CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO KHOA HỌC GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ - CEST 2017

I. Sáng ngày 15/07/2017

08h00 - 09h00: Đón tiếp đại biểu.

Địa điểm: Tiền sảnh khu Hành chính.

09h00 - 09h15: Giới thiệu đại biểu

Phát biểu khai mạc và trao kỷ niệm chương: TS. Hoàng Bảo Hùng

Địa điểm: Hội trường tròn.

09h15 – 09h20: Báo cáo tổng quan: TS. Trần Thế Sơn

Địa điểm: Hội trường tròn.

09h20 – 09h40: Phiên toàn thể 01 (Keynote 1).

Nội dung: Đào tạo nguồn nhân lực hội nhập cuộc cách mạng công nghiệp 4.0

Trình bày: TS. Hồ Văn Thành; Điều hành: TS. Hoàng Bảo Hùng.

Địa điểm: Hội trường tròn.

09h40 – 10h00: Phiên toàn thể 02 (Keynote 2).

Nội dung: Một số giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo của giáo dục nghề nghiệp trong

lĩnh vực công nghiệp

Trình bày: TS. Cung Trọng Cường; Điều hành: TS. Hồ Văn Thành

Địa điểm: Hội trường tròn.

10h00 - 10h15: Chụp hình lưu niệm

Tất cả các đại biểu

Đia điểm: Tiền sảnh khu A và khu vực Đài kỷ niệm

10h15 - 10h30: Giải lao

10h30 – 12h00: Các phiên song song theo chủ đề (Mỗi bài trình bày và hỏi đáp trong 15 phút).

Phiên 1: Khoa học giáo dục

Phòng: A101; Thời gian: 10h30 – 12h00;

Điều hành: ThS. Châu Vân Anh (bài 1 – 2), TS. Nguyễn Viết Thanh Minh (bài 3 – 4), ThS.

Trần Minh Hùng (bài 5 - 6)

110	
1	A vision of university and college
1	Wie, Ju Lyun (John)
2	Industry Needs: Considerations in Developing an ESP Program
	Hồ Thị Quỳnh Như
2	Đại học định hướng doanh nghiệp: xu hướng mới cho mối quan hệ hợp tác doanh nghiệp – nhà trường
	Nguyễn Thị Quỳnh Anh
4	Trao đổi thêm về phương pháp đánh giá giúp nâng cao năng lực sinh viên
4	Trần Văn Thái
5	Nghiên cứu lựa chọn bài tập nhằm phát triển thể lực cho sinh viên trường Cao đẳng Công nghiệp Huế
	Tống Bảo Thành
6	Đề xuất mô hình Blended Learning phù hợp với sinh viên Cao đẳng nhằm nâng cao chất lượng dạy học
	Châu Vân Anh, Nguyễn Viết Thanh Minh

Phiên 2: Kỹ thuật - Công nghệ

Phòng: A103; Thời gian: 10h30 – 12h00; Lĩnh vực Công nghệ hóa – vật liệu;

Điều hành: TS. Đăng Thi Quỳnh Lan (bài 1 - 3), TS. Trần Hòa Duân (bài 4 - 6)

	Died Haill. 13. Dang Thị Quyili Ban (bai 1 - 3), 13. Tran Hoa Duan (bai 4 - 0)
1	Tổng quan kết quả nghiên cứu vật liệu nano và ứng dụng tại trường Cao đẳng Công nghiệp Huế
1	Lê Đại Vương, Đặng Anh Tuấn, Dao Duy Hồng Ngọc, Võ Thị Thanh Kiều
2	Tính chất cộng hưởng của biến tử thủy âm kiểu Cymbal sử dụng vật liệu BZT – BCT
	Đặng Anh Tuấn, Võ Thị Thanh Kiều, Lê Đại Vương
3	Khảo sát tính chất vật lý của vật liệu xúc tác quang tổng hợp Graphene, Pd và TiO2
3	Đào Anh Quang, Nguyễn Thị Hồng Yến
	Các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình hấp phụ chọn lọc dung dịch chứa As(V) trên vật liệu Fe-MIL-88B
4	và Fe-MIL-53
	Đặng Thị Quỳnh Lan
5	Nghiên cứu tính chất phát quang của vật liệu CaAl2O4: Eu2+, Nd3+, RE3+ (RE: Dy, Gd)
	Nguyễn Ngọc Trác, Hồ Thị Kim Phụng
6	Chế tạo và nghiên cứu cấu trúc, vi cấu trúc của vật liệu nano tio2/ag bằng phương pháp hóa kết hợp
	siêu âm
	Đặng Thị Phương Thảo, Trần Thị Thi, Đặng Thị Bé, Lê Xuân Tiến, Lê Đại Vương

Phiên 3: CNTT – Truyền thông;

Phòng: A105; Thời gian: 10h30 – 12h00;

Điều hành: TS. Đào Ngọc Lâm (bài 1 - 3), TS. Nguyễn Vũ Anh Quang (bài 4 - 6)

	Died Haim. 13. Dao Ngọc Lam (bai 1 - 3), 13. Nguyên và Aim Quang (bai 4 - 0)
	Tiềm nặng và thách thức của kỹ thuật định vị ngoài trời dựa trên công nghệ truyền dẫn bằng ánh sáng
1	nhìn thấy được
	Nguyễn Vũ Anh Quang
	Phát triển ứng dụng Kit Arduino Uno R3 xây dựng hệ thống giám sát thông số môi trường trong nông
2	nghiệp công nghệ cao dựa trên IoT
	Phạm Mạnh Toàn
3	Hệ thống giám sát mắt bằng công nghệ FPGA để điều khiển ứng dụng trên máy tính
3	Đinh Viết Thắng
4	Một thuật toán thiết kế tôpô mạng không dây hình lưới sử dụng bài toán quy hoạch tuyến tính nguyên
4	Lê Hữu Bình, Nguyễn Đăng Khoa, Nguyễn Đình Hoàng Phương
_	FPGA Technology and Finite State Machine Method
5	Nguyễn Khánh Quang
	Giới thiệu thuật toán Định vị và Xây dựng bản đồ cho ứng dụng trong xe tự hành
6	Hà Xuân Vinh

Phiên 4: Khoa học cơ bản;

Phòng: A107; Thời gian: 10h30 – 12h00;

Điều hành: TS. Nguyễn Thị Hoa Huệ (bài 1-3), TS. Hồ Văn Phi (bài 4-5)

1	Sử dụng một số phần mềm toán học nhằm cải tiến và nâng cao hiệu quả dạy học Đinh Văn Huệ
2	Úng dụng phần mềm maple phát huy hiệu quả giảng dạy "khảo sát và vẽ đồ thị hàm số" Hồ Thị Hoài Ân
3	Thuật toán nguồn hướng đích tìm luồng cực đại trên mạng hỗn hợp mở rộng Trần Ngọc Việt, Trần Quốc Chiến, Lê Mạnh Thạnh
4	Thiết kế thuật toán tham lam nhằm giải quyết bài toán ruộng bậc thang Nguyễn Hoàng Trọng Lộc, Nguyễn Thành Phương, Nguyễn Hồng Hải
5	Áp dụng mô hình ảo trong phương pháp học "hỏi - tìm" Hoàng Thị Như Mai

II. Chiều ngày 15/07/2017

13h30 – 14h00: Phiên toàn thể 03

Trình bày 1: Transformation in higher Education, Microsoft Education Vietnam

Trình bày 2: Online LAB: netCIRCUITlabs – Giảng dạy điện tử/ viễn thông qua mạng LAN/Internet, *Công ty Đỉnh Bạch Mã*

Địa điểm: Hội trường tròn.

Điều hành: TS. Cung Trọng Cường

14h00 – 14h15 Giải lao

14h15 – 17h15 Các phiên song song theo chủ đề. (Mỗi bài trình bày và hỏi đáp trong 15 phút).

Phiên 5: Khoa học giáo dục

Phòng: A101; Thời gian: 14h15 – 17h15;

5.1 Điều hành: TS. Nguyễn Viết Thanh Minh (bài 1-3), ThS. Trần Minh Hùng (bài 4-6)

1	Ứng dụng nhóm công cụ giải quyết vấn đề trong dạy học theo hướng phát triển năng lực người học cho sinh viên ngành quản lý văn hóa, trường Cao đẳng Sư phạm Thừa Thiên - Huế Nguyễn Thị Vũ Hoài
2	Ứng dụng phương pháp nghiên cứu trường hợp trong dạy học lí luận và bài học kinh nghiệm
	Trương Thị Hương Giang, Đào Thị Như Nguyện
3	Xây dựng tiêu chuẩn tuyển chọn đội tuyển cầu lông nam sinh viên trường Cao đẳng Công nghệ thông
	tin Hữu nghị Việt - Hàn giai đoạn chuyên môn ban đầu
	Nguyễn Trọng Minh
4	Xây dựng và phát triển văn hoá chất lượng tại Trường cao đẳng công nghệ thông tin hữu nghị Việt –
	Hàn
	Phan Thị Quỳnh Thy
5	Liên kết đào tạo giữa nhà trường và doanh nghiệp - kinh nghiệm của HUEIC
	Nguyễn Văn Anh
6	Định hướng hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp trong thời kỳ hội nhập
	Trần Công Kha, Trương Thanh Hải, Nguyễn Phạm Hải An, Trần Thị Kim Loan, Nguyễn Xuân Huệ, Lê
	Thái Huy

5.2 Điều hành: TS. Hoàng Thị Thu Thủy (bài 1-4), ThS. Dương Thị Phượng (bài 5-6)

1	Giải pháp gắn kết giữa nhà trường và doanh nghiệp nhằm phát triển nguồn nhân lực bền vững phục vụ
	kinh tế xã hội hiện nay
	Nguyễn Ngọc Anh
	Nâng cao hiệu quả thích ứng nghề cho sinh viên Cao đẳng ngành Kế toán tại trường Cao đẳng Sư
2	phạm Thừa Thiên Huế
	Nguyễn Thị Thu Ngà, Trần Thị Hương Quỳnh
3	Một số yếu tố ảnh hưởng đến kết quả học tập của tân sinh viên kỹ thuật - công nghệ - môi trường
3	Nguyễn Hồng Hải, Hồ Bạch Nhật, Trần Công Kha, Nguyễn Thị Xuân Đào
4	Một số giải pháp đổi mới công tác đào tạo ở trường cao đẳng theo hướng giáo dục nghề nghiệp nhằm
	đáp ứng yêu cầu xã hội trong giai đoạn hiện nay
	Nguyễn Viết Thanh Minh, Châu Vân Anh, Phạm Thanh Hải
5	Giáo dục nghề nghiệp đứng trước cuộc cách mạng công nghiệp 4.0
	Trần Thị Hương Quỳnh, Nguyễn Thị Thu Ngà
6	Vận dụng thống kê vào quản lý quá trình đánh giá kết quả học tập của học phần
	Nguyễn Hoàng Anh Khoa

Phiên 6: Kỹ thuật – Công nghệ

Phòng: A103; Thời gian: 14h15 – 16h15;

Lĩnh vực Cơ khí – Tự động hóa;

Điều hành: TS. Nguyễn Khánh Quang (bài 1-4), TS. Nguyễn Văn Anh (bài 5-8).

	= 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
1	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy cắt rau má
	Nguyễn Hữu Chúc, Ngô Viết Anh Văn, Nguyễn Văn Anh, Trần Đại Hiếu
2	Thiết kế và chế tạo khóa xe đạp tự động
	Đoàn Thiện , Nguyễn Hữu Chúc
3	Nghiên cứu nâng cao độ chính xác truyền động bộ truyền vitme – đai ốc bằng phương pháp điều khiển
	Ngô Viết Anh Văn
4	Nghiên cứu tính ổn định máy kéo diesel K2600 sử dụng nhiên liệu biogas khi làm việc trên dốc ngang
	Nguyễn Văn Anh, Võ Văn Sơn, Nguyễn Đức Việt
5	Ứng dụng phần mềm geogebra trong phân tích động học cơ cấu bốn khâu
	Nguyễn Thị Thanh Vi
6	Ứng dụng phần mềm Mathcad để xác định các đặc trưng động học và mô phỏng chuyển động cho cơ
	cấu dạng thanh truyền
	Đào Thanh Hùng, Nguyễn Thái Dương
7	Khảo sát đặc tính động lực học trong bộ truyền bánh răng cycloid dựa trên phần mềm Adams/View
	Nguyễn Thái Dương, Đào Thanh Hùng
8	Nghiên cứu thực nghiệm xác định góc đánh lửa tối ưu của động cơ sử dụng nhiên liệu xăng pha 30%
	Butanol
	Đặng Thế Anh, Trần Văn Nam

Phiên 7: CNTT – Truyền thông

Phòng: A105; Thời gian: 14h15 – 15h15;

Điều hành: TS. Hoàng Hữu Đức

	2144 H4HH: 15:1164H8 1144 244
1	Úng dụng internet of things vào các dịch vụ thư viện hiện đại cơ hội và thách thức
1	Hứa Văn Thành
2	Về một lược đồ chữ ký số tập thể ủy nhiệm dựa trên hệ mật ID-based
2	Nguyễn Đức Toàn, Đặng Minh Tuấn
	Nghiên cứu xây dựng hệ thống quản lý sinh viên dựa trên vi điều khiển Arduino và mạch cảm biến thẻ
3	từ
	Võ Văn Huấn, Lương Khánh Tý, Đào Ngọc Lâm
4	Một phương pháp làm mượt ảnh số
	Đặng Ngọc Hoàng Thành, Nguyễn Hoàng Hải

Phiên 8: Kinh Tế

Phòng: A105; Thời gian: 15h15 – 15h45; Điều hành: TS. Nguyễn Thị Kiều Trang

Died hahit. 15. Nguyen Thị Kiệu Trung	
1	Phát triển công nghệ thông tin trong hoạt động dịch vụ ngân hàng điện tử Nguyến Thị Thu Đông
2	Rào cản thương mại của EU và những vấn đề đặt ra cho xuất khẩu hàng hóa Việt Nam Nguyễn Hữu Tuấn Huy

Phiên 9: Kỹ thuật – Công nghệ

Lĩnh vực Kiến trúc;

Phòng: A105; Thời gian: 15h45 – 16h15;

Điều hành: TS. Nguyễn Hữu Chúc

1	Hiệu quả ứng dụng công nghệ thông tin vào nghiên cứu bảo tồn di sản văn hóa vật thể tại Việt Nam Nguyễn Vũ Trọng Thi, Nguyễn Quang Huy
2	Cơ sở lý thuyết tổ chức kiến trúc cảnh quan đầm phá Tam Giang tỉnh Thừa Thiên - Huế nhằm phục vụ du lịch <i>Lê Ngọc Thanh</i>

Phiên 10: Kỹ thuật - Công nghệ

Phòng: A107; Thời gian: 14h15 – 15h00;

Lĩnh vực Công nghệ hóa – sinh; Điều hành: TS. Lê Văn Luân

	Died haim. 15. Ee van Edan	
ſ	1	Nghiên cứu chế tạo màng polymer phân hủy sinh học từ SOL SiO2, PVA, và tinh bột sắn Võ Thị Thanh Kiều, Lê Đại Vương, Đặng Anh Tuấn
	2	Mô hình hóa y sinh học dựa trên dữ liệu ảnh y tế và một số hướng ứng dụng trong y học lâm sàng tại Việt nam Nguyễn Hồ Quang
	3	Phân lập các nhóm vi khuẩn ky khí tạo chế phẩm vi sinh nâng cao chất lượng khí biogas của các trang trại và gia trại chăn nuôi lợn Trần Hòa Duân, Ngô Quỳnh Phương, Nguyễn Thi Việt, Nguyễn Hữu Đồng

Phiên 11: Khoa học cơ bản

Phòng: A107; Thời gian: 15h00 – 15h45; Điều hành: TS. Nguyễn Vũ Anh Quang

	2100 100111 12:1180701 10:11111 20018	
1	Xác định các đặc tính của tế bào quang điện từ kết quả đo phổ sức điện động quang	
1	Ngô Xuân Cường, Alexander Mazanik, Nguyễn Thị Hồng	
	Nghiên cứu xây dựng các bài thí nghiệm ghi đo bức xạ hạt nhân dựa trên phần mềm mô phỏng	
2	RADLab	
	Nguyễn Thị Kim Thu, Phạm Mạnh Toàn	
	Sự hình thành lớp phá hủy bức xạ dày đặc trong diode silicon được chiếu xạ bằng ion bismuth với năng	
3	lượng 700 MeV	
	Võ Quang Nhã, Ngô Xuân Cường, Lê Vĩnh Thắng	

18h00 – 20h00: Gala Dinner (Căn-tin trường)

III. Ngày 16/07/2017

1. Tham quan : Ngũ Hành Sơn, Chùa Linh Ứng, Bãi Bụt