

**Mẫu 3. BẢNG TỔNG HỢP ĐĂNG KÝ BÁO CÁO KHOA HỌC ĐỢT 2 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	Giải pháp giám ty lê sinh viên điểm F, tăng ty lê sinh viên tốt nghiệp đúng tiến độ, đảm bảo chất lượng trong đào tạo trực tuyến và tăng cường năng lực số lĩnh vực khoa học tự nhiên	Báo cáo sẽ trình bày thực trạng, các văn ban quy định của Trường, phân tích số liệu đào tạo thu thập được và thảo luận các giải pháp giám ty lê sinh viên điểm F, tăng ty lê sinh viên tốt nghiệp đúng tiến độ, đảm bảo chất lượng trong đào tạo trực tuyến và tăng cường năng lực số lĩnh vực khoa học tự nhiên ở khoa Khoa học tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ	09/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	50	Giảng viên, học viên và sinh viên	PGs.TS Nguyễn Thành Tiên
2	Phân loại ảnh dựa vào thang đo RGB được trích xuất và các hàm mật độ xác suất đại diện	Nghiên cứu này trích xuất cùng lúc đặc trưng màu Red, Green và Blue của một ảnh, sau đó ước lượng chúng thành 3 hàm mật độ xác suất (PDF) đại diện.....	11/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	PGS.TS Võ Văn Tài
3	Tổng hợp hệ nano sinh học tạo màng bao bảo quản quả sau thu hoạch	Tổng hợp hệ nano dạng lỏng từ Ag+ và chất ổn định hệ organosol mới. Kết quả khảo sát độ ổn định và kích cỡ nano của pha phân tán Khảo sát ứng dụng tạo màng khô nhanh, Kết quả kháng nấm nội sinh và nấm bệnh gây thối quả và kết quả bảo quản quả Cam Công bố khoa học và thành tựu liên quan	8-11/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	PGS. TS. Tôn Nữ Liên Hương
4	Đánh giá hoạt chất của cây mộc tự nhiên và cây được ướm tròng qua quy trình định lượng Physalin D, hợp chất có hoạt tính sinh học nổi trội trên cây Thủ lù cành	Xác định tính chất vật lý trên 4 loại đất dùng ướm tròng cây. Quy trình ướm, tròng Khảo sát độ phát triển và kích cỡ của cây tròng trong chu trình sinh trưởng Khảo sát định lượng Physalin D bằng UPLC-MS/MS Kết quả so sánh định lượng trên được chất Physalin D, và đề xuất hướng phát triển được liệu Thủ lù cành Công bố khoa học và thành tựu liên quan.	8-11/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	PGS. TS. Tôn Nữ Liên

5	Multi-stimuli responsive fluorescence of amphiphilic AIEgen copolymers for ultrafast, highly sensitive and selective Cu <sup>2+</sup> , CN-detection in water/living cells	Novel multi-stimuli responsive fluorescence sensors based on amphiphilic copolymers containing hydrophilic N-isopropylmethacrylamide (NIPAM) and AIEgenic tetraphenylethylene-dipicolylamine (TPE-DPA)/TPE-SP monomers attached to side-chains of copolymers are synthesized. These copolymers prepared by free radical polymerization with different molar ratios of monomers show good solubilities in organic solvents and water, which exhibit strong fluorescence in aggregation and solid states due to AIE behaviors of TPE units. Upon various external stimuli (temperatures, acid/base conditions, UV-Vis light), they possess excellent reversible thermo-, light- and pH - responsive fluorescence turn-off/on emissions of TPE units. Especially, upon UV-Vis exposure copolymer synthesized from TPE-SP monomer exhibits the distinct fluorescent change between green TPE and red MC emissions via Förster resonance energy transfer (FRET) processes. In addition, with DPA/MC receptors, these copolymers are applied as ultrafast and selective fluorescence probes for Cu <sup>2+</sup> /CN-detection in water based on photoinduced electron transfer (PET)/FRET phenomena. The synthetic polymer sensors exhibit significant sensing towards Cu <sup>2+</sup> /CN- ions with low limit of detection values (LOD = 57 - 72 nM/LOD = 0.26 μM, respectively). Furthermore, these amphiphilic copolymers can be utilized in cellular bio-imaging applications for the recognition of copper/cyanide ions.	12/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS. Phạm Quốc Nhiên
6	Mô hình lan truyền mã độc trên hệ thống cảm biến không dây	Báo cáo trình bày việc khảo sát mô hình lan truyền mã độc trên hệ thống cảm biến không dây. Mô hình cho bối cảnh phương trình vi phân phân thứ phụ thuộc các tham số.....	12/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên	PGS.TS Nguyễn Hữu Khánh
7	Giới hạn phương sai của bước đi ngẫu nhiên trong không gian aZ	Bài báo cáo nghiên cứu phương sai bước đi ngẫu nhiên trong không gian aZ trong đó a là một số nguyên dương. Thông qua toán tử Markov P, nghiệm f của phương trình Poisson (P-I)f=g có thể tính trực tiếp các moment của bước đi, trong đó g là hàm chọn trước. Từ đó tính được giới hạn của phương sai. Phương pháp này chỉ sử dụng các công cụ giải tích và xác suất cơ bản nhưng có thể giải được các moment bậc cao, đặc biệt là trong tính giới hạn của chúng.	10/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS Lâm Hoàng Chương Bộ
8	Nghiên cứu khả năng chống stress lưới nội chất (ER-stress) của một số loại dược liệu ứng dụng kiểm soát bệnh lý đái tháo đường tuýp 2	Stress lưới nội chất (Endoplasmic Reticulum stress, ER-stress) là một trong những hiện tượng đóng vai trò trung tâm trong cơ chế bệnh sinh của nhiều bệnh khác nhau như đái tháo đường tuýp 2, ung thư và các bệnh lý nghiêm trọng liên quan đến thoái hóa thần kinh. Bên cạnh đó, ER-stress cũng liên quan đến stress oxy hóa gây ra quá trình chết của tế bào và suy giảm tiết insulin. .....	10/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Quốc Châu Thanh
9	Tính chất vi phân trong điều khiển tối ưu với ràng buộc cân bằng	Báo cáo trình bày một số tính chất vi phân và vi phân suy rộng của bài toán điều khiển tối ưu có tham số cho phương trình vi phân đạo hàm riêng elliptic nửa tuyến tính với ràng buộc cân bằng.	11/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	PGS.TS Nguyễn Thành Quí
10	Một số phương pháp ước lượng cho tham số của mô hình hồi quy Logistic khi hiệp biến thiếu dữ liệu ngẫu nhiên	Báo cáo này trình bày về một số phương pháp ước lượng tham số của mô hình hồi quy Logistic khi hiệp biến thiếu dữ liệu ngẫu nhiên. Thiếu dữ liệu (missing data) là một vấn đề khá phổ biến trong thực tế xử lý dữ liệu và nghiên cứu trong các lĩnh vực khác nhau.....	12/2023	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS Trần Phước Lộc
11	Nghiên cứu ảnh hưởng của công trình đê biển đến biến động bờ biển đoạn lân cận	- Quan trắc biến động đường bờ bằng công nghệ phân tích ảnh viễn thám - Sử dụng mô hình giải tích mô phỏng biến động đường bờ - Sử dụng mô hình toán mô phỏng biến động đường bờ	10/2023	Trường Bách Khoa	20	Giảng viên, học viên, SV	Đinh Văn Duy
12	Đánh giá các giải pháp công trình và phi công trình bảo vệ bờ biển ở tỉnh Trà Vinh	- Giới thiệu về khu vực nghiên cứu - Đánh giá các biện pháp bảo vệ công trình và phi công trình - Kết quả và thảo luận	12/2023	Trường Bách Khoa	20	Giảng viên, học viên, SV	Huỳnh Thị Cẩm Hồng

13	Tiêu chuẩn TCVN 2737:2023, tài trọng và tác động. Những vấn đề cần lưu ý.	Tiêu chuẩn TCVN 2737:2023 - tài trọng và tác động, đã được công bố ngày 29/6/2023, tiêu chuẩn này có tính bao phủ rộng trong việc tính toán thiết kế công trình xây dựng, việc cập nhật tiêu chuẩn này kịp thời đến giảng viên và sinh viên là rất cần thiết, tuy nhiên sẽ có rất nhiều vấn đề cần thảo luận rõ ràng, tránh những tranh cãi ngay trong đơn vị, góp phần cho việc truyền đạt đến sinh viên một cách thông nhất. Mặc dù đã có những buổi seminar trao đổi về tiêu chuẩn này, nhưng cách hiểu của mỗi người vẫn có thể khác biệt, vì vậy việc thảo luận trong đơn vị là cần thiết, nắm thông nhất cách hiểu. Tiêu chuẩn này cũng liên quan đến những file tính toán tự động mà sinh viên sử dụng lâu nay trong học tập và thiết kế thực tế, việc cập nhật tiêu chuẩn này vào các file tính toán là rất cần thiết và cấp bách.	11/2023	Trường Bách Khoa	40 người	Giảng viên, học viên, SV	Th.S. GVC Hồ Ngọc Tri Tân
14	Vữa xây dựng sử dụng chất kết dính kiềm hoạt hóa và cốt liệu nhẹ	Báo cáo này nhằm chia sẻ nghiên cứu vữa xây dựng sử dụng chất kết dính kiềm hoạt hóa và cốt liệu nhẹ. Nội dung báo cáo cụ thể như sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu chung</li> <li>- Sản xuất vữa xây dựng sử dụng chất kết dính kiềm hoạt hóa và cốt liệu nhẹ</li> <li>- Tính chất của vữa xây dựng</li> <li>- Kết luận</li> </ul>	11/2023	Trường Bách Khoa	25 người	Giảng viên, học viên, SV	Ts. Trần Vũ An
15	Ảnh hưởng của thời gian trộn đến tính công tác của bê tông tự lèn	Báo cáo này nhằm chia sẻ nghiên cứu vữa xây dựng sử dụng chất kết dính kiềm hoạt hóa và cốt liệu nhẹ. Nội dung báo cáo cụ thể như sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu chung</li> <li>- Vật liệu và phương pháp thí nghiệm xác định tính công tác của bê tông tự lèn</li> <li>- Ảnh hưởng của thời gian trộn tính công tác của bê tông tự lèn</li> <li>- Kết luận</li> </ul>	11/2023	Trường Bách Khoa	25 người	Giảng viên, học viên, SV	Ts. Trần Vũ An
16	Tính toán tải trọng gió tác dụng lên công trình dân dụng theo TCVN 2737 - 2023	Hướng dẫn cách tính toán tải trọng gió cho công trình dân dụng theo tiêu chuẩn mới ban hành năm 2023	9/2023	Trường Bách Khoa	30 người	Giảng viên, học viên, SV	Ths. Lê Tuấn Tú
17	Tổng hợp vật liệu composite Fe3O4/thiamine và ứng dụng xử lý chất hữu cơ bền	Hiện nay, các nguồn nước thải chứa hợp chất hữu cơ bền, đặc biệt là methylene blue (MB) không chỉ gây ô nhiễm nghiêm trọng môi trường sống mà còn gây ảnh hưởng tiêu cực đến sức khỏe con người và sinh vật. Hấp phụ là phương pháp rẻ tiền và dễ áp dụng hơn cả, được ứng dụng để xử lý nước thải chứa thuốc nhuộm. Vật liệu từ tính đã và đang có những bước tiến vượt bật khi nó được ứng dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực, đặc biệt là xử lý nước thải. Sự kết hợp giữa thiamine và oxit sắt từ sẽ nhằm cải thiện hơn khả năng xử lý methylene blue và đảm bảo được khả năng thu hồi cũng như hoạt tính của vật liệu từ tính này. Bài báo cáo này được chia thành 5 phần: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần 1: Tổng quan về các nguồn ô nhiễm methylene blue</li> <li>- Phần 2: Tổng quan về vật liệu composite Fe3O4/thiamine</li> <li>- Phần 3: Phương pháp tổng hợp và đặc trưng của vật liệu Fe3O4/thiamine</li> <li>- Phần 4: Đánh giá tiềm năng và hiệu quả xử lý thuốc nhuộm MB</li> <li>- Phần 5: Kết luận và kiến nghị</li> </ul>	10/2023	Trường Bách Khoa	30 người	Giảng viên, học viên, SV	PGS. TS. Trần Nguyễn Phương Lan

18	Hệ thống hóa các chi tiết máy theo tiêu chuẩn	<p>Tiêu chuẩn hóa các chi tiết máy, cụm chi tiết máy có ý nghĩa trong thiết kế gia công, chế tạo máy nói riêng và trong sản xuất cơ khí nói chung. Tiêu chuẩn hóa là việc quy định những tiêu chuẩn, quy phạm hợp lý và thống nhất về hình thức loại, thông số, chất lượng, phương pháp thí nghiệm và chế tạo... của chi tiết máy và máy. Trong thực tế gặp rất nhiều chi tiết máy tiêu chuẩn như bulông, đai óc, các thông số của các bộ truyền đai, răng, xích và ô lăn... Mục đích chính của tiêu chuẩn hóa là thiết lập những quy định bắt buộc cho thiết kế, chế tạo.... Trong thiết kế giảm bớt thời gian và công sức thiết kế. Trong chế tạo máy giảm bớt những sự khác biệt chất lượng sản phẩm và đảm bảo sự lắp, đổi län giữa các chi tiết khi lắp một lượng lớn chi tiết máy với nhau.</p> <p>Bài báo cáo sẽ trình bày về các tiêu chuẩn hiện có để hệ thống hóa phần nào các tiêu chuẩn quy định về chi tiết máy, cụm chi tiết trong quá trình thiết kế máy.</p> <p>Bài báo cáo này gồm 4 phần.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần 1: Tổng quan về các tiêu chuẩn.</li> <li>- Phần 2: Tổng quan tiêu chuẩn Việt Nam (TCVN) về chi tiết máy .</li> <li>- Phần 3: Tổng quan tiêu chuẩn quốc tế (ISO) về chi tiết máy.</li> <li>- Phần 4: Kết luận.</li> </ul>	10/2023	Trường Bách Khoa	20 người	Giảng viên, học viên, SV	ThS. GVC Mai Vĩnh Phúc
19	Dung sai, lắp ghép các chi tiết với trực	<p>Mối ghép có độ dôi lắp ghép các chi tiết với trực, được sử dụng rộng rãi trong ngành cơ khí, đặc biệt trong chế tạo máy. Trong mối ghép này, các chi tiết ghép được cố định mặt ngoài hình trụ hoặc côn nhờ lực ma sát trên bề mặt tiếp xúc. Mối ghép có độ dôi có thể thực hiện bằng phương pháp lắp ép hoặc trong điều kiện có gia nhiệt (hoặc làm lạnh). Mối ghép có độ dôi được sử dụng khi lắp chi tiết quay với trực, vòng trong ô lăn với trực hoặc vòng ngoài ô lăn với chi tiết quay, lắp vành với thân bánh vít, lắp ống lót với thân máy, lắp then với rãnh trên trực.</p> <p>Bài báo cáo sẽ trình bày về phương pháp tính toán, lựa chọn dung sai mối ghép có độ dôi.</p> <p>Bài báo cáo này gồm 4 phần.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần 1: Tổng quan về mối ghép các chi tiết.</li> <li>- Phần 2: Tính toán lựa chọn dung sai mối ghép có độ dôi.</li> <li>- Phần 3: Xây dựng bảng tính toán chọn mối ghép có độ dôi.</li> </ul>	10/2023	Trường Bách Khoa	20 người	Giảng viên, học viên, SV	ThS. GVC Mai Vĩnh Phúc
20	Ứng dụng của khắc Laser (Laser Marking) trên bề mặt	<p>Khắc laser (laser marking): là việc sử dụng chùm tia laser hội tụ tại 1 điểm làm gia tăng năng lượng đốt cháy bề mặt. Từ đây, sinh ra nhiệt lượng với các bước sóng khác nhau để có thể khắc trên các bề mặt như kim loại, da, gỗ, ... Khắc laser có thể được thực hiện với những chi tiết rất nhỏ trên bề mặt như đường nét nhỏ, rãnh kim loại, logo,... Sử dụng máy khắc laser giúp quá trình gia công diễn ra nhanh hơn. Nét khắc trên bề mặt đạt độ chính xác và hiệu quả cao. Bên cạnh đó, chất lượng sản phẩm sau khi khắc cũng rất cao, đảm bảo tạo nên những chi tiết sắc nét, đẹp mắt và tinh xảo nhất. Không hề để lại những lỗi nhỏ nào, phù hợp với nhu cầu người dùng và tiết kiệm chi phí.</p> <p>Nội dung báo cáo cụ thể như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Giới thiệu tổng quan về Laser marking, nguyên lý hoạt động</li> <li>■ Ứng dụng của Laser marking</li> <li>■ Các thông số ảnh hưởng đến quá trình và chất lượng của mẫu Laser marking <ul style="list-style-type: none"> <li>o Tốc độ quét</li> <li>o Năng lượng Laser</li> <li>o Tần số quét,...</li> </ul> </li> </ul>	12/2023	Trường Bách Khoa	20 người	Giảng viên, học viên, SV	TS. Nguyễn Hoài Tân

21	Các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng cắt thép từ bằng Laser	<p>Cắt bằng laser là chiêu tia laser có cường độ sáng cao vào vật liệu cần cắt. Vật liệu có thể bị cháy ra, cháy hay bốc hơi để lại cạnh cắt với chất lượng bề mặt tốt. Ngày nay, cắt laser đã được ứng dụng trong hầu hết các ngành công nghiệp như: cơ khí, điện tử, y học, hàng không vũ trụ, ô tô,...Cắt laser có rất nhiều ưu điểm so với các kỹ thuật khác như: độ chính xác cao cho phép khắc sản phẩm chi tiết hơn và có những vết cắt sạch hơn; tốc độ sản xuất cao hơn; có thể gia công các vật liệu khác nhau; tương thích với bất kỳ phần mềm nào như AutoCAD (DWG) hoặc Adobe Illustrator (AI); không tạo ra nhiều phế liệu. Rất an toàn dễ sử dụng với các thiết bị phù hợp. Chất lượng sản phẩm sau khi cắt sẽ chịu ảnh hưởng tổng hợp bởi rất nhiều yếu tố. Đặc biệt, đối với thép từ thì chất lượng bề mặt và mức ảnh hưởng nhiệt là hai yếu tố quan trọng và chịu ảnh hưởng rất nhiều bởi các thông số cắt như: năng lượng cắt, tốc độ cắt, áp suất khí gas,....</p> <p>Nội dung báo cáo cụ thể như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Giới thiệu tổng quan về cắt Laser nguyên lý hoạt động</li> <li><input type="checkbox"/> Phân loại các nguồn cắt Laser</li> <li><input type="checkbox"/> Ứng dụng của cắt Laser</li> <li><input type="checkbox"/> Các thông số ảnh hưởng đến quá trình và chất lượng của mẫu cắt Laser <ul style="list-style-type: none"> <li>o Tốc độ cắt</li> <li>o Năng lượng Laser</li> <li>o Loại và áp suất khí gas</li> </ul> </li> </ul>	12/2023	Trường Bách Khoa	20 người	Giảng viên, học viên, SV	TS. Nguyễn Hoài Tân
22	Phân tích, đánh giá chất lượng của lớp mạ crom bằng phương pháp phân cực điện hóa	<p>Phương pháp phân cực điện hóa catot được thực hiện trên máy điện hóa Potentiostat/Galvanostat Model 273A (USA) gồm 3 điện cực gồm có: điện cực dương nối với vật liệu làm bằng lưới titan được phủ trên bề mặt một lớp bạch kim (platinum), điện cực âm nối với vật liệu nền cần tạo lớp mạ crom trên bề mặt (bằng những kim loại, hợp kim có tính dẫn điện khác nhau) và điện cực so sánh (thường dùng điện cực calomel bão hòa - saturated calomel electrode (SCE)). Các đường phân cực điện hóa catot thu được sau khi kết thúc quá trình mạ điện hóa được tiến hành phân tích thông qua xác định sự thay đổi của độ dốc trên đường cong phân cực. Khi độ dốc trên đường cong phân cực thay đổi sẽ tương ứng với sự thay đổi của phản ứng điện hóa xảy ra tại điện cực âm.</p> <p>Sự thoát ra của khí H<sub>2</sub> tại điện cực âm trong suốt quá trình hình thành lớp mạ crom trên bề mặt vật liệu nền được cho là nguyên nhân ảnh hưởng đến chất lượng bề mặt của lớp mạ crom. Khi lớp mạ crom vừa bám trên bề mặt của vật liệu nền, những bọt khí H<sub>2</sub> thoát ra cũng sẽ xâm nhập vào bên trong lớp mạ crom, và dẫn đến sự hình thành của nhiều lỗ rỗng trên bề mặt lớp mạ. Với một hằng số điện thế trên đường phân cực điện hóa thì giá trị lớn nhất của mật độ dòng điện đến từ dung dịch mạ nào (<math>\beta_c</math> (<math>S_1</math>)&lt; <math>\beta_c</math> (<math>S_2</math>)&lt; <math>\beta_c</math> (<math>S_3</math>)&lt; <math>\beta_c</math> (<math>S_4</math>)) thì là quá trình khử của ion H<sup>+</sup> tại điện cực âm diễn ra mạnh mẽ nhất khi sử dụng dung dịch mạ đó.</p>	12/2023	Trường Bách Khoa	30 người	Giảng viên, học viên, SV	TS. Nguyễn Văn Tài

23	Phân tích cơ chế của quá trình mạ crom khi sử dụng dung dịch mạ chứa Cr(III)	Cơ chế của quá trình mạ điện hóa trong các dung dịch mạ khác nhau được phân tích dựa vào các phản ứng khử điện hóa trong suốt quá trình mạ. Cơ chế của quá trình mạ crom được quan sát gồm 3 giai đoạn tách biệt ( gọi là A, B và C) thông qua sự thay đổi độ dốc của đường cong phân cực điện hóa. Khi điện thế áp dụng bắt đầu tăng dần, giá trị của mật độ dòng điện tại điện cực âm cũng tăng dần (gọi là vùng A) theo mối quan hệ độ dốc nhất định. Tại vùng A này, khí H <sub>2</sub> sẽ được tạo ra thông qua quá trình khử điện hóa của ion H <sup>+</sup> tại điện cực âm. Khi độ dốc của đường phân cực của đường phân cực thay đổi, điều này có nghĩa là quá trình khử điện hóa cũng đã thay đổi (gọi là vùng B). Quá trình khử điện hóa của phức Cr <sup>3+</sup> sẽ diễn ra ở vùng B để hình thành phức Cr <sup>2+</sup> với độ dốc của đường phân cực ở vùng B là hoàn toàn khác so với vùng A. Độ dốc của đường phân cực điện hóa tại vùng B là tương ứng với sự hình thành của phức Cr <sup>2+</sup> với công thức hóa học là [Cr(II)(HCOO) <sub>m</sub> -k(H <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> -1OH] <sup>1-m+</sup> . Cuối cùng, quá trình khử điện hóa của phức Cr <sup>2+</sup> để tạo ra crom kim loại được diễn ở vùng C khi mà độ dốc phân cực điện hóa ở vùng C có sự thay đổi so với vùng B. Khi kết thúc quá trình mạ, lớp mạ crom đã bám trên bề mặt của vật liệu nền.	12/2023	Trường Bách Khoa	30 người	Giảng viên, học viên, SV	TS. Nguyễn Văn Tài
24	Công nghệ tạo hình kim loại tấm và thiết kế khuôn dập	Công nghệ dập tạo hình kim loại tấm là công nghệ tạo ra chi tiết (cụm chi tiết) có hình dạng và kích thước mong muốn từ kim loại tấm, bằng cách biến dạng tạo hình phôi kim loại nhờ và dụng cụ đặc thù gọi là khuôn dập. Công nghệ này đang được ứng dụng rộng rãi trong nhiều ngành công nghiệp khác nhau như công nghiệp chế tạo các chi tiết máy, công nghiệp chế tạo ô tô, công nghiệp hàng không, công nghiệp điện, điện tử.... Nó được ứng dụng rộng rãi như vậy là do nó có nhiều ưu điểm nổi bật so với các loại hình công nghệ khác: có thể cơ khí hoá và tự động hoá cao, năng suất rất cao, hạ giá thành sản phẩm, tiết kiệm nguyên vật liệu và tận dụng được phế liệu của các nguyên công. Đáng chú ý của công nghệ là do quá trình biến dạng dẻo người làm cho độ bền của chi tiết tăng lên.  Bài báo cáo sẽ trình bày về công nghệ tạo hình kim loại tấm, quá trình thiết kế khuôn dập, những ưu điểm và ứng dụng của nó trong gia công sản xuất.  Bài báo cáo gồm 4 phần. - Phần 1: Tổng quan về công nghệ tạo hình kim loại tấm. - Phần 2: Tổng quan về khuôn dập. - Phần 3: Quá trình thiết kế khuôn dập. - Phần 4: Kết luận.	10/2023	Trường Bách Khoa	20 người	Giảng viên, học viên, SV	ThS. GVC Phạm Quốc Liệt
25	Hoạt tính sinh học của tinh dầu Nghệ đen	Trong nghiên cứu này, củ nghệ đen được trồng và thu hoạch tại xã Mỹ Xuyên, tỉnh Sóc Trăng. Mẫu được giải phẫu để xác định vị trí của túi chứa tinh dầu, sau đó chưng cất lấy tinh dầu bằng phương pháp chưng cất lõi cuốn hơi nước. Tinh dầu sau khi chưng cất được làm khan, xác định các chi số hóa – lý, thành phần hóa học, hoạt tính sinh học. Kết quả phân tích GC – MS cho thấy thành phần hóa học chính trong tinh dầu củ nghệ đen là Eucalyptol (46,57%), α-Pinasinsen (29,88%), L-Camphor (10,98%), b-Elemene (7,75%), b-pinene (4,83%). Kết quả thử hoạt tính kháng oxi hóa bằng phương pháp DPPH cho thấy tinh dầu củ nghệ đen có khả năng kháng gốc tự do với giá trị IC 50 = 198,55 µg.mL <sup>-1</sup> . Kết quả thử hoạt tính kháng vi sinh vật của tinh dầu củ nghệ đen bằng phương pháp khuếch tán đĩa giày cho thấy tinh dầu thể hiện hoạt tính kháng đối với các chủng vi khuẩn Bacillus cereus ATCC ® 10876 TM ; Listeria innocua ATCC ® 33090 TM ; Escherichia coli ATCC ® 25922 TM ; Staphylococcus aureus ATCC ® 25923 TM và nấm Candida Albicans HS1.	10/2023	Trường Bách Khoa	30	Giảng viên, học viên, SV	Nguyễn Thị Bích Thuyền

26	Nguyên nhân và các biện pháp phòng ngừa những khuyết tật trong bê tông	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện tượng phân tầng của bê tông</li> <li>- Hiện tượng nứt bê tông</li> <li>- Hiện tượng carbonat hóa và ăn mòn cốt thép</li> <li>- Sự thoái hóa của bê tông trong môi trường nước biển</li> <li>- Ăn mòn hóa học</li> <li>- Phản ứng kiềm- cốt liệu</li> <li>- Chống lừa</li> </ul>	10/2023	Trường Bách Khoa	30	Giảng viên, học viên, SV	Nguyễn Việt Bách
27	Các loại lò nấu thủy tinh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phân loại và lĩnh vực sử dụng</li> <li>- Vật liệu chịu lửa dùng trong các thiết bị dùng trong công nghệ sản xuất thủy tinh</li> <li>- Lò bê nấu thủy tinh hoạt động liên tục</li> </ul>	11/2023	Trường Bách Khoa	30	Giảng viên, học viên, SV	Nguyễn Việt Bách
28	Ứng xử động và hình dạng của hệ 2 cáp khi được liên kết bởi liên kết ngang đàn hồi, nghiêng	<p>Giới thiệu về phương pháp lý thuyết để xác định tần số dao động, hàm dạng của hệ 2 cáp cầu dây văng khi được liên kết bởi liên kết ngang đòn hồi, nghiêng. Dùng phương pháp số mô phỏng bằng phần mềm ABAQUS để kiểm chứng kết quả lý thuyết. Báo cáo gồm các nội dung chính như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan về hệ mạng cáp cầu dây văng;</li> <li>- Xây dựng mô hình lý thuyết xác định tần số và hàm dạng của hệ 2 cáp khi được liên kết bởi liên kết ngang đòn hồi, nghiêng;</li> <li>- Kiểm chứng mô hình lý thuyết bằng phương pháp số, mô phỏng bằng phần mềm ABAQUS;</li> <li>- Kết luận và kiến nghị.</li> </ul>	12/2023	Trường Bách Khoa	20	Giảng viên, học viên, SV	Nguyễn Văn Sơn
29	Phương pháp xác định lực căng cáp của hệ 2 cáp khi được liên kết bởi liên kết ngang đòn hồi, nghiêng	<p>Giới thiệu về phương pháp xác định lực căng trong dây cáp của hệ 2 cáp khi được liên kết bởi liên kết ngang đòn hồi, nghiêng. Báo cáo gồm các nội dung chính như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan về phương pháp xác định lực căng cho hệ mạng cáp;</li> <li>- Xây dựng phương pháp xác định lực căng trong hệ 2 cáp khi được liên kết bởi liên kết ngang đòn hồi, nghiêng;</li> <li>- Một số ví dụ đánh giá mức độ chính xác của phương pháp;</li> <li>- Kết luận và kiến nghị.</li> </ul>	12/2023	Trường Bách Khoa	20	Giảng viên, học viên, SV	Nguyễn Văn Sơn
30	Quy trình hiệu chuẩn cảm biến áp lực đất	<p>Cảm biến áp suất đất được sử dụng để ước lượng giá trị ứng suất đất tại điểm lắp đặt trong khối đất hoặc ở vị trí giao diện đất-kết cấu công trình. Việc hiệu chuẩn cảm biến áp suất đất nhằm xác định mối quan hệ giữa áp suất đất vào và đáp ứng của cảm biến trong các điều kiện tải khác nhau. Điều này là rất cần thiết để thu được kết quả đo chính xác hơn. Báo cáo này bao gồm hai nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu về cảm biến áp suất đất và công tác hiệu chuẩn cảm biến.</li> <li>- Tổng quan các nghiên cứu về hiệu chuẩn cảm biến áp suất đất.</li> <li>- Quy trình hiệu chuẩn cảm biến áp lực đất trong môi trường nước.</li> <li>- Khảo sát ảnh hưởng của môi trường cát đến tín hiệu đầu ra của pin áp suất đất (earth pressure cell - EPC).</li> <li>- Kết luận và kiến nghị.</li> </ul>	12/2023	Trường Bách Khoa	50	Giảng viên, học viên, SV	Đặng Trâm Anh

31	Phát triển mô hình toán và giải thuật điều khiển vận tốc robot di động trong nông nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mô hình toán và giải thuật điều khiển vận tốc cho robot di chuyển trên đất nông nghiệp</li> <li>- Xây dựng mô hình toán cho robot đã thiết kế.</li> <li>- Mô phỏng giải thuật điều khiển robot di động bằng phần mềm MATLAB/ Simulink.</li> </ul>	11/2023	Trường Bách Khoa	20	Giảng viên, học viên, SV	Trần Lê Trung Chánh
32	Tìm hiểu và sử dụng giao thức truyền thông MQTT trên PLC S7-1200/S7-1500	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tìm hiểu cơ bản về giao thức MQTT,</li> <li>- Giới thiệu module LMQTT trên các dòng PLC S7-1200/S7-1500</li> <li>- Cấu hình LMQTT trên TIA Portal</li> <li>- Demo giao tiếp giữa các PLC với nhau, liên kết mạng PLC trên nền tảng giao thức LMQTT</li> </ul>	11/2023	Trường Bách Khoa	20	Giảng viên, học viên, SV	Nguyễn Khắc Nguyên
33	Giới thiệu các dòng vi điều khiển phô biến và công cụ phát triển các hệ thống nhúng và IoT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu các dòng vi điều khiển phô biến: MSP, ESP, Raspberry, ...</li> <li>- Giới thiệu các công cụ phát triển cho các dòng MCU</li> <li>- Demo ứng dụng trên các dòng MCU</li> </ul>	11/2023	Trường Bách Khoa	20	Giảng viên, học viên, SV	Nguyễn Khắc Nguyên
34	Tự động hóa quy trình nghiệp vụ và khả năng ứng dụng	Báo cáo trình bày lợi ích của quản lý quy trình nghiệp vụ và ký hiệu (BPMN), chu kỳ sống của quản lý quy trình nghiệp vụ (BPM), kiến trúc của ứng dụng theo hướng quy trình, các framework có thể được dùng để phát triển ứng dụng theo hướng quy trình. Báo cáo cũng trình bày minh họa (demo) về tự động hóa quy trình (business process automation) và thảo luận về khả năng ứng dụng của tự động hóa quy trình.	11/2023	Trường CNTT&TT	30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	TS. Nguyễn Công Danh
35	Dealing with New User Problem Using Content-Based Deep Matrix Factorization	Recommender systems (RS) are necessary and important in digital life. Especially, the RS can support users to select appropriate products/items in online systems such as shopping, entertainment, education, and other domains. However, techniques in RS are facing new user problems which means that the RS has no historical data to learn and recommend for the users who have not rated the items. This work proposes an approach which is called Content-Based Deep Matrix Factorization (CBDMF) for RS, especially for the new user problem. In this approach, the item information (e.g., item descriptions and other item meta-data) is pre-processed and converted to a TF-IDF vector, then, this vector is integrated with the user and item latent factor vectors before inputting to deep neuron networks for predictions. We provide the architecture of the CBDMF as well as evaluated several scenarios of new user problems. Experimental results on published Movie and Book data sets show that the CBDMF can work well for recommendations in case of new user problems.	11/2023	Trường CNTT&TT	30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	TS. Nguyễn Thái Nghe

36	PETSAI: Physical Education Teaching Support with Artificial Intelligence	Physical Education Subject (PES) is a challenging problem for conveying IT into education. From the perspective of Artificial Intelligence (AI) and realizing this subject's abstractness, the idea of an intelligent system with a breath of computer vision and speech recognition has just emerged. To take advantage of AI for schooling, we propose a support system called PETSAI for training the movements' physical education. Our primary idea is to introduce a voice-image framework. To this end, we leverage human pose estimation (HEP) to detect a student's skeleton for each movement and utilize convolutional neural networks (CNN) for motion and gesture classification. In addition, we also use the power of speech recognition to control the entire framework. Two operations, the speech and image processes, will be performed in parallel. In particular, each movement will be switched back and forth by sound, the machine learning classification models will determine each gesture automatically, and the score for each gesture/motion and the sequence of movements will be calculated based on the coordinates of the joints with our proposed algorithm. Finally, we implement the system on both platforms, including the website and window application.	11/2023	Trường CNTT&TT	30	GV, HVCH, NCS, sinh viên	TS. Mã Thành
37	Hướng dẫn học sinh cách bảo mật dữ liệu	Cách mã hóa và đặt password cho tập tin và thư mục, cách sao lưu (backup) dữ liệu dự phòng.	11/2023	Khoa DBDT	20	GV và học viên	ThS. Nguyễn Thị Kim Vân
38	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.	8/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	Phạm Thanh Vũ
39	Đánh giá sự thay đổi hiện trạng canh tác lúa vùng ĐBSCL từ năm 2015-2023 dưới tác động của xâm nhập mặn	- Giới thiệu nền tảng Google Earth Engine (GEE) trong theo dõi thực phủ (land cover) - Phân tích hiện trạng xâm nhập mặn vùng ĐBSCL- Ứng dụng GEE xây dựng bản đồ hiện trạng canh tác lúa vùng ĐBSCL - Đánh giá mối quan hệ/ảnh hưởng của xâm nhập mặn đến diện tích canh tác lúa vùng ĐBSCL	8/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	Võ Quốc Tuấn
40	Đánh giá hiện trạng không gian công cộng tại Thành phố Cần Thơ	- Vai trò của không gian công cộng trong đời sống đô thị. - Đánh giá tổng quan hiện trạng không gian công cộng tại thành phố Cần Thơ	8/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	Vương Tuấn Huy
41	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	8/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	CBGV, NCV, học viên	Nguyễn Thị Song Bình
42	Đánh giá đất trực quan (Visual Soil Assessment) và quang phổ thô nhuộm (Soil Spectroscopy)	-Giới thiệu khái niệm phổ điện tử -Khái niệm quang phổ đất -Quang phổ đất các định các đặc tính đất -Quang phổ đất trong sự liên quan đến viễn thám -Thực trạng áp dụng quang phổ đất hiện nay trong và ngoài nước -Các yêu cầu cần thiết trong ứng dụng quang phổ đất -Giới thiệu một số dụng cụ xác định quang phổ đất	10/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	Võ Quang Minh

43	Đánh giá hiệu quả một số mô hình canh tác chính trên nền đất phèn và đất phèn nhiễm mặn tại huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan sinh thái đất phèn và đất phèn nhiễm mặn tại huyện Long Mỹ</li> <li>- Tình hình phát triển về kinh tế nông nghiệp trên địa bàn nghiên cứu</li> <li>- Mục tiêu nghiên cứu</li> <li>- Phương pháp điều tra thu thập số liệu và phân tích số liệu</li> <li>- Đánh giá hiệu quả kinh tế của một mô hình canh tác nông nghiệp chính trên nền đất phèn và đất phèn nhiễm mặn tại huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang</li> <li>- Kết luận nghiên cứu và thảo luận</li> </ul>	10/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	Trần Văn Hùng
44	Theo dõi và đánh giá chất lượng không khí Thành phố Cần Thơ sử dụng công nghệ viễn thám và GIS	Theo dõi sự thay đổi theo thời gian của các khí (CO, NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , SO <sub>2</sub> và HCHO) trong khí quyển và sự phân bố chất khí trên từng loại hiện trạng bằng dữ liệu trích xuất từ ảnh vệ tinh trên nền tảng Google Earth Engine (GEE), so sánh tương quan giữa dữ liệu được trích xuất từ ảnh vệ tinh với dữ liệu quan trắc thực địa tại khu vực nghiên cứu TP. Cần Thơ	10/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	Nguyễn Thị Hồng Diệp
45	Các yếu tố ảnh hưởng giá đất ở trên địa bàn quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định các yếu tố ảnh hưởng và mức độ ảnh hưởng của các yếu tố ảnh hưởng đến giá đất ở trên địa bàn.</li> <li>- Đề xuất các giải pháp mang tính khả thi nhằm góp phần hoàn thiện công tác quản lý Nhà nước về giá đất ở trên địa bàn quận Bình Thủy nói riêng và cho toàn thành phố Cần Thơ nói chung</li> </ul>	10/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	Nguyễn Thị Song Bình
46	Đô thị hóa và phát triển nhà ở tại thành phố Cần Thơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan về quá trình đô thị hóa và phát triển đô thị tại thành phố Cần Thơ</li> <li>- Sự phát triển nhà ở tại thành phố Cần Thơ trong quá trình đô thị hóa</li> </ul>	10/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	Vương Tuấn Huy
47	Ứng dụng phương pháp tham vấn sâu chuyên gia (KIP) và đánh giá đa tiêu chí (MCE) trong xác định yếu tố ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp tại huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu	Tìm ra các yếu tố ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp tại hai tiểu vùng sinh thái nông nghiệp của huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu thông qua việc tham vấn sâu cán bộ quản lý và người dân trực tiếp sản xuất nông nghiệp của từng tiểu vùng sinh thái. Từ đó, ứng dụng phương pháp đánh giá đa tiêu chí (MCE) để xác định mức độ ảnh hưởng của các yếu tố làm cơ sở đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp trong thời gian tới	11/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	Ts. Phan Chí Nguyên
48	Phương pháp bồi 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Phương pháp bảo quản mẫu đất sau khi thu mẫu ngoài đồng</li> <li>- Qui trình xử lý mẫu chuẩn bị cho công tác phân tích mẫu trong phòng thí nghiệm</li> <li>- 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</li> </ul>	11/2023	Khoa Môi trường & TNTN	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	Huỳnh Thị Thu Hương
49	Ảnh hưởng của sạt lở bờ sông đến sử dụng đất và sinh kế của người dân tỉnh Sóc Trăng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện trạng và nguyên nhân sạt lở bờ sông tỉnh Sóc Trăng</li> <li>- Ảnh hưởng đến sử dụng đất</li> <li>- Ảnh hưởng đến sinh kế</li> <li>- Xây dựng bản đồ cảnh báo các khu vực có nguy cơ sạt lở theo các cấp độ</li> </ul>	12/2023	Nhà học C2	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	ThS. Lê Thành Nghè
50	Biên đội khí hậu - Thời Cơ và Thách Thức cho Phát triển ĐBSCL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực trạng và xu hướng biến đổi khí hậu ở ĐBSCL</li> <li>- Chiến lược thích ứng với BDKH ở Việt Nam và ĐBSCL</li> <li>- Đề xuất chính sách phát triển bền vững ĐBSCL</li> </ul>	10/2023	Viện NC BDKH	30	CBGV, NCV, học viên và sinh viên	PGS.TS Văn Phạm Đăng Trí

51	Đặc tính ra hoa, phát triển trái Thanh nhãn ( <i>Dimocarpus longan Lour.</i> ) tại huyện Cờ Đô, Thành phố Cần Thơ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan về giống Thanh nhãn.</li> <li>- Đặc điểm sinh học sự ra hoa Thanh nhãn</li> <li>- Sự đậu trái và rụng trái non trên Thanh nhãn.</li> <li>- Sự phát triển trái Thanh nhãn.</li> </ul>	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Trần Thị Bích Vân
52	Ảnh hưởng của các yếu tố tiền thu hoạch, thu hoạch và sau thu hoạch đến chất lượng và thời gian tồn trữ trái cây	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan về ảnh hưởng của các yếu tố tiền thu hoạch đến chất lượng và thời gian tồn trữ trái cây.</li> <li>- Tổng quan về ảnh hưởng của các yếu tố thu hoạch đến chất lượng và thời gian tồn trữ trái cây.</li> <li>- Tổng quan về ảnh hưởng của các yếu tố sau thu hoạch đến chất lượng và thời gian tồn trữ trái cây.</li> <li>- Các nghiên cứu trong và ngoài nước về ảnh hưởng của các yếu tố tiền thu hoạch đến chất lượng và thời gian tồn trữ trái cây.</li> <li>- Các nghiên cứu trong và ngoài nước về các yếu tố sau thu hoạch đến chất lượng và thời gian tồn trữ trái cây.</li> </ul>	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Bùi Thị Cẩm Hường
53	Nâng cao giá trị làm kiêng dưa hoàng kim ghép bằng kỹ thuật tạo hình trái vuông	<p>Góc ghép ảnh hưởng đến sự sinh trưởng của cành ghép, đến sự ra hoa kết trái của cây ghép, đến khả năng chống chịu của cây ghép như tăng khả năng kháng bệnh, giúp cây sinh trưởng và phát triển mạnh, tăng chất lượng và năng suất cây trồng, thích ứng với điều kiện môi trường bất lợi. Vì vậy nhằm tạo ra một loại kiêng trái mới từ dưa hoàng kim ghép phục vụ trưng bày, đặc biệt dịp Tết, đáp ứng yêu cầu thường ngày càng cao của người tiêu dùng (chiều cao cây và đường kính tán dưới 70 cm, thương mại hóa dễ dàng, mang trái màu vàng, dạng trái tròn và vuông, đạt tỷ lệ trái vuông hơn 60%).</p>	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Võ Thị Bích Thủy
54	Đánh giá sinh trưởng và năng suất một số giống cà chua trái cây tròn bằng phương pháp thủy canh ngâm rễ trong thùng xốp	<p>(i) Lý do thực hiện nghiên cứu. (ii) Phương tiện và phương pháp thực hiện. (iii) Kết quả các chỉ tiêu sinh trưởng của một số giống cà chua trái cây tròn bằng phương pháp thủy canh ngâm rễ trong thùng xốp. (iv) Kết quả các chỉ tiêu về thành phần năng suất và năng suất của các giống cà chua trái cây khi trồng bằng phương pháp thủy canh ngâm rễ trong thùng xốp. (v) Kết luận và đề nghị.</p>	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Phan Ngọc Nhí
55	Một số biến đổi của hạt lúa ở giai đoạn này mầm trong điều kiện yếm khí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan về điều hoà hormone của hạt lúa mầm trong điều kiện yếm khí.</li> <li>- Tổng quan về các biến đổi trong lộ trình tổng hợp năng lượng khi hạt lúa này mầm trong điều kiện yếm khí.</li> <li>- Tổng quan về sự thay đổi pH nội bào khi hạt lúa này mầm trong điều kiện yếm khí.</li> <li>- Các nghiên cứu trong và ngoài nước về các gene/ QTL ảnh hưởng đến khả năng chống chịu ngập của lúa trong giai đoạn này mầm.</li> </ul>	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Lã Cao Thắng

56	Tiềm năng của vi khuân quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía Luteovulum sphaerooides W01, W14,W22 và W47 cung cấp δ-Aminolevulinic Acid trong cải thiện sinh trưởng và năng suất lúa trong điều kiện đất mặn	(i) Vai trò của L. sphaerooides W01, W14,W22 và W47 trong cải thiện hấp thu N, P, K và giâm Na (ii) Vai trò của L. sphaerooides W01, W14,W22 và W47 trong cải thiện độ phì nhiêu đất mặn (iii) Vai trò của L. sphaerooides W01, W14,W22 và W47 trong cải thiện sinh trưởng và năng suất lúa	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS. TS. Nguyễn Quốc Khương
57	Ảnh hưởng của bón khoáng dolomite lên năng suất của cây mè ( <i>Sesamum indicum</i> L.) và hiệu quả kinh tế.	(i)Tổng quan về dolomite, ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp trong và ngoài nước. (ii)Vai trò của dolomite trong việc cải tạo đất, cung cấp khoáng chất cho cây trồng. (iii)Ảnh hưởng của bón dolomite lên sinh trưởng và phát triển của cây mè và hiệu quả kinh tế khi bón phân	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS. TS. Lê Vĩnh Thúc
58	Vai trò của công nghệ sinh thái trong sản xuất lúa gạo an toàn và bền vững tại Việt Nam	Công nghệ sinh thái đóng vai trò quan trọng trong sản xuất lúa gạo an toàn và bền vững tại Việt Nam. Đôi với việc kiểm soát sâu bệnh, các phương pháp sinh thái như sử dụng các loài phương tiện sinh học tự nhiên và vi khuẩn có lợi giúp giảm sự phụ thuộc vào thuốc trừ sâu hóa học. Hơn nữa, sử dụng phương pháp canh tác hữu cơ giúp tái sinh và hỗ trợ đa dạng sinh học cũng như tăng cường sự đa dạng sinh học trong nền nông nghiệp. Công nghệ sinh thái cũng đóng vai trò quan trọng trong việc quản lý tài nguyên nước và giảm sự phát thải khí nhà kính. Bằng cách áp dụng các phương pháp và kỹ thuật sinh thái hiện đại, sản xuất lúa gạo trở nên bền vững hơn, đảm bảo an toàn thực phẩm và giảm thiểu tác động tiêu cực lên môi trường	12/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Hồ Lệ Thi
59	Ảnh hưởng của cây thức ăn có hàm lượng antioxidant cao lên hệ vi sinh vật dạ dày và phát thải khí ở động vật nhai lại	- Cây thức ăn có hàm lượng antioxidant cao. - Vai trò hệ vi sinh vật dạ dày và khí tạo ra trong quá trình lên men ở động vật nhai lại. - Các nghiên cứu về sự ảnh hưởng của antioxidant lên hệ vi sinh vật dạ dày. - Các nghiên cứu về sự ảnh hưởng của antioxidant lên sự phát thải khí ở động vật nhai lại. - Kết luận.	12/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Thị Ngọc Linh
60	Những phương pháp xử lý chất thải GSGC hiệu quả ở Việt Nam	Seminar này sẽ trình bày về nguyên nhân sự ô nhiễm do chất thải, mức độ nguy hại và các biện pháp xử lý chất thải hiệu quả về kỹ thuật, kinh tế và môi trường trong hoàn cảnh Việt Nam như ú phân, tách phân và nước tiểu, sử dụng các chế phẩm EM, nuôi trùng quê, đệm lót sinh học, ruồi lính đen, hệ thống khí sinh học, áp dụng mô hình VACB, v.v.... Bên cạnh đó báo cáo cũng trình bày nguyên nhân của chất thải và khí thải GSGC liên quan đến khí thải gây hiệu ứng nhà kính (KNK) và các biện pháp giảm KHK trong chăn nuôi và đóng góp vào sự hạn chế biến đổi khí hậu của thế giới.	10/2023	Trường Nông nghiệp	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Văn Thu
61	Khảo sát sự sinh trưởng của heo con theo trạng thái thê hình heo nái	Bài báo cáo này sẽ đề cập đến khả năng sản xuất sữa của heo nái và sự sinh trưởng của heo con trong thời gian theo mẹ cũng như thời gian thành thục của chúng thông qua trạng thái thê hình (điểm thê hình) của heo nái lúc sơ sinh và cai sữa.	10/2023	Trường Nông nghiệp	40	Cán bộ, học viên và sinh viên	Phạm Ngọc Du
62	Chăn nuôi gia cầm hữu cơ	Khái niệm; Nguyên tắc nông nghiệp hữu cơ; Yêu cầu chi tiết đối với chăn nuôi gia cầm hữu cơ	11/2023	Trường Nông nghiệp	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	Phạm Tân Nhã

63	Ánh hưởng của số lần cho ăn lên khả năng tăng trưởng của thỏ	Nghiên cứu ánh hưởng của số lần cho ăn lên thời gian ăn, lượng thức ăn và dưỡng chất ăn vào, tỷ lệ tiêu hóa dưỡng chất và năng suất tăng trưởng của thỏ lai địa phương.	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Trương Thanh Trung
64	Pheromone ở một số loài vật nuôi: đặc điểm, thành phần và chức năng	Báo cáo tập trung vào các nội dung: Đặc điểm của pheromone ở một số loài vật nuôi. Thành phần, chức năng và các nghiên cứu có liên quan.	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Hồ Thanh Thâm
65	Khảo sát sự phát triển của virus gây bệnh Marek trên phôi trứng	- Chẩn đoán bệnh Marek qua phương pháp PCR - Triệu chứng bệnh tích của gà bệnh Marek - Khả năng phát triển của virus gây bệnh Marek trên phôi trứng	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	ThS. Huỳnh Ngọc Trang
66	Đặc điểm bệnh lý và sự rối loạn miễn dịch ở bò do bệnh lở mồm long móng	Tổng quát bệnh LMLM, tình hình bệnh LMLM, đặc điểm bệnh LMLM, rối loạn miễn dịch do bệnh LMLM	11/2023	Trường Nông nghiệp	40	Cán bộ, học viên và sinh viên	ThS. Trần Duy Khang
67	Nghiên cứu các loại thảo dược trong phòng bệnh ngoại ký sinh trên thú cưng	- Tổng quan về các thảo dược trong phòng bệnh các loại ngoại ký sinh. - Cơ chế và thành phần của các loại thảo dược có khả năng ức chế ngoại ký sinh in vitro và in vivo. - Hướng ứng dụng các loại thảo dược trong điều chế các chất ức chế ngoại ký sinh	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Hồ Bảo Trân
68	Tình hình sử dụng thuốc kháng sinh trong phòng và trị bệnh tại các trại chăn nuôi gà trên địa bàn tỉnh Tiền Giang	Giới thiệu về tác động của việc sử dụng kháng sinh và hiện tượng đề kháng kháng sinh Tình hình sử dụng thuốc kháng sinh trong phòng và trị bệnh tại các trại chăn nuôi gà trên địa bàn tỉnh Tiền Giang	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Vĩnh Trung
69	Bệnh hô hấp do virus Parainfluenza type 3 (PI-3) và Caprine arthritis encephalitis virus (CAEV) gây ra trên dê	- Tình hình dịch tễ bệnh hô hấp do PI-3 và CAEV trên gia súc - Đặc điểm gây bệnh của PI-3 và CAEV - Phương pháp chẩn đoán bằng sinh học phân tử và so sánh đặc điểm di truyền	12/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Khánh Thuận
70	Coronavirus và bệnh viêm phúc mạc truyền nhiễm ở mèo	- Giới thiệu tổng quan về tình hình nhiễm coronavirus trên mèo: nguyên nhân; triệu chứng; phương thức lây lan và cách phòng trị bệnh. Tình hình nghiên cứu trong và ngoài nước. - Kết quả khảo sát tình hình bệnh viêm phúc mạc truyền nhiễm ở mèo tại Bệnh xá Thú y Đại học Cần Thơ	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Châu Thị Huyền Trang
71	Sự hiện diện, tình hình đề kháng với kháng sinh thương mại của Salmonella enterica trên gà và tác dụng của chiết xuất vỏ cam Citrus sinensis đối với vi khuẩn này	- Quy trình phòng thí nghiệm để xác định sự hiện diện và tính đề kháng kháng sinh thương mại của Salmonella enterica - Quy trình thu hoạch chiết xuất vỏ cam soán Citrus sinensis và xác định tính kháng khuẩn trên Salmonella enterica - Thảo luận về sử dụng chiết xuất vỏ cam Citrus sinensis trong phòng và điều trị Salmonella enterica trên gà, tăng trọng, và các chỉ tiêu sinh lý sinh hóa máu.	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Vũ Ngọc Minh Thư
72	Hoạt tính kháng khuẩn của một số dược liệu trên vi khuẩn E. coli sinh beta-lactamase phổ rộng	- Tính đề kháng thuốc kháng sinh của vi khuẩn. - Nồng độ ức chế tối thiểu của một số dược liệu trên vi khuẩn E. coli sinh beta-lactamase phổ rộng.	10/2023	Trường Nông nghiệp	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Bùi Thị Lê Minh

73	Sự hiện diện của vi khuẩn Staphylococcus aureus trong dịch âm đạo của thỏ	Nghiên cứu sự hiện diện của vi khuẩn Staphylococcus aureus ở dịch âm đạo của thỏ góp phần tìm hiểu sự hiện diện của vi khuẩn cũng như đề nghị giải pháp hạn chế hoặc loại bỏ vi khuẩn này trong đường âm đạo của thỏ, nhằm bảo vệ sức khỏe của thỏ tốt hơn đặc biệt là những thỏ đang sinh sản	9/2023	Trường Nông nghiệp	70	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Thu Tâm
74	Những bệnh lý về mắt xảy ra trên chó và phương pháp xử lý	Nội dung 1: Khảo sát những trường hợp bệnh lý về mắt mà chó thường gặp. Nội dung 2: Xác định hiệu quả điều trị đối với từng phương pháp xử lý	11/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Thị Bé Mười
75	Babesia gibsoni trên chó	Tình hình dịch tễ và hiệu quả điều trị Babesia gibsoni trên chó	10/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Trần Thị Thảo
76	Phân biệt bệnh viêm phế quản truyền nhiễm và bệnh viêm thận trên gà dựa vào đặc điểm bệnh lý và đặc điểm phân tử của virus	-Bệnh viêm phế quản truyền nhiễm trên gà -Bệnh viêm thận trên gà -Phân biệt bệnh viêm phế quản truyền nhiễm và bệnh viêm thận trên gà dựa vào đặc điểm bệnh lý và đặc điểm phân tử của virus	10/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Phúc Khánh
77	Khảo sát đặc điểm dịch tễ và di truyền của virus gây bệnh viêm da nốt cục trên bò	- Đánh giá được đặc điểm dịch tễ và di truyền của virus gây bệnh viêm da nốt cục trên bò. - Xác định được các yếu tố nguy cơ trong việc lan truyền dịch bệnh viêm da nốt cục trên bò.	9/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS.TS. Trần Ngọc Bích
78	Ảnh hưởng của mặn đền sinh trưởng, năng suất một số loại cây trồng - Một số giải pháp cơ bản ứng phó với mặn và xâm nhập mặn	- Ảnh hưởng của mặn đền sự phát triển bệnh cây; - Ảnh hưởng của mặn đền sự thay đổi một số đặc tính hóa học-sinh học đất	10/2023	Trường Nông nghiệp	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS.TS. Tất Anh Thư
79	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	9/2023	Khoa PTNT	15	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Cao Quốc Nam
80	Xu hướng thay đổi của HTX nông nghiệp ở ĐBSCL	Các xu hướng thay đổi về quy mô, hoạt động, sản xuất theo chuỗi giá trị sản phẩm của HTX nông nghiệp ở ĐBSCL và hàm ý chính sách phát triển HTX nông nghiệp tương lai.	10/2023	Khoa PTNT	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS.TS. Nguyễn Duy Cần
81	Thị hiếu người tiêu dùng đối với sản phẩm OCOP	Thị hiếu và sự sẵn lòng chi trả của người tiêu dùng đối với sản phẩm OCOP	11/2023	Khoa PTNT	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS.TS. Võ Hồng Tú
82	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	11/2023	Khoa PTNT	15	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Cao Quốc Nam

83	Tổng quan về Nông nghiệp tuần hoàn và các phương pháp đánh giá hiện nay	Các khái niệm nông nghiệp tuần hoàn, so sánh giữa nông nghiệp tuần hoàn và nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu, các phương pháp đánh giá nông nghiệp tuần hoàn hiện nay, ví dụ ứng dụng trong một trường hợp cụ thể	11/2023	Khoa PTNT		Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Trần Thị Thúy Hằng
84	Ảnh hưởng của việc bổ sung Tributyrin vào thức ăn trong nuôi tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	Đánh giá ảnh hưởng của việc bổ sung tributyrin vào thức ăn lên tăng trưởng tỷ lệ sống, năng suất và FCR của thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	12/2023	Khoa PTNT	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Trần Nguyễn Hải Nam
85	Sự đa hình về khả năng chống chịu mặn của các giống lúa ở ĐBSCL	-Thanh lọc khả năng chịu mặn của 97 giống lúa có nguồn gốc ở ĐBSCL - Đánh giá khả năng chống chịu mặn thông qua hấp thụ các chất khoáng - Phân tích di truyền và tìm gen liên quan đến khả năng chống chịu mặn	11/2023	Viện NC PT ĐBSCL	25-30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Thành Tâm
86	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	8/2023	Viện NC PT ĐBSCL	25	Cán bộ, học viên	TS. Nguyễn Hồng Tín
87	Thực trạng và rủi ro sản xuất lúa gạo ở đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2010-2020	-Giới thiệu và phương pháp nghiên cứu -Diễn biến diện tích gieo trồng, năng suất, sản lượng lúa gạo các tỉnh ĐBSCL giai đoạn 2010-2020 -So tốc độ tăng trưởng bình quân các chỉ tiêu như diện tích, sản lượng, năng suất, sức sản xuất lúa cấp vùng, tỉnh và huyện -Phân tích rủi ro sản xuất lúa gạo giai đoạn 2010-2020 -Kết luận và thảo luận chung	9/2023	Viện NC PT ĐBSCL	20-30	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Thanh Bình
88	Ảnh hưởng của lạm phát đến thu nhập của người nông dân trồng lúa ở đồng bằng sông Cửu Long	Phân tích chi phí sản xuất và thu nhập của nông dân trồng lúa qua các giai đoạn tại đồng bằng sông Cửu Long; Xem xét ảnh hưởng của lạm phát đến thu nhập thực của người nông dân ở ĐBSCL	09/2023	Viện NC PT ĐBSCL	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Lê Xuân Thái
89	Ứng dụng thỏa hiệp mờ FAHP để phân tích yếu tố ảnh hưởng đến chấp nhận kỹ thuật mới của nông dân	Trình bày nguyên lý ứng dụng thuật toán thỏa hiệp mờ để lựa chọn; Đánh giá trọng số yếu tố ảnh hưởng đến quyết định của nông dân về lựa chọn kỹ thuật mới.	10/2023	Viện NC PT ĐBSCL	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Nguyễn Hồng Tín
90	Vai trò của quá trình tổng hợp heme trong y học và triển vọng ứng dụng trong dụng trong thực phẩm	Heme, nhân của tế bào máu hemoglobin, myoglobin và một số hợp chất sinh học khác trong cơ thể, được tổng hợp bên trong ty thể. Sự khiếm khuyết của bất kỳ enzyme nào trong chu trình tổng hợp heme đều gây ra các bệnh nguy hiểm cho con người. Bên cạnh đó, quá trình sinh tổng hợp heme cũng được ứng dụng để điều trị ung thư giai đoạn sớm và có vai trò đặc biệt trong quá trình xạ trị bệnh. Các tác động khác nhau ở các giai đoạn khác nhau của quá trình sinh tổng hợp đều có vai trò quan trọng trong điều trị. Trong thực phẩm, heme là thành phần chính của màu tự nhiên trong thịt bao gồm hemoglobin, myoglobin, cytochrome và tế bào tủy sống. Hiện nay, để tạo màu trong chế biến thịt nhiều hóa chất khác nhau được thêm vào để tạo ra màu bền cho sản phẩm thịt. Gần đây một số nghiên cứu cho thấy, heme và quá trình tạo heme có vai trò đặc biệt trong việc tạo nên màu cho các sản phẩm thịt không dùng hóa chất. Các chất màu này được xúc tác bởi enzyme nội tại. Điều này mở ra triển vọng ứng dụng các enzyme quá trình sinh tổng hợp heme vào chế biến thực phẩm.	10/2023	Viện CNSH&TP	25-50	Giảng viên, học viên sau đại học, (sinh viên đại học)	TS. Châu Thanh Tuấn MSCB: 002957
91	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.	11/2023	Viện CNSH&TP	30	Giảng viên, học viên	TS. Huỳnh Ngọc Thanh Tâm

92	Bệnh cháy bìa lá lúa và biện pháp phòng trị	Bệnh cháy bìa lá (bạc lá) do vi khuẩn <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> ( <i>Xoo</i> ) gây ra là một trong những bệnh phổ biến và nghiêm trọng nhất trên ruộng lúa, đặc biệt vào mùa mưa. Biến đổi khí hậu làm cho bệnh càng trầm trọng do độc tính của mầm bệnh có tương quan với sự gia tăng nhiệt độ môi trường. Nông dân sử dụng thuốc hóa học không theo đúng khuyến cáo và thường có thói quen lạm dụng thuốc gây tổn kém chi phí sản xuất, ô nhiễm môi trường, ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng, dễ làm mầm bệnh kháng thuốc; đồng thời tồn dư chất hóa học làm giảm chất lượng gạo thương phẩm, khó xuất khẩu vào các thị trường lớn trên thế giới. Bài báo cáo này trình bày các kết quả nghiên cứu của Nhóm Nghiên cứu Bệnh học Thực vật tại Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm về bệnh cháy bìa lá lúa và các biện pháp sinh học để phòng trị bệnh, tập trung vào ba biện pháp gồm (1) sử dụng giống kháng, (2) sử dụng tác nhân kích thích tính kháng bệnh lưu dẫn trong cây lúa (kích kháng) và (3) sử dụng vi sinh vật đối kháng với mầm bệnh; đồng thời thảo luận điểm mạnh và điểm yếu của từng biện pháp để làm cơ sở áp dụng một cách hợp lý vào thực tế sản xuất, góp phần phát triển sản xuất nông nghiệp bền vững tại Đồng bằng Sông Cửu Long thích ứng với biến đổi khí hậu.	10/2023	Viện CNSH&TP	50	Giảng viên, học viên	PGS.TS. Nguyễn Đắc Khoa
93	An toàn sinh học trong phòng thí nghiệm	Cung cấp thông tin về các vấn đề trong đảm bảo an toàn trong phòng thí nghiệm nói chung, đặc biệt trong phòng thí nghiệm sinh học nói riêng.	10/2023	Viện CNSH&TP	40	Giảng viên, học viên	Nguyễn Phạm Anh Thi
94	Vai trò sinh học kháng khuẩn của lysozyme lòng trắng trứng	- Giới thiệu Lysozyme - Giới thiệu phương pháp xác định lysozyme - Hoạt tính sinh học kháng khuẩn của lysozyme lòng trắng trứng	10/2023	Viện CNSH&TP	30 - 50	Giảng viên, học viên	TS. Võ Văn Song Toàn
95	Kỹ thuật nhận diện các bệnh hại quan trọng trên cây sầu riêng	Cây sầu riêng ( <i>Durio zibethinus</i> Murr.) là loại cây chứa nhiều chất bổ dưỡng, được ưa chuộng trong nước và có khả năng xuất khẩu. Cây sầu riêng đã trở thành cây có giá trị kinh tế lớn trong nghề làm vườn ở Việt Nam. Thời gian qua, vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long, miền Đông Nam Bộ và các tỉnh vùng Tây Nguyên đã bùng nổ phong trào trồng sầu riêng. Cây sầu riêng trở thành chủ đề chính của chuyên đổi cơ cấu cây trồng, thay thế những trái cây bị mất giá, thậm chí cây sầu riêng còn lấn sân sang đất chuyên canh lúa. Theo Tổng cục Thống kê Việt Nam, chỉ trong 10 năm, nhất là vài năm gần đây, diện tích sầu riêng đã tăng lên trên 300%. Việc phát triển diện tích quá nhanh và việc thâm canh cao đã dẫn đến dịch bệnh trên cây sầu riêng phát triển khá nghiêm trọng. Các tác nhân gây hại nghiêm trọng cho sầu riêng và các cây ăn trái có giá trị với phô kỷ chù rộp gồm <i>Phytophthora</i> , <i>Pythium</i> , <i>Colletotrichum</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Rhizoctonia</i> , <i>Dickeya</i> ( <i>Erwinia</i> ) ... Chúng gây ra các triệu chứng cháy lá, chết đốt, đốm lá, thối rễ, xỉ mủ, chảy nhựa, thối trái... Việc xác định nhanh các đối tượng gây hại này và đề nghị cách quản lý chúng là điều cấp thiết phải đặt ra để nâng cao hiệu quả kinh tế cho vườn cây ăn trái. Việc chẩn đoán bệnh hại cây thông thường chỉ quan sát triệu chứng trên cây. Tuy nhiên, điều này thường không chính xác và dẫn đến việc sử dụng thuốc trừ dịch bệnh phô rộp hoặc liều cao. Báo cáo này đề cập đến các quan sát chẩn đoán từ triệu chứng gây bệnh, phân lập vi sinh vật gây bệnh, đến các kỹ thuật sinh học phân tử như trích DNA và giải trình tự nucleotide để định danh và kết hợp với các phương pháp giám định vi sinh vật nhanh để sớm chẩn đoán tác nhân gây bệnh hại cây sầu riêng để đề xuất phương pháp phòng trừ bệnh hợp lý và hiệu quả.	11/2023	Viện CNSH&TP	50	Giảng viên, học viên	PGS.TS. Nguyễn Minh Chon

96	So sánh hiệu quả nuôi tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) siêu thâm canh giữa ao chìm và ao nổi	So sánh khía cạnh kỹ thuật và tài chính cũng như những thuận lợi và khó khăn trong nuôi tôm thẻ chân trắng siêu thâm canh giữa ao chìm và ao nổi	9/2023	Trường Thủy sản	24	Giảng viên, học viên	PGS.TS. Trương Hoàng Minh
97	Nuôi trồng thủy sản thích ứng với biến đổi khí hậu vùng Đồng bằng sông Cửu Long.	Khái quát về ảnh hưởng của biến đổi khí hậu trên thế giới và ở Việt Nam. Phân tích các tác động của biến đổi khí hậu đến các HST thủy vực ở Đồng bằng sông Cửu Long. Giải pháp Nuôi trồng thủy sản thích ứng với biến đổi khí hậu vùng Đồng bằng sông Cửu Long.	9/2023	Trường Thủy sản	24	Giảng viên, học viên	TS. Mai Việt Văn
98	Ảnh hưởng của việc nuôi ghép các loài cá nước ngọt trong hệ thống nuôi ốc bươu đồng ( <i>Pila polita</i> )	a. Giới thiệu b. Ảnh hưởng của việc nuôi ghép cá sặc rận c. Ảnh hưởng của việc nuôi ghép cá điêu hồng d. Kết luận và đề xuất	9/2023	Trường Thủy sản	20	Giảng viên, học viên	PGS.TS. Ngô Thị Thu Thảo
99	Nghiên cứu và tiềm năng ứng dụng nấm mốc, nấm men trong NTTS	Trình bày một số đặc điểm sinh học của nấm mốc, nấm men. Ứng dụng nấm men trong NTTS. Tác dụng của nấm men đối với khả năng miễn dịch và sức đề kháng của tôm	11/2023	Trường Thủy sản	24	Giảng viên, học viên	PGS.TS. Phạm Thị Tuyết Ngân
100	Đặc điểm sinh học và ứng dụng nấm men đỏ <i>Rhodotorula</i> sp. như nguồn thức ăn cho tôm cá	Vai trò cung cấp acid béo thiết yếu cho động vật thủy sản của nấm men đỏ. Đặc điểm sinh học của nấm men đỏ và ứng dụng nấm men Rhodotorula trong nuôi cá.	11/2023	Trường Thủy sản	25	Giảng viên, học viên	PGS.TS. Phạm Thị Tuyết Ngân
101	Tác động của cao chiết hoàn ngọc ( <i>Pseuderantherum palaliferum radlk</i> ) lên sức khỏe cá nuôi	i) Tổng quan vai trò và chức năng của cây hoàn ngọc lên sức khỏe động vật; ii) Khảo sát ảnh hưởng của cao chiết hoàn ngọc lên khả năng đề kháng dịch bệnh trên một số loài cá nuôi	11/2023	Trường Thủy sản	30	Giảng viên, học viên	PGS.TS. Bùi Thị Bích Hàng
102	Phân tích đặc điểm hình thành giá thành sản xuất của mô hình nuôi tôm thâm canh - siêu thâm canh tại ĐBSCL	(i) Phân tích cơ cấu giá thành và quá trình hình thành chi phí này thông qua hiệu quả kỹ thuật của các mô hình nuôi. (ii) Đánh giá sự khác biệt của giá thành sản xuất giữa các mô hình nuôi với các hình thức tổ chức (liên kết, nhóm) khác nhau	11/2023	Trường Thủy sản	20	Giảng viên, học viên	PGS.TS. Võ Nam Sơn
103	Hoạt động kiểm tra, đánh giá kết quả học tập môn Lịch sử tại trường THPT Thực hành Sư phạm-Trường ĐHCT	Bài viết được tiến hành trên cơ sở NC các giá trị KH và thực tiễn hoạt động kiểm tra, đánh giá kết quả học tập môn Lịch Sử tại trường THPT thực hành SP	11/2023	Khoa Sp	20	Giảng viên và sinh viên	ThS. Bùi Hoàng Tân
104	Giải pháp nâng cao hiệu quả giáo dục phong cách, đạo đức cho sinh viên Khoa sư phạm – Trường đại học Cần Thơ	- Khái niệm về phong cách, đạo đức đối với sinh viên sư phạm - Những nội dung giáo dục phong cách, đạo đức cho sinh viên Khoa sư phạm – Trường đại học Cần Thơ hiện nay - Một số giải pháp nâng cao hiệu quả giáo dục phong cách, đạo đức cho sinh viên Khoa sư phạm – Trường đại học Cần Thơ.	11/2023	Khoa Sp	30	Giảng viên và sinh viên	TS. Phan Hoàng Linh
105	Kiểm tra đánh giá đam bảo chuẩn đầu ra của CTĐT	Khái niệm về Kiểm tra, đánh giá và chuẩn đầu ra của CTĐT. Phương pháp và công cụ đánh giá. Sự gắn kết giữa CDR, nội dung, PPDH và KTĐG. Thực trạng kiểm tra đánh giá mức độ đạt chuẩn đầu ra trong CTĐT và đề cương chi tiết tại Khoa Sư phạm.	11/2023	Khoa Sp	31	Giảng viên và sinh viên	Huỳnh Thị Thúy Diễm

106	Thực trạng vận dụng Bigbook (sách khổ lớn) trong giáo dục phát triển ngôn ngữ (kỹ năng nói - nghe) cho trẻ giai đoạn 5 – 6 tuổi ở một số trường mầm non tại Tp. Cần Thơ	Bài báo cáo sẽ tập trung trình bày kết quả khảo sát thực trạng vận dụng Bigbook của GVMN trong tiến trình giáo dục phát triển ngôn ngữ (kỹ năng nói - nghe) cho trẻ mầm non giai đoạn 5 – 6 tuổi ở một số trường mầm non trên địa bàn Tp. Cần Thơ...	12/2023	Khoa Sp	32	Giảng viên và sinh viên	Lữ Hùng Minh
107	Dạy học chủ đề diện tích hình thang với sự hỗ trợ của phần mềm toán học động GeoGebra	Bài báo cáo này trình bày việc khai thác phần mềm GeoGebra để thiết các mô hình tương tác động hỗ trợ dạy học chủ đề diện tích hình thang nhằm góp phần bồi dưỡng cho học sinh Tiêu học phát triển tư duy logic, tư duy hình học và tư duy trừu tượng.	12/2023	Khoa Sp	33	Giảng viên và sinh viên	Lê Việt Minh Triết
108	Lồng ghép trò chơi âm nhạc vào tiết học âm nhạc ở tiêu học	Tổ chức và hướng dẫn học sinh tiêu học, học âm nhạc thông qua các trò chơi.	12/2023	Khoa Sp	34	Giảng viên và sinh viên	Lưu Hoàng Anh
109	Xây dựng hệ thống ngũ liệu văn bản thông tin cho môn Tiếng Việt lớp 4	Bài báo cáo này đề xuất việc xây dựng hệ thống ngũ liệu văn bản thông tin cho môn Tiếng Việt lớp 4 theo các nguyên tắc về đảm bảo tính hệ thống, tính khoa học, tính vừa sức của ngũ liệu, từ đó tạo tiền đề cho việc tiếp nhận và đưa ra cách thức tổ chức dạy học văn bản này.	12/2023	Khoa Sp	35	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Linh
110	Nâng cao giá trị mỹ thuật của môi trường học đường ở một số trường tiêu học, mầm non trên địa bàn thành phố Cần Thơ.	Bài báo cáo sẽ tập trung trình bày kết quả khảo sát thực trạng kiến trúc, các công trình trang trí cảnh quan học đường của một số trường tiêu học, mầm non tiêu biểu trên địa bàn thành phố Cần Thơ. Trên cơ sở của khoa học mỹ thuật tao hình tác giả phân tích những tác động tích cực và những mặt hạn chế của từng công trình, đồng thời đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao giá trị mỹ thuật của các công trình được khảo sát.	12/2023	Khoa Sp	36	Giảng viên và sinh viên	Phạm Thanh Hùng
111	Tác động của việc sử dụng phiếu đánh giá theo tiêu chí (rubric) đến năng lực tự chủ trong học tập của học sinh trung học phổ thông	Hệ thống lý thuyết: Lý thuyết về năng lực tự chủ và lý thuyết về rubric và sử dụng rubric trong học Ngữ văn. Cung cấp kết quả nghiên cứu sau thực nghiệm về tác động của việc sử dụng rubric thường xuyên đối với năng lực tự chủ của HS. Cung cấp các đánh giá và đề xuất nhằm nâng cao năng lực tự chủ của HS thông qua sử dụng rubric trong học tập môn Ngữ văn bậc trung học phổ thông.	12.2023	Khoa Sp	37	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Hải Yên
112	Sự đổi mới về kết cấu nghệ thuật của tiêu thuyết Tự lực văn đoàn	Giới thiệu một số kết cấu nghệ thuật. Làm rõ những đóng góp về kết cấu nghệ thuật trong tiêu thuyết Tự lực văn đoàn trên cơ sở phân tích, so sánh với kết cấu nghệ thuật trong một số tiêu thuyết giai đoạn giao thời (1900-1930)	11.2023	Khoa Sp	38	Giảng viên và sinh viên	Hồ Thị Xuân Quỳnh
113	Việc bình định phi đảng ở Bắc Bộ Việt Nam dưới thời vua Gia Long qua tư liệu Hán Nôm đình Tân Chánh, huyện Cần Đước, tỉnh Long An.	Việc bình định phi đảng ở Bắc Bộ Việt Nam dưới thời vua Gia Long qua tư liệu Hán Nôm đình Tân Chánh, huyện Cần Đước, tỉnh Long An. Nhà Nguyễn (1802 - 1945) là triều đại duy nhất trong lịch sử thời trung đại Việt Nam quản lý lãnh thổ rộng lớn xuyên suốt từ Bắc chí Nam. Tuy nhiên, khi mới thành lập, nhà Nguyễn phải đối mặt với nhiều bất ổn chính trị, nhất là loạn phi ở khu vực Bắc Bộ. Nhất là khi chúng cấu kết với cướp biển và giặc Tàu Ô đe dọa trực tiếp đến vấn đề an ninh quốc gia cả trên vùng đất liền và vùng lãnh hải. Từ kết quả khảo cứu được, bài viết góp thêm cơ sở dữ liệu khá tin để nghiên cứu tình hình tiêu trừ phi đảng của Việt Nam giai đoạn này.	11.2023	Khoa Sp	39	Giảng viên và sinh viên	Đỗ Thị Hà Thơ
114	Sinh viên với nghiên cứu khoa học tại Trường Đại học Cần Thơ	Các hoạt động NCKH dành cho sinh viên tại Trường Đại học Cần Thơ, chọn và thực hiện đề tài NCKH do sinh viên làm chủ nhiệm đề tài.	8/2023	Khoa KHCT	30	Sinh viên	Lê Thị Xuân An
115	Đổi mới nội dung giảng dạy học phần tự chọn môn bóng bàn tại Khoa GDTC	Đổi mới nội dung giảng dạy học phần tự chọn môn bóng bàn tại Khoa GDTC	12/2023	Khoa GDTC	50	Giảng viên và sinh viên	TS Châu Hoàng Cầu

116	Xây dựng kế hoạch dạy học và giáo dục theo hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh trung học phổ thông môn giáo dục thể chất	Nội dung 1. Những vấn đề chung về xây dựng KHGD của nhà trường theo hướng phát triển phẩm chất và năng lực học sinh ở trường THPT. Nội dung 2. Xây dựng kế hoạch giáo dục của giáo viên. Nội dung 3. Xây dựng kế hoạch bài dạy môn GDTC.	12/2023	Khoa GDTC	50	Giảng viên và sinh viên	TS Đặng Minh Thành
117	Nâng cao tính chuyên nghiệp trong hoạt động tại Trung tâm Ngoại ngữ, Đại học Cần Thơ	Chia sẻ cơ sở lý thuyết và đánh giá thực trạng về tính chuyên nghiệp trong các hoạt động của Trung tâm, từ đó đưa ra các đề xuất cụ thể nhằm nâng cao tính chuyên nghiệp để cải thiện chất lượng hoạt động.	7/2023	Phòng 9/TTNN	30	VC, NLĐ đơn vị	Tiến sĩ Lưu Nguyễn Quốc Hưng
118	Nâng cao hiệu quả quản lý tài chính tại Trung tâm Ngoại ngữ, Đại học Cần Thơ	Thông qua đánh giá thực trạng về công tác quản lý tài chính tại đơn vị, báo cáo phân tích các ưu, khuyết điểm và từ đó đưa ra các đề xuất cụ thể nhằm nâng cao tính hiệu quả trong quản lý tài chính của đơn vị.	9/2023	Phòng 9/TTNN	30	VC, NLĐ đơn vị	Tiến sĩ Lưu Nguyễn Quốc Hưng
119	Phương pháp giải chiều biến thiên và cực trị của hàm ẩn trong giảng dạy học sinh tại Khoa Dự bị Dân tộc	- 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 bài toán về chiều biến thiên, cực trị của 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.	12/2023	Khoa DBDT	20	VC, NLĐ đơn vị	ThS. Nguyễn Hoàng Long
120	Một số biện pháp nâng cao tính tích cực trong học tập của học sinh tại Khoa Dự bị Dân tộc	- Lý do chọn đề tài - Cơ sở lý luận - Cơ sở thực tiễn - Nội dung: + Tìm hiểu nguyên nhân + Một số giải pháp giúp học sinh nâng cao tính tích cực trong học tập của học sinh - Kết luận.	11/2023	Khoa DBDT	20	VC, NLĐ đơn vị	ThS. Trần Hoàng Quê Anh
121	Phương pháp giúp học sinh khoa Dự bị Dân tộc làm bài tránh sai sót môn Ngữ Văn.	I. Mở đầu II. Nội dung Một số giải pháp thực hiện: 1. Đọc thật kỹ đề 2. Tránh “Đầu voi đuôi chuột” 3. Tránh lỗi chính tả, lỗi bố cục 4. Xem kỹ bối cảnh tác giả, tác phẩm III. Kết luận	11/2023	Khoa DBDT	20	VC, NLĐ đơn vị	ThS. Nguyễn Thanh Nhã Trúc
122	Những bài học kinh nghiệm về giảng dạy trực tuyến tại Trường Đại học Cần Thơ.	Phổ biến các kinh nghiệm về giảng dạy trực tuyến trong giai đoạn giãn cách do dịch Covid-19 Các bài học để vận dụng trong giảng dạy ở các năm tiếp theo.	tháng 11/2023	Viện NC PT DBSCL	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	TS. Lê Xuân Thái
123	Nhận thức của người nông dân về những chuyển đổi trong mô hình nuôi tôm tại Cà Mau	Báo cáo trình bày các giải pháp và những khó khăn trong chuyển đổi trong mô hình nuôi tôm nhằm thích ứng với điều kiện kinh tế, xã hội và môi trường.	10/2023	Khoa KHXN&NV	25	SV &CB BM XHH	Hứa Hồng Hiếu
124	Kinh tế nhân lực là cách chuyển dịch kinh tế nông thôn tỉnh Bến Tre	Giới thiệu về chuyển dịch kinh tế nông thôn tỉnh Bến Tre, Đánh giá về vấn đề nhân lực của tỉnh và khả năng đáp ứng chuyển dịch và kết luận	11/2023	Khoa KHXN&NV	25	SV &CB BM XHH	Châu Mỹ Duyên

125	Quyền im lặng dưới góc nhìn của xã hội học tội phạm	Khái quát về quyền im lặng; Những quy định về Quyền im lặng trong Bộ luật Hình sự Việt Nam; Quyền im lặng dưới góc nhìn của xã hội học tội phạm	11/2023	Khoa KHXN&NV	60	SV &CB BM XHH	Nguyễn Ánh Minh
126	Đánh giá về vai trò của phụ nữ trong nông nghiệp: một trường hợp nghiên cứu ở tỉnh Sóc Trăng	Khái quát về vai trò phụ nữ trong nông nghiệp; Kết quả nghiên cứu đánh giá về vai trò của phụ nữ trong nông nghiệp; Kiến nghị để nâng cao năng lực của Phụ nữ trong nông nghiệp	11/2023	Khoa KHXN&NV	60	SV &CB BM XHH	Nguyễn Ánh Minh
127	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.	11/2023	Khoa KHXN&NV	25	SV &CB BM XHH	Thạch Chanh Đa
128	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.	11/2023	Khoa KHXN&NV	25	SV &CB BM XHH	Thạch Chanh Đa
129	Tìm hiểu về ảnh hưởng của Stress đến kết quả học tập của sinh viên hiện nay	- Giới thiệu về Bảng đánh giá Stress - Hướng dẫn sinh viên tự đánh giá Stress cho bản thân - Giới thiệu một số Liệu pháp, giúp sinh viên thuận lợi hơn trong việc quản lý Stress	11/2023	Khoa KHXN&NV	25	SV &CB BM XHH	Huỳnh Thị Thanh Hường
130	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	12/2023	Khoa KHXN&NV	30	SV và GV bộ môn QTTTTV	Nguyễn Huỳnh Mai
131	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	12/2023	Khoa KHXN&NV	30	SV và GV bộ môn	Nguyễn Huỳnh Mai
132	Khảo sát hoạt động công bố chính sách phát triển tài nguyên thông tin của thư viện đại học ở Việt Nam	- Chính sách phát triển vốn tài liệu của các tổ chức thông tin thư viện như bảng tuyên bố với cộng đồng người sử dụng về mục tiêu phát triển vốn tài liệu của thư viện. Tuy nhiên, hoạt động công bố chính sách phát triển vốn tài liệu của các thư viện đại học chưa được phổ biến. Báo cáo trình bày thực trạng công bố chính sách phát triển vốn tài liệu trên các trang web của các thư viện đại học ở Việt Nam.	12/2023	Khoa KHXN&NV	30	SV và GV bộ môn QTTTTV	Nguyễn Hoàng Vĩnh Vương
133	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.	12/2023	Khoa KHXN&NV	30	SV và GV bộ môn QTTTTV	Huỳnh Thị Trang
134	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.	12/2023	Khoa KHXN&NV	30	SV và GV bộ môn QTTTTV	Huỳnh Thị Trang
135	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	12/2023	Khoa KHXN&NV	30	SV và GV bộ môn	Nguyễn Thị Bích Ngọc

136	Khởi nghiệp từ quán trà sữa và kỹ thuật pha chế 1 số loại trà sữa	Khởi nghiệp là một trong những cơ hội giúp các bạn sinh viên ra trường có thể vận dụng những điều đã học để tạo ra nhiều giá trị cho bản thân và cộng đồng. Cách để khởi nghiệp thành công đối với người có ít vốn Kỹ thuật pha chế trà sữa và cách khởi nghiệp từ trà sữa	11/2023	Khoa KHXN&NV	60	Sinh viên	Nguyễn Thị Bé Ba
137	Các yếu tố tác động lên sức khỏe của sinh viên: Nghiên cứu trường hợp sinh viên ngành Việt Nam học, Trường Đại học Cần Thơ	Khái niệm sức khỏe, các yếu tố tác động lên sức khỏe của sinh viên ngành Việt Nam học, hàm ý biện pháp bảo vệ sức khỏe của sinh viên.	10/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Sinh viên & giảng viên	Nguyễn Trọng Nhân
138	Điễn ngôn người kể chuyện trong văn xuôi hư cấu và phi hư cấu	Báo cáo nghiên cứu diễn ngôn thể loại hư cấu và phi hư cấu từ phương diện người kể chuyện. Từ đó, báo cáo khái quát một số biểu hiện đặc trưng trong diễn ngôn người kể chuyện như sự bất tín và khả tín, khả năng khái quát hiện thực, khả năng lí giải và bàn luận của người kể chuyện trong thể loại hư cấu và phi hư cấu qua một số tác phẩm cụ thể.	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Lê Việt Đoàn
139	Một số giải pháp bảo tồn Tết Chol Chnam Thmay của người Khmer Đồng Bằng Sông Cửu Long	Tết Chol Chnam Thmay có vai trò rất quan trọng trong đời sống tinh thần của người Thmay của người Khmer ở Đồng Bằng Sông Cửu Long. Tuy nhiên, do ảnh hưởng của cuộc sống hiện đại, sự giao lưu văn hóa của các dân tộc và sự vất vả mưu sinh nên đồng bào về quê ăn tết. Vì tầm giá trị của ngày tết này nên trong nghiên cứu này, chúng tôi mong muốn đề xuất 1 số giải pháp để bảo tồn ngày tết của đồng bào Khmer Đồng Bằng Sông Cửu Long	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Nhung
140	Một số giải pháp tăng cường hiệu quả giờ sinh hoạt Cố vấn học tập tại BM Ngữ văn khoa KHXHNV.	Giờ sinh hoạt CVHT là những thời gian Thầy Cô có thể lắng nghe và hỗ trợ tốt cho sinh viên lớp mình cố vấn tất cả những nội dung liên quan đến quá trình học tập của các em ở trường đại học. Trong nghiên cứu này, trên cơ sở khảo sát, đánh giá thực trạng, chúng tôi đề xuất một số giải pháp để tăng cường sự hứng thú cho sinh viên trong giờ Cố vấn học tập tại BM Ngữ văn khoa KHXHNV	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Nhung
141	Đặc điểm tác phẩm báo chí của Trương Vĩnh Ký trên Tạp chí của Pháp	Giới thiệu về nhà báo Trương Vĩnh Ký và 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.	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Kiều Oanh
142	Đặc điểm thể loại tin báo chí của Trương Vĩnh Ký trên Gia Định báo	Giới thiệu về nhà báo Trương Vĩnh Ký và 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.	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Kiều Oanh
143	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.	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Đỗ Thị Xuân Quyên
144	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.	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Đỗ Thị Xuân Quyên

145	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	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Bùi Thanh Thảo
146	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	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Bùi Thanh Thảo
147	Tìm hiểu chức năng của ca dao trong dạng thức nói năng	Tìm hiểu các chức năng của ca dao trong dạng thức nói năng 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	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Trần Văn Thịnh
148	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	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Trần Văn Thịnh
149	Miền ý niệm sông nước trong “Biên sữ 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 sữ nước” của Nguyễn Ngọc Tư từ lý thuyết ẩn dụ ý niệm.	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Đào Duy Tùng
150	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, thiếu thì chảy vào; gấp chỗ đầy dư thì chảy ra; lánh cao, tìm thấp, ngày đêm chảy mãi không ngừng; bị cản thì dừng, mở đường thì chảy; ống thẳng, bầu tròn; lợi cho vạn vật mà khiêm hạ, không tranh giành; Lão Tử dùng biểu tượng “nước” để ý niệm hóa cho luật quân bình.	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Đào Duy Tùng
151	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 bài cách viết báo cáo, phân tích số liệu là kiến nghị về các chuẩn đầu ra đã công bố.	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Tạ Đức Tú
152	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 bài cách viết báo cáo, phân tích số liệu là kiến nghị về các chuẩn đầu ra đã công bố.	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Tạ Đức Tú
153	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.	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Bùi Thị Thúy Minh

154	Quan niệm về phạm trù mỹ học “Thanh” trong nguyên điển 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 khai 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.	9/2023	Khoa KHXN&NV	25-30	Giảng viên và sinh viên	Bùi Thị Thúy Minh
155	Vai trò nhân tố chủ quan trong hoạt động học tập của sinh viên	Phân tích quan niệm về nhân tố chủ quan và phân tích vai trò nhân tố chủ quan trong hoạt động học tập của sinh viên.	11/2023	Khoa KHCT	25	Cán bộ và sinh viên	Lê Ngọc Triết
156	Chủ nghĩa khắc kỷ - giá trị và hạn chế.	Báo cáo làm rõ những nội dung cơ bản của chủ nghĩa khắc kỷ 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 kỷ, 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 kỷ để xuất có thể vận dụng cho cuộc sống xã hội hiện đại.	11/2023	Khoa KHCT	25	Cán bộ và sinh viên	Nguyễn Thành Nhân
157	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.	Báo cáo đi 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 vùng đồng bằng sông Cửu Long hiện nay.	11/2023	Khoa KHCT	25	Cán bộ và sinh viên	Hồ Thị Hà
158	Những thuận lợi và khó khăn đối với chủ nghĩa xã hội hiện thực trên thế giới hiện nay	Xây dựng xã hội xã hội chủ nghĩa không chỉ là mục tiêu của Đảng và nhân dân Việt Nam mà còn là mục tiêu của các quốc gia tiến bộ, yêu chuộng hòa bình trên thế giới. Từ sau khi chủ nghĩa xã hội hiện thực ở Liên Xô và Đông Âu sụp đổ, chủ nghĩa xã hội hiện thực trên thế giới phải đổi mới với rất nhiều khó khăn, thách thức từ nhiều phương diện và nhiều cấp độ. Hiện nay, trước sự biến chuyển của xu thế thời đại đã tạo ra những thuận lợi, đồng thời với đó là những khó khăn mới nảy sinh trong xây dựng xã hội xã hội chủ nghĩa của các nước. Trong phạm vi bài viết này, tác giả làm rõ một số vấn đề lý luận về xây dựng xã hội xã hội chủ nghĩa, tình hình của các nước xã hội chủ nghĩa trên thế giới và những thuận lợi, khó khăn đối với chủ nghĩa xã hội hiện thực trên thế giới hiện nay.	11/2023	Khoa KHCT	30	Cán bộ và sinh viên	Trần Hồng Trang
159	Vai trò của MTTQVN tỉnh Trà Vinh đối với công tác giảm nghèo bền vững trong vùng đồng bào Khmer hiện nay	Đánh giá và khẳng định vai trò của MTTQVN tỉnh Trà Vinh đối với công tác giảm nghèo bền vững trong vùng đồng bào Khmer hiện nay. Từ đó đề ra giải pháp phát huy vai trò của MTTQVN tỉnh Trà Vinh đối với công tác giảm nghèo trong thời gian tới	Tháng 11/2023	Khoa KHCT	30	Giảng viên và sinh viên	Phan Thị Phương Anh
160	Dân chủ trong các lĩnh vực đời sống xã hội ở thành phố Cần Thơ hiện nay – Thực trạng và giải pháp	Trên cơ sở lý luận về dân chủ trong các lĩnh vực đời sống xã hội, bài báo cáo phân tích thực trạng dân chủ trong các lĩnh vực đời sống xã hội ở thành phố Cần Thơ hiện nay; từ đó đề xuất giải pháp phát huy dân chủ trong các lĩnh vực đời sống xã hội ở thành phố Cần Thơ thời gian tới	Tháng 11/2023	Khoa KHCT	30	Giảng viên và sinh viên	Đồng Thị Kim Xuyến
161	Ý nghĩa của tư tưởng Hồ Chí Minh và Lý Quang Diệu về phòng, chống tham nhũng, tiêu cực	Bằng việc sử dụng một số phương pháp cơ bản như việc kể thừa và phân tích tài liệu sơ cấp, thứ cấp kết hợp với các thao tác so sánh, tổng hợp; bài viết trung khảo sát, nghiên cứu tư tưởng của Hồ Chí Minh và Lý Quang Diệu về phòng, chống tham nhũng, tiêu cực. Kết quả nghiên cứu được kỳ vọng sẽ góp phần làm rõ Tư tưởng Hồ Chí Minh và Tư tưởng Lý Quang Diệu về vấn đề phòng, chống tham nhũng, tiêu cực. Qua đó rút ra được những giá trị như một dự báo chi tiết, một kế hoạch cụ thể để tham khảo và thực hiện trong công cuộc phòng, chống tham nhũng, tiêu cực của Đảng, Nhà nước ta. Bên cạnh đó, việc nghiên cứu này còn tái khái định giá trị trường tồn và ý nghĩa thời đại sâu sắc của Tư tưởng Hồ Chí Minh, xứng đáng với việc trở thành ngọn đuốc lý luận mãi mãi soi đường cho sự nghiệp cách mạng của nhân dân ta giành thắng lợi.	Tháng 11/2023	Khoa KHCT	30	Giảng viên và sinh viên	Trần Trương Gia Bảo

162	Công tác dân vận với nhiệm vụ bảo vệ chủ quyền biển, đảo Quốc gia trong tình hình mới	Yêu cầu cấp thiết của việc bảo vệ chủ quyền biển, đảo Quốc gia trong tình hình mới, Công tác dân vận góp phần bảo vệ chủ quyền biển, đảo Việt Nam trong giai đoạn hiện nay.	Tháng 11/2023	Khoa KHCT	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Thúy Lựu
163	Nhân tố địa chính trị và tác động đến quan hệ chính trị quốc tế hiện nay	Những vấn đề chung về nhân tố địa chính trị; Những tác động của nhân tố địa chính trị đến quan hệ chính trị quốc tế (tập trung phân tích ở khu vực châu Á-Thái Bình Dương).	Tháng 11/2023	Khoa KHCT	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Thúy Lựu
164	Đề xuất biện pháp gắn việc giảng dạy môn Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam ở trường đại học với việc tuyên truyền Lịch sử Đảng bộ địa phương cho sinh viên.	Môn Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam là một trong năm môn lý luận chính trị được giảng dạy ở trường đại học hiện nay. Số tiết giảng dạy theo chương trình mới là 30 tiết, giảm nhiều so với trước. Trong điều kiện cách mạng 4.0 phương pháp, nội dung giảng dạy cần điều chỉnh cho phù hợp với tình hình thực tiễn. Lịch sử Đảng bộ địa phương là kiến thức rất quan trọng với sinh viên trong quá trình đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Bài viết đề xuất dành thời lượng tối thiểu (2-4 tiết) để lồng ghép, giới thiệu lịch sử địa phương, lịch sử Đảng bộ địa phương như: vùng đất, con người, truyền thống, lãnh đạo đấu tranh qua các thời kỳ,... để góp phần làm rõ nét lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Tháng 11/2023	Khoa KHCT	30	Giảng viên và sinh viên	Phạm Văn Búa
165	Kiến nghị lồng ghép việc giảng dạy các môn lý luận chính trị ở Trường đại học với việc thực hiện Nghị quyết 35-NQ/TW của Bộ Chính trị về bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng	Hiện nay các thế lực thù địch đe dọa lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước. Trong khi đó, chương trình môn lý luận chính trị được giảng dạy ở trường đại học hiện nay gồm 05 môn với 11 tín chỉ. Trong điều kiện cách mạng 4.0 phương pháp, nội dung giảng dạy cần điều chỉnh cho phù hợp với tình hình thực tiễn. Việc giảng dạy các môn lý luận chính trị hiện nay không chỉ dừng lại ở việc giảng dạy nền tảng mà phải tuyên truyền bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, biện pháp tốt nhất chính là thông qua việc giảng dạy các môn này ở chương trình đại học. Bài viết với mong đợi thực hiện thắng lợi Nghị quyết 35 về bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng trọng hoàn cảnh hiện nay.	Tháng 11/2023	Khoa KHCT	20	Giảng viên và sinh viên	Phạm Văn Búa
166	Hình tượng người phụ nữ qua một số tác phẩm văn học từ sau Cách mạng Tháng 8 năm 1945 đến nay trong chương trình Ngữ văn hệ Dự bị Đại học	Làm rõ khái niệm về hình tượng nghệ thuật, khảo sát, phân tích hình tượng nghệ thuật qua một số tác phẩm giai đoạn văn học từ sau Cách mạng Tháng 8 năm 1945 đến nay 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. Nội dung phân tích giúp người học dễ dàng tiếp cận với tác phẩm và dễ dàng hiểu một cách hoàn chỉnh nhất về thông điệp mà tác giả muốn gởi đến.	11/2023	Khoa DBDT	20	Giảng viên và sinh viên	ThS. Sơn Chanh Đa
167	Kinh tế tuần hoàn	- Bối cảnh trong và ngoài nước - Kinh tế tuần hoàn là gì - Kinh tế tuần hoàn trong chính sách, pháp luật ở Việt Nam	12/2023	Nhà học C2	30	Giảng viên và sinh viên	TS.Trịnh Văn Thom
168	Trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp (Corporate Social Responsibility – CSR) trong lĩnh vực du lịch tại thành phố Cần Thơ.	Nội dung của buổi báo cáo phân tích những ảnh hưởng của việc thực hiện CSR ở lĩnh vực du lịch tại thành phố Cần Thơ. Những phân tích trong nghiên cứu sẽ là cơ sở giúp cho các công ty, doanh nghiệp, hộ kinh doanh du lịch có thể hiểu rõ hơn tầm quan trọng của việc thực hiện trách nhiệm xã hội, đặc biệt là trách nhiệm xã hội có tác động liên nang lực cạnh tranh.	11/2023	Trường Kinh tế	40	GV,SV NCS.	Phạm Lê Đông Hậu
169	Mối quan hệ giữa fintech và hoạt động ngân hàng	Khái niệm và lịch sử phát triển fintech; mối quan hệ giữa fintech và hoạt động ngân hàng; và các hướng nghiên cứu có liên quan	9/2023	Trường Kinh tế	25	GV,SV NCS.	TS. Phạm Phát Tiến

170	Thực trạng chuyển đổi số và các mô hình phát triển bền vững trong nông nghiệp vùng đồng bằng Sông Cửu Long	Báo cáo này nhằm trình bày thực trạng chuyển đổi số trong nông nghiệp vùng Đồng bằng sông Cửu Long, tập trung vào hoạt động sản xuất lúa của nông hộ. Bên cạnh đó, báo cáo cũng trình bày về thực trạng một số mô hình chuyển đổi hiện nay trong sản xuất lúa theo định hướng phát triển bền vững trong khu vực. Dựa trên kết quả phân tích thực trạng, báo cáo đề xuất một số giải pháp nhằm thúc đẩy chuyển đổi số và phát triển các mô hình có lợi thế theo hướng bền vững trong sản xuất lúa tại khu vực ĐBSCL.	11/2023	Trường Kinh tế	30	GV,SV NCS.	Ts. Khổng Tiến Dũng
171	Tác động của trao quyền cho phụ nữ đến năng suất lúa của nông hộ ở Đồng bằng Sông Cửu Long	Giới thiệu về chỉ số trao quyền cho phụ nữ trong nông nghiệp (Abbreviated Women's Empowerment in Agriculture Index_A-WEAI); Phân tích thực trạng việc trao quyền cho phụ nữ trong nông nghiệp của các hộ sản xuất lúa; Đánh giá tác động của việc trao quyền cho phụ nữ đến năng suất lúa; Đề xuất các chính sách liên quan đến việc trao quyền cho phụ nữ.	9/2023	Trường Kinh tế	20	GV,SV NCS.	TS. Cao Minh Tuấn
172	Đo lường trải nghiệm của khách hàng trong dịch vụ trực tuyến	trình bày khái niệm, tổng quan tài liệu và cách đo lường trải nghiệm của khách hàng trong nghiên cứu về lĩnh vực dịch vụ trực tuyến	11/2023	Trường Kinh tế	20	GV,SV NCS.	TS. Lê Trần Thiên Ý
173	Mô hình khám phá tác động của công bằng về giá và công bằng về sản phẩm đến cảm nhận và ý định tiếp tục mua của người tiêu dùng	Lực khảo tài liệu và đề xuất mô hình phân tích tác động của công bằng về giá và công bằng về sản phẩm đối với cảm nhận của người tiêu dùng về đạo đức nhà bán lẻ trực tuyến và ảnh hưởng của cảm nhận về đạo đức nhà bán lẻ đối với ý định tiếp tục mua trên sàn thương mại điện tử của người tiêu dùng tại Việt Nam.	9/2023	Trường Kinh tế	20	GV,SV NCS.	TS. Nguyễn Định Yên Oanh
174	The effects of crisis emotions on consumers' behavioral intention	Drawing on the attribution theory and social sharing theory, this research explores how emotions elicited by a crisis influence the consumers' behavioral intention.	11/2023	Trường Kinh tế	20	GV,SV NCS.	TS. Nguyễn Định Yên Oanh
175	Pháp luật về thời hạn sở hữu nhà chung cư	(i) Phân loại dự án nhà ở; (ii) Xác định thời hạn sở hữu nhà chung cư theo từng nhóm đối tượng sở hữu; (iii) Phương hướng xử lý nhà chung cư khi hết niên hạn sử dụng	9/2023	Hội trường Khoa Dự bị Dân tộc	60	Sinh viên	TS. Trần Vang Phủ
176	Pháp luật về danh sách cử tri trong bầu cử đại biểu Quốc hội và đại biểu Hội đồng nhân dân ở Việt Nam	- Quy định của pháp luật về danh sách cử tri trong bầu cử đại biểu Quốc hội và đại biểu Hội đồng nhân dân. - Một số bất cập trong quy định của pháp luật. - Kiến nghị hoàn thiện pháp luật về danh sách cử tri trong bầu cử đại biểu Quốc hội và địa biểu Hội đồng nhân dân.	8/2023	102/C1	40	Sinh viên	ThS. GVC. Định Thanh Phương
177	Quyền được bảo vệ thông tin cá nhân của trẻ em	- Phân tích những tác động tiêu cực của việc xâm hại thông tin cá nhân của trẻ em; - Nêu lên thực trạng các quy định pháp luật hiện hành về quyền được bảo vệ thông tin cá nhân của trẻ em. - Đề xuất các giải pháp hoàn thiện quyền được bảo vệ thông tin cá nhân của trẻ em.	10/2023	302/DB	80	Sinh viên	ThS. Huỳnh Thị Cẩm Hồng
178	Pháp luật về điều kiện của nhà ở tham gia giao dịch	Trình bày các quy định của pháp luật hiện hành về điều kiện của nhà ở tham gia giao dịch. - Trình bày các đề xuất để hoàn thiện quy định pháp luật về điều kiện của nhà ở tham gia giao dịch.	9/2023	302HA5	40	Sinh viên	Ths. Lâm Thị Bích Trâm
179	Quyền an tử - Lý luận và kiến nghị	Lý luận về quyền con người, quyền an tử; Quy định pháp luật về quyền an tử ở một số quốc gia trên thế giới; Kiến nghị cho Việt Nam	10/2023	HT/XHNV	20	Sinh viên	Ths. Nguyễn Nam Phương

180	Thực tiễn công chứng một số giao dịch về quyền sử dụng đất của hộ gia đình, cá nhân	Thực tiễn thực thi các quy định pháp luật đất đai về các giao dịch liên quan đến quyền sử dụng đất của hộ gia đình, cá nhân như chuyền nhượng, tặng cho, thừa kế, thế chấp, góp vốn với thực tiễn công chứng các giao dịch đó...	10/2023	HT/KL	40	Sinh viên	ThS. Chử Duy Thành
181	Pháp luật về thuế thu nhập cá nhân từ chuyền quyền sử dụng đất-một số tồn tại và đề xuất hoàn thiện	Thuế thu nhập đối với quyền sử dụng đất là một trong những khoản thu tài chính từ đất đai. Theo đó, Luật thuế Thu nhập cá nhân năm 2007 (sửa đổi, bổ sung 2012) quy định thuế Thu nhập cá nhân đối với quyền sử dụng đất gồm: (i) thuế thu nhập cá nhân đối với khoản thu nhập từ nhận thừa kế, quà tặng là bất động sản; (ii) Thuế thu nhập cá nhân đối với thu nhập từ chuyền nhượng bất động sản. Theo đó, thu nhập từ cho thuê, chuyền nhượng quyền sử dụng đất là đối tượng điều chỉnh của thuế thu nhập cá nhân...	09/2023	101/KNN	50	Sinh viên	ThS. Lê Huỳnh Phương Chinh
182	Pháp luật về thuế đối với hoạt động cho thuê tài sản của hộ gia đình	- Phân tích các loại thuế mà hộ gia đình kinh doanh phải nộp khi cho thuê tài sản - Đánh giá các quy định này và đề xuất giải pháp hoàn thiện	11/2023	204/D1	35	Sinh viên	ThS. Nguyễn Ngọc Anh
183	Hoàn thiện quy định pháp luật về lao động chưa thành niên	- Phân tích những bất cập trong quy định pháp luật về lao động chưa thành niên - Đề xuất những giải pháp nhằm hoàn thiện quy định pháp luật về lao động chưa thành niên	10/2023	HTR/DB	60	Sinh viên	ThS. Võ Hoàng Yến
184	Di chúc điện tử - kinh nghiệm của nước ngoài và việc áp dụng ở Việt Nam	Trình bày kinh nghiệm của một số nước về việc áp dụng di chúc điện tử. - Trình bày quy định của Mỹ về di chúc điện tử và các điều kiện của di chúc điện tử. - Trình bày định hướng về lộ trình áp dụng, nguồn luật và các điều kiện của di chúc điện tử ở Việt Nam trong tương lai.	10/2023	Khoa Luật	50	Giảng viên và sinh viên	ThS. Nguyễn Thanh Thư
185	Pháp luật về quyền bì mặt - Một số kiến nghị hoàn thiện pháp luật	- Trình bày quy định pháp luật dân sự về quyền bì mặt. - Trình bày quy định pháp luật Cộng hòa Pháp về quyền bì mặt và so sánh với pháp luật Việt Nam - Trình bày căn cứ xác lập quyền bì mặt và thực tiễn áp dụng quyền bì mặt trong Luật đất đai; Luật nhà ở... và kiến nghị một số giải pháp.	10/2023	HTR/DB	50	Giảng viên và sinh viên	ThS. Nguyễn Văn Khuê
186	Lịch sử hình thành nguyên tắc suy đoán vô tội trong tố tụng hình sự Việt Nam: sự cấy ghép pháp luật	Báo cáo sẽ trình bày các nội dung cơ bản sau đây: Giới thiệu sơ lược một số vấn đề lý luận về nguyên tắc suy đoán vô tội; Quy định của pháp luật tố tụng hình sự VN qua các thời kỳ; Thuận lợi và khó khăn của sự cấy ghép pháp luật quốc tế vào pháp luật Việt Nam liên quan đến nguyên tắc suy đoán vô tội.	10/2023	Khoa Luật	50	Sinh viên	ThS. Trần Hồng Ca
187	Hình phạt tử hình trong pháp luật hình sự Việt Nam	- Trình bày tinh hình quy định và áp dụng hình phạt tử hình trên thế giới; - Trình bày quy định của pháp luật hình sự VN về hình phạt tử hình; - Trình bày những vấn đề này sinh và những giải pháp về hình phạt tử hình ở Việt Nam.	8/2023	Khoa Luật	50	Giảng viên và sinh viên	TS. GVC. Phạm Văn Beo
188	Quy định về tội chống loài người-góc nhìn so sánh giữa pháp luật hình sự Việt Nam với pháp luật hình sự quốc tế	Trình bày quy định về tội chống loài người trong pháp luật hình sự Việt Nam và trong pháp luật hình sự quốc tế. Từ đó, nêu ra những điểm tương đồng cũng như làm rõ những điểm còn chưa tương thích, còn hạn chế trong quy định của pháp luật hình sự Việt Nam so với pháp luật hình sự quốc tế và đề xuất hướng hoàn thiện pháp luật hình sự Việt Nam về tội chống loài người.	10/2023	Khoa PTNT	40	Sinh viên	ThS. Nguyễn Thu Hương

189	Kinh nghiệm sắp xếp cuộc sống và kế hoạch học tập khi du học ở Châu Âu – Nhìn từ góc độ pháp luật nước sở tại;	Trình bày các vấn đề liên quan đến tìm kiếm chỗ ở, đi lại, bảo đảm sức khỏe, giải trí, giao tiếp, ẩm thực... ở Châu Âu từ góc nhìn pháp luật của nước đang theo học, trong đó nhấn mạnh đến yếu tố tôn trọng pháp luật và tránh xảy ra các vi phạm. Bên cạnh đó, đề xuất các cách thức xử lý khi có các vấn đề pháp lý phát sinh.	9/2023	Khoa Luật	30	Giảng viên và sinh viên	TS. Nguyễn Phan Khôi
190	Các hình thức lừa đảo phô biến trên không gian mạng, dấu hiệu nhận biết và biện pháp phòng ngừa	Khái quát tinh hình tội phạm công nghệ cao trên địa bàn thành phố Cần Thơ hiện nay; nêu một số hình thức, phương thức, thủ đoạn lừa đảo trên không gian mạng, từ đó đưa ra cách nhận diện và biện pháp phòng ngừa đối với một số thủ đoạn cụ thể.	11/2023	Khoa Luật	50	Giảng viên và sinh viên	Đại úy. Cán bộ điều tra. Nguyễn Hoài Châu
191	Các hình thức lừa đảo phô biến trên không gian mạng, dấu hiệu nhận biết và biện pháp phòng ngừa	Khái quát tinh hình tội phạm công nghệ cao trên địa bàn thành phố Cần Thơ hiện nay; nêu một số hình thức, phương thức, thủ đoạn lừa đảo trên không gian mạng, từ đó đưa ra cách nhận diện và biện pháp phòng ngừa đối với một số thủ đoạn cụ thể.	9/2023	Khoa Luật	50	Giảng viên và sinh viên	Thiếu úy. Huỳnh Văn Ni
192	Kinh tế ban đêm: thực trạng, cơ hội, thách thức	Thực trạng kinh tế ban đêm trên thế giới và Việt Nam; Tiềm năng, cơ hội, thách thức phát triển kinh tế ban đêm Việt Nam và vùng ĐBSCL; Một số giải pháp phát triển kinh tế ban đêm	8/2023	Viện NC PT ĐBSCL	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	PGS.TS. Dương Ngọc Thành
193	Sử dụng trò chơi ngôn ngữ để nâng cao động cơ và hiệu quả học ngoại ngữ cho sinh viên khoa Ngoại ngữ: Thực trạng và giải pháp	Báo cáo nhằm phân tích vai trò của trò chơi ngôn ngữ trong việc nâng cao động cơ và hiệu quả học ngoại ngữ, đồng thời đánh giá thực trạng và phân tích những khó khăn trong việc tổ chức trò chơi trong lớp học chuyên ngữ, từ đó đề xuất các mô hình giải pháp góp phần nâng cao năng lực ngoại ngữ cho sinh viên khoa Ngoại ngữ, trường ĐHCT.	11/2023	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên và sinh viên	Diệp Kiến Vũ
194	Nhận thức về ChatGPT của sinh viên Khoa Ngoại ngữ Trường Đại học Cần Thơ	Trong báo cáo này, tác giả sẽ trình bày một nghiên cứu liên quan đến nhận thức của sinh viên Khoa Ngoại ngữ Trường Đại học Cần Thơ về ChatGPT và tiềm năng của công cụ này trong việc hỗ trợ các hoạt động học tập.	11/2023	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên và sinh viên	Lữ Quốc Vinh
195	Khảo sát về chương trình đào tạo ngành Ngôn ngữ Pháp hệ từ xa và các phẩm chất mong đợi ở giảng viên dưới góc nhìn của học viên.	Trong báo cáo này, tác giả sẽ trình bày kết quả khảo sát lấy ý kiến của các học viên khóa 1 ngành Ngôn ngữ Pháp hệ từ xa về mong đợi của người học, về CTĐT và các phẩm chất cần có của người giảng viên phụ trách học phần.	11/2023	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Trần Huỳnh Mai
196	Khảo sát năng lực thuyết trình bằng tiếng Pháp của sinh viên ngành Ngôn ngữ Pháp	Bài báo cáo này nhằm khảo sát thực trạng về khả năng thuyết trình bằng tiếng Pháp của sinh viên ngành Ngôn ngữ Pháp trong các học phần chuyên ngành, tìm hiểu những khó khăn thường gặp và đề xuất một số biện pháp cải thiện.	11/2023	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Lam Vân Anh
197	Khảo sát những yếu tố ảnh hưởng đến kỹ năng giao tiếp của sinh viên tiếng Pháp trong giờ học nghe nói	Bài báo cáo khoa học này sẽ nhằm mục tiêu khảo sát những yếu tố ảnh hưởng đến kỹ năng giao tiếp của sinh viên tiếng Pháp và từ đó đề xuất một số gợi ý giải pháp nhằm giúp sinh viên phát triển kỹ năng giao tiếp bằng tiếng Pháp và học tốt hơn môn nghe nói.	11/2023	Khoa Ngoại ngữ	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thắng Cảnh
198	Biên soạn Module Dạy - Học Tiếng Anh: Kinh Nghiệm Từ Thực Tiễn	Báo cáo chia sẻ kinh nghiệm thực tiễn của bản thân trong quá trình biên soạn module giảng dạy và học tập các kỹ năng và yếu tố ngôn ngữ tiếng Anh dành cho sinh viên bậc đại học.	11/2023	Khoa Ngoại ngữ	40	Giảng viên và sinh viên	Trần Quốc Hùng

199	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.	11/2023	Khoa Ngoại ngữ	40	Giảng viên và sinh viên	Lê Xuân Mai
200	Các chiến lược đọc tài liệu thường được sinh viên chuyên ngữ tiếng Pháp sử dụng trong khi học các học phần Đọc hiểu	Bài báo cáo trình bày kết quả khảo sát đối với sinh viên ngành Sư phạm tiếng Pháp và ngành Ngôn ngữ Pháp và đưa ra một số đề xuất cải tiến chất lượng giảng dạy các học phần đọc hiểu.	12/2023	Khoa Ngoại ngữ	20	GV 2 BM tiếng Pháp, HVCH tiếng Pháp	Nguyễn Thị Kim Lan
201	Phân tích nhu cầu học tập của sinh viên ngành sư phạm tiếng Pháp từ quan điểm của cố vấn học tập	Báo cáo trình bày phương pháp và công cụ phân tích nhu cầu học tập, yếu tố ảnh hưởng đến nhu cầu học tập. Có vấn đề học tập đưa ra giải pháp nâng cao nhu cầu học tập của học sinh, nhằm giúp họ đạt được thành công hơn trong học tập và phát triển cá nhân.	12/2023	Khoa Ngoại ngữ	20	GV 2 BM tiếng Pháp, HV	Nguyễn Hoàng Thái
202	Những nhu cầu cần được hỗ trợ trong học tập của sinh viên Ngoại ngữ các khoá tại Khoa Ngoại ngữ, Trường Đại học Cần Thơ	Báo cáo chia sẻ kết quả khảo sát để các bên liên quan như cố vấn học tập, khoa và các phòng ban trong trường có thêm thông tin về khó khăn và nhu cầu của người học giúp việc hỗ trợ sinh viên được hiệu quả hơn. Bên cạnh đó, phụ huynh cũng hiểu hơn khó khăn của con em họ để có thể hợp tác cùng nhà trường hỗ trợ sinh viên một cách tốt nhất.  Ở quy mô rộng hơn thì kết quả khảo sát hy vọng sẽ giúp cho sinh viên, giáo viên và nhà quản lý hiểu rõ được những khó khăn mà sinh viên gặp phải trong học tập sẽ góp phần nâng cao chất lượng phục vụ và dịch vụ của Khoa, Trường, nâng cao uy tín và danh tiếng của Nhà trường, thu hút đối tượng tuyển sinh hàng năm.	12/2023	Trực tuyến	30	Giảng viên và sinh viên	Phạm Mai Anh
203	Phương pháp cải thiện khả năng đọc hiểu nội dung bài đọc trong giờ học Reading cho học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	- Cách đọc bài đọc phổ biến của học sinh và những hạn chế - Phương pháp để đọc hiểu được nội dung hiệu quả hơn.	12/2023	Khoa DBDT	20	Giảng viên và sinh viên	ThS. Lê Ngọc Lan

Tổng cộng: 203 báo cáo



Cần Thơ, ngày 25 tháng 8 năm 2023  
Phòng Quản lý khoa học

Lê Nguyễn Đoàn Khôi