

TIN HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

PV.

A. Nghiệm thu đề tài khoa học và công nghệ

1. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Đạy đọc hiểu tiếng Anh cho các khoa không chuyên ngữ từ việc tìm hiểu đặc trưng văn hoá và tri nhận của người Việt*”, mã số: CS2009.19.67, chủ nhiệm: ThS Lê Thị Kiều Vân, Tổ Ngoại ngữ Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 57/QĐ-ĐHSP ngày 09-01-2012, đã họp ngày 10-01-2012. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có sự tiếp cận mới, đạt được những kết quả tốt, gợi mở một hướng nghiên cứu mới cho địa hạt lí thuyết dạy tiếng”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Về một số lớp phương trình chứa kì dị*”, mã số: CS.2010.19.99, chủ nhiệm: PGS-TS Nguyễn Bích Huy, Khoa Toán – Tin học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 56/QĐ-ĐHSP ngày 13-01-2012, đã họp ngày 13-01-2012. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính khoa học. Tác giả đề tài đã nghiên cứu bài toán điểm bất động trong không gian K-metric cũng như ứng dụng độ đo phi compact với giá trị trong nón để chứng minh sự tồn tại điểm bất động của ánh xạ cô đặc đối với độ đo này”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Xây dựng hệ thống quản lí chất lượng đào tạo Sau đại học theo Bộ tiêu chuẩn ISO 9001:2000 tại Trường ĐH Sư phạm TPHCM*”, mã số: CS2010.19.121, chủ nhiệm: TS Hoàng Thị Nhị Hà, Phòng Sau Đại học Trường ĐHSP TPHCM, đã được thành lập theo Quyết định số 105/QĐ-ĐHSP ngày 10-02-2012, đã họp ngày 10-02-2012. Hội đồng đánh giá: “Đề tài mang tính thực tiễn cao, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo sau đại học ở trường đại học”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

4. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Phép tính vi tích phân trên không gian Banach*”, mã số: CS2011.19.43, chủ nhiệm: PGS-TS Lê Hoàn Hóa, Khoa Toán – Tin học Trường ĐHSP TPHCM, đã được thành lập theo Quyết định số 166/QĐ-ĐHSP ngày 14-02-2012, đã họp ngày 24-02-2012. Hội đồng đánh giá: “Sản phẩm nghiên cứu của đề tài là các giáo trình được trình bày rõ ràng, chi tiết, bố cục hợp lí, có thể là tài liệu tham khảo tốt cho sinh viên chuyên ngành Toán”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

5. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Gamma hàm p-adic và các ứng dụng*”, mã số: CS2011.19.46, chủ nhiệm: PGS-TS My Vinh Quang, Khoa Toán – Tin học Trường ĐHSP TPHCM, đã được thành lập theo Quyết định số 222/QĐ-ĐHSP ngày 24-02-2012, đã họp ngày 24-02-2012. Hội đồng đánh giá: “Đề tài mang ý nghĩa khoa học, tác giả đã sử dụng giải tích p-adic để xây dựng các đồng dư thức trong số học; qua đó phân nào thấy được vai trò, ý nghĩa của giải tích p-adic trong lý thuyết số”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

6. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ “*Ứng dụng công nghệ tin học vào giảng dạy bộ môn Hóa học hữu cơ bậc đại học*”, mã số: B2009.19.45, chủ nhiệm: ThS Lê Văn Đăng, Khoa Hóa học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 29/QĐ-BGDĐT ngày 04-01-2012, đã họp ngày 03-3-2012. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có giá trị khoa học và ứng dụng cao với việc ứng dụng công nghệ thông tin vào quá trình giảng dạy môn Hóa học hữu cơ bậc đại học và phổ thông”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

B. Hội thảo khoa học

Ngày 22-02-2012, Khoa Hóa học Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức “**Hội nghị Khoa học giảng viên Khoa Hóa năm học 2011 - 2012**”. Tham dự Hội nghị có các giảng viên và sinh viên trong Khoa. Các đại biểu tham dự hội nghị đã thảo luận về một số kết quả nghiên cứu trong các lĩnh vực khoa học giáo dục, nghiên cứu cơ bản và nghiên cứu ứng dụng cũng như những kinh nghiệm tổ chức giảng dạy của các giảng viên Khoa Hóa học Trường Đại học Sư phạm TPHCM.

C. Lễ vinh danh các nhà khoa học

Ngày 01-3-2012, Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức lễ vinh danh cô GS-NGND Lê Trí Viễn – người vừa được nhận Giải thưởng Hồ Chí Minh về khoa học và công nghệ năm 2010 cho cụm công trình nghiên cứu mang tên “*Nghiên cứu, phê bình văn học trung đại Việt Nam và ngữ văn Hán Nôm*” và GS-TS Mai Quốc Liên - người vừa được nhận Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ năm 2010 cho cụm công trình “*Nhân vật lịch sử và nhà văn hóa Ngô Thì Nhậm (1746-1809)*”.

Tham dự buổi lễ có đại diện Vụ Khoa học Công nghệ & Môi trường - Bộ Giáo dục và Đào tạo, Ban Tuyên giáo Thành ủy TPHCM, Viện Phát triển bền vững vùng Nam bộ, Trung tâm Nghiên cứu Quốc học, Trường THCS và THPT Nguyễn Khuyến; thân nhân cô GS-NGND Lê Trí Viễn, GS-TS Mai Quốc Liên; các vị GS, PGS, các nhà giáo đã từng gắn bó với hai vị Giáo sư trong quá trình công tác; các phóng viên báo đài trung ương và địa phương; đại diện Ban chấp hành Đảng bộ Trường, Ban Giám hiệu, Ban Thường vụ Công đoàn Trường, đại diện lãnh đạo các đơn vị trong Trường, BCH Đoàn trường, BCH Hội sinh viên Trường, các Giáo sư, Phó Giáo sư, giảng viên, cán bộ và đông đảo sinh viên Trường ĐH Sư phạm TPHCM.

CÁC SỐ TẠP CHÍ KHOA HỌC SẮP TỚI:

- Tháng 4/2012: Số 35(69) – Khoa học xã hội và nhân văn
- Tháng 5/2012: Số 36(70) – Khoa học tự nhiên và công nghệ
- Tháng 7/2012: Số 37(71) – Khoa học giáo dục

Ban biên tập Tạp chí Khoa học rất mong nhận được sự trao đổi thông tin của các đơn vị bạn và được bạn đọc thường xuyên cộng tác bài vở, góp ý xây dựng.