

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 “**Hệ thống bài tập hình học vi phân**”, mã số: CS.2012.19.64, chủ nhiệm: TS Nguyễn Hà Thanh, Khoa Toán – Tin học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1242/QĐ-ĐHSP ngày 10-4-2013, đã họp ngày 24-5-2013. Hội đồng nhận xét: “Sản phẩm của đề tài là một số lượng lớn bài tập kèm phương pháp giải một cách hệ thống bám sát cấu trúc cơ bản chương trình Hình học vi phân, góp phần đáp ứng nhu cầu về tài liệu học tập của sinh viên”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Mô đun trên miền Dedekind**”, mã số: CS.2012.19.61, chủ nhiệm: PGS-TS My Vinh Quang, Khoa Toán – Tin học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1161/QĐ-ĐHSP ngày 10-4-2013, đã họp ngày 30-5-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài nghiên cứu một số mở rộng về nhóm aben, mô đun trên PID cho mô đun trên miền Dedekind. Sản phẩm của đề tài đã đóng góp đáng kể cho sự phát triển của lý thuyết mô đun nói riêng và đại số nói chung”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Khảo sát trí tuệ cảm xúc của sinh viên Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.47, chủ nhiệm: TS Trần Thị Thu Mai, Khoa Tâm lý – Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1274/QĐ-ĐHSP ngày 28-5-2013, đã họp ngày 03-6-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính cấp thiết và thực tiễn cao với việc phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến sự hình thành và phát triển trí tuệ cảm xúc của sinh viên Trường ĐHSP TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

4. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Hiệu ứng Zeeman đối với mức kích thích thấp của nguyên tử hydro trong từ trường có cường độ bất kỳ**”, mã số: CS.2011.19.54, chủ nhiệm: TS Nguyễn Văn Hoa, Khoa Vật lý Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1160/QĐ-ĐHSP ngày 10-4-2013, đã họp ngày 06-6-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa thực tiễn cao. Kết quả của đề tài góp phần khẳng định những ưu điểm nổi trội và hiệu quả của phương pháp toán tử FK so với phương pháp lý thuyết nhiễu loạn truyền thống và một số phương pháp khác trong việc giải phương trình Schrodinger cho nguyên tử trong trường ngoài với cường độ bất kỳ với điểm nổi bật là có thể tìm được nghiệm chính xác bằng số”. 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 CD trò chơi học tập hỗ trợ trẻ tự kỷ học chữ cái tiếng Việt**”, mã số: CS.2012.19.15, chủ nhiệm: ThS Võ Thị Mỹ Dung, Khoa Giáo dục Đặc biệt Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1313/QĐ-ĐHSP ngày 05-6-2013, đã họp ngày 17-6-2013. Hội đồng nhận xét:

“Đề tài thiết thực, có tính ứng dụng cao với việc sử dụng các phương pháp thực nghiệm phù hợp với trẻ tự kỉ. Sản phẩm đề tài là bộ CD trò chơi được xây dựng dựa trên đặc điểm của trẻ tự kỉ, giúp trẻ ôn luyện các chữ cái đã học, tích cực hóa trí nhớ của trẻ”. 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 tài liệu hướng dẫn sử dụng phần mềm mã nguồn mở ứng dụng trong dạy học Sinh học**”, mã số: CS.2011.19.35, chủ nhiệm: ThS Lê Phan Quốc, Khoa Sinh học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1353/QĐ-ĐHSP ngày 11-6-2013, đã họp ngày 18-6-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính khoa học và thực tiễn, góp phần nâng cao trình độ công nghệ thông tin cho đội ngũ giáo viên, cán bộ quản lí của ngành giáo dục”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

7. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Biện pháp đổi mới công tác đào tạo các lớp nghiệp vụ sư phạm do Trường Đại học Sư phạm TPHCM tổ chức**” mã số: CS.2011.19.57, chủ nhiệm: ThS Huỳnh Lâm Anh Chương, Khoa Tâm lí – Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1376/QĐ-ĐHSP ngày 13-6-2013, đã họp ngày 21-6-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học, tính ứng dụng, thực tế cao. Tác giả đã nêu ra được thực trạng đào tạo các lớp nghiệp vụ sư phạm khá đầy đủ, chi tiết và đáng tin cậy. Đồng thời tác giả cũng đề xuất những biện pháp đổi mới công tác đào tạo nghiệp vụ sư phạm ở Trường ĐHSP TPHCM nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả công tác đào tạo”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

8. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Xây dựng một số bài thực hành phân tích đất nông nghiệp và nước cho học phần Hóa Công nghệ – Môi trường**”, mã số: CS.2012.19.31, chủ nhiệm: ThS Trần Thị Lộc, Khoa Hóa học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1377/QĐ-ĐHSP ngày 13-6-2013, đã họp ngày 21-6-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có giá trị khoa học và thực tiễn. Kết quả của đề tài đã góp phần nâng cao chất lượng dạy và học ở Khoa Hóa học Trường ĐHSP TPHCM, có thể được dùng để giảng dạy cho sinh viên một số khoa khác (Khoa Sinh học, Khoa Địa lí...) của các trường đại học khác có các bài thực hành liên quan”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

9. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lí hoạt động nghiên cứu khoa học tại Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.70 chủ nhiệm: ThS Nguyễn Vĩnh Khương, Phòng KHCN&MT – TCKH Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1309/QĐ-ĐHSP ngày 05-6-2013, đã họp ngày 27-6-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài thiết thực, có tính ứng dụng cao trong quản lí, rất cần thiết cho thực tiễn quản lí hoạt động nghiên cứu khoa học tại Trường ĐHSP TPHCM hiện nay. Tác giả cũng đề xuất 4 biện pháp nâng cao hiệu quả trong quản lí hoạt động nghiên cứu khoa học của Trường ĐHSP TPHCM ”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

10. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Thiết kế giáo trình điện tử ” Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học Hóa học ở trường phổ thông” dùng cho đào tạo theo tín chỉ của Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.22, chủ nhiệm: ThS Thái Hoài Minh, Khoa Hóa học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1448/QĐ-ĐHSP ngày 24-6-2013, đã họp ngày 28-6-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa thực tiễn. Sản phẩm của đề tài là tập hợp các bài giảng được xây dựng tích hợp công nghệ web tĩnh HTML và Flash. Các công cụ tác giả sử dụng có thể kết xuất ra định dạng SCORM có khả năng tích hợp được với các hệ thống e-Learning. Điều này có tác dụng tốt đối với việc nâng cao hiệu quả đào tạo sinh viên đại học của Trường ĐHSP TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

11. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Một số biện pháp nâng cao hiệu quả rèn luyện nghiệp vụ sư phạm cho sinh viên Khoa Hóa học Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.22, chủ nhiệm: ThS Đào Thị Hoàng Hoa, Khoa Hóa học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1462/QĐ-ĐHSP ngày 25-6-2013, đã họp ngày 28-6-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang ý nghĩa khoa học và thực tiễn. Những kết quả nghiên cứu của đề tài có tác dụng tốt đối với việc nâng cao hiệu quả đào tạo của Trường ĐHSP TPHCM, có ý nghĩa trong việc đổi mới phương pháp dạy học và có thể áp dụng cho các trường ĐHSP trong cả nước”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

12. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Nghiên cứu thành phần hóa học của lá cây núc nác (*Oroxylum indicum L.*) ở Tuyên Quang**”, mã số: CS.2012.19.30, chủ nhiệm: ThS Lê Thị Thu Hương, Khoa Hóa học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1437/QĐ-ĐHSP ngày 24-6-2013, đã họp ngày 28-6-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã góp phần vào việc đào tạo sinh viên, cung cấp thông tin về thành phần hóa học của cây Núc nác ở Tuyên Quang, góp phần vào việc khai thác và sử dụng hợp lí nguồn tài nguyên thực vật”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

13. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Những vấn đề đạo đức nảy sinh từ sự tác động của khoa học – công nghệ ở Việt Nam hiện nay**”, mã số: CS.2012.19.14, chủ nhiệm: TS Nguyễn Ngọc Khá, Khoa Giáo dục Chính trị Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1421/QĐ-ĐHSP ngày 20-6-2013, đã họp ngày 05-7-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài không chỉ có ý nghĩa trên phương diện lí luận mà còn có ý nghĩa trên phương diện thực tiễn. Từ việc nghiên cứu những vấn đề đạo đức nảy sinh từ sự tác động của khoa học – công nghệ ở Việt Nam, tác giả đã nêu lên những giải pháp định hướng trong việc giải quyết mối quan hệ giữa khoa học – công nghệ và đạo đức”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

14. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Giải pháp triển khai hệ thống mạng không dây hotspot tại Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.68, chủ nhiệm: CN Trần Thanh Hùng, Phòng Công nghệ Thông tin Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1354/QĐ-ĐHSP ngày 11-6-2013, đã họp

ngày 24-7-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính thực tiễn cao, từ việc nghiên cứu tích hợp các công cụ nguồn mở để xây dựng hệ thống Hotspot trên nền nguồn mở phù hợp với nhu cầu triển khai hệ thống mạng không dây trong Trường, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

15. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Ứng dụng phương pháp dạy học theo dự án vào một số bài trong học phần Vệ sinh phòng bệnh trẻ em**”, mã số: CS.2012.19.16, chủ nhiệm: ThS Phan Thanh Hà, Khoa Giáo dục Đặc biệt Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1735/QĐ-ĐHSP ngày 15-8-2013, đã họp ngày 16-8-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có tính cấp thiết, phù hợp với chủ trương đổi mới phương pháp giảng dạy trong hệ thống đào tạo theo học chế tín chỉ của Trường”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

16. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Biểu tượng đôi trong Hồng lâu mộng**”, mã số: CS.2012.19.38, chủ nhiệm: TS Đinh Phan Cẩm Vân, Khoa Ngữ văn Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1666/QĐ-ĐHSP ngày 06-8-2013, đã họp ngày 26-8-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài khá mới mẻ, dựa trên những chất liệu tưởng như đã rất quen thuộc của Hồng Lâu Mộng, tác giả đã có những đóng góp nhất định cho việc nghiên cứu Hồng Lâu Mộng tại Việt Nam”. 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 sử dụng Tuyến trùng (Nematoda) làm sinh vật chỉ thị đánh giá chất lượng nước ở một số kênh rạch rừng ngập mặn Cần Giờ, TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.42, chủ nhiệm: ThS Ngô Thị Lan, Khoa Sinh học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1737/QĐ-ĐHSP ngày 15-8-2013, đã họp ngày 05-9-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài sử dụng tuyến trùng (Nematoda) làm sinh vật chỉ thị để đánh giá chất lượng nước ở một số kênh rạch ở khu vực rừng ngập mặn Cần Giờ. Đề tài tập trung khảo sát giống tuyến trùng tại kênh tự nhiên và kênh nhân tạo, kết quả bổ sung danh sách các giống tuyến trùng cho khu vực, góp phần tạo tiền đề cho các nghiên cứu mở rộng trong tương lai như đánh giá chất lượng nước, đánh giá tác động của các hoạt động nuôi trồng tại khu vực rừng ngập mặn Cần Giờ. Kết quả của nghiên cứu có ý nghĩa thực tiễn trong việc quản lý, giám sát môi trường nước tại Cần Giờ – khu dự trữ sinh quyển thế giới đang bị đe dọa.”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

18. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Thực trạng kỹ năng tự học ngoài lớp học của sinh viên chính quy sư phạm Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.51, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Thị Thu Huyền, Khoa Tâm lý – Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1829/QĐ-ĐHSP ngày 30-8-2013, đã họp ngày 06-9-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có giá trị khoa học cao với sự chọn lựa mẫu và tiếp cận, phân tích, đánh giá số liệu hợp lý. Đề tài đã phản ánh tổng quan về việc tự học của sinh viên, từ đó có thể có những biện pháp tích cực để cải thiện điều này trong thời gian tới. Đề tài còn có tính ứng dụng tốt, phục vụ trực tiếp cho mục tiêu đổi mới phương pháp và nâng cao hiệu quả giảng dạy, đảm bảo chất lượng đào tạo

của Trường Đại học Sư phạm TP HCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

19. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Tính duy nhất của phạm trù đồng luân ổn định*”, mã số: CS.2012.19.65, chủ nhiệm: ThS Phan Duy Nhất, Khoa Toán – Tin học Trường ĐHSP TP HCM, thành lập theo Quyết định số 1831/QĐ-ĐHSP ngày 30-8-2013, đã họp ngày 06-9-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đề cập đến phạm trù mô hình và tính duy nhất của phạm trù mô hình ổn định. Tác giả đã đưa ra một số điều kiện để chứng minh phạm trù mô hình ổn định sẽ tương đương Quillen với phạm trù mô hình 2 – địa phương của thỏ”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

20. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Một số giải pháp nhằm đổi mới phương pháp đào tạo giáo viên ở Trường Đại học Sư phạm TP HCM*”, mã số: CS.2012.19.75, chủ nhiệm: PGS-TS Phạm Xuân Hậu, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TP HCM, thành lập theo Quyết định số 1736/QĐ-ĐHSP ngày 15-8-2013, đã họp ngày 11-9-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có tính cấp thiết, phù hợp với chủ trương đổi mới phương pháp giảng dạy trong hệ thống đào tạo theo học chế tín chỉ của nhà trường”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

21. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Xây dựng chương trình Chuyên môn Toán giai đoạn 2012 – 2016 tại Trường Trung học Thực hành, Đại học Sư phạm TP HCM*”, mã số: CS.2012.19.73, chủ nhiệm: ThS Lê Thành Thái, Trường Trung học Thực hành Trường ĐHSP TP HCM, thành lập theo Quyết định số 1870/QĐ-ĐHSP ngày 05-9-2013, đã họp ngày 14-9-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính thực tiễn cao với chương trình mới được thiết kế nhiều bổ sung và làm rõ về mục tiêu sư phạm của từng kiến thức so với chương trình chuyên Toán trước đây”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

22. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Nghiên cứu quá trình Oxi hóa Đồng và Đồng thau trong môi trường Kiềm có chứa Ion Clorua*”, mã số: CS.2012.19.24, chủ nhiệm: ThS Trần Phương Dung, Khoa Hóa học Trường ĐHSP TP HCM, thành lập theo Quyết định số 1916/QĐ-ĐHSP ngày 11-9-2013, đã họp ngày 18-9-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã góp phần nghiên cứu theo định hướng trong việc chế tạo các thiết bị trao đổi nhiệt, vấn đề ăn mòn và thụ động của chúng trong các môi trường”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

23. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Xây dựng chương trình Chuyên môn Văn và tiếng Anh giai đoạn 2012 – 2016 tại Trường Trung học Thực hành, ĐH Sư phạm TP HCM*”, mã số: CS.2012.19.72, chủ nhiệm: ThS Lê Thị Lan Anh, Trường Trung học Thực hành Trường ĐHSP TP HCM, thành lập theo Quyết định số 2027/QĐ-ĐHSP ngày 24-9-2013, đã họp ngày 02-10-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học, thực tiễn và mang tính cấp thiết thể hiện qua sản phẩm là các chương trình và hệ thống chuyên đề, phục vụ trực tiếp cho việc đào tạo học sinh giỏi

môn Ngữ văn, Tiếng Anh của Trường Trung học Thực hành ĐHSP TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

24. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Ứng dụng công nghệ mạng Internet/Intranet để nâng cao hiệu quả dạy học trong các môn khoa học xã hội*”, mã số: CS.2012.19.83, chủ nhiệm: CN Phạm Văn Danh, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2060/QĐ-ĐHSP ngày 30-9-2013, đã họp ngày 05-11-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có giá trị thực tiễn, góp phần nâng cao hiệu quả giảng dạy các môn khoa học xã hội, là một tài liệu tham khảo hữu ích đối với giáo viên ở trường phổ thông”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

25. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Thực trạng nhận thức về giới và các hình thức giáo dục bình đẳng giới cho học sinh trung học phổ thông tại Thành phố Hồ Chí Minh*”, mã số: CS.2012.19.76, chủ nhiệm: ThS Đào Thị Vân Anh, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2040/QĐ-ĐHSP ngày 27-9-2013, đã họp ngày 05-11-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đưa ra những cơ sở lí luận, phân tích thực trạng và đề xuất những giải pháp cụ thể cho việc giáo dục nhận thức về giới, bình đẳng giới cho học sinh THPT hiện nay”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

26. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Khảo sát năng lực cảm xúc của trẻ 4 - 5 tuổi tại một số trường mầm non trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh*”, mã số: CS.2012.19.81, chủ nhiệm: ThS Lê Thị Ngọc Thương, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2594/QĐ-ĐHSP ngày 06-11-2013, đã họp ngày 13-11-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính thực tiễn và có ý nghĩa khoa học với bảng câu hỏi và phân tích công phu, có thể là tài liệu tham khảo cho giáo viên các trường mầm non”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

27. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Tích hợp nội dung giáo dục biến đổi khí hậu qua môn học Địa lý ở trường phổ thông*”, mã số: CS.2012.19.80, chủ nhiệm: ThS Trịnh Văn Anh, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2041/QĐ-ĐHSP ngày 27-9-2013, đã họp ngày 13-11-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có những đóng góp thiết thực về mặt khoa học và mang tính thực tiễn, góp phần nâng cao nhận thức của học sinh về những tác hại của việc biến đổi khí hậu, qua đó định hình cho các em hành vi tốt trong việc ứng xử với thiên nhiên và giữ gìn môi trường sống”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

28. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Xây dựng và triển khai hệ thống Quản lý thi đua, khen thưởng Trường Đại học Sư phạm TPHCM thông qua mạng Internet*”, mã số: CS.2012.19.79, chủ nhiệm: ThS Hồ Sỹ Anh, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2593/QĐ-ĐHSP ngày

06-11-2013, đã họp ngày 13-11-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính thực tiễn, có thể ứng dụng cho công tác quản lý thi đua, khen thưởng của Trường nếu được tích hợp với hệ thống quản lý cán bộ hiện tại của Trường”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

◆ **Hội thảo khoa học**

1. Trong 2 ngày 03 và 04-01-2012, Trường Đại học Sư phạm TPHCM hợp tác với Trường Đại học Caen Basse – Normandie (Pháp) đã tổ chức Hội thảo **“Tác động của việc hợp tác quốc tế về công nghệ đào tạo trong công tác đào tạo nguồn nhân lực cho ngành giáo dục”**. Tham gia hội thảo có khoảng 100 đại biểu là các nhà khoa học, các cán bộ nghiên cứu, các giảng viên thuộc các trường đại học, viện nghiên cứu, thuộc các quốc gia Pháp, Lào, Campuchia, Thái Lan và Việt Nam. Đại biểu đã nghe 25 báo cáo và thảo luận tại 3 tiểu ban làm việc song song trong hai phiên với các chủ đề: công nghệ đào tạo ở cấp vĩ mô (Bộ, Sở), công nghệ đào tạo ở cấp độ trường, công nghệ đào tạo ở cấp độ lớp. Trong thời gian diễn ra Hội thảo, Bộ Giáo dục và Đào tạo cũng đã trao kỉ niệm chương “Vì sự nghiệp giáo dục” cho GS Henri Peyronie (Trường Đại học Caen Basse – Normandie) và tôn vinh đóng góp của các nhà giáo, nhà quản lí trong công tác hợp tác đào tạo giữa Trường Đại học Caen Basse – Normandie và Trường ĐHSPTPHCM.

2. Ngày 16-11-2013, Khoa Địa lí Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức Hội thảo khoa học **“Địa lí học và đào tạo theo học chế tín chỉ”**. Tham dự Hội thảo có đại diện các phòng ban, các giảng viên và sinh viên trong Khoa. Đại biểu đã nghe 15 báo cáo (3 báo cáo chung và 12 báo cáo ở 3 tiểu ban) và thảo luận về các vấn đề: những thuận lợi và khó khăn trong dạy và học theo hệ thống tín chỉ, chương trình giáo dục phổ thông sau năm 2015...

3. Ngày 11 tháng 12 năm 2013, Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức seminar **“Ngôn ngữ học văn hóa: Những ứng dụng trong giao tiếp liên văn hóa và nghiên cứu liên ngành”** do GS. Farzard Sharifian, Giám đốc Trung tâm Ngôn ngữ và Xã hội, Trường khoa Đào tạo và Nghiên cứu (Arts), Đại học Monash, Úc thuyết trình. Buổi thuyết trình cung cấp các thông tin về mô hình lí thuyết ý niệm hóa văn hóa và ngôn ngữ, mở rộng các công cụ phân tích và những bước tiến về mặt lí thuyết trong nhiều lĩnh vực như ngôn ngữ học tri nhận, nhân học tri nhận, ngôn ngữ học nhân học và tâm lí học tri nhận; mô hình lí thuyết và ứng dụng liên quan đến các lĩnh vực giao tiếp liên văn hóa, ngữ dụng giao lưu văn hóa, học tập ngôn ngữ thứ hai.

4. Ngày 29-11-2013, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức Hội thảo **“Nâng cao năng lực tự học, tự nghiên cứu cho giáo viên phổ thông đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục”**. Hội thảo đã tiếp đón hơn 60 cán bộ là các nhà quản lí, nghiên cứu giáo dục; cán bộ, giảng viên các trường đại học, cao đẳng, trung học phổ thông trên cả nước; các cơ quan báo chí tại TPHCM; giảng viên, sinh viên của Trường. Đại biểu đã nghe 5 báo cáo và nhiều ý kiến trao đổi của các đại biểu xoay quanh các vấn đề: thực trạng tự học, tự nghiên cứu của giáo viên phổ thông;

các giải pháp để nâng cao năng lực tự học, tự nghiên cứu của giáo viên phổ thông; vấn đề đào tạo tự học, tự nghiên cứu cho sinh viên sư phạm.

5. Ngày 30-11-2013, Khoa Hóa học Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức **“Hội nghị Khoa học giảng viên năm học 2013 – 2014”**. Tham dự Hội thảo có giảng viên và sinh viên trong Khoa. Đại biểu đã thảo luận về các kết quả nghiên cứu mới, dạy học dự án, đổi mới phương pháp dạy học ở trường trung học phổ thông... Ban Tổ chức cũng đã tập hợp 17 bài viết của các tác giả in thành kỉ yếu Hội thảo.

6. Ngày 30-11-2013, Khoa Giáo dục Thể chất Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức Hội nghị **“Công tác giáo dục thể chất trong các trường đại học, cao đẳng và trung học phổ thông ở Thành phố Hồ Chí Minh”**. Tham dự Hội thảo có đại diện các phòng ban, các giảng viên và sinh viên trong Khoa. Đại biểu đã nghe 6 báo cáo và thảo luận về công tác giáo dục thể chất trong các trường đại học, cao đẳng, trung học phổ thông. Đây là cơ sở giúp Khoa Giáo dục thể chất xây dựng và hoàn thiện nội dung chương trình đào tạo.

7. Ngày 07-12-2013, Khoa Giáo dục Quốc phòng Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức Hội nghị **“Đổi mới công tác quản lí đào tạo theo hệ thống tín chỉ”**. Tham dự Hội thảo có đại diện Trường Đại học Nguyễn Huệ (Trường Sĩ quan Lục quân 2), các phòng ban, giảng viên và sinh viên trong Khoa. Đại biểu đã nghe 6 báo cáo và thảo luận về công tác quản lí và đào tạo, nguồn nhân lực và yêu cầu nâng cao chất lượng đào tạo theo học chế tín chỉ.

8. Ngày 09-12-2013, Khoa Tiếng Trung Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức **“Hội nghị nghiên cứu khoa học giảng viên Khoa Tiếng Trung năm 2013”**. Tham dự Hội thảo có đại diện Ban Giám hiệu, các phòng ban, giảng viên và sinh viên trong Khoa. Đại biểu đã thảo luận về thực trạng dạy các môn học trong chương trình đào tạo của Khoa, các kinh nghiệm và giải pháp nâng cao chất lượng dạy học.

9. Ngày 20-12-2013, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức Hội thảo **“Giải pháp đảm bảo chất lượng cho việc đào tạo hệ vừa học vừa làm tại các trường cao đẳng, đại học Việt Nam”**. Đến dự Hội thảo có các nhà quản lí, nghiên cứu giáo dục; cán bộ, giảng viên các trường đại học, cao đẳng trên cả nước; đại diện Ban Giám hiệu, các phòng ban; giảng viên, sinh viên của Trường. Đại biểu đã nghe 7 báo cáo và nhiều ý kiến trao đổi của các đại biểu xoay quanh các vấn đề: thực trạng, các nhân tố ảnh hưởng đến chất lượng đào tạo và các giải pháp nâng cao hiệu quả đào tạo hệ vừa học vừa làm tại các trường cao đẳng, đại học. Ban Tổ chức cũng đã tập hợp 33 bài viết của các tác giả in thành kỉ yếu Hội thảo.