

TIN HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

PV.

◆ **Nghiệm thu đề tài khoa học và công nghệ**

1. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ **“Thực trạng chuẩn bị biểu tượng về số cho trẻ mẫu giáo lớn (5-6 tuổi) vào trường phổ thông ở một số trường mầm non nội và ngoại thành Thành phố Hồ Chí Minh”**, mã số: B2010.19.53, chủ nhiệm: TS Đinh Thị Tứ, Khoa Giáo dục Mầm non Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 278/QĐ-BGDĐT ngày 21-01-2013, đã họp ngày 27-02-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học, độ tin cậy và tính ứng dụng cao đối với các bậc phụ huynh, cán bộ và giáo viên mầm non, với bộ công cụ 5 nhóm bài tập công phu về biểu tượng số”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở **“Thực trạng động cơ học tập của sinh viên hệ cử nhân ngoài sư phạm Trường Đại học Sư phạm TPHCM”**, mã số: CS.2011.19.64, chủ nhiệm: ThS Trịnh Văn Anh, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 274/QĐ-ĐHSP ngày 20-02-2013, đã họp ngày 04-3-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính thực tiễn và ứng dụng cao. Kết quả nghiên cứu của đề tài có thể làm tài liệu tham khảo cho công tác quản lý và giáo dục sinh viên”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ **“Xây dựng bộ mẫu sinh vật rừng ngập mặn và giáo dục nâng cao nhận thức bảo vệ rừng cho học sinh phổ thông trung học ở một số vùng ven biển Nam Bộ”**, mã số: B2010.19.70TĐ, chủ nhiệm: TS Phạm Văn Ngọt, Khoa Sinh học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 423/QĐ-BGDĐT ngày 02-01-2013, đã họp ngày 05-3-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài là công trình đầu tiên nghiên cứu có hệ thống về giáo dục về rừng ngập mặn ở các tỉnh ven biển Nam Bộ, có giá trị cả về mặt khoa học và ứng dụng, góp phần phục vụ cho công tác đào tạo, giảng dạy về đa dạng sinh học, bảo vệ nguồn tài nguyên thiên nhiên và môi trường cho cộng đồng”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

4. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở **“Thực trạng và biện pháp nâng cao khả năng nghe - nói tiếng Anh của học sinh khối 11 Trường Trung học Thực hành, Đại học Sư phạm TPHCM”**, mã số: CS.2011.19.60, chủ nhiệm: ThS Đỗ Thị Phương Anh, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 187/QĐ-ĐHSP ngày 22-01-2013, đã họp ngày 07-3-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có giá trị thực tiễn, góp phần phục vụ yêu cầu đổi mới phương pháp giảng dạy tiếng Anh nói riêng, đổi mới giáo dục Việt Nam nói chung, đáp ứng nhu cầu toàn cầu hóa và hội nhập thế giới”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

5. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Xây dựng bộ câu hỏi trắc nghiệm kiến thức học phần Giáo dục học đại cương dành cho sinh viên các khoa cơ bản Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2011.19.38, chủ nhiệm: TS Hồ Văn Liên, Khoa Tâm lí - Giáo dục Trường ĐHSPTPHCM, thành lập theo Quyết định số 343/QĐ-ĐHSPTPHCM ngày 01-03-2013, đã họp ngày 07-3-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa cả về lí luận và thực tiễn, đóng góp tích cực cho công tác quản lí hoạt động dạy học, kiểm tra thi cử môn Giáo dục học đại cương không chỉ riêng cho Trường Đại học Sư phạm TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

6. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Xây dựng bộ câu hỏi trắc nghiệm kiến thức học phần Giáo dục học phổ thông dành cho sinh viên các khoa cơ bản Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2011.19.39, chủ nhiệm: ThS Võ Thị Hồng Trước, Khoa Tâm lí - Giáo dục Trường ĐHSPTPHCM, thành lập theo Quyết định số 342/QĐ-ĐHSPTPHCM ngày 01-3-2013, đã họp ngày 07-3-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa thực tiễn cao với việc xây dựng được 200 câu hỏi trắc nghiệm và đã thử nghiệm 1 đề thi trên 436 sinh viên nhiều khoa khác nhau”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

◆ **Hội thảo khoa học**

Ngày 12-01-2013, Khoa Giáo dục Đặc biệt Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế “**Giáo dục đặc biệt - hướng tới tương lai**”. Tham dự Hội thảo có khoảng 50 đại biểu đến từ Hiệp hội Giáo dục Đặc biệt các trường đại học Hàn Quốc, Trường Đại học Ritsumeikan (Nhật Bản), Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn TPHCM, Trường Cao đẳng Sư phạm Trung ương Nha Trang, Trường Cao đẳng Sư phạm Trung ương TPHCM, các trường chuyên biệt Bình Minh... cùng đại diện Ban Giám hiệu, các phòng ban, các giảng viên và sinh viên trong Khoa. Đại biểu đã nghe 6 báo cáo và thảo luận về các vấn đề: thực trạng và định hướng phát triển Giáo dục Đặc biệt, nghiên cứu và xây dựng các mô hình giáo dục trẻ khuyết tật, nghiên cứu lí luận và vận dụng lí luận vào thực tiễn giáo dục trẻ các dạng tật. Ban tổ chức cũng đã tập hợp 26 bài viết của các tác giả gửi đến Hội thảo để in thành kỉ yếu.

CÁC SỐ TẠP CHÍ KHOA HỌC SẮP TỚI:

- Tháng 4/2013: Số 45(79) – Khoa học giáo dục
- Tháng 5/2013: Số 46(80) – Khoa học xã hội và nhân văn
- Tháng 6/2013: Số 44(78) – Khoa học tự nhiên và công nghệ

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.