

CB lợy  
Hưng

Hà Nội, ngày 05 tháng 04 năm 2016

## THÔNG BÁO SỐ 1

### HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ ĐÀO TẠO NGÀNH HÓA HỌC

KỶ NIỆM 60 NĂM TRUYỀN THỐNG ĐẠI HỌC TỔNG HỢP HÀ NỘI-TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA  
HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQGHN  
VÀ

KỶ NIỆM 100 NĂM NGÀY SINH CÓ GIÁO SƯ NGUYỄN HOÁN

Kính gửi: ..... Viết: Hóa học Công nghiệp .....

Nhân dịp kỷ niệm 60 năm ngày thành lập Đại học Tổng Hợp Hà Nội nay là Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc Gia Hà Nội, và kỷ niệm 100 năm ngày sinh cố Giáo sư Nguyễn Hoán-Chủ nhiệm khoa đầu tiên của Khoa Hóa học, Khoa Hóa học - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên sẽ tổ chức Hội nghị Khoa học và Đào tạo ngành Hóa học năm 2016. Hội nghị sẽ tập trung trình bày và thảo luận những vấn đề chủ yếu trong lĩnh vực Hóa học và các ngành khoa học liên quan nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả trong nghiên cứu khoa học và đào tạo.

Khoa Hóa học - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên trân trọng kính mời các nhà khoa học, cán bộ giảng dạy, cán bộ nghiên cứu, nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên trong và ngoài Trường đăng ký viết bài tham gia Hội nghị. Những công trình có chất lượng sẽ được đăng trong số đặc biệt của tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU Journal of Science).

- Thời gian dự kiến tổ chức hội nghị: **Ngày 08 tháng 10 năm 2016**
- Địa điểm: Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên  
19 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
- Thời gian nộp:
  - + Đăng ký tham dự Hội nghị và nộp tóm tắt trước **ngày 15 tháng 5 năm 2016**
  - + Toàn văn trước **ngày 08 tháng 7 năm 2016**
- Hình thức nộp bài (nộp 02 bản, định dạng word và pdf): Qua đường e-mail: [hunghuy78@yahoo.com](mailto:hunghuy78@yahoo.com) hoặc [manhtri0908@gmail.com](mailto:manhtri0908@gmail.com).
- Kinh phí: **1.200.000 VNĐ/ bài** nộp theo hình thức trực tiếp tại văn phòng Khoa Hóa học (19 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, HN) hoặc chuyển khoản. Những bài không được đăng sẽ được hoàn trả sau khi trừ kinh phí phản biện.

Thông tin tài khoản:

- + Tên tài khoản: Trần Mạnh Trí
- + Số tài khoản: 0021002277855
- + Ngân hàng: Vietcombank, chi nhánh Hà Nội  
(Khi chuyển khoản ghi chú: Lệ phí gửi bài 60-THHH)
- Định dạng: Tóm tắt và toàn văn bài báo được định dạng theo tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội (phụ lục kèm theo). Toàn văn bài báo giới hạn trong 04 trang bản in (từ trang thứ 5, tác giả nộp thêm chi phí in ấn 200.000 đ/ trang).
- Liên hệ:
  1. PGS.TS. Nguyễn Hùng Huy, ĐT: 01294849543, E-mail: [hunghuy78@yahoo.com](mailto:hunghuy78@yahoo.com)
  2. TS. Trần Mạnh Trí, ĐT: 0976158181, e-mail: [manhtri0908@gmail.com](mailto:manhtri0908@gmail.com)

Xin trân trọng cảm ơn.

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ

Nơi nhận:

- Như kính gửi
- Lưu VT, KHCN



PGS.TS. Lê Thành Sơn

# TẠP CHÍ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

## THỂ LỆ GỬI BÀI

1. Chuyên san Khoa học Tự nhiên và Công nghệ thuộc Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội công bố các công trình nghiên cứu thuộc lĩnh vực Khoa học Tự nhiên và Công nghệ có nội dung khoa học mới, chưa đăng và chưa gửi đăng ở bất kỳ tạp chí nào.
2. Bài báo có thể viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh, soạn trên máy vi tính, cách dòng, sử dụng font chữ Times New Roman, tiêu đề bài báo sử dụng cỡ chữ 13, nội dung sử dụng cỡ chữ 11, file lưu ở định dạng .doc.
3. Tất cả các bài báo phải có không quá 5 từ khóa và một tóm tắt dài không quá 200 từ; các bài báo viết bằng tiếng Việt phải có tóm tắt bằng cả tiếng Anh và tiếng Việt.
4. Bài báo phải được trình bày theo thứ tự sau: tên bài báo, tác giả, tên cơ quan của tác giả, tóm tắt, từ khóa, nội dung bài báo, lời cảm ơn (nếu có), tài liệu tham khảo. Tác giả liên hệ phải được chỉ rõ cùng địa chỉ cơ quan, e-mail, số điện thoại và số fax (nếu có) trên trang nhất của bản thảo. Tên riêng tiếng Việt phải có đủ dấu (kể cả với bài viết bằng tiếng Anh).
5. Tài liệu tham khảo được đánh số đặt trong ngoặc vuông theo thứ tự xuất hiện trong bài báo và được ghi trong danh mục tài liệu tham khảo theo quy cách sau :
  - Đối với các tài liệu là bài báo trong tạp chí: tên tác giả, tên bài báo, tên tạp chí, tập, năm xuất bản, trang đầu của bài báo. Ví dụ:
    - [1] W.E. Marshall, L.H. Wartelle, An anion exchange resin from soybean hulls, Journal of Chemical Technology and Biotechnology 79 (2004) 1286.
  - Đối với các tài liệu là sách: tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, nơi xuất bản, năm xuất bản. Ví dụ:
    - [2] Nguyễn Hồng Dương, Điện động lực học, NXB Đại học và Trung học Chuyên nghiệp, Hà Nội, 1982.
  - Nếu bài viết bằng tiếng Anh, tài liệu tham khảo nào không phải bằng tiếng Anh thì phải dịch ra tiếng Anh và chú thích ngôn ngữ gốc bên cạnh.