

TIN HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

PV.

1. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Khảo sát sự phát triển nhận thức của trẻ 5 – 6 tuổi ở một số trường mầm non tại Thành phố Hồ Chí Minh*”, mã số: CS.2012.19.78, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Thị Phú Quý, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 952/QĐ-ĐHSP ngày 07-4-2014, đã họp ngày 21-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã khảo sát được thực tế nhận thức của trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi, từ đó đưa ra những kiến nghị phù hợp để phát triển nhận thức của trẻ”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Sử dụng kiểu dạy học giải quyết vấn đề trong dạy học Giáo dục học đại cương cho sinh viên các khoa không chuyên Tâm lý – Giáo dục tại Trường ĐHSP TPHCM*”, mã số: CS.2012.19.53, chủ nhiệm: TS Nguyễn Đức Danh, Khoa Tâm lý - Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1204/QĐ-ĐHSP ngày 21-5-2014, đã họp ngày 28-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã xây dựng được quy trình vận dụng kiểu dạy học giải quyết vấn đề trong dạy học một số nội dung thuộc học phần Giáo dục học Đại cương cho sinh viên các khoa không chuyên Tâm lý – Giáo dục tại Trường Đại học Sư phạm TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ “*Xây dựng từ điển điện tử (online, offline) chuyên đề Nam Bộ (Lịch sử)*”, mã số: B2010.19.63, chủ nhiệm: TS Lê Huỳnh Hoa, Khoa Lịch sử Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1264/QĐ-BGDĐT ngày 11-4-2014, đã họp ngày 28-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài là công trình công phu, có giá trị ứng dụng cao, đóng góp vào việc phổ biến kiến thức lịch sử dân tộc, lịch sử Nam Bộ, phục vụ tốt công tác giảng dạy, học tập và nghiên cứu lịch sử”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

4. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ “*Ngôn ngữ học ứng dụng và việc ứng dụng Việt ngữ học vào lĩnh vực giảng dạy Ngữ văn ở trường phổ thông*”, mã số: B2010.19.54, chủ nhiệm: PGS TS Bùi Mạnh Hùng, Khoa Ngữ văn Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1269/QĐ-BGDĐT ngày 11-4-2014, đã họp ngày 06-6-2014. Hội đồng nhận xét: “Kết quả nghiên cứu của đề tài có thể được xem là cơ sở khoa học để xây dựng chương trình và biên soạn sách giáo khoa môn Ngữ văn sau năm 2015”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

5. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ “*Di cư và ảnh hưởng của nó đến sự phát triển kinh tế - xã hội ở vùng kinh tế trọng điểm phía Nam*”, mã số: B2010.19.69, chủ nhiệm: TS Trương Văn Tuấn, Khoa Địa lí Trường ĐHSP TPHCM,

thành lập theo Quyết định số 1265/QĐ-BGDĐT ngày 11-4-2014, đã họp ngày 14-6-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã xây dựng được cơ sở lý luận và đưa ra dự báo số người di cư trong vùng kinh tế trọng điểm phía Nam giai đoạn 2009 – 2029 và giai đoạn 2029 – 2049, từ đó đề xuất những định hướng và giải pháp hợp lý cho vấn đề di cư này”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

6. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ “**Văn học trung đại Việt Nam và những vấn đề tâm linh**”, mã số: B2010.19.67, chủ nhiệm: PGS TS Lê Thu Yến, Khoa Ngữ văn Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1163/QĐ-BGDĐT ngày 11-4-2014, đã họp ngày 19-6-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã cung cấp một bức tranh toàn diện về nội dung tâm linh trong văn học trung đại Việt Nam, qua đó mở rộng và đào sâu nhận thức về văn hóa, tôn giáo, tín ngưỡng, phong tục của dân tộc ta được tái hiện trong văn học”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Xuất sắc.

7. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Bước đầu nghiên cứu về tổ chức tập luyện thể thao điện tử (E- sport) cho sinh viên Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh**”, mã số: CS.2012.19.19, chủ nhiệm: TS Phạm Thị Lệ Hằng, Khoa Giáo dục Thể chất Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1376/QĐ-ĐHSP ngày 25-6-2014, đã họp ngày 26-6-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa thực tiễn. Kết quả nghiên cứu của đề tài góp phần nâng cao nhận thức của người tập và dư luận xã hội về việc chơi thể thao điện tử”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

8. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ “**Đặc điểm ngôn ngữ của các loại hình văn bản tiếng Việt**”, mã số: B2010.19.57, chủ nhiệm: PGS TS Trịnh Sâm, Khoa Ngữ văn Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1270/QĐ-BGDĐT ngày 11-4-2014, đã họp ngày 14-7-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài là một công trình công phu, có khả năng ứng dụng trong nghiên cứu và sử dụng các loại văn bản tiếng Việt, góp phần đặt cơ sở khoa học cho việc xây dựng chương trình giáo dục ngôn ngữ cho người bản ngữ và người nước ngoài học tiếng Việt”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Xuất sắc.

9. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Xây dựng quy trình phân tích As(III) trong nước ngầm bằng phương pháp điện di mao quản**”, mã số: CS.2013.19.19, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Kim Diễm Mai, Khoa Hóa học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1428/QĐ-ĐHSP ngày 11-7-2014, đã họp ngày 17-7-2014. Hội đồng nhận xét: “Các kết quả của đề tài làm sáng tỏ thêm khả năng ứng dụng của phương pháp điện di mao quản để phân tích hàm lượng As (III) ở Việt Nam và góp phần vào việc xử lý nước ngầm nhằm phục vụ nhu cầu sinh hoạt ở các vùng nông thôn”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

10. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ “**Phân tích thành phần chính thura**”, mã số: B2010.19.58, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Việt Hưng, Khoa Công nghệ

Thông tin Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1268/QĐ-BGDĐT ngày 11-4-2014, đã họp ngày 30-7-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã giải thích, biểu diễn mô hình hóa vấn đề bằng toán học và minh chứng rõ ràng, mạch lạc cùng với kết quả thực nghiệm trên dữ liệu nhân tạo và dữ liệu thực đã kiểm chứng được phương pháp nghiên cứu đúng đắn của nhóm tác giả”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

11. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***Phát triển mô hình kết hợp đa kỹ thuật cho bài toán phân lớp***”, mã số: CS.2013.19.03, chủ nhiệm: ThS Trần Sơn Hải, Khoa Khoa Công nghệ Thông tin Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1429/QĐ-ĐHSP ngày 11-7-2014, đã họp ngày 07-8-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học, đã phát triển phương pháp kết hợp một số kỹ thuật tính toán thông minh truyền thống như mạng Noron, SVM, K-NN... cho bài toán phân lớp và xây dựng ứng dụng minh họa cho phương pháp đề xuất”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

12. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***Nghiên cứu và phát triển phương pháp phân loại tự động ảnh tế bào***”, mã số: CS.2013.19.01, chủ nhiệm: ThS Trần Thị Thủy Tiên, Khoa Khoa Công nghệ Thông tin Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1323/QĐ-ĐHSP ngày 17-6-2014, đã họp ngày 07-8-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã đề xuất mô hình kết hợp phương pháp rút trích đặc trưng cục bộ ở nhiều tỉ lệ kết hợp với phương pháp máy học để xây dựng các bộ phận lớp tự động với độ chính xác cao”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

13. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***Văn học nước ngoài trong chương trình và sách giáo khoa Tiếng Việt tiểu học***”, mã số: CS.2013.19.14, chủ nhiệm: TS Nguyễn Thị Thu Thủy, Khoa Giáo dục Tiểu học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1769/QĐ-ĐHSP ngày 04-9-2014, đã họp ngày 18-9-2014. Hội đồng nhận xét: “Kết quả nghiên cứu của đề tài là những đóng góp cần thiết cho việc hoàn chỉnh chương trình sách giáo khoa, phương pháp dạy học văn học nước ngoài ở bậc tiểu học”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

14. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***Nghiên cứu thiết kế hệ quản lý nhân sự***”, mã số: CS.2013.19.51, chủ nhiệm: CN Đỗ Thị Thanh Xuân, Phòng Tổ chức - Hành chính Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1711/QĐ-ĐHSP ngày 21-8-2014, đã họp ngày 24-9-2014. Hội đồng nhận xét: “Kết quả nghiên cứu của đề tài có thể triển khai ứng dụng trong thực tế ở Trường Đại học Sư phạm TPHCM nhằm nâng cao hiệu quả quản lý nhân sự bằng công nghệ thông tin với mô hình cơ sở dữ liệu cho phép chia sẻ và khai thác cho các phân hệ quản lý nhân sự đang được triển khai tại Trường”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

15. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Tổng hợp và khảo sát hoạt tính sinh học của một số hợp chất chứa dị vòng 1,3,4-oxadiazole**”, mã số: CS.2013.19.20, chủ nhiệm: TS Nguyễn Tiến Công, Khoa Hóa học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1886/QĐ-ĐHSP ngày 17-9-2014, đã họp ngày 27-9-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học và thực tiễn cao, đã cung cấp quy trình tổng hợp các hợp chất acitamide chứa dị vòng 1,3,4-oxadiazole có nhiều hoạt tính sinh học như diệt khuẩn, chống nấm mốc, giảm đau, kháng viêm và ức chế sự phát triển của khối u”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

16. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Thực trạng quản lý hoạt động giáo dục kỹ năng sống cho học sinh ở các trường tiểu học nội thành TPHCM**”, mã số: CS.2013.19.32, chủ nhiệm: ThS Huỳnh Lâm Anh Chương, Khoa Tâm lý - Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1888/QĐ-ĐHSP ngày 17-9-2014, đã họp ngày 30-9-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa thực tiễn cao, đóng góp hiệu quả vào việc hoàn thiện công tác quản lý hoạt động giáo dục kỹ năng sống cho học sinh tiểu học nội thành TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

17. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Nano từ tính kiểu Perovskite $La_{1-x}Sr_xFeO_3$** ”, mã số: CS.2013.19.17, chủ nhiệm: TS Nguyễn Anh Tiến, Khoa Hóa học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1887/QĐ-ĐHSP ngày 17-9-2014, đã họp ngày 30-9-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã xây dựng được quy trình thực nghiệm đơn giản để tổng hợp vật liệu Nano từ tính kiểu Perovskite $La_{1-x}Sr_xFeO_3$, khảo sát cấu trúc và các đặc trưng từ tính của vật liệu tổng hợp được”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

CÁC SỐ TẠP CHÍ KHOA HỌC SẮP TỚI:

- Tháng 11/2014: Số 64(98) – Khoa học tự nhiên và công nghệ
- Tháng 12/2014: Số 65(99) – Khoa học giáo dục
- Tháng 01/2015: Số 66(100) – 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.