

**MẪU 3. BẢNG TỔNG HỢP ĐĂNG KÝ BÁO CÁO KHOA HỌC ĐỢT 2 NĂM 2020**  
**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	Tiềm năng điều trị bệnh đái tháo đường loại 2 và hoạt tính tăng sinh tế bào cơ của các dammarane triterpene phân lập từ Giảo cổ lam 7 lá (Gynostemma longipes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan về bệnh đái tháo đường loại 2 (type 2 diabete)</li> <li>- Tổng quan về bệnh teo cơ (sarcopenia)</li> <li>- Mô tả thực vật học của Giảo cổ lam 7 lá (Gynostemma longipes)</li> <li>- Phương pháp tách chiết và phân lập dammarane triterpenes</li> <li>- Định danh cấu trúc các hợp chất dammarane triterpenes</li> <li>- Hoạt tính tăng cường hấp thu glucose (glucose uptake) ở mô hình tế bào 3T3-L1 adipocytes và khả năng làm tăng sinh tế bào cơ C2C12 thông qua quá trình hoạt hóa AMPK pathway của các dammarane triterpene.</li> </ul>	12/2020	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên ngành Hóa	TS Hà Thị Kim Quy, Bộ môn Hóa học
2	Mô hình ngẫu nhiên cho sự lan truyền virus Corona	Báo cáo trình bày sự lan truyền virus cúm corona trong đó nhóm ủ bệnh có khả năng lây nhiễm và nhóm bình phục có thể tái nhiễm. Mô hình cho bởi hệ phương trình vi phân ngẫu nhiên. Phân tích toán học chỉ ra rằng động lực của sự lan truyền được quyết định bởi số sinh sản cơ sở $R_0$ và giá trị ngưỡng $R_0$ . Khi $R_0 < 1$ , sự lan truyền tắt dần, còn khi $R_0 > 1$ , sự lan truyền vẫn còn trong cộng đồng. Toán tử vi phân và lý thuyết hàm Lyapunov được sử dụng để chứng minh tính ổn định và bền vững của các điểm cân bằng. Khảo sát số được thực hiện để khẳng định cho các kết quả lý thuyết.	11/2020	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên	PGS.TS Nguyễn Hữu Khánh, Bộ môn Toán học
3	Phân loại ảnh bằng phương pháp Bayes	Nghiên cứu này đề xuất phương pháp trích xuất đặc trưng của ảnh dựa vào kết cấu của chúng. Các đặc trưng này được sử dụng làm dữ liệu đầu vào để áp dụng bài toán phân loại bằng phương pháp Bayes. Trong phương pháp Bayes, xác suất tiên nghiệm và hàm mật độ xác suất được xem xét trong nhiều trường hợp để tối ưu sai số Bayes. Nghiên cứu được áp dụng cho một bộ số liệu cụ thể của v học	11/2020	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên	PGs.TS Võ Văn Tài, Bộ môn Toán học
4	Sự hội tụ của các thuật toán Entropy chéo	Phương pháp Entropy chéo sử dụng kỹ thuật đối độ đo xác suất trong các bước lặp của dạng thuật toán số. Để xem xét vấn đề hội tụ, phương pháp Entropy chéo được khảo sát với những phiên bản thuật toán khác nhau. Yêu cầu hội tụ đảm bảo các thuật toán tìm được nghiệm tham số tối ưu sau một số hữu hạn các bước lặp. Báo cáo cũng sẽ trình bày một số kết quả áp dụng cụ thể trong việc ước lượng xác suất của các sự kiện hiếm.	11/2020	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS. Trần Văn Lý, Bộ môn Toán học
5	Mô hình xác suất của lý thuyết trò chơi	Trình bày mô hình xác suất của lý thuyết trò chơi hai đối thủ cho trường hợp công bằng và không công bằng. Từ đó nghiên cứu quy luật về tài sản của người sau một số hữu hạn lần chơi và phân phối xác suất khi số lần chơi đủ lớn. Trong bài báo cáo này chủ yếu sử dụng các phép toán sơ cấp của giải tích và xác suất liên quan đến tổng chuỗi và giá trị kỳ vọng của đại lượng ngẫu nhiên.	11/2020	Phòng chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên và sinh viên	TS. Lâm Hoàng ChươngBộ môn Toán học

6	Phương pháp nghiên cứu tài liệu và lựa chọn chủ đề	Báo cáo này cung cấp cho các cán bộ nghiên cứu và sinh viên một số thông tin về tầm quan trọng của việc nghiên cứu tài liệu; hiểu được đặc điểm của các loại tài liệu, lựa chọn loại tài liệu đáp ứng nhu cầu và công cụ tìm kiếm phù hợp; khai thác hiệu quả các công cụ tìm kiếm; đánh giá và chọn lọc kết quả tìm kiếm; từ đó xác định được nhu cầu, lựa chọn và giới hạn phạm vi của đề tài nghiên cứu một cách phù hợp.	09/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Huỳnh Trọng Phước
7	Kỹ năng viết đề cương nghiên cứu khoa học	Báo cáo sẽ tập trung vào các nội dung chính sau: + Phương pháp viết đề cương NCKH + Bộ cục của đề cương NCKH + Tiến trình thực hiện và ngân sách + Những sai lầm cơ bản trong thuyết minh đề cương NCKH + Phương pháp chuẩn bị Lý lịch khoa học và thư giới thiệu	09/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Huỳnh Liên Hương
8	Thiết kế và phân tích thí nghiệm	Nội dung báo cáo bao gồm: - Xác định và trình bày vấn đề - Chọn yếu tố thí nghiệm, số mức và giá trị mức - Chọn biến đáp ứng - Chọn thiết kế thí nghiệm - Tiến hành thí nghiệm, thu thập số liệu - Phân tích số liệu - Rút ra kết luận	09/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Trần Thanh Hùng
9	Thiết kế máy sấy chuối (nguyên trái) sử dụng bơm nhiệt, năng suất 300 kg/mẻ.	Báo cáo này sẽ trình bày: - Diện tích trồng & năng suất chuối ở VN và thế giới, - Lý thuyết về máy sấy bơm nhiệt, - Sơ lược các máy sấy bơm nhiệt cho nông sản ở VN & thế giới, - Tính toán thiết kế máy.	Học kỳ I (2020 – 2021)	Phòng Active Learning- Thư viện Khoa Công Nghệ	20	CBGD & SV	Trương Văn Thảo
10	Tính toán thiết kế máy thu hoạch bắp gắn trên máy kéo 20 HP	Báo cáo này sẽ trình bày: - Diện tích trồng bắp ở VN và thế giới, - Lý thuyết về máy thu hoạch bắp, - Sơ lược các máy thu hoạch bắp ở VN & trên thế giới, - Tính toán thiết kế máy thu hoạch bắp gắn trên máy kéo 20 HP.	Học kỳ I (2020 – 2021)	Phòng Active Learning- Thư viện KCN	20	CBGD & SV	Trương Văn Thảo
11	Đánh giá hiệu quả giảm sóng của kè Busadco trường hợp nghiên cứu tại Biển đông và biển tây Tỉnh Cà Mau	Phân tích diễn biến thay đổi đường bờ, tình hình thiệt hại do sạt lở đê biển, kết quả đo và phân tích giảm sóng	Học kỳ I, năm học 2020-2021	HT Khoa	20	sinh viên/học viên và cán bộ	TS. Trần Văn Tỷ
12	Cơ chế hình thành đảo cát trước Cửa Đại Hội An	Sự xuất hiện của đảo cát, ứng dụng phân tích ảnh vệ tinh thăm trong kỹ thuật bờ biển, kết quả và thảo luận	Học kỳ I, năm học 2020-2021	HT Khoa	20	sinh viên/học viên và cán bộ	TS. Đinh Văn Duy
13	Nghiên cứu đề xuất vận hành công trình thủy lợi trong điều kiện xâm nhập mặn: Trường hợp nghiên cứu tại dự án Đông - Tây Ba Rì, Tiền Giang	Hiện trạng CTTL và sản xuất nông nghiệp, hiện trạng XNM, sự thay đổi mục nước theo các kiểu BĐKH, đề xuất vận hành Công đại diện	Học kỳ I, năm học 2020-2021	HT Khoa	20	sinh viên/ học viên và cán bộ	TS. Trần Văn Tỷ

14	Ứng dụng mô hình một đường (One -line model) và phân tích ảnh viễn thám trong tính toán lượng bùn cát vận chuyển ven bờ cho vùng biển Tỉnh Quảng nam	Giới thiệu về bùn cát vận chuyển dọc và các cách xác định, mô hình một đường, ứng dụng phân tích viễn thám trong kỹ thuật bờ biển; kết quả và thảo luận.	Học kỳ I, năm học 2020-2021	HT Khoa	20	sinh viên/ học viên và cán bộ	TS. Đinh Văn Duy
15	Nghiên cứu phôi chế kem tái tạo da sử dụng dầu mù u và curcumin	Nội dung bao gồm: 1. Đặt vấn đề 2. Tổng quan nghiên cứu 3. Phương pháp nghiên cứu 4. Kết quả nghiên cứu 5. Kết luận	10/2020	Hội trường khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Hồ Quốc Phong
16	Nghiên cứu khả năng phân hủy hợp chất màu bằng công nghệ plasma lạnh phóng điện màn chấn	1. Tổng quan về công nghệ plasma lạnh phóng điện màn màn chấn 2. Phương pháp nghiên cứu 3. Kết quả và thảo luận 3.1. Ảnh hưởng của công suất đến sự phân hủy methyl orange 3.2. Ảnh hưởng của nồng độ dầu đến sự phân hủy methyl orange 3.3. Ảnh hưởng của lưu lượng dung dịch đến sự phân hủy methyl orange 3.4. Ảnh hưởng của lưu lượng không khí đến sự phân hủy methyl orange 3.5. Khả năng phân hủy methyl blue ở điều kiện tối ưu 3.6. Động học hóa học 3.7. Động học phản ứng phân hủy methyl orange 4. Kết luận	09/2020	Hội trường khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Hồ Quốc Phong
17	Giới thiệu về các polymer phân hủy sinh học và tiềm năng ứng dụng	Trong bài báo cáo này, vấn đề tổng quan và phân loại các polymer phân hủy sinh học được giới thiệu. Thêm vào đó bài báo cáo sẽ trình bày cách tổng hợp một số loại polymer phân hủy sinh học điển hình, tính chất, ưu nhược điểm của từng loại. Cuối cùng là trình bày một số công trình trong nước và thế giới nghiên cứu liên quan và ứng dụng của chúng	12/2020	Hội trường khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Cao Lưu Ngọc Hạnh
18	Giới thiệu về các polymer sinh học và tiềm năng ứng dụng	Bài báo cáo sẽ trình bày các nội dung chính sau: - Giới thiệu và phân loại polymer sinh học - Tổng hợp một số loại polymer sinh học như chitosan, alginate.. - Một số ứng dụng trong lĩnh vực bao gói thực phẩm, y sinh học	12/2020	Hội trường khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Cao Lưu Ngọc Hạnh
19	Kỹ năng viết bài báo khoa học	Báo cáo sẽ tập trung vào các nội dung chính sau: - Phương pháp viết bài báo khoa học - Cấu trúc của một bài báo khoa học - Cách thức trình bày kết quả khoa học, hình ảnh, bảng biểu, TLTK - Quy trình cơ bản nộp bài báo khoa học - Những nguyên nhân bài báo khoa học bị từ chối	11/2020	Hội trường khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Huỳnh Liên Hương
20	Ứng dụng của Phytosome trong kỹ thuật dẫn truyền dược liệu	Báo cáo sẽ trình bày cho người nghe các nội dung chính sau: + Tổng qua về phytosome + Kỹ thuật tổng hợp phytosome + Phương pháp đánh giá phytosome + <u>Ứng dụng phytosome trong dẫn truyền dược liệu</u>	12/2020	Hội trường khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Huỳnh Liên Hương
21	Xử lý kim loại nặng trong nước bằng oxit sắt từ $Fe_3O_4$	Trong bài báo cáo này, chúng tôi có đề cập đến phương pháp tổng hợp, các phương pháp phân tích vật hóa lý, và khả năng ứng dụng của Vật liệu $Fe_3O_4$ xử lý kim loại nặng trong nước.	10/2020	Phòng Seminar-Khoa Công Nghệ	> 20	Sinh viên và cán bộ	Huỳnh Thu Hạnh

22	Xử lý chất hữu cơ màu bằng vật liệu hấp phụ được chế tạo từ vỏ trấu	Trong bài báo cáo này, chúng tôi có đề cập đến phương pháp tổng hợp vật liệu, các phương pháp phân tích vật liệu, và khả năng ứng dụng xử lý chất hữu cơ độc hại trong nước.	10/2020	Phòng Seminar-Khoa Công Nghệ	> 20	Sinh viên và cán bộ	Huỳnh Thu Hạnh
23	Tầm quan trọng của phụ gia trong ngành công nghiệp sản xuất xi măng Portland trong thời kỳ khủng hoảng năng lượng	Nội dung báo cáo bao gồm: - Tổng quan công nghệ sản xuất xi măng Portland - Tình hình khủng hoảng năng lượng trên toàn thế giới - Giới thiệu các loại phụ gia dùng trong ngành công nghiệp xi măng - Tác dụng của các loại phụ gia trong ngành công nghiệp xi măng	9/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Nguyễn Việt Bách
24	Tìm hiểu cấu tạo và nguyên tắc hoạt động của thê hệ lò nung clinker xi măng Portland hiện đại	Nội dung báo cáo: - Tổng quan công nghệ sản xuất xi măng Portland - Tình hình khủng hoảng năng lượng trên toàn thế giới - Cấu tạo và nguyên tắc hoạt động của lò nung clinker xi măng Portland hiện đại	10/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Nguyễn Việt Bách
25	Ứng dụng mô hình Convolutional Neural Network kiểm tra chất lượng sản phẩm đầu nối điện tử	- Giới thiệu vấn đề nghiên cứu - Lược khảo tài liệu liên quan - Mô hình hóa vấn đề nghiên cứu - Kết quả thực nghiệm và thảo luận - Kết luận và kiến nghị	11/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Nguyễn Hồng Phúc
26	Ứng dụng mô hình YOLOv3 vào việc nhận diện lỗi sản phẩm	- Giới thiệu vấn đề nghiên cứu - Lược khảo tài liệu liên quan - Mô hình hóa vấn đề nghiên cứu - Kết quả thực nghiệm và thảo luận - Kết luận và kiến nghị	11/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Nguyễn Hồng Phúc
27	Giới thiệu về GAMS (General Algebraic Modeling System) trong giải quyết các bài toán tối ưu hóa	- Giới thiệu khái quát về phần mềm GAMS - Ứng dụng GAMS trong các lĩnh vực - Các bước xây dựng mô hình tối ưu hóa GAMS - Một ví dụ nghiên cứu điển hình	11/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Nguyễn Trường Thi
28	Giới thiệu về mô hình chuỗi cung ứng lạnh thực phẩm (cold-chain)	Nội dung báo cáo cụ thể như sau: - Giới thiệu mô hình chuỗi cung ứng lạnh (cold-chain) - Các vấn đề, rủi ro của chuỗi lạnh - Định hướng áp dụng mô hình chuỗi lạnh thực phẩm	11/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Trần Thị Thắm
29	Giới thiệu mô hình tối ưu hóa vận tải Vehicle Routing Problem (VRP)	Nội dung báo cáo cụ thể như sau: - Giới thiệu mô hình Vehicle Routing Problem - Các phương pháp giải mô hình - Định hướng áp dụng mô hình	11/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Sinh viên và cán bộ	Trần Thị Thắm

30	Mô hình hóa các biến quan hệ thuê ngoài dịch vụ Logistics (Logistics Outsourcing) để nâng cao năng suất và khả năng cạnh tranh của các công ty chế biến trong chuỗi cung ứng hàng nông sản	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Giới thiệu khái quát về hoạt động Logistics của công ty chế biến hàng nông sản.</li> <li>-Nghiên cứu lý thuyết về các mô hình toán tối ưu hoá về Outsourcing Logistics.</li> <li>-Thu thập thông tin về doanh nghiệp chế biến hàng nông sản tại Cần Thơ</li> <li>-Giới thiệu về phương pháp ISM</li> <li>-Phát triển mô hình toán tích hợp dựa vào phương pháp ISM và MICMAC.</li> <li>-Trình bày kết quả</li> </ul> <p><u>Các vấn đề được thảo luận</u></p>	11/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và sinh viên	Nguyễn Thắng Lợi
31	Xây dựng mô hình tiếp cận ngẫu nhiên cho việc hoạch định quy mô chuỗi cung ứng trong ngành dệt may khi nhu cầu là không chắc chắn	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Giới thiệu khái quát về hiện trạng chuỗi cung ứng (SC) sản phẩm may mặc.</li> <li>-Các mô hình toán tối ưu hoá cho các hoạt động sản xuất và điều độ đơn hàng.</li> <li>-Thu thập thông tin về doanh nghiệp may mặc trên địa bàn thành phố Cần Thơ.</li> <li>-Xây dựng mô hình toán để tối ưu hoá việc lập kế hoạch và điều độ đơn hàng.</li> <li>-Trình bày kết quả</li> <li>-Các vấn đề được thảo luận.</li> </ul>	11/2020	Hội trường Khoa Công Nghệ	30	Cán bộ và sinh viên	Nguyễn Thắng Lợi
32	Đánh giá sức chống cắt của đất khi gia cường cây xanh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu và tổng quan về giải pháp cây xanh trong gia cường sức chống cắt của đất</li> <li>- Cơ sở lý thuyết về sức chống cắt của rễ cây</li> <li>- Tổng quan những nghiên cứu về giải pháp cây xanh trong vấn đề chống sạt lở, xói mòn</li> <li>- Đánh giá sức chống cắt của đất trong trường hợp không gia cường và gia cường cây xanh.</li> <li>- Kết luận và kiến nghị</li> </ul>	10/2020	Khoa Công nghệ	20	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	Phạm Hữu Hà Giang
33	Phân tích lún bằng phương pháp giải tích và phần tử hữu hạn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tính lún theo phương pháp giải tích</li> <li>- Tính lún theo phương pháp phần tử hữu hạn</li> <li>- Phân tích kết quả và nhận xét</li> </ul>	12/2020	Khoa Công nghệ	30	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	Lê Gia Lâm
34	Mối liên hệ giữa sức chống cắt trong phòng và hiện trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu và tổng quan về máy cắt trực tiếp trong phòng thí nghiệm</li> <li>- Cơ sở lý thuyết về máy cắt trực tiếp trong phòng thí nghiệm</li> <li>- Cơ sở lý thuyết đánh giá sức chống cắt của đất bằng phương pháp cắt đất trực tiếp</li> <li>- Tổng quan những nghiên cứu về cắt đất trực tiếp ngoài hiện trường</li> <li>- Đánh giá sức chống cắt của đất trong phòng thí nghiệm và hiện trường.</li> <li>- Kết luận và kiến nghị</li> </ul>	10/2021	Khoa Công nghệ	20	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	Phạm Hữu Hà Giang
35	So sánh tiêu chuẩn thiết kế nền móng theo TCVN 1998: 2005; TCVN 10304: 2012; 22 TCN 05; ASSHTO 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế móng theo TCVN 1998: 205</li> <li>- Thiết kế móng theo TCVN 10304: 2012</li> <li>- Thiết kế móng theo 22 TCN 05</li> <li>- Thiết kế móng theo ASSHTO 2017</li> <li>- Phân tích điều kiện áp dụng</li> </ul>	12/2020	Khoa Công nghệ	30	Sinh viên, học viên cao học và cán bộ	Lê Gia Lâm

36	Nghiên cứu vận hành hồ chứa ô Tà Sóc, vùng Bảy núi Tỉnh An Giang theo các kịch bản biến đổi khí hậu	Nhu cầu dùng nước và vận hành hồ chứa cho thời điểm hiện tại (2017-2019); sự thay đổi nhiệt độ và lượng mưa theo kịch bản BĐKH, vận hành hồ chứa theo các kịch bản BĐKH	Học kỳ I, năm học 2020-2021	HT Khoa	20	sinh viên/học viên và cán bộ	TS. Trần Văn Tỷ
37	Xác định nguyên nhân sạt lở bờ sông theo phương pháp khảo sát thực địa : Nghiên cứu tại sông cái săn, TPCT	Kết quả đo mặt cắt, lưu tốc, sóng và mực nước; phân tích nguyên nhân sạt lở; nguyên nhân do cấu tạo địa chất; nguyên nhân do lưu tốc dòng chảy; kết quả tính hệ số an toàn	Học kỳ I, năm học 2020-2021	HT Khoa	20	sinh viên/học viên và cán bộ	TS. Trần Văn Tỷ
38	Nghiên cứu sự hình thành và xói lở của đồng bằng cửa sông với đường bờ biển có chiều dài xác định	Giới thiệu về đồng bằng cửa sông ; nghiệm giải tích cho đồng bằng cửa sông có đường bờ biển vô hạn ; nghiệm giải tích cho đồng bằng cửa sông có đường bờ biển có chiều dài xác định; ứng dụng thực tế; kết luận.	Học kỳ I, năm học 2020-2021	HT Khoa	20	sinh viên/học viên và cán bộ	TS. Đinh Văn Duy
39	Ensemble learning with SVM for high-dimensional gene expression data	The gene expression classification is the most important study in cancer diagnosis and drug discovery. Nevertheless, this task is very complicated to achieve accurate results because datasets have a very large number of dimensions and very few datapoints. In this paper, we propose the new ensemble learning algorithms with support vector machines (SVM) for efficiently handling the gene expression classification task. The Sherman-Morrison-Woodbury formula is used in the Newton SVM (NSVM) algorithm proposed by Mangasarian to make an extension of Newton SVM for dealing with datasets having a very large number of dimensions. Followed which, the ensemble learning trains the new extended Newton SVM for classifying gene expression datasets with simultaneously large number of datapoints and dimensions. The numerical test results on high-dimensional gene expression datasets show that our ensemble learning algorithms of Newton SVM are significantly faster and/or more accurate than the highly efficient standard	10/2020	Khoa CNTT-TT	40	Giảng viên, sinh viên	PGS.TS. Đỗ Thanh Nghị
40	Fine-tuning Deep Network Models for Classifying Fingerprint Images	We propose to fine-tune pre-trained deep network models for efficiently classifying fingerprint images. Real datasets of fingerprint images are collected from students at the Can Tho University. We propose to fine-tune recent pre-trained deep learning models such as VGG16, VGG19, ResNet50, Inception-v3, Xception for classifying fingerprint images. Empirical test results on real datasets of fingerprint images show that the fine-tuning strategy for pre-trained deep learning models outperforms the classical approach, i.e. Support Vector Machine (SVM) models trained on Scale-Invariant Feature Transform (SIFT) and Bag-of-Words (BoW). Fine-tuning many last layers (FTm) of deep networks also improves the classification correctness compared to fine-tuning only the last layer in networks. FTm-Inception-v3, FTm-ResNet50 give accuracy of 99.25% and 99.21% for the	10/2020	Khoa CNTT-TT	40	Giảng viên, sinh viên	PGS.TS. Đỗ Thanh Nghị
41	Các phương pháp ước lượng chi phí phần mềm	Báo cáo trình bày các nghiên cứu về ước lượng chi phí phần mềm (software cost estimation) từ các tiếp cận thống kê thông thường (statistical estimation) cho đến dự đoán với hàm mũ (logarithm estimation). Việc gắn kết các ước lượng chi phí phần mềm với từng dạng chu trình sống của phần mềm cũng sẽ được trình bày một cách cụ thể.	12/2020	Bộ môn CNPM	20	Giảng viên	PGS. TS Huỳnh Xuân Hiệp

42	Phân tích dữ liệu trực quan bằng phương pháp ma trận Bertin	Ma trận Bertin là một phương pháp dùng để xử lý dữ liệu dạng bảng (hàng x cột). Phương pháp này hiển thị đồng thời toàn bộ dữ liệu của bảng đầu vào. Mỗi hàng của bảng tương đương với một biểu đồ. Như thế, toàn bộ dữ liệu sẽ được hiển thị dưới dạng các biểu đồ cùng tỉ lệ và chồng lên nhau. Ngoài ra, ta có thể sắp xếp lại thứ tự của các hàng và cột để từ đó tìm ra được cấu trúc của dữ liệu. Trong nghiên cứu này, chúng tôi đề xuất ba phương pháp sắp xếp tự động hàng và cột của ma trận sử dụng Phân tích thành phần chính, Phân tích tương ứng và Gom cụm phân cấp. Dữ liệu thực nghiệm được thực hiện trên tập dữ liệu lịch sử, địa lý của Hiệp hội Máy thời gian Paris (Consortium Paris Time Machine). Kết quả thực nghiệm cho thấy phương pháp sắp xếp tự động cho kết quả nhanh chóng và phù hợp với đánh giá của các chuyên gia.	11/2020	Khoa CNTT&TT	20	Giảng viên, học viên cao học và sinh viên năm cuối	PGS.TS. Phạm Nguyên Khang
43	Deep Learning cho phân lớp và phát hiện vùng bất thường trên ảnh MRI sọ não	Chụp cộng hưởng từ (MRI) não là một phương pháp tạo hình cắt lớp giúp phát hiện các bệnh lý của não như u nang, xuất huyết, u não và các bất thường của cấu trúc não trong quá trình phát triển. Trong y học, các bác sĩ phát hiện bất thường bằng cách quan sát các hình ảnh chụp MRI não bằng mắt thường kết hợp với kiến thức chuyên môn để đưa ra kết quả về tình hình sức khỏe của não bộ. Trong nghiên cứu này, mạng thần kinh tích chập được sử dụng để dự đoán vùng bất thường trên ảnh MRI não. Hệ thống dự đoán vùng bất thường trên ảnh MRI não được huấn luyện trên tập dữ liệu LGG (của 110 bệnh với 3929 ảnh MRI) và đánh giá trên tập dữ liệu DICOM thực tế được cung cấp từ bệnh viện Đại Học Y Dược Cần Thơ với 8 bệnh nhân và 170 ảnh MRI chuỗi Flair bao gồm 77 lát cắt MRI có vùng khối u và 93 lát cắt	11/2020	Khoa CNTT&TT	20	Giảng viên, học viên cao học và sinh viên năm cuối	TS. Trần Nguyễn Minh Thư
44	Đồng bộ hóa dữ liệu âm thanh thu từ nhiều cảm biến	<p>Hiện tại, để khắc phục tình trạng thất thoát nước sạch, giải pháp phổ biến được áp dụng ở các công ty cấp nước nhằm khảo sát đường ống tìm điểm rò rỉ vẫn là sử dụng thiết bị khuếch đại âm thanh tìm các điểm phát tiếng ồn đặc trưng đọc theo suốt chiều dài đường ống. Phương pháp sử dụng tương quan âm có ưu điểm vượt trội về độ chính xác và tốc độ khảo sát, nhưng lại phụ thuộc rất nhiều vào việc ghi dữ liệu âm thanh ở hai đầu đường ống. Việc ghi âm ở hai đầu đoạn đường ống cần khảo sát (có độ dài có thể lên tới hàng trăm mét) bắt buộc phải được thực hiện đồng thời (sai lệch không quá 1 ms) đòi hỏi phải có giải pháp phù hợp, không thể sử dụng dây dẫn nối 2 cảm biến với máy thu vì quá dài, cũng không thể sử dụng bộ thu phát tín hiệu âm thanh analog do không phù hợp trong điều kiện đô thị và bị giới hạn công suất máy phát bởi luật về vô tuyến điện.</p> <p>Giải pháp được đề xuất trong báo cáo này là:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghi tín hiệu âm thanh từ mỗi cảm biến bằng điện thoại di động và gửi dữ liệu thu được về máy chủ thông qua mạng internet;</li> <li>- Kèm với tín hiệu từ cảm biến, thiết bị ghi cả nhiễu điện từ trong không khí</li> </ul>	11/2020	Khoa CNTT&TT	20	Giảng viên, học viên cao học và sinh viên năm cuối	TS. Trần Việt Châu

45	Crowdsourced network and QoE measurements in Germany	Crowdsourced Network Measurements (CNMs) provide insights beyond the network layer and offer performance and other measurements at the application and user-level towards Quality of Experience (QoE). Measurements from end user perspective are essential to detect or to understand upcoming problem in network and therefore indispensable for improving QoS and enhancing QoE. The dataset was collected from several large cities as well as regions in Germany from January to July 2019.	11/2020	Khoa CNTT&TT	20	Giảng viên, học viên cao học và sinh viên năm cuối	Ths. Lê Thị Phương Dung
46	Giới thiệu một số kết quả áp dụng phương pháp đánh giá đất cảm quan (Visual Soil Assessment) trong nhận dạng và đánh giá nhanh các đặc tính, trở ngại và khuyến cáo cải thiện cho sản xuất nông nghiệp	- Khái niệm hệ thống đánh giá đất đai cảm quan. - Một số kết quả áp dụng phương pháp đánh giá đất cảm quan (Visual Soil Assessment) trong nhận dạng và đánh giá nhanh các đặc tính, trở ngại. - Các khuyến cáo cải thiện cho đất sản xuất nông nghiệp.	10/2020	Hội trường Khoa MT & TNTN	15-30	Cán bộ, sinh viên, học viên chuyên ngành Tài nguyên, môi trường, quản lý đất đai, lâm sinh, Nông nghiệp	GS. TS. Võ Quang Minh
47	Ứng dụng phương pháp tối ưu hóa trong phân tích bố trí sử dụng đất đai	Tổng quan về phương pháp tối ưu hóa và một số kết quả ứng dụng phương pháp tối ưu hóa trong phân tích các phương án bố trí sử dụng đất đai.	11/2020	Hội trường Khoa MT & TNTN	15-30	Cán bộ, sinh viên, học viên chuyên ngành Quản lý Đất đai, Môi trường, Nông nghiệp	ThS. Vương Tuấn Huy
48	Biến động hiện trạng đất canh tác nông nghiệp vùng đất ngập nước (TGLX và ĐTM) giai đoạn 2000-2019 do tác động đê bao ngăn lũ ứng dụng công nghệ viễn thám.	Theo dõi và đánh giá sự thay đổi hiện trạng canh tác nông nghiệp do sự mở rộng và phát triển của đê bao ngăn lũ vùng TGLX và ĐTM làm cơ sở để đề xuất giải pháp sử dụng đất hiệu quả giai đoạn 2000-2019.	11/2020	Hội trường Khoa MT & TNTN	20	Cán bộ, sinh viên, học viên chuyên ngành Quản lý Đất đai, Môi trường,	PGS.TS Nguyễn Thị Hồng Diệp
49	Ước lượng tổng sản lượng sơ cấp của các kiều thực phù khu vực ĐBSCL sử dụng công nghệ viễn thám	Tổng quan về tình hình nghiên cứu tổng sản lượng sơ cấp ở ĐBSCL và thế giới; Tổng quan các sản phẩm viễn thám phục vụ đánh giá tổng sản lượng sơ cấp; Tính toán và đánh giá biến động tổng sản lượng sơ cấp cho các kiều thực phù chính khu vực ĐBSCL theo thời gian.	11/2020	Hội trường Khoa MT & TNTN	30	Cán bộ, sinh viên, học viên chuyên ngành Quản lý Đất đai, Môi trường, Nông	TS. Phan Kiều Diễm

50	Đánh giá hiệu suất xử lý nước thải lò giết mổ bằng phương pháp keo tụ điện hóa kết hợp với bể USBF	Đánh giá thành phần, tính chất nước thải lò giết mổ. Thiết kế, gia công mô hình thí nghiệm. Nghiên cứu thực nghiệm trên mô hình. Tổng hợp số liệu, viết báo cáo.	11/2020	Hội trường Khoa MT & TNTN	30	sinh viên, học viên và CB	ThS. Phan Thanh Thuận
51	Triển vọng của sử dụng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía trong giảm thiểu bệnh cháy lá lúa	(i) Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía có khả năng kích thích sinh trưởng cây lúa; (ii) Tuyển chọn các dòng vi khuẩn có khả năng đối kháng với nấm gây bệnh trên lúa gồm Bipolaris oryzae NPT0508, Curvularia lunata SPB0627 và Magnaporthe oryzae PTRC63; (iii) Giải thích cơ chế của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía có khả năng đối kháng nấm bệnh qua cơ chế tiết hợp chất EPS; (iv) Hiệu quả của các dòng vi khuẩn đã tuyển chọn trong quản lý bệnh cháy lá lúa <small>trong điều kiện nhà kính</small> .	11/2020	60 phút	30 người	Cán bộ giảng dạy, Nghiên cứu viên, Nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên	TS. Nguyễn Quốc Khương
52	Vai trò của dinh dưỡng khoáng trong việc giảm stress khô hạn ở thực vật	- Vai trò của khoáng đa lượng N, P, K, Ca, ...trong việc giảm stress khô hạn ở thực vật - Vai trò của khoáng vi lượng: Zn, Cu, Mn, B,... trong việc giảm stress khô hạn ở thực vật	11/2020	60 phút	30 người	Cán bộ giảng dạy, Nghiên cứu viên, Nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên	TS. Trần Thị Bích Vân
53	Xử lý số liệu điều tra bằng Excel	Phương pháp xử lý thống kê các biến định tính, định lượng từ số liệu điều tra	11/2020	60 phút	30 người	Cán bộ giảng dạy, Nghiên cứu viên, Nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên	PGS.TS. Lê Thanh Phong
54	Ảnh hưởng của nhiệt độ và Chitosan đến chất lượng trái cây tươi sau thu hoạch	- Những tồn thất của trái cây tươi sau thu hoạch - Vai trò của nhiệt độ trong bảo quản trái cây tươi sau thu hoạch - Vai trò của chitosan trong bảo quản trái cây tươi sau thu hoạch - Một số kết quả nghiên cứu về ảnh hưởng của nhiệt độ trong bảo quản trái cây tươi sau thu hoạch - Một số kết quả nghiên cứu về ảnh hưởng của chitosan trong bảo quản trái cây tươi sau thu hoạch	11/2020	60 phút	30 người	Cán bộ giảng dạy, Nghiên cứu viên, Nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên	TS. Bùi Thị Cẩm Hường

55	Hiện trạng và giải pháp canh tác cây kiệu tại huyện Tam Nông, tỉnh Đồng Tháp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các yếu tố cơ bản ảnh hưởng đến năng suất và sản lượng trồng kiệu</li> <li>- Hiện trạng canh tác của nông hộ</li> <li>- Hiện trạng sử dụng phân bón và kỹ thuật bón phân của nông hộ</li> <li>- Tình hình dịch hại và biện pháp phòng trị của nông hộ</li> <li>- Những thuận lợi và khó khăn trong canh tác cây kiệu</li> <li>- Năng suất, giá bán và hiệu quả kinh tế của nông hộ trồng kiệu</li> </ul>	11/2020	60 phút	30 người	Cán bộ giảng dạy, Nghiên cứu viên, Nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên	TS. Võ Thị Bích Thùy
56	Nghiên cứu quy trình kỹ thuật trồng nấm rơm trồng nhà	Thời tiết ảnh hưởng rất lớn đến việc sản xuất nấm rơm ngoài trời. Trồng nấm rơm trong nhà là một lợi thế có thể khắc phục được các ảnh hưởng của thời tiết. Tuy nhiên, trồng nấm rơm trong nhà còn rất nhiều yếu tố cần quan tâm. Nội dung báo tập trung và yếu tố xử lý rơm trước khi đưa vào nhà trồng bằng các cách ủ đồng. Cách xếp giàn trong nhà trồng, cách cấy meo giống và bồi sung phân hữu cơ tăng năng suất nấm. Ngoài ra, trình bày các lưu ý khi trồng nấm rơm trong nhà.	11/2020	60 phút	30 người	Cán bộ giảng dạy, Nghiên cứu viên, Nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên	PGS.TS. Lê Vĩnh Thúc
57	Tuyến trùng gây hại cam quýt trên thế giới và biện pháp quản lý.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tình hình tuyến trùng gây hại cam quýt trên thế giới.</li> <li>- Các biện pháp quản lý tuyến trùng gây hại</li> </ul>	11/2020	60 phút	30 người	Cán bộ giảng dạy, Nghiên cứu viên, Nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên	TS. Nguyễn Ba Phú
58	Ảnh hưởng bổ sung biochar trong khẩu phần lên sinh trưởng của gà nòi	Những ứng dụng lợi ích của biochar trong nông nghiệp; Kết quả nuôi thử nghiệm biochar lên sinh trưởng, các thông số sinh lý sinh hóa của gà; Ảnh hưởng của biochar đối với việc làm giảm mật độ vi sinh vật trong chất thải của gà.	10/2020	30	50	Học viên cao học và đại học	Nguyễn Nhựt Xuân Dung
59	Một số biện pháp cải thiện khối lượng heo con sơ sinh	Biện pháp khả thi nhằm cải thiện khối lượng của heo con sơ sinh. Các biện pháp này tập trung trên 3 lĩnh vực chính đó là di truyền. Ngoài ra, bài báo cáo cũng nhấn mạnh đến yếu tố như quản lý heo trong thời kỳ mang thai, tăng lượng thức ăn cho heo nái chưa kỳ cuối đồng thời với tăng lysin trong khẩu phần của heo	10/2020	30	40	Học viên cao học và đại học	Phạm Ngọc Du
60	Ảnh hưởng của dịch tôm và bột tôm thủy phân lên tăng trưởng, tiêu thụ thức ăn và FCR của vịt Xiêm Pháp giai đoạn tăng trưởng	Giới thiệu quy trình sản xuất và thành phần hóa học của dịch tôm thủy phân và bột tôm thủy phân; mức độ sử dụng hiệu quả của dịch tôm và bột tôm thủy phân trên vịt Xiêm Pháp	11/2020	30	50	Học viên cao học và đại học	Phạm Tân Nhã
61	Sử dụng nguồn đạm trên thỏ	Các nguồn đạm có thể sử dụng trong khẩu phần nuôi thỏ; mức độ phù hợp và ảnh hưởng của nguồn đạm tùy theo độ tuổi của thỏ; kết quả các nghiên cứu trong và ngoài nước về việc sử dụng các nguồn đạm khác nhau để nuôi thỏ	11/2020	30	50	Học viên cao học và đại học	Trương Thanh Trung
62	Tầm quan trọng của việc cho ăn, uống ngay sau khi nở ở gà con	Sự biến đổi sinh lý, sinh hóa của gà con sau khi nở; nhu cầu ăn, uống ngay sau khi nở ở gà con; sự ảnh hưởng của việc cho ăn sau khi nở đến các chỉ tiêu sinh lý, sinh hóa và năng suất xuất chuồng ở gà thịt	10/2020	30	30	Học viên cao học và đại học	Nguyễn Thị Ngọc Linh

63	Ảnh hưởng của bồ sung thảo dược lên năng suất sinh sản của gà mái Nòi lai	Sự cần thiết bồ sung thảo dược trong chăn nuôi gia cầm; phương tiện và phương pháp, kết quả thảo luận; ảnh hưởng của thảo dược lên năng suất của gà và chất lượng trứng gà.	10/2020	30	20	Học viên cao học và đại học	Nguyễn Thị Kim Khang
64	Ứng dụng phương pháp BLUP bằng phần mềm PEST trong lĩnh vực chọn giống vật nuôi	Giới thiệu phương pháp BLUP và phần mềm PEST; Các bước thực hiện theo phương pháp đề xuất; Ví dụ minh họa; Định hướng ứng dụng phương pháp vào chọn giống vật nuôi trong thực tiễn sản xuất	10/2020	30	30	Học viên cao học và đại học	Nguyễn Thảo Nguyên
65	Sản xuất chất biến dưỡng thứ cấp bằng kỹ thuật nuôi cây mô và tế bào thực vật	+ Lợi ích và bất lợi sử dụng kỹ thuật nuôi cây mô trong sự sản xuất chất biến dưỡng thứ cấp + Các chiến lược tối ưu hóa năng suất sản phẩm + Tình hình và kết quả một số nghiên cứu trong và ngoài nước + Các hệ thống nuôi cây để sản xuất chất biến dưỡng thứ cấp	12/2020	30	20	SV và cán bộ có quan tâm	Lê Hồng Giang
66	Nghiên cứu liên kết trên toàn hệ gen (GWAS) – tiềm năng ứng dụng và thách thức trong nghiên cứu chọn tạo giống cây trồng	+ GWAS là gì - Phương pháp phân tích GWAS + Một số nghiên cứu GWAS trên cây trồng + Thách thức trong nghiên cứu GWAS	12/2020	30-45	20-25	Sinh viên và cán bộ	Ngô Phương Ngọc
67	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số chất kích thích sinh trưởng trong việc cải thiện chất lượng hoa hồng và hoa cúc.	Báo cáo sẽ trình bày: + Giới thiệu các nghiên cứu và cơ sở lý thuyết về vai trò của một số chất điều hòa sinh trưởng trong việc cải thiện chất lượng hoa hồng và hoa cúc. + Kết quả nghiên cứu ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến sự sinh trưởng và chất lượng của hoa hồng Tường vi trồng chậu.	11/2020	30	20-25	Sinh viên và cán bộ	Ts. Phạm Thị Phương Thảo
68	Ứng dụng của Gibberelline trong sản xuất nông nghiệp	- Nguồn gốc và sinh tổng hợp - Một số ứng dụng của Gibberelline trong sản xuất nông nghiệp - Các chất kháng Gibberelline	12/2020	45	25	Cán bộ và sinh viên	Ts. Lê Bảo Long
69	Sự lưu hành của các chủng <i>Salmonella</i> và <i>Yersinia</i> gây bệnh trên người có nguồn gốc từ loài bò sát và gặm nhấm	- Một số chủng <i>Yersinia</i> phô biến gây bệnh trên người có nguồn gốc từ loài gặm nhấm. - Đặc điểm dịch tễ gây bệnh và lưu hành của <i>Salmonella</i> và <i>Yersinia</i> trên người và động vật - Ứng dụng các phương pháp sinh học phân tử trong việc định danh và xác định	09/2020	60	30	Sinh viên-Học viên - Giảng viên	Nguyễn Khánh Thuận
70	Khảo sát sự lưu hành kiêu gene virus LMLM trên gia súc ở Việt Nam	- Đặc điểm sinh học phân tử virus LMLM - Khảo sát sự lưu hành virus LMLM ở gia súc thông qua phân tích phà hệ di truyền các chủng virus LMLM ở Việt Nam với các chủng tham chiếu khác đã công bố trên NCBI	11/2020	30	32	Sinh viên và giảng viên	Nguyễn Phúc Khánh
71	Hoạt tính kháng khuẩn của một số dược liệu trên vi khuẩn đề kháng kháng thuốc kháng sinh	Khảo sát và so sánh hoạt tính kháng khuẩn của một số dịch chiết dược liệu trên vi khuẩn đề kháng kháng thuốc kháng sinh	11/2020	30	30	Cán bộ và sinh viên	Bùi Thị Lê Minh
72	Phản ứng khuếch đại gene mở rộng chồng chéo (Overlap extension PCR)	- Cơ chế của phản ứng - Ví dụ và lưu ý để có hiệu quả phản ứng tốt hơn - Một vài ứng dụng của phản ứng	11/2020	60	30	Cán bộ và sinh viên	Vũ Ngọc Minh Thư

73	Vai trò của dinh dưỡng đối với miễn dịch của vật nuôi	Dinh dưỡng cho vật nuôi khi gặp điều kiện stress Ảnh hưởng của dinh dưỡng lên tính kháng bệnh của vật nuôi Ảnh hưởng của dinh dưỡng lên miễn dịch của vật nuôi	11/2020	30	30	Sinh viên ngành Chăn nuôi thú y, Thú y	Huỳnh Ngọc Trang
74	Vi khuẩn <i>E. coli</i> và bệnh tiêu chảy trên dê	Vì khuẩn <i>E. coli</i> là vi khuẩn đường ruột, gây nhiều bệnh trên động vật trong đó đáng kể là bệnh tiêu chảy trên dê. Sự hiện diện của vi khuẩn này trong phân mềm của dê là mối nguy cơ gây bệnh trên dê do tập tính ăn lại phân mềm của dê.	11/2020	90	40	Sinh viên và học viên cao học ngành Thú Y và Dược TY	Nguyễn Thu Tâm
75	Khảo sát bệnh viêm-loét giác mạc mắt trên chó và theo dõi hiệu quả điều trị	-Tỷ lệ chó bị viêm giác mạc, loét giác mạc. - Ghi nhận hiệu quả điều trị bệnh này	12/2020	30	25	Sinh viên, học viên cao học có quan tâm đến nội dung này	Nguyễn Thị Bé Mười
76	Bệnh tích đại thể và vi thể trên phổi chó mắc bệnh ca-re	- Tình hình chó mắc bệnh ca-re tại Đồng bằng sông G27 Cửu Long- -Phương pháp xác định bệnh tích đại thể và vi thể trên phổi - Mô tả bệnh tích đại thể và vi thể G7 trên phổi chó mắc bệnh ca-re	11/2020	30	30 người	Cán bộ và sinh viên ngành Thú y, Dược Thú y, và chăn nuôi thú v	Trần Thị Thảo
77	Chẩn đoán phân biệt bệnh do vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> trên gà	Giới thiệu vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> trên gia cầm Các thể bệnh do <i>Escherichia coli</i> trên gà Chẩn đoán bệnh do <i>Escherichia coli</i> trên gà qua biểu hiện lâm sàng Chẩn đoán phân biệt bệnh <i>E. coli</i> và CRD, salmonellosis	11/2020	30	25	SV ngành CNTY, TY, Dược TY, CH Thú v	Lý Thị Liên Khai
78	Chẩn đoán phân biệt bệnh dịch tả Châu Phi (DTCP) và bệnh dịch tả heo (DTH)	-Giới thiệu bệnh DTCP và DTH, nguyên nhân: gây bệnh DTCP và DTH - Đặc điểm dịch tễ :đặc điểm giống và khác biệt, - Triệu chứng và bệnh tích: đặc điểm giống và khác biệt, - Chẩn đoán phân biệt, phòng chống bệnh	12/2020	30		sinh viên Thú Y, học viên Cao học Thú Y	Hồ Thị Việt Thu
79	Bệnh cầu trùng gà nuôi thả vườn và biện pháp phòng trị	-Xác định loài cầu trùng ở gà nuôi thả vườn - Xác định loài cầu trùng gây bệnh chủ yếu ở gà thả vườn - Thủ nghiệm thuốc và vaccine phòng bệnh - Đề ra biện pháp phòng bệnh hiệu quả	25/10/2020	30		Cán bộ, học viên sau đại học và đại học và những người sản xuất có quan tâm	Nguyễn Hữu Hưng
80	Bệnh Viêm tử cung trên chó tại phòng mạch Thú y Pet plus TP. Cần Thơ	- Tỷ lệ mắc bệnh theo tuổi, giống - Tỷ lệ mắc bệnh theo phương thức nuôi - Hiệu quả điều trị bằng phẫu thuật	10/2020	40		Sinh viên đại học và học viên cao học	Trần Ngọc Bích

81	Đánh giá nhu cầu dinh dưỡng khoáng của cây bưởi Năm Roi trồng trên đáy liếp Châu Thành-Hậu Giang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá đặc tính hóa lý đất liếp trồng bưởi ở Châu Thành-HG</li> <li>- Xác định khả năng cung cấp N, P và K từ đất cho cây bưởi.</li> <li>- Đề xuất lượng phân bón cho cây bưởi</li> </ul>	Tháng 12/2020	60	30	Cán bộ nghiên cứu, học viên Sau đại học, sinh viên chuyên ngành Khoa học đất	Gs.Ts Ngô Ngọc Hưng
82	Đánh giá hiệu quả của dịch chiết rong biển, kali humate kết hợp với liều lượng NPK đến cải thiện đặc tính hóa học đất và năng suất lúa trồng trên đất phèn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xu hướng sử dụng dịch chiết rong và kali humate trong sản xuất nông nghiệp</li> <li>- Các kết quả nghiên cứu có liên quan đến dịch chiết rong biển, kali humate.</li> <li>- Thảo luận và đánh giá hiệu quả của việc bổ sung dịch chiết rong biển, kali humate kết hợp với liều lượng NPK đến cải thiện đặc tính hóa học đất và năng suất lúa trồng trên đất phèn tại Hậu Giang</li> </ul>	Tháng 12/2020	60	30	Cán bộ nghiên cứu, học viên Sau đại học, sinh viên chuyên ngành Khoa học đất	PGs.Ts Tất Anh Thư
83	Ảnh hưởng của phân hữu cơ và mật độ trồng đến tính chất đất và năng suất bắp lai canh tác trên đất phù sa trong đê bao	<p>Báo cáo trình bày kết quả thí nghiệm về ảnh hưởng của phân hữu cơ và mật độ trồng đến tính chất vật lý và hóa học đất, dinh dưỡng trong đất và năng suất bắp lai trồng trên đất phù sa suy thoái thâm canh bắp trong đê bao ở tỉnh An Giang và tỉnh Vĩnh Long với các nội dung chính như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá ảnh hưởng của phân hữu cơ và mật độ trồng đến tính chất lý hóa học đất và dinh dưỡng trong đất.</li> <li>- Đánh giá ảnh hưởng của phân hữu cơ và mật độ trồng đến sinh khối và năng suất bắp lai.</li> <li>- Đề xuất các biện pháp quản lý sử dụng đất và canh tác thích hợp theo hướng sản xuất bền vững và bảo tồn tài nguyên đất.</li> </ul>	Tháng 10/2020	60	40	Cán bộ nghiên cứu, học viên Sau đại học, sinh viên chuyên ngành Khoa học đất	Ts Trần Bá Linh
84	Đặc điểm hình thái, sinh học và khả năng ký sinh của ong đen kén trắng <i>Chelonus oculator</i> Panzer (Hymenoptera: Braconidae) trên trứng của một số loài sâu hại trong phòng thí nghiệm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đặc điểm hình thái của ong đen kén trắng <i>Chelonus oculator</i> Panzer</li> <li>- Đặc điểm sinh học của ong đen kén trắng <i>Chelonus oculator</i> Panzer</li> <li>- Khả năng ký sinh của ong đen kén trắng <i>Chelonus oculator</i> Panzer trên trứng của một số loài sâu hại trong phòng thí nghiệm</li> </ul>	10-11/2020	30	30	Viên chức, sinh viên, học viên sau đại học...	TS. Phạm Kim Sơn
85	Nghiên cứu thành phần dinh dưỡng và chất điều hòa sinh trưởng sử dụng vuốt tai thanh long tại Châu Thành, Long An	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giới thiệu về tiêu chuẩn trái thanh long loại I</li> <li>+ Kỹ thuật sản xuất trái thanh long có vỏ màu đỏ, tai xanh</li> <li>+ Cấu tạo hoa thanh long liên quan đến màu vỏ trái và tai trái xanh</li> <li>+ Kết quả chăm sóc trái thanh long có vỏ đỏ, tai xanh</li> </ul>	Tháng 12/2020	45	50	SV và cán bộ có quan tâm	Lê Văn Bé

86	Ứng dụng của chiếu sáng nhân tạo trong sản xuất nông nghiệp	+Đèi sóng cây trồng phụ thuộc vào ánh sáng, dưới dạng: (i) ánh sáng cung cấp năng lượng để tạo ra chất hữu cơ trong quang hợp, và (ii) ánh sáng được cảm nhận như là tác nhân kích thích sự tạo hình thể thực vật. + Có nhiều tác nhân với những thông số ánh hưởng của ánh sáng lên sự sinh trưởng và phát triển của cây trồng đã được nghiên cứu và kiểm soát có hiệu quả, trong điều kiện nhà lưới, sử dụng nguồn ánh sáng nhân tạo. + Báo cáo nhằm tổng quan các kết quả đã được công bố trong thời gian qua (trên 50 năm) và đánh giá hiệu quả có ý nghĩa của chất lượng ánh sáng nhân tạo trên sự sinh trưởng và phát triển của thực vật bậc cao, đặc biệt là cây trồng.	Tháng 10-11/2020	60	Khoảng 50 người	Sinh viên đại học, học viên cao học, NCS và CCVC thuộc chuyên ngành có quan tâm	GS. TS. Lê Văn Hòa
87	Đánh giá ảnh hưởng của phân vô cơ kết hợp với phân rơm ủ bồ sung vi sinh vật cố định đạm-phân giải lân đến sinh trưởng và năng suất của cây hेत	Đánh giá ảnh hưởng của liều lượng phân NPK vô cơ kết hợp với phân rơm ủ bồ sung vi sinh vật cố định đạm-phân giải lân đến chiều dài lá, độ rộng lá, số tép trên bụi, số lá xanh trên bụi, trọng lượng bụi, năng suất sinh học và năng suất thương phẩm của cây hेत	26/11/2020	Phòng họp của Khoa Phát triển Nông thôn	30	Giảng viên và sinh viên	Trần Duy Phát
88	Đánh giá ảnh hưởng của các dòng vi khuẩn cố định đạm (Acinetobacter) đến sinh trưởng và năng suất của cải xanh trên đất phèn	Đánh giá ảnh hưởng của các dòng vi khuẩn cố định đạm (Acinetobacter) đến chiều cao cây, chiều dài lá, độ rộng lá, số lá xanh trên cây, trọng lượng cây, năng suất sinh học, năng suất thương phẩm và hàm lượng nitrat của cải xanh trồng trên đất phèn	10/12/2020	Phòng họp của Khoa Phát triển Nông thôn	30	Giảng viên và sinh viên	Trần Duy Phát
89	Khả năng ức chế sinh trưởng và phát triển thực vật của Phenolic acids từ cây Cúc mai.	Khảo sát những thành phần Phenolic acids trong cây Cúc mai có khả năng ức chế sinh trưởng và phát triển thực vật và làm cơ sở phát triển thuốc diệt cỏ có nguồn gốc tự nhiên.	15/10/2020	Phòng họp của Khoa Phát triển Nông thôn	20	Giảng viên và sinh viên	Trần Ngọc Quý
90	Tiềm năng chống bệnh gút, chống oxy hóa và kháng khuẩn của nấm Đông trùng hạ thảo ( <i>Cordyceps militaris</i> ).	1. Tách chiết các chất và khảo sát tiềm năng chống bệnh gút, chống oxy hóa và kháng khuẩn của nấm Đông trùng hạ thảo ( <i>Cordyceps militaris</i> ).	20/11/2020	Phòng họp của Khoa Phát triển Nông thôn	20	Giảng viên và sinh viên	Trần Ngọc Quý
91	Các yếu tố ảnh hưởng đến thái độ đối với rủi ro của nông hộ sản xuất bắp lai ở Đồng bằng sông Cửu Long	Đo lường thái độ đối với rủi ro của nông hộ; Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến thái độ đối với rủi ro của nông hộ sản xuất; Đề xuất giải pháp giảm thái độ e sợ rủi ro của nông hộ	09/2020	Phòng họp của Khoa Phát triển Nông thôn	20	Giảng viên và sinh viên	Lê Văn Đề
92	Ảnh hưởng của thái độ đối với rủi ro đến năng suất nhân tố tổng hợp trong sản xuất bắp lai của nông hộ ở Đồng bằng sông Cửu Long	Đo lường thái độ đối với rủi ro của nông hộ và năng suất nhân tố tổng hợp trong sản xuất Phân tích ảnh hưởng của thái độ đối với rủi ro đến năng suất nhân tố tổng hợp trong sản xuất bắp lai của nông hộ Đề xuất giải pháp góp phần nâng cao năng suất nhân tố tổng hợp trong sản xuất bắp lai của nông hộ	11/2020	Phòng họp của Khoa Phát triển Nông thôn	20	Giảng viên và sinh viên	Lê Văn Đề
93	Vai trò của chương trình xây dựng nông thôn mới trong phát triển kinh tế hộ	Vai trò của chương trình xây dựng nông thôn mới trong phát triển kinh tế hộ được thực hiện nhằm đánh giá lại những tác động của chương trình. Từ đó, nghiên cứu góp phần đề xuất những giải pháp giúp người dân tham gia tích cực vào XDNTM	10/2020	Phòng họp của Khoa Phát triển Nông thôn	20	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thùy Trang
94	Lý thuyết ma trận phân tích chính sách và khả năng cạnh tranh của lúa gạo chất lượng cao ở ĐBSCL	+ Lý thuyết ma trận phân tích chính sách + Hiện trạng sản xuất lúa chất lượng cao và theo chuẩn + Đánh giá lợi thế cạnh tranh của lúa gạo chất lượng cao ở ĐBSCL	Tháng 08 năm 2020	Viên NC PT ĐBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Lê Cảnh Dũng

95	Phát triển nguồn nhân lực trong doanh nghiệp nhỏ và vừa ở Việt Nam trong quá trình hội nhập kinh tế	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cơ sở lý luận về phát triển nguồn nhân lực trong doanh nghiệp nhỏ và vừa.</li> <li>- Đánh giá thực trạng phát triển nguồn nhân lực trong doanh nghiệp nhỏ và vừa ở Việt Nam</li> <li>- Quan điểm, giải pháp và kiến nghị nhằm phát triển nguồn nhân lực trong các doanh nghiệp nhỏ và vừa ở Việt Nam trong quá trình hội nhập kinh tế</li> </ul>	Tháng 08 năm 2020	Viện NC PT DBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Dương Ngọc Thành
96	Tái cơ cấu ngành nông nghiệp để ứng phó với biến đổi khí hậu ở Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm rõ cơ sở lý luận và thực tiễn về tái cơ cấu ngành nông nghiệp để ứng phó với biến đổi khí hậu.</li> <li>- Đánh giá thực trạng tái cơ cấu nông nghiệp trong thời gian qua.</li> <li>- Đề xuất các giải pháp tái cơ cấu ngành nông nghiệp nhằm chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu.</li> <li>- Tạo nền tảng cho phát triển kinh tế-xã hội Việt Nam theo hướng ổn định, hiệu quả và bền vững.</li> </ul>	Tháng 09 năm 2020	Viện NC PT DBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Dương Ngọc Thành
97	Cấu trúc Bộ gen nguồn lúa Đồng bằng sông Cửu Long và mối liên hệ của chúng với stress mặn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá sự đa dạng di truyền của các giống lúa vùng DBSCL được tồn trữ tại ĐHCT</li> <li>- So sánh di truyền của các giống lúa vùng DBSCL với các giống lúa tại vùng Đông Nam Á</li> <li>- Đánh giá khả năng chống chịu mặn của tập đoàn lúa vùng DBSCL và các đặc điểm di truyền liên quan đến khả năng chống chịu mặn.</li> </ul>	Tháng 09 năm 2020	Viện NC PT DBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thành Tâm
98	Định vị lại vai trò và vị trí sản xuất lúa gạo vùng DBSCL thực hiện NQ120CP, 2017 và định hướng an ninh lương thực Quốc gia đến năm 2030.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Định vị lại vị trí sản xuất lúa-gạo vùng theo dự báo thị trường lúa-gạo thế giới.</li> <li>- Định vị lại vị trí sản xuất lúa-gạo vùng thực hiện NQ120CP, 2017</li> <li>- Cân đối vai trò sản xuất lúa-gạo trong ANLT quốc gia đến 2030</li> <li>- Đề xuất cải tiến chính sách sản xuất và tiêu thụ lúa/gạo bền vững qua cơ chế tổ chức và chính sách liên kết vùng</li> </ul>	Tháng 11 năm 2020	Viện NC PT DBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Văn Sánh
99	Tầm nhìn về liên kết vùng quốc tế và Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cơ sở lý luận và thực tiễn về liên kết vùng quốc tế và Việt Nam.</li> <li>- Nghiên cứu vai trò, cơ chế hoạt động của hội đồng vùng DBSCL theo Quyết định 825/QĐ-TTg ngày 12 tháng 05 năm 2020 về Hội đồng điều phối vùng DBSCL giai đoạn 2020-2025.</li> <li>- Nghiên cứu và đề xuất phát triển nền kinh tế tri thức trong liên kết vùng DBSCL</li> </ul>	Tháng 10 năm 2020	Viện NC PT DBSCL	40	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Văn Sánh
100	Xây dựng hợp tác xã theo đề án OCOP nhằm thích ứng với thị trường và biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Cà Mau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bối cảnh BĐKH và hội nhập</li> <li>- Thay đổi nhu cầu của người tiêu dùng trong và ngoài nước</li> <li>- Đề án OCOP Việt Nam và tỉnh Cà Mau</li> <li>- Hành động tập thể ứng phó với tác động và nhu cầu bên ngoài</li> <li>- Phát triển sản phẩm OCOP và cải thiện sinh kế của cộng đồng</li> <li>- Mô hình HTX thích ứng với thị trường và BĐKH</li> </ul>	Tháng 11 năm 2020	Viện NC PT DBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Võ Văn Tuấn
101	Đánh giá khả năng chống chịu mặn của Bộ giống lúa nhập nội thuộc dự án Crop Trust ở DBSCL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kết quả chọn giống có sự tham gia thuộc dự án Crop Trust (2018-2020)</li> <li>- Kết quả đánh giá chống chịu rầy nâu, bệnh Đạo ôn</li> <li>- Kết quả thanh lọc mặn và năng suất các giống lúa triển vọng tại vùng Lúa Tôm</li> </ul>	Tháng 11 năm 2020	Viện NC PT DBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Huỳnh Quang Tín

102	Đánh giá năng suất và khả năng chống chịu của Bộ giống lúa với môi trường canh tác khác nhau ở ĐBSCL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- So sánh năng suất và chống chịu với môi trường canh tác nước trồi - đất nhiễm mặn</li> <li>- So sánh năng suất và chống chịu với môi trường canh tác khô hạn</li> <li>- So sánh năng suất và chống chịu với môi trường canh tác đất phèn</li> <li>- So sánh năng suất và chống chịu với môi trường canh tác chủ động nước</li> </ul>	Tháng 11 năm 2020	Viện NC PT ĐBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Huỳnh Quang Tín
103	Ứng dụng phần mềm NVivo trong phân tích dữ liệu định tính	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu phần mềm NVivo</li> <li>- Ứng dụng NVivo trong phân tích dữ liệu định tính, phục vụ nghiên cứu khoa học xã hội, phát triển cộng đồng</li> <li>- Thực hành</li> </ul>	Tháng 9 năm 2020	Viện NC PT ĐBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thanh Bình
104	Nghiên cứu xã hội ở ĐBSCL: hiện trạng và xu hướng tiếp cận	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu những xu hướng tiếp cận hiện đại trong nghiên cứu xã hội</li> <li>- Hiện trạng nghiên cứu xã hội ở ĐBSCL và trường đại học Cần Thơ</li> <li>- Giải pháp phát triển nghiên cứu xã hội theo hướng tiếp cận hiện đại</li> </ul>	Tháng 11 năm 2020	Viện NC PT ĐBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thanh Bình
105	Ứng dụng gói ggplot2 cho vẽ biểu đồ nghiên cứu khoa học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu về gói đồ họa ggplot2</li> <li>- Ý nghĩa của các biểu đồ trong xuất bản các bài báo khoa học</li> <li>- Cách vận hành vẽ biểu đồ trong ggplot2 trong phần mềm thống kê R.</li> </ul>	Tháng 11 năm 2020	Viện NC PT ĐBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thành Tâm
106	Hiện trạng canh tác lúa mùa và giải pháp bảo tồn phát triển ở ĐBSCL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện trạng canh tác lúa mùa ở ĐBSCL</li> <li>- Các yếu tố ảnh hưởng đến sản xuất và tiêu thụ</li> <li>- Đề xuất giải pháp bảo tồn và phát triển lúa mùa</li> </ul>	Tháng 10 năm 2020	Viện NC PT ĐBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Vũ Anh Pháp
107	Hiện trạng ứng dụng GAP trong sản xuất nông nghiệp và giải pháp phát triển tại ĐBSCL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện trạng ứng dụng GAP trong sản xuất nông nghiệp tại ĐBSCL</li> <li>- Tác động của mô hình GAP đến kinh tế xã hội của nông hộ</li> <li>- Đề xuất giải pháp phát triển GAP</li> </ul>	Tháng 12 năm 2020	Viện NC PT ĐBSCL	30	Giảng viên và sinh viên	Vũ Anh Pháp
108	Thực phẩm lên men bản địa vùng Đông Nam Á và rượu gạo Việt Nam (Indigenous fermented foods of Southeast Asia and Vietnamese rice-based alcoholic beverages)	Bài báo cáo giới thiệu thông tin cơ bản về một số sản phẩm lên men bản địa đặc trưng của một số nước thuộc vùng Đông Nam Á, bao gồm Vietnam, Thailand, Indonesia, Brunei, Malaysia, Philippines. Những thông tin chi tiết về các loại rượu gạo lên men truyền thống của Việt Nam được cung cấp, bao gồm: mô tả sản phẩm, nguồn gốc và nơi sản xuất, phương pháp lên men truyền thống và phương pháp cài tiến, đặc điểm các vi sinh vật tham gia trong quá trình lên men, nghiên cứu ứng dụng khoa học & công nghệ trong cài tiến quy trình sản xuất và chất lượng sản phẩm rượu truyền thống	11/2020	P106 Viện NC & PT CNSH	50-60	Cán bộ, sinh viên và học viên sau đại học	PGS.TS. Ngô Thị Phương Dung
109	Vai trò của Bacillus spp. trong lên men chua thanh long và tiềm năng ứng dụng trong chăn nuôi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuyển chọn chủng vi khuẩn Bacillus spp.</li> <li>- Vai trò của Bacillus spp. trong lên men chua thanh long</li> <li>- Tiềm năng ứng dụng trong chăn nuôi.</li> </ul>	10.2020	P106 Viện NC & PT CNSH	20 - 40	Sinh viên CNSH, CNSH TT	TS. Võ Văn Song Toàn
110	Tương tác giữa thực vật và mầm bệnh (Plant-pathogen interactions)	Bài báo cáo này trình bày lý thuyết căn bản về quá trình xâm nhiễm và gây hại của các loại mầm bệnh trên thực vật và các cơ chế “tự vệ” của thực vật khi bị mầm bệnh tấn công. Các nhà nghiên cứu trong lĩnh vực Bệnh cây hoặc Bảo vệ Thực vật sẽ dựa vào những cơ sở lý thuyết này để tìm ra biện pháp phòng trừ bệnh hại trên thực vật. Một số kết quả của nhóm nghiên cứu Bệnh cây tại Viện NC&PT Công nghệ Sinh học sẽ được trình bày lồng ghép vào từng nội dung của bài báo cáo.	10/2020	P106 Viện NC & PT CNSH	50	Sinh viên CNSH, CNSH TT	PGS.TS. Nguyễn Đắc Khoa

111	DNA mã vạch và ứng dụng.	Giới thiệu về khái niệm DNA mã vạch, các nghiên cứu đã thực hiện ở trong và ngoài nước về DNA mã vạch.	11/2020	P106 Viện NC & PT CNSH	50	Sinh viên CNSH, CNSH TT	TS. Đỗ Tấn Khang
112	Vai trò của họ gen HKT (High-Affinity K <sup>+</sup> Transporter) đối với tính chống chịu mặn ở lúa	Tổng quan về hệ gen HKT Tổng quan về tình hình xâm nhập mặn do biến đổi khí hậu Một số nghiên cứu ứng dụng họ gen HKT trong chọn tạo giống lúa chống chịu mặn	11/2021	P106 Viện NC & PT CNSH	50	Sinh viên CNSH, CNSH TT	TS. Nguyễn Thị Pha
113	Nấm rễ arbuscular mycorrhiza trong canh tác lúa	Giới thiệu nấm rễ nội cộng sinh arbuscular mycorrhiza (AMF), vai trò của nấm rễ AMF trong nông nghiệp và khảo sát sự hiện diện của nấm AMF trong đất trồng lúa tại DBSCL.	10/2020	P106 Viện NC & PT CNSH	40	Sinh viên CNSH, CNSH TT	TS. Đỗ Thị Xuân
114	Vi sinh vật gây bệnh trong thực phẩm và phân tích mối nguy vi sinh trong an toàn thực phẩm.	Thông tin về các vi sinh vật gây bệnh có nguồn gốc từ thực phẩm ở khu vực Đông Nam Á; các vụ ngộ độc trên thế giới và ở Việt Nam; giới thiệu các khuyến cáo về an toàn thực phẩm của WHO; giới thiệu các mối nguy trong an toàn thực phẩm; các nhân tố ảnh hưởng đến khả năng gây ngộ độc và gây bệnh của vi sinh vật trong thực phẩm; phương pháp nhận diện và phân tích mối nguy vi sinh trong an toàn thực phẩm	11/2020	P106 Viện NC & PT CNSH	30-40	Cán bộ, sinh viên và học viên sau đại học	TS. Huỳnh Xuân Phong
115	Hải miên và vi khuẩn nội sinh trong hải miên ở Vùng biển Hà Tiên, tỉnh Kiên Giang	(1) Hải miên thu được ở vùng biển Hà Tiên, tỉnh Kiên Giang, Việt Nam, (2) Vi khuẩn nội sinh trong hải miên và nhận diện chúng, (3) Các nghiên cứu về chất kháng khuẩn do vi khuẩn trong hải miên tạo nên.	11/2020	P106 Viện NC & PT CNSH	30-40	Cán bộ, sinh viên và học viên sau đại học	Ths. Trần Vũ Phương
116	Quản lý mối nguy an toàn thực phẩm trong chuỗi cung ứng (Managing Food Safety Risks in the Supply Chain)	Trình bày tình hình an toàn thực phẩm và các khái niệm, phương pháp để quản lý mối nguy an toàn thực phẩm trong chuỗi cung ứng	11/2020	P106 Viện NC & PT CNSH	30-40	Cán bộ, sinh viên và học viên sau đại học	TS. Huỳnh Ngọc Thanh Tâm
117	Bảo tồn và phát triển nguồn gene thực vật thủy sinh	Đề cập đến việc thu thập, lưu giữ an toàn, đánh giá, tư liệu hóa và trao đổi thông tin về nguồn gen thực vật để có thể dùng làm thực phẩm, làm dược liệu và làm cây cảnh Báo cáo trình bày tình hình nghiên cứu ở trong và ngoài nước liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu khoa học và công nghệ có liên quan đến các nguồn gen của cây súng, cây he nước, cây cù néo và cây bần bần	10/2020	P106 Viện NC & PT CNSH	30-40	Cán bộ, sinh viên và học viên sau đại học	PGS.TS. Nguyễn Minh Chon
118	Nghiên cứu sử dụng bột rong biển lên men làm thức ăn nuôi các nhóm sinh vật ăn lọc	a. Giới thiệu chung; b. Các pp lên men và thu hoạch bột rong biển; c. NC sử dụng bột rong biển làm thức ăn và ương giống sò huyết	Tháng 9/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGs. Ts. Ngô Thị Thu Thảo
119	Đánh giá hiệu quả nuôi kết hợp tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> )- rong câu chi ( <i>Gracilaria tenuistipitata</i> ) trong ao nuôi tôm quặng canh cài tiến	1.Tổng quan về các mô hình nuôi kết hợp tôm-rong biển. 2.Hiệu quả nuôi kết hợp tôm sú -rong câu chi ( <i>G. tenuistipitata</i> ) trong ao nuôi tôm quặng canh cài tiến	Tháng 9/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGs. Ts Nguyễn Thị Ngọc Anh

120	Đặc điểm sinh học của cá lưỡi trâu ( <i>Cynocephalus arel</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đặc điểm sinh học dinh dưỡng của cá lưỡi trâu.</li> <li>- Đặc điểm sinh học sinh sản của cá lưỡi trâu.</li> </ul>	Tháng 10/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	Ts. Lý Văn Khánh
121	Nghiên cứu đặc điểm sinh học của cá sủu <i>Nibea soldado</i> (Lacepède, 1802)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phân tích đặc điểm sinh trưởng của cá sủu <i>Nibea soldado</i> phân bố vùng ven biển Sóc Trăng-Bạc Liêu.</li> <li>- Phân tích đặc điểm dinh dưỡng cá sủu <i>Nibea soldado</i>.</li> <li>- Phân tích một số đặc điểm sinh sản của cá sủu <i>Nibea soldado</i></li> </ul>	Tháng 10/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	Ts. Mai Việt Văn
122	Ảnh hưởng của <i>Lactobacillus plantarum</i> lên đáp ứng miễn dịch và khả năng phòng bệnh ở cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Mô tả ảnh hưởng của việc bổ sung <i>Lactobacillus plantarum</i> lên một số chỉ tiêu miễn dịch của cá tra cũng như tìm hiểu khả năng đề kháng với vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh gan thận mù trong nuôi cá	Tháng 10/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	Ts. Bùi Thị Bích Hằng
123	Thảo dược trong phòng trị bệnh do vi khuẩn trên cá	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu một số thảo dược sử dụng trong thủy sản.</li> <li>- Kết quả khảo sát hoạt tính kháng khuẩn của một số thảo dược</li> </ul>	Tháng 10/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	Ts. Trần Thị Mỹ Duyên
124	Ảnh hưởng của tốc độ mặn lên sinh trưởng, vòng đời và các chỉ tiêu sinh sản của <i>Artemia franciscana</i> Vĩnh Châu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ảnh hưởng của tốc tăng độ mặn lên sinh trưởng, vòng đời và các chỉ tiêu sinh sản của <i>Artemia</i></li> <li>- Ảnh hưởng của tốc giảm độ mặn lên sinh trưởng, vòng đời và các chỉ tiêu sinh sản của <i>Artemia</i>.</li> <li>- Khả năng ứng dụng thực tiễn cho nuôi <i>Artemia</i> trong tình hình biến đổi khí hậu hiện nay</li> </ul>	Tháng 10/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	Ths. Nguyễn Thị Hồng Vân
125	Ứng dụng các phương pháp sục khí trong nuôi tôm tại ĐBSCL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quá trình phát triển các loại sục khí trong nuôi tôm</li> <li>- Các loại sục khí trong các mô hình nuôi tôm tại ĐBSCL</li> </ul>	Tháng 10/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGs. Ts. Võ Nam Sơn
126	Thảo dược trong phòng trị bệnh do vi nấm bậc cao	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu một số thảo dược sử dụng trong thủy sản.</li> <li>- Một số nghiên cứu sử dụng trong phòng trị bệnh do vi nấm bậc cao.</li> </ul>	Tháng 10/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	Ts. Đặng Thụy Mai Thy
127	Ảnh hưởng của <i>Lactobacillus plantarum</i> và beta-glucan lên sức khỏe của tôm thẻ chân trắng ( <i>Liptopenaeus vannamei</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ảnh hưởng của <i>Lactobacillus plantarum</i> và beta-glucan lên khả năng kháng bệnh của tôm thẻ chân trắng (<i>Liptopenaeus vannamei</i>)</li> <li>- Ảnh hưởng của <i>Lactobacillus plantarum</i> và beta-glucan lên một số chỉ tiêu miễn dịch của tôm thẻ chân trắng (<i>Liptopenaeus vannamei</i>).</li> </ul>	Tháng 10/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGs. Ts. Trần Thị Tuyết Hoa

128	Các phương pháp chính sử dụng trong giải trình tự gen thế hệ mới (NGS- next generation sequencing) và các ứng dụng cơ bản của NGS trên Thủy Sản.	1) Giới thiệu các phương pháp cơ bản được sử dụng cho việc giải trình tự gen thế hệ mới. 2) Trình các ứng dụng điển hình của NGS trong lĩnh vực Thủy Sản.	Tháng 10/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	Ths. Đào Minh Hải
129	Kỹ thuật phân tích cộng hưởng từ <sup>1</sup> H NMR và ứng dụng trong nghiên cứu trao đổi chất liên quan đến dinh dưỡng và miễn dịch động vật thủy sản	- Phương pháp phân tích 1H NMR - Sử dụng cơ sở dữ liệu trong định danh metabolites - Sử dụng KEGG pathway Database để đánh giá pathway liên quan đến dinh dưỡng và miễn dịch của động vật thủy sản.	Tháng 10/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	Ts.Huỳnh Trường Giang
130	Chẩn đoán và phòng trị một số bệnh ký sinh trùng ở cá nước ngọt	- Hướng dẫn phương pháp phòng bệnh cho cá nước ngọt	Tháng 11/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	Ts.Nguyễn Thị Thu Hằng
131	Thành phần tảo bám ở Vườn Quốc Gia Tràm Chim, Đồng Tháp	- Thành phần loài tảo bám ở Vườn Quốc Gia Tràm Chim, Đồng Tháp. - Mật độ tảo bám ở Vườn Quốc Gia Tràm Chim, Đồng Tháp	Tháng 11/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	Ts.Nguyễn Thị Kim Liên
132	Biến động chất lượng nước và mật độ vi sinh vật hữu ích trong mô hình lúa - tôm	Phân tích ảnh hưởng tích cực của giống lúa lai lên chất lượng nước và vi sinh vật hữu ích trong mô hình luân canh tôm lúa	Tháng 11/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGs. Ts Phạm Thị Tuyết Ngân
133	Nuôi Artemia ở độ mặn thấp trên ruộng muối: Những vấn đề quan tâm	a. Môi trường và cải tạo ao nuôi b. Hoạt động sống của Artemia c. Năng suất và chất lượng trứng bào xác	Tháng 11/2020	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên	PGs. Ts Nguyễn Văn Hòa
134	Phân tích hiệu quả sản xuất của mô hình nuôi cá tra (Pangasianodon hypophthalmus Sauvage) thảm canh ở huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long	Nghiên cứu “Phân tích hiệu quả sản xuất của mô hình nuôi cá tra (Pangasianodon hypophthalmus Sauvage) thảm canh ở huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long” được thực hiện để đánh giá hiệu quả kỹ thuật, phân phối nguồn lực và chi phí của các nông hộ nuôi cá tra thảm canh để từ đó đề xuất các giải pháp cải tiến mô hình nuôi cá tra thảm canh. Số liệu được thu thập từ phỏng vấn ngẫu nhiên 92 hộ nuôi cá tra thảm canh ở huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long. Kết quả phân tích cho thấy, năng suất của cá tra trung bình đạt 301 tấn/ha/vụ, trung bình hiệu quả kỹ thuật, phân phối nguồn lực và chi phí lần lượt đạt 92,7 - 92,5 và 85,9%	11/2020	Phòng họp của Khoa Phát triển Nông thôn	30	Giảng viên và sinh viên	Cao Quốc Nam
135	Đổi mới thiết kế giáo án trong học phần Tập giảng Hóa học theo định hướng hình thành và phát triển năng lực cho học sinh ở trường trung học phổ thông	Nghiên cứu hướng dẫn sinh viên Sư phạm Hóa học thiết kế giáo án theo định hướng phát triển năng lực cho học sinh trong Tập giảng Hóa học và đợt Thực tập Sư phạm tại trường THPT từ năm học 2014-2015 đến nay.	Tháng 12/2020	Bộ môn SP.Hóa học	50	Cán bộ và SV	Bùi Phương Thanh Huấn

136	Văn đề tiếp cận thông tin của giáo viên Hóa học đối với Chương trình giáo dục phổ thông mới.	Trình bày thực trạng dạy và học Hóa học ở một số trường PTTH thuộc thành phố Cần Thơ, các tỉnh Sóc Trăng, Cà mau, Kiên Giang, Tiền Giang (Tập trung vào phương pháp giảng dạy và việc thực hiện nội dung chương trình thực hiện theo hướng phát triển năng lực người học).	Tháng 12/2020	Bộ môn SP.Hóa học	30	Cán bộ và SV	Nguyễn Thị Thu Thủy
137	Chương trình trao đổi sinh viên SEA TEACHER	Giới thiệu chung về chương trình. Điều kiện để sinh viên thuộc Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ tham gia dự án. Sinh viên cần chuẩn bị những gì trước khi tham gia dự án SEA TEACHER. Cấu trúc Chương trình. <u>Cấu trúc bài giảng</u>	9/2020	Khoa Sư Phạm	40	Giảng viên và sinh viên KSP	Huỳnh Thị Thuỷ Diễm
138	Phát triển mô hình nghiên cứu thử nghiệm dược tính ở cấp độ <i>in vitro</i> kết hợp thử độc và hiệu quả điều trị trên mô hình <i>in vivo</i> .	1. Báo cáo thảo luận các phương pháp đánh giá dược tính của các loại thảo dược thông qua các phương pháp nghiên cứu <i>in vitro</i> gồm định tính các hoạt tính sinh học có trong các loại thảo dược, đánh giá khả năng kháng khuẩn, kháng oxy hóa bằng các phương pháp khác nhau dựa trên cơ sở vật chất hiện có của phòng thí nghiệm. Chuột <i>Mus musculus</i> được sử dụng như nguồn sinh vật thử nghiệm độc tính và hiệu quả thuốc trong mô hình sinh vật thí nghiệm <i>in vivo</i> . Trong đó, hiệu quả của thuốc ly trích từ thảo dược được đánh giá thông qua việc phân tích mô (thực hiện tiêu bản hiển vi), phân tích các chỉ tiêu sinh lý, sinh hóa, hoặc sinh sản của sinh vật thí nghiệm.	10/2020	Bộ môn Sư phạm Sinh học – Khoa Sư phạm.	30	Giảng viên và Sinh viên BM SPSH	Nguyễn Trọng Hồng Phúc
139	Một số nội dung cần lưu ý khi giảng dạy sinh học lớp 11 ở trường phổ thông.	Nêu được những nội dung cần lưu ý (không trùng khớp, sai khác,...) giữa nội dung Sinh học 11 cơ bản, chương trình sinh học 11 nâng cao và kiến thức chuyên ngành ở đại học.	12/2020	Bộ môn Sư phạm Sinh học – Khoa Sư phạm.	30	Giảng viên và Sinh viên BM SPSH	Phạm Thị Bích Thủy
140	Đặc điểm chẩn loại nhện họ Linyphiidae Blackwall, 1859	Khái quát thành phần loài nhện họ Linyphiidae hiện biết ở Việt Nam. Giới thiệu các đặc điểm dùng trong chẩn loại nhện họ Linyphiidae.	11/2020	Bộ môn Sư phạm Sinh học – Khoa Sư phạm.	30	Giảng viên và Sinh viên BM SPSH	Trần Thị Anh Thư
141	Khai thác nguồn tài nguyên giáo dục mở (Open Educational Resources - OER) trong dạy học hiện đại.	Nghiên cứu một số trang mạng phục vụ việc dạy học hiện nay. Vai trò và lợi ích của các MOOC (Massive Open Online Course - Khoá học trực tuyến đại chúng mở) khi được dùng trong lớp học đảo ngược. Vai trò và lợi ích của các MOOC (Massive Open Online Course - Khoá học trực tuyến đại chúng mở) khi được dùng trong lớp học đảo ngược. Dạy học Tin học không sử dụng máy tính với <a href="https://csunplugged.org/">https://csunplugged.org/</a> Dạy học Toán bằng điện thoại với <a href="https://www.geogebra.org/">https://www.geogebra.org/</a>	11/2020	Phòng chuyên đề bộ môn Sư phạm Toán, Khoa Sư phạm	30	Giảng viên và sinh viên	TS. Bùi Lê Diễm
142	Cơ sở Groebner và ứng dụng giải hệ phương trình đa thức nhiều ẩn.	Báo cáo giới thiệu về khái niệm cơ sở Groebner, một số thuật toán tìm cơ sở Groebner cũng như một số hệ thống đại số máy tính hỗ trợ tìm cơ sở Groebner của một Ideal sinh bởi một hệ đa thức nhiều biến. Cuối cùng, báo cáo trình bày ứng dụng của cơ sở Groebner trong việc giải hệ phương trình đa thức nhiều ẩn.	11/2020	Phòng chuyên đề bộ môn Sư phạm Toán, Khoa Sư phạm	20	Giảng viên và sinh viên	TS Nguyễn Thanh Hùng
143	Bài toán phân loại và ứng dụng	Báo cáo sẽ giới thiệu về bài toán phân loại. Mô hình toán học và ứng dụng của bài toán phân loại. Một số kết quả nghiên cứu về bài toán phân loại.	11/2020	Phòng chuyên đề bộ môn Sư phạm Toán, Khoa Sư phạm	20	Giảng viên và sinh viên	TS.Phạm Thị Vui
144	Tiêu thuyết Hóa thân của Franz Kafka từ góc nhìn liên văn bản	Trình bày, giới thiệu lý thuyết liên văn bản; phân tích, chi rõ tính liên văn bản trong tiêu thuyết Hóa thân (Kafka)	tháng 12/2020	phòng chuyên đề KSP20		CB và SV	Phạm Tuấn Anh

145	Giải mã biểu tượng văn hóa trong tiêu thuyết Đức Phật, nàng Savitri và Tôi của Hồ Anh Thái	Giới thiệu khái niệm biểu tượng văn hóa; nhận diện và giải mã các biểu tượng văn hóa (Đức Phật, Savitri, hoa sen, cây bồ đề, sông Hằng, lừa...) trong tác phẩm "Đức Phật, nàng Savitri và tôi" từ góc nhìn văn hóa	Tháng 12/2020	Phòng chuyên đề	20	CB và SV	Trần Thị Nâu
146	Đánh giá năng lực xác định mục tiêu cần đạt và dạy học theo mục tiêu đã xác định của sinh viên trong học phần Tập giảng Ngữ văn.	Trình bày kết quả đánh giá năng lực xác định mục tiêu cần đạt và dạy học theo mục tiêu đã xác định của sinh viên trong học phần Tập giảng Ngữ văn và đề xuất một số biện pháp nâng cao năng lực cho sinh viên.	Tháng 12/2020	Phòng chuyên đề	20	CB và SV	Võ Huy Bình
147	Một số kinh nghiệm từ lực lượng lãnh đạo cải cách ở Nhật Bản (nửa cuối thế kỷ XIX - đầu thế kỷ XX)	Lực lượng cải cách ở Nhật Bản trong giai đoạn nửa cuối thế kỷ XIX - đầu thế kỷ XX là một liên minh gồm Thiên hoàng đứng đầu cùng với sự hỗ trợ đặc lực của tầng lớp võ sĩ và các lãnh chúa ngoại phiến (tozama daimyo). Công cuộc Minh Trị Duy tân thành công là kinh nghiệm về đổi mới tư duy và nâng cao năng lực của các nhà lãnh đạo đất nước.	11/2020	Phòng seminar	40 sinh viên và các thầy cô có quan tâm		Phạm Thị Phượng Linh
148	Vấn đề thiết kế giáo án mẫu cũ theo CTGDPT hiện hành và mẫu mới theo CTGDPT tổng thể ban hành tháng 12/2018.	Cập nhật mẫu giáo án hiện hành và mẫu mới. Phân biệt sự khác nhau giữa giáo án hiện hành và giáo án mới. Giới thiệu tiến trình bài học Lịch sử theo thiết kế giáo án mẫu mới. Các cách thực hiện mẫu giáo án mới	12/2020	Phòng seminar	20 Sinh viên		Nguyễn Thị Thùy My
149	Chính sách quản lý ruộng đất dưới triều Nguyễn đối với vùng đất Nam Bộ nửa đầu thế kỷ XIX	Nam Bộ nửa đầu thế kỷ XIX với tỷ lệ bao trùm của sở hữu tư nhân, sự phân hoá nhất định trong chế độ tư hữu là kết quả tất yếu của sự vận động lịch sử. Trước thực trạng ruộng đất đó, chính sách ruộng đất của nhà Nguyễn thể hiện rõ tư tưởng bảo thủ, một mặt duy trì, bảo vệ bộ phận ruộng đất công còn lại, mặt khác tìm cách mở rộng, đặc biệt là chủ trương can thiệp vào chế độ tư hữu để tăng quy ruộng đất công	11/2020	Phòng Chuyên đề Bộ môn	20 Sinh viên	Sinh viên	Bùi Hoàng Tân
150	Tìm hiểu Tục ăn trầu của người Việt	Tìm hiểu về tục Ăn trầu cũng là giúp cho thế hệ ngày nay tìm về cội nguồn dân tộc, từ đó càng gắn bó với cộng đồng hơn, yêu thương và đùm bọc nhau trong nghĩa tình làng xóm khi mà tục ăn trầu dần dần trở thành là hối ức trong quá khứ và cũng chỉ còn hiện diện ở đâu đó mà thôi. Vì ý nghĩa của phong tục này nên tác giả nghiên cứu và báo cáo nhằm giúp cho sinh viên hiểu thêm về phong tục dần mai một trong cộng đồng người Việt	12/2020	Phòng seminar	40 sinh viên và các thầy cô có quan tâm		Đặng Thị Tâm
151	Quan điểm của GS Phan Huy Lê về sự nghiệp của họ Khúc trong công cuộc dựng nền tự chủ vào nửa thế kỷ X qua công trình "Lịch sử và văn hóa Việt Nam – Tiếp cận bộ phận"	GS Phan Huy Lê với công trình "Lịch sử và văn hóa Việt Nam – Tiếp cận bộ phận" đã có những nghiên cứu rất quan trọng về lịch sử Việt Nam nói chung và vai trò của họ Khúc nói riêng trong lịch sử Việt Nam. Những quan điểm mà GS Phan Huy Lê thể hiện trong công trình này về vị trí của họ Khúc là mẫu mực và là nền tảng để có những nghiên cứu sâu hơn về họ Khúc.	12/2020	Phòng seminar	40 sinh viên và các thầy cô có quan tâm		Phạm Đức Thuân
152	Sử dụng Scratch để xây dựng di tích ảo để phục vụ dạy học Lịch sử VN ở trường THPT TPCT	Sử dụng Scratch trong dạy học là một trong những phần mềm hỗ trợ phương pháp dạy học hiện đại giúp nâng cao năng lực của học sinh trung học phổ thông, phần mềm này có thể vận dụng vào trong các môn học khác nhau trong đó có môn lịch sử. Thông qua hệ thống di tích được số hóa, phần mềm Scratch có thể phục vụ dạy học Lịch sử VN ở trường THPT TPCT qua đó giúp học sinh có niềm say mê hơn với môn lịch sử.	12/2020	Phòng seminar	20 Sinh viên		Nguyễn Đức Toàn
153	Vận dụng phương pháp giáo dục Montessori cho trẻ bậc tiểu học - mầm non	Giới thiệu phương pháp giáo dục Montessori về các khía cạnh: nguồn gốc, triết lí, cách vận dụng trong giáo dục tiểu học - mầm non	10/2020	Bộ môn Giáo dục Tiểu học - Mầm non	20 Sinh viên		Lê Ngọc Hóa

154	THIẾT KẾ BÀI SOẠN MÔN TOÁN THEO CHƯƠNG TRÌNH VÀ SÁCH GIÁO KHOA MỚI	Bài báo cáo tập trung phân tích các vấn đề về đổi mới chương trình và sách giáo khoa môn Toán cấp tiểu học theo hướng phát triển năng lực người học. Từ đó, đưa ra các kỹ thuật hướng dẫn sinh viên ngành giáo dục tiểu học thiết kế bài soạn môn Toán theo chương trình và sách giáo khoa mới, bao gồm: thiết kế mục tiêu, thiết kế các hoạt động dạy học (khởi động, khám phá, thực hành và vận dụng) theo nhiều phương thức khác nhau	12/2020	Bộ môn Giáo dục Tiểu học - Mầm non	20 Sinh viên		Huỳnh Thái Lộc
155	Phát triển năng lực Nghiệp vụ sư phạm cho sinh viên ngành GDTH qua Nghiên cứu bài học (Lesson study)	Báo cáo sẽ tập trung trình bày một số nội dung lí thuyết về năng lực, chuẩn năng lực, nghiệp vụ sư phạm, mô hình nghiên cứu bài học. Việc vận dụng mô hình nghiên cứu bài học trong việc phát triển nghiệp vụ sư phạm cho SV ngành GDTH qua học phần Tập giảng. Từ đó đề xuất một số phương pháp phát triển năng lực nghiệp vụ sư phạm cho SV	12/2020	Bộ môn Giáo dục Tiểu học - Mầm non	20 Sinh viên		Lữ Hùng Minh
156	Phân tích hoạt động của bão ở Việt Nam, sử dụng một số phần mềm, ứng dụng để dự báo sự xuất hiện của bão và hướng di chuyển của bão ở Việt Nam	- Phân tích hoạt động của bão ở Việt Nam. - Sử dụng một số phần mềm, ứng dụng để dự báo sự xuất hiện của bão và hướng di chuyển của bão ở Việt Nam	12/2020	Hội trường KSP	50	- Giáo viên - Sinh viên	Lê Thành Nghè
157	Bão và hoạt động của bão trên thế giới và Việt Nam	- Khái quát về bão, đặc điểm hoạt động của bão. - Phân tích nguyên nhân hình thành bão và các khu vực tập trung bão trên thế giới. - Phân tích hoạt động của bão ở Việt Nam	12/2020	Hội trường KSP	50	- Giáo viên - Sinh viên	Huỳnh Hoang Khả
158	Các vấn đề địa lí tự nhiên và việc áp dụng chúng trong học tập và nghiên cứu của sinh viên sư phạm Địa lý.	- Các thành phần địa lí tự nhiên, mối quan hệ giữa các quyền thành phần của lớp vỏ Trái Đất; - Xác định các nguyên tắc - nội dung cơ bản cần quan tâm khi nghiên cứu từng thành phần địa lí tự nhiên - Xác định một số vấn đề phát sinh trong quá trình vận động của các thành phần địa lí tự nhiên - Đề xuất một số phương pháp nghiên cứu, giải quyết các vấn đề địa lí tự nhiên	12/2020	Nhà học C2	50	- Giáo viên - Sinh viên	Phan Hoàng Linh
159	Vấn đề nghèo đói ở Án Độ: Thực trạng và nguyên nhân	- Phân tích thực trạng về vấn đề nghèo đói ở Án Độ giai đoạn hiện nay. - Phân tích những nguyên nhân tạo ra vấn đề nghèo đói như trên ở đất nước có dân số đông thứ hai Thế giới này.	12/2020	Hội trường KSP	50	- Giảng viên - Sinh viên	Ngô Ngọc Trân
160	Nghiên cứu khả năng kháng oxy hóa in-vitro của nước điện giải ion kiềm	Giới thiệu về nước điện giải, kết quả bước đầu khảo sát khả năng kháng oxy hóa của nước điện giải kiềm, từ đó khuyến cáo cho người sử dụng cân nhắc mức độ có lợi đối với sức khỏe (tính năng các loại máy điện giải, sản phẩm nước điện giải bán sẵn trên thị trường)	12/2020	Bộ môn Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm	30	SV	Ngô Quốc Luân
161	Khảo sát ý kiến của sinh viên về vai trò và hiệu quả của các hoạt động rèn kỹ năng ghi chú trong học phần Phiên dịch đuổi cǎn bản	So sánh các hình thức ghi chú; Vai trò của ghi chú trong phiên dịch; giới thiệu các hoạt động rèn kỹ năng ghi chú giúp sinh viên tạo được hệ thống ghi chú hữu ích nhất cho bản thân khi dịch.	09/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV, SV	Ths. Trương Thị Ngọc Diệp
162	Một số chia sẻ về giảng dạy và luyện thi bài thi tiếng Anh quốc tế IELTS	Bài báo cáo nêu đặc điểm tổng quát và đặc điểm từng môn của bài thi IELTS Học thuật và IELTS Tổng quát, và những điều người dạy, người học cần lưu ý để việc giảng dạy, luyện thi và thi đạt kết quả tốt.	09/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV, SV	Ths. Huỳnh Văn Hiến

163	Email Requests Written by Native and Non-native Speakers of English	Bài báo cáo này trình bày kết quả của một nghiên cứu nhỏ tập trung vào việc tìm ra một số khác biệt chính trong cách sinh viên bản ngữ và sinh viên không phải người bản ngữ trình bày email yêu cầu bằng tiếng Anh . Dựa trên kết quả nghiên cứu, một số kiến nghị được đưa ra để việc viết email yêu cầu bằng tiếng Anh liên quan đến các vấn đề học thuật của sinh viên <u>được hiểu quá hơn</u>	09/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV, SV	Ths. Võ Thị Tuyết Hồng
164	Chia sẻ kinh nghiệm tạo 3 loại câu hỏi giúp sinh viên vui học từ vựng trên Kahoot.	Cách tạo câu hỏi từ vựng bắt mắt trên Kahoot giúp sinh viên vui học từ vựng.	10/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV, SV, HVCH	Ths. Huỳnh Chí Minh Huyền
165	Cảm nhận của sinh viên Ngành kinh doanh quốc tế - CLC về việc làm bài kiểm tra từ vựng trên Kahoot	Cảm nhận của sinh viên Ngành kinh doanh quốc tế - CLC trong chương trình tiếng Anh tăng cường về việc làm bài kiểm tra từ vựng tiếng Anh trên Kahoot trong học kỳ 2 năm học 2019-2020	10/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV, SV,	Ths. Huỳnh Chí Minh Huyền
166	Phiếu Rubric đánh giá chất lượng dịch thuật trong đào tạo phiên dịch	Vai trò của Đánh giá kết quả học tập (Chuẩn Đầu ra); Phiếu Rubris; Đề xuất Phiếu Rubric đánh giá chất lượng dịch thuật Cabin trong đào tạo phiên dịch	10/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV, SV, HVCH	Ths. Đào Phong Lâm
167	Nhận thức của sinh viên chương trình Tiếng Anh tăng cường về các hành vi thiếu chuẩn mực trong lớp học	(1) tìm hiểu nhận thức của sinh viên về các hành vi được chấp nhận và hành vi thiếu chuẩn mực trong lớp học, (2) cảm nhận của các em về các lý do hoặc nguyên nhân có thể dẫn tới những hành vi thiếu chuẩn mực, và (3) đề xuất của các em về cách hạn chế hoặc xử lý các hành vi thiếu chuẩn mực trong lớp	11/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	40	GV, HVCH	TS. Lê Xuân Mai
168	Chiến lược xây dựng hoạt động ngoại khóa cho sinh viên trong học phần văn học	Bài báo cáo chia sẻ những chiến lược thúc đẩy quá trình làm việc nhóm và tạo các hoạt động bên ngoài giờ học văn học nhằm tạo cho sinh viên môi trường học tập tích cực, phát huy tính chủ động và sáng tạo <u>cùng nhau</u> <u>để</u> <u>đưa</u> <u>ra</u> <u>niềm</u> <u> yêu</u> <u>thích</u> <u>văn</u> <u>chương</u> .	11/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	40	GV,SV	Ths. Hồ Phương Thùy
169	Whole Person Education (WPE): Theory &	Bài báo cáo nhằm mang đến một cái nhìn tổng quan về phương pháp giáo dục toàn diện thông qua việc ứng dụng thực tế vào dạy và học ở bậc Đại học.	12/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	40	GV,SV	Ths . Phan Việt Thắng
170	Hiệu quả của việc sử dụng phản hồi sửa lỗi viết trên khả năng viết của sinh viên đại học học Tiếng Anh như là ngôn ngữ nước ngoài	Bài luận này được tiến hành để đánh giá khả năng sử dụng phản hồi sửa lỗi viết thông qua khảo sát hiệu quả của việc sử dụng phản hồi sửa lỗi viết trong việc học ngoại ngữ và các lý thuyết giảng dạy và các kết quả nghiên cứu thực nghiệm đã được tiến hành trước đó.	11/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV,SV	Ths. Lý Thị Ánh Tuyết
171	Chia sẻ kinh nghiệm học tiếng Anh cùng sinh viên năm thứ nhất (Sharing English-learning experience with freshmen)	Kinh nghiệm rèn luyện phát âm, ôn từ vựng, sử dụng ngữ pháp; kinh nghiệm rèn luyện 4 kỹ năng ngôn ngữ	11/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV,SV	Ths. Hồng Lư Chí Toàn
172	Ứng dụng các phần mềm trong trộn đề trắc nghiệm các bài thi tiếng Anh	Bài báo cáo chia sẻ kinh nghiệm trộn các đề thi tiếng Anh với các ứng dụng khác nhau trên máy tính.	9/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV,SV	PGS.TS Phương Hoàng Yến
173	Việc sử dụng tiếng Việt trong lớp học chuyên ngữ tiếng Anh	Bài báo cáo cho thấy quan điểm của sinh viên chuyên ngữ tiếng Anh về việc giảng viên sử dụng tiếng Việt trong lớp học.	9/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV,SV	PGS.TS Phương Hoàng Yến

174	Systems of English Vowels and Problems in Teaching and Learning English Vowels to English Students in Can Tho University	Bài báo cáo đề cập đến các hệ thống nguyên âm trong tiếng Anh và những vấn đề cần chú ý khi dạy và học phát âm nguyên âm cho sinh viên tiếng Anh ở Đại học Cần Thơ	12/2020	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV,SV	Ths. Nguyễn Hồng Quý
175	Một số dạng toán ứng dụng định lý Viète	- 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 cần nhớ; Các dạng bài toán vận dụng định lý Viète (Các ví dụ minh họa và bài tập đề nghị) - Phần kết luận: Bài học kinh nghiệm; khả năng ứng dụng, triển khai; kiến nghị đề xuất	11/2020	Phòng họp Khoa	20	Cán bộ và học sinh	ThS. Nguyễn Hoàng Long
176	Tìm hiểu về gia tốc trọng trường hay gia tốc rơi tự do trong việc giảng dạy phần động lực học – Học kỳ I – Năm học 2020 - 2021	Tìm hiểu về gia tốc trọng trường hay gia tốc rơi tự do trong việc giảng dạy phần động lực học - Phát triển năng lực; - Hợp tác và giao tiếp trong việc tìm hiểu và hiểu sâu hơn về gia tốc rơi tự do gia tốc trọng trường; - Tư duy sáng tạo; - Tư duy phản biện	11/2020	Phòng họp Khoa	20	Cán bộ và học sinh	ThS. Phạm Nguyễn Toại
177	Nâng cao kỹ năng soạn thảo văn bản hành chính cho học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	- Lý do chọn đề tài - Nội dung: + Thể thức văn bản + Nội dung và phương pháp soạn thảo văn bản. + Một số lưu ý khi soạn thảo văn bản - Kết luận	11/2020	Phòng họp Khoa	20	Cán bộ và học sinh	ThS. Trần Hoàng Quê Anh
178	Kỹ thuật học và phát triển vốn từ Tiếng Anh	- Thực trạng kiến thức về vốn từ vựng và cách học từ vựng Tiếng Anh của học sinh Khoa DBDT - Giới thiệu và phân tích các kỹ thuật giúp học và phát triển vốn từ Tiếng Anh hiệu quả	10/2020	Phòng họp Khoa	20	Cán bộ và học sinh	ThS. Lê Ngọc Lan
179	Hướng dẫn cách tiếp cận tác phẩm truyện cổ tích dựa vào đặc trưng thể loại cho học sinh Dự bị đại học.	Hướng dẫn học sinh phân tích tác phẩm theo ba đặc trưng: - Đặc trưng thứ nhất: Cách lựa chọn nhân vật trung tâm - Đặc trưng thứ hai: Tu tưởng truyện - Đặc trưng thứ ba: Yêu tố kì ảo, thần kì	11/2020	Phòng họp Khoa	20	Cán bộ và học sinh	ThS. Nguyễn Thanh Nhã Trúc
180	Thiết kế bài giảng video bằng phần mềm MS. Power Point	Thiết kế nội dung, tạo hiệu ứng minh họa bài giảng và xuất bản lên youtube	11/2020	Phòng họp Khoa	20	Cán bộ và học sinh	ThS. Nguyễn Thị Kim Vân
181	Đặc điểm nội dung và nghệ thuật của ca dao Nam Bộ	Bên cạnh những đặc điểm cơ bản về nội dung và nghệ thuật của ca dao truyền thống, ca dao Nam Bộ còn mang những đặc điểm riêng mang đặc trưng bản sắc của vùng đất mới. Báo cáo sẽ phân tích những đặc điểm cơ bản của ca dao Nam Bộ, giúp sinh viên nhận dạng và hiểu rõ hơn về các đặc điểm về nội dung và nghệ thuật của ca dao Nam Bộ trong cái nhìn đối sánh với ca dao truyền thống	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	30	Cán bộ và sinh viên khoa	Nguyễn Thị Nhung

182	Một số giải pháp bảo tồn ca dao Nam bộ	Ca dao nói chung, ca dao Nam Bộ nói riêng đang dần bị mai một và có nguy cơ bị quên lãng. Trong quá trình tìm kiếm tư liệu và soạn giảng chuyên đề ca dao Nam Bộ, chúng tôi nhận thấy tư liệu về ca dao Nam Bộ khá khan hiếm và cũ kĩ, các hình thức tồn tại trong đời sống hiện đại của thể loại này cũng ngày một giảm dần. Vì vậy, việc phân tích, đánh giá thực trạng và đề ra một số giải pháp để bảo tồn ca dao Nam Bộ là một việc làm hết sức cần thiết. Bài báo cáo sẽ thực hiện nhiệm vụ cấp bách vừa nêu.	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	30	Cán bộ và sinh viên khoa	Nguyễn Thị Nhung
183	Khảo sát sự hài lòng của cán bộ, giảng viên và sinh viên ngành Văn học về cơ sở vật chất và trang thiết bị phục vụ cho việc dạy và học tại trường Đại học Cần Thơ	Tổng quan về thực trạng cơ sở vật chất và trang thiết bị phục vụ cho việc dạy và học của ngành Văn học tại trường Đại học Cần Thơ. Khảo sát về sự hài lòng của cán bộ, giảng viên và sinh viên ngành Văn học về chất lượng của cơ sở vật chất và trang thiết bị phục vụ cho việc dạy và học. Phân tích, đánh giá kết quả khảo sát. Kết luận và kiến nghị, giải pháp	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Nguyễn Thị Kiều Oanh
184	Quan niệm của Trương Vĩnh Ký về nghề báo	Giới thiệu về nhà báo Trương Vĩnh Ký. Phân tích cho thấy rõ những quan niệm tích cực, tiến bộ của Trương Vĩnh Ký về nghề báo, bao gồm các quan niệm về: vai trò của báo chí, vai trò của người làm báo, cách xây dựng đội ngũ những người làm báo, cách thức quản lý tờ báo, cách viết báo.	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Nguyễn Thị Kiều Oanh
185	Chất thơ trong tập truyện ngắn Nơi những ngọn gió dừng chân của Lê Minh Nhật	Đầu thế kỷ XXI, xã hội Việt Nam có nhiều biến đổi, kéo theo sự biến chuyển tích cực của sinh hoạt văn chương nghệ thuật. Nhiều cây bút trẻ đã xông xáo trong sáng tạo và dần khẳng định được vị trí của mình trên văn đàn đương đại, Lê Minh Nhật là một điển hình. Tính từ 2003 đến nay, “hoàng tử truyện ngắn” Lê Minh Nhật đã cho ra đời trên mười án phẩm, tạo dư âm trong lòng người đọc, đặc biệt là thế hệ trẻ, mở toang ra nhiều góc nhìn cuộc sống từ sự chiêm nghiệm sâu sắc của bản thân. Bắt nguồn từ những câu chuyện đời thường, Lê Minh Nhật đã hướng cho thế giới nhân vật của mình cũng như đọc giả đến với những ước mơ, niềm khát khao cháy bỏng về tương lai dẫu cuộc sống không ít những bện bã, tạo nên chất thơ sâu lắng trên từng trang viết... Chất thơ lai láng áy, chúng ta sẽ tìm thấy trong cách viết bàng bạc mà sâu thẳm của anh qua tập truyện ngắn Nơi những ngọn gió dừng chân, phả vào tâm hồn người đọc niềm tin yêu vào cuộc sống. Thiết nghĩ, việc khám phá, khẳng định chất thơ trong tập truyện ngắn này của Lê Minh Nhật là điều	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Lê Văn Phương
186	Phóng sự báo chí - Sự kết hợp giữa thông tin thời sự với bút pháp văn học	Phóng sự báo chí nổi tiếng từ sau những năm đất nước đổi mới (từ năm 1986 về sau) với những cây bút tên tuổi trong làng báo như: Bình Nguyên, Vũ Bình, Hàng Chức Nguyên, Huỳnh Dũng Nhân, Thùy Cúc, Nguyễn Tường Lộc, Trần Yên, Cù Mai Công, Vương Liễu Hằng, Quốc Việt, Võ Đắc Danh... Những năm gần đây thể loại báo chí này mặc dù không còn xuất hiện rầm rộ như giai đoạn trước nữa nhưng nó vẫn luôn được công chúng nhắc đến “bài phóng sự” khi nói về bất kỳ một bài viết nào đó dù không phải là phóng sự. Người ta cho rằng sự tồn tại của phóng sự trong lòng công chúng xuất phát từ bút pháp văn học kết hợp với thông tin thời sự là những điều có thật từ thực tế cuộc sống chứa đựng trong nó. Đề tài này đi vào giới thiệu 3 đặc trưng chính của phóng sự: nhân vật, cái tôi và tính văn học. Qua đó, giới thiệu đến sinh viên một thể loại báo chí rất gần với văn học.	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Đỗ Thị Xuân Quyên

187	Xu hướng phát triển của bài viết PR trên báo in và báo mạng điện tử	Hiện nay trên báo in và báo mạng điện tử xuất hiện khá phổ biến dạng bài viết PR (Public Relations). Đây cũng là xu hướng phát triển theo nhu cầu truyền thông của công chúng. Bài PR không chỉ là những bài quảng bá cho các đơn vị, doanh nghiệp mà còn góp phần PR cho quê hương, đất nước, điển hình là những làn sóng truyền thông xung quanh dịch Covid-19. Đề tài này sẽ đi vào phân tích và làm rõ một số đặc điểm nhận biết bài PR hiện nay trên hai loại hình báo in và báo mạng điện tử cũng như xu hướng phát triển tất yếu của dạng bài này. Qua đó có thể giúp các bạn sinh viên dễ dàng nhận diện về bài viết PR cũng như nhu cầu của công chúng về dạng bài viết này trên các phương tiện báo chí truyền thông.	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Đỗ Thị Xuân Quyên
188	Phân tích tên đề tài luận văn của sinh viên ngành Văn học (tư liệu năm 2019)	Từ năm 2018, toàn văn và tóm tắt luận được đưa lên trang dữ liệu chung <a href="https://dspace.ctu.edu.vn">https://dspace.ctu.edu.vn</a> . Trong năm ngành Văn học của Bộ môn Ngữ văn, Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn, Trường Đại học có tổng cộng 41 luận văn được thông qua. Đề tài luận văn khá phong phú và đa dạng, tên đề tài thể hiện ý nghĩa khoa học và thực tiễn của ngành đào tạo. Báo cáo này phân tích một số mặt tích cực và hạn của các đề tài đã thực hiện năm 2019 của sinh viên ngành Văn học nhằm đưa ra những giải pháp nghiên cứu tích cực, hiệu quả hơn trong đào tạo chuyên sâu ngành Văn học.	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Tạ Đức Tú
189	Phân tích cách viết báo cáo tóm tắt của sinh viên ngành Văn học (tư liệu năm 2019)	Từ năm 2018, toàn văn và tóm tắt luận được đưa lên trang dữ liệu chung <a href="https://dspace.ctu.edu.vn">https://dspace.ctu.edu.vn</a> . Trong năm ngành Văn học của Bộ môn Ngữ văn, Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn, Trường Đại học có tổng cộng 41 luận văn được thông qua. Nhưng sự đầu tư trong viết báo cáo tóm tắt của sinh viên không giống nhau, nhiều tóm tắt không bao quát hết tên đề tài hoặc nội dung khai triển. Trước thực trạng đó, chúng tôi tiến hành phân tích các báo cáo tóm tắt trong năm 2019 của các luận văn ngành văn học để tiến đến lập những quy chuẩn chung cho một báo cáo tóm tắt từ năm 2020 của ngành.	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Tạ Đức Tú
190	Cảm hứng thiên nhiên trong truyện ngắn Đồng bằng sông Cửu Long đương đại từ cốt lõi quan niệm của lý thuyết phê bình sinh thái, khái quát về cảm hứng thiên nhiên trong mối quan hệ với con người và văn hóa trước những biến động của môi sinh. Từ đó, chúng tôi cảm nhận và đúc kết được thái độ sống, lối ứng xử của con người đối với không gian văn hóa đặc trưng của Nam bộ.	Báo cáo nghiên cứu truyện ngắn Đồng bằng sông Cửu Long đương đại từ cốt lõi quan niệm của lý thuyết phê bình sinh thái, khái quát về cảm hứng thiên nhiên trong mối quan hệ với con người và văn hóa trước những biến động của môi sinh. Từ đó, chúng tôi cảm nhận và đúc kết được thái độ sống, lối ứng xử của con người đối với không gian văn hóa đặc trưng của Nam bộ.	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Lê Thị Nhiên
191	Mức độ hài lòng của sinh viên ngành Văn học về chất lượng dịch vụ đào tạo của Trường Đại học Cần Thơ	Báo cáo nghiên cứu về mức độ hài lòng của sinh viên ngành Văn học Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn về các dịch vụ đào tạo của Trường đại học Cần Thơ như: phòng ban chức năng, nhân viên làm việc tại trường, đội ngũ giảng viên, môi trường giáo dục... để từ đó đánh giá thực trạng và giải pháp để nâng cao những giá trị đã có và khắc phục những hạn chế để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của người học	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Lê Thị Nhiên
192	Tiếp cận ca dao Đồng Tháp từ một số thể loại dân ca	Giới thiệu hướng tiếp cận văn bản ca dao từ việc truy lại hình thức diễn xướng nguyên gốc dân ca ở Đồng Tháp, từ đó nêu ra một số vấn đề lí luận trong nhận diện và nghiên cứu ca dao Đồng Tháp.	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Trần Văn Thịnh

193	Tìm hiểu và vận dụng phương pháp dạy học kết hợp (Blended Learning) trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn	Khái niệm dạy học kết hợp (Blended Learning) ; Các mô hình dạy học kết hợp, việc áp dụng trên thế giới và Việt Nam; Vận dụng dạy học kết hợp trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	20-25	Giảng viên, sinh viên, nhà nghiên cứu...	Đào Ngọc Cảnh
194	Khai thác di sản văn hóa phục vụ phát triển du lịch trên địa bàn thành phố Cần Thơ.	Những vấn đề lý luận và thực tiễn về di sản văn hóa và khai thác di sản văn hóa trong du lịch; Tiềm năng và thực trạng khai thác di sản văn hóa phục vụ phát triển du lịch trên địa bàn thành phố Cần Thơ ;Một số đề xuất về giải pháp khai thác di sản văn hóa phục vụ phát triển du lịch trên địa bàn thành phố Cần Thơ	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	20-25	Giảng viên, sinh viên, nhà nghiên cứu,...	Đào Ngọc Cảnh
195	Hiểu đúng về luật sở hữu trí tuệ trong Thông tin sáng chế đối với việc thương mại hóa kết quả nghiên cứu ứng dụng	Trình bày mối quan hệ giữa sở hữu trí tuệ với việc thương mại hóa các sản phẩm được cấp độc quyền sáng chế	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	30	Giảng viên và sinh viên của Bộ môn Quản trị Thông tin Thư viện	Nguyễn Huỳnh Mai
196	Những nét mới của dịch vụ thư viện dành cho thiếu nhi của các thư viện công cộng trên thế giới	Cung cấp các nội dung, kỹ năng và kỹ thuật viết bản tóm tắt một bài báo khoa học đăng các tạp chí khoa học trong và ngoài nước	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	30	Giảng viên và sinh viên của Bộ môn Quản trị Thông tin Thư viện	Nguyễn Thị Bích Ngọc
197	Một số giải pháp xây dựng ngân hàng câu hỏi thi trắc nghiệm	Tìm hiểu thu thập và khảo sát người học về thi trắc nghiệm khách quan các môn học bộ môn QT-TT-TV. Tham khảo và vận dụng một số phương pháp thiết kế câu hỏi trắc nghiệm khách quan như độ khó, mức độ nhận thức theo thang bậc Solo. Trên cơ sở ứng dụng một phần mềm trực tuyến để hướng dẫn bộ môn TT-TV xây dựng và quản lý bộ ngân hàng câu hỏi và trôn để thi. Giáo viên tham gia được hướng dẫn thực hành cách thức và xây dựng câu hỏi theo chủ đề và điều tiết trọng số	Thg10-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	30	Giảng viên và sinh viên của Bộ môn Quản trị Thông tin Thư viện	Lý Thành Lũy
198	Khảo sát tình hình sử dụng kết quả NCKH của giảng viên Bộ môn Ngữ Văn vào hoạt động giảng dạy ngành Văn học tại trường Đại học Cần Thơ	Khái quát về hoạt động NCKH của GV Bộ môn Ngữ Văn, trường Đại học Cần Thơ. Khảo sát tình hình GV sử dụng kết quả NCKH của mình vào hoạt động dạy học, dưới nhiều hình thức và mức độ khác nhau. Phân tích, đánh giá kết quả khảo sát để nhận ra mức độ / hiệu quả của việc vận dụng. Kết luận và kiến nghị, giải pháp	Thg11-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Bùi Thanh Thảo
199	Khảo sát hoạt động kiểm tra đánh giá của giảng viên Bộ môn Ngữ Văn trường Đại học Cần Thơ (trường hợp ngành Văn học, HK 2, năm học 2019-2020)	Khái quát về hoạt động kiểm tra đánh giá của GV Bộ môn Ngữ Văn, trường Đại học Cần Thơ. Khảo sát tình hình GV thực hiện hoạt động kiểm tra đánh giá trong HK2, NH 2019-2020. Phân tích, đánh giá kết quả khảo sát để nhận ra mức độ / hiệu quả của việc kiểm tra đánh giá. Kết luận và kiến nghị, giải pháp	Thg11-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	25	Cán bộ và sinh viên khoa	Bùi Thanh Thảo

200	Tìm hiểu quan điểm an toàn môi trường học đường trước sự phát triển của văn hóa xã hội	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tìm hiểu một số quan điểm của các nhà khoa học về vấn đề môi trường học đường trước các vấn đề về văn hóa xã hội</li> <li>- Tìm hiểu về những biểu hiện tâm lý của học sinh trong môi trường an toàn học đường như thế nào</li> <li>- Kiến nghị, kết luận và đề xuất một về giải pháp tạo điều kiện môi trường an toàn học đường cho học sinh</li> </ul>	Thg11-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	30	Cán bộ và sinh viên khoa	Huỳnh Thị Thanh Hường
201	Tìm hiểu tình trạng bạo lực học đường của học sinh THCS-THPT hiện nay	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tìm hiểu tình hình bạo lực học đường tại một số trường THCS – THPT hiện nay</li> <li>- Phân tích những nguyên nhân dẫn đến bạo lực học đường của học sinh hiện nay</li> <li>- Kết luận, kiến nghị và đề xuất giải pháp hạn chế vấn đề bạo lực học đường</li> </ul>	Thg11-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	30	Cán bộ và sinh viên khoa	Huỳnh Thị Thanh Hường
202	Mô tả mạng lưới xã hội của hộ nuôi tôm tự nhiên ở huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu sơ lược khái niệm mạng lưới xã hội;</li> <li>- Cách thức đo lường mạng lưới xã hội trong xã hội học</li> <li>- Mô tả sơ lược các mạng lưới xã hội hiện có của hộ nuôi tôm tự nhiên ở huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre.</li> <li>- Kết luận</li> </ul>	Thg11-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	30	Cán bộ và sinh viên khoa	Ngô Thị Thanh Thúy
203	Vai trò hỗ trợ vốn trong mạng lưới xã hội của hộ nuôi tôm tự nhiên ở huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu sơ lược khái niệm mạng lưới xã hội; Vai trò của mạng lưới xã hội</li> <li>- Phân tích vai trò hỗ trợ vốn trong mạng lưới xã hội hiện có của hộ nuôi tôm tự nhiên ở huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre.</li> <li>- Kết luận</li> </ul>	Thg11-20	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	30	Cán bộ và sinh viên khoa	Ngô Thị Thanh Thúy
204	Các phương pháp tiếp cận mới trong định giá tài nguyên môi trường và hàng hóa công	Báo cáo này nhằm: (1) giới thiệu những phương pháp tiếp cận truyền thống và mới trong định giá tài nguyên môi trường và hàng hóa công, (2) giới thiệu một số nghiên cứu thực nghiệm có liên quan đến các phương pháp này, cuối cùng, báo cáo cũng (3) đề xuất một số kiến nghị có liên quan đến việc áp dụng các công cụ này nhằm nâng cao hiệu quả cho các nghiên cứu khoa học hiện nay.	22.10.2020	Phòng nghiên cứu	30	Viên chức và sinh viên	Không Tiền Dũng
205	Thái độ đối với rủi ro và hiệu quả kinh tế trong sản xuất bắp ở ĐBSCL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đo lường thái độ đối với rủi ro của nông dân trồng bắp ở ĐBSCL,</li> <li>- Phân tích ảnh hưởng của thái độ đối với rủi ro đến hiệu quả kinh tế trong trồng bắp ở ĐBSCL.</li> <li>- Đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả trồng bắp ở ĐBSCL.</li> </ul>	tháng 12/2020	Phòng NCS/KT	20	sinh viên, NCS, và giảng viên	Phạm Lê Thông
206	Nhận diện độ sai lệch kết quả ước lượng gây ra do "Slacks" khi ứng dụng mô hình DEA trong đánh giá năng suất và hiệu quả sản xuất	Nhận diện độ sai lệch kết quả ước lượng gây ra do "Slacks" của mô hình DEA trong đánh giá năng suất và hiệu quả. Đề xuất biện pháp hạn chế độ sai lệch.	HK1 2020-2021	Phòng NCS	20	HV, NCS, GV	Quan Minh Nhựt
207	Phân tích ảnh hưởng khoảng cách chế độ đến đầu tư trực tiếp nước ngoài vào Việt Nam	Nghiên cứu này tìm hiểu ảnh hưởng của khoảng cách chế độ đến đầu tư trực tiếp nước ngoài vào Việt Nam. Sử dụng lý thuyết của Hennart, chúng tôi giả thuyết rằng khoảng cách chế độ làm hạn chế lượng vốn FDI của các quốc gia đối tác vào Việt Nam. Nghiên cứu sử dụng bộ dữ liệu bao gồm 16 quốc gia có vốn FDI tại Việt Nam từ năm 2005-2018. Kết quả phân tích ủng hộ hoàn toàn giả thiết nghiên cứu	11/2020	Phòng NCS	20	HV, NCS, GV	Nguyễn Tuấn Kiệt

208	Những điểm mới của Luật đầu tư 2020	Phân tích những điểm mới của Luật đầu tư 2020 và kiến nghị nội dung văn bản hướng dẫn áp dụng.	Tháng 10/2020	Phòng 201/KL	50	Học viên, sinh viên, thẩm phán, kiểm sát viên, đại diện các doanh nghiệp	Cao Nhất Linh Bộ môn Luật Thương mại, Khoa Luật
209	Cách mạng công nghiệp 4.0 – Thách thức và thích ứng đối với pháp luật lao động	Thông tin về cách mạng công nghiệp 4.0; Nhận diện thách thức đối với thị trường lao động, quan hệ pháp luật lao động; Phân tích sự thích ứng trong quy định pháp luật lao động.	Tháng 12/2020	Trường Đại học Cần Thơ	50	Sinh viên, giảng viên và người có quan tâm	Võ Hoàng Yến Bộ môn Luật Thương mại, Khoa Luật
210	Những điểm mới của Luật Doanh nghiệp 2020 sửa đổi, bổ sung và sự ảnh hưởng đến doanh nghiệp nói chung	- Trình bày những điểm mới của Luật Doanh nghiệp 2020 sửa đổi, bổ sung. - Phân tích những điểm mới ở góc độ nghiên cứu sự phù hợp với thực tiễn. - Khả năng áp dụng và tính khả thi của Luật Doanh nghiệp 2020 sửa đổi, bổ sung đến doanh nghiệp.	Tháng 10/2020	103/HÀ	50	Sinh viên, giảng viên và người có quan tâm	Phạm Mai Phương Bộ môn Luật Thương mại, Khoa Luật
211	Tìm hiểu về Hiệp định thương mại tự do giữa Việt Nam và Liên minh Châu Âu (EVFTA)	(i) Trình bày những vấn đề liên quan đến trình tự, thủ tục ký kết Hiệp định EVFTA; (ii) Nội dung Hiệp định;(iii) Những cam kết của Việt Nam và Liên minh Châu Âu...	HK1 NH 2020-2021	Khu Hòa An	50	Sinh viên, giảng viên và người có quan tâm	Nguyễn Tông Ngọc Như Bộ môn Luật Thương mại, Khoa Luật
212	Những điểm mới trong quy định về phần vốn góp theo Luật Doanh nghiệp năm 2020 – Sự cần thiết đối với nhà đầu tư.	- Trình bày những điểm mới trong quy định về phần vốn góp theo Luật Doanh nghiệp năm 2020. - Phân tích, so sánh quy định về các vấn đề pháp lý liên quan đến phần vốn góp của nhà đầu tư trong doanh nghiệp. - Phân tích quyền và nghĩa vụ của chủ thể sở hữu phần vốn góp. - Đánh giá tính khả thi, sự phù hợp quy định liên quan đến phần vốn góp trong các loại hình doanh nghiệp theo Luật Doanh nghiệp năm 2020.	Tháng 11/2020	105/C1	60	Sinh viên, giảng viên và người có quan tâm	Đoàn Nguyễn Minh Thuận Bộ môn Luật Thương mại, Khoa Luật
213	Pháp luật về ví điện tử.	- Khái niệm về ví điện tử - Tổ chức cung ứng dịch vụ ví điện tử - Sử dụng ví điện tử (mở, nạp tiền, đóng ví điện tử) - Thực trạng và kiến nghị	Tháng 11/2020	111/C2	60	Sinh viên, giảng viên và người có quan tâm	Phạm Tuấn Kiệt Bộ môn Luật Thương mại, Khoa Luật
214	Thực tiễn bảo hộ nhãn hiệu tại thành phố Cần Thơ	Nội dung báo cáo tập trung vào quy định chung về các loại nhãn hiệu theo pháp luật Việt Nam. Bên cạnh đó, chuyên đề cũng đi sâu vào trình tự thủ tục đăng ký để được bảo hộ nhãn hiệu hiện nay, đặc biệt là quy trình thẩm định Nhãn hiệu. Ngoài ra, nội dung sẽ thể hiện thêm thông tin về tình hình bảo hộ hiện nay và các chính sách hỗ trợ công tác bảo hộ nhãn hiệu tại TP Cần Thơ. Với những thông tin trên, chuyên đề cũng đề cập đến những khó khăn hiện nay trong việc triển khai công tác bảo hộ nhãn hiệu trên đại bàn TP Cần Thơ để từ đó đưa ra các đề xuất hoàn thiện	15 giờ 20 ngày 8/6/2020 tại 101/KL	101/KL	60	giảng viên và sinh viên	ThS. Trần Thị Thanh Diệp
215	Hợp đồng theo mẫu dưới góc độ luật chung và luật bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng	Phân tích, đánh giá các quy định pháp luật về hợp đồng theo mẫu trong khuôn khổ đảm bảo sự tự nguyện giao kết hợp đồng của người tiêu dùng và việc tuân thủ nguyên tắc thiện chí, trung thực của tổ chức, cá nhân kinh doanh hàng hóa, dịch vụ.	Thg9-20	Khoa Luật	100	Sinh viên	Tăng Thanh Phương
216	Quyền im lặng của pháp nhân bị buộc tội trong tố tụng hình sự	Phân tích thực trạng quy định pháp luật về quyền im lặng của pháp nhân thương mại bị buộc tội trong Bộ luật tố tụng hình sự năm 2015, trình bày một số hạn chế, tồn tại và đề xuất giải pháp hoàn thiện.	10/2020	Phòng học khoa Luật	60	Sinh viên	Nguyễn Chí Hiếu

217	Pháp luật sở hữu trí tuệ về bảo hộ toàn vẹn tác phẩm và quyền làm tác phẩm phái sinh, so sánh pháp luật Pháp- Việt Nam	Báo cáo bàn về xung đột quyền lợi giữa tác giả và chủ sở hữu quyền tác giả trong trường hợp làm tác phẩm phái sinh, nhìn từ tranh chấp xâm phạm toàn vẹn tác phẩm các nhân vật trong truyện Thần Đồng Đất Việt giữa tác giả với công ty Hoa thị- Chủ sở hữu quyền tác giả, và pháp luật của Pháp về vấn đề này.	9/2020	Khoa Luật	60	Sinh viên	Võ Nguyên Hoằng Phúc
218	Giải quyết tranh chấp về nuôi con chung trong vụ án hôn nhân và gia đình	Các nội dung cần xem xét khi giải quyết tranh chấp về quyền nuôi con chung trong vụ án hôn nhân và gia đình	10/2020	Khoa Luật	50	Sinh viên	Nguyễn Thị Chúc Linh- Thạc sĩ, Thẩm phán Tòa án ND Châu Thành A- Hậu Giang
219	Bản cáo trạng - Văn bản pháp lý đặc thù của tố tụng hình sự	BCKH sẽ trình bày sự đặc thù của Bản cáo trạng, loại văn bản tố tụng chi xuất	10/2020	Hội trường Khoa Luật	100	Sinh viên + Giảng viên	Mạc Giáng Châu
220	Những điểm mới về chế định miễn hình phạt trong luật hình sự Việt Nam- Một số bất cập và giải pháp hoàn thiện	Nội dung báo cáo trình bày những điểm mới về chế định miễn hình phạt của B	11/2020	112/A3	60	Sinh viên + Giảng viên	Nguyễn Thu Hương
221	Tư duy, lập luận và minh chứng trong nghiên cứu khoa học luật	- Giới thiệu về các phương pháp tư duy; Giới thiệu về phương pháp xây dựng và phát triển lập luận; Giới thiệu về phương pháp thu thập và xây dựng minh chứng.K8	Tháng 10 năm 2020	Khoa Luật	60	Giảng viên, học viên cao học và sinh viên ngành luật	Phan Trung Hiên Bộ môn Luật Hành chính, Khoa Luật
222	Nghiên cứu Tòa phá án của Cộng hòa Pháp và một số gợi ý cho Việt Nam	- Trình bày các kết quả nghiên cứu về Tòa phá án của nước Cộng hòa Pháp. - Phân tích những bất cập có liên quan trong quy định về Tòa án của Việt Nam. - Đề xuất một số gợi ý từ Tòa phá án của Pháp để hoàn thiện Tòa án của Việt Nam	HK1 năm học 2020 - 2021	Nhà học B1	50	Giảng viên và Sinh viên	Đinh Thanh Phương, Bộ môn Luật Hành chính, Khoa Luật
223	Các trường hợp được miễn giấy phép xây dựng theo Luật Xây dựng (được sửa đổi, bổ sung năm 2020)	- Trình bày các trường hợp được miễn giấy phép xây dựng theo quy định của Luật Xây dựng năm 2014 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều Luật Xây dựng năm 2020. - Quy chế quản lý đối với các công trình được miễn giấy phép xây dựng.	tháng 10 năm 2020	111/HA	60	Sinh viên	Trần Vang Phù, Bộ môn Luật Hành chính, Khoa Luật
224	Nguyên tắc suy đoán vô tội trong pháp luật Việt Nam, so sánh với Pháp	Trình bày và phân tích nội dung nguyên tắc suy đoán vô tội trong quy định của pháp luật Việt Nam và so sánh với quy định của pháp luật nước Pháp về nguyên tắc này.	tháng 9/2020	C2	60	Giảng viên và sinh viên	Võ Thị Phương Uyên, Bộ môn Luật Hành chính, Khoa Luật
225	Tổ chức bộ máy nhà nước ở Nam Kỳ thời Pháp thuộc	- Trình bày cơ cấu tổ chức bộ máy nhà nước ở Nam Kỳ thời Pháp thuộc. - Phân tích những ảnh hưởng của cách thức tổ chức bộ máy nhà nước thời Pháp thuộc đến cách tổ chức bộ máy nhà nước hiện nay.	Học kỳ I năm học 2020-2021	B1	80	Sinh viên	Nguyễn Thị Hàng Diễm Mi, Bộ môn Luật Hành chính, Khoa Luật

226	Sự phát triển nhận thức của Đảng Cộng sản Việt Nam về thời kỳ quá độ lên CNXH.	Nội dung chính của BCKH: Nhận thức về thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội liên quan trực tiếp đến việc xác định đặc điểm của đất nước, của thời đại và những cải biến xã hội tất yếu diễn ra; đồng thời, là cơ sở để Đảng và Nhà nước ta đề ra đường lối, chủ trương, chính sách và phương pháp tổ chức thực tiễn xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. Chính vì vậy, Đảng Cộng sản Việt Nam, trên cơ sở nhận thức lý luận về thời kỳ quá độ và học tập kinh nghiệm của các mô hình xã hội chủ nghĩa hiện thực trên thế giới, đã từng bước bổ sung, phát triển nhận thức về thời kỳ quá độ với các nội hàm của nó qua từng thời kỳ cách mạng. Trong phạm vi bài tham luận, chúng tôi chủ yếu phân tích nhận thức mới của Đảng về thời kỳ quá độ ở 03 nội dung: thứ nhất: nhận thức về nội dung bỏ qua chế độ tư bản chủ nghĩa; thứ hai: nhận thức về bước đi của thời kỳ quá độ và thứ ba: nhận thức về phân kỳ thời kỳ quá độ của Đảng, để từ đó cho thấy sự phát triển nhận thức của Đảng về thời kỳ quá độ hơn 30 năm qua là đúng đắn và ngày càng sáng rõ.	11/2020	Khoa KHCT	20	GV & SV	TS. Phan Thị Phương Anh
227	"Vai trò của lực lượng dân quân biên trong chiến lược "Vùng xám" của Trung Quốc ở biển Đông"	" Dân quân biển Trung Quốc từ lâu đã được xem là lực lượng nguy hiểm trên Biển Đông, một "vũ khí" lợi hại Bắc Kinh sử dụng để áp đặt các yêu sách chủ quyền mà không cần gây ra xung đột vũ trang.Ngụy trang dưới vỏ bọc tàu cá, lực lượng này trở thành yếu tố quan trọng của chiến lược "vùng xám", là mũi nhọn giúp Trung Quốc kiểm soát thực địa ở Biển Đông, biến vùng không tranh chấp thành có tranh chấp và gây lúng túng cho các nước trong việc phản ứng. Lực lượng dân quân biển "đóng vai trò lớn trong các hoạt động cưỡng ép để đạt được các mục tiêu chính trị của Trung Quốc mà không cần chiến đấu.Một trong những lợi thế của lực lượng dân quân biển, là sự mơ hồ về thân phận. Vì không thể xác định chính xác, các bên khi đối đầu với lực lượng Trung Quốc thường hành động kiềm chế, tránh leo thang xung đột dẫn đến thương vong và bị cáo buộc vi phạm nhân quyền. Việt Nam làm gì để đối phó với chiến lược khô chịu này là một vấn đề đặt ra và thách thức rất lớn để bảo vệ chủ quyền ở biển Đông."	11/20	Khoa KHCT	20	GV & SV	TS. Trần Văn Hiếu
228	Giảng dạy môn lý luận chính trị ở trường Đại học Cần Thơ hiện nay: vấn đề và giải pháp.	Nội dung chính của BCKH: Nghiên cứu này chỉ ra rằng, việc đánh giá hiệu quả	11/2020	Khoa KHCT	20	GV & SV	TS. Phan Thị Phương Anh
229	"Chủ quyền quốc gia" trong tư tưởng chính trị triều Nguyễn và giá trị đối Việt Nam hiện nay	Bài viết trình bày chủ quyền quốc gia trong tư tưởng chính trị Việt Nam triều Nguyễn và giá trị đối với công tác bảo vệ chủ quyền quốc gia Việt Nam hiện nay.	11/2020	Khoa KHCT	20	GV & SV	Th.S Nguyễn Thị Thúy Lựu
230	Quan điểm, chủ trương của Đảng Cộng sản Việt Nam về bảo vệ chủ quyền biển, đảo trong tình hình mới	Bài viết trình bày những vấn đề đặt ra đối với công tác bảo vệ chủ quyền biển, đảo ở Việt Nam trong tình hình mới; quan điểm, chủ trương của Đảng Cộng sản Việt Nam về bảo vệ chủ quyền biển, đảo; một số kiến nghị nhằm góp phần bảo vệ chủ quyền biển, đảo trong tình hình mới.	11/2020	Khoa KHCT	20	GV & SV	Th.S Nguyễn Thị Thúy Lựu
231	Nâng cao hiệu quả giáo dục ý thức bảo vệ môi trường cho sinh viên trường Đại học Cần Thơ hiện nay.	- Khái quát về môi trường và ý thức bảo vệ môi trường. - Thực trạng ý thức bảo vệ môi trường của sinh viên trường Đại học Cần Thơ hiện nay. - Giải pháp nâng cao hiệu quả giáo dục ý thức bảo vệ môi trường cho sinh viên trường Đại học Cần Thơ.	11/2020	Khoa KHCT	30	GV & SV	Th.S. Nguyễn Ngọc Cần

232	Mối quan hệ giữa tăng trưởng kinh tế và an sinh xã hội ở thành phố Cần Thơ hiện nay.	Báo cáo trình bày về những quan điểm của Chủ tịch Hồ Chí Minh, những quan điểm của Đảng Cộng sản Việt Nam và của Đảng bộ Thành phố Cần Thơ về mối quan hệ giữa tăng trưởng kinh tế và an sinh xã hội. Thông qua những quan điểm đó, tác giả nêu ra những biện pháp nhằm giải quyết hiệu quả mối quan hệ giữa tăng trưởng kinh tế và an sinh xã hội ở thành phố Cần Thơ trong thời gian tới.	11/2020	Khoa KHCT	20	GV & SV	ThS.Lê Thị Thúy Hương
-----	--	---	---------	-----------	----	---------	-----------------------

( Tổng 232 đăng ký )



Hà Thanh Toàn

Cần Thơ, ngày 18 tháng 9 năm 2020  
PHÒNG QUẢN LÝ KHOA HỌC

Lê Nguyễn Đoàn Khởi