

KẾ HOẠCH LIÊN TỊCH

Tổ chức Hội nghị khoa học “Tác động của Môi trường, Lao động và Dinh dưỡng đối với sức khỏe cộng đồng” năm 2018

Năm 2018 đã được Chính phủ thống nhất là năm bản lề thực hiện Nghị quyết Đại hội khóa XII của Đảng và Nghị quyết của Quốc hội về Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm 2016-2020, với chủ đề năm là: “**Kỷ cương, liêm chính, hành động, sáng tạo, hiệu quả**”. Đồng thời góp phần cụ thể hóa các chương trình hành động, nghị quyết liên tịch giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và TW Đoàn TNCS Hồ Chí Minh được thực hiện với mục đích đẩy mạnh các hoạt động khoa học công nghệ trong thanh niên, duy trì, bồi dưỡng và phát huy nguồn lực, hỗ trợ các ý tưởng sáng tạo của thanh niên nhằm đóng góp thiết thực trong việc phát huy vai trò xung kích của thanh niên trong nghiên cứu khoa học. Các chương trình chú trọng liên kết, phối hợp thực hiện giữa các cơ quan chuyên trách thuộc Chính phủ với các đơn vị quản lý địa phương trong tập hợp và phát huy lực lượng lao động xã hội, nhất là lực lượng trí thức trẻ, góp phần vào sự phát triển của xã hội. Với sự chủ trì của Cục Công tác phía Nam – Bộ Khoa học và Công nghệ, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh phối hợp với Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch xây dựng kế hoạch dự thảo về các nội dung trong lĩnh vực sáng tạo, ứng dụng khoa học và công nghệ nhằm phục vụ xã hội mà trong đó con người là trung tâm của mọi sự phát triển, cụ thể là trong các lĩnh vực Môi trường, Lao động và Dinh dưỡng nhằm nâng cao sức khỏe và tư duy sáng tạo của cộng đồng nhất là tầng lớp thanh niên, trí thức và khoa học trẻ.

I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU

1. Mục đích

- Chào mừng ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 18/5.
- Xây dựng môi trường giao lưu và chia sẻ giữa các nhà khoa học về thực trạng khoa học môi trường và sức khỏe cộng đồng tại Việt Nam trong bối cảnh hội nhập, đồng thời trao đổi và nhận sự hướng dẫn, cố vấn của các nhà nghiên cứu nhiều kinh nghiệm trong và ngoài nước nhằm hướng tới xây dựng một đội ngũ nghiên cứu có năng lực và tạo ra những sản phẩm, nghiên cứu khoa học đạt chuẩn mực quốc tế và ngang tầm quốc tế về chất lượng học thuật, mang lại các giá trị thặng dư phục vụ sức khỏe cộng đồng cho xã hội.
- Chia sẻ kết quả nghiên cứu mới nhất, chia sẻ quan điểm và trao đổi học thuật giữa các giảng viên, sinh viên từ các trường đại học, cao đẳng, học viện

trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh về những thành tựu và hạn chế của Việt Nam, góp phần nêu quan điểm từ các nhà khoa học định hướng chính sách của Việt Nam trong lĩnh vực môi trường ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng trong cuộc cách mạng công nghiệp 4.0.

2. Yêu cầu

- Tổ chức hiệu quả, tiết kiệm, đạt được mục đích đề ra.
- Tạo sức hút với sinh viên, giảng viên, cán bộ và nhà nghiên cứu đối với tác động của môi trường, mao động và dinh dưỡng đối với sức khỏe cộng đồng.

II. ĐỐI TƯỢNG, THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

1. Đối tượng

- Sinh viên, học viên, giảng viên các trường Đại học, Cao đẳng và Học viên cao học trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh và các tỉnh phía Nam.
- Trí thức trẻ, các nhà khoa học trẻ thuộc các trường, viện nghiên cứu, đơn vị sự nghiệp trong và ngoài thành phố.
- Các cơ quan, doanh nghiệp nước ngoài đang làm việc tại TP. Hồ Chí Minh có quan tâm đến vấn đề hợp tác và phát triển nghiên cứu khoa học về Môi trường, Lao động, Dinh dưỡng và sức khỏe cộng đồng tại Việt Nam trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0.

2. Thời gian dự kiến: Ngày 03 tháng 5 năm 2018.

3. Địa điểm: Hội trường A, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

4. Đơn vị chủ trì

- Cục Công tác phía Nam – Bộ Khoa học và Công nghệ.
- Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh.

5. Đơn vị phối hợp: Bộ môn Sức khỏe Môi trường và Lao động – Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch.

6. Đơn vị công bố thông tin khoa học tại Hội nghị: Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Bộ Khoa học và Công nghệ.

III. NỘI DUNG – THỂ LỆ

1. Nội dung

- Hội nghị Khoa học chuyên ngành Môi trường, Lao động và Dinh dưỡng sẽ tìm hiểu các vấn đề về sức khỏe cộng đồng, dịch tễ học về ô nhiễm môi trường, môi trường lao động liên quan đến sức khỏe con người trong quá trình phát triển xã hội, vai trò dinh dưỡng thực phẩm và độc chất học thực phẩm trong quá trình tiêu thụ thực phẩm của con người. Định hướng phát triển và hợp tác khoa học nhằm nâng cao chất lượng cuộc sống và phòng chữa bệnh, xây dựng hệ dinh dưỡng nhằm phát huy thể trạng và sức khỏe thanh niên Việt Nam cùng với các chủ đề liên quan.

- Phiên toàn thể của Hội nghị sẽ là các báo cáo từ các Giáo sư trong nước và nước ngoài (Nhật Bản, Hoa Kỳ,...) trong lĩnh vực Môi trường, Lao động và Dinh dưỡng tác động đến sức khỏe cộng đồng cũng như các báo cáo về chiến lược và chính sách của Việt Nam và địa phương trong phát huy, theo dõi và

kiểm tra sức khỏe cộng đồng dựa trên nền tảng khoa học công nghệ thông tin hướng đối tượng của cách mạng công nghiệp 4.0.

- Tại các phiên chuyên đề của Hội nghị khoa học về các lĩnh vực, sẽ tập trung giải quyết các hiện trạng và thách thức của Việt Nam trong lĩnh vực Môi trường, Lao động và Dinh dưỡng nhằm đảm bảo và theo dõi sức khỏe cộng đồng trong phát triển kinh tế xã hội, xây dựng các phương pháp định tính và định lượng trên nền tảng kỹ thuật khoa học công nghệ. Những vấn đề mới cũng sẽ được thảo luận như ứng dụng khoa học công nghệ thông tin và dữ liệu số hóa trong kiểm tra và theo dõi sức khỏe cá nhân.

- Ngôn ngữ được trình bày bằng tiếng Việt và tiếng Anh.

2. Thể lệ bài viết tham luận hội nghị: Phụ lục đính kèm.

3. Thời gian đăng ký báo cáo Hội nghị: Từ ngày **01/02/2018** đến **hết ngày 25/3/2018** theo 2 hình thức:

- Gửi qua địa chỉ email: health.science.conference@gmail.com.

- Gửi trực tiếp đến: Phòng Quản lý Khoa học và Phát triển Dự án – Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ (Số 01 Phạm Ngọc Thạch, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh).

4. Thời gian gửi bài báo cáo Hội nghị: Từ ngày **25/3/2018** đến **hết ngày 05/4/2018** theo 2 hình thức:

- Gửi qua địa chỉ email: health.science.conference@gmail.com.

- Gửi trực tiếp đến: Phòng Quản lý Khoa học và Phát triển Dự án – Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ (Số 01 Phạm Ngọc Thạch, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh).

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Thành lập Ban Tổ chức

Ban chủ trì chương trình

- PGS.TS. Phạm Xuân Đà – Cục trưởng Cục Công tác phía Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ – Trưởng Ban.

- ThS. Đoàn Kim Thành – Ủy viên Ban thường vụ Thành Đoàn, Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ – Đồng Trưởng Ban.

Hội đồng thường trực Ban Tổ chức

- PGS.TS.BS. Nguyễn Văn Cư – Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch – Trưởng Hội đồng.

- GS.TS. Lê Thanh Hải – Phó Viện trưởng Viện Môi trường và Tài nguyên – ĐHQG TP. Hồ Chí Minh – Phó Trưởng Hội đồng.

- Đ/c Nguyễn Thị Hương Giang – Phó Tổng Biên tập Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Ủy viên.

- Bác sĩ Lê Văn Thanh – Ủy viên cao cấp của EU tại Việt Nam – Ủy viên.

Và các thành viên

- Đ/c Trần Đức Sỹ – Phó Giám đốc Trung tâm Phát triển KH&CN Trẻ.

- Đ/c Quan Quốc Đăng – Phó Trưởng Phòng Quản lý Khoa học và Phát triển Dự án – Trung tâm Phát triển KH&CN Trẻ.

2. Thành lập Ban thư ký

- ThS.BS. Phùng Quang Vinh – Phó Trưởng Bộ môn Sức khỏe Môi trường và Lao động, Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch – Trưởng Ban.
- Đ/c Hoàng Sơn Giang – Cán bộ Phòng Quản lý Khoa học và Phát triển Dự án, Trung tâm Phát triển KH&CN Trẻ – Phó Trưởng Ban.
- Đ/c Trần Hữu Phước – Cán bộ Phòng Quản lý Khoa học và Phát triển Dự án, Trung tâm Phát triển KH&CN Trẻ – Ủy viên.
- KS. Lâm Sơn Bảo Vi – Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch – Ủy viên.

3. Phân công nhiệm vụ

3.1. Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ

- Triển khai Hội nghị Khoa học đến các trường Đại học, Cao đẳng và Học viện trên toàn quốc; thực hiện công tác thông tin tuyên truyền giới thiệu về Hội nghị; hỗ trợ các trường trong quá trình triển khai vận động sinh viên, giảng viên, nghiên cứu viên tham gia Hội nghị.

- Tham mưu cho Ban tổ chức thành phần các hội đồng khoa học; phụ trách thư ký các hội đồng chấm giải và gửi thông tin cho các đơn vị phối hợp về danh sách hội đồng sau khi có quyết định chính thức.

- Thường xuyên cung cấp thông tin, dữ liệu và kết quả cho Cục Công tác phía Nam – Bộ Khoa học và Công nghệ để thuận lợi trong việc phối hợp và tổ chức Hội nghị.

- Tham mưu cho Ban tổ chức bộ án phẩm truyền thông và hồ sơ tài trợ của Hội nghị.

- Tham mưu cho Ban tổ chức kế hoạch truyền thông, liên hệ các cơ quan truyền thông hoạt động trong lĩnh vực báo, đài truyền hình hỗ trợ truyền thông Hội nghị.

3.2. Cục Công tác phía Nam – Bộ Khoa học và Công nghệ

- Là đơn vị thẩm định, chịu trách nhiệm về mặt chuyên môn của Hội nghị khoa học.

- Thường xuyên phối hợp theo dõi tiến độ thực hiện kế hoạch và hỗ trợ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ thành lập các hội đồng khoa học.

- Phối hợp với Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ vận động tài trợ và tổ chức Hội nghị.

- Tham mưu và đề xuất công bố báo cáo khoa học tại hội nghị trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

3.3. Các đơn vị phối hợp

- Chịu trách nhiệm về kinh phí hỗ trợ công tác tổ chức Hội nghị, bao gồm các khoản kinh phí dự phòng và địa điểm tổ chức Hội nghị.

- Xây dựng nội dung phối hợp trong hội nghị và phân công cá nhân phụ trách trực tiếp.

- Tham mưu hội đồng khoa học cho hội nghị.

- Tham mưu báo cáo viên tham gia tọa đàm liên quan.

- Hội trường, lễ tân và hậu cần cho Hội nghị khoa học do Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch phụ trách chính và có sự hỗ trợ của Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

V. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

- Từ ngày 10/01/2018 – 30/01/2018: Lên kế hoạch tổ chức Hội nghị và tọa đàm;
- Từ ngày 01/02/2018 – 25/3/2018: Thông báo và nhận đăng ký tham gia Hội nghị;
- Từ ngày 25/3/2018 – 30/3/2018: Nhận bài báo cáo công bố của các tác giả;
- Từ ngày 30/3/2018 – 10/4/2018: Thẩm định và xét duyệt bài viết công bố khoa học;
- Ngày 15/4/2018: Trả kết quả phản biện cho các tác giả chỉnh sửa;
- Từ ngày 20/4/2018 – 25/4/2018: Nhận lại bài viết hoàn chỉnh;
- Ngày 25/4/2018: Họp báo và truyền thông báo đài để công bố thông tin về Hội nghị;
- Ngày 03/5/2018: Tổ chức Hội nghị Khoa học.

BAN CHỦ TRÌ CHƯƠNG TRÌNH



PGS.TS. Phạm Xuân Đà



ThS. Đoàn Kim Thành

Nơi nhận:

- Thường trực Thành Đoàn;
- Hội Sinh viên TP.HCM;
- Cục Công tác phía Nam - Bộ KHCN;
- Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Bộ KHCN;
- Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch;
- Các cơ sở Đoàn;
- Lưu (VP).

