

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 Cơ sở “**Thư tịch cổ Trung Quốc về Trường Sa qua bộ sách Trung ngoại giao thông sử tịch tùng san**”, mã số: CS.2013.19.22, chủ nhiệm: TS Nguyễn Minh Mẫn, Khoa Lịch sử Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 367/QĐ-ĐHSP ngày 08-4-2015, đã họp ngày 17-4-2015. Hội đồng nhận xét: “Kết quả nghiên cứu của đề tài góp thêm những chứng cứ lịch sử khách quan, có sức thuyết phục cao, có lợi cho cuộc đấu tranh bảo vệ chủ quyền biển đảo nói chung, chủ quyền của Việt Nam đối với Hoàng Sa và Trường Sa nói riêng, đúng theo chủ trương của Đảng và Nhà nước ta là dùng biện pháp đấu tranh pháp lý”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Phân lập, tuyển chọn chủng *Bacillus thuringiensis* từ rừng ngập mặn Cần Giờ có hoạt tính diệt côn trùng gây hại**”, mã số: CS.2013.19.28, chủ nhiệm: CN Nguyễn Thiện Phú, Khoa Sinh học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 798/QĐ-ĐHSP ngày 03-4-2015, đã họp ngày 17-4-2015. Hội đồng nhận xét: “Tác giả đề tài đã phân lập, chọn lọc được 4 chủng vi khuẩn thuộc chi *Bacillus* có tính thể độc tố và hoạt tính diệt sâu tơ (*Plutella xylostella*) và định danh bằng sinh học phân tử là *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Nghiên cứu địa hình Karst ở tỉnh Kiên Giang phục vụ dạy học Địa lí**”, mã số: CS.2013.19.04, chủ nhiệm: ThS Châu Hồng Thắng, Khoa Địa lí Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 528/QĐ-ĐHSP ngày 26-3-2015, đã họp ngày 23-4-2015. Hội đồng nhận xét: “Tác giả đề tài đã cung cấp cho người đọc những kiến thức cơ bản về địa hình karst nói chung, địa hình karst ở Kiên Giang nói riêng với các bản đồ, hình vẽ, ảnh chụp minh họa và đưa ra một số gợi ý cho việc dạy học Địa lí ngoài thực địa”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

4. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ “**Nghiên cứu, xây dựng hệ thống bài tập thực hành trị liệu cho học sinh lớp 1 mắc chứng khó đọc ở Thành phố Hồ Chí Minh**”, mã số: B2012.19.06, chủ nhiệm: PGS TS Nguyễn Thị Ly Kha, Khoa Giáo dục Tiểu học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 226/QĐ-BGDĐT ngày 21-01-2015, đã họp ngày 11-5-2015. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã cung cấp cho người đọc một bức tranh tổng quan về chứng khó đọc, hỗ trợ trị liệu cho học sinh mắc chứng khó đọc, các mô hình và phương pháp dạy học cho học sinh mắc chứng khó đọc.

Trên cơ sở phân tích thực trạng, tác giả đã xây dựng và chuẩn hóa bộ công cụ đánh giá khả năng ngôn ngữ giúp chẩn đoán sàng lọc học sinh bị chứng khó đọc ở TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

5. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***So sánh hoạt động học tập của sinh viên Trường Đại học Sư phạm TPHCM và sinh viên Trường Đại học Sài Gòn***”, mã số: CS.2013.19.61, chủ nhiệm: CN Nguyễn Hoàng Thiện, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1163/QĐ-ĐHSP ngày 06-5-2015, đã họp ngày 25-5-2015. Hội đồng nhận xét: “Tác giả đề tài đã phân tích, so sánh, đánh giá và đề xuất một số giải pháp nâng cao hoạt động tự học của sinh viên Trường ĐHSP TPHCM và sinh viên Trường Đại học Sài Gòn”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

6. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***Xây dựng hệ thống câu hỏi hỗ trợ giáo trình tiếng Anh American English file 2 pre - intermediate dành cho sinh viên không chuyên ngữ Trường ĐHSP TPHCM***”, mã số: CS.2013.19.53, chủ nhiệm: ThS Lê Đình Tùng, Tổ Ngoại ngữ Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1163/QĐ-ĐHSP ngày 06-5-2015, đã họp ngày 25-5-2015. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã xây dựng được hệ thống câu hỏi hỗ trợ cho một giáo trình tiếng Anh với mục đích xây dựng ngân hàng câu hỏi và bài tập ứng dụng E-learning”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

7. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***Nghiên cứu hoạt tính kháng ung thư của loài Tầm gửi năm nhị (Dendrophthoe pentandra (L.) Miq.) thuộc họ Tầm gửi (Loranthaceae) kí sinh trên 10 loài cây khác nhau***”, mã số: CS.2013.19.25, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Thị Hằng, Khoa Sinh học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1343/QĐ-ĐHSP ngày 26-5-2015, đã họp ngày 08-6-2015. Hội đồng nhận xét: “Kết quả nghiên cứu của đề tài đã cung cấp các dẫn liệu tạo tiền đề cơ sở cho các nghiên cứu sâu hơn về dược học, đưa ra những bằng chứng khoa học thực nghiệm cụ thể về hoạt tính kháng ung thư của loài Tầm gửi năm nhị”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

8. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***Mô hình hóa trong dạy học toán ở trường phổ thông***”, mã số: CS.2013.19.37, chủ nhiệm: PGS TS Lê Thị Hoài Châu, Khoa Toán - Tin học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 803/QĐ-ĐHSP ngày 06-4-2015, đã họp ngày 16-6-2015. Hội đồng nhận xét: “Tác giả đề tài đã đi sâu nghiên cứu những khía cạnh cụ thể của việc dạy học thông qua nghiên cứu sách giáo khoa Toán ở 3 chủ đề: hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn, đạo hàm và tích phân thuộc lĩnh vực Đại số - Giải tích”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

9. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Xây dựng website tra cứu về cá ở Khu Dự trữ Sinh quyển Cần Giờ - Thành phố Hồ Chí Minh*”, mã số: CS.2013.19.30, chủ nhiệm: TS Tống Xuân Tám, Khoa Sinh học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1455/QĐ-ĐHSP ngày 09-6-2015, đã họp ngày 18-6-2015. Hội đồng nhận xét: “Kết quả nghiên cứu của đề tài có ý nghĩa tích cực, góp phần vào việc đánh giá và quản lí nguồn lợi cá ở Cần Giờ, có thể dùng tài liệu tham khảo trong nghiên cứu và giảng dạy ở các trường, viện và các cơ quan chuyên ngành liên quan”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

10. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Xây dựng khóa học E-learning theo mô hình kết hợp nhằm nâng cao hiệu quả dạy và học bộ môn Ngôn ngữ học đối chiếu Anh – Việt*”, mã số: CS.2013.19.34, chủ nhiệm: TS Nguyễn Ngọc Vũ, Khoa Tiếng Anh Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1500/QĐ-ĐHSP ngày 18-6-2015, đã họp ngày 22-6-2015. Hội đồng nhận xét: “Kết quả nghiên cứu của đề tài có thể thúc đẩy quá trình giảng dạy và học tập tiến thêm những bước tiến mới trong việc ứng dụng công nghệ thông tin vào giảng dạy ngoại ngữ”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

11. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Ứng dụng phân tích văn bản vào việc phân tích các bài đọc hiểu phần 2 FCE trình độ B2 theo khung tham chiếu châu Âu*”, mã số: CS.2013.19.34, chủ nhiệm: PGS TS Nguyễn Thanh Tùng, Khoa Tiếng Anh Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1501/QĐ-ĐHSP ngày 18-6-2015, đã họp ngày 22-6-2015. Hội đồng nhận xét: “Những kết quả của đề tài có thể tạo ra những thay đổi tích cực về cả nội dung và phương pháp dạy và học, cụ thể là dùng ngôn ngữ học văn bản hoặc phân tích diễn ngôn vào phân tích bài đọc nhằm tìm ra cấu trúc văn bản và các mối liên kết giữa các câu”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

◆ Hội thảo khoa học

Ngày 12-6-2015, Khoa Giáo dục Tiểu học Trường ĐHSP TPHCM đã tổ chức Lễ Kỉ niệm 20 năm ngày thành lập Khoa và Hội thảo Khoa học “*Giáo dục tiểu học trong xu hướng đổi mới sau năm 2015*”. Tham dự Hội thảo có đại diện các trường đại học, cao đẳng, các viện nghiên cứu, các sở giáo dục và đào tạo, các trung tâm giáo dục thường xuyên, các trường tiểu học thuộc các tỉnh, thành phía Nam; Ban Giám hiệu, đại diện các phòng, ban, các giảng viên, sinh viên đã và đang công tác, học tập tại Khoa. Hội thảo đã nghe 10 báo cáo và thảo luận về các vấn đề giáo dục tiểu học ở Việt Nam và các nước trên thế giới. Có 23 báo cáo gửi tham gia Hội thảo được chọn đăng trên *Tạp chí Khoa học* của Trường ĐHSP TPHCM số đặc biệt, tháng 6-2015. Ngoài ra, Ban Tổ chức cũng chọn 60 báo cáo in trong Kỉ yếu Hội thảo.

◆ **Giải thưởng khoa học**

Ngày 04-6-2015, trong khuôn khổ các hoạt động hưởng ứng ngày Môi trường Thế giới, Bộ Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Trung ương Hội Nông dân Việt Nam, Trung ương Hội Người cao tuổi Việt Nam và Ủy ban nhân dân tỉnh Vĩnh Phúc đã tổ chức Lễ trao *Giải thưởng Môi trường Việt Nam năm 2015* tại Nhà hát tỉnh Vĩnh Phúc. *Giải thưởng Môi trường Việt Nam* là Giải thưởng chính thức và duy nhất của Bộ Tài nguyên và Môi trường trao tặng cho các tổ chức, cá nhân và cộng đồng có thành tích xuất sắc trong các hoạt động bảo vệ môi trường, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của đất nước theo hướng bền vững. Năm 2015, có 27 tổ chức, 21 cá nhân, 02 cộng đồng được Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường tặng thưởng. PGS TS Nguyễn Kim Hồng, Hiệu trưởng Trường ĐHSP TPHCM đã được vinh dự nhận Giải thưởng cao quý này.

CÁC SỐ TẠP CHÍ KHOA HỌC SẮP TỚI:

- Số 7(73)/2015: *Khoa học xã hội và nhân văn*
- Số 8(74)/2015: *Khoa học tự nhiên và công nghệ*
- Số 9(75)/2015: *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.

CÁC SỐ TẠP CHÍ KHOA HỌC SẮP TỚI:

- Số 6(72)/2015: *Khoa học giáo dục*
- Số 7(73)/2015: *Khoa học xã hội và nhân văn*
- Số 8(74)/2015: *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.