mang gen kháng colistin mcr-1 trên động vật tại khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long, Việt Nam	Giới thiệu về gen mcr-1 và sự quan trọng của colistin Tình hình vi khuẩn <i>E. coli</i> mang gen kháng colistin mcr-1 trên động vật tại khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long, Việt Nam	04/2023	Trường Nông nghiệp	30	Sinh viên, học viên, cán bộ	Nguyễn Vĩnh Trung

118	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ của bệnh do Toxoplasma gondii gây ra trên vật nuôi trong và ngoài nước	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ của bệnh do Toxoplasma gondii gây ra trên vật nuôi trong và ngoài nước Cơ chế gây bệnh và đặc điểm bệnh lý do Toxoplasma gondii gây ra Phân tích con đường lây truyền mầm bệnh từ vật nuôi cho con người và hướng giải quyết dưới góc nhìn One health.	03/2023	106/NN	40	Sinh viên, học viên, cán bộ	Nguyễn Hồ Bảo Trân
119	Sự lưu hành và gene mã hoá sự phân giải keratin của nấm gây bệnh trên da lông chó mèo	+ Sự lưu hành của các chủng nấm gây bệnh phổ biến trên da lông chó mèo + Kỹ thuật sinh học phân tử trong định danh các chủng nấm gây bệnh + Phương pháp xác định khả năng phân giải keratin và gene mã hoá phân giải keratin của các chủng nấm gây bệnh	04/2023	202/NN	40	Sinh viên, học viên, cán bộ	Nguyễn Khánh Thuận
120	Sử dụng HPLC để phân tích hoạt chất plumbagin trong cao rễ bạch hoa xà	-Quy trình sử dụng HPLC để phân tích hoạt chất plumbagin trong cao rễ bạch hoa xà -Ứng dụng của phương pháp HPLC -Thảo luận về cách tách hoạt chất chính (bao gồm plumbagin) trong cao rễ bạch hoa xà dùng cho thử nghiệm in vivo trên gà	04/2023	203/NN	50	Sinh viên, học viên, cán bộ	Vũ Ngọc Minh Thư
121	Tổng quan về bệnh đậu mùa khi	- Giới thiệu tổng quan về bệnh đậu mùa khi: nguyên nhân; triệu chứng; phương thức lây lan và biện pháp phòng bệnh - Tình hình bệnh đậu mùa khi trong và ngoài nước.	04/2023	Trường Nông nghiệp	51	Sinh viên, học viên, cán bộ	Châu Thị Huyền Trang
122	Khảo sát bệnh Otodectes cynotis trên mèo và hiệu quả điều trị	- Nội dung 1: xác định tỷ lệ bệnh rận tai xảy ra trên mèo. - Nội dung 2: theo dõi hiệu quả điều trị rận tai.	03/2023	Trường Nông nghiệp	25	Sinh viên, học viên, cán bộ	Nguyễn Thị Bé Mười
123	Hoạt tính kháng khuẩn của một số sản phẩm lên men trên vi khuẩn đề kháng thuốc kháng sinh	- Tính đê kháng thuốc kháng sinh của vi khuẩn. - Nồng độ ức chế tối thiểu của một số sản phẩm lên men trên vi khuẩn đề kháng thuốc kháng sinh	03/2023	206/NN	50	Sinh viên, học viên, cán bộ	Bùi Thị Lê Minh
124	Babesia spp. trên chó	Tình hình dịch tễ Babesia spp. trên chó Hiệu quả điều trị Babesia spp. trên chó	04/2023	Trường Nông nghiệp	30	Sinh viên, học viên, cán bộ	Trần Thị Thảo
125	Một số phương pháp chẩn đoán trong phòng thí nghiệm bệnh do virus gây ra trên gia súc gia cầm	- Virus là một trong những tác nhân quan trọng gây bệnh trên gia súc, gia cầm. Khi virus phát triển trong cơ thể vật nuôi sẽ gây nhiều tác hại đối với sức khỏe của con vật. - Việc chẩn đoán và xác định chính xác nguyên nhân gây bệnh, đặc biệt là nguyên nhân là các virus gây bệnh là rất quan trọng. Điều này giúp cho việc chẩn đoán chính xác và có thể đưa ra một số dự đoán cũng như biện pháp phòng bệnh hiệu quả hơn.	03/2023	105/NN	70	Sinh viên, học viên, cán bộ	Nguyễn Thu Tâm

126	Đặc điểm phân tử virus viêm thận trên gà	- Tình hình dịch tể bệnh viêm thận trên gà - Đặc điểm di truyền và phân tử của virus gây viêm thận trên gà	04/2023	Trường Nông nghiệp	30	Sinh viên, học viên, cán bộ	Nguyễn Phúc Khánh
127	Khảo sát một số đặc điểm dịch tể của chó bị viêm từ cung tích mù tại bệnh xá thú y trường đại học Cần Thơ	- Khảo sát được tiến hành bằng phương pháp nghiên cứu cắt ngang trên những chó cái có bệnh lý trên đường sinh dục được đưa đến khám và điều trị lần đầu tại Bệnh xá Thú y Trường Đại học Cần Thơ. - Tỷ lệ viêm từ cung tích mù theo giống chó nội chiếm cao hơn so với giống chó ngoại; hình thức nuôi thả cao hơn so với những chó được nuôi nhốt... Những con có tiền sử tiêm ngừa thai có tỷ lệ mắc bệnh cao hơn so với những con không có tiền sử tiêm ngừa thai.	03/2023	Trường Nông nghiệp	50	Sinh viên, học viên, cán bộ	Trần Ngọc Bích
128	Thuốc BVTV có nguồn gốc sinh học trong nông nghiệp bền vững	Thuốc trừ sâu sinh học là loại thuốc trừ sâu có nguồn gốc từ nguyên liệu tự nhiên. Chúng an toàn với môi trường sống hơn so với thuốc trừ sâu hóa học nên được khuyến khích sử dụng trong nông nghiệp bền vững. Do những ưu điểm của mình, các loại thuốc trừ sâu sinh học đã được nghiên cứu và ứng dụng ở Việt Nam và đóng vai trò quan trọng trong việc phát triển nông nghiệp bền vững. Trong báo cáo seminar này, mối quan hệ giữa hóa học xanh và nông nghiệp bền vững thông qua thuốc trừ sâu sinh học cũng được mô tả	05/2023	Trường Nông nghiệp	>30	Giảng viên, sinh viên, học viên cao học và NCS	Hồ Lệ Thị
129	Một số hợp chất tự nhiên từ dịch trích thực vật trong phòng trừ mầm bệnh trên lúa	Một số hợp chất tự nhiên có khả năng ngăn ngừa mầm bệnh hại lúa (nấm cháy lá Pyricularia oryzae và vi khuẩn cháy bìa lá lúa Xanthomonas oryzae pv. oryzae )	02/2023	Trường Nông nghiệp	50	Giảng viên, sinh viên, học viên cao học và NCS có quan tâm	Nguyễn Chí Cường
130	Nước và lượng nước hữu dụng trong đất cho sản xuất nông nghiệp, trường hợp ở Đồng bằng sông Cửu Long	Trình bày các nội dung: (1) Giới thiệu về các dạng nước trong đất; (2) Nêu vai trò của nước trong đất; (3) Hướng dẫn phương pháp tính toán các đại lượng, xác định đặc tính, tiềm thể và ước lượng khả năng trữ nước của đất; (4) Biến động lượng nước hữu dụng - liên hệ đến thực tế trên các nhóm đất chính ở ĐBSCL; và (5) Biện pháp cải thiện và làm tăng khả năng trữ nước của đất.	4/2023	108/NN Trường Nông Nghiệp	60	SV, HV, NCV và GV	Lê Văn Khoa
131	Phân bón nha châm: tổng quan về vật liệu bao phủ và cơ chế của sự phóng thích dinh dưỡng	- Vai trò của phân bón đối với sản xuất lương thực, tác động của việc sử dụng phân bón tới môi trường, sinh thái và sức khoẻ. - Hạn chế của phân bón truyền thống. - Khái niệm, phân loại, công nghệ, ưu điểm và hạn chế các loại phân bón nha châm. - Các loại vật liệu bao phủ và công nghệ áo các loại phân bón nha châm. - Động học, cơ chế quá trình nha châm phân bón và yếu tố ảnh hưởng. - Tình hình nghiên cứu phân bón nha châm ở Việt Nam.	4/2023	201/NH Trường Nông Nghiệp	30	SV, HV, NCV và GV	Nguyễn Minh Đông

132	Tưới nước tiết kiệm cho cây mè trong điều kiện hạn mặn ở DBSCL	Giới thiệu về cây mè. Giới thiệu tình trạng hạn mặn ở DBSCL. Một số kết quả tưới tiết kiệm nước và ảnh hưởng của tần suất tưới cũng như độ mặn của nước tưới đến sinh trưởng phát triển của cây mè.	4/2023	206/NN	40	SV, HV, NCV và GV	Nguyễn Thị Kim Phượng
133	Xây dựng phương pháp ước đoán dung trọng đất DBSCL	- Ý nghĩa của dung trọng trong công tác quản lý và sử dụng đất bền vững - Mối tương quan giữa dung trọng và các đặc tính đất cơ bản - Cách xác định dung trọng trực tiếp và gián tiếp. - Tính khả thi và mức độ chính xác của các phương pháp ước đoán dung trọng	3/2023	204/NN	30	sinh viên, học viên và cán bộ	Nguyễn Minh Phượng
134	Ảnh hưởng của lượng nước và biochar đến cộng đồng tuyền trùng và một số đặc tính đất trong điều kiện phòng thí nghiệm	(1) Giới thiệu về tuyền trùng và vai trò; (2) Sự thay đổi cộng đồng tuyền trùng trong các điều kiện nước và lượng biochar khác nhau; (3) Sự thay đổi một số đặc tính đất; (4) Khuyến cáo sử dụng biochar cho mục đích nông nghiệp bền vững.	4/2023	104/NN	30	SV, HV, NCV và GV	Nguyễn Văn Sinh
135	Tương tác giữa lúa và cá trong mô hình canh tác lúa-cá	- Tình hình nuôi cá trong ruộng lúa - Môi trường sinh thái trong ruộng lúa-cá - Cá góp phần kiểm soát sâu, bệnh và cỏ dại trong ruộng lúa - Cá góp phần tăng năng suất lúa - Ảnh hưởng của kỹ thuật canh tác lúa đến năng suất cá.	2/2023	KPTNT	15	Giảng viên và sinh viên	Cao Quốc Nam
136	Khía cạnh kinh tế, xã hội và môi trường của hệ thống canh tác lúa-cá	- Các hình thức nuôi cá trong ruộng lúa ở khu vực Đồng bằng sông Cửu Long - Cải thiện dinh dưỡng cho gia đình - Cải thiện thu nhập cho nông dân trồng lúa - Tác động tích cực đến cộng đồng - Môi trường sản xuất an toàn, nông sản sạch và hướng đến phát triển nông nghiệp sinh thái.	4/2023	KPTNT	15	Giảng viên và sinh viên	Cao Quốc Nam
137	Ảnh hưởng của nước biển pha loãng trong nước uống lên sự đáp ứng sinh lý và năng suất của dê	- Đánh giá ảnh hưởng của nước biển pha loãng trong nước uống lên sự đáp ứng sinh lý và tăng trọng của dê - Đánh giá ảnh hưởng của nước biển pha loãng trong nước uống lên sự đáp ứng sinh lý và sản lượng sữa của dê	3/2023	KPTNT	20	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thiết
138	Vai trò của liên kết sản xuất trong nông nghiệp	Một số mô hình tiêu biểu của Nông nghiệp CNC và liên kết trong sản xuất	3/2023	KPTNT	20	Giảng viên và sinh viên	Trần Thanh Dũng

139	Khảo sát và đánh giá nguồn tài nguyên cây thuốc nam trên địa bàn tỉnh Cà Mau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá nguồn tài nguyên cây thuốc nam trên địa bàn tỉnh</li> <li>- Thông tin kiến thức về cây thuốc nam của người dân</li> <li>- Thông tin xây dựng bộ ảnh thực vật, danh mục và bản đồ định vị tài nguyên cây thuốc nam trên địa bàn tỉnh</li> <li>- Giải pháp bảo vệ và khai thác bền vững nguồn tài nguyên thuốc nam cho tỉnh</li> </ul>	4/2023	KPTNT	30	Giảng viên và sinh viên	Phạm Văn Trọng Tinh
140	Tiềm năng gây ầm lên toàn cầu của hoạt động canh tác cây ăn trái – Tổng quan về phương pháp và một số kết quả nghiên cứu trên Thế giới	<p>Tiềm năng gây ầm lên toàn cầu và đóng góp từ ngành trồng trọt</p> <p>Phương pháp đánh giá phát thai khí nhà kính trong canh tác cây ăn trái</p> <p>Tiềm năng gây ầm lên toàn cầu và phát thai khí nhà kính trong canh tác một số loài cây có múi, xoài, dâu tây và anh đào.</p>	4/2023	KPTNT	30	Giảng viên và sinh viên	Lê Trần Thanh Liêm
141	Phát thai khí nhà kính từ ngành chăn nuôi gia súc và một số sản phẩm từ gia súc: Tổng quan về phương pháp đánh giá theo vòng đời và kết quả nghiên cứu trên Thế giới	<p>Phát thai khí nhà kính trên quy mô toàn cầu và đóng góp từ ngành chăn nuôi</p> <p>Phương pháp đánh giá phát thai khí nhà kính trong chăn nuôi theo phương pháp đánh giá vòng đời</p> <p>Phát thai khí nhà kính trong chăn nuôi một số loài gia súc như: bò, heo, và dê. Phát thai được tính toán theo trọng lượng của một số sản phẩm từ gia súc như: thịt thận, thịt xé và sữa.</p>	4/2023	KPTNT	30	Giảng viên và sinh viên	Lê Trần Thanh Liêm
142	Hiện trạng phân bố cây thuốc nam trên địa bàn tỉnh Cà Mau	<p>Hiện trạng phân bố thực vật trên địa bàn tỉnh Cà Mau;</p> <p>Hiện trạng phân bố cây thuốc nam trên địa bàn tỉnh Cà Mau;</p> <p>Các loại cây thuốc nam cần được bảo tồn trên địa bàn tỉnh Cà Mau.</p>	4/2023	KPTNT	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Bạch Kim
143	Sự đa hình về khả năng chống chịu mặn của các giống lúa ở DBSCL	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Thanh lọc khả năng chịu mặn của 97 giống lúa có nguồn gốc ở DBSCL</li> <li>- Đánh giá khả năng chống chịu mặn thông qua hấp thu các chất khoáng</li> <li>- Phân tích di truyền và tìm gen liên quan đến khả năng chống chịu mặn</li> </ul>	6/2023	Viện Nghiên cứu Phát triển DBSCL	25-30	Cán bộ, sinh viên và học viên sau đại học ngành nông nghiệp và công nghệ sinh học	Nguyễn Thành Tâm
144	Thách thức của chuỗi giá trị lúa gạo, tác nhân nông dân ở vùng DBSCL	Khát quát chuỗi lúa gạo vùng DBSCL, những thách thức và cơ hội canh tác lúa theo chuẩn SRP cho thị trường cấp cao	6/2023	Viện Nghiên cứu Phát triển DBSCL	25	Cán bộ, sinh viên và học viên sau đại học ngành nông nghiệp và công nghệ sinh học	Nguyễn Hồng Tín

145	Ứng dụng mô hình hóa trong nghiên cứu chuỗi giá trị lúa gạo	Giới thiệu mô hình hóa, khái quát chuỗi lúa gạo vùng ĐBSCL, ứng dụng thuật toán mô hình hóa và phần mềm mô phỏng để phân tích chuỗi lúa gạo	6/2023	Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL	25	Cán bộ, sinh viên và học viên sau đại học ngành nông nghiệp và công nghệ sinh học	Nguyễn Hồng Tín
146	Vấn đề hợp tác trong sản xuất nông nghiệp của nông dân DBSCL: hiện trạng và giải pháp	Giới thiệu và phương pháp nghiên cứu: Các loại hình hợp tác, liên kết phổ biến; Thách thức trong liên kết; Giải pháp tăng cường liên kết; Kết luận	5/2023	Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL	20-30	Cán bộ và sinh viên có quan tâm	Nguyễn Thanh Bình
147	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 -Điển 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	3/2023	Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL	20-30	Cán bộ quan tâm trong Trường, sinh viên và học viên cao học các ngành liên quan	Nguyễn Thanh Bình
148	Xu hướng thay đổi tích cực và giải pháp nâng cao vai trò HTXNN Việt Nam	Xu hướng chung về phát triển khu vực kinh tế tập thể ở VN Xu hướng thay đổi tích cực của HTX NN ở VN Một số giải pháp phát triển HTXNN giai đoạn 2022-2023 Đề xuất những hàm ý chính sách tái cấu trúc HTX theo hướng HTXNN kiểu mới	3/2023	Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL	25	Cán bộ và sinh viên có quan tâm	Dương Ngọc Thành
149	Những bài học kinh nghiệm về giảng dạy trực tuyến trong giai đoạn giãn cách do dịch Covid-19	Phổ biến các kinh nghiệm về giảng dạy trực tuyến trong giai đoạn giãn cách do dịch Covid-19 Các bài học đê vận dụng trong giảng dạy ở các năm tiếp theo.	5/2023	Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL	20	Cán bộ và sinh viên có quan tâm	Lê Xuân Thái
150	Dơi Ngựa và tình trạng Bảo tồn tại Việt Nam	Đặc tính sinh học của loài dơi Nhận thức cộng đồng về loài dơi Ngựa Thực trạng bảo tồn tại VN Tính pháp lý	2/2023	Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL	Không giới hạn	Giảng viên, NCV, giáo viên cấp 2-3, và sinh viên có quan tâm	Lý Quốc Đăng
151	Xét nghiệm huyết thống: Nguyên lý và quy trình kỹ thuật	Báo cáo trình bày tình hình và nhu cầu xét nghiệm huyết thống ở Việt Nam và trên thế giới, nguyên lý của phương pháp xét nghiệm huyết thống và quy trình thực hiện	1/3/2023	Viện CNSH&TP	50	Sinh viên và học viên cao học	Đỗ Tân Khang
152	Nhận diện, tổng hợp và ứng dụng của peptide và protein	Việc tổng hợp peptite nhân tạo đã được thực hiện trong dung dịch hay pha rắn, các chất nền và các nhóm bảo vệ trong quá trình tổng hợp đã được phát triển. Sự tổng hợp peptide là quá trình ghép cặp các amino acid với nhau. Việc tổng hợp peptide mang tính thù công trước đây có công suất ghép cặp thấp, tạo ra dẫn suất tương đương không phù hợp, mất thời gian tinh sạch. Các thiết bị tổng hợp peptide hiện đại sẽ tạo ra sản phẩm peptide có chất lượng.	1/3/2023	Viện CNSH&TP	50	Sinh viên và học viên cao học	Nguyễn Minh Chơn

153	Chất ức chế enzyme và ứng dụng	Các cơ chế ức chế enzyme và phương pháp nghiên cứu cơ chế ức chế sẽ được trình bày. Cách ly trích các chất ức chế enzyme, các nguyên lý hoạt động của enzyme liên quan đến ảnh hưởng sinh lý của sinh vật sẽ được giới thiệu để tạo tiền đề cho các ý tưởng nghiên cứu sử dụng chất ức chế hoạt động của enzyme. Kết quả của các nghiên cứu và các sản phẩm liên quan đến việc sử dụng chất ức chế enzyme trong sản xuất và trong dược phẩm sẽ được giới thiệu.	1/4/2023	Viện CNSH&TP	50	Sinh viên và học viên cao học	Nguyễn Minh Chơn
154	Vai trò sinh học kháng oxy hóa của oligopeptide đậu nành ( <i>Glycine max (L) merr.</i> )	- Giới thiệu phương pháp tinh sạch oligopeptide đậu nành - Chức năng kháng oxy hóa của oligopeptide đậu nành	1/3/2023	Viện CNSH&TP	30-50	Sinh viên và học viên cao học	Võ Văn Song Toàn
155	Bromelain: tiềm năng và ứng dụng	- Giới thiệu về bromelain - Giới thiệu một số phương pháp tinh sạch bromelain - Tiềm năng và ứng dụng của bromelain	1/4/2023	Viện CNSH&TP	30-50	Sinh viên và học viên cao học	Võ Văn Song Toàn
156	Quy trình phân lập cordycepin và đánh giá tiềm năng diệt cỏ thay thế glyphosate	Trình bày quy trình phân lập chất cordycepin và khao sát và so sánh tiềm năng diệt cỏ của cordycepin với glyphosate	4/2023	Viện CNSH&TP	30-50	Cán bộ, nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên	Trần Ngọc Quý
157	CRISPR: nguyên lý, tiềm năng và ứng dụng thực tế	Lịch sử phát triển, nguyên lý hoạt động, lợi ích và rủi ro, tiềm năng ứng dụng thực tế	6/3/2023	Viện CNSH&TP	30-50	Cán bộ, nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên	Bùi Thanh Liêm
158	Áp dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong xác định vi sinh vật gây bệnh thực phẩm	Trình bày các kỹ thuật sinh học phân tử trong xác định vi sinh vật gây bệnh thực phẩm như PCR, RT-PCR, microarray,... Tìm hiểu, áp dụng các kỹ thuật này để kiểm tra an toàn thực phẩm và định hướng trong tương lai có thể sử dụng Metagenomics để chẩn đoán nhiễm trùng và kiểm soát dịch bệnh.	04/2023	Viện CNSH&TP	30	Sinh viên, học viên cao học	Huỳnh Ngọc Thanh Tâm
159	Cây cải Muir, tiềm năng ứng dụng cải Muir trong canh tác nông nghiệp	Giới thiệu cây măng tây - Giá trị dinh dưỡng của cây măng tây - Kỹ thuật canh tác măng tây - Tiềm năng ứng dụng măng tây ở ĐBSCL	04/2023	Viện CNSH&TP	45	Giảng viên; Nghiên cứu viên; Sinh viên; Học viên cao học; Nghiên cứu sinh	Đỗ Thị Xuân

160	Sо sánh hiệu quả sản xuất giữa mô hình tôm rừng đạt chứng nhận sinh thái và mô hình tôm rừng thông thường ở tỉnh Cà Mau	Phân tích hiệu quả kỹ thuật giữa mô hình tôm rừng đạt chứng nhận sinh thái và mô hình tôm rừng thông thường . So sánh hiệu quả tài chính giữa hai mô hình này. Phân tích thuận lợi, khó khăn và đề xuất giải pháp phát triển cho hai mô hình	02/2023	P.207 Trường Thủy Sản	20	GV, NCV, NCS, HV, SV	Trương Hoàng Minh
161	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 đặc điểm dinh dưỡng của cá dù mõm nhọn - Phân tích đặc điểm sinh sản của cá dù mõm nhọn	03/2023	P.207 Trường Thủy Sản	26	GV, NCV, NCS, HV, SV	Mai Việt Văn
162	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 tần suất 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.	3/2023	P.207 Trường Thủy Sản	20	GV, NCV, NCS, HV, SV	Nguyễn Thị Ngọc Anh
163	Hiện trạng khai thác và nuôi ốc bươu đồng ( <i>Pila polita</i> ) ở các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	a. Giới thiệu chung b. Hiện trạng khai thác c. Hiện trạng nuôi ốc bươu đồng d. Kết luận và đề xuất	3/2023	P.207 Trường Thủy Sản	20	GV, NCV, NCS, HV, SV	Ngô Thị Thu Thảo
164	Hình thái giải phẫu và cơ chế di chuyển đầu của nhóm cá thời lòi	Mô tả hình thái cơ và cấu trúc xương của hộp sọ và các đốt sống đầu tiên. Từ đó giải thích sự tiến hóa của việc di chuyển đầu của cá khi lèn cạn.	3/2023	P.207 Trường Thủy Sản	20	GV, NCV, NCS, HV, SV	Trần Xuân Lợi
165	Các yếu tố ảnh hưởng đến sự lựa chọn nuôi tôm áp dụng tiêu chuẩn chứng nhận VietGAP ở Đồng bằng sông Cửu Long	(1) Phân tích các nguyên nhân người nuôi tôm thề chân trắng ở DBSCL áp dụng hay không áp dụng tiêu chuẩn VietGAP. (2) Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến sự áp dụng tiêu chuẩn chứng nhận VietGAP của người nuôi tôm. (3) Đưa ra những giải pháp góp phần khuyến khích người nuôi tôm áp dụng chứng nhận VietGAP.	3/2023	P.207 Trường Thủy Sản	20	GV, NCV, NCS, HV, SV	Nguyễn Thị Kim Quyên

166	Ảnh hưởng của độ kiềm lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ương áu trùng và ương giống tôm thẻ chân trắng.	- Ương áu trùng tôm thẻ chân trắng ở các độ kiềm khác nhau - Ương giống tôm thẻ chân trắng ở các độ kiềm khác nhau .	T4/2023	P.207 Trường Thủy Sản	21	GV, NCV, NCS, HV, SV	Châu Tài Tảo
167	Phân tích hiện trạng kỹ thuật và tài chính của mô hình nuôi tôm - lúa theo hướng hữu cơ tại Cà Mau	1. Phân tích hiện trạng kỹ thuật của mô hình tôm - lúa theo hướng hữu cơ; 2. Phân tích hiệu quả tài chính và những khó khăn của mô hình nuôi tôm - lúa hữu cơ tại Cà Mau.	4/2023	P.207 Trường Thủy Sản	22	GV, NCV, NCS, HV, SV	Võ Nam Sơn
168	Nuôi Artemia bằng sản phẩm thai từ chăn nuôi và thủy sản	- Sản phẩm thải từ chăn nuôi, thủy sản - Kết quả nuôi Artemia bằng sản phẩm thai	5/2023	P.207 Trường Thủy Sản	23	GV, NCV, NCS, HV, SV	Nguyễn Văn Hòa
169	Ứng dụng điều khiển vi sinh học trong thuỷ sản	Trình bày các nguyên tắc điều khiển hệ vi sinh vật trong môi trường nuôi thuỷ sản và các ứng dụng vi sinh vật hữu ích trong nghề nuôi thuỷ sản.	5/2023	P.207 Trường Thủy Sản	24	GV, NCV, NCS, HV, SV	Phạm Thị Tuyết Ngân
170	Vi khuẩn quang hợp, ưu điểm và hạn chế trong ứng dụng	Mô tả các đặc điểm sinh học và vai trò của một số nhóm vi khuẩn quang hợp và phân tích một số ưu nhược điểm trong ứng dụng trong thủy sản	5/2023	P.207 Trường Thủy Sản	25	GV, NCV, NCS, HV, SV	Phạm Thị Tuyết Ngân
171	Kiểm tra đánh giá đảm bảo chuẩn đầu ra của CTĐT (Báo cáo cấp Khoa)	- Khái niệm về Kiểm tra, đánh giá và chuẩn đầu ra CTĐT - Sự gắn kết giữa CDR, nội dung, PPDH và KTĐG - Phương pháp và công cụ đánh giá - Thực trạng kiểm tra đánh giá mức độ đạt chuẩn đầu ra trong CTĐT và đề cương chi tiết tại Khoa Sư phạm	6/2023	Phòng họp Khoa SP	20 - 30	Giảng viên	Lê Văn Nhương
172	Sử dụng điện thoại thông minh trong dạy học Địa lí ở trường THPT (Báo cáo cấp Bộ môn)	- Cơ sở lý luận và thực tiễn của việc sử dụng điện thoại thông minh trong dạy học Địa lí ở trường THPT. - Phương pháp nghiên cứu và tổ chức thực nghiệm ở trường THPT. - Kết quả nghiên cứu và thảo luận. - Những thuận lợi, khó khăn và bài học kinh nghiệm cho việc sử dụng điện thoại thông minh trong dạy học Địa lí THPT.	6/2023	Nhà học C2	40	Giảng viên và sinh viên	Hồ Thị Thu Hò
173	Kỹ năng an toàn trong nghiên cứu thực địa (Báo cáo cấp Bộ môn)	- Tổng quan về hoạt động nghiên cứu thực địa, sự cần thiết của việc đảm bảo hoạt động nghiên cứu thực địa được hiệu quả, an toàn về mặt dữ liệu và ứng phó các tình huống rủi ro. - Giới thiệu các bước lập kế hoạch nghiên cứu thực địa. - Các kỹ năng, các nguyên tắc và sự chuẩn bị cho sinh viên khi nghiên cứu thực địa.	6/2023	Nhà học C2	40	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Minh Quang

174	Bài toán người bán hàng và ứng dụng	Bài báo cáo sẽ trình bày về bài toán người bán hàng, độ phức tạp của bài toán, một số phương pháp giải gần đúng đơn giản và sau cùng là các ứng dụng. Bài toán người bán hàng (travelling salesman problem - TSP) là một bài toán NP-khó thuộc thể loại tối ưu rời rạc. Bài toán được phát biểu như sau. Cho trước một danh sách các thành phố và khoảng cách giữa chúng, tìm chu trình ngắn nhất thăm mỗi thành phố đúng một lần. Bài toán TSP đã có nhiều ứng dụng trong lập kế hoạch, hậu cần, cũng như thiết kế vi mạch.	5/2023	Phòng chuyên đề Bộ môn SP Toán	20	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thanh Hùng
175	Giáo dục toán học thực tế (RME): Nghiên cứu trường hợp dạy học chủ đề Elip	Giáo dục Toán học thực tế (RME) đã trở nên phổ biến trên thế giới để dạy học toán giải quyết các vấn đề trong thế giới thực. Nghiên cứu này áp dụng mô hình RME vào dạy học chủ đề elip cho học sinh lớp 10 ở một trường trung học phổ thông. Kết quả thực nghiệm cho thấy sự tham gia của học sinh vào các hoạt động học tập và thái độ đối với việc học ở lớp thực nghiệm cao hơn đáng kể so với lớp đối chứng.	5/2023	Phòng chuyên đề Bộ môn SP Toán	20	Giảng viên và sinh viên	Bùi Phương Uyên
176	Mô hình giải toán có lời văn ở Tiểu học: Kết quả nghiên cứu phân tích sách giáo khoa của Việt Nam, Singapore và Mỹ.	Bài báo cáo trình bày kết quả tổng quan các nghiên cứu trong và ngoài nước về các mô hình giải toán có lời văn và các kết quả nghiên cứu trả lời cho câu hỏi “Các mô hình giải toán có lời văn nào được giới thiệu đến học sinh trong các sách giáo khoa của Việt Nam, Singapore và Mỹ?”	6/2023	Văn phòng Bộ môn Giáo dục Tiểu học – Mầm non	25	GV, SV ngành GDTH	Lê Việt Minh Triết
177	Ứng dụng bộ gõ cơ thể vào tiết âm nhạc ở Tiểu học	Hướng dẫn sinh viên thực hiện bộ gõ cơ thể vào tiết Âm nhạc ở tiểu học	6/2023	Văn phòng Bộ môn Giáo dục Tiểu học – Mầm non	25	GV, SV ngành GDTH	Lưu Hoàng Anh
178	Một số trao đổi về Công nghệ tế bào theo chương trình GDPT mới	- Nguyên lý và cơ sở công nghệ tế bào	3/2023	Bộ môn Sư phạm Sinh học – Khoa Sư phạm.	20	Giảng viên và sinh viên KSP	Phạm Thị Bích Thuỷ
179	Thông tin ở tế bào – những vấn đề cần phân tích trong chương trình Sinh học phổ thông 2018.	Các phương thức truyền thông tin trong tế bào. Cơ chế của các phương thức truyền tin	3/2023	Khoa Sư phạm.	20	Giảng viên và Sinh viên Khoa Sư phạm	Nguyễn Trọng Hồng Phúc
180	Kiểm tra đánh giá học sinh THPT theo hướng phát triển phẩm chất và năng lực	Các xu hướng hiện đại về kiểm tra, đánh giá kết quả học tập, giáo dục theo định hướng phẩm chất và năng lực học sinh Trung học phổ thông Sử dụng hình thức, phương pháp kiểm tra, đánh giá kết quả học tập, giáo dục theo hướng phát triển phẩm chất, năng lực HS cấp THPT. Xây dựng công cụ đánh giá theo hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh cấp THPT trong dạy học môn sinh học.	4/2023	Bộ môn Sư phạm Sinh học – Khoa Sư phạm.	25	Giảng viên và sinh viên KSP	Huỳnh Thị Thúy Diễm

181	Tình trạng ung thư ở Việt Nam và cách phòng tránh bệnh ung thư.	Ung thư là gì? Cơ chế hình thành và phát triển tế bào ung thư. Các biện pháp phòng tránh.	4/2023	Bộ môn Sư phạm Sinh học – Khoa Sư phạm.	25	Giảng viên và sinh viên KSP	Trần Thị Anh Thư
182	Dánh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp phát triển Khoa Giáo dục Thể chất trong giai đoạn mới	Đánh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp phát triển Khoa Giáo dục Thể chất trong giai đoạn mới	HKII (2022-2023)	Phòng họp GDTC	80	cán bộ và sinh viên	Nguyễn Văn Hòa
183	Sử dụng phương pháp dạy học và giáo dục phát triển phẩm chất, năng lực học sinh trung học phổ thông môn giáo dục thể chất	Sử dụng phương pháp dạy học và giáo dục phát triển phẩm chất, năng lực học sinh trung học phổ thông môn giáo dục thể chất	HKII (2022-2023)	Phòng họp GDTC	40	cán bộ và sinh viên	Đặng Minh Thành
184	Giới thiệu công tác đánh giá điểm rèn luyện sinh viên chuyên ngành giáo dục thể chất	Giới thiệu công tác đánh giá điểm rèn luyện sinh viên chuyên ngành giáo dục thể chất	HKII (2022-2023)	Phòng họp GDTC	80	cán bộ và sinh viên	Trần Thị Lâm
185	Một số phương pháp nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực giáo dục thể chất và thể dục thể thao	Một số phương pháp nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực giáo dục thể chất và thể dục thể thao	HKII (2022-2023)	Phòng họp GDTC	80	cán bộ và sinh viên	Nguyễn Thanh Liêm
186	Đánh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp phát triển giảng dạy môn phô tu bơi lội	Đánh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp phát triển giảng dạy môn phô tu bơi lội	HKII (2022-2023)	Phòng họp GDTC	50	cán bộ và sinh viên	Đoàn Thu Ánh Diễm
187	Giải pháp quản lý dụng cụ giảng dạy thực hành học phần giáo dục thể chất trường ĐHCT	Giải pháp quản lý dụng cụ giảng dạy thực hành học phần giáo dục thể chất trường ĐHCT	HKII (2022-2023)	Phòng họp GDTC	80	cán bộ và sinh viên	Nguyễn Thanh Liêm

188	Đánh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp phát triển giảng dạy môn học tự chọn bóng rổ	Danh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp phát triển giảng dạy môn học tự chọn bóng rổ	HKII (2022-2023)	Phòng họp GDTC	60	cán bộ và sinh viên	Nguyễn Lê Trường Sơn
189	Công tác kiểm tra đánh giá môn học giáo dục thể chất hiện nay	Công tác kiểm tra đánh giá môn học giáo dục thể chất hiện nay	HKII (2022-2023)	Phòng họp GDTC	80	cán bộ và sinh viên	Nguyễn Thanh Liêm
190	Đánh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp phát triển giảng dạy học phần tự chọn TC011; TC012; TC023	Đánh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp phát triển giảng dạy học phần tự chọn TC011; TC012; TC023	HKII (2022-2023)	Phòng họp GDTC	80	cán bộ và sinh viên	Châu Hoàng Cầu
191	Đặc điểm thể loại tin báo chí của Trương Vĩnh Ký trên Gia Định báo	Giới thiệu về nhà báo Trương Vĩnh Ký.- Phân tích đặc điểm thể loại tin của Trương Vĩnh Ký trên Gia Định báo: đề tài và phạm vi phản ánh, nội dung phản ánh, ngôn ngữ, cấu trúc tin.	6/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Nguyễn Thị Kiều Oanh
192	Đặc điểm tác phẩm báo chí của Trương Vĩnh Ký trên Tạp chí của Pháp	Giới thiệu về nhà báo Trương Vĩnh Ký. - Phân tích đặc điểm tác phẩm báo chí của Trương Vĩnh Ký trên tạp chí của Pháp: thể loại, đề tài và phạm vi phản ánh, nội dung thể hiện, ngôn ngữ, cấu trúc của bài báo.	6/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Nguyễn Thị Kiều Oanh
193	Quan niệm về phạm trù mỹ học “Thanh” trong nguyên điền Nho gia	Phạm trù mỹ học “Thanh” được nghiên cứu tại Trung Quốc rất sớm và là một quá trình lâu dài. Ngay từ thời Tiên Tần khái niệm “Thanh” được nhắc đến, nhưng chủ yếu chỉ mang ý nghĩa liên quan đến đạo đức, chánh sự, nhân vật. Từ thời Ngụy Tấn về sau, “Thanh” trở thành phạm trù mỹ học quan trọng. Nghiên cứu văn học Trung Quốc cổ điển không thể không tìm hiểu vấn đề này.	6/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Bùi Thị Thuý Minh
194	Biểu tượng nước trong “Đạo Đức Kinh” của Lão Tử	Bài viết phân tích biểu tượng nước trong văn bản “Đạo Đức Kinh” của Lão Tử. Từ đặc tính mềm mại, lưu động, gấp chỗ trống, thiêu thì chảy vào; gấp chỗ đầy dư thì chảy ra; lánchez cao, tim thấp, ngày đêm chảy mãi không ngừng; bị cản thì dừng, mở đường thì chảy; óng thằng, bầu tròn; lợi cho vạn vật mà khiêm hạ, không tranh giành; ở chỗ thấp, chịu mọi cái dơ từ trên cao đổ xuống; cực mềm nhưng chế ngự được những thứ cực cứng; bốc lên thì thành mưa móc, chảy xuống thì thành sông rạch, thấm vào lòng đất thì nuôi vạn vật; có đức sinh hóa, tự sinh tự hóa, và sinh hóa mọi loài; luân chuyển theo mà không kháng cự nhưng không mất bản chất,... Lão Tử dùng biểu tượng “nước” để ý niêm hóa cho luật quân bình.	6/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Đào Duy Tùng

195	Miền ý niệm sông nước trong “Biên sứ nước” của Nguyễn Ngọc Tư	Qua việc khảo sát, thống kê các biểu thức ngôn ngữ có chứa yếu tố sông nước và những thực thể liên quan đến sông nước, với vai trò là miền nguồn, bài viết phân tích, lý giải một số miền đích tiêu biểu. Qua đó, bài viết góp giải mã “Biên sứ nước” của Nguyễn Ngọc Tư từ lý thuyết án dụ ý niệm.	6/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Đào Duy Tùng
196	Phê bình hiện tượng luận	Báo cáo giới thiệu về phê bình hiện tượng luận: quan niệm, các thuật ngữ. Phân tích các quan niệm cụ thể trong sự so sánh với các quan niệm có liên quan. Phân tích biểu hiện của các thuật ngữ qua tác phẩm cụ thể	6/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Lê Thị Nghiên
197	Nghệ thuật nghịch dí	Báo cáo giới thiệu về nghệ thuật nghịch dí: quan niệm, các thuật ngữ. Phân tích các quan niệm cụ thể trong sự so sánh với các quan niệm có liên quan. Phân tích biểu hiện của các thuật ngữ qua tác phẩm cụ thể	6/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Lê Thị Nghiên
198	Truyền thông về biến đổi khí hậu trong chương trình phát thanh Tình Cây và Đất của Đài Phát thanh và Truyền hình thành phố Cần Thơ	Báo cáo sẽ trình bày nội dung cơ sở lý luận báo chí về truyền thông và đặc trưng của loại hình báo phát thanh, cụ thể qua thông điệp truyền thông trong chương trình phát thanh Tình Cây và Đất của Đài Phát thanh và Truyền hình thành phố Cần Thơ. Qua đó, báo cáo cũng sẽ chia sẻ cùng với sinh viên những thông tin và kỹ năng cần thiết trong tác nghiệp một chương trình phát thanh. Báo cáo sẽ có nội dung phân tích 3 chương trình phát thanh Tình Cây và Đất đã phát sóng gần đây để có sự so sánh, đối chiếu với nội dung cơ sở lý luận báo chí về loại hình phát thanh cũng như những thông điệp truyền thông về biến đổi khí hậu trong chương trình này.	6/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Đỗ Thị Xuân Quyên
199	Sức hấp dẫn của ảnh báo chí trong các bài viết thuộc thể loại Megastory trên chuyên mục Du lịch của báo mạng điện tử VnExpress	Báo cáo sẽ trình bày nội dung cơ sở lý luận báo chí về ảnh báo chí, thể loại Megastory và sức thu hút của ảnh trong các bài viết thuộc thể loại Megastory trên chuyên mục Du lịch của báo mạng điện tử VnExpress. Thông qua việc phân tích những tác phẩm thuộc thể loại Megastory đã đăng tải trên chuyên mục Du lịch của VnExpress trong tháng 1 năm 2023, báo cáo cũng sẽ dành những nội dung chia sẻ cùng với sinh viên về những kỹ năng cần thiết trong tác nghiệp để có được những bức ảnh báo chí đẹp và phù hợp với bài viết đặc biệt ở thể loại Megastory. Báo cáo cũng sẽ đưa ra những so sánh, đối chiếu ảnh báo chí đăng tải trong các thể loại khác của VnExpress để thấy được sự mới lạ và sức hấp dẫn của thể loại Megastory ở khía cạnh chọn lọc ảnh báo chí làm tăng sức thu hút của bài viết.	6/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Đỗ Thị Xuân Quyên
200	Thu thập ý kiến người học tốt nghiệp và viết báo cáo đánh giá về chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Văn học trình độ Đại học	Báo cáo nêu kế hoạch, phương pháp và các bước thu thập ý kiến người học tốt nghiệp về đánh giá mức độ đạt chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Văn học trình độ Đại học được công bố. Từ kết quả đánh giá của người học đã tốt nghiệp, báo trình bày cách viết báo cáo, phân tích số liệu là kiến nghị về các chuẩn đầu ra đã công bố.	6/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Tạ Đức Tú

201	Thu thập ý kiến người học đã tốt nghiệp và viết báo cáo đánh giá về chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Văn học Việt Nam trình độ Thạc sĩ	Báo cáo nêu kế hoạch, phương pháp và các bước thu thập ý kiến người học về đánh giá mức độ đạt chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Văn học Việt Nam trình độ Thạc sĩ được công bố. Từ kết quả đánh giá của người học đã tốt nghiệp, báo trình bày cách viết báo cáo, phân tích số liệu là kiến nghị về các chuẩn đầu ra đã công bố.	6/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Tạ Đức Tú
202	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.	5/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Bùi Thanh Thảo
203	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.	5/2023	Khoa KHXH&NV	25	GV và SV	Bùi Thanh Thảo
204	Tìm hiểu chức năng của ca dao - dân ca trong một số bối cảnh diễn xướng hát ru	Tìm hiểu các chức năng của ca dao -dân ca trong dạng thức hát ru nhằm nhận dạng đặc điểm thể loại ca dao từ góc nhìn bối cảnh qua các mẫu thu thập từ thực tiễn giao tiếp hoặc tác phẩm văn học.	4/ 2023	Khoa KHXH&NV	20	GV và SV	Trần Văn Thịnh
205	Tìm hiểu chức năng của ca dao trong dạng thức nói nỗi	Tìm hiểu các chức năng của ca dao trong dạng thức nói nỗi nhằm nhận dạng đặc điểm thể loại từ góc nhìn bối cảnh qua các mẫu thu thập từ thực tiễn giao tiếp hoặc tác phẩm văn học.	4/2023	Khoa KHXH &NV	20	GV và SV	Trần Văn Thịnh
206	Quan niệm về thơ Đường của Kim Thánh Thán	Kim Thánh Thán là nhà phê bình tiêu thuyết nổi tiếng Trung Quốc thời Minh, Thanh. Bên cạnh đó, ông cũng có nhiều đóng góp quan trọng trong việc tuyển chọn, phê bình thơ Đường đối với người đương thời và người đời sau. Quan niệm về thơ Đường của ông cũng ảnh hưởng không nhỏ đến phê bình thơ Đường tại Việt Nam.	6/2023	Khoa KHXH &NV	25	GV và SV	Bùi Thị Thuý Minh

207	Tác động của cuộc thi Beautiful CTU đến việc học Anh văn căn bản của sinh viên	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tìm hiểu về sân chơi bổ ích, trong đó chú trọng đến phát triển kỹ năng ngôn ngữ trong tiếng Anh.</li> <li>- Phân tích các vấn đề liên quan đến các tác động hiện có trong cuộc thi đến việc F21 học Anh văn căn bản của SV</li> <li>- Kết luận.</li> </ul>	05/2023	HT-K. KHXH& NV	25 - 30	SV &CB BM XHH	Tăng Thị Lệ Huyền
208	Nhận thức của sinh viên đến việc học và thi Speaking Test Anh văn căn bản mức độ tương đương A2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tìm hiểu quá trình học và chuẩn bị cho kỳ thi liên quan đến Speaking Test tương đương A2.</li> <li>- Tìm hiểu sự nhận thức của sinh viên đến việc học và thi Speaking Test tương đương A2.</li> <li>- Phân tích các vấn đề liên quan đến nhận thức của sinh viên về việc học và thi Speaking Test tương đương A2.</li> <li>-</li> </ul>	05/2023	HT-K. KHXH& NV	25 - 30	SV &CB BM XHH	Tăng Thị Lệ Huyền
209	Tiệm cận giữa dạy và học trong kì thi Speaking Test Anh văn căn bản mức độ tương đương A2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương pháp và nội dung giảng dạy liên quan đến Speaking Test tương đương A2.</li> <li>- Tìm hiểu quá trình học của sinh viên đến việc chuẩn bị cho kỳ thi Speaking Test tương đương A2.</li> <li>- Phân tích các vấn đề liên quan đến việc dạy và học trong kì thi Speaking Test tương đương A2.</li> <li>- Kết luận</li> </ul>	05/2023	HT-K. KHXH& NV	25 - 30	SV &CB BM XHH	Tăng Thị Lệ Huyền
210	Ý nghĩa của bài huấn ca trong lễ hội Sene Đôn Ta (lễ cúng ông bà) của người Khmer qua góc nhìn Xã hội học	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.	6/2023	HT-K. KHXH& NV	25	SV &CB BM XHH	Thạch Chanh Đa
211	Phong tục cắt hoa cau trong lễ cưới của người Khmer Nam Bộ	Ý nghĩa của phong tục cắt hoa cau trong lễ cưới của người Khmer thông qua việc nhận thức trong xã hội.	6/2023	HT-K. KHXH& NV	25	SV &CB BM XHH	Thạch Chanh Đa
212	Bất bình đẳng trong thu nhập và chi tiêu của các nhóm hộ dân năm 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu về khái niệm bất bình đẳng</li> <li>- Phương pháp áp dụng</li> <li>- Phân tích khía cạnh bất bình đẳng trong thu nhập và chi tiêu giữa các nhóm hộ.</li> <li>- Kết luận</li> </ul>	6/2023	HT-K. KHXH& NV	25	SV &CB BM XHH	Ngô Thị Thanh Thúy

213	Bất bình đẳng trong việc tiếp cận giáo dục dựa trên mức thu nhập của các nhóm hộ dân năm 2021.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu về khái niệm bất bình đẳng</li> <li>- Phương pháp áp dụng</li> <li>- Phân tích khía cạnh bất bình đẳng trong việc tiếp cận giáo dục giữa các nhóm hộ.</li> <li>- Kết luận</li> </ul>	6/2023	HT-K. KHXH& NV	25	SV &CB BM XHH	Ngô Thị Thanh Thúy
214	Quyền Sống độc lập của Người khuyết tật (NKT)- Thách thức và giải pháp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu triết lí Sống Độc Lập</li> <li>- Quyền của NKT trong Công Ước Quốc tế về Quyền của NKT</li> <li>- Thách thức trong việc thực hiện quyền sống độc lập và giải pháp</li> </ul>	6/2023	HT-K. KHXH& NV	25	SV &CB BM XHH	Nguyễn Thuy Tố Trâm
215	Kỹ năng giao tiếp công sở và nhận thức của sinh viên ngành Xã Hội Học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu khái quát về những kỹ năng giao tiếp công sở</li> <li>- Nhận thức của sinh viên về các kỹ năng giao tiếp công sở</li> <li>- Kết luận</li> </ul>	6/2023	HT-K. KHXH& NV	25	SV &CB BM XHH	Châu Mỹ Duyên
216	Kinh tế nhân lực là cách chuyên dịch kinh tế nông thôn tỉnh Bến Tre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu về chuyển dịch kinh tế nông thôn tỉnh Bến Tre</li> <li>- Đánh giá về vấn đề nhân lực của tỉnh và khả năng đáp ứng chuyên dịch</li> <li>- Kết luận</li> </ul>	6/2023	HT-K. KHXH& NV	25	SV &CB BM XHH	Châu Mỹ Duyên
217	Quyền im lặng dưới góc nhìn của xã hội học tội phạm	<p>Khái quát về quyền im lặng;</p> <p>Những quy định về Quyền im lặng trong Bộ luật Hình sự Việt Nam</p> <p>Quyền im lặng dưới góc nhìn của xã hội học tội phạm</p>	5/2023	HT-K. KHXH& NV	60	SV &CB BM XHH	Nguyễn Ánh Minh
218	Đánh giá về vai trò của phụ nữ trong nông nghiệp: một trường hợp nghiên cứu ở tỉnh Sóc Trăng	<p>Khái quát về vai trò phụ nữ trong nông nghiệp;</p> <p>Kết quả nghiên cứu đánh giá về vai trò của phụ nữ trong nông nghiệp</p> <p>Kiến nghị để nâng cao năng lực của Phụ nữ trong nông nghiệp</p>	5/2023	HT-K. KHXH& NV	60	SV &CB BM XHH	Nguyễn Ánh Minh
219	Tìm hiểu về ảnh hưởng của Stress đến kết quả học tập của sinh viên hiện nay	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu về Bảng đánh giá Stress</li> <li>- Hướng dẫn sinh viên tự đánh giá Stress cho bản thân</li> <li>- Giới thiệu một số Liệu pháp, giúp sinh viên thuận lợi hơn trong việc quản lý Stress</li> </ul>	5/2023	HT-K. KHXH& NV	25-30	SV &CB BM XHH	Huỳnh Thị Thanh Hường
220	Tìm hiểu Thuận lợi và khó khăn của sinh viên ngành Xã hội học việc hình thành thói quen phân loại rác trong sinh hoạt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tìm hiểu thói quen sử dụng phân loại rác sinh hoạt của sinh viên.</li> <li>- Tìm hiểu Thuận lợi và khó khăn của sinh viên trong việc hình thành thói quen sử dụng rác.</li> <li>- Đề xuất giải pháp giúp sinh viên hình thành thói quen tốt trong phân loại rác sinh hoạt.</li> </ul>	5/2023	HT-K. KHXH& NV	25-30	SV &CB BM XHH	Huỳnh Thị Thanh Hường

221	Kết cấu chương trình đào tạo ngành thông tin thư viện trong giai đoạn hiện nay	Phân tích chương trình đào tạo của các trường đào tạo ngành Thông tin Thư viện ở Việt Nam và một số nước Đông Nam Á	3/2023	Khoa KHXH &NV	30	SV và GV bộ môn QTTTV	Nguyễn Huỳnh Mai
222	Các khuynh hướng trong đào tạo ngành Thông tin Thư viện ở Khu vực Đông Nam Á	Xác định các khuynh hướng trong đào tạo ngành Thông tin Thư viện ở khu vực Đông Nam Á làm cơ sở cho các cải tiến chương trình đào tạo của ngành Thông tin Thư viện của trường đại học Cần Thơ	3/2023	Khoa KHXH &NV	30	SV và GV bộ môn QTTTV	Nguyễn Huỳnh Mai
223	Khảo sát hoạt động công bố chính sách phát triển tài nguyên thông tin của thư viện đại học ở Việt Nam		5/2023	Khoa KHXH &NV	30	SV và GV bộ môn QTTTV	Nguyễn Hoàng Vĩnh Vương
224	Định hướng bền vững trong hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên ngành Thông tin – Thư viện Trường Đại học Cần Thơ	Báo cáo trình bày thực trạng hoạt động NCKH của sinh viên ngành Thông tin – Thư viện, phân tích những khó khăn, định hướng nghiên cứu và đề xuất các giải pháp để duy trì hoạt động NCKH trong sinh viên.	4/2023	Khoa KHXH &NV	30	SV và GV bộ môn QTTTV	Huỳnh Thị Trang
225	Giải pháp nâng cao hiệu quả thi trực tuyến của sinh viên Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn Trường Đại học Cần Thơ	Báo cáo trình bày thực trạng, phân tích những khó khăn và đề xuất các giải pháp để nâng cao hiệu quả thi trực tuyến của sinh viên Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn Trường Đại học Cần Thơ.	4/2023	Khoa KHXH &NV	30	SV và GV bộ môn QTTTV	Huỳnh Thị Trang
226	Giải pháp nâng cao hiệu quả tổ chức thi trực tuyến của Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn Trường Đại học Cần Thơ	Báo cáo đánh giá việc tổ chức thi trực tuyến của Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn Trường Đại học Cần Thơ trong thời gian giãn cách xã hội do Covid 19 và trình bày các đề xuất của người học về cách tổ chức thi trực tuyến đạt hiệu quả hơn.	4/2023	Khoa KHXH &NV	30	SV và GV bộ môn QTTTV	Huỳnh Thị Trang

227	Giải pháp hỗ trợ nâng cao công tác thu thập và lưu trữ thông tin minh chứng phục vụ hoạt động kiêm định CLĐT năm 2023-2024	Xác định rõ các vấn đề xung quanh nội dung thu thập; tiến trình thu thập, số hóa, phân loại và lưu trữ minh theo lộ trình phục vụ công tác kiêm định ngành TT-TV	4/2023	Khoa KHXH &NV	30	SV và GV bộ môn QTTTV	Lý Thành Lũy
228	Tìm hiểu cách thức marketing của các thư viện trên thế giới	Báo cáo trình bày những cách thức marketing được các thư viện trên thế giới triển khai hiện nay và xem xét những phương pháp có thể sử dụng cho các thư viện tại Việt Nam	04/2023	Khoa KHXH &NV	30	SV và GV bộ môn QTTTV	Nguyễn Thị Bích Ngọc
229	Các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả học tập của sinh viên ngành Việt Nam học, Trường Đại học Cần Thơ	Lí thuyết và mô hình nghiên cứu về kết quả học tập; các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả học tập của sinh viên ngành Việt Nam học; hàm ý giải pháp nâng cao kết quả học tập của sinh viên	3/2023	Hội trường Khoa KHXH & NV	30	Giảng viên & Sinh viên	Nguyễn Trọng Nhân
230	Chủ nghĩa Mác - Lenin về giáo dục thế hệ trẻ và ý nghĩa đối với việc giáo dục thanh niên Việt Nam hiện nay.	Quan điểm về giáo dục thế hệ trẻ là một trong những di sản lý luận quý báu mà chủ nghĩa Mác - Lênin để lại cho nhân loại. Thực tế đã cho thấy rằng, những quan điểm của chủ nghĩa Mác - Lênin về giáo dục thế hệ trẻ đến nay vẫn còn nguyên ý nghĩa lý luận và thực tiễn sâu sắc; là nền tảng tư tưởng và kim chỉ nam cho công tác giáo dục thanh niên Việt Nam hiện nay. Với phạm vi bài viết này, tác giả đi sâu phân tích những nội dung cơ bản của nghĩa Mác - Lênin về giáo dục thế hệ trẻ và từ đó khẳng định ý nghĩa của quan điểm này đối với việc giáo dục thanh niên Việt Nam hiện nay.	06/2023	Bộ môn Triết học, Khoa Khoa học Chính trị	25	Cán bộ và sinh viên	Nguyễn Thị Đan Thụy
231	Bản thể luận trong triết học Án Độ cổ đại thông qua một số trường phái triết học tiêu biểu - Giá trị và hạn chế.	Một trong những nội dung cơ bản của triết học luôn được các nhà triết học đề cập đến bắt kể theo quan điểm, trường phái nào là vẫn đề bản thể luận. Bản thể luận được hiểu một cách chung nhất là lý luận về bản thể, về nguồn gốc, về sự tồn tại hay bản thể luận là quan niệm về nguồn gốc và bản chất của thế giới. Triết học Án Độ cổ đại - một bộ phận của nền triết học nhân loại cũng bàn đến vấn đề bản thể luận, tuy đây không phải là mối bận tâm hàng đầu của họ. Bài viết sẽ trình bày những nội dung cơ bản trong bản thể luận của triết học Án Độ cổ đại thông qua một số trường phái tiêu biểu, từ đó làm rõ giá trị và hạn chế.	06/2023	Bộ môn Triết học, Khoa Khoa học Chính trị	25	Cán bộ và sinh viên	Nguyễn Thị Đan Thụy
232	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	06/2023	Bộ môn Triết h	25	Cán bộ và sinh viên	Hồ Thị Hà

233	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 ảnh 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.	06/2023	Bộ môn Triết học	25	Cán bộ và sinh viên	Hồ Thị Hà,
234	Chủ nghĩa khắc ký-giá trị và hạn chế.	Báo cáo làm rõ những nội dung cơ bản của chủ nghĩa khắc ký từ đó chỉ ra những giá trị và hạn chế. Trong đó tập trung làm rõ nội dung về nhân sinh quan của chủ nghĩa khắc ký, những giá trị và hạn chế lịch sử, đặc biệt báo cáo cũng sẽ đề cập đến một số bài học vận dụng những nội dung của chủ nghĩa khắc ký để xuất có thể vận dụng cho cuộc sống xã hội hiện đại.	06/2023	Bộ môn Triết học	25	Cán bộ và sinh viên	Nguyễn Thành Nhân
235	Ảnh hưởng của các nhà triết học Khai sáng Pháp đối với sự hình thành chủ nghĩa thực chứng cổ điển.	Báo cáo làm rõ sự ảnh hưởng của các nhà triết học Khai sáng Pháp lên sự hình thành chủ nghĩa thực chứng cổ điển. Trong đó tập trung vào hai chủ đề tư tưởng quan trọng ảnh hưởng đến quá trình hình thành chủ nghĩa thực chứng. Thứ nhất, tinh thần đề cao vai trò của khoa học gắn liền với sự luận giải về vấn đề tiến hóa cũng như nguồn gốc của vũ trụ và sự sống. Thứ hai, tinh thần nhân văn đề cao những giá trị phô quát hướng đến xây dựng một xã hội tốt đẹp.	06/2023	Bộ môn Triết học, Khoa Khoa học Chính trị	25	Cán bộ và sinh viên	Nguyễn Thành Nhân
236	Giải pháp thực hiện công bằng xã hội trong nền kinh tế thị trường ở Vĩnh Long hiện nay	Báo cáo làm rõ những giải pháp thực hiện công bằng xã hội trong nền kinh tế thị trường ở tỉnh Vĩnh Long hiện nay	06/2023	Bộ môn Triết học, Khoa Khoa học Chính trị	25	Cán bộ và sinh viên	Trần Thị Như Tuyền
237	Vai trò của thế giới quan duy vật biện chứng đối với hoạt động học tập của sinh viên.	Báo cáo làm rõ nội dung của thế giới quan duy vật biện chứng trong triết học Mác-Lênin. Trên cơ sở thế giới quan duy vật biện chứng của triết học Mác-Lênin, báo cáo làm rõ vai trò của thế giới quan duy vật biện chứng đối với hoạt động học tập của sinh viên. Từ giúp sinh viên có nhận thức và hành động đúng trong việc giải quyết vấn đề thực tiễn trong thời gian học tập tại Trường.	06/2023	Bộ môn Triết học, Khoa Khoa học Chính trị	25	Cán bộ và sinh viên	Lê Ngọc Triết
238	Giải pháp phát huy dân chủ trong công tác tuyên truyền ở vùng đồng bằng sông Cửu Long.	Bài báo cáo trình bày một số giải pháp chủ yếu nhằm phát huy dân chủ trong công tác tuyên truyền ở vùng đồng bằng sông Cửu Long trong thời gian tới.	5/2023	Khoa KHCT	20	CB và SV	Đồng Thị Kim Xuyến

.239	Ý nghĩa của sự kiện “Nguyễn Tất Thành ra đi tìm đường cứu nước” đối với sinh viên hiện nay	Ngược dòng lịch sử trở về Bến Nhà Rồng, hơn 110 năm trước, với tâm thế của một người thanh niên chỉ mới hai mươi mốt tuổi, Nguyễn Tất Thành đã có một quyết định táo bạo là rời khỏi quê hương, chấp nhận gian khổ bôn ba khắp năm châu bốn bể. Đã rồi kết quả của sự kiện ấy đã mang lại cho Việt Nam được một <i>cơ đồ, tiềm lực, vị thế và uy tín quốc tế</i> như ngày nay. Là <i>chủ nhân tương lai của đất nước</i> . Thanh niên ngày nay, trong đó có sinh viên cần phải noi gương theo hình ảnh của người thanh niên yêu nước trẻ tuổi Nguyễn Tất Thành trong <i>trong xây dựng và bảo vệ Tổ quốc</i> Việt Nam xã hội chủ nghĩa. Bằng việc sử dụng một số phương pháp cơ bản như kể thừa, phân tích tài liệu sơ cấp, thứ cấp và các thao tác tổng hợp, so sánh. Kết quả nghiên cứu đã mang lại cái nhìn tổng quát về mối tương quan của sự kiện ngày 05 tháng 6 năm 1911 đối với sinh viên Việt Nam ngày nay. Thông qua đó, đề xuất một số giải pháp cơ bản nhằm khơi dậy khát vọng phát triển đất nước phồn vinh cho sinh viên trong bối cảnh mới.	5/2023	Khoa KHCT	20	CB và SV	Trần Trương Gia Bảo
240	Biểu tượng về người phụ nữ qua các tác phẩm thơ giai đoạn văn học trung đại trong chương trình Ngữ văn hệ Dự bị Đại học	Làm rõ các khái niệm về biểu tượng nghệ thuật, khảo sát, phân tích, giải mã các biểu tượng nghệ thuật qua các tác phẩm thơ giai đoạn văn học trung đại trong chương trình hệ Dự bị Đại học. Qua đó, góp phần lý giải các yếu tố tạo nên sự độc đáo, sức hấp dẫn và giá trị của các tác phẩm thơ. Nội dung phân tích giúp người học dễ dàng tiếp cận với tác phẩm, dễ dàng nắm bắt thể giới nghệ thuật của nhà thơ, và tất nhiên cũng sẽ dễ dàng hiểu một cách hoàn chỉnh nhất về thông điệp mà tác giả muốn gửi đến.	3/2023	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh	Sơn Chanh Đa
241	Phương pháp giúp học sinh khoa Dự bị Dân tộc hứng thú hơn khi học văn học trung đại	I. Mở đầu II. Nội dung Một số giải pháp thực hiện: 1. Tìm hiểu kĩ tác giả, hoàn cảnh ra đời 2. Chú ý đến đặc trưng thể loại 3. Suy ngẫm để thấy các tầng ý nghĩa sau ngôn từ 4. Khai thác đặc trưng về ngôn từ, hình ảnh III. Kết luận	4/2023	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh	Nguyễn Thanh Nhã Trúc
242	Social practice theory - Alternative approach for understanding farmer's behaviors	Theory and application in Vietnam context	3/2023	Trường Kinh tế	30	Giảng viên, Nghiên cứu viên, Sinh viên	Hồ Hồng Liên

243	Phát triển kinh tế và thu hút vốn đầu tư nước ngoài FDI của Việt Nam sau Chính sách Đổi Mới 1986 và xu thế phát triển bền vững 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	3/2023	Trường Kinh tế	20	giảng viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh và sinh viên	Phạm Lê Đông Hậu
244	Tình hình phân phối thu nhập tại vùng DBSCL	Phân tích và mô tả đặc điểm của mức độ bất bình đẳng và xu hướng phân phối thu nhập tại vùng DBSCL	03/2023	Trường Kinh tế	30	giảng viên và sinh viên	Bùi Kim Thanh
245	Phát triển kinh tế nông nghiệp theo hướng hữu cơ và hành vi thích ứng của nông hộ trong bối cảnh công nghiệp 4.0 tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long	Báo cáo này nhằm trình bày thực trạng phát triển, đánh giá hiệu quả thông qua các chỉ tiêu kinh tế của các mô hình theo hướng hữu cơ trên các lĩnh vực chủ lực của vùng Đồng bằng sông Cửu Long hiện nay và nghiên cứu hành vi thích ứng của nông hộ trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0. Bên cạnh đó, báo cáo cũng xác định các điểm mạnh, điểm yếu và các yếu tố ảnh hưởng đến tình hình phát triển kinh tế nông nghiệp theo hướng hữu cơ và hành vi thích ứng trong bối cảnh mới. Từ đó, báo cáo đề xuất các giải pháp và hàm ý chính sách nhằm đẩy mạnh phát triển nền kinh tế nông nghiệp tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long.	4/2023	Trường Kinh tế	35	Giảng viên, sinh viên và học viên Trường Kinh tế	Không Tiên Dũng
246	Phân tích hiệu quả sản xuất tôm thẻ chân trắng ở huyện Đầm Dơi tỉnh Cà Mau	Phân tích hiệu quả sản xuất tôm thẻ chân trắng ở huyện Đầm Dơi tỉnh Cà Mau và đề xuất các giải pháp giúp nông hộ nâng cao năng suất tôm thẻ chân Trắng.	3/2023	Trường Kinh tế	25	Giảng viên, sinh viên và học viên Trường Kinh tế	Nguyễn Hữu Tâm
247	Đa dạng hóa thu nhập của nông hộ ở DBSCL	Tổng quan các hoạt động sinh kế của nông hộ ở DBSCL, Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến đa dạng hóa thu nhập của nông hộ, Đề xuất các giải pháp đẩy mạnh đa dạng hóa thu nhập ở DBSCL.	5/2023	Trường Kinh tế	20	Giảng viên, sinh viên và học viên Trường Kinh tế	Phạm Lê Thông
248	Mức sẵn lòng chuyển đổi sang trồng lúa hữu cơ của nông dân	Báo cáo trình bày về các thuộc tính và mức sẵn lòng chuyên đổi của nông dân từ trồng lúa truyền thống sang trồng lúa hữu cơ	4/2023	Trường Kinh tế	30	HVCH, NCS, GV	Nguyễn Tuấn Kiệt
249	Quyền sở hữu nhà ở của người Việt Nam định cư ở nước ngoài	- Quy định pháp luật về điều kiện được sở hữu nhà ở tại Việt Nam của người Việt Nam định cư ở nước ngoài. - Các loại nhà ở và giao dịch về nhà ở người Việt Nam định cư ở nước ngoài được sở hữu và thực hiện.	3/2023	P.102/HÀ	60	sinh viên	Trần Vang Phù

250	Tòa chuyên trách và Thẩm phán chuyên trách ở Việt Nam – Quy định, bất cập và kiến nghị hoàn thiện.	Trình bày các quy định của pháp luật về Tòa chuyên trách và Thẩm phán chuyên trách ở Việt Nam. Chỉ ra những bất cập, hạn chế trong quy định và thực tiễn về Tòa chuyên trách và Thẩm phán chuyên trách ở Việt Nam.- Đề xuất một số kiến nghị nhằm hoàn thiện các quy định của pháp luật về Tòa chuyên trách và Thẩm phán chuyên trách ở Việt Nam.	04/2023	P.203/B1	30	sinh viên	Đinh Thanh Phương
251	Công tác soạn thảo văn bản hành chính tại Khoa Luật thuộc Trường Đại học Cần Thơ	Trình bày quy định pháp luật về công tác soạn thảo văn bản hành chính; Trình bày thực tiễn soạn thảo văn ban hành chính tại Khoa Luật	02/2023	P201/KL	15	chuyên viên, thư viện viên và giảng viên Khoa Luật	Diệp Thành Nguyên
252	Một số vấn đề pháp lý về pháp điển hóa	Trình bày quy định pháp luật về pháp điển hóa pháp luật;Trình bày thực tiễn và đề xuất hoàn thiện hoạt động pháp điển pháp luật ở Việt Nam.	04/2023	P.205/B1	80	sinh viên	Huỳnh Thị Cẩm Hồng
253	Quy trình lập hiến ở Việt Nam hiện nay	Trình bày lý luận và quy định pháp luật về quy trình lập hiến ở Việt Nam hiện nay; Phân tích một số hạn chế về quy trình lập hiến và kiến nghị hoàn thiện	3/2023	102/HA	20	sinh viên	Nguyễn Nam Phương
254	Pháp luật về quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất cấp tỉnh - Thực tiễn tại thành phố Cần Thơ	Trình bày quy định pháp luật về quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất cấp tỉnh và liên hệ thực tiễn trên địa bàn thành phố Cần Thơ. Qua đó, chỉ ra những khó khăn, bất cập trong quy định và thực tiễn thực thi.	4/2023	HT/KL	30	Sinh viên	Đào Đức Hạnh (Mời giảng)
255	Kinh nghiệm về chọn trường, làm đê cương và gửi hồ sơ nghiên cứu sinh ngành luật đối với các trường trong nước	Trình bày một số kinh nghiệm về chọn trường, làm đê cương và gửi hồ sơ nghiên cứu sinh ngành luật đối với các trường trong nước	03/2023	HT/KL	30	Giảng viên, sinh viên	Phan Trung Hiền
256	Kinh nghiệm sắp xếp cuộc sống khi du học ở Châu Âu	Trình bày các vấn đề liên quan đến tìm kiếm chỗ ở, sinh hoạt Đảng, đi lại, bảo đảm sức khỏe, giải trí, giao tiếp, ăn uống... ở Châu Âu	2/2023	Phòng 201/KL	30	Giảng viên	Nguyễn Phan Khôi
257	Kinh nghiệm đăng báo ở tạp chí quốc tế	Kinh nghiệm và kỹ năng đăng tạp chí có Indexed Scimago/ Scopus/ WoS	3/2023	Phòng 201/KL	20	Giảng viên	Nguyễn Thị Bảo Anh
258	Kinh nghiệm xin học bổng tiến sĩ nước ngoài và viết luận án tiếng Anh	Trình bày cách thức xin học bổng tiến sĩ nước ngoài, viết luận án tiếng anh; giới thiệu luận án về pháp luật tài sản hôn nhân	5/2023	Phòng 201/KL	20	Giảng viên	Nguyễn Thị Mỹ Linh

259	Quyền và lỗi đi qua theo quy định pháp luật dân sự hiện hành	Trình bày quy định pháp luật, dẫn chứng thực tiễn. Bình luận, đánh giá quy định pháp luật.	4/2023	Hội trường Khoa Luật	80	Sinh viên, giảng viên	Thân Thị Ngọc Bích
260	Thời hạn, thời hiệu và hệ quả pháp lý trong quá trình áp dụng để giải quyết vụ việc dân sự theo pháp luật hiện hành	Nội dung trình bày cách tính thời hạn, thời hiệu theo quy định của pháp luật dân sự. Hệ quả pháp lý của việc yêu cầu Tòa án giải quyết các quan hệ pháp luật khi hết thời hiệu yêu cầu, thời hiệu khởi kiện. Thực tiễn áp dụng thời hạn, thời hiệu và tính tựu nghỉ của quy định khi giải quyết vụ việc dân sự tại Tòa án hiện nay.	3/2023	103/B1	90	Sinh viên và Giảng viên	Trương Thanh Hùng
261	Những vấn đề cần xác định khi tiến hành tố tụng đối với người bị buộc tội là người chưa thành niên trong vụ án hình sự	Trình bày về những quy định cần xác định đối với người chưa thành niên bị buộc tội. Bắt cập và hướng giải pháp, thông qua đó hướng dẫn khái quát sinh viên cách nhận diện bắt cập và đề xuất giải pháp.	4/2023	105/A3	40	Sinh viên, giảng viên	Cao Thanh Thùy
262	Hoạt động hỏi cung bị can trong điều tra vụ án hình sự	Trình bày quy định pháp luật về hoạt động hỏi cung bị can trong điều tra vụ án hình sự. Phân tích thực tiễn hoạt động hỏi cung bị can trong điều tra vụ án hình sự.	5/2023	Hội trường Khoa Luật	80	Sinh viên, giảng viên	Huỳnh Văn Ni
263	Pháp luật về các tổ chức kinh tế hợp tác	Phân tích các quy định hiện hành và điểm mới trong Dự thảo Luật các tổ chức kinh tế hợp tác	3/2023	Phòng 502/ATL	40	Học viên, thám phán, kiểm sát viên, luật sư	Cao Nhất Linh
264	Pháp luật về quan hệ ngoại giao và thực trạng thực hiện bảo hộ người lao động Việt Nam đi làm việc ở nước ngoài theo thỏa thuận hợp tác lao động	Trình bày và phân tích quy định pháp luật về quan hệ ngoại giao và tập trung các quy định về bảo hộ công dân của cơ quan đại diện ngoại giao ở nước ngoài; liên hệ một số tình huống trong thực tiễn bao hộ người lao động Việt Nam đi làm việc ở nước ngoài theo thỏa thuận hợp tác lao động; 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 bảo hộ công dân ở nước ngoài.	3/2023	Phòng 301/DB	70	Sinh viên và giảng viên	Kim Oanh Na
265	Bảo vệ quyền lợi của người lao động khi Nhà nước thu hồi đất	Phân tích căn cứ để bảo vệ quyền lợi của người lao động khi Nhà nước thu hồi đất; Phân tích quy định liên quan đến bảo vệ quyền lợi của người lao động khi Nhà nước thu hồi đất; Trình bày những bất cập và đề xuất giải pháp liên quan đến bảo vệ quyền lợi của người lao động khi Nhà nước thu hồi đất.	4/2023	306/D2	40	Sinh viên và giảng viên	Võ Hoàng Yên
266	Một số vấn đề pháp lý về ủy thác đầu tư.	Phân tích các vấn đề liên quan đến khái niệm ủy thác đầu tư, các hình thức ủy thác đầu tư, ưu và nhược điểm của ủy thác đầu tư, quy định pháp luật về ủy thác đầu tư, quyền và nghĩa vụ của các bên trong ủy thác đầu tư, nội dung cơ bản của hợp đồng ủy thác đầu tư. Cung cấp một số tình huống thực tiễn về ủy thác đầu tư và rủi ro pháp lý liên quan.	3/2023	206/B1	60	Sinh viên và giảng viên	Phạm Mai Phương

267	Một số học thuyết pháp lý liên quan đến lĩnh vực pháp luật kinh tế; Một số định hướng nghiên cứu của trường ĐH Groningen, Hà Lan	Phân tích một số học thuyết pháp lý liên quan đến lĩnh vực pháp luật kinh tế Giới thiệu một số định hướng nghiên cứu của trường ĐH Groningen, Hà Lan	5/2023	201/KL	50	Sinh viên và giảng viên	Lê Thị Nguyệt Châu
268	Sử dụng và tận dụng cơ sở dữ liệu và xuất bản quốc tế trong nghiên cứu tiến sĩ ngành Luật	Giới thiệu cách khai thác một số cơ sở dữ liệu miễn phí và cơ sở dữ liệu luật nước ngoài trong nghiên cứu luận án tiến sĩ. Phân loại và lựa chọn tài liệu phù hợp cho các phần của luận án.	4/2023	201/KL	50	Sinh viên và giảng viên, nghiên cứu sinh	Dương Văn Học
269	Nghiên cứu những điểm mới về điều kiện kinh doanh bảo hiểm nhân thọ tại Việt Nam theo Luật Kinh doanh bảo hiểm năm 2022	Khái quát pháp luật điều kiện kinh doanh bảo hiểm nhân thọ tại Việt Nam. Phân tích quy định về điều kiện mới đối với kinh doanh bảo hiểm nhân thọ tại Việt Nam từ ngày 01/01/2023. Đánh giá và ý kiến kiến nghị.	5/2023	201/KL	50	Sinh viên và giảng viên	Đoàn Nguyễn Minh Thuận
270	Thuận lợi và khó khăn trong việc thực thi mô hình Nghiên cứu bài học (NCBH) trong hoạt động phát triển chuyên môn nghiệp vụ giảng dạy tiếng Anh	Báo cáo lý thuyết tổng quan về mô hình NCBH được tổng hợp từ các nguồn tham khảo như sách, bài báo khoa học và các website về phương pháp giảng dạy. Ngoài ra, báo cáo trình bày kết quả một khảo sát lên nhóm khách thể là giảng viên (tình nguyện tham gia thực nghiệm mô hình NCBH trong điều kiện giảng dạy thực tiễn trên lớp), tập trung vào hai nội dung chính là những thuận lợi và khó khăn trong quá trình thực thi. Kết quả nghiên cứu sẽ được thảo luận chi tiết và từ đó đưa ra các nội dung cài tiến, hỗ trợ hoạt động phát triển nghiệp vụ giảng dạy cho nhóm sinh viên ngành Sư phạm tiếng Anh.	5/2023	Hội trường Khoa Khoa Ngoại ngữ	100	Sinh viên ngành Sư phạm tiếng Anh khoá 46	Nguyễn Anh Thi
271	Phát triển chuyên môn nghiệp vụ giảng dạy tiếng Anh thông qua mô hình Cộng đồng thực hành	Báo cáo lý thuyết tổng quan về mô hình Cộng đồng thực hành (CĐTH) được tổng hợp từ các nguồn tham khảo như sách, bài báo khoa học và các website. Ngoài ra, báo cáo trình bày kết quả một nghiên cứu về cách thức giáo viên tiếng Anh chia sẻ những nhu cầu cần thiết cho việc phát triển năng lực giảng dạy tiếng Anh thông qua mô hình CĐTH, cụ thể tập trung vào hai nội dung chính là những nhu cầu của giáo viên được ghi nhận như thế nào thông qua mô hình và những phản hồi từ các thành viên trong các nhóm thực hành ra sao. Kết quả nghiên cứu sẽ được thảo luận chi tiết và từ đó đưa ra các nội dung cài tiến, hỗ trợ hoạt động phát triển nghiệp vụ giảng dạy cho nhóm sinh viên ngành Sư phạm tiếng Anh.	5/2023	Hội trường Khoa Khoa Ngoại ngữ	100	Sinh viên ngành Sư phạm tiếng Anh khoá 46, 47	Nguyễn Anh Thi

272	Những lỗi sinh viên thường gặp phải khi thuyết trình chuyên nghiệp.	Bài báo cáo nhằm mục đích giúp sinh viên khoa Ngoại ngữ nói chung và đặc biệt là sinh viên năm nhất có cái nhìn cơ bản đúng về kỹ năng thuyết trình bậc đại học, trong đó nhấn mạnh các lỗi mà sinh viên có thể gặp phải trong quá trình thuyết trình trước công chúng. Bài báo cáo hướng đến việc giúp sinh viên tự tin hơn khi thực hiện các bài thuyết trình trong suốt chương trình đào tạo.	3/2023	Hội trường Khoa Khoa Ngoại ngữ	40	Sinh viên Khoa Ngoại ngữ	Phan Việt Thắng
273	An Alternative Approach to Teaching EFL (B-SLIM: Một Phương pháp Giảng dạy tiếng Anh thay thế).	Báo cáo giới thiệu mô hình B-SLIM, có thể được xem như một phương pháp giảng dạy tiếng Anh thay thế nhằm giúp cho Giảng viên có thêm một lựa chọn khác, làm phong phú bộ sưu tập các phương pháp giảng dạy mà Giảng viên đã và đang sử dụng.	6/2023	Khoa Ngoại Ngữ	40	Giang viên và HVCH	Trần Quốc Hùng
274	Sự hài hước và tác động của nó đối với việc dạy và học tiếng Anh: Nghiên cứu so sánh nhận thức giữa sinh viên chuyên ngữ tiếng Anh và sinh viên không chuyên	Nội dung chính của BCKH: Do sự tác động của văn hóa, tại một vài quốc gia ở Châu Á, trong đó có Việt Nam, giáo viên nói chung và giáo viên tiếng Anh nói riêng thường hay e ngại trong việc sử dụng “Sự hài hước” (Humor) trong việc giảng dạy của mình. Tuy nhiên, sự hài hước đã được chứng minh là một phần quan trọng trong dạy và học tiếng Anh. Do đó, nghiên cứu này được thực hiện để trả lời chính xác câu hỏi liệu sự hài hước có tiềm năng sử dụng trong lớp tiếng Anh ở Việt Nam không và với đối tượng nào. Cụ thể, tổng cộng 158 sinh viên chuyên ngữ tiếng Anh và sinh viên không chuyên đang học tại một trường đại học ở đồng bằng Sông Cửu Long đã tham gia trả lời một bảng khảo sát, và sau đó sáu bạn được chọn ra để phỏng vấn chuyên sâu về nhận thức của họ đối với sự hài hước của giáo viên tiếng Anh trong lớp học tiếng Anh và tác động của nó lên việc học của họ. Bài báo cáo sẽ tập trung trình bày kết quả của nghiên cứu trên.	6/2023	Online - Zoom	50 sinh viên và 20 giáo viên có quan tâm	Sinh viên và giảng viên tiếng Anh	Lê Thanh Thảo
275	Hoạt động ngoại khóa tiếng Anh dành cho sinh viên: Nhu cầu và mong đợi của người học	Theo các nghiên cứu trước đây và ý kiến của các bên liên quan (nhà quản lý, giáo viên và sinh viên) thì hoạt động ngoại khóa (HĐNK) rất cần thiết để hỗ trợ quá trình học tiếng Anh cho người học. Tuy nhiên, để tổ chức HĐNK tiếng Anh hiệu quả và gắn kết với nhu cầu, mong đợi và nguyện vọng của người học thì việc khảo sát ý kiến của các bên liên quan trong đó có người học là điều cần thiết. Mục tiêu của khảo sát chú trọng các câu hỏi tìm thông tin về những nội dung HĐNK mà người học yêu thích, và các thông tin khác có liên quan đến tổ chức HĐNK như địa điểm tổ chức, đơn vị tổ chức, tần suất tổ chức, nguồn kinh phí tổ chức, v.v... Kết quả của khảo sát trên 1.000 sinh viên tại một trường đại học ở khu vực Đồng bằng sông Cửu Long hy vọng có thể giúp định hướng tổ chức HĐNK liên quan tiếng Anh tại trường được hiệu quả hơn, và kết quả nghiên cứu này có thể dùng cho bất kỳ tổ chức hay cá nhân nào ở bậc đại học sử dụng tham khảo khi cần tổ chức HĐNK liên quan tiếng Anh.	5/2023	Hội Trường Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng Viên, Sinh Viên, HVCH	Lê Xuân Mai

276	EFL learners' perspective on using Google Voice Typing to Facilitate Pronunciation in an English Language Classroom Practice	Trong bối cảnh dạy và học ngoại ngữ hiện nay, việc tăng cường khả năng phát âm cho sinh viên, đặc biệt là sinh viên chuyên ngữ luôn được giảng viên quan tâm và tìm cách cải thiện. Tuy nhiên, số lớp đông và hạn chế về thời lượng dạy trên lớp khiến giảng viên không đủ thời gian để sửa lỗi phát âm cho tất cả sinh viên. Vì thế, giảng viên phụ trách học phần đã ứng dụng chức năng nhập liệu bằng giọng nói (Voice typing) của Google để giúp sinh viên nhận ra những từ mình thường phát âm sai để có hướng khắc phục. Bài báo cáo sẽ chia sẻ phản hồi của người học, cụ thể là sinh viên chuyên ngành Ngôn ngữ Anh về việc ứng dụng của Voice Typing lên khả năng nhận biết và sửa lỗi phát âm của mình. Thông tin từ bài báo cáo này sẽ giúp giảng viên dạy học phần Ngữ âm thực hành căn bản có thêm ý tưởng để thêm vào hoạt động dạy của mình.	4/2023	Hội Trường Khoa Ngoại ngữ	30	Sinh viên và giảng viên tiếng Anh	Huỳnh Thị Anh Thư
277	Xây dựng kịch bản đánh giá điểm thành phần theo hình thức đánh giá chéo dựa trên nền tảng Moodle	Báo cáo đề xuất kịch bản đánh giá điểm thành phần theo hình thức đánh giá chéo dựa trên nền tảng Moodle mà tác giả đã xây dựng nhằm giúp cho sinh viên phát triển năng lực của người học, năng lực tự đánh giá kết quả học tập của bản thân và của các bạn cùng lớp.	6/2023	Phòng họp Khoa Ngoại ngữ	20	GV, SV & HV cao học tiếng Pháp	Nguyễn Hoàng Thái
278	Nâng cao chất lượng dạy viết tiếng Pháp qua các hoạt động hỗ trợ trong giờ học	Với sinh viên tiếng Pháp, kỹ năng viết luôn là kỹ năng khó do xuất phát điểm của đa số sinh viên là đối tượng D1, mới chỉ học tiếng Pháp ở bậc đại học. Vì thế, giờ học viết, vốn đòi hỏi tổng hợp nhiều kiến thức xã hội và ngôn ngữ để viết được một bài tập tốt, luôn là một trở ngại đối với sinh viên. Chính vì vậy, việc cải thiện phương pháp giảng dạy bằng cách đưa vào giờ dạy các hoạt động hỗ trợ : xem phim, vẽ tranh,... sẽ giúp sinh viên thoải mái học tập hơn, dễ tạo hứng thú học tập và dễ tiếp thu kiến thức hơn. Tất cả các hoạt động trên nhằm cải tiến phương pháp giảng dạy và nâng cao chất lượng dạy và học kỹ năng viết tiếng Pháp.	6/2023	Phòng họp Khoa Ngoại ngữ	10	GV và Sinh viên 2 BM tiếng Pháp	Nguyễn Hương Trà
279	Khảo sát việc học và thực hành môn ngữ pháp của sinh viên 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 tại Khoa Ngoại ngữ, Trường Đại học Cần Thơ. 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 sinh viên trong quá trình học tập bởi lẽ phần lớn người học là sinh viên tiếng Anh chưa từng tiếp xúc với tiếng Pháp. Bài BCKH này sẽ tập trung xem xét những khó khăn thực tế của sinh viên trong quá trình học và thực hành ngữ pháp tiếng Pháp để từ đó kiến nghị một số giải pháp gợi ý nhằm cải thiện việc học môn này nói riêng và tạo động lực cho sinh viên học tốt tiếng Pháp nói chung.	5/2023	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên 2 Bộ môn tiếng Pháp	Nguyễn Thắng Cảnh
280	Khảo sát ý kiến sinh viên về các hoạt động hướng nghiệp chuyên môn cho sinh viên chuyên ngành Ngôn ngữ Pháp	Trong quá trình học đại học của sinh viên (SV) nói chung và sinh viên ngành Ngôn ngữ pháp nói riêng, hoạt động hướng nghiệp chuyên môn là một phần của giáo dục toàn diện. Các hoạt động này cung cấp cho sinh viên những thông tin về thị trường lao động, về tính chất, yêu cầu của các ngành nghề liên quan đến tiếng Pháp, về cơ hội tham quan, thực tập tại doanh nghiệp.... Nhằm mục đích nắm rõ hơn về nhu cầu, nguyện vọng của SV, trong báo cáo này, tôi sẽ báo cáo kết quả khảo sát ý kiến SV các khóa từ K46-K48 ngành Ngôn ngữ Pháp, từ đó đề xuất các hoạt động phù hợp hơn góp phần nâng cao chất lượng các hoạt động ngoại khóa hướng nghiệp dành cho sinh viên.	5/2023	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên 2 Bộ môn tiếng Pháp	Nguyễn Trần Huỳnh Mai

281	Giải pháp chuyên đối số hiệu quả trong giảng dạy và đánh giá học phần Tiếng Pháp nhà hàng chuyên ngành Ngôn ngữ Pháp ĐHCT.	Trình bày khái niệm chuyên đối số và đề xuất một số ứng dụng hiệu quả trong giảng dạy học phần Tiếng Pháp nhà hàng cho SV chuyên ngành ngôn ngữ Pháp ĐHCT.	5/2023	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên 2 Bộ môn tiếng Pháp	Nguyễn Ngọc Phương Thảo
282	Khảo sát mức độ ảnh hưởng của các hoạt động ngoại khóa đến phát triển kỹ năng nghe nói của sinh viên Ngôn ngữ Pháp, Khoa Ngoại ngữ.	CLB tiếng Pháp do BM NN-VH Pháp tổ chức định kỳ hàng tháng nhằm phát triển môi trường giao tiếp hoàn toàn bằng tiếng Pháp cho sinh viên ngành Ngôn ngữ Pháp, Khoa Ngoại ngữ. Tuy CLB đã đạt được nhiều thành công nhất định nhưng bên cạnh đó vẫn tồn tại một số hạn chế. Vì thế vẫn đề phát huy sáng tạo và đổi mới nhằm thu hút sinh viên với mục đích nâng cao chất lượng khả năng sử dụng tiếng Pháp để trình bày quan điểm cá nhân cũng như bảo vệ ý kiến bằng tiếng Pháp là cấp thiết. Bài báo cáo này nhằm khảo sát thực trạng và nêu lên một số đề xuất nhằm phát huy vai trò của CLB này trong việc phát triển kỹ năng nghe nói cho sinh viên ngành Ngôn ngữ Pháp.	5/2023	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên 2 Bộ môn tiếng Pháp	Nguyễn Lam Vân Anh
283	Học từ mới Tiếng Anh qua ngữ cảnh	- Cách học từ mới thường gặp của học sinh và những hạn chế của cách học này - Những lợi ích của học từ vựng bằng ngữ cảnh - Cách học được từ vựng nhanh chóng qua ngữ cảnh	2/2023	Phòng hợp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh	Lê Ngọc Lan

Tổng cộng: 283 báo cáo

Cần Thơ, ngày 10 tháng 2 năm 2023  
Phòng Quản lý khoa học

Lê Nguyễn Đoan Khôi



Hà Thanh Toàn