

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2018

THÔNG BÁO SỐ 1

Về việc tổ chức Đại hội toàn quốc Hội Hóa lý thuyết và Hóa tin năm 2019 và Hội thảo khoa học toàn quốc về "Hóa học tính toán và ứng dụng" ngày 19-20/7/2019 tại Trường Đại học Quy Nhơn

Kính gửi:

.....

.....

Nhằm mục đích phát huy nội lực của các nhà khoa học Việt Nam trong lĩnh vực Hóa lý thuyết và Hóa tin, Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam đã phê duyệt đề Hội Hóa lý thuyết và Hóa tin tổ chức *Đại hội Hội Hóa lý thuyết và Hóa tin toàn quốc năm 2019* nhằm tổng kết công tác Hội những năm qua, đề xuất phương hướng công tác những năm tới và bầu ra Ban chấp hành Hội khóa mới. Nhân dịp này Hội Hóa lý thuyết và Hóa tin tổ chức Hội thảo toàn quốc về "*Hóa học tính toán và ứng dụng*". Đại hội và Hội thảo sẽ được tổ chức trong 2 ngày **19-20/7/2019** tại **Trường Đại học Quy Nhơn**.

Thông báo số 1 được gửi tới các trường đại học, cao đẳng, các viện nghiên cứu trong cả nước, kính mời các nhà khoa học cùng cộng sự tham dự 2 sự kiện này.

• Mục đích Hội thảo:

Mục đích chính của Hội thảo là tập hợp đội ngũ những nhà khoa học, các chuyên gia trong lĩnh vực Hóa học lý thuyết, Hóa học tính toán và ứng dụng ở Việt Nam. Hội thảo sẽ là nơi để các nhà khoa học trong nước trao đổi những kết quả nghiên cứu mới, thảo luận và xây dựng các mối quan hệ hợp tác nghiên cứu, nhằm tăng cường nội lực của khoa học Việt Nam, tạo danh tiếng trên diễn đàn khoa học quốc tế. Quan trọng hơn nữa, Hội thảo sẽ khơi dậy niềm đam mê khoa học của những sinh viên, học viên, những nhà nghiên cứu trẻ trong lĩnh vực Hóa học lý thuyết và Hóa tin đáp ứng nhu cầu đào tạo nhân lực và nghiên cứu khoa học trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0 đang diễn ra trên thế giới.

• Chủ đề của Hội thảo:

Hội thảo tập trung vào một số lĩnh vực chính sau:

- Phát triển các phương pháp tính toán áp dụng trong hóa học
- Phát triển các lý thuyết áp dụng trong hóa học
- Thiết kế, mô phỏng, tổng hợp vật liệu và các ứng dụng
- Thiết kế, mô phỏng, tổng hợp các phân tử sinh học và ứng dụng
- Mô phỏng các quá trình hóa học
- Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI), học máy (ML) trong hóa học
- Mối quan hệ cấu trúc-tính chất (QSAR)

- Cơ chế phản ứng hóa học hữu cơ và vô cơ
- Động học phản ứng và nhiệt động lực học phản ứng
- Ứng dụng tin học và mô phỏng trong dạy học hóa học
- Các lĩnh vực liên quan khác.

• **Thời gian và địa điểm tổ chức Hội thảo:**

- Thời gian: Hội thảo sẽ được tổ chức trong 2 ngày 19-20/7/2019.
- Địa điểm: Trường Đại học Quy Nhơn, 170 An Dương Vương, Thành phố Quy Nhơn, Bình Định.

• **Thành phần Ban tổ chức Hội thảo:**

+ **Ban tổ chức Hội Thảo:**

- GS. TSKH. Đặng Ứng Vận, Trường Đại học Hòa Bình, Trưởng ban
- PGS. TS. Đỗ Ngọc Mỹ, Trường Đại học Quy Nhơn, Đồng Trưởng ban
- PGS. TS. Lê Kim Long, Đại học Quốc gia Hà Nội, Phó Trưởng ban, Thường trực Ban tổ chức
- PGS. TS. Nguyễn Tiến Trung, Trường Đại học Quy Nhơn, Phó Trưởng ban, Thường trực Ban tổ chức
- GS. TS. Trần Thái Hòa, Đại học Huế, Ủy viên
- PGS. TS. Trần Thành Huế, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Ủy viên
- PGS. TS. Nguyễn Thị Minh Huệ, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Ủy viên
- TS. Nguyễn Lê Tuấn, Trường Đại học Quy Nhơn, Ủy viên
- PGS. TS. Nguyễn Ngọc Hà, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Ủy viên
- PGS. TS. Phạm Cẩm Nam, Đại học Đà Nẵng, Ủy viên
- PGS. TS. Mai Xuân Trường, Trường Đại học Sư phạm Thái Nguyên, Ủy viên
- PGS. TS. Nguyễn Thị Ái Nhung, Đại học Huế, Ủy viên
- PGS. TS. Phạm Văn Tất, Đại học Hoa Sen, Ủy viên
- PGS. TS. Lê Thị Lý, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Ủy viên
- PGS. TS. Huỳnh Kim Lâm, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Ủy viên
- PGS. TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Ủy viên
- PGS. TS. Phạm Vũ Nhật, Đại học Cần Thơ, Ủy viên

+ **Ban Thư ký Hội thảo**

- PGS. TS. Vũ Thị Ngân, Thư ký thường trực, Trường Đại học Quy Nhơn
- ThS. Hồ Quốc Đại, Trường Đại học Quy Nhơn
- ThS. Nguyễn Ngọc Trí, Trường Đại học Quy Nhơn

• **Đăng kí và viết bài tham gia Hội thảo**

- Bài viết gửi tham dự Hội thảo đạt chất lượng sẽ được đăng trên Tạp chí Hóa học. Bài viết tham dự Hội thảo viết bằng Tiếng Anh, theo Quy định của Tạp chí Hóa học. Ban tổ chức có hỗ trợ chuyển ngữ Tiếng Việt sang Tiếng Anh trong một số trường hợp.

- Bài viết toàn văn gửi đến Ban Thư ký Hội thảo thông qua email: vuthingan@qnu.edu.vn; hoquocdai@qnu.edu.vn; nguyennngoctri@qnu.edu.vn

- Bản đăng ký tham dự Hội thảo (theo mẫu đính kèm)
- Thời gian đăng kí và gửi bài viết: Đến hết ngày **15/04/2019**

6. Liên hệ

Mọi thông tin xin vui lòng liên hệ với Ban tổ chức Hội thảo theo địa chỉ:

- PGS.TS. Lê Kim Long, Phó Trưởng Ban tổ chức Hội thảo – Thường trực Ban tổ chức, điện thoại: 0913.069.788; longlk@vnu.edu.vn/longlk1957@gmail.com

- PGS.TS. Nguyễn Tiến Trung, Phó Trưởng Ban tổ chức Hội thảo – Thường trực Ban tổ chức, điện thoại: 0904.044.157; nguyentientrung@qnu.edu.vn

- PGS. TS. Vũ Thị Ngân, Thư ký thường trực Hội thảo, điện thoại: 0905.714.181; vuthingan@qnu.edu.vn.

Hội Hóa học Việt Nam rất mong nhận được đăng kí tham dự và bài viết của các nhà khoa học, giảng viên, chuyên gia, nghiên cứu sinh và những người quan tâm để Hội thảo khoa học thành công.

Trân trọng cảm ơn!

T/M HỘI HÓA HỌC VIỆT NAM
Chủ tịch



Lê Quốc Khánh