

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 “**Xây dựng một số bản đồ điện tử phục vụ dạy học Địa lí lớp 12**”, mã số: CS.2012.19.09, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Xuân Bắc, Khoa Địa lí Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2639/QĐ-ĐHSP ngày 06-11-2013, đã họp ngày 18-11-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa lí luận và thực tiễn, góp phần phát huy tính tích cực trong dạy và học Địa lí lớp 12”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Tích hợp nội dung giáo dục thiên tai cho học sinh thông qua chương trình Địa lí trung học cơ sở**”, mã số: CS.2012.19.13, chủ nhiệm: ThS Đào Ngọc Bích, Khoa Địa lí Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2595/QĐ-ĐHSP ngày 06-11-2013, đã họp ngày 18-11-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa thực tiễn, cung cấp những kiến thức về thiên tai, phòng tránh, ứng phó với thiên tai cho học sinh nói riêng và cho người dân Việt Nam nói chung”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ “**Thực trạng và giải pháp giáo dục trẻ tăng động giảm chú ý tại TP Hồ Chí Minh**”, mã số: B2011.19.01, chủ nhiệm: TS Lê Thị Minh Hà, Khoa Giáo dục Đặc biệt Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 5056/QĐ-BGDĐT ngày 29-10-2012, đã họp ngày 21-11-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học và thực tiễn cao, phản ánh thực trạng giáo dục trẻ rối loạn tăng động giảm chú ý tại TPHCM. Kết quả nghiên cứu thực nghiệm đã cung cấp tư liệu thực tiễn có ý nghĩa thiết thực đối với hoạt động giáo dục trẻ có nhu cầu đặc biệt”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

4. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Đánh giá kết quả học tập môn Phương pháp nghiên cứu khoa học của sinh viên năm thứ nhất tại một số khoa Trường ĐH Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.49, chủ nhiệm: TS Ngô Đình Qua, Khoa Tâm lí – Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2482/QĐ-ĐHSP ngày 11-5-2013, đã họp ngày 22-11-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học, thực tiễn, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo thông qua việc phát huy tính tích cực trong nghiên cứu khoa học của sinh viên”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

5. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Khảo sát khả năng đáp ứng yêu cầu rèn luyện kĩ năng nghe, nói tiếng Anh lớp 10 của học sinh một số trường trung học phổ thông TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.85, chủ nhiệm: ThS Đỗ Thị Phương Anh, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2282/QĐ-ĐHSP ngày 18-10-2013, đã họp ngày 11-12-2013. Hội đồng nhận

xét: “Đề tài thiết thực, phản ánh thực trạng dạy và học tiếng Anh tại một số trường trung học phổ thông ở TPHCM; đồng thời đề xuất một số giải pháp cải thiện hoạt động này”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

6. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Khảo sát những khó khăn trong cuộc sống của sinh viên năm nhất Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.50, chủ nhiệm: TS Nguyễn Thị Tứ, Khoa Tâm lí - Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2957/QĐ-ĐHSP ngày 16-12-2013, đã họp ngày 20-12-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa thực tiễn, kết quả của đề tài là những căn cứ khoa học xác đáng giúp các nhà giáo dục, các nhà quản lí giáo dục đưa ra những biện pháp hữu hiệu nhất hỗ trợ sinh viên nhanh chóng hòa nhập vào môi trường sống và học tập ở bậc đại học”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

7. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Khảo sát việc đánh giá chất lượng học tập môn Ngữ văn của học sinh lớp 10 các trường THPT tại Thành phố Hồ Chí Minh theo Chuẩn kiến thức và kĩ năng của Bộ Giáo dục và Đào tạo**”, mã số: CS.2012.19.82, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Thị Phú, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2596/QĐ-ĐHSP ngày 06-11-2013, đã họp ngày 23-12-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã đưa ra những cơ sở lí luận, khảo sát thực trạng và đưa ra những giải pháp nâng cao hiệu quả việc đánh giá kết quả học tập môn Ngữ văn phù hợp với đặc thù riêng của bộ môn”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

8. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Đánh giá ảnh hưởng của kim loại nặng Cadmium lên sự phát triển của mô hình cá ngựa vằn (Danio rerio)**”, mã số: CS.2012.19.43, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Thị Thương Huyền, Khoa Sinh học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2971/QĐ-ĐHSP ngày 17-12-2013, đã họp ngày 23-12-2013. Hội đồng nhận xét: “Các kết quả nghiên cứu của đề tài có tính tham khảo tốt về mặt khoa học, đồng thời cũng có ý nghĩa thực tiễn trong tình hình diễn biến phức tạp như hiện nay của môi trường nói chung và môi trường thủy sinh nói riêng”. 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 khóa học e-Learning theo mô hình kết hợp nhằm nâng cao hiệu quả dạy và học bộ môn Lí luận phương pháp giảng dạy tiếng Anh (ELT1)**”, mã số: CS.2012.19.01, chủ nhiệm: TS Nguyễn Ngọc Vũ, Khoa Tiếng Anh Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 2982/QĐ-ĐHSP ngày 19-12-2013, đã họp ngày 24-12-2013. Hội đồng nhận xét: “Sản phẩm của đề tài là tập hợp các bài giảng được xây dựng tích hợp công nghệ web tĩnh HTML, Flash, video tích hợp vào hệ thống e-Learning Moodle; có thể ứng dụng vào việc giảng dạy các môn học khác”. 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 cơ sở dữ liệu về thực vật Khu Dự trữ sinh quyển Cần Giờ - Thành phố Hồ Chí Minh**”, mã số: CS.2012.19.39, chủ nhiệm: TS Phạm Văn Ngọt, Khoa Sinh học Trường ĐHSPTPHCM, thành lập theo Quyết định số 2959/QĐ-ĐHSPTPHCM ngày 16-12-2013, đã họp ngày 26-12-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài xây dựng được cơ sở dữ liệu của 139 loài thực vật với hình ảnh và sự mô tả đầy đủ về loài cây, dạng sống, lá, rễ, thân, hoa, quả và các đặc điểm khác. Kết quả này góp phần tuyên truyền, giáo dục cho mọi người lòng yêu thiên nhiên và ý thức bảo vệ hệ sinh thái rừng ngập mặn”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

11. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Tổng hợp và thăm dò hoạt tính ức chế tế bào của một số phức chất Platin (II)**”, mã số: CS.2012.19.26, chủ nhiệm: TS Dương Bá Vũ, Khoa Hóa học Trường ĐHSPTPHCM, thành lập theo Quyết định số 3002/QĐ-ĐHSPTPHCM ngày 23-12-2013, đã họp ngày 27-12-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài vừa mang tính chất nghiên cứu lí thuyết vừa mang tính thực tiễn, có thể phát triển tiếp để tìm ra những phức chất ức chế tế bào ung thư, trở thành một loại thuốc đặc dụng chống lại căn bệnh này”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

◆ **Hội thảo khoa học**

Ngày 27-12-2013, Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức “**Hội thảo về Kiến trúc và Công nghệ e-Learning – Lần thứ V**”. Đến dự Hội thảo có các nhà khoa học, các chuyên gia có uy tín, giảng viên các trường đại học trên cả nước. Các đại biểu đã nghe 12 báo cáo và trao đổi, thảo luận về những kết quả nghiên cứu mới nhất liên quan đến công nghệ e-Learning nhằm đổi mới phương pháp dạy và học cũng như giải quyết các vấn đề chuyên môn trong ngành Khoa học máy tính. Ban Tổ chức đã chọn được 10 bài đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh số 53(87) tháng 12 năm 2013.

CÁC SỐ TẠP CHÍ KHOA HỌC SẮP TỚI:

- Tháng 02/2014: Số 55(89) – Khoa học xã hội và nhân văn
- Tháng 3/2014: Số 56(90) – Dành cho Hội thảo khoa học *Dạy học Ngữ văn trong bối cảnh đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục phổ thông*.
- Tháng 4/2014: Số 57(91) – Dành cho Hội thảo khoa học *Giáo dục Mầm non: Lí luận và thực tiễn*.
- Tháng 5/2014: Số 58(92) – 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.

