

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 “**Quan hệ giữa Việt Nam với các đối tác chiến lược ở Đông Bắc Á**”, mã số: CS.2012.19.37, chủ nhiệm: PGS TS Nguyễn Cảnh Huệ, Khoa Lịch sử Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 954/QĐ-ĐHSP ngày 07-4-2014, đã họp ngày 23-4-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học, phục vụ thiết thực cho nhu cầu nghiên cứu của sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh và bạn đọc quan tâm đến chính sách đối ngoại của Việt Nam”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Nghiên cứu đặc điểm chủng nấm sợi sinh kháng sinh và ứng dụng trong phòng trừ bệnh hại cây trồng**”, mã số: CS.2012.19.44, chủ nhiệm: ThS Trần Thị Minh Định, Khoa Sinh học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1082/QĐ-ĐHSP ngày 23-4-2014, đã họp ngày 29-4-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã cung cấp thêm dữ liệu khoa học về một chủng nấm sợi của hệ sinh thái nấm sợi của rừng ngập mặn Cần Giờ”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Xây dựng giáo án điện tử tích hợp môn học: Tư tưởng Hồ Chí Minh về ngoại giao**”, mã số: CS.2012.19.36, chủ nhiệm: TS Lê Huỳnh Hoa, Khoa Lịch sử Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 953/QĐ-ĐHSP ngày 07-4-2014, đã họp ngày 05-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Sản phẩm của đề tài đáp ứng được yêu cầu đổi mới căn bản, toàn diện của bậc đào tạo đại học nói chung và chuyên ngành Quan hệ Quốc tế nói riêng”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

4. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Bước đầu xây dựng phần mềm tra cứu để định loại những loài cá biển thường gặp ở Vũng Tàu**”, mã số: CS.2011.19.32, chủ nhiệm: TS Tống Xuân Tám, Khoa Sinh học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1069/QĐ-ĐHSP ngày 22-4-2014, đã họp ngày 05-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có tính ứng dụng và giá trị khoa học với dữ liệu 142 loài cá biển ở Vũng Tàu”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

5. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Hoạt động của một số tổ chức người Việt Nam yêu nước ở Pháp (1912-1929)**”, mã số: CS.2012.19.32, chủ nhiệm: ThS Ngô Sỹ Tráng, Khoa Lịch sử Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo

Quyết định số 1084/QĐ-ĐHSP ngày 23-4-2014, đã họp ngày 05-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học và thực tiễn, đã phục dựng được bức tranh sinh động về sự hình thành, tổ chức hoạt động của một số tổ chức người Việt Nam yêu nước tại Pháp”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

6. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***Giáo dục nâng cao nhận thức về môi trường cho học sinh ở tiểu học thuộc quận Bình Thạnh, Huyện Bình Chánh và Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh***”, mã số: CS.2012.19.40, chủ nhiệm: ThS Quách Văn Toàn Em, Khoa Sinh học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1081/QĐ-ĐHSP ngày 23-4-2014, đã họp ngày 09-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa thực tiễn, từ việc điều tra về nhận thức, thái độ và hành vi đối với môi trường của học sinh tiểu học đưa ra những biện pháp giáo dục nâng cao nhận thức về vấn đề này”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

7. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***Phân loại các siêu đại số Lie toàn phương thấp chiều***”, mã số: CS.2013.19.41, chủ nhiệm: TS Dương Minh Thành, Khoa Vật lý Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1155/QĐ-ĐHSP ngày 12-5-2014, đã họp ngày 15-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Kết quả nghiên cứu của đề tài rất mới, có hàm lượng và ý nghĩa khoa học cao, có đóng góp quan trọng trong lý thuyết siêu đại số Lie toàn phương”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

8. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ “***Tách thông tin đồng phân từ dữ liệu sóng hài bậc cao sử dụng laser siêu ngắn***”, mã số: B2010.19.60, chủ nhiệm: PGS TSKH Lê Văn Hoàng, Khoa Vật lý Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1267/QĐ-BGDĐT ngày 11-4-2014, đã họp ngày 16-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học và thực tiễn. Kết quả đề tài đã đánh dấu các đồng phân của HCN và C₂H₂ trong phổ sóng điều hòa bậc cao và chỉ ra khả năng theo dõi quá trình đồng hóa các phân tử này bằng xung laser cực ngắn thông qua cơ chế phát xạ sóng điều hòa bậc cao”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

9. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Bộ “***Tìm hiểu quy luật diễn đạt bằng kí hiệu giao tiếp của người khiếm thính Việt Nam***”, mã số: B2010.19.62, chủ nhiệm: TS Cao Thị Xuân Mỹ, Khoa Giáo dục Đặc biệt Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1266/QĐ-BGDĐT ngày 11-4-2014, đã họp ngày 17-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học cả về lý luận và thực tiễn. Đề tài đã đưa ra được những khái niệm cơ bản làm công cụ cho nghiên cứu và đưa ra được nhiều dẫn chứng, tư liệu phong phú làm cơ sở thực tiễn cho việc đề xuất xây dựng câu kí hiệu trong giao tiếp của người khiếm thính Việt Nam”. 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 cổng thông tin điện tử phục vụ hoạt động dạy học khoa Tâm lý - Giáo dục Trường Đại học Sư phạm***”

TPHCM”, mã số: CS.2012.19.52, chủ nhiệm: CN Lê Thanh Hải, Khoa Tâm lí - Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1168/QĐ-ĐHSP ngày 14-5-2014, đã họp ngày 19-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa khoa học và thực tiễn, có thể ứng dụng vào thực tiễn dạy và học tâm lí – giáo dục ở Trường Đại học Sư phạm TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

11. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Thực trạng các biện pháp ngăn ngừa tình trạng bạo lực học đường ở các trường trung học cơ sở Thành phố Hồ Chí Minh**”, mã số: CS.2012.19.55, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Đắc Thanh, Khoa Tâm lí - Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1190/QĐ-ĐHSP ngày 16-5-2014, đã họp ngày 19-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính thực tiễn, đưa ra bức tranh về hiện trạng bạo lực học đường, từ đó đưa ra các biện pháp nhằm ngăn ngừa bạo lực, cải thiện môi trường học tập của học sinh trung học cơ sở tại TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

12. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Kinh nghiệm dạy lịch sử quốc gia ở Australia và việc vận dụng vào dạy lịch sử quốc gia bậc trung học phổ thông ở Việt Nam (trường hợp Thành phố Hồ Chí Minh)**”, mã số: CS.2012.19.84, chủ nhiệm: ThS Bùi Tiến Huân, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1118/QĐ-ĐHSP ngày 05-5-2014, đã họp ngày 21-5-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã khái quát được bức tranh tổng quan về việc dạy và học lịch sử tại Australia và bước đầu kiến nghị áp dụng các bài học kinh nghiệm tại Việt Nam”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

CÁC SỐ TẠP CHÍ KHOA HỌC SẮP TỚI:

- Tháng 10/2014: Số 63(97) – Khoa học xã hội và nhân văn
- Tháng 11/2014: Số 64(98) – Khoa học tự nhiên và công nghệ
- Tháng 12/2014: Số 65(99) – 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.