

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 **“Sự du nhập của văn hóa phương Tây vào Nam Bộ Việt Nam thời Cận đại trên các lĩnh vực: thiết chế chính trị, tư tưởng và giáo dục (1858 – 1945)”**, mã số: B2009.19.43, chủ nhiệm: PGS TS Ngô Minh Oanh, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1865/QĐ-BGDĐT ngày 17-5-2012, đã họp ngày 14-6-2012. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã góp phần phân tích các đặc điểm, đánh giá hệ quả của sự du nhập văn minh phương Tây vào Nam Bộ Việt Nam trên các lĩnh vực thiết chế chính trị, tư tưởng, giáo dục cả về mặt tích cực lẫn tiêu cực. Kết quả nghiên cứu của đề tài có thể dùng làm tài liệu tham khảo cho việc giảng dạy và học tập các môn Lịch sử, Văn hóa...”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở **“Khảo sát việc sử dụng bài giảng điện tử trong giảng dạy của giáo viên bậc trung học phổ thông trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh”**, mã số: CS.2011.19.61, chủ nhiệm: CN Phạm Văn Danh, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1141/QĐ-ĐHSP ngày 05-6-2012, đã họp ngày 11-6-2012. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã khảo sát được thực trạng việc ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học ở 5 trường trung học phổ thông trên địa bàn TPHCM và đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng bài giảng điện tử”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở **“Xác định hoạt độ của các đồng vị phóng xạ trong mẫu Moss – Soil và Spiked Water bằng hệ phổ kế gamma phòng thấp cho bài toán so sánh quốc tế của IAEA”**, mã số: CS.2011.19.53, chủ nhiệm: ThS Hoàng Đức Tâm, Khoa Vật lí Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1183/QĐ-ĐHSP ngày 13-6-2012, đã họp ngày 20-6-2012. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã xây dựng được đường cong hiệu suất theo năng lượng dựa trên mẫu chuẩn RGU-1 theo hình dạng trụ, tính toán hệ số suy giảm tuyến tính đối với các mẫu Mos-soil và spiked-water”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

4. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở **“Xây dựng chương trình tập luyện thể dục giữa giờ cho nữ nhân viên một một số phòng, ban Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh”**, mã số: CS.2011.19.15, chủ nhiệm: ThS Phan Thành Lê, Khoa Giáo dục Thể chất Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1187/QĐ-ĐHSP ngày 13-6-2012, đã họp ngày 23-6-2012. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa xã hội và thực tiễn cao, đề cập đến một vấn đề mới trong việc phổ biến và ứng dụng những giá trị của thể dục thể thao trong đội ngũ cán bộ, viên chức các phòng, ban của Trường ĐHSP TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

5. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở **“Hoàn thiện hệ thống bài tập trong giảng dạy Bóng rổ phổ tu cho sinh viên Khoa Giáo dục Thể chất Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh”**, mã số: CS.2011.19.14, chủ nhiệm: ThS Ngô Kiên Trung, Khoa Giáo dục Thể chất Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết

định số 1186/QĐ-ĐHSP ngày 13-6-2012, đã họp ngày 23-6-2012. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính ứng dụng thực tiễn, góp phần nâng cao chất lượng giảng dạy môn Bóng rổ tại Khoa Giáo dục Thể chất Trường ĐHSP TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

◆ **Hội thảo khoa học**

1. Ngày 25-6-2012, Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức Hội thảo tổng kết dự án “**Nâng cao năng lực ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và phát triển các sản phẩm giáo dục tại Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”. Đây là một dự án nằm trong khuôn khổ của *Dự án Giáo dục đại học giai đoạn 2*. Trong Hội thảo, các thành viên Ban quản lý dự án đã tổng kết những việc đã làm được và những việc chưa làm được cũng như rút ra những bài học kinh nghiệm.

2. Ngày 27-6-2012, Tổ Ngoại ngữ không chuyên Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức Hội thảo khoa học “**Giảng dạy Ngoại ngữ không chuyên: Đổi mới và phát triển**”. Tham dự Hội nghị có đại diện Ban Giám hiệu, các Khoa, Phòng, Ban, các giảng viên trong và ngoài Tổ. Đại biểu đã nghe 5 tham luận về việc đánh giá giáo trình, về phương pháp giảng dạy ngoại ngữ, về ngôn ngữ học ứng dụng và đã sôi nổi trao đổi ý kiến về nội dung của các tham luận. Có 14 báo cáo đã được chọn in trong Kỷ yếu Hội thảo.

3. Trong hai ngày 26 và 27-7-2012, Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã phối hợp với Liên hiệp Phát triển Tâm lý học đường Việt Nam (CASP-V), tổ chức Hội thảo quốc tế Tâm lý học đường lần thứ III với chủ đề “**Phát triển mô hình và kỹ năng hoạt động Tâm lý học đường**” (Developing skill and models of service delivery in school psychology). Tham dự Hội thảo có một số nhà khoa học và sinh viên Mỹ, nhiều nhà khoa học Việt Nam, giảng viên, chuyên viên Sở giáo dục và đào tạo, nghiên cứu sinh, học viên sau đại học... trong cả nước. 71 báo cáo đã được in trong kỷ yếu. Hội thảo đã nghe trao đổi xung quanh 21 báo cáo được trình bày tại phiên toàn thể và tại các tiểu ban về các vấn đề: lý luận và ứng dụng của ngành tâm lý học đường, can thiệp và trị liệu trong tâm lý học đường, mô hình và kỹ năng trong tâm lý học đường.

CÁC SỐ TẠP CHÍ KHOA HỌC SẮP TỚI:

- Tháng 9/2012: Số 39(73) – Khoa học giáo dục
- Tháng 10 – 11/2012: Số 40(74) – Khoa học tự nhiên và công nghệ
- Tháng 11 – 12/2012: Số 41(75) – Khoa học xã hội và nhân văn

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.