

Mẫu 3. BẢNG TỔNG HỢP ĐĂNG KÝ BÁO CÁO KHOA HỌC ĐỢT 1 NĂM 2018
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	Parallel algorithm of local support vector regression for large datasets	We propose the new parallel algorithm of local support vector regression (local SVR), called kSVR for effectively dealing with large datasets. The learning strategy of kSVR performs the regression task with two main steps. The first one is to partition the training data into k clusters, followed which the second one is to learn the SVR model from each cluster to predict the data locally in the parallel way on multi-core computers. The kSVR algorithm is faster than the standard SVR for the non-linear regression of large datasets while maintaining the high correctness in the prediction. The numerical test results on datasets from UCI repository showed that our proposed kSVR is efficient compared to the standard SVR.	03/2018	Khoa CNTT-TT	20	Giảng viên, sinh viên	PGS.TS. Đỗ Thanh Nghị

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(*)
2	Parallel Bag-SVM-SGD for classifying very high-dimensional and large-scale multi-class datasets	We propose the parallel bagging support vector machines using stochastic gradient descent (Bag-SVM-SGD) on multi-core computers for effectively classifying very-high-dimensional and large-scale multi-class datasets. The Bag-SVM-SGD learns in a parallel way from under-sampling training dataset to create ensemble binary SVM-SGD classifiers used in the One-Versus-All (OVA) multi-class strategy for performing text/image classification tasks with million of datapoints in millions of dimensions and thousands of classes. The numerical test results on four large scale multi-class datasets (ImageNet, LSHTC4, Book) show that our Bag-SVM-SGD algorithm is faster and more accurate than the state-of-the-art linear algorithm LIBLINEAR. An example of its effectiveness is given with an accuracy of 62.41% obtained in the classification of LSHTC4 dataset having 728,067 datapoints in 1,617,900 dimensions into 2,713 classes in 104.15 minutes using a PC Intel(R) Core i7-4790 CPU, 3.6 GHz, 4 cores.	03/2018	Khoa CNTT-TT	20	Giảng viên, sinh viên	PGS.TS. Đỗ Thanh Nghị

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(*)
3	Netkit Lightweight Emulator – Giải pháp xây dựng chi phí thấp cho mô hình mạng máy tính trên nền tảng Linux	Báo cáo giới thiệu về Netkit, phần mềm mã nguồn mở cung cấp các công cụ hữu ích cho phép xây dựng hệ thống mạng máy tính từ đơn giản đến phức tạp mà sử dụng ít tài nguyên trên nền tảng Linux. Kiến trúc và các công nghệ mà Netkit hỗ trợ là những yếu tố để Netkit được lựa chọn trong mô phỏng các hệ thống mạng lớn trước khi triển khai thực tế. Quy trình phát triển đơn giản, kịch bản mô phỏng hệ thống mạng gọn nhẹ với Netkit cũng sẽ được trình bày trong báo cáo này. Cuối cùng, báo cáo thực hiện đánh giá hiệu năng của Netkit dựa trên các tiêu chí như: thời gian khởi động hệ thống mạng, hiệu suất sử dụng CPU... nhằm làm rõ ưu điểm của Netkit trong các nền tảng giới hạn về tài nguyên sử dụng.	05/2018	Khoa CNTT-TT	20	Giảng viên, sinh viên	Ths. Nguyễn Hữu Vân Long
4	Automated extraction of drug indications	Nghiên cứu tập trung vào việc thu thập dữ liệu thuốc và trích xuất chỉ định thuốc tự động từ SmPC (Summary of product characteristics) được công bố bởi các cơ quan quản lý dược phẩm. Kết quả nghiên cứu có thể được sử dụng để tra cứu công dụng của thuốc hay tự động phát hiện việc sử dụng thuốc ngoài hướng dẫn chỉ định trong kê toa của thầy thuốc.	4/2018	Khoa CNTT-TT	20	Giảng viên, sinh viên	Ths. Võ Hải Đăng

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(*)
5	Giải pháp nhà xe tự động cho Khoa CNTT&TT dùng công nghệ RFID.	Trong báo cáo này, chúng tôi sẽ trình bày một giải pháp cho nhà xe tự động có thể áp dụng cho Khoa CNTT&TT dùng công nghệ RFID với ưu điểm là việc đọc định danh thẻ dễ dàng, có thể phát triển để đọc định danh từ xa, cho phép người gửi xe không cần phải dừng lại khi đi ra/vào bãi. Ngoài ra, trong hệ thống này, chúng tôi sẽ đề xuất các giải pháp để tăng cường tính an ninh cho hệ thống cũng như giải pháp các một số trường hợp ngoại lệ	05/2018	Khoa CNTT-TT	20	GV, SV	TS. Trần Công Án
6	Xây dựng một private blockchain dựa trên framework Ethereum.	Blockchain là một trong các công nghệ đang được quan tâm nhất hiện nay. Công nghệ này cho phép truyền tải và lưu trữ dữ liệu một cách an toàn thông qua một hệ thống mã hóa phức tạp. Có rất nhiều ứng dụng tiềm năng của blockchain đã được triển khai như các hợp đồng thông minh, các dịch vụ tài chính, đặc biệt là đồng tiền ảo (bitcoin) đang phát triển rất mạnh trong thời gian vừa qua. Trong báo cáo này, chúng tôi sẽ trình bày cách thức xây dựng một private blockchain dựa trên framework Ethereum để minh họa cách thức hoạt động của công nghệ này	05/2018	Khoa CNTT-TT	20	GV, SV	TS. Trần Công Án
7	AI chatbot	Tìm hiểu về AI chatbot và NLU	05/2018	Khoa CNTT-TT	20	Cán bộ viên chức	TS. Lâm Nhựt Khang

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(*)
8	Blockchain và ứng dụng cho đồng tiền ảo	Blockchain là một công nghệ cho phép truyền tải và lưu trữ dữ liệu một cách an toàn dựa vào hệ thống mã hóa vô cùng phức tạp, với rất nhiều ứng dụng tiềm năng như các hợp đồng thông minh, IoT, đặc biệt là nền tảng cho đồng tiền ảo. Báo cáo này sẽ trình bày các nguyên lý cơ bản của công nghệ blockchain và ứng dụng của công nghệ này trong đồng tiền ảo bitcoin	05/2018	Khoa CNTT-TT	20	GV, SV	Th.S Phạm Thị Xuân Diễm
9	Ứng dụng Deep learning trong phân loại văn bản và ảnh	Deep learning cho phép các mô hình tính toán bao gồm nhiều tầng xử lý học được cách trình bày dữ liệu ở nhiều mức trừu tượng. Bài báo cáo này sẽ trình bày kết quả ứng dụng deep learning trong việc phân loại văn bản và ảnh. Các đề xuất cải tiến và phương pháp triển khai đại trà công cụ deep learning cũng được giới thiệu.	05/2018	Khoa CNTT-TT	20	GV, SV	TS. Phạm Thế Phi

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(*)
10	Kết hợp các đặc trưng tích chập sâu cục bộ trong bài toán truy hồi ảnh	Các nghiên cứu gần đây cho thấy các đặc trưng ảnh được sinh ra từ các mạng tích chập sâu giúp các bộ phân loại cũng như truy hồi ảnh đạt được hiệu năng tối ưu. Các giá trị kích hoạt từ các lớp tích chập có thể được diễn dịch như là các đặc trưng cục bộ dùng để mô tả ảnh. Các đặc trưng cục bộ này có thể được kết hợp bằng cách sử dụng các cách tiếp cận kết hợp đặc trưng cục bộ truyền thống (ví dụ như các vector đặc trưng Fisher) nhằm sinh ra các bộ mô tả toàn cục có hiệu quả phân loại ảnh cao. Trong báo cáo này, chúng tôi sẽ trình bày một số phương pháp kết hợp các đặc trưng cục bộ tích chập sâu để sinh ra các bộ mô tả toàn cục gọn nhẹ cho ảnh để ứng dụng trong bài toán phân loại và truy hồi ảnh theo nội dung.	05/2018	Khoa CNTT-TT	20	GV, SV	TS. Phạm Thế Phi

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(*)
11	Phương pháp nội suy đạo văn	<p>Giải pháp chống đạo văn được chia thành hai loại: Ngoại suy đạo văn (External Plagiarism) và Nội suy luận văn (Intrinsic Plagiarism). Giải pháp truyền thống là Ngoại suy đạo văn với mô hình LSI (Latent Semantic Indexing) dựa trên phương pháp phân rã kỳ dị SVD (Singular Value Decomposition) ma trận TermsxDocuments, đã trở nên bất khả thi khi kho tài liệu ngày càng lớn và được cập nhật thường xuyên. Giải pháp thay thế là So khớp bộ từ ghép n-gram cho độ chính xác tương tự, nhưng lại có thể chỉ ra được các đoạn đạo văn (Passages) trong tài liệu và cho phép cập nhật ngay tài liệu mới đơn giản hơn rất nhiều. Mặc dù vậy giải pháp ngoại suy vẫn rất nặng nề khi phải dựa vào kho tài liệu gốc. Giải pháp Nội suy dựa trên nền thống kê bút pháp (Wrighting Style Statistics) đặc trưng của mỗi tác giả và có thể phát hiện đạo văn không cần kho tài liệu gốc, do vậy tốc độ phát hiện rất nhanh. Do đây là công nghệ mới ra đời cách đây khoảng 10 năm và đang dần hoàn thiện nên độ chính xác mới đạt khoảng 30%. Chuyên đề này tập trung phân tích Ý nghĩa và Mô hình phân tích Bút pháp trong giải pháp Nội suy đạo văn.</p>	4/2018	Bộ môn Khoa học máy tính	20	Giảng viên, học viên cao học và sinh viên năm cuối	Ts. Lê Quyết Thắng

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(*)
12	Nhận dạng hành động với các đặc trưng video cục bộ	Trong nghiên cứu này chúng tôi trình bày một mô hình biểu diễn toàn bộ một đoạn video bằng các đặc trưng trích ra từ mạng nơ-ron tích chập (CNN). Các đặc trưng cục bộ được trích ra từ các frame sẽ được kết hợp lại để tạo thành một đặc trưng toàn cục. Sau đó, đặc trưng toàn cục này được dùng để huấn luyện một mạng CNN khác trên cùng một tập dữ liệu huấn luyện để tạo thành đặc trưng của các video. Sau cùng, chúng tôi sử dụng bộ phân lớp SVM để nhận dạng các hành động.	3/2018	Bộ môn Khoa học máy tính	20	Giảng viên, học viên cao học	Ts. Phạm Nguyên Khang
13	Tìm hiểu một số phương pháp sản xuất mono-glyceride	- Giới thiệu chung về monoglyceride - Ứng dụng của monoglyceride - Một số phương pháp sản xuất monoglyceride hiện nay - So sánh ưu nhược điểm của các phương pháp.	26/3/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Trần Nguyễn Phương Lan
14	Kỹ thuật thi công mới: công kiểm soát triều kiêu đập xà lan	- Giới thiệu tổng quát về công kiểm soát triều kiêu đập xà lan; - Cấu tạo đặc thù của công kiểm soát triều kiêu đập xà lan; - Giải pháp chế tạo, thi công công kiểm soát triều kiêu đập xà lan; - Thành tựu khoa học công nghệ; - Những vấn đề đang tiếp tục nghiên cứu và hoàn thiện.	10/5/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	20	Cán bộ + sinh viên	Cù Ngọc Thắng

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(*)
15	Giải pháp bảo vệ bờ sông, kênh rạch đồng bằng sông Cửu Long theo hướng công trình mềm, sinh thái, thân thiện với môi trường.	- Sơ lược về thực trạng sạt lở bờ sông, kênh rạch ở DBSCL; - Sơ lược các giải pháp bảo vệ bờ truyền thống ở DBSCL; - Các giải pháp bảo vệ bờ theo hướng công trình mềm, sinh thái, thân thiện môi trường; - Đánh giá hiệu quả của các giải pháp mới; - Những vấn đề đang tiếp tục nghiên cứu và hoàn thiện.	10/5/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	20	Cán bộ + sinh viên	Cù Ngọc Thắng
16	Tìm hiểu quy trình sản xuất thủy tinh tấm phẳng trong xây dựng	- Giới thiệu thành phần nguyên liệu trong sản xuất thủy tinh tấm phẳng - Trình bày quy trình sản xuất sản phẩm thủy tinh dạng tấm phẳng - Giới thiệu các quá trình phụ trợ như sự tạo màu, phủ màu, phủ lớp chống tia UV và cơ chế chống tia UV - Một số yêu cầu của sản phẩm thủy tinh tấm. - Giới thiệu cơ chế vận hành của cửa kính thông minh do sự tương tác của các thành phần trong kính nhờ dòng điện và một số ứng dụng hiện nay.	14/3/2018	306/CN	35	Cán bộ + sinh viên	Ngô Trương Ngọc Mai
17	Thiết kế máy ghép mí lon bằng tay.	Ghép mí lon (hay đóng hộp) là để bảo quản, chống va đập & thuận tiện trong chuyên chở. Để phù hợp cho sản xuất nhỏ lẻ nên máy vận hành bằng tay được thiết kế có kích thước (dài x rộng) theo thứ tự là (1.040 mm x 700 mm), sử dụng động cơ 1,5 kW để ghép lon có đường kính 100 mm.	01/04/2018	P. Active learning - TV (KCN)	25	Cán bộ + sinh viên	Trương Văn Thảo

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(*)
18	Thiết kế máy sấy bơm nhiệt cho cà rốt, năng suất 150 kg/h.	Cà-rốt sau khi thu hoạch muốn bảo quản được lâu thì phải được phơi sấy để tách bớt nước, nhưng việc phơi tự nhiên thì phụ thuộc nhiều vào thời tiết, và nếu sấy bình thường thì nhiệt độ rất cao nên chất lượng và cảm quan sẽ giảm vì vậy máy sấy cà-rốt sử dụng bơm nhiệt năng suất 150 kg/giờ phù hợp cho cơ sở sản xuất nhỏ đã được thiết kế, máy có kích thước dài - rộng - cao theo thứ tự là 593,5 mm x 117 mm x 193 mm, sử dụng quạt 15 kW để chuyển tác nhân sấy từ dàn lạnh sang dàn nóng .	01/04/2018	P. Active learning - TV (KCN)	25	Cán bộ + sinh viên	Trương Văn Thảo
19	Xây dựng mô hình toán tối ưu hoá Chuỗi cung ứng khép vòng kín cho việc phân phối và thu gom tái chế sản phẩm Cartridge máy in.	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu mô hình Supply-Chain Network Design và Linear Programming (LP) Optimization - Giới thiệu khái quát về chuỗi cung ứng cho sản phẩm tái chế. - Xác định ràng buộc cho các địa điểm tiềm năng để xây dựng nhà máy/ kho và các trung tâm thu gom/ phân phối sản phẩm công nghệ đã được tân trang. - Xây dựng mô hình toán dựa trên nguyên lý LP để xác định các giá trị tối ưu về năng lực sản xuất, khả năng tồn trữ của các kho sau cho chi phí tổng là thấp nhất. - Xây dựng mô hình giải bài toán trên phần mềm tối ưu hoá IBM ILOG CPLEX Optimization Studio kết hợp với Microsoft Excel. - Các vấn đề được thảo luận. - Ví dụ minh họa cụ thể. 	06/04/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Nguyễn Thắng Lợi

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(*)
20	Kết hợp phân phối xác xuất để tăng tính ngẫu nhiên trong việc xây dựng mô hình toán tối ưu hóa hoạt động chuỗi cung ứng.	- Giới thiệu về đặc điểm của các dạng phân phối xác suất. - Giới thiệu về sự cần thiết của việc điều phối chuỗi cung ứng. - Thiết lập mô hình toán về lợi nhuận cho chuỗi cung ứng sử dụng các dạng phân phối xác suất. - Các vấn đề được thảo luận. - Ví dụ minh họa	06/04/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Nguyễn Thắng Lợi
21	Tính toán thiết kế kết cấu cơ khí theo độ tin cậy	- Tổng quan về độ tin cậy. - Thiết kế các bước cho hệ thống cơ khí theo độ tin cậy. - Kết luận và đánh giá.	15/05/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	20	Cán bộ + sinh viên	Mai Vĩnh Phúc
22	Ứng dụng ANSYS (Analysis Systems) trong thiết kế kết cấu cơ khí.	- Tổng quan ANSYS. - Tổng quan về ANSYS Workbench. - Thiết kế cơ cấu bánh răng trên ANSYS Workbench. - Kết luận và đánh giá.	15/05/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	20	Cán bộ + sinh viên	Mai Vĩnh Phúc

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(*)
23	Tìm điểm công suất cực đại và điều khiển góc pitch cho máy phát điện gió DFIG	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu chung về tiềm năng năng lượng gió trên thế giới và Việt Nam - Giới thiệu chung các loại máy phát điện gió và máy phát điện gió DFIG. - Xác định điểm công suất cực đại (MPPT) khi gió dưới định mức. - Điều khiển góc pitch khi tốc độ gió trên định mức - Kết luận và kiến nghị 	09/05/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Nguyễn Thái Sơn
24	Tìm hiểu và xu hướng phát triển của máy phát điện gió PMSG	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu chung về tiềm năng năng lượng gió trên thế giới và Việt Nam - Tìm hiểu về máy phát điện gió PMSG. - Ưu điểm và nhược điểm của máy phát PMSG - Xu hướng phát triển của máy phát điện gió PMSG - Kết luận và kiến nghị 	09/05/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Nguyễn Thái Sơn
25	Công nghệ sản xuất và đặc tính của cốt liệu nhẹ từ tro bay	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu chung về tro bay và cốt liệu nhẹ - Các công nghệ sản xuất cốt liệu nhẹ - Đánh giá và so sánh các đặc tính của cốt liệu nhẹ - Kết luận và kiến nghị 	10/5/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	20	Cán bộ + sinh viên	Trần Vũ An

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(*)
26	Ảnh hưởng của cốt liệu nhẹ sản xuất từ tro bay đến tính công tác của bê tông tự lèn	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu chung - Cấp phối và phương pháp sản xuất bê tông tự lèn sử dụng cốt liệu nhẹ sản xuất từ tro bay - phân tích và đánh giá những ảnh hưởng của cốt liệu nhẹ sản xuất từ tro bay đến tính công tác của bê tông tự lèn - Kết luận và kiến nghị 	10/5/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	20	Cán bộ + sinh viên	Trần Vũ An
27	Xây dựng định mức thời gian cho dây chuyền sản xuất cá tra fillet	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích hiện trạng sản xuất tại công ty. - Phân tích và loại bỏ thao tác thừa, tiến hành hợp lý hóa trạm làm việc và chuẩn hóa thao tác của công nhân. - Đo lường thời gian thực hiện cho mỗi công việc, từ đó có thể tính toán xác định thời gian chuẩn. - Xây dựng bộ định mức thời gian. 	05/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	25	Cán bộ + sinh viên	Võ Trần Thị Bích Châu

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(*)
28	Nghiên cứu sinh tổng hợp bioethanol từ rơm rạ	<ul style="list-style-type: none"> - Đặt vấn đề - Tổng quan về rơm rạ - Các phương pháp thủy phân rơm rạ thành đường - Phương pháp lên men bioethanol từ rơm rạ - Phương tiện và phương pháp nghiên cứu - Phương pháp phân tích - Kết quả nghiên cứu + Ảnh hưởng của nồng độ đường tổng đến quá trình lên men từ + Ảnh hưởng của thời gian đến quá trình lên men + Ảnh hưởng của nhiệt độ đến quá trình lên men + Ảnh hưởng của pH đến quá trình lên men + So sánh hiệu quả lên men từ những nguồn nguyên liệu khác nhau - Kết luận 	04/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	TS. Hồ Quốc Phong

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(*)
29	Nghiên cứu điều chế vi cầu chứa dược chất chlorpheniramine maleate bằng phương pháp bay hơi dung môi nhũ tương	<ul style="list-style-type: none"> - Đặt vấn đề - Tổng quan về vấn đề nghiên cứu - Các phương pháp điều chế vi cầu - Phương pháp đánh giá vi cầu - Phương tiện và phương pháp nghiên cứu - Kết quả nghiên cứu <ul style="list-style-type: none"> + Ảnh hưởng của tỷ lệ dược chất/polymer kích thước, hiệu suất, khả năng lưu giữ dược chất, tốc độ giải phóng dược chất vi cầu + Ảnh hưởng của tốc độ khuấy đến kích thước, hiệu suất, khả năng lưu giữ dược chất, tốc độ giải phóng dược chất vi cầu + Ảnh hưởng của nồng độ Span đến kích thước, hiệu suất, khả năng lưu giữ, tốc độ giải phóng dược chất + Đánh giá hình thái và cấu trúc bề mặt của vi cầu - Kết luận 	05/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	TS. Hồ Quốc Phong
30	Bảo vệ máy phát điện gió dưới điện áp không cân bằng bằng cách điều khiển thành phần thứ tự không trong bộ phục hồi điện áp	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu tổng quan về vấn đề nghiên cứu - Giải thích hoạt động của máy phát điện sử dụng năng lượng gió - Phương pháp điều khiển đề nghị cho bộ phục hồi điện áp - Kết quả mô phỏng và kết luận 	09/05/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	25	Cán bộ + sinh viên	Quách Ngọc Thịnh

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(*)
31	Ứng dụng của bộ lọc LCL trong hệ thống điện gió độc lập	- Giới thiệu tổng quan về vấn đề nghiên cứu - Phân tích mô hình toán học của bộ lọc LCL - Thiết kế bộ điều khiển dòng điện - Kết quả mô phỏng và kết luận	09/05/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	25	Cán bộ + sinh viên	Quách Ngọc Thịnh
32	Kỹ thuật vi bao nang (microencapsulation)	Nội dung báo cáo bao gồm: + Tổng quan về kỹ thuật vi bao nang + Các phương pháp tạo vi bao nang + Sự ảnh hưởng của việc đóng gói vi chất đến hoạt tính sinh học, khả dụng sinh học và tính an toàn của sản phẩm tạo thành.	04/2018	Phòng Active Learning- Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Huỳnh Liên Hương
33	Ảnh hưởng của nhiệt độ trong quá trình cố kết đất yếu bằng bắc thám	-Đặc điểm cố kết đất yếu bằng bắc thám -Ảnh hưởng của nhiệt độ trong quá trình cố kết đất yếu -Hiệu quả kết hợp nhiệt độ và bắc thám trong cố kết đất yếu	5/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Lê Gia Lâm
34	Kỹ thuật xử lý đất sét yếu bằng cọc xi măng đất	- Đặc điểm đất yếu - Kỹ thuật xử lý đất yếu bằng cọc xi măng đất -Sự gia tăng cường độ đất yếu khi xử lý bằng cọc xi măng đất	5/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Lê Gia Lâm

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(*)
35	Khái niệm cơ bản về điều khiển hỗ trợ phát triển thiết bị y tế trong phẫu thuật nội soi khớp	<ul style="list-style-type: none"> - Khái quát về quá trình phẫu thuật nội soi - Giới thiệu thiết bị hỗ trợ trong phẫu thuật nội soi khớp - Ứng dụng kỹ thuật điều khiển cho thiết bị y tế hỗ trợ quá trình phẫu thuật 	3/2018	Phòng Active Learning- Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Nguyễn Văn Muót
36	Phương pháp giám sát sự di động của các điểm ảnh động và ứng dụng trong theo dõi giám sát sự chuyển động của vật thể.	<p>* Theo dõi sự chuyển động và bám theo đối tượng bằng camera (tracking) đã và đang được áp dụng rộng rãi trong thực tế. Ví dụ, việc theo dõi đối tượng để thống kê số người ra hoặc vào 1 siêu thị nhằm giúp lập kế hoạch cho kinh doanh được tốt hơn, hay bám theo sự di động của 1 vài điểm đặc biệt trong khói u giúp cho công tác nghiên cứu để đề ra biện pháp điều trị bệnh này, hoặc theo dõi sự chuyển động của điểm ảnh nhằm ổn định hệ thống thu thập hình ảnh trong việc ghi hình video...</p> <p>* Nội dung chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình bày ý tưởng và phương pháp KLT trong giám sát và bám theo điểm ảnh - Thuật toán KLT - Code phát triển thuật toán KLT - Kết quả tracking 1 điểm ảnh và sai số - Kết quả tracking và giám sát 1 đối tượng - Ứng dụng trong y học 	03/2018	Phòng Active Learning Khoa Công nghệ	25	Cán bộ + sinh viên	Ngô Trúc Hưng

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(*)
37	Hệ thống chuẩn đoán lượng hoá khách quan chứng liệt mặt dùng phương pháp tracking	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu về chứng liệt mặt trong y học - Phương pháp chuẩn đoán Yanagihara và Matsushiro - Phương pháp trích lọc thuộc tính để đo lường khách quan lượng hoá chứng liệt mặt - Trích lọc thuộc tính và lượng hoá khách quan dựa trên sự di động của các điểm đặt trung - Phát triển hệ thống chuẩn đoán - Kết quả, kết luận và hướng phát triển 	03/2018	Phòng Active Learning Khoa Công nghệ	25	Cán bộ + sinh viên	Ngô Trúc Hưng
38	Kỹ thuật học sâu với mô hình neural tích chập và ứng dụng	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu kỹ thuật học sâu - Kỹ thuật nhận dạng mẫu với mạng nơron và mạng nơron tích chập. - Xây dựng mạng CNN nhận dạng gân lá. - Xây dựng mạng CNN nhận dạng sâu bệnh trên lá bưởi. - So sánh, đánh giá hiệu quả nhận dạng của mô hình CNN với mô hình nhận dạng truyền thống. 	03/2018	Phòng Active Learning Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Trương Quốc Bảo

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(*)
39	Hệ thống thông minh quản lý và điều hành taxi	<p>Nghiên cứu đưa ra giải pháp và công nghệ thực hiện các chức năng quan trọng của hệ thống:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác thực khách hàng đặt xe qua SMS. - Tìm và tính toán đường đi thực, thời gian thực hiện, hiển thị các thông tin này lên bản đồ, tìm và thông báo các vị trí theo địa chỉ hoặc hiển thị các vị trí kẹt xe, xe ôm,... - Tìm đường đi ngắn nhất cho chuyến đi của khách hàng và tính cước dịch vụ. - Giao tiếp thời gian thực giữa server, khách hàng và tài xế. - Lấy và hiển thị liên tục GPS của các thiết bị chạy ứng dụng sau đó gửi về server xử lý. - Tìm hiểu cách phát hiện mặt người và trích đặc trưng, tính toán các chỉ số hỗ trợ cho ứng dụng tìm và nhận lại hành lý bỏ quên thất lạc trên xe. - Xây dựng ứng dụng trên nền Web và Adroid. 	03/2018	Phòng Active Learning Khoa Công nghệ	30		Truong Quốc Bảo
40	Ứng dụng xúc tác FCC đã qua sử dụng làm phụ gia xi măng	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu xúc tác FCC. - Phân tích thành phần hóa học, tính chất của xúc tác đã qua sử dụng. - Chỉ tiêu chất lượng của xúc tác. - Ảnh hưởng của Xúc tác khi pha trộn xi măng. - kết luận. 	05/2018	Phòng Active Learning Khoa Công nghệ	30	Cán bộ và sinh viên	Huỳnh Thu Hạnh

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(*)
41	Ứng dụng xúc tác enzyme amylase trong công nghiệp	- Giới thiệu xúc tác enzym amylase. - Phân loại, thành phần cơ chất.. - Khả năng ứng dụng trong công nghiệp. + Ứng dụng trong công nghiệp dệt. + Ứng dụng trong sản xuất bia. + Ứng dụng trong sản xuất bánh mì, + Ứng dụng trong sản xuất bánh kẹo. - Kết luận.	05/2018	Phòng Active Learning Khoa Công nghệ	30	Cán bộ và sinh viên	Huỳnh Thu Hạnh
42	Nghiên cứu bán kính cấp điện hiệu quả của lưới điện phân phối 22kV sơ đồ 3 pha 4 dây và sơ đồ 3 pha 3 dây	- Sơ lược lưới điện phân phối (LĐPP) 22kV Việt Nam; - Phân tích lưới điện phân phối 22kV 22kV với cấu trúc 3 pha 3 dây; - Phân tích lưới điện phân phối 22kV cấu trúc 3 pha 4 dây; - Phân tích nối đất hiệu quả cho lưới điện phân phối; - Ảnh hưởng của dây dẫn trung tính trong mạng nối đất hiệu quả; - Tính toán ngắn mạch cho 2 hệ thống lưới phân phối - Kết quả và kết luận	5/2018	Phòng Active Learning- Khoa Công nghệ	30	Cán bộ Học viên cao học và sinh viên quan tâm	Phan Trọng Nghĩa
43	Quản lý tài và giám sát năng lượng bằng máy cắt không khí thế hệ mới ACB Emax 2	- Ý nghĩa việc quản lý công suất; - Giới thiệu máy cắt không khí ACB Emax 2; - Chức năng điều khiển của Emax 2; - Kết nối trong Emax 2; - Giám sát năng lượng và quản lý tài	5/2018	Phòng Active Learning- Khoa Công nghệ	30	Cán bộ Học viên cao học và sinh viên quan tâm	Phan Trọng Nghĩa

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(*)
44	Ứng dụng phương pháp phân tích bao số liệu DEA trong đánh giá hiệu quả hoạt động của chuỗi cung ứng.	-Tổng quan ứng dụng phương pháp phân tích bao số liệu DEA trong quản lý hiệu quả chuỗi cung ứng - Giới thiệu các yếu tố đầu vào, đầu ra, các mô hình đánh giá khi áp dụng trong lĩnh vực chuỗi cung ứng	04/2018	Phòng Active Learning- Khoa Công nghệ	30	Cán bộ và sinh viên	Nguyễn Thị Lê Thùy
45	Mô hình trong địa kỹ thuật xây dựng	-Giới thiệu về mô hình. -Mô hình số. -Mô hình vật lý. -Mô hình gia tốc ly tâm. -Mô hình lý thuyết. -Nhận xét và kết luận.	10/5/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	20	Cán bộ + sinh viên	Trần Văn Tuấn
46	Ứng dụng mô hình gia tốc ly tâm trong địa kỹ thuật xây dựng	-Giới thiệu về mô hình gia tốc ly tâm. -Ứng dụng mô hình gia tốc ly tâm để phân tích một số bài toán địa kỹ thuật cơ bản. -Ứng dụng mô hình gia tốc ly tâm cho bài toán móng bè cọc: +Khả năng phân tích bài toán địa kỹ thuật của mô hình gia tốc ly tâm. +Giải bài toán cho trường hợp móng bè cọc có 4 cọc. -Nhận xét và kết luận.	10/5/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	20	Cán bộ + sinh viên	Trần Văn Tuấn

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(*)
47	Tìm hiểu về HA (HydroxyApatite) - tìm năng ứng ứng trong lĩnh vực y sinh	- Giới thiệu - Tính chất - Phương pháp điều chế và kiểm tra hoạt tính sinh học - Ứng dụng	04/2018	Phòng Active Learning- Khoa Công nghệ	30	Cán bộ và sinh viên	Nguyễn Việt Bách
48	Tìm hiểu về Aerogel Silca - vật liệu siêu nhẹ	- Giới thiệu - Tính chất - Phương pháp điều chế - Ứng dụng	05/2018	Phòng Active Learning- Khoa Công nghệ	30	Cán bộ và sinh viên	Nguyễn Việt Bách
49	Ứng dụng Google Form vào việc cho thi và đánh giá trực tuyến	Trình bày những kiến thức và kỹ năng cần thiết cho việc thiết kế bài thi online bằng Google Form và cách thức kiểm tra chất lượng các câu hỏi đánh giá đảm bảo mục tiêu đầu ra của môn học và chương trình.	06/2018	Phòng máy tính 304/C2 – Khoa Sư phạm.	30	Cán bộ và sinh viên BM. SP. Sinh học	Nguyễn Trọng Hồng Phúc
50	Vật liệu perovskite và ứng dụng trong pin mặt trời	- Khảo sát các điều kiện tạo thành lớp perovskite có chất lượng tốt. - Chế tạo và đo các thông số pin của pin mặt trời từ các kết quả khảo sát	6/2018	PTN. PPGD Bộ môn Hóa - Khoa Sư Phạm	30	Giảng viên và sinh viên Bộ môn SP.Hóa học	Hồ Hoàng Việt

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(*)
51	Ứng dụng mô hình lớp học đảo ngược (Flipped Classroom) có hỗ trợ CNTT vào giảng dạy môn Tin Học 10 (HK2).	Triển khai lớp học đảo ngược trên một số nội dung của CT Tin Học 10 trên 4 lớp 10 của trường THSP. Thu nhận kết quả đạt được đối chiếu với thang nhận thức Bloom để đánh giá lại hiệu quả của lớp học đảo ngược.	05/2018	Phòng chuyên đề, Bộ môn Sư phạm Toán	20	Các giáo viên trường THSP (có quan tâm), sinh viên cử nhân Tin, các thầy cô PP-BM SP.Toán học	Châu Xuân Phương
52	Giới thiệu Ngôn ngữ lập trình Python	Giới thiệu ngôn ngữ, thư viện hỗ trợ, cài đặt - công cụ phát triển, demo hello world, demo đọc và ghi file	02/2018	Khoa PTNT	20	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Tí Hon
53	Ứng dụng máy tính cầm tay dạy và học môn toán cho học sinh dự bị đại học.	Phần mở đầu: Tầm quan trọng của việc sử dụng và phát huy tối đa khả năng của máy tính cầm tay để dạy và học môn Toán. Phần nội dung: Ứng dụng máy tính cầm tay (Casio, Vinacal) để giải nhanh các chuyên đề toán cho học sinh dự bị đại học. Các ví dụ minh họa. Phần kết luận: Bài học kinh nghiệm; khả năng ứng dụng, triển khai; kiến nghị, đề xuất.	4/2018	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	Nguyễn Hoàng Long
54	Kỹ thuật cài đặt đồng loạt máy tính trong phòng Lab	Dùng máy chủ cài hệ điều hành mã nguồn mở Ubuntu cài đặt đồng loạt hệ điều hành cho tất cả các máy tính cùng cấu hình trong phòng Lab	2/2018	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	Nguyễn Thị Kim Vân

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(*)
55	Cách tiếp cận nâng cao giá trị gia tăng nông sản cho nông hộ ở khu vực đồng bằng sông Cửu Long.	Tổng thuật về cách tiếp cận giá trị gia tăng nông sản; Giới thiệu các mô hình canh tác nâng cao giá trị gia tăng nông sản cho nông hộ; Gợi ý chính sách và mô hình canh tác nâng cao giá trị gia tăng nông sản cho nông hộ ở vùng đồng bằng sông Cửu Long	3/2018	Hội trường Khoa Kinh tế	50	Giảng viên, học viên cao học và sinh viên	Nguyễn Quốc Nghi
56	Đánh giá nhận thức về nghề nghiệp du lịch của học sinh – sinh viên ở TP.Cần Thơ	Nghiên cứu thực hiện so sánh ở 3 thành phần nhận thức (1) nhận thức về ngành nghề, (2) nhận thức về chương trình giáo dục, (3) sự đánh giá của bản thân	4/2018	Hội trường Khoa Kinh tế	30	Sinh viên, cán bộ và nghiên cứu sinh	Võ Hồng Phượng
57	Ứng dụng cách tiếp cận năng động hệ thống (system dynamic modelling) để nhận dạng và giải quyết các vấn đề phát triển của DBSCL	Cách tiếp cận suy nghĩ hệ thống (system thinking); cách tiếp cận năng động hệ thống (system dynamic modelling); Trình bày một điển cứu (case study) về cách tiếp cận năng động hệ thống (system dynamic modelling)	4/2018	Hội trường Khoa Kinh tế	30 người	Giảng viên, NCS, học viên cao học, sinh viên	PGs. Ts. Võ Thành Danh

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(*)
58	Đánh giá rủi ro sức khỏe trong hoạt động nông nghiệp: thực nghiệm lựa chọn tiếp cận việc sử dụng thuốc trừ sâu của nông dân huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long	Bài viết sử dụng phương pháp thử nghiệm lựa chọn để đánh giá rủi ro sức khỏe do sử dụng thuốc trừ sâu thông qua sự lựa chọn của nông dân	3/2018	Hội trường Khoa Kinh tế	20 người	Giảng viên, NCS, học viên cao học, sinh viên	Ts. Tống Yên Dan
59	Comparisons of Findings from Alternative Economic Survey Modes: Evidence From China and Vietnam	Bài viết này so sánh kết quả giữa 05 cách khảo sát thông dụng khác nhau được sử dụng trên thế giới và giữa Trung Quốc và Việt Nam cho cùng một bảng câu hỏi về các vấn đề liên quan tới kinh tế học hành vi.	4/2018	Phòng NCS Khoa Kinh tế	30	SV, GV	Ts. Nguyễn Tuấn Kiệt
60	Hiệu quả sản xuất lúa của nông hộ trong hợp tác xã ở Châu Thành, Kiên Giang	Giới thiệu về hợp tác xã sản xuất lúa tại huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang; Đặc điểm của nông hộ trong hợp tác xã; Hiệu quả kỹ thuật sản xuất lúa của nông hộ trong hợp tác xã; Các kiến nghị nâng cao hiệu quả sản xuất lúa.	4/2018	Phòng NCS Khoa Kinh tế	20	SV, GV	ThS. Cao Minh Tuấn

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(*)
61	Sử dụng công cụ Meta-frontier và Meta-technology ratio để mở rộng ứng dụng mô hình DEA trong đánh giá năng suất và hiệu quả sản xuất.	Trình bày hạn chế của mô hình DEA trong đánh giá năng suất và hiệu quả sản xuất. Trình bày công cụ Meta-frontier và cách tính toán Meta-technology ratio. Sử dụng một nghiên cứu thực tiễn minh họa.	5/2018	Phòng NCS Khoa Kinh tế	20	SV, GV	PGS.TS. Quan Minh Nhựt
62	Cập nhật xu hướng công nghệ mới trong quản lý kho hàng trong ngành Logistics	Ứng dụng công nghệ mới trong quy cách quản lý hàng tồn kho và quản lý năng suất lao động của nhân viên trong kho hàng lớn.		Hội trường Khoa Kinh tế	50	Giảng viên và sinh viên ngành KDQT	Nguyễn Thị Lan Anh
63	Nghiên cứu những điểm mới của Thông tư 39/2016/TT-NHNN	Những nội dung thay đổi và điểm mới trong quy chế cho vay của NHTM	03/2018	Hội trường Khoa Kinh tế	30	Giảng viên và sinh viên ngành Kinh tế, TNNH	Thái Văn Đại

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(*)
64	Alternative Uses of Rice Straw for Mitigating Methane Emission in Vietnam: Cost – benefit assessment of shifting to rapid composting and straw mushroom production.	Phân tích hiệu quả kinh tế giải pháp sử dụng phân rơm phân hủy nhanh và sản xuất nấm rơm nhằm giảm phát thải khí nhà kính ở Việt Nam.	3/2018	Phòng NCS Khoa Kinh tế	20 người	20 người	TS. Ngô Thị Thanh Trúc
65	Xây dựng bộ tiêu chí đánh giá cán bộ viên chức Trường ĐHCT theo chỉ số hiệu quả công việc KPI	Thực trạng về công tác đánh giá cán bộ giảng dạy và đề xuất bộ tiêu chí đánh giá hiệu quả công việc theo chỉ số KPI tại Khoa Kinh tế ĐHCT	03/2018	Hội trường Khoa Kinh tế	30	Cán bộ giảng dạy, Nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên	Nguyễn Thị Phương Dung
66	Văn hóa tổ chức trong doanh nghiệp	Ứng dụng các mô hình đánh giá văn hóa doanh nghiệp và các giá trị được chấp nhận của doanh nghiệp niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam	03/2018	Hội trường Khoa Kinh tế	20	Cán bộ giảng dạy, NCS, Học viên cao học, sinh viên	Châu Thị Lê Duyên

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(*)
67	Mối liên hệ phi tuyến tính giữa lạm phát và tăng trưởng kinh tế - bằng chứng thực nghiệm ở Việt Nam	Bài báo cáo phân tích mối liên hệ phi tuyến tính giữa lạm phát và tăng trưởng kinh tế bằng mô hình hồi quy ngưỡng được đề xuất bởi Hansen (1999), tìm ra ngưỡng lạm phát (là mức lạm phát tối ưu mà nền kinh tế nên duy trì), từ đó đưa ra những hàm ý chính sách cho nền kinh tế.	04/2018	Phòng Học thuật 1, khoa Kinh tế	30	Cán bộ và sinh viên khoa Kinh tế	Hồ Hữu Phương Chi
68	Kế toán các công cụ tài chính- Quốc tế, Việt Nam và hướng gắn kết giảng dạy cho các học phần Kế toán	Báo cáo trình bày IFRS 09 Financial Instruments (Các công cụ tài chính): việc trình bày, ghi nhận, đo lường và công bố của các công cụ tài chính. So sánh IFRS 09 với chế độ kế toán tại Việt Nam và gắn kết nội dung giảng dạy cho các học phần Kế toán tài chính	7/4/2018	Hội trường Khoa Kinh tế	20	Cán bộ và sinh viên chuyên ngành kế toán, kiểm toán	Phan Thị Ánh Nguyệt
69	Kế toán thuê và cho thuê tài sản theo IFRS 16: nguyên tắc ghi nhận, đo lường, trình bày và công bố.	Báo cáo trình bày IFRS 16-thuê tài sản. Trình bày các nguyên tắc cho việc ghi nhận, việc đo lường, việc trình bày và công bố của các nghiệp vụ thuê và cho thuê tài sản. So sánh sự khác biệt khi trình bày trên báo cáo tài chính giữa IAS 17/VAS 6 và IFRS 16.	7/4/2018	Hội trường Khoa Kinh tế	20	Cán bộ và sinh viên chuyên ngành kế toán, kiểm toán	Nguyễn Thị Hồng Liễu

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(*)
70	Doanh thu từ các hợp đồng với khách hàng - Mô hình mới về ghi nhận doanh thu	Báo cáo trình bày IFRS 15- Doanh thu. Trình bày 05 bước trong mô hình ghi nhận doanh thu. Hướng dẫn kế toán các tình huống cụ thể như chương trình khách hàng thân thiết, các phiếu quà tặng, quyền trả hàng, Phương thức bán thông qua tỷ lệ với thỏa thuận ký gửi, và FOB	7/4/2018	Hội trường Khoa Kinh tế	20	Cán bộ và sinh viên chuyên ngành kế toán, kiểm toán	Lê Phước Hương
71	Chế độ Kế toán hành chính sự nghiệp theo Thông tư 107/2017/TT-BTC: điểm khác so với Quyết định 19/2006/QĐ-BTC	Báo cáo trình bày sự khác biệt và những điểm mới của Chế độ kế toán hành chính sự nghiệp được ban hành theo Thông tư 107/2017/TT-BTC ngày 10/10/2017 của Bộ Tài chính, thay thế Quyết định 19/2006/QĐ-BTC của Bộ Tài chính	21/4/2017	Hội trường Khoa Kinh tế	20	Cán bộ và các sinh viên chuyên ngành Kế toán, Kiểm toán	Trần Quê Anh
72	Liên kết tiêu vùng trong liên kết vùng	(1) Đường lối và chính sách liên kết vùng phát triển bền vững DBSCL qua Đ593TTg; Điều 52 Hiến Pháp 2013 và NQ 12 TW; (2) Các tiếp cận liên kết tiêu vùng trong liên kết vùng; (3) Thảo luận về ứng dụng vào tiêu vùng ĐT Mười.	5/2018	Viện NC PT DBSCL	40	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Văn Sánh

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(*)
73	Chính sách quản lý nước 6 cấp ứng phó biến đổi khí hậu	(1) Biến đổi khí hậu và khan hiếm nguồn nước DBSCL. (2) NĐ120-CP ngày 17/11/2017 về “Phát triển DBSCL bền vững ứng phó BĐKH (3) Quản lý nước 6 cấp từ Hộ; Công đồng; Địa phương; Tiểu vùng; Vùng; Quốc gia và Quốc tế là cơ hội phát triển chính sách về an ninh nguồn nước đến BĐKH.	4/2018	Viện NC PT DBSCL	40	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Văn Sánh
74	Ảnh hưởng của nguồn vốn nông hộ và các mô hình sản xuất trên nền đất lúa đến khả năng tiếp cận vốn vay của nông dân DBSCL	Phân tích và xác định những yếu tố ảnh hưởng đến khả năng vay vốn sản xuất của nông dân DBSCL	6/2018	Viện NC PT DBSCL	20	Cán bộ, học viên và sinh viên	Lê Xuân Thái
75	Đánh giá hiệu quả tài chính mô hình sầu riêng RI6 và Monthonog Tại Xã Ngũ Hiệp, huyện Cai Lậy tỉnh Tiền Giang	(1) Phân tích thực trạng canh tác Sầu riêng RI6 và Monthonog, (2) Đánh giá và so sánh hiệu quả tài chính Sầu riêng RI6 và Monthonog (3) Đề xuất giải pháp phát triển Sầu riêng RI6 và Monthonog.	3/2018	Viện NC PT DBSCL	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Phạm Công Hữu

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(*)
76	Đánh giá hiệu quả tài chính mô hình Chôm chôm Java và Thái Tại Xã Tân Phong, huyện Cai Lậy tỉnh Tiền Giang	(1) Phân tích thực trạng canh tác Chôm chôm Java và Thái, (2) Đánh giá và so sánh hiệu quả tài chính Chôm chôm Java và Thái (3) Đề xuất giải pháp phát triển Chôm chôm Java và Thái.	6/2018	Viện NC PT DBSCL	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Phạm Công Hữu
77	Đánh giá hiệu quả sản xuất lúa trong và ngoài các mô hình liên kết tại An Giang và Đồng Tháp	(1) Chiến lược sản xuất lúa gạo trong bối cảnh mới của DBSCL; (2) Các hình thức liên kết sản xuất và tiêu thụ lúa ở AG và ĐT; (3) Hiệu quả tài chính sản xuất trong và ngoài các liên kết và lợi ích của liên kết; (4) Các hạn chế trong xây dựng và phát triển các liên kết.	05/2018	Viện NC PT DBSCL	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Lê Cảnh Dũng
78	Phân loại HTX nông nghiệp ở DBSCL	Phân nhóm các HTX nông nghiệp ở DBSCL dựa vào Bộ tiêu chí của Bộ NN&PTNT	04/2018	Viện NC PT DBSCL	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Võ Văn Tuấn
79	Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến năng lực quản lý của ban giám đốc hợp tác xã nông nghiệp ở DBSCL	(1) Phương pháp luận về cơ sở lý thuyết năng lực quản lý (2) Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến NLQL của ban giám đốc HTXNN (3) Hàm ý giải pháp nâng cao NLQL của ban giám đốc HTXNN	04/2018	Viện NC PT DBSCL	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Công Toàn

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(*)
80	Đánh giá tiềm năng và nhu cầu phát triển vườn cây ăn trái gắn du lịch tại huyện PĐ, TPCT	(1) Phân tích hiện trạng phát triển vườn cây ăn trái gắn du lịch tại huyện PĐ, TPCT (2) Đánh giá tiềm năng và nhu cầu phát triển vườn CÁT gắn du lịch tại huyện PĐ, TPCT.	06/2018	Viện NC PT DBSCL	30	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Công Toàn
81	Ứng dụng phần mềm Stella trong phân tích độ nhạy của chuỗi giá trị nông sản ở DBSCL	- Nguyên lý - Phương pháp - Ứng dụng, nghiên cứu trường hợp trên lúa	05/2018	Viện NC PT DBSCL	30	Giảng viên, nghiên cứu viên và học viên	Nguyễn Hồng Tín
82	Ứng dụng tiến trình phân tích thứ bậc logic mờ trong hỗ trợ ra quyết định	- Nguyên lý - Cáchp thực hiện - Ứng dụng, nghiên cứu trường hợp	06/2018	Viện NC PT DBSCL	30	Giảng viên, nghiên cứu viên và học viên	Nguyễn Hồng Tín
83	Phân tích làm quyết định nhóm	- Nguyên lý - Phương pháp - Ứng dụng	4/2018	Viện NCPT DBSCL	25	Giảng viên, nghiên cứu viên, sinh viên, học viên và NCS	Đặng Kiều Nhân

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(*)
84	Khung ma trận kỹ năng và phát triển vai trò thành viên nhóm trong xây dựng nhóm làm việc	- Nguyên lý - Phương pháp - Ứng dụng	5/2018	Viện NCPT ĐBSCL	25	Giảng viên, nghiên cứu viên, sinh viên, học viên và NCS	Đặng Kiều Nhân
85	Đánh giá hiện trạng nghiên cứu, giáo dục và khuyến nông để phát triển nông nghiệp bền vững ở Việt Nam	(i) Hiện trạng nghiên cứu, giáo dục trong nông nghiệp; (ii) Mối liên kết nghiên cứu, giáo dục và khuyến nông; và (iii) Phân tích SWOT	2/2018	Viện NCPT ĐBSCL	25	Giảng viên, nghiên cứu viên, sinh viên, học viên và NCS	Nguyễn Thanh Bình
86	Nghiên cứu định tính trong phát triển nông thôn: cách tiếp cận và các bước tiến hành	(i) Giới thiệu 5 cách tiếp cận trong nghiên cứu định tính; (ii) Các bước thực hiện; và (iii) Ứng dụng	4/2018	Viện NCPT ĐBSCL	25	Giảng viên, nghiên cứu viên, sinh viên, học viên và NCS	Nguyễn Thanh Bình
87	Canh tác lúa bền vững (Sustainable Rice Platform – SRP) ở ĐBSCL: Cơ hội và thách thức	Khái niệm và bộ tiêu chí SRP Phân tích thực trạng sản xuất lúa khu vực thí điểm sản xuất lúa theo SRP Giới thiệu Qui trình SRP	4/2018	Viện NCPT ĐBSCL	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	Huỳnh Quang Tín

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(*)
88	Kết quả chọn giống lúa chịu mặn của nông dân: Cơ hội và thách thức	Khái niệm “tham gia” trong nghiên cứu nông nghiệp Chương trình chọn tạo giống có sự tham gia ở ĐBSCL Khái niệm “tham gia” trong nghiên cứu nông nghiệp Phân tích cơ hội và thách thức của nông dân tham gia chọn giống cây trồng	5/2018	Viện NCPT ĐBSCL	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	Huỳnh Quang Tín
89	Đánh giá kết quả thực hiện mô hình Canh tác lúa bền vững (Sustainable Rice Platform – SRP) tại huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng	Giới thiệu vùng dự án SRP tại Sóc Trăng Phân tích – so sánh thực trạng sản xuất lúa và mức độ đáp ứng các tiêu chí của sản xuất lúa bền vững (SRP) Định hướng phát triển Qui trình SRP	6/2018	Viện NCPT ĐBSCL	50	Cán bộ, học viên và sinh viên	Nguyễn Hoàng Khải
90	Sử dụng sơ đồ chuỗi giá trị (VSM) để cải tiến dây chuyền sản xuất tôm	- Khảo sát và thu thập số liệu quy trình sản xuất tôm đông lạnh hiện tại của công ty. - Vẽ sơ đồ chuỗi giá trị nhằm đánh giá lại quy trình sản xuất, kiểm soát và nhận dạng những chỗ không tạo ra giá trị trên quy trình sản xuất. - Đề xuất cải tiến, loại bỏ những lãng phí trên quy trình. - Vẽ sơ đồ chuỗi giá trị, mô phỏng và đánh giá quy trình sau khi đề xuất cải tiến. - So sánh hiệu quả dây chuyền trước và sau khi kiểm soát quy trình bằng VSM.	05/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	25	Cán bộ + sinh viên	Võ Trần Thị Bích Châu

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(*)
91	Đánh giá hiệu quả tài chính và các yếu tố ảnh hưởng đến sự chuyển đổi mô hình canh tác màu trên đất lúa – tỉnh Hậu Giang	Phân tích thực trạng và các chỉ số tài chính của mô hình trồng màu trên đất lúa. Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến sự chuyển đổi mô hình canh tác màu trên đất lúa thông qua mô hình phân tích hồi qui Binary Logistic	03/2018	Khoa PTNT	20	CB và Sinh viên	Phạm Ngọc Nhàn
92	Hiện trạng kỹ thuật và hiệu quả tài chính trong canh tác Măng Cầu Xiêm tại tỉnh Hậu Giang	Thông tin hiện trạng kỹ thuật canh tác Măng Cầu Xiêm tại tỉnh Hậu Giang; Phân tích cá yếu tố ảnh hưởng đến năng suất măng cầu xiêm tại tỉnh Hậu Giang; Phân tích hiệu quả tài chính và các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả tài chính trong canh tác Măng Cầu Xiêm; Phân tích thuận lợi khó khăn và một số giải pháp phát triển sản xuất Măng Cầu Xiêm tại tỉnh Hậu Giang	04/2018	Khoa PTNT	20	CB và Sinh viên	Phan Văn Trọng Tính
93	Phân tích hiệu quả tài chính chăn nuôi heo huyện Vĩnh Thạnh, Thành phố Cần Thơ	Xem xét tình hình chăn nuôi, lợi nhuận và đề xuất giải pháp giúp nông dân tăng lợi nhuận chăn nuôi heo	04/2018	Khoa PTNT	20	CB và Sinh viên	Trần Thanh Dũng

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(*)
94	Xây dựng lòng tin – Chia khóa thành công của HTX nông nghiệp ở Thái Lan, Nhật Bản, các bài học kinh nghiệm và xây dựng lòng tin	Các hoạt động của HTX nông nghiệp ở Thái Lan, Nhật Bản, các bài học kinh nghiệm và xây dựng lòng tin		Khoa PTNT	25	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Duy Càn
95	Phân tích chuỗi giá trị mía đường tại tỉnh Hậu Giang	- Thực trạng sản xuất và tiêu thụ mía đường tại tỉnh Hậu Giang - Phân tích chuỗi giá trị mía đường tại tỉnh Hậu Giang - Đề xuất giải pháp nâng cao giá trị sản phẩm, và mở rộng thị trường	2/2018	Khoa PTNT	25	Giảng viên và sinh viên	Võ Hồng Tú
96	Khả năng thích ứng của nông dân chăn nuôi heo trước thực trạng bão giá	Phân tích nguồn vốn sinh kế của nông dân và khả năng thích ứng từng nguồn vốn trước tình trạng giá heo thấp	03/2018	Khoa PTNT	20	CB và Sinh viên	Trần Thanh Dũng
97	Các yếu tố ảnh hưởng đến giá trị bất động sản	Tìm hiểu các yếu tố tác động đến giá trị bất động sản và giới thiệu các phương pháp xác định giá đất	4/2018	Khoa Môi trường và TNTN	30	Sinh viên, học viên và cán bộ	Nguyễn Thị Song Bình

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(*)
98	Dự báo xâm nhập mặn huyện Long Phú, Sóc Trăng	Nội dung gồm: - Đánh giá hiện trạng và ảnh hưởng của xâm nhập mặn tại Sóc Trăng. - Xử lý số liệu và đánh giá diễn biến xâm nhập mặn tại Sóc Trăng. - Hiệu chỉnh và kiểm định mô hình dự báo (ANN). - Dự báo xâm nhập mặn tại các trạm theo các bước thời gian (1 ngày, 3 ngày, 7 ngày và 30 ngày).	10/5/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	20	Cán bộ + sinh viên	Trần Văn Tỷ
99	Đánh giá ổn định bờ sông chịu ảnh hưởng triều	Nội dung gồm: - Đánh giá thực trạng sạt lở bờ sông chịu ảnh hưởng triều ĐBSCL. - Phân tích đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến sạt lở bờ sông. - Kiểm tra ổn định bờ sông theo các kịch bản (sử dụng Geoslope): trường hợp nghiên cứu tại sông Cần Thơ. - Đề xuất các giải pháp hạn chế sạt lở bờ sông.	10/5/2018	Hội trường Khoa Công nghệ	20	Cán bộ + sinh viên	Trần Văn Tỷ
100	Nghiên cứu phương pháp xác định chiều cao cây rừng ngập mặn bằng công nghệ Flycam	Nghiên cứu trình bày ứng dụng công nghệ Flycam trong xác định chiều cao cây rừng ngập mặn ở vùng ven biển tỉnh Sóc Trăng, từ đó có thể tính được sinh khối trên mặt đất cũng như tính toán sự tích lũy carbon	01/2018	Khoa Môi trường và TNTN	30	NCS, Học viên cao học, sinh viên các ngành Lâm sinh, QLĐĐ, Quản lý môi trường	Võ Quốc Tuấn

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(*)
101	Đánh giá tính phù hợp sử dụng nước dưới đất cho mục đích sinh hoạt và tưới tiêu vùng ven biển. Trường hợp nghiên cứu: Vĩnh Châu, Sóc Trăng	Đặt vấn đề và trình bày phương pháp và phương tiện nghiên cứu, kết luận các vấn đề liên quan đến tính phù hợp sử dụng nước dưới đất cho mục đích sinh hoạt và tưới tiêu vùng ven biển.	02/03/2017	Khoa Môi trường và TNTN	40	Sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh và cán bộ có quan tâm	Nguyễn Đình Giang Nam
102	Sử dụng kỹ thuật đồng vị bền trong việc xác định quá trình sản xuất khí N2O ở sông.	- Giới thiệu ứng dụng kỹ thuật đồng vị bền trong nghiên cứu môi trường - Trình bày kết quả nghiên cứu về sử dụng kỹ thuật đồng vị bền trong việc xác định quá trình sản xuất khí N2O ở sông	3/2018	Khoa Môi trường & TNTN	30 người	Cán bộ trong và ngoài khoa + Nghiên cứu sinh, học viên, sinh viên	Nguyễn Công Thuận
103	Sự phát triển của công nghệ viễn thám và UAV hiện nay	Tổng hợp các đặc điểm kỹ thuật, khuynh hướng phát triển ứng dụng của công nghệ viễn thám và UAV hiện nay	3/2018	Khoa Môi trường và TNTN	30	Sinh viên, học viên, NCS, cán bộ	Võ Quang Minh

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(*)
104	Ảnh hưởng của chiều cao lớp giá thể bể lọc sinh học hiếu khí ngập nước đến hiệu quả xử lý nước thải thuỷ sản	Trình bày kết quả nghiên cứu ở qui mô phòng thí nghiệm về ảnh hưởng của chiều cao lớp giá thể bể lọc sinh học hiếu khí ngập nước đến hiệu quả xử lý nước thải thuỷ sản	3/2018	Khoa Môi trường và TNTN	40	sinh viên và cán bộ	Lê Hoàng Việt
105	Xử lý nước thải sinh hoạt bằng bể MBBR kết hợp màng lọc tự chế	Trình bày kết quả nghiên cứu ở qui mô phòng thí nghiệm về Xử lý nước thải sinh hoạt bằng bể MBBR kết hợp màng lọc tự chế	3/2018	Khoa Môi trường và TNTN	40	sinh viên và cán bộ	Lê Hoàng Việt
106	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả xử lý nước thải chứa hóa chất hữu cơ bền	Kết quả khảo sát loại hình sản xuất phát sinh nước thải Kết quả nghiên cứu đánh giá hiệu quả xử lý nước thải	3/2018	Khoa Môi trường và TNTN	40	sinh viên và cán bộ	Phạm Văn Toàn

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(*)
107	Ảnh hưởng của độ mặn lên hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt của phương pháp sinh học	Trình bày kết quả nghiên cứu ở qui mô phòng thí nghiệm về ảnh hưởng của độ mặn đến hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt của phương pháp sinh học	4/2018	Khoa Môi trường và TNTN	40	sinh viên và cán bộ	Kim Lavane
108	Một số phương pháp thu thập số liệu trong nghiên cứu rừng ngập.	Thảo luận một số phương pháp thu thập số liệu trong nghiên cứu hệ sinh thái rừng ngập	4/2018	Khoa Môi trường và TNTN	30	NCS, Học viên cao học, sinh viên các ngành Lâm sinh, QLĐĐ, Quản lý môi trường	Lê Tấn Lợi
109	Nghiên cứu sử dụng bùn thải nhà máy chế biến thủy sản ủ phân compost kết hợp rơm và lục bình	Trình bày nghiên cứu sử dụng bùn thải nhà máy chế biến thủy sản ủ phân compost kết hợp rơm và lục bình	28/05/2018	Khoa Môi trường và TNTN	40	Cán bộ, học viên và sinh viên	Trần Sỹ Nam

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(*)
110	Nghiên cứu môi trường đất, nước và đa dạng cá của các mô hình sản xuất tại U Minh Hạ, tỉnh Cà Mau	Biến động chất lượng đất, nước và thành phần cá tự nhiên ở mô hình trồng Keo lai, trồng Tràm và khu Tràm tự nhiên tại vùng đệm VQG U Minh Hạ, tỉnh Cà Mau	6/2018	Khoa Môi trường & TNTN	30	Cán bộ, sinh viên, học viên	Lê Văn Dũ
111	Ứng dụng nền tảng Google Earth Engine trong xây dựng bản đồ hiện trạng sử dụng đất vùng ĐBSCL	Nghiên cứu giới thiệu nền tảng xử lý ảnh viễn thám dựa vào đám mây (cloud computing) trong xây dựng bản đồ thực phủ vùng ĐBSCL	6/2018	Khoa Môi trường và TNTN	30	NCS, Học viên cao học, sinh viên các ngành Lâm sinh, QLĐĐ, Quản lý môi trường	Võ Quốc Tuấn
112	Nông nghiệp thông minh với biến đổi khí hậu ở ĐBSCL (Climte Smartagricultural)	Nông nghiệp thông minh với biến đổi khí hậu ở ĐBSCL	6/2018	Khoa Môi trường và TNTN	30	Sinh viên, học viên, NCS, cán bộ	Võ Quang Minh
113	Giới thiệu hệ thống đánh giá đất bằng phương pháp cảm quan của FAO (Visual Soil Assessment)	Giới thiệu phương pháp nhận diện đánh giá đất theo phương pháp cảm quan của FAO (Visual Soil;Asssesment)	8/2018	Khoa Môi trường và TNTN	30	Sinh viên, học viên cao học NCS ngành KHD và QKDD, Lâm Sinh, Quản lý tài nguyên	Võ Quang Minh

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(*)
114	Xây dựng Chiến lược Năng cao Khả năng Chống chịu cho TP Cần Thơ	Các khái niệm về: "Khung Chóng chịu của Đô thị", các bên liên quan, các giải pháp trọng tâm và chiến lược và kế hoạch hành động	01/10/2018	Khoa Môi trường và TNTN	40	Sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh và cán bộ có quan tâm	Nguyễn Hiếu Trung
115	Khảo sát một số yếu tố tác động của lũ đến sử dụng đất nông nghiệp tại vùng ngập tỉnh Đồng Tháp	- Đánh giá thực trạng lũ trong những năm gần đây trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp. - Đánh giá thực trạng sản xuất và hiệu quả sử dụng đất các mô hình canh tác cây trồng nông nghiệp, xác định các yếu tố tác động của lũ đến hiệu quả các mô hình canh tác cây trồng nông nghiệp - Phân tích và đề xuất giải pháp sử dụng đất nông nghiệp hiệu quả	10/2018	Khoa Môi trường và TNTN	30	NCS, Học viên cao học, sinh viên các ngành Lâm sinh, QLĐĐ, Quản lý môi trường	Huỳnh Thị Thu Hương
116	Điều kiện và thực trạng khai thác du lịch chợ nổi vùng Đồng bằng sông Cửu Long	Điều kiện khai thác du lịch chợ nổi; Thực trạng khai thác du lịch chợ nổi; Kết luận.	4/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	Nguyễn Trọng Nhân
117	Nâng cao vai trò và chất lượng hoạt động của câu lạc bộ du lịch, khoa KHXHNV	Giới thiệu khái quát về câu lạc bộ du lịch; Hiện trạng hoạt động của câu lạc bộ và một số vấn đề tồn đọng; Đề xuất một số giải pháp nâng cao vai trò và đa dạng hoạt động của câu lạc bộ.	4/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	Lý Mỹ Tiên

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(*)
118	Đánh giá của sinh viên ngành Việt Nam Học đối với chất lượng học phần thực tế ngoài trường du lịch 1 và 2	Khảo sát sinh viên ngành Việt Nam Học đối với học phần thực tế ngoài trường du lịch 1 và 2, tổng kết những ý kiến phản hồi của sinh viên về các vấn đề có liên quan, từ đó đề xuất giải pháp phát triển phù hợp để đáp ứng được nhu cầu và nguyện vọng học tập của sinh viên.	4/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	Lý Mỹ Tiên
119	Tiềm năng du lịch tại cù lao Mây (huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long)	Giới thiệu khái quát cù lao Mây; Tiềm năng phát triển du lịch tại cù lao Mây; Một số định hướng và giải pháp phát triển du lịch tại cù lao Mây	4/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	Đào Ngọc Cảnh
120	Phát triển du lịch cộng đồng ở huyện Tịnh Biên, tỉnh An Giang	Khái quát huyện Tịnh Biên; Tiềm năng phát triển du lịch cộng đồng ở huyện Tịnh Biên; Một số định hướng và giải pháp phát triển du lịch cộng đồng tại huyện Tịnh Biên	4/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	Đào Ngọc Cảnh
121	Nhận thức của sinh viên về vấn đề di cư và những thách thức của phụ nữ và trẻ em di cư ở Đồng bằng Sông Cửu Long	Khái quát về vấn đề di cư; Phân tích những thách thức của phụ nữ và trẻ em di cư ở ĐBSCL qua cách nhìn nhận của sinh viên; Kết luận	3/2018	Khoa KHXH & NV	25 - 30	Cán bộ, sinh viên	Trần Thị Diễm Càn

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(*)
122	Tác động của yếu tố văn hóa xã hội đối với việc học tiếng Anh của sinh viên năm thứ nhất, chuyên ngành xã hội học, Đại học Cần Thơ	- Đặt vấn đề; - Phương pháp nghiên cứu; - Kết quả thảo luận; - Kết luận và ý kiến đề xuất	3/2018	Khoa KHXH & NV	25 - 30	Cán bộ, sinh viên	Trần Thị Diễm Càn,
123	Đánh giá tác động của công nghiệp hóa đến đời sống vật chất của người dân nông thôn (nghiên cứu ở huyện Thanh Bình - Đồng Tháp)	- Giới thiệu sơ lược về tài; Trình bày tác động của công nghiệp hóa đến đời sống vật chất của người dân huyện Thanh Bình – Đồng Tháp sau 5 năm nghiên cứu; Kết luận	3/2018	Khoa KHXH & NV	25 - 30	Cán bộ, sinh viên	Ngô Thị Thanh Thúy
124	Tín ngưỡng tôn giáo tác động đến đời sống tinh thần của người dân nông thôn (Nghiên cứu ở Thanh Bình – Đồng Tháp)	- Giới thiệu sơ lược về tín ngưỡng tôn giáo của người dân nông thôn; Trình bày tác động của tín ngưỡng tôn giáo đến đời sống tinh thần của người dân nông thôn ở huyện Thanh Bình – Đồng Tháp; Kết luận	3/2018	Khoa KHXH & NV	25 - 30	Cán bộ, sinh viên	Ngô Thị Thanh Thúy

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(*)
125	Nhận thức của sinh viên về các quy định pháp luật đối với quyền được thừa nhận của người LGBT và những vấn đề tồn tại trong các quy định pháp lý ở Việt Nam hiện nay	- Khái quát về quy định pháp luật đối với người LGBT; - Phân tích những thực trạng và vấn đề tồn tại trong các quy định pháp lý ở VN hiện nay. - Kết luận	3/2018	Khoa KHXH & NV	25 - 30	Cán bộ, sinh viên	Nguyễn Ánh Minh
126	Các yếu tố tác động đến người chưa thành niên vi phạm pháp luật ở Việt Nam, thực trạng và kiến nghị	- Khái quát về quy định pháp luật về người chưa thành niên; - Phân tích những nguyên nhân và thực trạng về người chưa thành niên vi phạm pháp luật ở Việt Nam; - Kết luận và kiến nghị	3/2018	Khoa KHXH & NV	25 - 30	Cán bộ, sinh viên	Nguyễn Ánh Minh
127	Nhận thức và thái độ của sinh viên Trường Đại học Cần Thơ về Bạo lực gia đình	- Giới thiệu sơ lược đề tài; - Trình bày khái quát về nhận thức và thái độ của sinh viên về Bạo lực gia đình; - Phân tích những nhân tố tác động đến nhận thức và thái độ của sinh viên; - Kết luận	3/2018	Khoa KHXH & NV	25 - 30	Cán bộ, sinh viên	Nguyễn Ngọc Lệ,

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(*)
128	Phân tích mối quan hệ biện chứng giữa con người và xã hội dưới góc nhìn xã hội học	- Nội dung các lý thuyết về nêu lên quan điểm “con người trong xã hội”; - Nội dung các lý thuyết về nói về quan điểm “xã hội trong con người”; - Các trường phái lý thuyết nêu lên quan điểm biện chứng giữa con người và xã hội	5/2018	Khoa KHXH & NV	25 - 30	Cán bộ, sinh viên	Nguyễn Ngọc Lẽ,
129	“Tự tử trong quan điểm của Emile Durkheim và thực trạng hiện nay của sinh viên trong các trường Đại học”.	- Giới thiệu sơ lược vấn đề; - Trình bày khái quát về quan điểm tự tử của nhà Xã hội học người Pháp Emile Durkheim; - Phân tích những nhân tố ảnh hưởng đến hành vi tự tử của sinh viên trong các trường Đại học. - Kết luận	3/2018	Khoa KHXH & NV	25 - 30	Cán bộ, sinh viên	Huỳnh Thị Thanh Hường,
130	“Ảnh hưởng của bối cảnh xã hội tới động cơ và tình trạng chán học/bỏ học trong sinh viên hiện nay”.	- Giới thiệu sơ lược vấn đề - Ứng dụng lý thuyết về sự tự quyết vào nhận thức của sinh viên trong những quyết định quan trọng của cuộc đời. - Phân tích những yếu tố ảnh hưởng đến động cơ học tập mang tính tự quyết. - Kết luận	5/2018	Khoa KHXH & NV	25 - 30	Cán bộ, sinh viên	Huỳnh Thị Thanh Hường,

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(*)
131	Sử dụng Endnote và Hot Potatoes trong nghiên cứu và giảng dạy	- Giới thiệu phần mềm Endnote và HotPotatoes - Hướng dẫn sử dụng Endnote để trích dẫn tài liệu trong nghiên cứu. - Hướng dẫn sử dụng HotPotatoes để thiết kế câu hỏi trắc nghiệm và tích hợp trong e-learning	3/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	Trần Thị Phụng Hà, BM XHH
132	Vấn đề pháp lý trong hôn nhân xuyên quốc gia (Đài – Hàn – Việt)	- Các vướng mắc về pháp lý của trẻ em lai; - Một số giải pháp hỗ trợ pháp lý hiện nay; - Thảo luận xu hướng HNXQG hiện nay	5/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	Trần Thị Phụng Hà, BM XHH
133	Mức độ hài lòng của nhà tuyển dụng về sinh viên tốt nghiệp ngành Thông tin học	Trình bày mức độ hài lòng của nhà tuyển dụng về sinh viên tốt nghiệp ngành Thông tin học về kiến thức, kỹ năng và thái độ đồng thời chỉ ra các điểm mạnh điểm yếu của sinh viên ngành Thông tin học từ đó đề xuất các ý kiến cho việc cải tiến chương trình đào tạo	1/2018	Khoa KHXH & NV	30	Cán bộ, sinh viên	Nguyễn Huỳnh Mai, Bộ môn Quản trị Thông tin Thư viện
134	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	3/2018	Khoa KHXH & NV	30	Cán bộ, sinh viên	Nguyễn Huỳnh Mai Bộ môn Quản trị Thông tin Thư viện

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(*)
135	Các mô hình phát triển chuyên môn nghiệp vụ dành cho giảng viên đại học	Giới thiệu tổng quan về phát triển chuyên môn nghiệp vụ. Các đặc điểm chính để phát triển chuyên môn nghiệp vụ hiệu quả cho giảng viên. Các mô hình phát triển chuyên môn nghiệp vụ dành cho giảng viên đại học	3/2018	Khoa KHXH & NV	30	Cán bộ, sinh viên	Ngô Huỳnh Hồng Nga, Bộ môn Quản trị Thông tin Thư viện
136	Những nét mới của dịch vụ thư viện dành cho thiếu nhi của các thư viện công cộng trên thế giới	Trình bày những dịch vụ hữu ích, sáng tạo dành cho thiếu nhi của các thư viện công cộng trên thế giới, từ đó rút ra những kinh nghiệm có thể áp dụng cho các dịch vụ thư viện thiếu nhi trong nước	3/2018	Khoa KHXH & NV	30	Cán bộ, sinh viên	Nguyễn Thị Bích Ngọc
137	Yêu cầu của nhà tuyển dụng về kiến thức, năng lực và kỹ năng của ngành Thông tin học	Phân tích các yêu cầu của nhà tuyển dụng về kiến thức, năng lực và kỹ năng của ngành Thông tin học	1/2018	Khoa KHXH & NV	30	Cán bộ, sinh viên	Nguyễn Thị Bích Ngọc

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(*)
138	Giải pháp giúp nâng cao chất lượng sinh viên tốt nghiệp ngành Thông tin học, trường Đại học Cần Thơ	Trình bày giải pháp để nâng cao chất lượng đào tạo ngành Thông tin học, trường Đại học Cần Thơ dựa trên đánh giá của nhà tuyển dụng về chất lượng sinh viên tốt nghiệp	1/2018	Khoa KHXH & NV	30	Cán bộ, sinh viên	Huỳnh Thị Trang
139	Phương pháp viết bản tóm tắt của bài báo khoa học	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	1/2018	Khoa KHXH & NV	30	Cán bộ, sinh viên	Huỳnh Thị Trang
140	Vài nét về truyền ngắn của các cây bút nữ trên tạp chí Bách Khoa	- Giới thiệu về bút ký chính luận; - Những nét chính về nội dung, hình thức, đóng góp của bút ký chính luận trên tạp chí Bách Khoa	4/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	TS. Bùi Thanh Thảo, BM Ngữ văn

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(*)
141	Vài nét về truyện ngắn của các cây bút nữ trên tạp chí Bách Khoa	- Giới thiệu về tạp chí Bách Khoa; - Những nét chính về nội dung, hình thức, đóng góp ở thể loại truyện ngắn của các cây bút nữ trên tạp chí Bách Khoa	4/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	TS. Bùi Thanh Thảo
142	Bước đầu tìm hiểu về các hướng tiếp cận lý thuyết diễn ngôn	Lý thuyết diễn ngôn đã được giới nghiên cứu quan tâm và ứng dụng vào việc nghiên cứu văn bản văn học. Ở Việt Nam, các nhà nghiên cứu cũng đã có những công trình nghiên cứu liên quan đến vấn đề này. Tuy nhiên, việc xác định khái niệm còn khá mơ hồ. Bài nghiên cứu bày về các hướng tiếp cận lý thuyết diễn ngôn được ứng dụng hiệu quả trong việc nghiên cứu văn bản văn chương.	3/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	Ths Lê Thị Nhiên
143	Vai trò của báo chí với sự hình thành và phát triển “Thơ mới” ở Nam Bộ 1932 – 1945	Đầu thế kỷ XX, cơn lốc văn hóa phương Tây tràn vào Nam Bộ đã làm thay đổi mọi bình diện của cuộc sống, đặc biệt là phương diện tinh thần. Trong bối cảnh ấy, hoạt động báo chí ở Nam Bộ ra đời. Nó không chỉ đáp ứng nhu cầu cung cấp thông tin mang tính thời sự mà còn tác động mạnh mẽ, thúc đẩy phát triển văn học bằng chữ quốc ngữ ở Nam Bộ, trong đó có thơ ca. Vì vậy, việc khẳng định vai trò cốt thiết của báo chí trong việc hình thành và phát triển “Thơ mới” ở Nam Bộ 1932 – 1945 là điều cần thiết.	4/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	TS. Lê Văn Phương

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(*)
144	Phong tục sinh nở người Việt dưới góc nhìn văn hóa học	Phong tục sinh nở có từ bình minh của loài người và khác nhau trong cộng đồng mỗi dân tộc. Từng dân tộc có cách nhìn nhận vấn đề này khác nhau, dẫn đến hành vi văn hóa cũng khác nhau. Song y học ngày nay đã phát triển nhiều so với trước, hành trình “vượt cạn” của thai phụ cũng đã khác trước. Nhưng sự khác biệt trong điều kiện sống và sự tiếp cận tri thức khác nhau khiến cách tiếp y học hiện đại diễn ra đồng đều. Bài nghiên cứu này chỉ ra một số vấn đề về phong tục sinh nở truyền thống để chúng ta có cái nhìn nhân văn hơn về một phong tục liên quan chặt chẽ đến đời sống mỗi người chúng ta.	4/2018	Khoa KHXH & NV	25	Cán bộ, sinh viên	Ths. Tạ Đức Tú
145	Xu hướng phát triển của công nghệ truyền hình hiện nay	- Giới thiệu chung về chương trình truyền hình.Những xu hướng phát triển của truyền hình hiện nay với sự phát triển của khoa học công nghệ. Liên hệ, so sánh với thực tiễn phát triển của một số đài truyền hình khu vực DBSCL.	4/2018	Khoa KHXH & NV	25-30	Cán bộ, sinh viên	Ths. Nguyễn Thị Kiều Oanh
146	Truyện ngắn Vợ chồng A Phủ từ góc nhìn văn hóa	- Quan hệ xã hội và quan hệ giữa con người với thiên nhiên qua truyện ngắn. - Phong tục tập quán tộc người H'Mông- Tây Bắc qua cách miêu tả của nhà văn. - Truyện ngắn Vợ chồng A Phủ – mang ý nghĩa giáo dục	2/2018	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	Sơn Chanh Đa

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(*)
147	Đánh giá vai trò và Trách nhiệm mất nước của Triều Nguyễn trong cuộc kháng chiến chống Pháp	Đánh giá vai trò và Trách nhiệm mất nước của Triều Nguyễn trong cuộc kháng chiến chống Pháp	6/2018	VP Bộ môn Lịch sử - Khoa Sư Phạm	30 người	Giảng viên và sinh viên Bộ môn SP.Lịch sử	Đặng Thị Tâm
148	Ảnh hưởng của chính sách "kinh tế chỉ huy" đối với Nam Kỳ thời Pháp - Nhật (1939 - 1945)	Những năm 1939 -1945, nước Pháp tham gia chiến tranh thế giới II. Vì vậy, ngay từ năm 1939, thực dân Pháp đã đề ra chính sách “kinh tế chỉ huy” nhằm mục đích khai thác, bóc lột thuộc địa. Chính sách này được thực hiện trong cả nước nói chung và Nam Kỳ nói riêng. Đặc biệt, khi phát xít Nhật cộng trị với Pháp thì chính sách “kinh tế chỉ huy” được thực hiện một cách triệt để. Kết quả là vùng đất Nam Kỳ bị ảnh hưởng trên nhiều lĩnh vực: kinh tế, chính trị, xã hội,... Qua đó, bản chất của chủ nghĩa thực dân Pháp, phát xít Nhật được thể hiện rõ ràng hơn.	3/2018	VP Bộ môn Lịch sử - Khoa Sư Phạm	30 người	Giảng viên và sinh viên Bộ môn SP.Lịch sử	Lê Thị Minh Thu

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(*)
149	Đổi mới cấu trúc bài học trên lớp trong DHLS ở trường THPT	Cấu trúc bài học trên lớp có vai trò quan trọng trong việc dạy học nói chung và trong DHLS nói riêng. Cùng với sự phát triển của KHKT và CNTT việc QTDH theo cấu trúc theo 5 bước truyền thống hiện nay đã không còn phù hợp. Yêu cầu đặt ra là bản thân GVPT cần nhạy bén, linh hoạt lựa chọn các kiểu cấu trúc bài học để giảng dạy phù hợp nhất với từng đối tượng HS và điều kiện CSVC của trường. Bài báo cáo này sẽ đưa ra cấu trúc bài học theo hướng mới nhằm hạn chế các nhược điểm mà cấu trúc bài học truyền thống gặp phải. Mục đích cuối cùng là làm cho bài học trở nên sinh động, hấp dẫn HS nhớ và hiểu bài nhanh, sâu sắc.	4/2018	101/C2	50 người	Giảng viên và sinh viên Bộ môn SP.Lịch sử	Nguyễn Thị Thùy My
150	Phát triển kĩ năng đặt câu hỏi cho học sinh tiểu học trong dạy đọc dựa vào đặc điểm thể loại	Báo cáo trình bày vai trò của câu hỏi và tầm quan trọng của việc giúp HS tự đặt câu hỏi trong đọc hiểu văn bản. Trên cơ sở tiếp cận Chương trình Giáo dục phổ thông tổng thể mới và tìm hiểu đặc điểm thể loại văn bản, báo cáo trình bày một số cách giúp HS rèn kĩ năng đặt câu hỏi trong đọc hiểu văn bản.	5/2018	Văn phòng Bộ môn GD Tiểu học	20	Giảng viên và sinh viên Bộ môn GD Tiểu học & Mầm non	Trịnh Thị Hương
151	Những thành tố tích cực của trường học mới Việt Nam và khả năng vận dụng vào thực hiện chương trình mới.	Báo cáo sẽ tập trung phân tích các thành tố tích cực của trường học mới Việt Nam, trên cơ sở hệ thống và đổi chiều với những thành tố của trường học truyền thống. Đồng thời, chỉ ra bản chất và cơ sở khoa học của những thành tố này, đáp ứng được việc xây dựng chương trình mới theo hướng phát triển năng lực và phẩm chất học sinh.	5/2018	Văn phòng Bộ môn GD Tiểu học	20	Giảng viên và sinh viên Bộ môn GD Tiểu học & Mầm non	Huỳnh Thái Lộc

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(*)
152	Tình hình dạy và học Hóa học Theo định hướng phát triển năng lực người học ở một số tỉnh thuộc DBSCL	-- Trình bày thực trạng dạy và học Hóa học ở một số trường PTTH thuộc thành phố Cần Thơ, tỉnh Sóc Trăng, tỉnh Bạc Liêu (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) -- Phân tích những điểm mạnh, điểm còn tồn tại đối với cách dạy và học ở giai đoạn 2014-2017. Từ đó, đề xuất giải pháp góp phần nâng cao chất lượng đào tạo giáo viên Hóa học trong thời gian sắp tới.	6/2018	PTN. PPGD Bộ môn Hóa - Khoa Sư Phạm	30	Giảng viên và sinh viên Bộ môn SP.Hóa học	Nguyễn Thị Thu Thủy
153	Xây dựng chương trình tạo đề thi trắc nghiệm Toán tự động.	Kết hợp ngôn ngữ Python, Latex và phần mềm Toán học mã nguồn mở Sage để xây dựng đề thi trắc nghiệm tương đương nhau dựa việc xây dựng các câu hỏi trắc nghiệm ở dạng tổng quát.	04/2018	Phòng chuyên đề, Bộ môn Sư phạm Toán	20	Cán bộ và Sinh viên Bộ môn SP.Toán học	Nguyễn Thành Hùng

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(*)
154	Kỹ năng tổ chức hoạt động trải nghiệm cho học sinh ở trường phổ thông- thực tế tại DBSCL	<ul style="list-style-type: none"> - Khái niệm về tổ chức hoạt động trải nghiệm - Ý nghĩa của tổ chức hoạt động trải nghiệm ở trường phổ thông - Thực tế tổ chức hoạt động trải nghiệm trên thế giới và ở Việt Nam - Các hình thức tổ chức hoạt động trải nghiệm - Phương pháp thực hiện và cách đánh giá trong tổ chức hoạt động trải nghiệm - Quy trình thực hiện một hoạt động trải nghiệm ở trường phổ thông - Kỹ năng cần có của giáo viên trong tổ chức hoạt động trải nghiệm cho học sinh ở trường phổ thông - Những bài học kinh nghiệm từ thực tế qua tổ chức hoạt động trải nghiệm tại các trường phổ thông ở DBSCL 	04/2018	Nhà học C2	40 người	Cán bộ và SV Bộ môn SP.Địa lý	Hồ Thị Thu Hồ
155	Những thay đổi trong chương trình Địa lí trung học phổ thông theo định hướng năng lực.	<ul style="list-style-type: none"> - Những thay đổi của chương trình Địa lí phổ thông mới so với chương trình hiện tại - Giáo viên Địa lí cần thay đổi gì để đáp ứng chương trình phổ thông theo định hướng năng lực 	04/2018	Nhà học C2	40 người	Cán bộ và SV Bộ môn SP.Địa lý	Lê Văn Nhuơng
156	Tổ chức dạy học môn Địa lí kinh tế - xã hội Việt Nam qua dự án.	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu về môn học - Khát quát về dạy học qua dự án - Tổ chức dạy học môn Địa lí kinh tế - xã hội Việt Nam qua dự án - Kết luận 	04/2018	Nhà học C2	40 người	Cán bộ và SV Bộ môn SP.Địa lý	Trịnh Chí Thâm

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(*)
157	Tổ chức dạy học trải nghiệm trong môn Địa lí 10 ở trường phổ thông	- Các phương thức dạy học trải nghiệm trong môn học - Chia sẻ một số kinh nghiệm về nội dung và cách thức tổ chức dạy học trải nghiệm đối với môn Địa lí 10 ở trường phổ thông.	04/2018	Nhà học C2	40 người	Cán bộ và SV Bộ môn SP.Địa lý	Nguyễn Thị Ngọc Phúc
158	Phát triển năng lực tư duy phản biện cho sinh viên qua mô hình lớp học đảo ngược	Hệ thống lý thuyết về tư duy phản biện và tầm quan trọng của tư duy phản biện trong giáo dục ở thế kỷ XXI.C31. Và Giới thiệu mô hình lớp học đảo ngược; phân tích, đánh giá tiềm năng và những giới hạn của việc ứng dụng mô hình lớp học đảo ngược nhằm phát triển năng lực tự duy phản biện cho sinh viên trong dạy học.D30	6/2018	Phòng chuyên đề KSP	40 người	Cán bộ và SV Bộ môn Ngữ văn	Trần Thị Nâu
159	Phát triển năng lực học tập tích cực sáng tạo thông qua Stem-Robotics cho sinh viên sư phạm thuộc khối tự nhiên.	Thông qua các hoạt động nhóm, lắp ráp, lập trình bot để phát huy năng lực học tập tích cực và sáng tạo của người học.	6/2018	KSP	20	Giảng viên + Sinh viên Bộ môn SP.Vật lý	Dương Bích Thảo

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(*)
160	Bước đầu ứng dụng mô hình Lớp học đảo ngược (Flipped Classroom) trong dạy học Ngữ văn THPT	Trên cơ sở tìm hiểu lý thuyết về mô hình Lớp học đảo ngược (Flipped Classroom), người nghiên cứu sẽ ứng dụng mô hình này vào giảng dạy một số bài học thuộc chương trình Ngữ văn lớp 10 và đánh giá triển vọng của mô hình này trong dạy học Ngữ văn THPT; từ đó đưa ra một số đề xuất nhằm đổi mới việc dạy và học văn theo định hướng phát triển năng lực người học.	6/2018	Phòng chuyên đề KSP	40 người	Cán bộ và SV Bộ môn Ngữ văn	Nguyễn Hải Yến
161	Dạy và học Toán với hệ thống Geogebra.com	Tại sao cần sử dụng Geogebra trong dạy học Toán ? Geogebra có ích cho học sinh, cho giáo viên và cho nhà trường? Tại sao nên dạy và học sử dụng Geogebra ở Khoa Sư Phạm? Bằng chứng đã thực nghiệm và chứng minh được ở trường THPT THSP Đại học Cần Thơ. Kết luận và hướng phát triển	5/2018	Phòng chuyên đề BM SP.Toán học - KSP	20 người	Cán bộ và SV Bộ môn SP.Toán học	Bùi Lê Diễm
162	Nghiên cứu đưa Scratch vào dạy học tích hợp theo phương pháp STEM	Xu hướng dạy học theo STEM. Scratch - Ai cũng lập trình được. Tại sao nên dạy và học sử dụng Scratch ở Khoa Sư Phạm? Bằng chứng đã thực nghiệm và chứng minh được ở trường THPT THSP Đại học Cần Thơ. Kết luận và hướng phát triển.	5/2018	Phòng chuyên đề BM SP.Toán học - KSP	20 người	Cán bộ và SV Bộ môn SP.Toán học	Bùi Lê Diễm

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(*)
163	Xây dựng mục tiêu học phần theo hướng tiếp cận năng lực	Khái quát về xây dựng mục tiêu học phần theo hướng tiếp cận năng lực; Quy trình xây dựng mục tiêu học phần theo hướng tiếp cận năng lực	6/2018	Phòng chuyên đề BM SP.Toán học - KSP	20 người	Cán bộ và SV	Bùi Thị Mùi
164	Quan Trọng Của Phương Pháp Học Từ Vựng Theo Cụm Từ (Collocation)	Hướng dẫn các em sinh viên năm hai cách học từ vựng theo cụm từ nhằm giúp cho các em tạo khả năng quan sát ngôn ngữ khi người bản xứ dùng và thói quan học từ vựng theo cụm, không dùng từ đơn lẻ.	05/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV, SV	Th.S. Nguyễn Thị Việt Anh
165	Cùng Sinh Viên Khám Phá và Sử Dụng Hiệu Quả Các Cặp Từ Dễ Gây Nhầm Lẫn Trong Tiếng Anh	Bài báo cáo nhằm giải đáp các thắc mắc: Trong tiếng Anh có tất cả bao nhiêu cặp từ gây khó khăn cho sinh viên Việt Nam khi sử dụng? Làm thế nào để hiểu chúng cho đúng và dùng chúng cho đúng? Làm sao những bài báo cáo chuyên đề về ngôn ngữ như thế này có thể dễ dàng được sinh viên tiếp cận khi các em bạn học không thể đến tham dự buổi báo cáo?	05/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	50	GV, SV	Th.S. Nguyễn Thị Việt Anh

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(*)
166	Đạo văn và thói quen học thuật tốt để tránh đạo văn.	Bài báo cáo này trình bày đạo văn là gì, tại sao đạo văn là nghiêm trọng, cách tốt nào để tránh đạo văn.	05/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Nguyễn Thành Đức
167	Khác biệt cấu trúc diễn ngôn của phần dẫn nhập bài báo nghiên cứu trong chuyên ngành ngôn ngữ học ứng dụng.	Báo cáo đưa ra bằng chứng nghiên cứu trên cơ sở phân tích khối liệu và phân tích thể loại rằng có sự khác biệt trong cấu trúc diễn ngôn của phần dẫn nhập bài báo nghiên cứu trong chuyên ngành ngôn ngữ học ứng dụng. Hiểu biết này sẽ giúp đối tượng tham dự có ý thức lựa chọn sử dụng kiểu cấu trúc diễn ngôn thích hợp cho phần dẫn nhập bài báo nghiên cứu mà họ đang hoặc dự định sẽ viết.	05/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Đỗ Xuân Hải
168	Tác động của Podcast đối với việc phát triển kỹ năng nghe của sinh viên chuyên ngành Anh Văn.	Nghiên cứu này được thực hiện nhằm kiểm tra tính hiệu quả của việc sử dụng podcast trong khóa học Nghe nói trung cấp nhằm mục đích thúc đẩy việc thực hành nghe mở rộng bên ngoài lớp học.	05/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Lê Đỗ Thanh Hiền

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(*)
169	A text-driven approach to teaching foreign languages	Báo cáo trình bày cơ sở lý luận về phương pháp phát triển hoạt động dạy học dựa trên văn bản (text-driven approach) trong lĩnh vực dạy học ngoại ngữ. Báo cáo cũng mô phỏng hoạt động để làm rõ vai trò của văn bản trong việc thiết kế hoạt động dạy học sao cho hiệu quả.	05/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	TS. Nguyễn Văn Lợi
170	Fan Translation: Trends and Applications	Về Fan Translation Về Fan Translation từ trải nghiệm của tác giả Việc áp dụng Fan Translation vào lớp học phần Kiến nghị	05/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Đào Phong Lâm
171	Các đề xuất cải tiến chương trình Tiếng Anh căn bản dựa trên khảo sát ý kiến của sinh viên không chuyên	Báo cáo gồm các nội dung chính: (1) tóm tắt kết quả khảo sát ý kiến SV về chương trình TACB, và (2) đề xuất cải tiến chương trình TACB trong giai đoạn 2018-2022. Bên cạnh mục tiêu cải tiến chương trình, bài báo cáo cũng giúp giảng viên giảng dạy TACB có kế hoạch tự điều chỉnh phương pháp và sử dụng phương tiện giảng dạy phù hợp và hiệu quả hơn cho lớp mình phụ trách.	4/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	TS. Lê Xuân Mai

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(*)
172	Bài học kinh nghiệm trong tổ chức hoạt động ngoại khóa cho sinh viên chương trình Tiếng Anh tăng cường	Học kỳ 1 (2017-2018) BM TACB&CN đã tổ chức hoạt động ngoại khóa cho sinh viên theo học chương trình TATC. Sau khi hoàn tất hoạt động, BM đã thực hiện khảo sát ý kiến sinh viên từng tham gia: nhận xét về hoạt động, những điểm ưu và những điểm cần khắc phục cũng như mong đợi và đề xuất cho hoạt động ngoại khóa trong tương lai.	3/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	TS. Lê Xuân Mai
173	Thái độ của sinh viên chuyên ngành Ngôn ngữ Anh trong việc làm tiểu luận, luận văn tốt nghiệp & Một số lỗi thường gặp của sinh viên trong các bài tiểu luận - luận văn tốt nghiệp dưới góc độ đánh giá từ giáo viên hướng dẫn.	Báo cáo chia sẻ kết quả khảo sát về thái độ của sinh viên chuyên ngành Ngôn ngữ Anh trong việc làm tiểu luận - luận văn tốt nghiệp để từ đó đơn vị quản lý cũng như sinh viên có được một kênh thông tin tham khảo điều chỉnh nội dung môn học phù hợp hơn. Bên cạnh đó, báo cáo cũng chia sẻ kết quả thu thập được về các lỗi sinh viên thường gặp khi viết tiểu luận - luận văn tốt nghiệp. Những thông tin trên có thể giúp sinh viên đang chuẩn bị hoặc đang làm tiểu luận - luận văn tốt nghiệp điều chỉnh và hoàn thiện bài viết của mình tốt hơn.	3/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Lưu Bích Ngọc

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(*)
174	Sử dụng e-portfolio trong việc chia sẻ nguồn tài liệu giảng dạy Anh văn cản bản	Nội dung chính của bài báo cáo gồm 2 phần chính: (1) kết quả khảo sát ý kiến của giảng viên về việc áp dụng e-portfolio trong việc chia sẻ tài liệu dạy và học Tiếng Anh căn bản, (2) hướng dẫn sử dụng e-portfolio trong việc chia sẻ tài liệu dạy và học.	01/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Phan Thanh Ngọc Phượng
175	Tác động của Mô hình Học tập phục vụ cộng đồng (Service Learning) đối với sự phát triển kỹ năng sống và hiệu quả học tập của sinh viên	Kết quả sơ bộ cho thấy Mô hình học tập phục vụ cộng đồng (SL) đã đóng góp vào sự phát triển kỹ năng sống và thành tích học tập của sinh viên. Dựa trên kết quả nghiên cứu, một số gợi ý sư phạm và thực tiễn về việc tích hợp Mô hình học tập phục vụ cộng đồng (SL) trong các khóa học ESP sẽ được trình bày.	05/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Trần Thị Thanh Quyên

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(*)
176	Nhận xét của cựu sinh viên ngành Ngôn Ngữ Anh về việc phát triển kỹ năng mềm từ chương trình đào tạo và công việc hiện tại	Bài báo cáo tóm tắt kết quả khảo sát ý kiến của cựu sinh viên (SV) về việc phát triển kỹ năng mềm từ chương trình đào tạo Cử nhân Ngôn Ngữ Anh (CTĐT CN NNA) tại trường Đại học Cần Thơ và từ công việc hiện tại. Kết quả khảo sát giúp hiểu được mức độ đánh giá của những cựu SV này về những kỹ năng mềm họ đã học được từ chương trình mà họ tham gia và từ công việc hiện tại. Từ đó giúp đưa ra giải pháp hợp lý đối với việc hoàn thiện việc phát triển những kỹ năng mềm cho sinh viên đang tham gia CTĐT CN NNA cho phù hợp với nhu cầu của thị trường lao động và xu hướng phát triển của xã hội hiện tại.	3/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Võ Phương Quyên
177	Sử dụng Google Classroom trong giảng dạy các kỹ năng ngôn ngữ trong HP Tiếng Anh Căn Bản	Bài báo cáo nhằm mục tiêu chia sẻ kinh nghiệm sử dụng google classroom trong giảng dạy các kỹ năng nghe, đọc và viết trong học phần (HP) TACB.	3/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Nguyễn Phương Bảo Trân

STT	Tên seminar(*)	Nội dung báo cáo(*)	Ngày báo cáo(*)	Địa điểm báo cáo(*)	Số lượng tham dự	Đối tượng tham dự	Báo cáo viết chính(*)
178	Làm thế nào để “hoạt động đóng vai” tăng cường việc tham gia hoạt động nói cho học viên là người đi làm? Nghiên cứu hành động	Bài cáo chia sẻ kinh nghiệm sử dụng phương pháp “hoạt động đóng vai” cho đối tượng người học ở độ tuổi trung niên	3/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Nguyễn Thị Kim Thi
179	Chia sẻ kinh nghiệm thu thập, quản lý và sử dụng hiệu quả tài liệu tham khảo bằng tiếng Anh trong nghiên cứu	Bài báo cáo này chia sẻ những kinh nghiệm trong việc thu thập, quản lý và sử dụng hiệu quả các tài liệu tham khảo bằng tiếng Anh trong quá trình làm luận văn hoặc tiểu luận tốt nghiệp. Buổi báo cáo sẽ được thực hiện theo hình thức tương tác giữa báo cáo viên và người tham dự. Các hoạt động trong buổi báo cáo sẽ giúp người tham dự có những trải nghiệm thực tế về việc thu thập, quản lý và sử dụng tài liệu tham khảo bằng tiếng Anh.	3/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	TS. Phương Hoàng Yến

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(*)
180	Chia sẻ kinh nghiệm viết đề cương nghiên cứu khoa học	<p>Bài báo cáo này chia sẻ những kinh nghiệm của báo cáo viên với các giảng viên, học viên cao học và sinh viên thuộc Khoa Ngoại ngữ trong việc viết đề cương nghiên cứu khoa học.</p> <p>Buổi báo cáo sẽ được thực hiện theo hình thức tương tác giữa báo cáo viên và người tham dự. Các hoạt động trong buổi báo cáo sẽ giúp người tham dự có những trải nghiệm thực tế trong việc viết đề cương nghiên cứu khoa học bằng tiếng Anh.</p>	05/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	TS. Phương Hoàng Yến
181	Các lỗi phát âm trong phiên dịch của sinh viên năm thứ 3 chuyên ngành Biên Phiên dịch và một số đề xuất khắc phục.	Trình bày các lỗi phát âm trong khi dịch nói; phác thảo 1 số nguyên nhân. Tóm tắt một số cách giúp sinh viên tự điều chỉnh và hình thành thói quen phát âm không sai khi dịch nói.	05/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Trương Thị Ngọc Diệp
182	Sử dụng phương pháp dạy học dự án trong giảng dạy ngoại ngữ	Giới thiệu mô hình dạy học dự án trong giảng dạy tiếng Anh tăng cường.	05/2018	HT Khoa Ngoại ngữ	30	GV, SV	ThS. Lý Thị Bích Phượng

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(*)
183	Giáo dục tư tưởng cho học sinh yêu khoa học thông qua việc giới thiệu những thành tựu đầu tiên của con người khám phá vũ trụ.	- Sử dụng những hình ảnh và tư liệu. - Sử dụng chương trình PowerPoint để minh họa. - Kiến thức vật lý: Động học và động lực học.	4/2018	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	Phạm Nguyễn Toại
184	Kinh nghiệm tổ chức sinh hoạt ngoại khóa nhằm rèn luyện kỹ năng ứng xử văn hóa – xã hội mà học sinh có được sau khi tham gia hoạt động ngoại khóa	- Một số hoạt động ngoại khóa đã tổ chức cho học sinh và bài học kinh nghiệm - Một số kỹ năng ứng xử văn hóa – xã hội mà học sinh có được sau khi tham gia hoạt động ngoại khóa	4/2018	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	Nguyễn Thanh Nhã Trúc
185	Tiếp cận tác phẩm "Việt Bắc" của Tô Hữu từ góc nhìn giáo dục - văn hóa.	Báo cáo trình bày nội dung chính Bài thơ và lí giải nội dung thơ từ góc nhìn giáo dục - văn hóa trên một số phương diện như: hoàn cảnh sáng tác, nội dung tư tưởng, kết cấu thơ, không gian nghệ thuật	3/2018	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	Sơn Chanh Đa

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(*)
186	Định hướng khai thác và sử dụng tư liệu địa bạ triều Nguyễn trong giảng dạy lịch sử ở trường Đại học Cần Thơ	Tư liệu địa bạ triều Nguyễn là nguồn tài liệu quan trọng trong việc nghiên cứu về sở hữu ruộng đất Nam Bộ. Việc sử dụng nguồn tư liệu này trong giảng lịch sử cho sinh viên Sư phạm Lịch sử - trường Đại học Cần Thơ là nhu cầu tất yếu cho việc nâng cao chất lượng bài giảng lịch sử. Nội dung chính của báo cáo khoa học sẽ đề cập đến một số vấn đề về phương pháp tiếp cận và cách thức sử dụng tư liệu địa bạ triều Nguyễn trong giảng dạy lịch sử cho sinh viên. Thông qua đó sẽ gợi mở nhiều triển vọng nghiên cứu mới về tư liệu địa bạ triều Nguyễn.	4/2018	101/C2	50 người	Giảng viên và sinh viên Bộ môn SP.Lịch sử	Bùi Hoàng Tân
187	Khảo sát ý kiến về nhu cầu hoạt động ngoại khóa của học viên và giáo viên TTNN	Tìm hiểu nhu cầu của người học về các hoạt động ngoại khóa mà học viên mong muốn TT tổ chức; lấy ý kiến đóng góp từ giáo viên về nội dung, hình thức và cách thức tổ chức cho các hoạt động ngoại khóa; tổng hợp thông tin khảo sát phục vụ cho công tác quản lý và tổ chức các hoạt động ngoại khóa hiệu quả và thích hợp.	17/6/2018	Phòng 8, Trung tâm Ngoại ngữ, Khu 1, ĐHCT	20	giảng viên	Huỳnh Hồng Huyền

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(*)
188	Di tích lịch sử văn hóa vùng Tây Nam Bộ với việc nâng cao chất lượng dạy học LSVN ở trường THPT địa phương	Đồng bằng sông Cửu Long (hay còn được gọi là Tây Nam Bộ) là một trong số ít những địa phương còn lưu giữ lại nhiều di tích lịch sử - văn hóa, trong đó có nhiều di tích đã được xếp hạng cấp quốc gia, có giá trị cao phục vụ cho công tác giáo dục. Bởi bất kỳ sự kiện, nhân vật, thời kỳ lịch sử nào trong chương trình lịch sử dân tộc bậc phổ thông đều có thể được minh chứng qua các di tích lịch sử - văn hóa. Đây vừa là nguồn sử liệu quý giá, vừa là phương tiện dạy học hiệu quả mà bất kỳ trường phổ thông nào cũng có thể sử dụng, nhằm nâng cao chất lượng dạy học môn lịch sử	4/2018	101/C2	50 người	Giảng viên và sinh viên Bộ môn SP.Lịch sử	Nguyễn Đức Toàn
189	Ảnh hưởng của hoạt động đào tạo kỹ năng thông tin đến năng lực thông tin của bạn đọc	Trong bối cảnh giáo dục hiện nay, người học với vai trò là người chủ động khai phá, đào sâu kiến thức. Vì vậy việc hiểu, khai thác, đánh giá và sử dụng nguồn thông tin hiệu quả cho các hoạt động nghiên cứu, học tập là vô cùng quan trọng. Thông qua, các lớp hướng dẫn đào tạo kỹ năng thông tin thì năng lực thông tin người dùng được cải thiện rõ nét. Điều này, góp phần thúc đẩy quá trình tự học, tự nghiên cứu của người học	5/2018	TTHL	20	Viên chức TTHL	Bùi Thị Phượng; Võ Văn Mây Năm

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(*)
190	Đánh giá chương trình đào tạo kỹ năng thông tin của TTHL theo tiêu chuẩn ALA	Chương trình đào tạo kỹ năng thông tin của Trung tâm Học liệu (TTHL) liên tục cập nhật và thay đổi nội dung, tuy nhiên vẫn chưa được đánh giá lại theo tiêu chuẩn quốc tế nhằm hoàn thiện các tiêu chuẩn đầu ra, đáp ứng đúng mục tiêu giảng dạy và nhu cầu của sinh viên	5/2018	TTHL	20	Viên chức TTHL	Nguyễn Đăng Khoa
191	Phát triển chăn nuôi trâu, bò trong quá trình hội nhập quốc tế	Báo cáo sẽ đề cập những bước cải tiến căn bản, đặc biệt về chất lượng con giống, thức ăn, xây dựng các chuỗi liên kết theo giá trị để nâng cao chất lượng, cạnh tranh được với các sản phẩm trâu bò của các nước.	3/2018	Khoa NN&SHUD	30	CB và SV	TS. Nguyễn Văn Hớn
192	Khả năng sinh trưởng và tính năng sản xuất của cây Mendola (Tephrosia candida) và Indo được nhập từ Nepal	Việc chọn và giải quyết nguồn thức ăn để đảm bảo năng suất, chất lượng thịt, sữa,... và giảm giá thành sản suất bằng cách tìm ra những giống cây bồ sung nguồn thức ăn mới phù hợp với điều kiện địa phương là vấn đề rất cần thiết. Báo cáo sẽ tập trung khai thác khả năng sinh trưởng và tính năng sản xuất của cây Mendola (Tephrosia candida) và Indo được nhập từ Nepal.	4/2018	Khoa NN&SHUD	30	CB và SV	TS. Nguyễn Thị Hồng Nhân

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(*)
193	Tìm hiểu kỹ thuật đặt lỗ đòn hồi manh tràng trong đánh giá tỉ lệ tiêu hoá acid amin ở heo	Hiện nay, việc xác định tỉ lệ tiêu hoá acid amin hồi tràng đóng vai trò quan trọng làm nền tảng cho nghiên cứu xác định nhu cầu dinh dưỡng một cách chính xác và hiệu quả, đặc biệt là nhu cầu acid amin cho heo. Việc xác định hệ số tiêu hoá hồi tràng cho kết quả chính xác hơn tiêu hoá tổng số vì protein và các acid amin của thức ăn tiếp tục bị hệ vi sinh vật trong ruột già phân huỷ và chuyên hoá thành protein vi sinh vật. Báo cáo sẽ tập trung trình bày nguyên tắc thực hiện và vị trí lắp đặt van hồi manh tràng (post valve T-cecum cannula) ở heo trên nền tảng vị trí cơ thể học và đặc điểm sinh lý tiêu hoá ở heo.	3/2018	Khoa NN&SHUĐ	50	CB và SV	TS. Hồ Thanh Thâm
194	Anh hưởng của gen Prolactin trên năng suất sinh sản của heo nái Yorkshire và Landrace	Báo cáo tập trung trình bày đặc điểm, vai trò của Prolactin ở người và vật nuôi. Prolactin còn gọi là LTH (Luteotropic hormone). Ở người và các loài động vật hữu nhũ prolactin được tổng hợp và phân tiết ở tế bào uta acid của tuyến não thùy. Trên các cá thể heo có sự xuất hiện của gen thụ thể prolactin thì số con trên ổ đẻ nhiều, tỷ lệ sống sót của các heo con cao. Đặc biệt, trọng lượng heo con sinh ra vẫn duy trì ở mức bình thường không có chênh lệch đáng kể so với các ổ đẻ có số con ít. Gen Prolactin có tính đa hình cao, trong đó kiểu gen BB tỏ ra có ưu thế hơn 2 kiểu gen AA và AB.	10/2017	Khoa NN&SHUĐ	50	CB và SV	TS. Phạm Ngọc Du

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(*)
195	Thực hành tốt và an toàn sinh học trong các cơ sở chăn nuôi vịt, ngan bồ mề quy mô vừa và nhỏ	Báo cáo sẽ tập trung trình bày các nội dung của thực hành tốt và an toàn sinh học trong các cơ sở chăn nuôi vịt, ngan bồ mề quy mô vừa và nhỏ như mầm bệnh và các loại mầm bệnh thường gây bệnh ở vịt, ngan và các nguyên tắc an toàn sinh học trong các cơ sở chăn nuôi.	4/2018	Khoa NN&SHUD	50	CB và SV	TS. Phạm Tân Nhã
196	Ảnh hưởng của một số thảo dược như tiền hormon sinh dục lên khả năng sản xuất trứng của gà	Vai trò của một số thảo dược được trong chăn nuôi gia cầm sẽ được báo cáo đề cập đến. Bên cạnh đó, báo cáo viên sẽ trình bày kết quả 2 thí nghiệm về ảnh hưởng của bột cam thảo bắc lên năng suất trứng của gà Hisex Brown giai đoạn 19-28 tuần tuổi; và ảnh hưởng của bột sả lên năng suất trứng của gà Hisex Brown giai đoạn 19-28 tuần tuổi.	3/2018	Khoa NN&SHUD	20	CB và SV	TS. Nguyễn Thị Kim Khang
197	Tannin và ảnh hưởng của tannin trong dinh dưỡng động vật	Nội dung chính của báo cáo tập trung làm rõ đặc điểm của tannin như: cấu trúc của tannin, sự phân bố tannin trong tự nhiên, ảnh hưởng bất lợi cũng như các ảnh hưởng có lợi của tannin đối với động vật.	3/2018	Khoa NN&SHUD	40	CB và SV	PGS.TS. Nguyễn Nhựt Xuân Dung
198	Các giải pháp thay thế kháng sinh trong chăn nuôi	Kháng sinh bị lạm dụng trong chăn nuôi không chỉ dẫn tới sự kháng thuốc của vi khuẩn mà còn để lại tồn dư kháng sinh trong thực phẩm cho con người đang là rủi ro lớn đối với sức khỏe cộng đồng. Báo cáo sẽ trình bày các vấn đề có liên quan như: khái niệm về kháng sinh, cơ chế kháng kháng sinh, tác hại của việc lạm dụng kháng sinh trong chăn nuôi, các giải pháp thay thế kháng sinh trong chăn nuôi và các kiến nghị.	3/2018	Khoa NN&SHUD	>20	CB và SV	PGS.TS. Đỗ Võ Anh Khoa

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(*)
199	Động vật hoang dã: hiện trạng phát triển và định hướng tương lai ở Việt Nam	Chăn nuôi và bảo tồn động vật hoang dã mang lại hiệu quả thiết thực về dinh dưỡng, sức khỏe, tinh thần và kinh tế cho người dân và quốc gia với các loài phổ biến như rắn, ba ba, cá sấu, hươu nai, ếch, heo rừng, le le,... bài báo cáo sẽ phân tích sâu về quan điểm bảo tồn và nuôi phát triển, cũng như dành thời gian để thảo luận về các phương thức bảo tồn, chăn nuôi phát triển và khai thác sản phẩm của một số loài động vật hoang dã.	02/2018	Khoa NN&SHUD	30	CB và SV	GS.TS. Nguyễn Văn Thu
200	Sử dụng phần mềm SAS (Statistical Analysis Software) để xử lý thống kê trong nghiên cứu chăn nuôi và thú y	Báo cáo sẽ giới thiệu các tính năng của phần mềm SAS, cách đăng ký sử dụng bản quyền phần mềm SAS trên hệ thống và cách sử dụng phần mềm SAS để xử lý thống kê trong nghiên cứu khoa học về chăn nuôi và thú y.	3/2018	Khoa NN&SHUD	50	CB và SV	TS. Lâm Phước Thành
201	Khảo sát chỉ tiêu chất lượng thịt heo	Báo cáo nêu ra một số thông tin cần biết khi khảo sát và phương pháp khảo sát chất lượng thịt heo ở phòng thí nghiệm. Bên cạnh đó, các chỉ tiêu chất lượng thịt và yêu cầu kỹ thuật khi đánh giá cũng được đề cập.	3/2018	Khoa NN&SHUD	40	CB và SV	ThS. Hồ Thiệu Khôi

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(*)
202	Các biến đổi sinh hóa trong quá trình này mầm đậu nành	<ul style="list-style-type: none"> - Các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình này mầm đậu nành - Biến đổi các hợp chất dinh dưỡng trong quá trình này mầm đậu nành - Biến đổi các hợp chất kháng dinh dưỡng trong quá trình này mầm đậu nành - Biến đổi các hợp chất sinh học trong quá trình này mầm đậu nành 	5/2018	Khoa NN&SHUD	30	Cán bộ, SV, học viên cao học, NCS ngành CNTP, CNSTH	Dương Thị Phượng Liên
203	Các hợp chất AGE (Advanced Glycation End Products) và biện pháp hạn chế AGE trong thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu hợp chất AGE - Cơ chế hình thành AGE trong thực phẩm - Tác hại của chúng đối với sức khỏe - Biện pháp hạn chế sự hình thành AGE 	5/2018	Khoa NN&SHUD	30	Cán bộ, SV, học viên cao học, NCS ngành CNTP, CNSTH	Nguyễn Thị Thu Thủy
204	Kem sữa đánh khuấy-Ứng dụng của màng cầu béo sữa trong chế biến kem sữa hoàn nguyên đánh khuấy	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu chung về kem đánh khuấy từ sữa tươi và sữa hoàn nguyên - Tính chất hóa lý của kem đánh khuấy - Cơ chế hình thành cấu trúc kem đánh khuấy - Yêu cầu chất lượng sản phẩm kem đánh khuấy - Ứng dụng của màng cầu béo sữa trong chế biến kem đánh khuấy 	5/2018	Khoa NN&SHUD	30	Cán bộ, SV, học viên cao học, NCS ngành CNTP, CNSTH	Phan Thị Thanh Quế

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(*)
205	Cải thiện sự suy thoái đất lúa 3 vụ bằng biện pháp luân canh lúa màu và làm đất phù hợp	Báo cáo trình bày kết quả thí nghiệm dài hạn (10 năm) về luân canh lúa – màu và làm đất phù hợp trên nền đất độc canh 3 vụ lúa/năm tại huyện Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang	10/4/2018	Khoa NN&SHUD	50 người	Cán bộ, sinh viên và học viên cao học thuộc khoa NN & SHUD, Viện nghiên cứu và phát triển DBSCL	Trần Bá Linh
206	Khả năng cải tạo đất nhiễm mặn và cải thiện sinh trưởng, năng suất rau màu bằng nước tưới đã được xử lý qua công nghệ từ trường và oxy hóa sâu	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu về công nghệ từ trường và oxy hóa sâu trong xử lý nước ô nhiễm - Ứng dụng của nước được xử lý từ trường trong sản xuất nông nghiệp - Hiệu quả của tưới nước từ tính trong cải thiện hóa học đất nhiễm mặn trồng cài xanh - Hiệu quả của tưới nước từ tính trong cải thiện sinh trưởng và năng suất cài xanh trên đất nhiễm mặn 	Tháng 4/2018	Phòng PC002, Bộ môn Khoa học đất, Khoa NN&SHUD	15-30 người	Giảng viên, Nghiên cứu viên và sinh viên các ngành Nông nghiệp, Công nghệ sinh học, Khoa học tự nhiên	Nguyễn Minh Đông

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(*)
207	Kết quả thử nghiệm hoạt tính kháng khuẩn của dịch chiết cù hành tây trên Escherichia coli sinh beta-lactamase phổ rộng phân lập từ gà ở một số tỉnh đồng bằng sông Cửu Long	- Kết quả khảo sát tính nhạy cảm của Escherichia coli sinh beta-lactamase phổ rộng đối với kháng sinh. - Kết quả xác định nồng độ ức chế tối thiểu của dịch chiết cù hành tây trên Escherichia coli sinh beta-lactamase phổ rộng.	30/03/2018	110/NN	30	Sinh viên ngành dược thú y, thú y, chăn nuôi thú y	Bùi Thị Lê Minh
208	Khảo sát tỷ lệ nhiễm cầu trùng trên heo và hiệu quả điều trị	- Tỷ lệ heo con theo mẹ bị tiêu chảy - Tỷ lệ heo con theo mẹ có nhiễm cầu trùng theo tuần tuổi. - Hiệu quả điều trị cầu trùng điều trị.	02/06/2018	105/NN	30	dược thú y, thú y	Nguyễn Thị Bé Mười
209	Tình hình nhiễm xoắn khuẩn Leptospira trên heo nái tại tỉnh Đồng Tháp	Xoắn khuẩn leptospira có một số chủng gây sảy thai trên động vật, các chủng này cũng gây vô sinh ở người. Sự hiện diện của vi khuẩn leptospira trên đàn heo nái là nguy cơ lây truyền xoắn khuẩn cho người đặc biệt là người tiếp xúc với đối tượng động vật	4/2017	106/NN	30	Sinh viên và học viên cao học ngành thú y và dược thú y	Nguyễn Thu Tâm
210	Ảnh hưởng của aflatoxin B1 đến đáp ứng miễn dịch ở gà	- Giới thiệu về aflatoxin B1 - Ảnh hưởng của aflatoxin B lên đáp ứng miễn dịch ở gà	04/10/2018	203/NN	30	Sinh viên ngành dược thú y, thú y, chăn nuôi thú y	Huỳnh Ngọc Trang

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(*)
211	Sử dụng lá Xuân hoa (Pseuderanthemum palatiferum) phòng trị bệnh cho gia cầm	Khả năng phòng bệnh trên gia cầm của lá Xuân Hoa, bột Xuân Hoa dùng trộn vào thức ăn dùng phòng bệnh cho vịt siêu thịt CV super M . Bột Xuân hoa có thể phòng bệnh và kích thích thích tăng trưởng ở gia cầm	16/3/2018	205/NN	50	Sinh viên ngành dược thú y, thú y, chăn nuôi thú y	Huỳnh Kim Diệu
212	Bệnh đường tiêu hóa trên gà do Salmonella và paratyphoid gây ra	-Nguyên nhân gây bệnh. Phương pháp chẩn đoán xác định bệnh. Phòng và và điều trị	3/2018	KNN & SHUD	30	Sinh viên ngành dược thú y, thú y, chăn nuôi thú y, Cao học thú y	Lý Thị Liên Khai
213	Tình hình bệnh E. coli Tình hình nhiễm E.coli trên vịt ở đồng bằng sông Cửu Long, phân bố các nhóm huyết thanh và sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn E. coli trên vịt ở đồng bằng sông Cửu Long	Khảo sát tình hình bệnh E. coli trên vịt qua việc chẩn đoán lâm sàng và cận lâm sàng, - Tính kháng kháng sinh của vi khuẩn E. coli trên vịt. - Phân bố nhóm huyết thanh vi khuẩn E. coli gây bệnh phổ biến ở đồng bằng sông Cửu Long	02/2018	KNN & SHUD	30	Sinh viên ngành dược thú y, thú y, chăn nuôi thú y,	Hồ Thị Việt Thu

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(*)
214	Khảo sát tình hình bệnh viêm ruột do Parvovirus trên chó tại Chi cục Chăn nuôi và Thú y Tiền Giang	Tỷ lệ nhiễm parvovirus theo độ tuổi, Tỷ lệ nhiễm parvo virus theo giống. Triệu chứng lâm sàng ở chó nhiễm parvovirus	3/2018	KNN & SHUD	30	Sinh viên ngành thú y	Trần Ngọc Bích
215	Chu trình sinh học của giun móc trên chó do Ancylostoma caninum và biện pháp khống chế	Đặc điểm hình thái của giun móc trên chó Chu trình sinh học của giun móc ở môi trường bên ngoài môi trường Chu trình sinh học của giun móc trong cơ thể ký chủ. - Biện pháp phòng và chống	16/4/2018	KNN & SHUD	35	Sinh viên ngành thú y	Nguyễn Hữu Hưng
216	Chiến lược loại bỏ hoặc giám thiểu sử dụng kháng sinh kích thích tăng trưởng trong thức ăn gia súc	- Hiện trạng, điểm lợi và bất lợi của việc sử dụng kháng sinh trong thức ăn gia súc. Các giải pháp thay thế.	15/3/2018	KNN & SHUD	30	Sinh viên ngành dược thú y, thú y, chăn nuôi thú y, học viên cao thú y	Lưu Hữu Mạnh

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(*)
217	Ảnh hưởng của phân hữu cơ vi sinh đến năng suất hạt cà tím EG203 làm gốc ghép cà chua	<ul style="list-style-type: none"> - Vai trò của phân hữu cơ vi sinh đối với cây rau - Khái quát về cây cà tím EG203 sử dụng làm gốc ghép cà chua - Đặc tính của chất phân hữu cơ vi sinh sử dụng trong nghiên cứu - Thành phần của chế phẩm hữu cơ vi sinh đối với cây rau - Một số kết quả nghiên cứu về phân hữu cơ vi sinh trên cây rau - Xác định loại và lượng phân hữu cơ vi sinh cho năng suất hạt cà tím EG203 cao 	03/2018	Phòng D204 KHCT	30	Sinh viên (ngành KHCT, Nông học, Công nghệ giống, hoa viên cây cảnh, sinh học ứng dụng...), cán bộ	ThS. Võ Thị Bích Thủy
218	Thực vật - Giải pháp hữu cơ trong việc duy trì chất lượng và kéo dài thời gian bảo quản sau thu hoạch nông sản	<p>Vai trò và thuận lợi của việc sử dụng thực vật trong việc duy trì và kéo dài thời gian bảo quản nông sản sau thu hoạch.</p> <p>Ứng dụng thực vật trong việc duy trì và kéo dài thời gian bảo quản nông sản sau thu hoạch.</p> <p>Một số kết quả nghiên cứu về ứng dụng thực vật trong việc duy trì và kéo dài thời gian bảo quản nông sản sau thu hoạch.</p>	05/2018	Phòng D204 KHCT	30	Sinh viên (ngành KHCT, Nông học, Công nghệ giống...), cán bộ	ThS. Bùi Thị Cẩm Hường
219	Cơ chế và biện pháp khắc phục ngộ độc phèn của cây trồng	<p>Ngộ độc phèn sắt.</p> <p>Biện pháp hạn chế Ngộ độc sắt.</p> <p>Ngộ độc nhôm.</p> <p>Biện pháp khắc phục độc AL3+</p> <p>Ngộ độc acid hữu cơ</p> <p>Biện pháp khắc phục Ngộ độc acid hữu cơ</p>	05/2018	Phòng D204 KHCT	30	Sinh viên (ngành KHCT, Nông học, Công nghệ giống...), cán bộ	ThS. Trần Thị Bích Vân

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(*)
220	Canh tác lúa thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu ở 13 tỉnh thành của ĐBSCL	Bài báo cáo sẽ trình bày kết quả canh tác lúa thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu ở 13 tỉnh thành của Đồng Bằng Sông Cửu Long: (a) Kết quả của việc giảm lượng giống sạ (giảm còn 80 kg/ha thay vì sạ 180-200 kg/ha của nông dân) ở; (b) Kết quả của việc giảm lượng phân bón: Lượng N chi bón 81,6 kg, giảm khoảng 28,3 kg/ha (26%), P2O5 giảm 14,4 kg/ha (19%), K2O giảm 8,1 kg/ha (16%) so với cách canh tác thông thường của nông dân; (c) Kết quả của việc giảm số lần phun thuốc trừ sâu bệnh (giảm 1,4 lần so với cách sử dụng thông thường của nông dân); (d) Kết quả của kỹ thuật làm đất như: xử lý rơm rạ, cày sâu; đẻ ải; làm rãnh thoát nước;	04/2018	Phòng D204 KHCT	50	Sinh viên (ngành KHCT, Nông học, Công nghệ giống...), cán bộ, HVCH, NCS.	GS. TS. Nguyễn Bảo Vệ
221	Một số thông tin về cây nhãn không hột và nhãn hột tiêu được phát hiện ở đồng bằng sông Cửu Long	Ghi nhận đặc tính hình thái thực vật, khả năng cho trái không hột và trái hột tiêu của cá thể nhãn không hột và cá thể nhãn hột tiêu được phát hiện ở ĐBSCL.	04/2018	Phòng D204 KHCT	50	Sinh viên (ngành KHCT, Nông học, Công nghệ giống...), cán bộ, HVCH, NCS.	TS. Nguyễn Bá Phú

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(*)
222	Ánh hưởng của ánh sáng đèn LED đến sự sinh trưởng và năng suất cải củ (Raphanus sativus L.) và cải ngọt đuôi phụng (Brassica integrifolia) thu non	<p>Tổng quan về ánh sáng tự nhiên đối với cây trồng, ánh sáng nhân tạo LED (Ánh sáng đèn LED màu xanh, màu xanh lá cây và màu đỏ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Một số nghiên cứu về ứng dụng công nghệ chiếu sáng đèn LED trong sản xuất rau. - Nghiên cứu ánh hưởng của tổ hợp quang phổ, cường độ và thời gian chiếu sáng của đèn LED nhằm xác định: + Quang phổ của đèn LED phù hợp cho sự sinh trưởng, năng suất và chất lượng cải củ và cải ngọt đuôi phụng thu non. + Cường độ ánh sáng của đèn LED phù hợp cho sự sinh trưởng, năng suất và chất lượng cải củ và cải ngọt đuôi phụng thu non. + Thời gian chiếu sáng của đèn LED phù hợp cho sự sinh trưởng, năng suất và chất lượng cải củ và cải ngọt đuôi phụng thu non 	03/2018	Phòng D204 KHCT	40	Sinh viên (ngành KHCT, Nông học, Công nghệ giống...), cán bộ, HVCH, NCS.	PGS.TS. Trần Thị Ba
223	Ánh hưởng của bóng đèn compact đỏ đèn sự ra hoa thanh long	<ul style="list-style-type: none"> + Giải thích cơ sở sinh lý thực vật tại sao ánh sáng đỏ gây kích thích ra hoa cây thanh long hơn các loại ánh sáng khác + Hiệu quả kinh tế khi sử dụng bóng đèn compact ánh sáng đỏ + Xu hướng thời gian tới sử dụng ánh sáng 	02/2018	101 KNN	20	Cán bộ và sinh viên	Lê Văn Bé
224	Nghiên cứu tái sinh cây đậu nành in vitro	Con đường tái sinh cây in vitro và các yếu tố ảnh hưởng, Vấn đề về tái sinh cây ở cây đậu nành, Kết quả các nghiên cứu về tái sinh cây đậu nành in vitro trong và ngoài nước	04/2018	KNN & SHUD	20	SV và cán bộ có quan tâm	Lê Hồng Giang

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(*)
225	Giới thiệu một số nghiên cứu về biện pháp duy trì chất lượng hoa hồng, hoa huệ trắng, hoa đồng tiền và hoa lan Dendrobium sonia cắt cành	Giới thiệu một số biến đổi sinh lý sinh hóa của hoa cắt cành sau thu hoạch. Các nghiên cứu giúp duy trì chất lượng và kéo dài thời gian tồn trữ sau thu hoạch của hoa hồng, hoa huệ trắng, hoa đồng tiền và hoa lan Dendrobium sonia cắt cành	04/2018	KNN & SHUD	20	SV và cán bộ có quan tâm	Phạm Thị Phương Thảo
226	Ứng dụng chương trình Hydrobuddy trong pha chế dung dịch dinh dưỡng.	Hướng dẫn cài đặt phần mềm, Hướng dẫn sử dụng: Chọn cách pha chế, Chọn hóa chất (đặc tính, giá thành, thành phần,...), Xuất kết quả	04/2018	KNN & SHUD	25	SV và cán bộ có quan tâm	Lê Bảo Long

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(*)
227	Nhu cầu nguồn nguyên liệu trong sản xuất dược liệu, Hiện trạng và tiềm năng của cây đinh lăng trong sản xuất dược liệu, Phân tích hàm lượng dược chất chính trong cây đinh lăng bằng kỹ thuật sắc ký lỏng cao áp (HPLC),	Nhu cầu nguồn nguyên liệu trong sản xuất dược liệu, Hiện trạng và tiềm năng của cây đinh lăng trong sản xuất dược liệu, Phân tích hàm lượng dược chất chính trong cây đinh lăng bằng kỹ thuật sắc ký lỏng cao áp (HPLC),		KNN & SHUD	20-30	SV và cán bộ có quan tâm	Nguyễn Văn Ây
228	Tổng quan ứng dụng của phân và thịt trùn Quế (Perionyx excavatus) trong nuôi trồng thủy sản	- Đặc tính và thành phần dinh dưỡng của phân và thịt trùn Quế (Perionyx excavatus) - Ứng dụng của phân và thịt trùn Quế trong nuôi trồng thủy sản trên Thế giới; - Ứng dụng của phân và thịt trùn Quế trong nuôi trồng thủy sản ở Việt Nam.	03/2018	Khoa PTNT	20	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Bạch Kim
229	Tỷ lệ C:N và ứng dụng trong sản xuất phân compost	- Định nghĩa tỷ lệ C:N; - Phương pháp tính tỷ lệ C:N; - Khái niệm phân compost; - Nguyên lý sản xuất phân compost; - Ứng dụng của tỷ lệ C:N trong sản xuất phân compost.	04/2018	Khoa PTNT	20	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thị Bạch Kim

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(*)
230	Nghiên cứu tính đa dạng sinh học hệ thực vật tại khu Hòa An, Khoa Phát triển Nông Thôn, Trường Đại học Cần Thơ	Đánh giá về đa dạng hệ thực vật tại khu bảo tồn đa dạng sinh học và khu đất ngập nước tự nhiên Hòa An	01/2018	Khoa PTNT	20	CB và Sinh viên	Cao Quốc Nam
231	Một số kết quả nghiên cứu về dinh dưỡng trong canh tác dưa lưới trồng theo phương pháp thủy canh tại Khoa Phát Triển Nông Thôn	Giới thiệu về các nghiên cứu cải tiến công thức dinh dưỡng khoáng đa lượng trong canh tác dưa lưới trong điều kiện nhà màng tại Khoa Phát Triển Nông Thôn; Giới thiệu về các nghiên cứu bổ sung dinh dưỡng qua lá trong canh tác dưa lưới để cải thiện sinh trưởng, năng suất, chất lượng trái trong điều kiện nhà màng tại Khoa Phát Triển Nông Thôn.	05/2018	Khoa PTNT	20	CB và Sinh viên	Phan Văn Trọng Tính
232	Phân tích hiệu quả kinh tế và kỹ thuật trong sản xuất bắp lai trên địa bàn huyện Trà Cú, tỉnh Trà Vinh	Mô tả thực trạng sản xuất bắp lai của nông hộ trên địa bàn nghiên cứu Uớc lượng hiệu quả kinh tế và kỹ thuật, đồng thời phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả kinh tế và kỹ thuật trong sản xuất bắp lai trên địa bàn nghiên cứu Đề xuất các khuyến nghị nâng cao hiệu quả kinh tế, kỹ thuật nhằm góp phần nâng cao thu nhập cho nông hộ sản xuất bắp trên địa bàn nghiên cứu	2/2018	Khoa PTNT	25	Cán bộ và sinh viên	Lê Văn Dẽ

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(*)
233	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến việc chuyển đổi mô hình canh tác từ trồng mía sang nuôi tôm tại huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng	<ul style="list-style-type: none"> - Thực trạng sản xuất của nông hộ trồng mía và nuôi tôm TCT tại CLD tỉnh Sóc Trăng - Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định chuyển đổi mô hình canh tác từ mía sang tôm thâm canh trên địa bàn nghiên cứu - Đề xuất giải pháp và mô hình hiệu quả cho nông hộ trên địa bàn nghiên cứu 	1/2018	Khoa PTNT	25	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thùy Trang
234	Đánh giá tác động của ứng dụng cơ giới hóa đến thu nhập từ trồng mía của nông hộ tại tỉnh Hậu Giang	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng ứng dụng cơ giới hóa trong sản xuất tại tỉnh Hậu Giang - Đánh giá tác động của ứng dụng cơ giới hóa đến thu nhập từ trồng mía của nông hộ. - Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả ứng dụng cơ giới hóa 	3/2018	Khoa PTNT	25	Giảng viên và sinh viên	Võ Hồng Tú
235	Sưu tầm, nhận diện và lập cơ sở dữ liệu một số cây độc ở Đồng bằng sông Cửu Long	<p>-Sưu tầm, chọn lọc danh sách các cây có độc ở DBSCL. -Lập cơ sở dữ liệu về hình ảnh, đặc điểm hình thái, phân bố và các vấn đề liên quan như thành phần hóa học và liều lượng gây độc, bộ phận gây độc, cách điều trị (sơ cứu khi bị ngộ độc) của một số thực vật có độc ở DBSCL</p>	06/2018	PTN Thực vật - Bộ môn Sư phạm Sinh - Khoa Sư phạm	30	Cán bộ và sinh viên BM. SP. Sinh học	Phùng Thị Hằng

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(*)
236	Thực hiện quy trình tạo meo và trồng thử nghiệm nấm bào ngư (<i>pleurotus sp.</i>) trên mặt cưa cây cao su (<i>hevea brasiliensis</i>)	Quy trình nhân giống tạo meo nấm bào ngư (<i>Pleurotus sp.</i>) từ nguồn giống sẵn có. Đánh giá một số các chỉ tiêu hình thái; sinh trưởng và phát triển của nấm bào ngư trên nguồn cơ chất mặt cưa.	06/2018	PTN Sinh lý Động vật - Bộ môn Sư phạm Sinh - Khoa Sư phạm	30	Cán bộ và sinh viên BM. SP. Sinh học	Nguyễn Thị Hà
237	Hoạt tính kháng vi khuẩn <i>P. acnes</i> của các cao chiết và hợp chất từ lá ô môi	Thông tin về kết quả nghiên cứu hoạt tính kháng vi khuẩn <i>P. acnes</i> , tác nhân chính gây mụn trứng cá ở người tuổi thanh thiếu niên trên các cao chiết và hợp chất từ lá ô môi với qui mô phòng thí nghiệm	6/2018	PTN. PPGD Bộ môn Hóa - Khoa Sư Phạm	30	Giảng viên và sinh viên Bộ môn SP.Hóa học	Ngô Quốc Luân
238	Cấu trúc và chức năng của hang cá thời lòi nước ngọt <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> phân bố ở Sóc Trăng và Cần Thơ	Báo cáo cung cấp thông tin về tập tính đào hang, thời gian đào hang, cấu trúc và vai trò của hang đối với đời sống của cá thời lòi nước ngọt <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> ở khu vực nghiên cứu. Kết quả nghiên cứu là cơ sở cho những hiểu biết về thích nghi sinh thái của lòi nòi nước ngọt nói riêng và các loài cá bống khác có tập tính sống tương tự. Ngoài ra, kết quả của bài báo cáo còn được dùng cho việc giảng dạy học phần Sinh thái học cơ bản cho Sinh viên ngành Sinh học	06/2018	PTN Động vật - Bộ môn Sư phạm Sinh - Khoa Sư phạm	30	Cán bộ và sinh viên BM. SP. Sinh học	Đinh Minh Quang

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(*)
239	Mô hình canh tác tăng vụ thủy sản trên nền đất lúa	Thực trạng mô hình canh tác lúa - tôm càng xanh luân canh (khía cạnh thị trường và hiệu quả kinh tế).	Tháng 1/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, NCV, NCS, Học viên cao học, sinh viên ngành NTTS	PGs.Ts.Dương Nhựt Long
240	Hiện trạng kháng thuốc và cơ chế đa kháng thuốc kháng sinh của vi khuẩn gây bệnh trên cá tra nuôi thảm canh ở Đồng bằng sông Cửu Long	-Tổng quan hiện trạng kháng thuốc và đa kháng thuốc kháng sinh của 2 loài vi khuẩn E.ictaluri và A.hydrophila gây bệnh mù gan và xuất huyết trên cá tra	Tháng 1/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	PGs.Ts.Từ Thanh Dung
241	Ảnh hưởng kết hợp của tỉ lệ C/N và chế độ ăn lên sinh trưởng và tỉ lệ sống của Artemia	<input type="checkbox"/> Ảnh hưởng các tỉ lệ C/N khác nhau lên tăng trưởng của Artemia <input type="checkbox"/> Ảnh hưởng kết hợp của tỉ lệ C/N và chế độ cho ăn lên tăng trưởng của Artemia <input type="checkbox"/> Khả năng ứng dụng từ kết quả thí nghiệm	Tháng 1/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ths. Nguyễn Thị Hồng Vân
242	Ảnh hưởng sốc độ mặn lên sinh trưởng và tỉ lệ sống của tôm sú và tôm thẻ chăn trắng	- Ảnh hưởng sốc độ lên sinh trưởng và tỉ lệ sống của tôm sú và tôm thẻ chăn trắng. - Khả năng ứng dụng từ kết quả thí nghiệm và hướng nghiên cứu tiếp theo	Tháng 1/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ts. Huỳnh Thanh Tối

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(*)
243	Khả năng nuôi hàu trong ao tôm quảng canh và kênh dẫn rùng ngập mặn tại tỉnh Cà Mau với các nguồn hàu giống khác nhau	a. Hiện trạng và kỹ thuật nuôi hàu tại Việt Nam b. Tình hình nuôi hàu tại các tỉnh ĐBSCL c. Khả năng nuôi hàu trong ao tôm quảng canh và kênh dẫn tại tỉnh Cà Mau với các nguồn hàu giống khác nhau d. Kết luận và đề xuất	Tháng 3/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	PGs. Ts. Ngô Thị Thu Thảo
244	Nghiên cứu ương giống tôm sú theo công nghệ biofloc	<input type="checkbox"/> Nghiên cứu ương giống tôm sú công nghệ biofloc với các nguồn cacbon khác nhau <input checked="" type="checkbox"/> Nghiên cứu ương giống tôm sú theo công nghệ biofloc với tỷ lệ C/N khác nhau	Tháng 3/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ts. Châu Tài Tảo
245	Kết quả bước đầu nghiên cứu đặc điểm sinh học cá xát sọc (Pangasius macronema)	<input type="checkbox"/> Đặc điểm sinh học dinh dưỡng và đặc điểm sinh học sinh sản	Tháng 3/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ts.Bùi Minh Tâm
246	Tổng quan vai trò và ứng dụng của prebiotic trong nuôi thủy sản	Mô tả tóm tắt và thảo luận về vai trò và ứng dụng của prebiotic trong nuôi thủy sản	Tháng 3/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ts.Bùi Thị Bích Hằng

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(*)
247	Phát triển biosensor nhận diện nhóm kháng sinh sulfonamide trong môi trường	Sơ lược về cảm biến sinh học, tác hại của kháng sinh sulfonamide trong môi trường, cơ chế hoạt động của biosensor và khả năng ứng dụng của biosensor trong việc phát hiện kháng sinh trong môi trường	Tháng 3/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ts.Trần Thị Mỹ Duyên
248	Hiệu quả sử dụng rong câu (Gracilaria sp.) trong nuôi kết hợp với tôm càng xanh (Macrobrachium rosenbergii) và tôm thẻ chân trắng (Litopenaeus vannamei)	Tổng quan các mô hình nuôi kết hợp rong câu với các loài thủy sản . Nghiên cứu nuôi kết hợp tôm càng xanh (Macrobrachium rosenbergii) với rong câu (Gracilaria sp.). Nghiên cứu nuôi kết hợp tôm thẻ chân trắng (Litopenaeus vannamei) với rong câu (Gracilaria sp.).	Tháng 4/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	PGs. Ts Nguyễn Thị Ngọc Anh
249	Ương áu trùng cua biển với các hình thức khác nhau	- Ương áu trùng cua biển với các mật độ khác nhau - Ương áu trùng cua biển với thức ăn khác nhau	Tháng 4/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ts. Lê Quốc Việt

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(*)
250	Nghiên cứu ương giống cá nâu (Scatophagus argus) trong hệ thống biofloc	- Ảnh hưởng của tỉ lệ C:N khác nhau lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của cá nâu giống. - Ảnh hưởng của chu kỳ bô sung rỉ đường lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của cá nâu giống trong hệ thống Biofloc. - Ảnh hưởng của mật độ đẻ trứng tăng trưởng và tỷ lệ sống của cá nâu giống trong hệ thống Biofloc	Tháng 4/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ts. Lý Văn Khánh
251	Thức ăn tự nhiên của tôm sú (Penaeus monodon) ở ao nuôi quảng canh cải tiến	Thành phần thức ăn tự nhiên của tôm sú ở ao nuôi quảng canh cải tiến Số lượng thức ăn tự nhiên của tôm sú ở ao nuôi quảng canh cải tiến	Tháng 4/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ts. Nguyễn Thị Kim Liên
252	Nghiên cứu ứng dụng Probiotic trong khoa Thủy sản, Đại học Cần Thơ	Giới thiệu kết quả và phân tích mặt tích cực của các nghiên cứu ứng dụng Probiotic	Tháng 4/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ts. Phạm Thị Tuyết Ngân
253	Một số kết quả ứng dụng công nghệ tuần hoàn nước trên một số đối tượng nuôi quan trọng ở ĐBSCL	<input type="checkbox"/> Nguyên lý và kỹ thuật vận hành <input type="checkbox"/> Giới thiệu các mô hình ứng dụng công nghệ tuần hoàn nước <input type="checkbox"/> Một số kết quả ương, nuôi trên cá Tra, Rô phi, Lóc, Trê vàng, Lươn đồng...	Tháng 4/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	PGs.Ts.Phạm Thanh Liêm

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(*)
254	Ứng dụng chỉ thị sinh học phân tử trong nghiên cứu dịch tễ học virus gây bệnh đốm trắng trên tôm nuôi	Giới thiệu chỉ thị sinh học phân tử: ứng dụng chỉ thị sinh học phân tử trong xác định phương thức lây nhiễm, loại cảm nhiễm của WSSV ...	Tháng 5/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	PGs.Ts.Trần Thị Tuyết Hoa
255	Các yếu tố kỹ thuật và tài chính của các mô hình nuôi cá chim vây vàng (Trachinotus blochii) trên thế giới và Việt Nam	(1) Các yếu tố kỹ thuật của các mô hình nuôi cá chim vây vàng (2) Hiệu quả tài chính của các mô hình nuôi cá chim vây vàng	Tháng 5/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	PGs. Ts. Võ Nam Sơn
256	Dánh giá khả năng sử dụng rong câu (Gracilaria sp.) khi nuôi kết hợp với tôm thẻ chân trắng (Litopenaeus vannamei) trong hệ thống tuần hoàn.	1) Tổng quan các mô hình nuôi kết hợp phô biến giữ rong và các loài thủy sản. 2) Dánh giá khả năng sử dụng rong câu (Gracilaria sp.) khi nuôi kết hợp với tôm thẻ chân trắng (Litopenaeus vannamei) trong hệ thống tuần hoàn.	Tháng 5/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ths. Đào Minh Hải
257	Nghiên cứu bệnh do vi nấm trên cá tra (Pangasianodon hypophthalmus)	- Thành phần vi nấm nhiễm trên cá tra. - Đặc điểm sinh học vi nấm nhiễm trên cá tra. - Khả năng gây bệnh của vi nấm trên cá tra	Tháng 5/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	Ths. Đặng Thụy Mai Thy

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(*)
258	Quản lý Tảo (tạp) trong ao bón phân	<ul style="list-style-type: none"> • Ảnh hưởng của tì lệ và hàm lượng của N/P lên sự phát triển của tảo • Ảnh hưởng của bổ sung SiO₂ lên sự phát triển của tảo • Ảnh hưởng của độ mặn lên sự phát triển của tảo 	Tháng 6/2018	Hội trường KTS	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	PGs. Ts. Nguyễn Văn Hòa
259	Vai trò của rong biển trong nuôi tôm quảng canh và quảng canh cải tiến ở Đồng bằng Sông Cửu Long	Giới thiệu về một số loài rong biển ở Đồng bằng Sông Cửu long và vai trò của chúng trong nuôi tôm	03/2018	Khoa PTNT	20	CB và Sinh viên	Trần Nguyễn Hải Nam
260	Rong bún – nghiên cứu ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản	Giới thiệu hiện trạng, phân bố rong bún ở Đồng bằng Sông Cửu long; và một số nghiên cứu ứng dụng trong nuôi tôm/cá ở Đồng bằng Sông Cửu long	04/2018	Khoa PTNT	20	CB và Sinh viên	Trần Nguyễn Hải Nam
261	Phân tích hiệu quả kỹ thuật của mô hình lúa – tôm ở Kiên Giang	<ul style="list-style-type: none"> - Thực trạng sản xuất của mô hình Lúa – Tôm tại tỉnh Kiên Giang - Ước lượng mức hiệu quả kỹ thuật của mô hình Lúa – Tôm và phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến mức hiệu quả kỹ thuật của mô hình sản xuất trên địa bàn nghiên cứu - Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả cho nông hộ trên địa bàn nghiên cứu 	2/2018	Khoa PTNT	25	Giảng viên và sinh viên	Nguyễn Thùy Trang

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(*)
262	Đánh giá khả năng thay thế cá tạp bằng thức ăn công nghiệp trong ương cá Thát lát cùm từ cá hương lên cá giống.	Nghiên cứu khả năng thay thế cá tạp bằng thức ăn công nghiệp với các tỉ lệ khác nhau trong ương cá thát lát cùm. Nghiên cứu thời gian thích hợp để chuyển đổi thức ăn từ cá tạp sang thức ăn công nghiệp trong ương cá thát lát cùm	04/2018	Khoa PTNT	20	CB và Sinh viên	Lê Thị Phương Mai

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(*)
263	Hiệu quả bảo vệ tế bào tụy tạng khỏi sự tự hủy do stress mạng nội chất của rễ Me keo (<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.)	<p>Khả năng bảo vệ tế bào β tụy tạng khỏi sự phá hủy bởi stress mạng nội chất của cao chiết rễ Me keo (<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth, <i>P.dulce</i>) được thực hiện <i>in vitro</i> trên tế bào MIN6. Quá trình tự hủy của tế bào MIN6 được gây ra do tunikamycin (tm). Khả năng gây chết tế bào MIN6 của tunikamycin được khảo sát bằng cách ủ tế bào MIN6 trong khoảng thời gian từ 2 đến 48 giờ, ở nồng độ 2,5 - 5 µg/ mL. Khả năng gây độc và bảo vệ tế bào MIN6 của cao chiết rễ Me keo được khảo sát ở nồng độ từ 50 đến 500 µg/ mL ở điều kiện ủ 37°C và 5% CO₂ trong 48 giờ. Kết quả khảo sát cho thấy, nồng độ và thời gian tối ưu của tunikamycin để gây chết tế bào MIN6 tụy tạng là 5 µg/ mL từ 24 đến 48 giờ. Ở các nồng độ cao chiết khảo sát không gây độc tế bào MIN6 trong 48 giờ. Nồng độ cao chiết rễ Me keo có khả năng bảo vệ tế bào MIN6 khỏi quá trình tự hủy bởi stress mạng nội chất tốt nhất là 300 µg/ mL. Từ những kết quả trên chứng minh rằng, rễ Me keo có khả năng bảo vệ tế bào MIN6 khỏi quá trình tự hủy do stress mạng nội chất gây ra. Từ đó, rễ Me keo được khẳng định có tiềm năng hỗ trợ điều trị bệnh đái tháo đường.</p>	05.2018	Phòng Chuyên đề, Khoa KHTN	30	Giảng viên, học viên, sinh viên	PGS.TS.Đái Thị Xuân Trang

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(*)
264	Tồn tại nghiệm cho bài toán cân bằng	Mô hình bài toán được Blum và Oettli (1994) đưa ra. Bài toán này là dạng tổng quát của bài toán tối ưu và bài toán bất đẳng thức biến phân, chứa rất nhiều bài toán quan trọng khác của tối ưu hóa như: bài toán điểm bất động, bài toán điểm trùng, bài toán mạng giao thông, bài toán cân bằng Nash. Bằng việc giảm nhẹ giả thiết về điều kiện bất đẳng thức dạng tam giác cho hàm mục tiêu, trong báo cáo này chúng tôi đưa ra một cách chứng minh mới cho tồn tại nghiệm của bài toán cân bằng. Chúng tôi cũng đưa ra các thí dụ cụ thể để minh họa cho các kết quả của mình, đồng thời cũng so sánh với các kết quả trước đây nghiên cứu về vấn đề này.	06.2018	Phòng Chuyên đề, Khoa KHTN	20-30	Giảng viên, học viên, sinh viên	TS. Đinh Ngọc Quý BM Toán học
265	Lý thuyết xếp hàng và ứng dụng	Bài báo cáo đưa ra mô hình của lý thuyết xếp hàng thông dụng, sau đó sử dụng các công cụ giải tích và xác suất để xác định quy luật phân phối xác suất của các trạng thái trong hệ thống hàng đợi. Ngoài ra, báo cáo cũng đề cập đến thời gian chờ đợi của quá trình.	04.2018	Phòng Chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	TS. Lâm Hoàng Chương BM Toán học
266	Điều kiện tối ưu dạng Karush-Kuhn-Tucker cho bài toán tối ưu nửa vô hạn sử dụng dưới vi phân tiếp tuyến	Sử dụng dưới vi phân tiếp tuyến và các các định tính ràng buộc, chúng tôi xây dựng điều kiện tối ưu dạng Karush-Kuhn-Tucker cho một số dạng nghiệm hữu hiệu của bài toán tối ưu nửa vô hạn. Một số điều kiện đủ cho các định tính ràng buộc cũng được khảo sát	04.2018	Phòng Chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	TS. Lê Thanh Tùng BM Toán học

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(*)
267	Sử dụng phô 1H-NMR để nghiên cứu nhiệt động học của phản ứng thủy phân bis-4-nitrophenyl phosphate (BNPP) xúc tác bởi phức chất ZrIV-substituted Keggin polyoxometalate (ZrK 2:2)	<p>Báo cáo sẽ trình bày:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phô 1H-NMR của BNPP khi có mặt và khi không có mặt chất xúc tác ZrK 2:2. • Cách tính hằng số tốc độ phản ứng của phản ứng thủy phân BNPP dựa vào phô 1H-NMR • Sử dụng phô 1H-NMR để khảo sát các yếu tố (pH, nồng độ, nhiệt độ,...) ảnh hưởng đến phản ứng thủy phân của BNPP xúc tác bởi ZrK 2:2. 	27.03.2018	Phòng Chuyên đề, Khoa KHTN	30	Giảng viên, học viên, sinh viên	TS. Lương Thị Kim Nga BM Hóa học
268	Động lực của mô hình ngẫu nhiên về sự lan truyền bệnh	<p>Báo cáo trình bày động lực của mô hình ngẫu nhiên về sự lan truyền bệnh. Mô hình cho bởi hệ phương trình vi phân ngẫu nhiên phụ thuộc các tham số. Chúng tôi xác định được giá trị ngưỡng là số sinh sản cơ sở R_c; số này quyết định động lực của mô hình. Khi $R_c < 1$ sự lan truyền tắt dần, còn khi $R_c > 1$ thì sự lan truyền vẫn còn trong hệ. Khảo sát số được tiến hành để kiểm tra tính đúng đắn của các kết quả phân tích lý thuyết. Các kết quả nghiên cứu cho thấy mô hình ngẫu nhiên cho ra kết quả thực tế hơn các mô hình đã nghiên cứu trước đây.</p>	05.2018	Phòng Chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên, sinh viên	PGS.TS. Nguyễn Hữu Khánh BM Toán học

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(*)
269	Sử dụng các phần mềm Toán học học tập ngành Toán Ứng dụng	Báo cáo giới thiệu cách sử dụng các phần mềm Toán học trong quá trình học tập của sinh viên ngành Toán Ứng dụng. Phần mềm LaTeX dùng để soạn thảo văn bản như bài báo, tiểu luận, luận văn, đề tài nghiên cứu khoa học và được tạo nên bởi các lệnh, môi trường, macro,... Các phần mềm MAPLE, MATHEMATICA dùng cho việc soạn thảo, tính toán, vẽ hình, mô phỏng, lập trình... Qua đó sinh viên có công cụ hữu hiệu hỗ trợ trong quá trình học tập và nghiên cứu về Toán Ứng dụng.	03.2018	Phòng Chuyên đề, Khoa KHTN	25	Giảng viên, học viên, sinh viên	PGS.TS. Nguyễn Hữu Khánh BM Toán học
270	Tính chất điện tử và các tính chất truyền dẫn trong các trúc nanoribbon	Báo cáo sẽ trình bày: + Giới thiệu các cấu trúc nanoribbon + Giới thiệu và phân tích tính chất điện tử và tính chất truyền dẫn + Phương pháp xác định tính chất điện tử và tính chất truyền dẫn trong chất rắn + Trình bày một số kết quả nghiên cứu mới liên quan đến tính chất điện tử và tính chất truyền dẫn trong các trúc nanoribbon của nhóm	03.2018	Phòng Chuyên đề, Khoa KHTN	30	Giảng viên, học viên, sinh viên	PGS.TS.Nguyễn Thành Tiên BM Vật lý

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(*)
271	Nghiên cứu và chế tạo vật liệu huỳnh quang ứng dụng cho diốt phát quang ánh sáng trắng	Điốt phát quang ánh sáng trắng (white-LED) đã và đang được nghiên cứu rộng rãi trong những năm gần đây. Đặc biệt white-LED đang được ứng dụng mạnh mẽ trong chiếu sáng nhằm thay thế các loại bóng đèn truyền thống vì các đèn sử dụng white-LED có những đặc tính vượt trội so với các sản phẩm chiếu sáng truyền thống hiện nay (đèn huỳnh quang, huỳnh quang compact, đèn khí neon)... như tiết kiệm năng lượng, tuổi thọ cao và thân thiện với môi trường. Báo cáo trình bày tổng quan tình hình nghiên cứu WLED trên thế giới và tại Việt Nam. Quy trình chế tạo vật liệu huỳnh quang ứng dụng cho WLED và một số kết quả nghiên cứu thành công vật liệu huỳnh quang ứng dụng cho WLED tại PTN Vật liệu, Khoa Khoa học Tự nhiên.	03.2018	101/KKH	40	Giảng viên, và sinh viên	ThS. Nguyễn Thị Kim Chi BM Vật lý

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(*)
272	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của một số flavonoid bằng tính toán hóa học lượng tử	Cấu trúc và năng lượng của các cấu tử hóa học hình thành trong quá trình kháng oxy hóa của một số flavonoid, cụ thể là Oxylin, Baicalein và Hispidulin, được khảo sát bằng lý thuyết phiếm hàm mật độ (DFT). Phiếm hàm B3LYP kết hợp với bộ cơ sở 6-311++G(d,p) được sử dụng để tối ưu hóa hình học cũng như tính toán các giá trị năng lượng liên quan. Những tính toán được thực hiện trong pha khí và trong một số dung môi có tính phân cực khác nhau như benzene, ethanol và nước. Hoạt tính kháng oxy hóa của các polyphenol này được khảo sát theo ba cơ chế: (i) HAT với đại lượng đặc trưng là năng lượng phân ly liên kết O-H (BDE); (ii) SET-PT với đại lượng đặc trưng là tổng năng lượng ion hóa (IE) với năng lượng phân ly proton (PDE); (iii) SPL-ET với đại lượng đặc trưng là ái lực proton (PA).	03.2018	Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	TS. Phạm Vũ Nhật BM Hóa học
273	Tìm hiểu về hoạt tính kháng áu trùng muỗi từ dịch chiết dược liệu	- Phương thức hoạt tính ức chế sinh sản của muỗi từ alkaloid khung pyrrolidine - Các dược liệu có đặc điểm sinh học ức chế phát triển áu trùng muỗi - Mở rộng phạm vi nghiên cứu: cơ chế ức chế ProPS của muỗi - Khả năng ứng dụng của 3 pyrrolidine ức chế ProPS của muỗi	04 - 06.2018	Khoa KHTN	30	Giảng viên, học viên, sinh viên	TS. Tôn Nữ Liên Hương BM Hóa học

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(*)
274	Khảo sát khả năng kháng cỏ dại của bột nghiền và cao chiết từ cây Diệp hạ châu thân hồng	5. Tiềm năng kháng cỏ của bột nghiền và cao chiết từ cây Diệp hạ châu được khảo sát dựa trên sự ức chế nảy mầm và phát triển hạt cỏ dại trong điều kiện phòng thí nghiệm và trong nhà lưới. Ở nồng độ 0,5 g/dm ² , bột nghiền cây Diệp hạ châu ức chế 46,43% cỏ lồng ngực này mầm khi thực hiện thí nghiệm trong nhà lưới. Trong điều kiện phòng thí nghiệm, cao chiết Diệp hạ châu ức chế sự nảy mầm của cỏ lồng ngực hiệu quả ở mức 41,07% ở nồng độ 2,5 mg/mL. Hàm lượng polyphenol và hàm lượng flavonoid tổng số trong cây Diệp hạ châu được xác định phương pháp đo quang phổ. Hàm lượng flavonoid tổng có trong cây Diệp hạ châu là 27,45 trong khi đó hàm lượng polyphenol tổng số phân tích được là 66,79 mg/g. Các kết quả của thí nghiệm đã chứng minh cao chiết từ cây Diệp hạ châu có chứa các chất hoặc các hợp chất có khả năng kháng sự nảy mầm và phát triển của cỏ dại.	05.2018	Phòng Chuyên đề, Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	TS. Trần Thanh Mến BM Sinh học
275	Hệ số tương tự chùm cho các phần tử rời rạc	Báo cáo đề xuất một độ đo mới để đánh giá chất lượng của chùm các phần tử rời rạc được thiết lập. Độ đo này được chuẩn hóa trên [0;1] và được gọi là hệ số tương tự chùm. Hệ số này được sử dụng làm tiêu chuẩn để xây dựng các thuật toán phân tích chùm theo phương pháp thứ bậc, không thứ bậc và thuật toán xác định số chùm thích hợp. Một số ví dụ đối chứng được xem xét để minh họa cho các thuật toán đề nghị và cũng chứng minh ưu điểm của chúng so với các thuật toán trước đó.	05.2018	Khoa KHTN	20	Giảng viên, học viên, sinh viên	TS. Võ Văn Tài BM Toán học

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(*)
276	Xây dựng các hàm wavelet phức hợp để ứng dụng phân tích tài liệu radar xuyên đất, xác định dị vật ở các lớp đất đá tầng nông	<ul style="list-style-type: none"> - Đại cương về GPR và phương pháp Ra đa xuyên đất trong Địa vật lý. - Quy trình minh giải số liệu GPR bằng phép biến đổi wavelet liên tục - Phương pháp xác định biên sử dụng biến đổi wavelet - Mô hình lý thuyết dùng biến đổi wavelet xác định vị trí theo phương ngang, độ sâu và kích thước của dị vật ở các lớp đất đá tầng nông - Ứng dụng phân tích thực tế trên các tuyến do Metro ở TP Hồ chí Minh. - Kết luận và hướng phát triển. 	1.1.2018 - 1.3.2018	Khoa KHTN	30		PGS.TS. Dương Hiếu Đầu BM Toán học
277	Phương pháp qui đổi giải bài toán hợp chất hữu cơ chứa nitơ	Qui đổi các bài toán hỗn hợp các hợp chất hữu cơ chứa nitơ phức tạp về bài toán đơn giản, để xử lí đưa ra kết quả	6/2018	PTN. PPGD Bộ môn Hóa - Khoa Sư Phạm	30	Giảng viên và sinh viên Bộ môn SP.Hóa học	Thái Thị Tuyết Nhung
278	Phương trình parabolic	Phương trình parabolic cấp hai	6/2018	Phòng chuyên đề, Bộ môn Sư phạm Toán	30	Cán bộ và Sinh viên Bộ môn SP.Toán học	Phùng Kim CHức

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(*)
279	Bài toán 1-median ngược trên cây với chuẩn hỗn hợp.	Trong bài báo cáo này, tác giả giới thiệu về bài toán 1-median ngược trên cây với biến trọng số định. Trong đó, các đỉnh được chia thành n nhóm. Sự thay đổi trọng số của đỉnh trong mỗi nhóm được ước lượng bằng chuẩn Chebyshev, sau đó tổng chi phí cho tất cả các nhóm được đo bằng chuẩn Manhattan; và ngược lại. Ta thu được hai dạng hàm mục tiêu là tổng của tối đa và tối đa của tổng. Cả hai dạng này đều là tổng quát hóa cho bài toán 1-median với chuẩn Manhattan (Burkard, 2004) và chuẩn Chebyshev (Guan, 2011). Đối với hàm mục tiêu tổng của tối đa, ta tham số hóa để đưa bài toán về bài toán giống với bài toán xếp ba lô, trong đó các hệ số là tham số thay đổi. Từ đó, ta chứng minh được nhiều tính chất quan trọng để phát triển thuật toán thời gian O(MlogM), với M là số đỉnh của cây. Cho bài toán với hàm mục tiêu tối đa của tổng, ta đưa ra thuật toán có thể giảm phân nửa dữ liệu đầu vào sau mỗi bước chạy để giải bài toán trong thời gian tuyến tính.	6/2018	Phòng chuyên đề BM Sư Phạm Toán	30	Giảng viên, học viên, sinh viên Bộ môn SP.Toán học	TS. Nguyễn Trung Kiên

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(*)
280	Ứng dụng kỹ thuật siêu tới hạn và cận tới hạn trong trích ly các hợp chất mang hoạt tính từ tảo biển và vi tảo	Bài báo cáo này trình bày cho người nghe những nghiên cứu gần đây nhất về việc ứng dụng kỹ thuật cận tới hạn và siêu tới hạn trong trích ly các thành phần mang hoạt tính từ tảo biển và vi tảo; đồng thời báo cáo cũng thảo luận về tính khả thi và triển vọng của việc áp dụng của hai kỹ thuật trích ly trên trong tương lai	04/2018	Phòng Active Learning- Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Huỳnh Liên Hương
281	Kỹ thuật vi bao nang (microencapsulation)	Nội dung báo cáo bao gồm: + Tổng quan về kỹ thuật vi bao nang + Các phương pháp tạo vi bao nang + Sự ảnh hưởng của việc đóng gói vi chất đến hoạt tính sinh học, khả dụng sinh học và tính an toàn của sản phẩm tạo thành.	04/2018	Phòng Active Learning- Khoa Công nghệ	30	Cán bộ + sinh viên	Huỳnh Liên Hương
282	Phương pháp chọn đề tài, thực hiện và bảo vệ đề cương luận án tiến sĩ	- Giới thiệu về phương pháp chọn đề tài luận án tiến sĩ. - Giới thiệu về phương pháp thực hiện đề cương luận án tiến sĩ. - Giới thiệu về phương pháp bảo vệ đề cương luận án tiến sĩ	4/2018	Khoa Luật	30	Giảng viên, học viên cao học	Phan Trung Hiền

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(*)
283	Giải thích pháp luật của tòa án ở Việt Nam hiện nay- thực trạng và kiến nghị hoàn thiện	Báo cáo trình bày quy định của pháp luật Việt Nam về giải thích pháp luật, thực trạng hoạt động giải thích pháp luật của các Tòa án ở Việt Nam hiện nay, liên hệ hoạt động này ở một số nước theo hệ thống pháp luật Anh- Mỹ và Châu Âu lục địa, phân tích nguyên nhân và kiến nghị hoàn thiện hoạt động giải thích pháp luật của tòa án ở Việt Nam	4/2018	Khoa Luật	40	Sinh viên	Huỳnh Thị Sinh Hiền
284	Điểm mới về trình tự, thủ tục yêu cầu giải quyết bồi thường trong Luật Trách nhiệm bồi thường của Nhà nước năm 2017	Trình tự, thủ tục giải quyết bồi thường theo Luật Trách nhiệm bồi thường của Nhà nước năm 2009. Trình tự, thủ tục giải quyết bồi thường theo Luật Trách nhiệm bồi thường của Nhà nước năm 2017. So sánh sự khác biệt và ý nghĩa của những điểm mới.	4/2018	C1	100	Sinh viên	Huỳnh Thị Cẩm Hồng
285	Một số vấn đề về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực xây dựng	Thẩm quyền xử phạt, nguyên tắc xử phạt. Thời hiệu xử phạt, thời điểm bắt đầu tính thời hiệu, hồi tố. Một số hành vi vi phạm phổ biến.	4/2018	Khoa Luật	60	Sinh viên	Trần Vang Phủ

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(*)
286	Luật Khiếu nại năm 2011 – Một số vấn đề cần hoàn thiện	Nghiên cứu chỉ ra những hạn chế trong quy định hiện hành về khiếu nại và giải quyết khiếu nại. Trên cơ sở đó đề xuất các giải pháp hoàn thiện.	3/2018	Khoa Luật	40	Sinh viên	Châu Hoàng Thân
287	Quy định về thời điểm có hiệu lực của văn bản quy phạm pháp luật	Báo cáo tổng thể các quy định có liên quan đến thời điểm có hiệu lực của văn bản quy phạm pháp luật. Đánh giá các quy định này cũng như quá trình áp dụng trong thực tiễn ban hành văn bản quy phạm pháp luật. Kiến nghị nhằm hoàn thiện quy định về thời điểm có hiệu lực của văn bản quy phạm pháp luật.	4/2018	Khoa Luật	50	Sinh viên	Võ Nguyễn Nam Trung
288	Sự mâu thuẫn và thiếu chuẩn mực trong một số quy định của pháp luật hiện hành và kiến nghị hoàn thiện	Yêu cầu về tính logich và chuẩn mực trong các quy định của pháp luật. Phân tích một số quy định trong pháp luật hiện hành có sự mâu thuẫn và thiếu chuẩn mực. Kiến nghị một số giải pháp hoàn thiện	4/2018	C1	50	Sinh viên	Đinh Thanh Phương

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(*)
289	Xử lý vi phạm pháp luật trong lĩnh vực bảo vệ môi trường – Thuawcj trạng và giải pháp	Phân tích quy định pháp luật về xử lý vi phạm pháp luật trong lĩnh vực bảo vệ môi trường; Phân tích một số tình huống về xử lý vi phạm pháp luật trong lĩnh vực bảo vệ môi trường; Lấy ý kiến trực tiếp của sinh viên, người tham gia seminar; Đề xuất các giải pháp hoàn thiện, đặc biệt là truy cứu trách nhiệm hình sự một số tội phạm trong lĩnh vực môi trường.	3/2018	Khoa Luật	60	Sinh viên và giảng viên	Kim Oanh Na
290	Luật bảo hiểm xã hội năm 2014 – Đề xuất hoàn thiện	Phân tích những điểm bất hợp lý trong Luật Bảo hiểm xã hội 2014; Đề xuất các giải pháp hoàn thiện; đặc biệt là chế độ hưu trí, chế độ hưu trí bổ sung.	4/2018	C1	60	Sinh viên	Võ Hoàng Yến
291	Địa vị pháp ý của người đại diện theo pháp luật của doanh nghiệp theo Luật Doanh nghiệp năm 2014	Khái quát chung về các loại hình doanh nghiệp; Xác định năng lực chủ thể của người đại diện theo pháp luật của doanh nghiệp; Quyền và nghĩa vụ của người đại diện theo pháp luật của doanh nghiệp; Thủ tục của người đại diện theo pháp luật của doanh nghiệp; Trách nhiệm pháp lý của người đại diện theo pháp luật của doanh nghiệp; Mối quan hệ giữa người đại diện theo pháp luật và người quản trị khác của doanh nghiệp; Đề xuất hoàn thiện về người đại diện theo pháp luật.	4/2018	Khoa Luật	30	Sinh viên	Đoàn Nguyễn Minh Thuận

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(*)
292	Pháp luật Việt Nam về quyền và nghĩa vụ của các bên trong hợp đồng vận chuyển hàng hóa bằng đường biển theo chứng từ - Đánh giá và đề xuất.	Phân tích quy định Bộ luật hàng hải 2015 về quyền và nghĩa vụ của các bên trong hợp đồng; Đánh giá quy định pháp luật trên cơ sở so sánh với pháp luật hàng hải quốc tế; Đề xuất các ý kiến hoàn thiện Bộ luật hàng hải 2015 và vấn đề gia nhập công ước quốc tế liên quan đến vận tải biển của Việt Nam trong tương lai.	3/2018	Khoa Luật	120	Sinh viên	Nguyễn Thị Hoa Cúc
293	Bảo vệ người tiêu dùng và người tham gia bán hàng đa cấp trong hoạt động kinh doanh đa cấp. Quy định pháp luật – Thực trạng – Giải pháp	Phân tích quy định pháp luật về việc bảo vệ người tiêu dùng và người tham gia bán hàng đa cấp; Lấy ý kiến trực tiếp/trực tuyến của sinh viên, người tham gia, người tiêu dùng có quan tâm đến hoạt động kinh doanh đa cấp; Thực trạng áp dụng; Đề xuất các giải pháp.	3/2019	Khoa Luật	100	Cán bộ sinh viên	Võ Hoàng Tâm
294	Quan điểm của Đảng cộng sản Việt Nam về xây dựng giai cấp công nhân thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa	Đề tài phân tích quan điểm của Đảng cộng sản Việt Nam về xây dựng giai cấp công nhân thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	Phan Văn Thượng

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(*)
295	Vận dụng những nhận thức mới của Đảng về xây dựng nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa Việt Nam trong thời kỳ đổi mới vào giảng dạy học phần Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin	Đề tài phân tích rõ những nhận thức mới từ đại hội VI đến đại hội XII của Đảng về xây dựng và hoàn thiện nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa Việt Nam. Đặc biệt làm sáng tỏ những đặc trưng, bản chất, phương hướng hoàn thiện nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa Việt Nam. Đó là cơ sở cho sự vận dụng vào quá trình giảng dạy học phần Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	Đinh Ngọc Quyên
296	Vận dụng những nhận thức mới của Đảng về lý luận hình thái kinh tế - xã hội trong xây dựng chủ nghĩa xã hội ở Việt Nam thời kỳ đổi mới vào giảng dạy học phần Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin	Đề tài phân tích rõ những nhận thức mới từ đại hội VI đến đại hội XII của Đảng về các chủ trương: Phát triển kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa, tiến hành công nghiệp hóa, hiện đại hóa, đổi mới hệ thống chính trị... nhằm tạo ra tất cả các bộ phận hợp thành của một hình thái kinh tế - xã hội, xã hội chủ nghĩa ở nước ta. Trên cơ sở đó vận dụng vào quá trình giảng dạy học phần Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	Đinh Ngọc Quyên

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(*)
297	Quan điểm của Auguste Comte về vai trò của khoa học tự nhiên.	Quan điểm của Auguste Comte về vai trò của các ngành khoa học tự nhiên trong tiến trình phát triển của xã hội	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	Nguyễn Thành Nhân
298	Giá trị lịch sử tư tưởng canh tân Nguyễn Trường Tộ về giáo dục đối với sự nghiệp đổi mới giáo dục ở nước ta	Khái quát tư tưởng canh tân Nguyễn Trường Tộ về giáo dục và trình bày giá trị lịch sử của tư tưởng trên đối với sự nghiệp đổi mới giáo dục ở nước ta	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	Nguyễn Thị Đan Thụy
299	Giá trị và bài học lịch sử của tư tưởng cải cách Hồ Quý Ly về kinh tế đối với công cuộc đổi mới hiện nay	Tư tưởng cải cách của Hồ Quý Ly về kinh tế và giá trị, bài học lịch sử của quan điểm trên đối công cuộc đổi mới của Đảng Cộng sản Việt Nam hiện nay	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	Hồ Thị Hà

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(*)
300	Một vài nhận định về tác phẩm “Tư bản trong thế kỷ 21” của Thomas Piketty	Giới thiệu và bình luận về nội dung quyển sách “Tư bản trong thế kỷ 21” dưới góc nhìn của chủ nghĩa Mác	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	Phan Văn Phúc
301	Hồ Chí Minh với đại đoàn kết dân tộc và Mặt trận dân tộc thống nhất	Bài viết làm rõ một số quan điểm của Hồ Chí Minh về đại ĐKDT và vai trò của đại đoàn kết dân tộc trong cách mạng Việt Nam. Đồng thời làm rõ vai trò của Mặt trận dân tộc thống nhất trong cách mạng Việt Nam dưới sự lãnh đạo của Đảng ta	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	TS. Phạm Văn Búa
302	Tìm hiểu những dự báo thiên tài của Hồ Chí Minh đối với cách mạng Việt Nam	Bài viết làm rõ một số dự báo cách mạng của Hồ Chí Minh đối với cách mạng Việt Nam như: sự kiện Việt Nam giành độc lập; sự kiện ra đời của một loạt các nước XHCN trên thế giới sau chiến tranh thế giới thứ hai; sự kiện miền Bắc hoàn toàn giải phóng; sự kiện “ta nhất định tăng, Mỹ nhất định thua”... Từ đó làm sáng tỏ tư duy dự cách mạng sắc bén, tinh tế của Chủ tịch Hồ Chí Minh, rút ra bài học về dự báo, đánh giá tình hình đối với cách mạng Việt Nam	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	TS. Phạm Văn Búa

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(*)
303	Thay đổi quan niệm về vị trí và vai trò môn Giáo dục công dân phổ thông đối với sinh viên chuyên ngành, yếu tố quan trọng để góp phần nâng cao chất lượng đội ngũ giáo viên bộ môn.	- Tâm quan trọng thể hiện vị trí, vai trò của môn Giáo dục công dân. - Cơ sở để xác định vị trí, vai trò môn Giáo dục công dân. - Một số đề xuất trong quá trình đào tạo giáo viên Giáo dục công dân nhằm nâng cao vị trí, vai trò của môn học.	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	ThS. Nguyễn Ngọc Cẩn
304	Đổi mới công tác tuyên truyền của Hội Sinh viên trong giai đoạn hiện nay theo quan điểm của Chủ tịch Hồ Chí Minh (qua khảo sát Hội sinh viên Trường Đại học Cần Thơ)	Báo cáo trình bày quan điểm của Chủ tịch Hồ Chí Minh về vai trò, chức năng, nhiệm vụ, các nguyên tắc cơ bản của công tác tuyên truyền, vận động tập hợp thanh niên. Tác giả khảo sát, đánh giá thực trạng công tác tuyên truyền của Hội Sinh viên Trường Đại học Cần Thơ (dự kiến khảo sát khoảng 400 mẫu), thông qua đó, tác giả đề xuất các giải pháp nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả của công tác tuyên truyền trong Hội sinh viên Trường Đại học Cần Thơ hiện nay theo quan điểm của Hồ Chí Minh.	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	ThS. Lê Thị Thúy Hương

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(*)
305	Thực hành dân chủ - cái chìa khóa vạn năng	Hồ Chí Minh là nhà dân chủ vĩ đại của thế kỷ XX, Người đã đem cả cuộc đời mình thực hành dân chủ. Theo Người, “dân chủ là của quý báu nhất của nhân dân” và “thực hành dân chủ là cái chìa khoá vạn năng có thể giải quyết mọi khó khăn”. Nhìn lại thực tiễn hơn 30 năm đổi mới chúng ta càng thấy những giá trị cao cả trong tư tưởng Hồ Chí Minh khi khẳng định “thực hành dân chủ là cái chìa khoá vạn năng có thể giải quyết mọi khó khăn”.	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	ThS.Nguyễn Thị Kim Chi
306	Cách mạng khoa học công nghệ lần thứ tư - Thời cơ và thách thức đối với Việt Nam	Cách mạng khoa học công nghệ lần thứ tư sẽ gây ảnh hưởng to lớn đến mọi luật lệ, mọi nền kinh tế, mọi ngành công nghiệp, đồng thời cũng thách thức ý niệm của chúng ta về vai trò thực sự của con người. Cuộc cách mạng này sẽ tạo ra các lợi ích cũng như thách thức hết sức to lớn cho các quốc gia, dân tộc. Việt Nam làm gì để tận dụng được cơ hội và vượt qua thách thức của cuộc cách mạng tạo ra, đây là vấn đề có ý nghĩa lớn về mặt lý luận và thực tiễn.	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	TS. Trần Văn Hiếu

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(*)
307	Sự đóng góp của đồng chí Nguyễn Văn Cừ đối với việc xây dựng Đảng	Nghiên cứu những đóng góp của đồng chí Nguyễn Văn Cừ đối với việc xây dựng Đảng	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	ThS. Đồng Thị Kim Xuyến
308	Tư tưởng chính trị yêu nước trong lịch sử tư tưởng chính trị Việt Nam từ thế kỷ X đến đầu thế kỷ XX	Trình bày nội dung tư tưởng chính trị yêu nước qua các triều đại phong kiến Việt Nam từ khi đất nước ta giành được độc lập (938) đến đầu thế kỷ XX, trong đó tập trung trình bày tư tưởng của một số nhân vật tiêu biểu như: Lý Thường Kiệt, Trần Hưng Đạo, Nguyễn Trãi, các văn nhân sĩ phu, Phan Bội Châu, Phan Chu Trinh... Qua đó, bài báo cáo cũng lên ý nghĩa của tư tưởng chính trị yêu nước đối với sự nghiệp bảo vệ Tổ quốc trong giai đoạn hiện nay	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	ThS. Nguyễn Thị Thúy Lựu
309	ASEAN – Tổ chức liên kết khu vực và quốc tế vì hòa bình hợp tác và phát triển	- Bài viết phân tích xu thế hòa bình hợp tác và phát triển vẫn là xu thế chủ đạo trong bối cảnh tình hình chính trị thế giới có nhiều căng thẳng. - Khái quát về sự ra đời của tổ chức ASEAN và chứng minh ASEAN là một tổ chức liên kết khu vực đồng thời là tổ chức liên kết quốc tế vì mục tiêu hòa bình, hợp tác và phát triển	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	ThS. Đinh Thị Chinh

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(*)
310	Công tác giáo dục chính trị tư tưởng ở Trung Quốc – Quá trình hình thành và phát triển	Báo cáo giới thiệu về quá trình hình thành và phát triển công tác giáo dục chính trị tư tưởng ở Trung Quốc	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	TS. Phan Thị Phương Anh
311	Thực trạng đánh giá kết học tập các học phần lý luận chính trị ở Trường Đại học Cần Thơ trong thời gian qua.	Trên cơ sở kết quả điều tra xã hội học, báo cáo trình bày về thực trạng việc đánh giá các học phần lý luận chính trị ở Trường Đại học Cần Thơ trong thời gian qua. Từ đó có những đề xuất giải pháp cho việc nâng cao tính phù hợp và hiệu quả của việc đánh giá kết quả học tập các học phần lý luận chính trị trong thời gian tới.	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	ThS. Lê Thị Út Thanh
312	Các yếu tố tư tưởng chính trị sơ khai trong buổi đầu dựng nước - Giá trị lịch sử và hiện thực	Các yếu tố tư tưởng chính trị sơ khai trong buổi đầu dựng nước - Giá trị lịch sử và hiện thực.	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	ThS. Lê Thị Út Thanh

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(*)
313	Những ảnh hưởng về kinh tế và dự báo hướng ứng phó sắp tới của Việt Nam khi Mỹ rút khỏi TPP	Nhận định về một số tác động đến nền kinh tế Việt Nam khi Mỹ rút khỏi Hiệp định hợp tác quốc tế xuyên Thái Bình Dương và dự báo hướng ứng phó sắp tới của nước ta trước những tác động đó.	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	ThS. Nguyễn Thị Kim Quê
314	Những nhận thức của Đảng Cộng sản Việt Nam về vai trò của tầng lớp trí thức trong cách mạng Việt Nam qua các Cương lĩnh Chính trị từ năm 30 đến nay	Báo cáo trình bày những nhận thức của Đảng về vai trò, vị trí của đội ngũ trí thức đến sự thắng lợi của cách mạng Việt Nam qua các giai đoạn lịch sử được thể hiện qua nội dung các bản Cương lĩnh chính trị của Đảng, từ Cương lĩnh chính trị đầu tiên (tháng 2/1930), Chánh cương của Đảng Lao động Việt Nam (1951), Cương lĩnh xây dựng đất nước trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội (năm 1991), Cương lĩnh xây dựng đất nước trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội (bổ sung, phát triển năm 2011).	6/2018	Khoa Khoa học Chính trị	20	Cán bộ sinh viên	ThS. Trần Hồng Trang
315	Tổng hợp các loài linh trưởng phân bố ở Việt Nam và các quy định của pháp luật Việt Nam về công tác bảo tồn linh trưởng	- Tổng hợp các loài linh trưởng phân bố ở Việt Nam – Hướng dẫn phân loại, loài đặc hữu của Việt Nam. - Các quy định của pháp luật Việt Nam hiện hành	05/2018	Khoa PTNT		Giảng viên và sinh viên	Lê Trần Thanh Liêm

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(*)
316	Sử dụng phương tiện, phương pháp khai thác có tính hủy diệt, tận diệt để khai thác nguồn lợi thủy sản và các quy định của pháp luật Việt Nam	- Định nghĩa các thuật ngữ - Các quy định của pháp luật Việt Nam hiện hành - Khái quát và đánh giá hiện trạng sử dụng phương tiện, phương pháp khai thác có tính hủy diệt, tận diệt để khai thác nguồn lợi thủy sản	05/2018	Khoa PTNT		Giảng viên và sinh viên	Lê Trần Thanh Liêm
317	Biện pháp quản lý hoạt động học tập của học sinh hệ xét tuyển thẳng (30A) tại Khoa Dự bị Dân tộc - Đại học Cần Thơ	Đánh giá thực trạng, đề xuất giải pháp và định hướng cách thực hiện các giải pháp một cách hiệu quả nhất có thể	6/2018	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	Nguyễn Thị Nhung
318	Nâng cao hiệu quả tiết ôn tập của môn Vật Lý cho học sinh Khoa Dự bị Dân tộc.	- Thực trạng thường gặp khi học sinh học môn Vật lý - Giải pháp nâng cao hiệu quả tiết ôn tập môn Vật lý	4/2018	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	Trần Hoàng Quế Anh

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(*)
319	Một số điểm tương đồng trong ngữ pháp Tiếng Việt và Tiếng Anh	Nhận biết và phân tích một số điểm tương đồng trong ngữ pháp Tiếng Việt và Tiếng Anh	4/2018	Phòng họp Khoa DBDT	20	Cán bộ và học sinh Khoa Dự bị Dân tộc	Lê Ngọc Lan

(Tổng 319 đăng ký)

BAN GIÁM HIỆU



Hà Thanh Toàn

Cần Thơ, ngày 22 tháng 01 năm 2018
PHÒNG QUẢN LÝ KHOA HỌC *ML*

Lê Nguyễn Đoan Khôi