

Kiên Giang, ngày 12 tháng 6 năm 2015

KẾ HOẠCH TỔ CHỨC

Hội thảo khoa học lần I – năm 2015: “Chiến lược phát triển các trường đại học và kết quả nghiên cứu khoa học” tại Kiên Giang

Trường Đại học Kiên Giang được thành lập theo Quyết định 758/QĐ-TTg ngày 21 tháng 5 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ, là trường đại học còn mới, còn nhiều khó khăn trong hoạt động.

Nhằm tạo điều kiện giao lưu, chia sẻ kinh nghiệm về xây dựng chiến lược phát triển dài hạn của các trường đại học và trao đổi kết quả và thành tựu nghiên cứu khoa học giữa các trường đại học trong cả nước, đặc biệt là khu vực đồng bằng sông Cửu Long, Trường Đại học Kiên Giang phối hợp với các đơn vị có liên quan xây dựng kế hoạch tổ chức Hội thảo khoa học lần I – năm 2015: “Chiến lược phát triển các trường đại học và kết quả nghiên cứu khoa học” tại Kiên Giang như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

Trao đổi kinh nghiệm xây dựng và phát triển của các trường đại học các giai đoạn đã qua, đúc kết những kết quả đạt được và chia sẻ những bài học kinh nghiệm để Trường Đại học Kiên Giang tiếp thu xây dựng chiến lược, sứ mệnh và tầm nhìn riêng cho Trường Đại học Kiên Giang trong những năm tiếp theo; giúp cho Trường Đại học Kiên Giang phát triển đúng hướng; kịp thời nắm bắt những thông tin, những phương pháp đào tạo tiên tiến để cùng với các trường đại học công lập thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo hoàn thành nhiệm vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học của mình.

Tạo điều kiện trao đổi chia sẻ kinh nghiệm trong công tác nghiên cứu khoa học và tập hợp tất cả các thành tựu nghiên cứu khoa học về các lĩnh vực: ứng dụng công nghệ sinh học, công nghệ thông tin, kỹ thuật công nghệ cao, sử dụng tài nguyên thiên nhiên hợp lý của các nhà khoa học, các viện nghiên cứu, các trường đại học trong vùng và cả nước để phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và phát triển nông nghiệp, nông thôn ở địa phương và khu vực đồng bằng sông Cửu Long;

Tạo cơ hội gặp gỡ, kết nối cung – cầu giữa doanh nghiệp sản xuất thực tiễn với các nhà khoa học phục vụ cho công tác đào tạo, nghiên cứu phát triển và cung cấp nguồn nhân lực cho doanh nghiệp.

II. NỘI DUNG HỘI THẢO

1. Chủ đề chung

“Chiến lược phát triển các trường đại học và kết quả nghiên cứu khoa học”

* Hội thảo sẽ tập trung vào những nội dung chi tiết sau:

a. Báo cáo kinh nghiệm quản lý và chiến lược phát triển trường đại học những năm qua của các trường đại học ở đồng bằng sông Cửu Long và cả nước:

- Báo cáo kết quả về kinh nghiệm quản lý của các trường đại học tích luỹ nhiều năm qua ở khu vực đồng bằng sông Cửu Long và cả nước.

- Báo cáo kinh nghiệm về quy hoạch trường đại học và những chiến lược phát triển các trường đại học, thành tựu và bài học kinh nghiệm.

- Báo cáo những định hướng ban đầu về chiến lược của trường đại học Kiên Giang, những đóng góp về xây dựng và phát triển Trường Đại học Kiên Giang trong những năm tới.

b. Báo cáo kết quả những nghiên cứu và ứng dụng khoa học cơ bản trong quản lý kinh tế xã hội của các Nhà khoa học, các giảng viên của Trường Đại học Kiên Giang và các trường đại học trong cả nước:

- Báo cáo kết quả nghiên cứu cơ bản về khoa học tự nhiên, phát triển toán học, vật lý, hóa học, sinh học của các nhà khoa học và các giảng viên, những thành tựu khoa học phục vụ cho phát triển kinh tế xã hội và phục vụ đào tạo.

- Báo cáo kết quả nghiên cứu về kinh tế - chính trị của các nhà khoa học và các giảng viên trên lĩnh vực kinh tế - chính trị, kết quả phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và đào tạo.

- Báo cáo kết quả nghiên cứu về quản lý kinh tế và xã hội của các nhà khoa học và giảng viên nhằm phục vụ cho phát triển kinh tế - xã hội và đào tạo.

c. Báo cáo các kết quả nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học và công nghệ cao phục vụ phát triển sản xuất nông nghiệp, phát triển kinh tế - xã hội:

- Báo cáo kết quả nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học vào lĩnh vực phát triển nông nghiệp như: nhân tế bào, nuôi cấy mô, công nghệ di truyền (gen) phục vụ sản xuất giống, nhân giống cây, con cao sản bằng các phương pháp lai tạo cây, con theo hướng sản xuất hàng hóa nông nghiệp xuất khẩu.

- Báo cáo kết quả sản xuất bằng các phương pháp canh tác sạch, công nghệ cao như phương pháp thủy canh, khí canh, phương pháp canh tác nhiều tầng, năng suất cao và sản xuất trong điều kiện diện tích hẹp, năng suất cao theo hướng sản xuất hàng hóa nông nghiệp xuất khẩu.

d. Báo cáo các kết quả nghiên cứu và ứng dụng công nghệ thông tin trong chính quyền điện tử, công tác đào tạo và ứng dụng trong các ngành kinh tế trong vùng.

- Báo cáo kết quả nghiên cứu và ứng dụng công nghệ thông tin trong chính quyền điện tử.

- Báo cáo kết quả nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ thông tin cho công tác đào tạo và giảng dạy ở các trường Đại học, kết quả nghiên cứu ứng dụng ở trường Đại học Kiên Giang hiện nay.

- Báo cáo kết quả nghiên cứu và ứng dụng công nghệ thông tin vào điều tra tài nguyên, sản xuất nông nghiệp, ứng dụng vào các ngành và lĩnh vực phục vụ phát triển kinh tế, phát triển nông nghiệp, phát triển nông thôn.

- Báo cáo kết quả nghiên cứu và ứng dụng công nghệ thông tin vào quản lý và sản xuất hàng hóa nông nghiệp xuất khẩu theo hướng sản xuất lớn nhằm phát triển kinh tế thị trường ngành nông nghiệp.

- Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ thông tin trong xây dựng các thông tin kỹ thuật phục vụ tiết kiệm chi phí sản xuất đạt hiệu quả kinh tế cao, đáp ứng yêu cầu phát triển hàng hóa nông nghiệp xuất khẩu.

e. Báo cáo kết quả nghiên cứu và ứng dụng khoa học và công nghệ trong điều tra tài nguyên thiên nhiên và môi trường, giải pháp sản xuất, vật liệu mới phục vụ cho các ngành kinh tế xã hội:

- Báo cáo kết quả nghiên cứu trong lĩnh vực điều tra tài nguyên thiên nhiên, điều tra tài nguyên đất đai, nông nghiệp, lâm nghiệp, thủy sản, khoáng sản, tài nguyên nước, tài nguyên năng lượng tái tạo, phục vụ cho phát triển kinh tế xã hội và đào tạo.

- Báo cáo kết quả nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật trong nghiên cứu khoa học về môi trường và kỹ thuật công nghệ xử lý môi trường trong sản xuất và đời sống, phục vụ cho phát triển kinh tế xã hội địa phương và phục vụ đào tạo trong trường đại học.

- Báo cáo kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ về giải pháp trong chế biến, dịch vụ, xuất khẩu, phát triển thị trường, các mô hình nông sản sạch, sản xuất nông nghiệp hiệu quả cao của các doanh nghiệp phục vụ cho nghiên cứu giảng dạy, đào tạo và cung cấp nguồn nhân lực.

- Báo cáo kết quả nghiên cứu khoa học tìm nguồn vật liệu mới, vật liệu thay thế, các giải pháp khoa học trong hiện đại hóa, công nghiệp hóa các ngành kinh tế xã hội ở Việt Nam phục vụ cho nghiên cứu giảng dạy, đào tạo và phát triển kinh tế, xã hội.

2. Thời gian và địa điểm diễn ra hội thảo:

- Thời gian: 01 ngày, dự kiến khoản ngày 25-30/10/2015.

- Địa điểm: Trường Đại học Kiên Giang.

- Địa chỉ: 320A Quốc lộ 61, Thị trấn Minh Lương, Châu Thành, Kiên Giang.

3. Chỉ đạo Hội thảo:

- BGH Trường Đại học Kiên Giang.

Mời:

- Lãnh đạo Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường - Bộ Giáo dục và Đào Tạo.

- Lãnh đạo Vụ Đại học, Công nghệ và Môi trường - Bộ Giáo dục và Đào Tạo

- Lãnh đạo Vụ Khoa học và Công nghệ - Bộ Khoa học và Công nghệ.

4. Thành lập Ban Tổ chức Hội thảo:

- Hiệu trưởng Trường Đại học Kiên Giang - Trưởng ban.

- Các Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Kiên Giang - Phó trưởng ban.

- Các Trưởng đơn vị (Phòng, Khoa, Trung tâm trực thuộc) làm thành viên

5. Kinh phí tổ chức Hội thảo:

- Tổng kinh phí dự kiến: 500 triệu đồng (kinh phí của Trường Đại học Kiên Giang và nguồn tài trợ của các đơn vị liên kết)

6. Tiến độ thực hiện kế hoạch:

TT	Thời gian	Nội dung kế hoạch	Ghi chú
1	01 - 10/6/2015	Dự thảo và thông qua kế hoạch tổ chức	

2	10 - 15/6/2015	Trình kế hoạch cho lãnh đạo xem xét và phê duyệt Thành lập các tiểu ban phục vụ hội thảo.	
3	15/6 - 30/6/2015	Chốt danh sách và gửi thông báo mời các Viện, Trường, cá nhân, đơn vị, doanh nghiệp và các tổ chức đăng ký tham gia viết bài tham luận. Đưa thông tin lên website của Trường và website của Bộ Giáo dục và Đào tạo.	
4	01/7 - 30/08/2015	Ban Tổ chức tiếp nhận các tóm tắt bài tham luận gửi về theo đường bưu điện và e-mail. Tổng hợp gửi các bài tham luận cho từng nhóm phản biện (04 chuyên đề: Khoa học cơ bản - kinh tế - chính trị; Công nghệ sinh học và công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp; Công nghệ thông tin; Tài nguyên, môi trường và giải pháp mới)	
5	01/9 - 30/9/2015	Ban Tổ chức xem xét tập hợp các bài tham luận in thành tài liệu hội thảo và chốt danh sách đại biểu tham dự	
6	01/10 - 15/10/2015	Công tác chuẩn bị và gửi thư mời đại biểu tham dự Hội thảo	
7	25/10 - 30/10/2015	Tổ chức Hội thảo	

III. Dự kiến thành phần đại biểu tham dự Hội thảo: (khoảng 100 đại biểu)

- Lãnh đạo Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ
 - Lãnh đạo Tỉnh ủy, UBND tỉnh Kiên Giang
 - Lãnh đạo Vụ Khoa học và Công nghệ - Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Giáo dục và Đào tạo.
 - Lãnh đạo các sở, ngành liên quan trong tỉnh (Khoa học và Công nghệ, Giáo dục và Đào tạo, Nội vụ, Lao động-TB&XH, Y tế, Thông tin và Truyền thông, Nông nghiệp và PTNT, Tài nguyên và Môi trường, Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật,...)
 - Lãnh đạo các Trường đại học trong cả nước và các Trường Cao đẳng thuộc tỉnh Kiên Giang.
 - Các doanh nghiệp liên kết với Trường Đại học Kiên Giang.
 - Tác giả các bài tham luận, báo cáo khoa học được chọn trình bày tại Hội thảo.
 - Phóng viên các cơ quan thông tin đại chúng ở trung ương và địa phương.
- Các đơn vị dự kiến mời tham gia viết bài tham dự hội thảo**
1. Các trường đại học trong khu vực và cả nước.
 2. Các nhà khoa học và các giảng viên uy tín thuộc các viện nghiên cứu, các trường đại học (đặt hàng).

3. Các giảng viên và sinh viên (trường hợp sinh viên viết bài phải kèm theo giáo viên hướng dẫn đứng tên phía trước) thuộc các Phòng, Khoa, Trung tâm thuộc Trường Đại học Kiên Giang tham gia viết bài.

Sau Hội thảo, Ban tổ chức sẽ chọn một số bài tham luận, báo cáo khoa học chất lượng gửi phản biện để đăng trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ và Tạp chí khoa học Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (ISSN).

IV. Dự kiến chương trình Hội thảo: 01 ngày tại Trường Đại học Kiên Giang

TT	Thời gian	Nội dung	Đơn vị thực hiện	Ghi chú
Phần Khai mạc				
1	7.30 - 8.00	Đăng ký đại biểu và phát tài liệu	Phòng HCTC - Trường ĐHKG	
2	8.00 - 8.30	Khai mạc, tuyên bố lý do Giới thiệu đại biểu, Đoàn chủ tọa và Thu ký Hội thảo Phát biểu chào mừng của Hiệu trưởng Trường ĐHKG Phát biểu của Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường - Bộ Giáo dục và Đào tạo Phát biểu của Vụ Khoa học và Công nghệ - Bộ Khoa học và Công nghệ.	Phòng HCTC - Trường ĐHKG	
3	8.30 – 9.30	Phản hồi thảo phiên toàn thể Trình bày 03 báo cáo tham luận tiêu biểu về chiến lược phát triển các trường đại học Thảo luận	Tác giả và đại biểu tham dự	
4	9.30 – 9.45	Giải lao		
Phản hồi thảo chuyên đề (04 nhóm về các hội trường)				
5	9.45 - 10.45	Giới thiệu nhóm trưởng và các diễn giả trong nhóm tác giả lên điều hành hội thảo chuyên đề	GS. TS đầu ngành	

		<ul style="list-style-type: none"> - Nhóm trưởng tổng hợp trình bày tóm tắt tên đề tài, tên tác giả và nhóm tác giả tóm tắt nội dung từng bài viết và những nhận xét. - Các bài được chọn trình bày (chọn 04 bài tiêu biểu/nhóm) - Các đại biểu trong tham dự hội thảo đặt câu hỏi và tranh luận với nhóm tác giả. - Nhóm trưởng tóm tắt lại những vấn đề đã tranh luận và rút ra kết quả thảo luận 	làm trưởng nhóm và nhóm tác giả	
6	10.45 – 11.00	Nhóm trưởng tóm tắt lại những vấn đề đã tranh luận và rút ra kết quả thảo luận	GS. TS trưởng nhóm và nhóm tác giả	
7	11.00 - 11.30	GS. TS đại diện cho 04 nhóm tóm tắt kết quả đạt được của Hội thảo.	Toàn thể đại biểu về Hội trường	
8	11.30 - 11.45	Bế mạc hội thảo, mời toàn thể đại biểu liên hoan.		

V. Tổ chức thực hiện:

Trường Đại học Kiên Giang thành lập Ban tổ chức hội thảo, các tiểu ban phục vụ hội thảo (khánh tiết, chuyên môn, hậu cần). Kế hoạch tổ chức hội thảo được triển khai đến từng thành viên trong Ban tổ chức, các tiểu ban giúp việc, đồng thời tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng về ý nghĩa nội dung của hội thảo.

Ban tổ chức, ban chuyên môn và các tiểu ban giúp việc căn cứ kế hoạch và nhiệm vụ được giao, chủ động xây dựng kế hoạch, đề dẫn, gửi thông báo mời các cá nhân, đơn vị, doanh nghiệp và các tổ chức đăng ký tham gia viết bài tham gia nhằm tổ chức đạt hiệu quả cao nhất.

Người nhận: 

- Bộ GDĐT (để biết);
- Các Phòng, Khoa, Trung tâm;
- Lưu VT, QLKH.

