

KẾ HOẠCH
Tổ chức Hội thảo Quốc tế “Khoa học cơ bản và xã hội”
tại Bình Định năm 2016

Được sự cho phép của Thủ tướng Chính phủ tại Văn bản số 1454/VPCP-QHQT ngày 08/3/2016, UBND tỉnh Bình Định phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ và Hội Gặp gỡ Việt Nam tổ chức các Hội nghị khoa học và lớp học Vật lý chuyên đề quốc tế tại thành phố Quy Nhơn. UBND tỉnh xây dựng Kế hoạch tổ chức Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” (là một trong những hội thảo quan trọng trong số các hội nghị khoa học quốc tế mà Thủ tướng đã cho phép nêu trên), cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH

- Thảo luận, bàn bạc và đề xuất những vấn đề liên quan đến khoa học cơ bản và xã hội ở các nước Châu Á nói chung và đặc biệt ở các nước đang phát triển xung quanh Việt Nam với những chủ đề đặc thù của các nước này.

- Tạo cơ hội để các nhà khoa học trao đổi với các nhà hoạch định chính sách và các đại diện của khu vực kinh tế tư nhân về tầm quan trọng của khoa học đối với sự phát triển của xã hội.

II. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

1. Thời gian tổ chức hội thảo: Từ ngày 07 - 08/7/2016 (Khai mạc hội thảo vào lúc 9h30 ngày 07/7/2016).

2. Địa điểm: Tại Trung tâm Quốc tế Khoa học và Giáo dục liên ngành (ICISE), Quốc lộ 1D - Khu vực 2 - phường Ghềnh Ráng - TP. Quy Nhơn - tỉnh Bình Định.

III. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

1. Các chủ đề chính của hội thảo

- Ngày 07/7/2016: Diễn ra với các chủ đề

+ Chủ đề 1: Tầm quan trọng của theo đuổi khoa học cơ bản ở các nước mới nổi.

+ Chủ đề 2 : Khoa học cơ bản và sự phát triển bền vững.

- Ngày 08/7/2016: Diễn ra với các chủ đề

+ Chủ đề 3: Nghiên cứu cơ bản và hòa bình.

+ Chủ đề 4: Nghiên cứu cơ bản và khí hậu.

+ Chủ đề 5: Nghiên cứu cơ bản và sức khỏe.

+ Chủ đề 6: Nghiên cứu cơ bản và sự phát triển giáo dục toàn cầu, kiến thức và công nghệ.

+ Chủ đề 7: Nghiên cứu cơ bản, mở cửa đổi mới và hợp tác kinh tế.

2. Chương trình hội thảo (Có chương trình chi tiết kèm theo)

3. Các hoạt động hưởng ứng hội thảo:

- Chương trình văn nghệ chào mừng khai mạc Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” (*Thời lượng 20 phút trước giờ khai mạc ngày 07/7/2016*).

- Tham quan Dự án Tổ hợp Không gian khoa học (*Từ 17h45-18h15 ngày 07/7/2016*).

- Tổ chức các tour tham quan du lịch tại Bình Định cho các đại biểu, các nhà khoa học.

- Tổ chức buổi gặp mặt trao đổi ý kiến giữa lãnh đạo tỉnh và các Giáo sư đoạt giải Nobel.

- Tổ chức các buổi giao lưu nói chuyện với GS. Kurt Wuthrich và GS. Trịnh Xuân Thuận với học sinh, sinh viên trên địa bàn tỉnh (*có kế hoạch chi tiết riêng*).

- Chụp ảnh và trồng cây lưu niệm.

IV. THÀNH PHẦN THAM DỰ HỘI THẢO

Khoảng 219 đại biểu, gồm:

- Lãnh đạo Trung ương.

- Các Giáo sư đoạt giải Nobel, các nhà khoa học danh tiếng trên thế giới; các Chủ tịch Viện Hàn lâm khoa học thế giới; các doanh nghiệp, tập đoàn quốc tế hoạt động trên lĩnh vực khoa học và công nghệ (*do Hội gặp gỡ Việt Nam mời, khoảng 80 đại biểu*).

- Lãnh đạo tỉnh và các sở, ban, ngành của tỉnh Bình Định.

- Các cơ quan thông tấn báo chí Trung ương và địa phương.

(Có danh sách đại biểu mời chi tiết kèm theo).

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Từ nguồn kinh phí hỗ trợ của Trung ương và ngân sách tỉnh.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ: Là cơ quan đầu mối của tỉnh trong quá trình phục vụ tổ chức hội nghị.

- Phối hợp với Trung tâm ICISE, Văn phòng UBND tỉnh lập danh sách, phát hành giấy mời và xác thực các đại biểu Trung ương, các nhà khoa học tham dự hội thảo, báo cáo UBND tỉnh để đón tiếp; kịp thời báo cáo đề xuất các vấn đề có liên quan trong thời gian tổ chức hội thảo cho UBND tỉnh để chỉ đạo.

- Phối hợp với Trung tâm ICISE hướng dẫn khách tham quan Công trình Tổ hợp Không gian khoa học và chuẩn bị các bài phát biểu cho lãnh đạo Trung ương và lãnh đạo UBND tỉnh.

- Thành lập Tổ phục vụ và phối hợp với các sở, ngành liên quan hỗ trợ Trung tâm ICISE tổ chức tốt hội thảo và các hoạt động hưởng ứng hội thảo.

- Chủ trì, phối hợp với Trung tâm ICISE và các cơ quan liên quan xây dựng kế hoạch cụ thể từng hội nghị, hội thảo và lớp học vật lý chuyên đề quốc tế còn lại trong chuỗi sự kiện “Gặp gỡ Việt Nam” lần thứ 12 năm 2016 tại Bình Định và chịu trách nhiệm tổ chức đón tiếp các đại biểu theo quy định.

2. Sở Thông tin và Truyền thông: Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Trung tâm ICISE tổ chức họp báo trước khi khai mạc hội thảo, đồng thời phối hợp với Sở Ngoại vụ, Trung tâm ICISE thành lập Trung tâm báo chí trong thời gian diễn ra Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” để tiếp nhận, hỗ trợ và cung cấp thông tin cho các phóng viên, nhà báo trong và ngoài nước; đảm bảo đường truyền Internet thông suốt, chất lượng cao trong thời gian diễn ra hội thảo; tổ chức đón tiếp, hỗ trợ các hãng thông tấn, báo chí trong và ngoài nước đến tham dự và đưa tin hội thảo.

3. Sở Ngoại vụ: Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền thông, Trung tâm ICISE đảm bảo công tác lễ tân ngoại giao đối với các đoàn khách quốc tế theo quy định; bố trí cán bộ thông thạo ngoại ngữ tháp tùng, phiên dịch cho lãnh đạo tỉnh khi tham dự hội thảo và các sự kiện liên quan; biên dịch các bài phát biểu của lãnh đạo Trung ương, lãnh đạo tỉnh và các tài liệu có liên quan theo yêu cầu của UBND tỉnh; hỗ trợ Trung tâm ICISE làm thủ tục visa cho các nhà khoa học, khách nước ngoài đến tham dự hội thảo.

4. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch:

- Chủ trì, phối hợp với Sở Ngoại vụ, Công an tỉnh và Trung tâm ICISE xây dựng cụ thể, chi tiết các tour tham quan du lịch, báo cáo UBND tỉnh phê duyệt và thông tin đến các nhà khoa học, khách mời biết, đồng thời bố trí cán bộ thông thạo ngoại ngữ, am hiểu văn hóa, lịch sử của tỉnh để thuyết minh, giới thiệu cho các nhà khoa học, các đại biểu đến tham quan tại các điểm du lịch.

- Phối hợp với Trung tâm ICISE chuẩn bị chuẩn bị một số tập gấp, bản đồ du lịch (*bổ sung khu vực phường Ghềnh Ráng, Trung tâm ICISE, Tổ hợp Không gian*

khoa học) và cảm nang Du lịch Bình Định để giới thiệu cho các đại biểu, các nhà khoa học tham dự các hội nghị tại Trung tâm ICISE.

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Trung tâm ICISE chuẩn bị chu đáo chương trình văn nghệ chào mừng khai mạc Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” (*buổi sáng ngày 07/7/2016*) và tiệc chiêu đãi của lãnh đạo tỉnh (*18h30 ngày 07/7/2016, chỉ sử dụng các tiết mục nhạc cụ dân tộc không lời thuộc các loại hình nghệ thuật của địa phương*).

5. Sở Y tế: Phối hợp với Trung tâm ICISE bố trí xe cứu thương và bác sỹ trực, phục vụ trong thời gian diễn ra Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội”; thực hiện kiểm tra công tác vệ sinh an toàn thực phẩm, nhất là những nơi có các đại biểu, các nhà khoa học ăn, nghỉ; kiểm tra, phun thuốc diệt muỗi, côn trùng trong khu vực Trung tâm ICISE.

6. Sở Giáo dục và Đào tạo: Phối hợp với Tỉnh đoàn, Trung tâm ICISE tổ chức các buổi giao lưu, nói chuyện của GS. Kurt Wuthrich và GS. Trịnh Xuân Thuận với học sinh, sinh viên trên địa bàn tỉnh.

7. Sở Tài chính: Phối hợp với các sở, ngành liên quan thẩm định dự toán kinh phí phục vụ Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” của các cơ quan liên quan.

8. Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Định, Báo Bình Định: Phối hợp với Trung tâm ICISE tổ chức tuyên truyền, đưa tin Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” và các hoạt động bên lề trên sóng phát thanh, truyền hình, báo điện tử và Báo Bình Định; có kế hoạch truyền hình trực tiếp lễ khai mạc Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” trên sóng truyền hình Bình Định; trang trí sân khấu, bố trí bàn tròn trao đổi trên sân khấu để phục vụ Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội”.

9. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh: Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Trung tâm ICISE kiểm tra, rà phá bom mìn, vật nổ tại địa điểm tổ chức Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” và tại nơi ăn, nghỉ, tham quan của các đoàn khách Trung ương, quốc tế và các nhà khoa học tham dự hội thảo.

10. Công an tỉnh: Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Trung tâm ICISE đảm bảo công tác an ninh tại địa điểm tổ chức Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” và các hoạt động bên lề theo kế hoạch; có phương án bảo vệ, dẫn đường các Giáo sư đoạt giải Nobel, các đại biểu Trung ương tham dự hội thảo.

11. Văn phòng UBND tỉnh: Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Trung tâm ICISE xác thực đại biểu Trung ương; xây dựng kế hoạch đón tiếp các đại biểu Trung ương và các nhà khoa học đoạt giải Nobel đến tham dự Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội”; chuẩn bị bài phát biểu cho lãnh đạo UBND tỉnh; bố trí lịch công tác cho lãnh đạo UBND tỉnh tham dự hội thảo và đón tiếp khách theo quy định.

12. Tỉnh đoàn Bình Định: Chủ trì, phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo, Trung tâm ICISE, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh chuẩn bị chu đáo các nội dung, công việc có liên quan, nhất là việc huy động lực lượng đoàn viên, thanh

niên và học sinh đến tham dự buổi giao lưu nói chuyện với GS. Kurt Wuthrich và GS. Trịnh Xuân Thuận.

13. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh:

- Phối hợp với Tỉnh đoàn, Trung tâm ICISE và các cơ quan liên quan chuẩn bị nội dung, địa điểm buổi giao lưu nói chuyện của GS. Kurt Wuthrich và GS. Trịnh Xuân Thuận.

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Văn phòng UBND tỉnh, Trung tâm ICISE chuẩn bị các nội dung, công việc có liên quan để phục vụ buổi giao lưu, trao đổi giữa lãnh đạo tỉnh với các Giáo sư đoạt giải Nobel (*nếu sắp xếp được thời gian*).

14. UBND thành phố Quy Nhơn:

- Tăng cường công tác vệ sinh môi trường trên địa bàn thành phố, đặc biệt tại khu vực bãi biển nội thành Quy Nhơn và Trung tâm ICISE trước, trong và sau khi diễn ra Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội”; bố trí đội cứu hộ bãi biển trực, phục vụ tại khu vực bờ biển thuộc Trung tâm ICISE.

- Chỉ đạo UBND phường Ghềnh Ráng thông báo cho người dân không được phơi nông sản, để các chướng ngại vật, chăn thả vật nuôi... trên đoạn đường từ ngã ba Quốc lộ 1D vào Trung tâm ICISE trong thời gian diễn ra hội thảo.

15. Công ty Điện lực Bình Định: Đảm bảo nguồn điện trong thời gian diễn ra Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” tại Trung tâm ICISE; bố trí cán bộ kỹ thuật trực vận hành máy phát điện tại Trung tâm trong thời gian diễn ra hội thảo.

16. Xí nghiệp Xe buýt Quy Nhơn: Phối hợp với Trung tâm ICISE, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch thống nhất kế hoạch phục vụ đưa đón các đại biểu, các nhà khoa học tham dự Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” và tham quan các điểm du lịch trên địa bàn tỉnh đảm bảo an toàn.

17. Đề nghị Trung tâm ICISE:

- Ngoài các nhiệm vụ công việc chuẩn bị hội trường, âm thanh, chỗ ngồi cho đại biểu còn thường xuyên phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ cung cấp kịp thời các vấn đề có liên quan trong thời gian tổ chức Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” cho UBND tỉnh để chỉ đạo.

- Phối hợp với Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Định trang trí sân khấu, bố trí bàn tròn trao đổi trên sân khấu để phục vụ Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội”.

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Văn phòng UBND tỉnh xác thực các đại biểu Trung ương, các nhà khoa học tham dự Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội”; chuẩn bị bài phát biểu cho lãnh đạo Trung ương và lãnh đạo UBND tỉnh.

- Chủ động phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Y tế, Xí nghiệp Xe buýt Quy Nhơn và các sở, ngành liên quan để tổ chức phục vụ tốt việc đưa đón,

chăm lo sức khỏe, bố trí chỗ ăn, nghỉ cho các nhà khoa học quốc tế trong thời gian tham dự Hội thảo “Khoa học cơ bản và xã hội” và các hội nghị có liên quan.

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan xây dựng kế hoạch cụ thể từng hội nghị, hội thảo và lớp học vật lý chuyên đề quốc tế năm 2016 còn lại trong chuỗi sự kiện “Gặp gỡ Việt Nam” lần thứ 12 tại Bình Định để làm căn cứ tổ chức phục vụ.

Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan phối hợp tổ chức triển khai thực hiện./. *ST*

Nơi nhận:

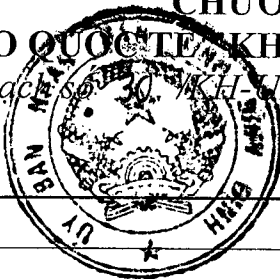
- Thường trực Tỉnh ủy;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Công an tỉnh, Bộ CHQS tỉnh;
- Trung tâm ICISE;
- Các sở, ngành, đơn vị liên quan;
- Báo, Đài PT&TH Bình Định;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, K20,
- P. QT-TV, P. HC-TC. *ST*

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Châu

CHƯƠNG TRÌNH
HỘI THẢO QUỐC TẾ "KHOA HỌC CƠ BẢN VÀ XÃ HỘI"
(Kèm theo Kế hoạch số 30/KH-UBND ngày 23/6/2016 của UBND tỉnh)



Thời gian	Nội dung
Ngày 07/7/2016	
8h30-9h00	Đón tiếp đại biểu và văn nghệ chào mừng
9h00-9h05	Giới thiệu đại biểu và khách mời
(9h05-9h30)	Phát biểu chào mừng hội nghị
9h05-9h10	Phát biểu của GS. Trần Thanh Vân, Chủ tịch Hội "Gặp gỡ Việt Nam"
9h10-9h20	Phát biểu của Lãnh đạo tỉnh Bình Định
9h20-9h25	Phát biểu của ông Chu Ngọc Anh, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam
9h25-9h30	Phát biểu của Đại sứ Cộng hòa Pháp tại Việt Nam, Mr Jean-Noël Poirier
9h30-9h35	Phát biểu của GS. VS. Nguyễn Văn Hiệu, Nguyên Chủ tịch Viện Hàn lâm khoa học Việt Nam
(9h35-10h05)	Lễ kỷ niệm 50 năm "Gặp gỡ Moriond" 1966-2016
9h35-9h40	GS. Etienne Augé, Hội Gặp gỡ Moriond
9h40-9h50	GS. Jean Marie Frère, Hội Gặp gỡ Moriond, Đại diện lĩnh vực Vật lý hạt cơ bản
9h50-10h00	GS. Jean Audouze, Nguyên cố vấn cấp cao về khoa học cho Tổng thống Pháp, Hội Gặp gỡ Moriond, Đại diện lĩnh vực Vật lý Thiên văn
(10h00-10h30)	Giải lao
10h00-10h10	Chụp ảnh lưu niệm của Hội nghị
10h10-10h20	Trồng cây lưu niệm
(10h30-12h45)	Bắt đầu nội dung chính thức của hội thảo "Khoa học cơ bản và xã hội"
10h30-10h45	1. Phó Thủ tướng Chính phủ Việt Nam Vũ Đức Đam
10h45-11h15	2. GS. David Gross, Nobel Vật lý 2004
11h15-12h00	3. Mr Koji Omi, Nhà sáng lập và Chủ tịch Diễn đàn Khoa học và công nghệ trong xã hội (STS Forum)
12h00-12h15	4. Mr. Jean-Marie Solvay, Chủ tịch Viện Quốc tế Solvay và Chủ tịch Hội đồng quản trị Tập đoàn Solvay, Brussels, Bỉ
12h15-12h30	5. Mrs Irina Bokova, Tổng giám đốc UNESCO
12h30-12h45	6. TS. Frédéric Bordry, Giám đốc máy gia tốc và công nghệ, Tổ chức nghiên cứu nguyên tử Châu Âu (CERN)
14h00-15h15	Chủ đề thảo luận 1: Tầm quan trọng của theo đuổi khoa học cơ bản ở các nước mới nổi
Điều hành	GS. Lars Brink, Nguyên Chủ tịch Hội đồng Nobel ngành Vật lý
Phát biểu quan trọng	GS. Kurt Wüthrich, Nobel Hoá học năm 2002, ĐH ETH Zurich-Thụy Sỹ và Ella-Mỹ

	GS. Yu Lu, Huy chương Tate năm 2007, Viện Hàn lâm khoa học Trung Quốc
Tham gia thảo luận	GS. Kok Khoo Phua, Giám đốc Nhà xuất bản Thế giới khoa học, Singapore
	Fernando Quevedo, Giám đốc Viện Vật lý lý thuyết quốc tế (International Centre for Theoretical Physics), Triest, Italia.
	GS. Ngô Bảo Châu, Huy chương Field Toán học năm 2010, ĐH Chicago, Mỹ
	GS. Pierre Dariulat, Viện Vật lý, Viện Hàn lâm khoa học Việt Nam
15h15-15h45	Giải lao
15h45-17h15	Chủ đề thảo luận 2: Khoa học cơ bản và sự phát triển bền vững
Điều hành	Maurizio Bona, Giám đốc Bộ phận quan hệ với các tổ chức quốc tế, CERN, Geneva, Thụy Sỹ.
Phát biểu quan trọng	GS. Finn Kydland, Nobel Kinh tế năm 2004
	Nikhil Seth, Giám đốc điều hành Viện Liên hợp quốc về đào tạo và nghiên cứu (UNITAR).
Tham gia thảo luận	GS. Soo-Jong Rey, Đại học Quốc gia Seoul, Hàn Quốc
	Mrs Tôn Nữ Thị Ninh, Nguyên Đại sứ Việt Nam tại Bỉ và Cộng đồng Châu Âu
17h45-18h15	Tham quan công trường dự án Tổ hợp Không gian khoa học
18h30	Tiệc chiêu đãi của lãnh đạo tỉnh (tại Trung tâm ICISE)
Ngày 08/7/2016	
8h30-9h45	Chủ đề thảo luận 3: Nghiên cứu cơ bản và hòa bình
Điều hành	GS. Herwig Schopper, Nguyên Tổng Giám đốc Tổ chức nghiên cứu nguyên tử châu Âu (CERN)
Phát biểu quan trọng	GS. David Gross, Nobel Vật lý năm 2004
	GS. V. Matveev, Viện Hàn lâm khoa học Cộng hòa LB Nga
Tham gia thảo luận	GS. Eliser Rabinovici, Phó chủ tịch SESAME (Synchrotron-light for Experimental Science and Applications in the Middle East: Trung tâm máy gia tốc electron cho thí nghiệm khoa học và ứng dụng ở Trung Đông)
10h00-11h15	Chủ đề thảo luận 4: Nghiên cứu cơ bản và khí hậu
Điều hành	GS. Jean Jouzel, Phó Chủ tịch GIEC (Ủy ban liên Chính phủ về biến đổi khí hậu, Liên hợp quốc), Giải Nobel Hòa bình năm 2007
Phát biểu quan trọng	GS. Carlo Rubbia, Nobel Vật lý 1984, Tổ chức nghiên cứu nguyên tử Châu Âu
	TS. John A. Church, Ủy viên Ủy ban khoa học của Chương trình nghiên cứu biến đổi khí hậu thế giới (World Climate Research Programme), chuyên gia nghiên cứu quốc tế về nước biển dâng, Australia
Tham gia thảo luận	GS. Fredolin Tangang, Đại học quốc gia Malaysia
	Trần Thực, Nghiên cứu viên cao cấp, Viện Khoa học khí tượng thủy văn và

	biến đổi khí hậu, Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam.
11h30-12h30	Chủ đề thảo luận 5: Nghiên cứu cơ bản và sức khỏe
Điều hành	
Phát biểu quan trọng	GS. Jean-François Bach, Tổng Thư ký Viện Hàn lâm Khoa học Pháp
Tham gia thảo luận	GS. Christine Clerici, Chủ tịch Đại học Paris 7, Pháp
	Sean Hill, Giám đốc Ban Neuroinformatics, Dự án “Bộ não người” (Human Brain Project)
	TS. Socorro Escalante, Cố vấn Tổ chức Y tế thế giới tại Việt Nam
	Frédéric Bordry, Chủ tịch Ban chỉ đạo ứng dụng Y tế, Trung tâm Nghiên cứu nguyên tử Châu Âu.
	Robert Sebbag, Phó Chủ tịch Hội đồng quản trị Tập đoàn Dược phẩm SANOFI-AVENTIS, Pháp
14h00-15h15	Chủ đề thảo luận 6: Nghiên cứu cơ bản và sự phát triển giáo dục toàn cầu, kiến thức và công nghệ.
Điều hành	GS. Pierre Léna, Viện sỹ Viện Hàn lâm Khoa học Pháp, nguyên Chủ tịch Quỹ Bàn tay nặn bột (Fondation La main à la pâte)-Pháp.
Phát biểu quan trọng	GS. Jerome Friedman, Nobel Vật lý 1990, MIT (Mỹ)
Tham gia thảo luận	GS. Jean Audouze, nguyên Cố vấn cấp cao về khoa học cho Tổng thống François Mitterrand, Pháp
	PGS. TS. Phan Thanh Bình, Giám đốc Đại học Quốc gia Tp HCM
	GS. Đàm Thanh Sơn, Viện sỹ Viện Hàn lâm Khoa học Mỹ, Đại học Chicago
	GS. Hesheng Chen, Giám đốc Viện nghiên cứu khoa học cao cấp, Trung Quốc
	Đại tướng Yves Demay, Hiệu trưởng Trường Bách khoa Paris, Pháp
15h30-16h45	Chủ đề thảo luận 7: Nghiên cứu cơ bản, mở cửa đổi mới và hợp tác kinh tế
Điều hành	Maurizio Bona, Cố vấn Tổng Giám đốc CERN, Geneva, Thụy Sỹ
Tham gia thảo luận	Jovan Kurbalija, Giám đốc DiploFoundation
	GS. Ang Beng Wah, Đại học Quốc gia Singapore
	GS. Bruce McKellar, Chủ tịch Liên hiệp quốc tế Vật lý lý thuyết và ứng dụng (IUPAP).
	GS. Dominique Guellec, Tổ chức quốc tế hợp tác kinh tế và phát triển (<i>Organisation for Economic Co-operation and Development</i> , OECD)
	Nicolas Cudre-Mauroux, Giám đốc Nghiên cứu và Sáng tạo, Tập đoàn Solvay
	TS. Sébastien Rémy, Giám đốc Trung tâm nghiên cứu, Phó Chủ tịch Hội đồng quản trị, Tập đoàn Airbus
16h45-17h15	Tổng kết và bế mạc Hội thảo

**THÀNH PHẦN ĐẠI BIỂU TRUNG ƯƠNG VÀ ĐẠI BIỂU TỈNH BÌNH ĐỊNH
MỜI THAM DỰ HỘI THAO QUỐC TẾ "KHOA HỌC CƠ BẢN VÀ XÃ HỘI"**
(Kèm theo Kế hoạch số 80/KH-UBND ngày 23 / 6 /2016 của UBND tỉnh)



A. ĐẠI BIỂU TRUNG ƯƠNG

1. Chủ tịch nước - Trần Đại Quang
2. Chủ tịch Quốc hội - Nguyễn Thị Kim Ngân
3. Thủ tướng Chính phủ - Nguyễn Xuân Phúc
4. Chủ tịch Ủy ban Trung ương MTTQ Việt Nam - Nguyễn Thiện Nhân
5. Trưởng ban Ban Kinh tế Trung ương - Nguyễn Văn Bình
6. Phó Thủ tướng Chính phủ - Trương Hòa Bình
7. Phó Thủ tướng, Bộ trưởng Bộ Ngoại giao - Phạm Bình Minh
8. Phó Thủ tướng Chính phủ - Trịnh Đình Dũng
9. Phó Thủ tướng Chính phủ - Vũ Đức Đam
10. Nguyên Thủ tướng Chính phủ - Nguyễn Tấn Dũng
11. Lãnh đạo Ban Tuyên giáo Trung ương
12. Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ - Chu Ngọc Anh và các Cục, Vụ trực thuộc Bộ
13. Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo - Phùng Xuân Nhạ
14. Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường - Trần Hồng Hà
15. Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư - Nguyễn Chí Dũng
16. Bộ trưởng Bộ Công Thương - Trần Tuấn Anh
17. Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn - Cao Đức Phát
18. Bộ trưởng Bộ Văn hóa Thể thao và Du lịch - Nguyễn Ngọc Thiện
19. Bộ trưởng Bộ Tài chính - Đinh Tiến Dũng
20. Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông - Trương Minh Tuấn
21. Bộ trưởng Bộ Y tế - Nguyễn Thị Kim Tiến
22. Giám đốc ĐH Quốc gia TP. HCM - Phan Thanh Bình
23. Phó Giám đốc Thường trực ĐH Quốc gia Hà Nội - Nguyễn Kim Sơn
24. Đại diện Ban Bí thư Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh - Lê Quốc Phong, Bí thư thứ nhất BCH Trung ương Đoàn.
25. Thứ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo - Nguyễn Vinh Hiển.
26. Thứ trưởng Bộ Ngoại giao Vũ Hồng Nam - Chủ nhiệm UB người Việt Nam ở nước ngoài.
27. Phó Giám đốc ĐH Quốc gia TP. Hồ Chí Minh - Huỳnh Thành Đạt
28. Phó Giám đốc ĐH Quốc gia Hà Nội - Nguyễn Hữu Đức
29. Nguyên Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ - Nguyễn Quân
30. Nguyên Trưởng ban Tư tưởng Trung ương - Giáo sư Đặng Hữu

31. Chủ nhiệm Ủy ban KHCN Môi trường Quốc hội - Phan Xuân Dũng
32. Phó Trưởng ban Ban Kinh tế Trung ương - Ngô Đông Hải
33. Lãnh đạo Ủy ban khoa học, công nghệ và môi trường
34. Lãnh đạo Văn phòng Chính phủ
35. Nguyên Đại sứ Việt Nam tại Pháp - Dương Chí Dũng
36. Nguyên Bí thư Tỉnh đoàn Bình Định - Nguyễn Minh Triết
37. Lãnh đạo Viện khoa học khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu - Bộ TN&MT.
38. Lãnh đạo Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
39. Giáo sư, Viện sĩ Nguyễn Văn Hiệu - Nguyên Chủ tịch Viện
40. Lãnh đạo Liên Hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam
41. Lãnh đạo Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội Việt Nam
42. Lãnh đạo Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội
43. Lãnh đạo Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
44. Lãnh đạo Trường ĐH Ngoại thương Hà Nội
45. Lãnh đạo Trường ĐH Kinh tế Quốc dân
46. Lãnh đạo Trường ĐH Kinh tế TP. HCM
47. Lãnh đạo Trường ĐH Huế
48. Lãnh đạo Trường ĐH Đà Nẵng
49. Lãnh đạo Trường ĐH Nha Trang
50. Đài Truyền hình Việt Nam
51. Đài Tiếng nói Việt Nam
52. Thông tấn xã Việt Nam
53. Báo Nhân dân.

B. THÀNH PHẦN ĐẠI BIỂU TỈNH BÌNH ĐỊNH

I. CÁC ĐỒNG CHÍ LÃNH ĐẠO TỈNH ỦY, HĐND, UBND TỈNH, UBMTTQ VIỆT NAM TỈNH VÀ CÁC ĐỒNG CHÍ TRONG BAN THƯỜNG VỤ TỈNH ỦY:

1. Đ/c Nguyễn Thanh Tùng - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh
2. Đ/c Lê Kim Toàn - Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy
3. Đ/c Hồ Quốc Dũng - Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh
4. Đ/c Võ Vinh Quang, UVBTVTU - Phó Chủ tịch HĐND tỉnh
5. Đ/c Phan Cao Thắng, UVBTVTU, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh
6. Đ/c Phan Phi Hổ, UVBTVTU - Chủ tịch Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh
7. Đ/c Trần Văn Thọ, UVBTVTU - Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Tỉnh ủy
8. Đ/c Trần Kim Hùng, UVBTVTU - Trưởng ban Ban Tổ chức Tỉnh ủy
9. Đ/c Sô Minh Phương, UVBTVTU - Trưởng ban Ban Nội chính Tỉnh ủy
10. Đ/c Nguyễn Giò, UVBTVTU - Trưởng ban Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy
11. Đ/c Huỳnh Thanh Xuân, UVBTVTU - Trưởng ban Ban Dân vận Tỉnh ủy
12. Đ/c Trần Thanh Sơn, UVBTVTU - Chỉ huy trưởng Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh
13. Đ/c Nguyễn Bá Nhiên, UVBTVTU - Giám đốc Công an tỉnh

14. Đ/c Nguyễn Văn Dũng, UVBTVTU - Bí thư Thành ủy Quy Nhơn
15. Đ/c Trần Châu, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh
16. Đ/c Nguyễn Tuấn Thanh, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh

II. CÁC ĐỒNG CHÍ NGUYÊN BÍ THƯ, QUYỀN BÍ THƯ, PHÓ BÍ THƯ TỈNH ỦY, QUYỀN CHỦ TỊCH, CHỦ TỊCH UBND TỈNH:

1. Đ/c Tô Tử Thanh, nguyên UVTW Đảng, nguyên Bí thư Tỉnh ủy
2. Đ/c Mai Ái Trực, nguyên UVTW Đảng, nguyên Bí thư Tỉnh ủy
3. Đ/c Vũ Hoàng Hà, nguyên UVTW Đảng, nguyên Bí thư Tỉnh ủy
4. Đ/c Nguyễn Văn Thiện, nguyên UVTW Đảng, nguyên Bí thư Tỉnh ủy
5. Đ/c Nguyễn Xuân Dương, nguyên Bí thư Tỉnh ủy
6. Đ/c Nguyễn Duy Quý, nguyên Quyền Bí thư Tỉnh ủy
7. Đ/c Nguyễn Tân Hiểu, nguyên Phó Bí thư Tỉnh ủy
8. Đ/c Phạm Văn Thanh, nguyên Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy
9. Đ/c Trần Văn Nhẫn, nguyên Chủ tịch UBND tỉnh
10. Đ/c Lê Hữu Lộc, nguyên Chủ tịch UBND tỉnh
11. Đ/c Phạm Chí Công, nguyên Quyền Chủ tịch UBND tỉnh
12. Đ/c Trần Thị Thu Hà, nguyên Phó Chủ tịch UBND tỉnh.

III. ĐẠI BIỂU CÁC SỞ, BAN, NGÀNH, HỘI, ĐOÀN THỂ TỈNH VÀ CÁC CƠ QUAN TRUNG ƯƠNG ĐÓNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH:

1. Đại diện Lãnh đạo Văn phòng Tỉnh ủy
2. Đại diện Lãnh đạo Văn phòng Đoàn ĐBQH tỉnh
3. Đại diện Lãnh đạo Văn phòng HĐND tỉnh
4. Đại diện Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh
5. Đại diện Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ
6. Đại diện Lãnh đạo Sở Kế hoạch và Đầu tư
7. Đại diện Lãnh đạo Sở Nội vụ
8. Đại diện Lãnh đạo Sở Ngoại vụ
9. Đại diện Lãnh đạo Sở Tài chính
10. Đại diện Lãnh đạo Sở Giao thông Vận tải
11. Đại diện Lãnh đạo Sở Nông nghiệp & PTNT
12. Đại diện Lãnh đạo Sở Công Thương
13. Đại diện Lãnh đạo Sở Giáo dục và Đào tạo
14. Đại diện Lãnh đạo Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch
15. Đại diện Lãnh đạo Sở Xây dựng
16. Đại diện Lãnh đạo Sở Tài nguyên và Môi trường
17. Đại diện Lãnh đạo Sở Thông tin và Truyền thông
18. Đại diện Lãnh đạo Sở Y tế
19. Đại diện Lãnh đạo Sở Tư pháp
20. Đại diện Lãnh đạo Sở Lao động - TB và Xã hội
21. Đại diện Lãnh đạo Viện Nghiên cứu Phát triển kinh tế - xã hội tỉnh
22. Đại diện Lãnh đạo Bộ CHQS tỉnh
23. Đại diện Lãnh đạo Công an tỉnh
24. Đại diện Lãnh đạo Cảnh sát PC&CC tỉnh

25. Đại diện Lãnh đạo Thanh tra tỉnh
26. Đại diện Lãnh đạo Cục Ban Dân tộc tỉnh
27. Đại diện Lãnh đạo Tòa án nhân dân tỉnh
28. Đại diện Lãnh đạo Viện KSND tỉnh
29. Đại diện Lãnh đạo Ban Quản lý khu kinh tế tỉnh
30. Đại diện Lãnh đạo Ban QL Dự án các công trình trọng điểm tỉnh
31. Đại diện Lãnh đạo Ban Giải phóng mặt bằng tỉnh
32. Đại diện Lãnh đạo Liên Hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh
33. Đại diện Lãnh đạo Bệnh viện Đa khoa tỉnh
34. Đại diện Lãnh đạo Tỉnh đoàn
35. Đại diện lãnh đạo UBND thành phố Quy Nhơn
36. Đại diện Lãnh đạo Cục Hải quan tỉnh
37. Đại diện Lãnh đạo Cục thuế tỉnh
38. Đại diện Lãnh đạo Cục Thống kê tỉnh
39. Đại diện Lãnh đạo Bảo HXH tỉnh
40. Đại diện Lãnh đạo Xí nghiệp Xe buýt Quy Nhơn
41. Lãnh đạo Trường ĐH Quy Nhơn
42. Lãnh đạo Trường ĐH Quang Trung

IV. CÁC CƠ QUAN ĐẠI DIỆN, PHÓNG VIÊN THƯỜNG TRÚ CÁC CƠ QUAN BÁO CHÍ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH:

1. Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Định
2. Báo Bình Định
3. Thông tấn xã Việt Nam
4. Báo Thanh niên
5. Báo Tuổi trẻ
6. Báo Điện tử Tâm nhìn
7. Báo Lao động
8. Báo Nhân Dân
9. Báo Pháp luật Tp. HCM
10. Báo Phụ nữ Tp. HCM
11. Báo Nông thôn ngày nay
12. Báo Tiền phong
13. Báo Điện tử Dân trí
14. Báo Nông nghiệp Việt Nam
15. Báo Người Lao động
16. Báo Du lịch.

C. ĐẠI BIỂU CÁC GIÁO SƯ, CÁC NHÀ KHOA HỌC: 80 đại biểu

Tổng cộng (A+B+C): 219 đại biểu