THÔNG BÁO SỐ 1
Về việc tổ chức Hội nghị khoa học năm 2015
Nâng cao chất lượng, hiệu quả nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ; đáp ứng yêu cầu đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo

Kính gửi: ... 

Nghiệm quyết số 29-NQ/TW ngày 04 tháng 11 năm 2013 của Hội nghị lần thứ 8, Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI về đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo đã nêu rõ: “Nâng cao chất lượng, hiệu quả nghiên cứu và ứng dụng khoa học, công nghệ, đặc biệt là khoa học giáo dục và khoa học quản lý”, “Tiếp tục sắp xếp, điều chỉnh mạng lưới các trường đại học, cao đẳng và các viện nghiên cứu theo hướng gắn đào tạo với nghiên cứu khoa học”. Nhận thức hiện tại tính chất của Hội nghị quyết, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội tổ chức Hội nghị khoa học:

“Nâng cao chất lượng, hiệu quả nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ, đáp ứng yêu cầu đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo”

1. Mục đích
Hội nghị là diễn đàn để công bố những kết quả nghiên cứu mới của các nhà khoa học, cán bộ quản lý, giảng viên, nghiên cứu viên thuộc các cơ sở giáo dục đại học, các cơ sở nghiên cứu khoa học; thảo luận về những xu hướng mới trong nghiên cứu khoa học; trao đổi kinh nghiệm trong thực hiện đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo.

2. Nội dung
Công bố các công trình nghiên cứu mới nhất của các nhà khoa học, cán bộ quản lý, giảng viên, nghiên cứu viên về các lĩnh vực Khoa học tự nhiên, Kỹ thuật - Công nghệ, Khoa học xã hội và nhân văn, Khoa học giáo dục,...

Trình bày các sáng kiến và kinh nghiệm trong việc thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ nhằm đẩy mạnh công tác nghiên cứu khoa học trong các cơ sở giáo dục đại học, các cơ sở nghiên cứu khoa học.

Trình bày các sáng kiến, dự án các đề xuất, các giải pháp nâng cao chất lượng giảng dạy trong các cơ sở giáo dục đại học, các cơ sở nghiên cứu khoa học nhằm đáp ứng yêu cầu đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo.

3. Địa điểm và thời gian tổ chức
Địa điểm: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
Thời gian: 02 ngày (dur kiến vào thứ Bảy, Chúa nhật ngày 18,19 tháng 4 năm 2015)

4. Yêu cầu của báo cáo
- Toàn bộ bài viết dài không quá 8 trang, được đánh máy trên khổ giấy A4; phông chữ Times New Roman; cố chữ 13; letras trên, letras dưới cách 2,5cm; letras trái cách 3cm, letras phải cách 2cm, đơn dòng Multiple 1.25. Các tên, thuật ngữ tiếng nước ngoài ghi bằng ký tự Latinh.
- Bài viết có cấu trúc như sau: Tên bài (Tiếng Việt và Tiếng Anh, chữ in hoa); họ tên tác giả và tên đơn vị; tổ chức đăng tải Tiếng Việt và Tiếng Anh (mỗi tổ chức không quá 10 dòng); từ khóa (3 - 5 từ); nội dung bài báo (đặt văn đề, nội dung nghiên cứu, kết quả nghiên cứu và thảo luận, kết luận); tài liệu tham khảo.

- Tài liệu tham khảo được đánh số và xếp theo thứ tự trình dẫn trong bài báo. Cách ghi tài liệu tham khảo như sau:
  + Tài liệu là sách, giáo trình, báo cáo, tài liệu nghiên cứu cần ghi họ và tên tác giả, năm xuất bản, tên tài liệu, nhà xuất bản, nơi xuất bản.
  + Tài liệu là bài báo cần ghi họ và tên tác giả, năm xuất bản, tên bài báo, tên tạp chí, số, tập (nếu có), số trang (từ trang - đến trang).
  + Tài liệu lấy từ internet cần ghi rõ họ và tên tác giả, thời gian công bố, tên tài liệu, đường dẫn tới tài liệu.

- Cuối bài viết cần ghi rõ thông tin về tác giả (hoặc tên tác giả, học hàm, học vị, cơ quan công tác, địa chỉ email, số điện thoại liên hệ).

5. Đăng ký tham dự và gửi bài
- Gửi tổ chức đăng tải báo cáo trước ngày 01/02/2015;
- Gửi toàn văn báo cáo trước ngày 01/3/2015 (để Ban tổ chức gửi phân biệt và chọn đăng trong kỳ êu Hội nghị);
- Đăng ký tham dự Hội nghị trước ngày 01/4/2015;

6. Đưa chỉ liên hệ
- Địa chỉ nhận bài báo: Phòng Khoa học Công nghệ, Trường Đại học Su pham Hà Nội 2 - Dương Nguyên Văn Linh, Phường Xuân Hòa, Thị xã Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc, điện thoại: 02113 863 204, fax: 02113 863 207, email: phongkhoan.sp2@moet.edu.vn

- Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ: TS. Dương Quang Huân - Phó Trường phòng Khoa học Công nghệ, điện thoại: 0963 999 656, email: quanghuansp2@gmail.com hoặc tham khảo trên website: www.hpu2.edu.vn.

Trường Đại học Su pham Hà Nội 2 trân trọng kính mời các nhà khoa học, cán bộ quản lý, giảng viên, nghiên cứu viên thuộc các cơ sở giáo dục đại học, các cơ sở nghiên cứu khoa học, các trường Cụm Giáo dục Trung Bắc gửi bài và tham dự Hội nghị.

Kính đề nghị Quý Cơ quan thông báo rộng rãi và tạo điều kiện để các nhà khoa học, cán bộ quản lý, giảng viên, nghiên cứu viên gửi bài và tham dự Hội nghị.

Trân trọng!

Noi nhận:
- Như kính gửi;
- Lưu: HCTH, KHCN.

KT. HIỂU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS. TS. Nguyễn Quang Huy
THÔNG BÁO SỐ 1
HỘI NGHI KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC LẦN THỨ 8

GIÁY MỜI

Kính gửi: Trường Đại học SPKT Nam Định

Hội nghị khoa học công nghệ Cầu lạc bộ về Cơ khí - Động lực lần thứ 8 là diễn đàn rộng lớn của đời nghị người làm công tác nghiên cứu, ứng dụng, giảng dạy trong lĩnh vực Cơ khí - Động lực do trường Đại học Công nghiệp Hà Nội phối hợp với Cầu lạc bộ Cơ khí động lực sẽ tổ chức vào trung tuần tháng 4 năm 2015 tại trường Đại học Công nghiệp Hà Nội với các nội dung sau:

- Báo cáo kết quả nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất kinh doanh, đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực Cơ khí - Động lực những năm gần đây;
- Đề xuất, thảo luận nội dung nghiên cứu khoa học, đào tạo đến năm 2015-2020 và những năm tiếp theo, nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả công tác nghiên cứu khoa học, đào tạo trong lĩnh vực Cơ khí - Động lực;
- Tạo các môi quan hệ giữa các Trường Đại học - Viện nghiên cứu - Doanh nghiệp;
- Gộp phần thực địa vào trở của ngành Cơ khí - Động lực vào sự nghiệp công nghiệp hoá - hiện đại hoá nền kinh tế đất nước.

Ban tổ chức "Hội nghị khoa học công nghệ cầu lạc bộ về Cơ khí - Động lực lần thứ 8 - ngày 18 tháng 4 năm 2015" xin thông báo đến Quý cơ quan, nhà khoa học, doanh nghiệp và các đồng chí nội dung các phần ban của Hội nghị, thể lệ viết bài báo gửi Hội nghị.

I. Các phần ban khoa học của Hội nghị

Hội nghị bao gồm 09 phần ban:
1. Cơ khí chế tạo máy;
2. Cơ khí động lực;
3. Cơ khí Nông, Lâm nghiệp, Thủy sản - Xây dựng - Giao thông;
4. Tự động hoá - Robot;
5. Cơ điện tử;
6. Kỹ thuật vật liệu cơ khí;
7. Công nghệ nhiệt - lạnh;
8. Cơ khí đắt may;
(Nội dung bao gồm các mảng về: thiết kế, công nghệ, vật liệu, chiến lược KHCN, đào tạo nguồn nhân lực, ...).

II. Điều kiện tham dự Hội nghị và thời hạn nộp bài báo

1. Điều kiện tham dự Hội nghị và đăng ký viết bài

Tất cả các cá nhân, đại diện các tổ chức, đơn vị đã và đang công tác trong lĩnh vực Cơ khí - Động lực; các cán bộ, giảng viên các trường đào tạo chuyên ngành Cơ khí, Cơ khí động lực; các Viện, Sở, Ban, Ngành liên quan, ...

2. Yêu cầu viết bài báo khoa học

( Thực hiện theo File đính kèm ).

3. Thời hạn nộp bài báo

- Thời gian nộp tóm tắt bài báo: trước ngày 01/02/2015
- Thời gian nộp bài báo toàn văn: trước ngày 28/02/2015
- Thời gian phân biệt bài báo: từ ngày 01/3 đến hết ngày 18/3/2015

Tóm tắt và toàn văn được gửi gồm 02 bản cứng và 01 bản mềm.

- Bản cứng gửi về địa chỉ: Khoa Công nghệ 0 tổ, tầng 4 - A10, trường ĐH CNHN, phường Minh Khai, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.
- Bản mềm gửi về địa chỉ E-mail: kenhotohau@gmail.com

Những bài báo đáp bảo yêu cầu, có phân biệt và chất lượng sẽ được đăng trênictionary của tạp chí Khoa học và Công nghệ trường ĐH CNHN, năm 2015.

Ban tổ chức kinh mừng các đơn vị, các nhà khoa học tham gia để Hội nghị Khoa học công nghệ Cơ khí Động lực lần thứ 8 đạt kết quả tốt.

Trân trọng.

CHỦ TỊCH
Cầu lặc bộ Cơ khí Động lực

GS.TSKH. Phạm Văn Lang

HIEU TRƯỞNG
Trưởng Đại học Công nghiệp Hà Nội

TS. Trần Đức Quy
<table>
<thead>
<tr>
<th>TT</th>
<th>Công việc</th>
<th>Người phụ trách</th>
<th>Ghi chú</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Ban tổ chức</td>
<td>- TS. Trần Đức Quý</td>
<td>Trường ban</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- GS.TSKH. Phạm Văn Lang</td>
<td>P. Trường ban</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- TS. Lê Hồng Quân</td>
<td>Trường trực</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Tiểu ban khoa học</td>
<td>- GS.TSKH. Phạm Văn Lang</td>
<td>Trường TB</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- GS.TS. Phạm Minh Tuấn</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- GS.TS. Vũ Đức Lập</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- PGS.TS. Nguyễn Văn Bang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- PGS.TS. Bùi Hải Triệu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- PGS.TS. Nguyễn Đại An</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- TS. Trần Đức Quý</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Ban thư ký</td>
<td>- TS. Lê Văn An</td>
<td>Trường trực</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- TS. Phạm Văn Đông</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- TS. Dương Ngọc Khánh</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- TS. Phạm Thị Minh Huệ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- ThS. Than Quốc Việt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- ThS. Nguyễn Tiến Hân</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- ThS. Nguyễn Quốc Khánh</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Tiểu ban văn nghệ</td>
<td>- ThS. Bùi Thị Ngân</td>
<td>Trường TB</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- GS.TS. Vũ Đức Lập</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Tiểu ban thể thao</td>
<td>- PGS.TS. Nguyễn Văn Bang</td>
<td>Trường TB</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- TS. Đình Xuân Thành</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>- ThS. Trần Phúc Hòa</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
THỂ LỆ BÀI BÁO ĐẲNG TRÊN TAP CHI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TRƯỞNG DÀI HỘC CÔNG NGHIỆP HÃ NỘI

Tap chí KH&CN đang tác các công trình, đề tài nghiên cứu khoa học, bài giảng quan trọng không thống tin trao đổi thuộc mọi lĩnh vực KH&CN của cán bộ, giáo viên, học sinh, sinh viên nhà trường; các nghiên cứu sinh, nhà khoa học thuộc các viện, trường trong cả nước. Tap chí xuất bản 2 tháng/ky và được phát hành rộng rãi trên toàn quốc.

Năm 2013, Hội đồng chức danh Giáo sư Nhà nước đã công nhận tính điểm công trình cho các bài báo khoa học đăng trên Tap chí thuộc các Liên ngành Cơ khí-Dộng lực (0,5 điểm), Hóa học-Công nghệ thuộc phạm vi (0,5 điểm) và Ngành Kinh tế học (0,25 điểm).

YÊU CẦU VỀ BÀI BÁO KHOA HỌC

1. Yêu cầu chung
- Bài nhận đăng là những bài báo khoa học chứa thông tin được công bố trên các báo, tạp chí khoa học trong nước và quốc tế.
- Bài viết bằng tiếng Việt (các thuật ngữ thông nhất theo từ điển Bách khoa Việt Nam) hoặc tiếng Anh.
- Các công trình thuộc đề tài nghiên cứu có cơ quan quản lý cần tham gia biên tập quốc đồ (Tên đề tài, mã số, tên chủ nhiệm đề tài, cấp quản lý...).
- Nội dung bài bài không quá 05 trang A4 (bao gồm cả hình vẽ, biểu đồ và tài liệu tham khảo); các từ tiếng Việt nghiên cứu từ tiếng nước ngoài phải viết kèm theo tiếng nước ngoại; các chữ viết tắt phải có chữ thich tử gốc.
- Bài viết gửi về dưới dạng file mềm (.01 bản Word, .01 bản PDF) và bản cứng theo địa chỉ dưới đây.
- Tờ soạn không gửi lại bài nếu không được đăng.

2. Yêu cầu về trình bày (cố mẫu kèm theo)

2.1. Hình thức
- Font Times New Roman, bảng mạ Unicode; Cơ chữ 12.
- Khối giấy A4; Căn lẽ trên 2cm; lệ dưới 2cm; lệ trái 3cm; lệ phải 2cm. Giản cách dòng: Single.
- Hình ảnh sử dụng trong bài phải rõ nét và ghi rõ nguồn trích dẫn (nếu có).
- Các công thức toán học phải được gõ bằng phần mềm Mathtype hoặc Equation (không được đăng ảnh).

2.2. Trình tự nội dung
(tuân theo đúng quy định cấu trúc nội dung của một bài báo khoa học)
- Tên bài báo, Tóm tắt, Từ khóa: phải được viết bằng cả tiếng Việt và tiếng Anh (nội dung phần Tóm tắt không quá 200 từ).
- Tên tác giả: ghi rõ họ hâm, họ vi, chức danh, đơn vị công tác, địa chỉ liên hệ, số điện thoại, e-mail (với trường hợp đồng tác giả, ghi địa chỉ liên hệ, số điện thoại, e-mail của tác giả chính).
- Giới thiệu.
- Đủ liệu và phương pháp nghiên cứu.
- Kết quả.
- Phân tích kết quả/Thảo luận.
- Kết luận/Lời cảm ơn (nếu có).
- Tài liệu tham khảo: Liệt kê tất cả tài liệu đã trích dẫn tham khảo trong bài viết; tài liệu tiếng Việt ghi trước tài liệu bằng tiếng nước ngoài và được ghi trong dấu ngoặc vuông […] theo thứ tự: ho tên tác giả, tên cuộn sách/bài báo/tap chí, trang số, tập/kiệ số xuất bản, năm xuất bản.

Bài viết gửi về:

KHOA CÔNG NGHỆ Ở TÔ
Tầng 4 - Nhà A10 - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Địa chỉ: Phường Minh Khai, Quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội
Liên hệ: TS. Lê Văn Anh (0966396188)
E-mail: kcnnotohai@gmail.com * Website: www.hanoi.edu.vn