

Hà nội, ngày 10 tháng 06 năm 2009

**THÔNG BÁO SỐ 1**  
**về HỘI NGHỊ ĐIỆN HÓA VÀ ỨNG DỤNG**  
(Lần thứ 3)

*Kính gửi :... Khoa... Công... nghệ... hóa... học.....*

Hội nghị Điện hóa và ứng dụng được tổ chức định kỳ 3 năm/lần, tiếp nối của hai hội nghị trước diễn ra tại Hà nội (lần thứ nhất vào năm 2001, lần thứ 2 vào năm 2006). Khoa Hóa học Trường ĐH KHTN phối hợp với Hội Hóa học Việt Nam, Hội Ăn mòn và Bảo vệ kim loại tổ chức:

**“HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC ĐIỆN HÓA VÀ ỨNG DỤNG LẦN THỨ 3”**

**Thời gian dự kiến: 27 đến 29 tháng 11 năm 2009.**

**Địa điểm: Khoa Hóa học, Trường ĐH KHTN - 19 Lê Thánh Tông, Hà Nội.**

Ban Tổ chức hội nghị Kính đề nghị quý ..*Khoa*.. chuẩn bị báo cáo tại Hội nghị.

**- Báo cáo tóm tắt xin gửi trước ngày 15 tháng 07 năm 2009.**

**- Báo cáo toàn văn xin gửi trước ngày 01 tháng 09 năm 2009.**

**(Các báo cáo tham dự đạt yêu cầu sẽ đăng trên số đặc biệt của Tạp chí Hóa học)**

1. Nội dung báo cáo khoa học có liên quan đến vấn đề sau:
  - a) Các phương pháp nghiên cứu hiện đại trong Điện hóa
  - b) Vật liệu điện cực và ứng dụng (nguồn điện, xúc tác điện hóa, ...)
  - c) Ăn mòn và bảo vệ kim loại
  - d) Điện hóa trong xử lý môi trường
  - e) Công nghiệp điện phân (chế tạo các vật liệu vô cơ và hữu cơ)
  - f) Các lĩnh vực có liên quan đến điện hoá học,...
2. Báo cáo cần trình bày theo qui định của Tạp chí Hóa học: Sử dụng bộ gõ theo chuẩn Unicode  
Định dạng trang : lề trái 3 cm, lề phải 2cm, căn trên/dưới 2,5cm, giãn dòng 1,3.

- a) Tên báo cáo: Tiếng Việt, Tiếng Anh (Phông Times New Roman 16, Bold, chữ in Hoa)
  - b) Tên tác giả (Phông Times New Roman 12, Chữ in hoa)
  - c) Tên cơ quan công tác, địa chỉ (Phông Times New Roman 11, Italic)
  - d) Tóm tắt tiếng Việt (cho bài viết bằng tiếng Anh), Tiếng Anh (cho bài viết bằng tiếng Việt) (Phông Times New Roman 11, Italic)
  - e) Nội dung báo cáo không quá 6 trang khổ A4 kể cả các bảng số liệu, hình vẽ hoặc các số liệu khác (phông chữ: Times New Roman 12)
3. Toàn văn báo cáo được ghi vào đĩa CD-Rom kể cả các hình vẽ trong báo cáo (các ảnh chụp hoặc phở đồ phải scan và ghi dưới dạng \*.JPG, hoặc \*.JPEG, hoặc \*.TIF)
  4. Báo cáo tóm tắt và toàn văn xin gửi về :  
TS. Nguyễn Thị Cẩm Hà hoặc TS. Nguyễn Xuân Hoàn  
Bộ môn Hóa lý - Khoa Hóa học - Trường ĐH Khoa học Tự nhiên  
19 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội.  
Các tác giả có thể gửi tóm tắt và toàn văn báo cáo thông qua e-mail: [hn.dienhoa@gmail.com](mailto:hn.dienhoa@gmail.com). Chúng tôi sẽ trả lời xác nhận.
  5. Ban tổ chức sẽ tiến hành thẩm định các báo cáo, khi báo cáo cần chỉnh lý bổ xung hoặc không đúng qui định ban tổ chức sẽ gửi đến tác giả sửa chữa và tác giả cần gửi lại Ban tổ chức trước ngày 15/10/2009.

*Mọi chi tiết xin liên hệ :*

**Bộ môn Hóa lý, Khoa Hóa học, Trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà nội.  
19, Lê Thánh Tông - Quận Hoàn Kiếm - Hà Nội  
Tel: (04) 38 26 18 54  
E-mail: [hn.dienhoa@gmail.com](mailto:hn.dienhoa@gmail.com)**

- **PGS.TS Trịnh Xuân Sén** (Chịu trách nhiệm chuyên môn)  
ĐT CQ: 04 38 26 18 54    ĐĐ: 09 13 03 36 31
- **TS. Nguyễn Thị Cẩm Hà**  
ĐĐ: 09 04 23 14 59
- **TS. Nguyễn Xuân Hoàn**  
ĐĐ: 09 02 12 95 17

**TM. BAN TỔ CHỨC**  
**Chủ nhiệm Khoa Hóa học, ĐH KHTN**



**PGS.TSKH Lưu Văn Bôi**

# TIÊU ĐỀ BÀI BÁO / TITLE OF PAPER (FONT TIMES NEW ROMAN, 16, CENTER)

(Dùng chuẩn UNICODE / Please use UNICODE font)

TÁC GIẢ <sup>1a</sup>/AUTHOR <sup>1a</sup>, TÁC GIẢ <sup>2b</sup>, ... (FONT TIMES NEW ROMAN, 12, BOLD, CENTER)

<sup>a</sup> Địa chỉ 1 / Addresses 1 (Font Times New Roman, 11, Italic, center)

<sup>b</sup> Địa chỉ 2 / Addresses 2 (Font Times New Roman, 11, Italic, center)

[hn.dienhoa@gmail.com](mailto:hn.dienhoa@gmail.com)

## TÓM TẮT / SUMMARY

*Nội dung... /Text here... (Font Times New Roman, 11, Italic)*

## I - MỞ ĐẦU / INTRODUCTION / (FONT TIMES NEW ROMAN, 13 BOLD)

Đoạn văn bản 1 / Text paragraph 1 ... (Font Times New Roman, 12)

Đoạn văn bản 2 / Text paragraph 2 ... (Font Times New Roman, 12)

## II - PHẦN THỰC NGHIỆM / EXPERIMENTAL /

Đoạn văn bản 1 / Text paragraph 1 ...

Đoạn văn bản 2 / Text paragraph 2 ...

## III - KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN / RESULTS AND DISCUSSIONS/

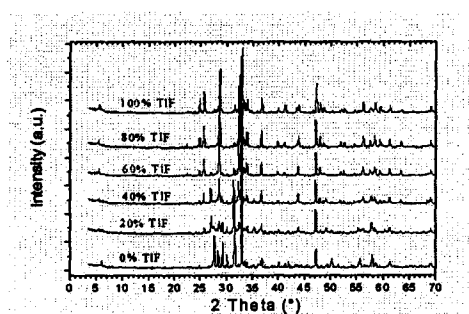
### 1. Tiêu đề 1 / Subsection 1 (Font Times New Roman, 13, Bold)

a) Tiêu đề con 1 / Sub-subsection 1 (Font Times New Roman, 12 Italic)

b) Tiêu đề con 2 / Sub-subsection 2

Đoạn văn bản 1 / Text paragraph 1 ...

Đoạn văn bản 2 / Text paragraph 2 ...



Hình 1: / Figure 1: XRD patterns of .... (Font Times New Roman, 11 center)

## 2. Tiêu đề 2 / Subsection 2

Đoạn văn bản 1 / Text paragraph 1 ...

Đoạn văn bản 2 / Text paragraph 2 ...

*Bảng 1 : / Table 1 : Collected data on ... (Font Times New Roman, 11 center)*

(Font Times New Roman, 12 center)			

## IV - KẾT LUẬN / CONCLUSION /

Đoạn văn bản 1 / Text paragraph 1 ...

## LỜI CẢM ƠN / ACKNOWLEDGEMENT /

Nội dung ... / Text here...

## TÀI LIỆU THAM KHẢO / REFERENCES /

1. J.L. Jorda, Ph. Galez, S. Phok, Th. Hopfinger, T.K. Jondo, High temperature superconductivity 1 Materials, Editor A.V. Narlikar, Springer-Verlag/ Berlin, Heidelberg, 29-78 (2004).
2. W.L. Holstein, L.A. Parisi, Journal of Materials Research 11, 1349-1366 (1996).
3. Š. Chromik, et al., Physica C 354, 429-432 (2001).
4. Nguyễn Văn Hải, Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố đến tốc độ chuyển hóa của xúc tác TiO<sub>2</sub>, Luận án Tiến sĩ Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội (2009).