

## 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 “*Lao động và sử dụng lao động huyện Nhà Bè Thành phố Hồ Chí Minh trong quá trình đô thị hóa*”, mã số: CS.2012.19.08, chủ nhiệm: TS Phạm Thị Xuân Thọ, Khoa Địa lí Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 3018/QĐ-ĐHSP ngày 24-12-2013, đã họp ngày 27-12-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã khảo sát hiện trạng lao động và sử dụng lao động, từ đó đưa ra một số giải pháp sử dụng hợp lý nguồn lao động và vấn đề việc làm ở huyện Nhà Bè nói riêng và các huyện ngoại thành TPHCM nói chung”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Quan hệ Nhật Bản - Việt Nam trong lịch sử*”, mã số: CS.2012.19.35, chủ nhiệm: TS Trịnh Tiến Thuận, Khoa Lịch sử Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 3014/QĐ-ĐHSP ngày 24-12-2013, đã họp ngày 29-12-2013. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã trình bày một cách khái quát mối quan hệ giữa Việt Nam và Nhật Bản trong suốt tiến trình lịch sử từ thế kỉ VIII đến đầu thế kỉ XXI, có thể làm tài liệu học tập hữu ích cho sinh viên, học viên cao học và những người khác”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “*Xây dựng hệ phổ kế kết hợp với kính thiên văn Takahashi. Ứng dụng trong nghiên cứu và giảng dạy quang phổ sao*”, mã số: CS.2012.19.66, chủ nhiệm: TS Cao Anh Tuấn, Khoa Vật lí Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 3019/QĐ-ĐHSP ngày 24-12-2013, đã họp ngày 07-01-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính khoa học cao, tác giả đã nghiên cứu ưu – nhược điểm của từng loại phổ kế để có thể chọn ra cấu hình tối ưu trong thực tiễn sử dụng, góp phần nâng cao chất lượng giảng dạy và nghiên cứu tại 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 “*Nghiên cứu và phát triển các thuật giải thực tế tăng cường ứng dụng trong giáo dục*”, mã số: CS.2012.19.03, chủ nhiệm: TS Ngô Quốc Việt, Khoa Công nghệ Thông tin Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 3022/QĐ-ĐHSP ngày 24-12-2013, đã họp ngày 09-01-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã giải quyết hai bài toán cần thiết là xác lập thông số camera và theo vết chữ trong tài liệu với mục đích là tăng cường mô hình đồ họa cho các thuật ngữ, có thể tiếp tục nghiên cứu phát triển”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

5. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Xây dựng phần mềm khảo sát, đánh giá cán bộ, giảng viên Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.03, chủ nhiệm: TS Trần Ngọc Bảo, Phòng Công nghệ Thông tin Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 3023/QĐ-ĐHSP ngày 24-12-2013, đã họp ngày 09-01-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã xây dựng được hệ thống phần mềm với các yêu cầu: lưu trữ các thông tin cơ bản của sinh viên, giảng viên, nhân viên, quản lý phục vụ quy trình đánh giá; lưu trữ danh sách sinh viên của lớp học theo từng môn; lưu trữ danh sách những người tham gia khảo sát...”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

6. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Phát triển active collaborative e-Learning framework (ACelf) cho ngữ cảnh dạy học đại học ở Việt Nam**”, mã số: CS.2013.19.02, chủ nhiệm: ThS Lê Đức Long, Khoa Công nghệ Thông tin Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 3020/QĐ-ĐHSP ngày 24-12-2013, đã họp ngày 09-01-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã nêu ra những hạn chế của ngữ cảnh dạy và học đại học ở Việt Nam, từ đó đề xuất mô hình AceLF làm nền tảng cho thiết kế và phát triển các hệ e-Learning”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

7. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Phát triển phương pháp phân lớp ảnh tự động**”, mã số: CS.2012.19.06, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Việt Hưng, Khoa Công nghệ Thông tin Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 3021/QĐ-ĐHSP ngày 24-12-2013, đã họp ngày 09-01-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã tiếp cận với bài toán phân lớp ảnh kết hợp phân tích phát triển phương pháp phân lớp ảnh trên phương diện lý thuyết, sau đó thực nghiệm độ chính xác cho thấy tính khả thi của phương pháp đề xuất”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

8. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Vấn đề ngữ pháp văn bản trong dịch thuật của sinh viên năm thứ 3 Khoa Anh Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2012.19.02, chủ nhiệm: PGS TS Nguyễn Thanh Tùng, Khoa Tiếng Anh Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 3030/QĐ-ĐHSP ngày 25-12-2013, đã họp ngày 13-01-2014. Hội đồng nhận xét: “Đề tài tạo ra những thay đổi tích cực về cả nội dung và phương pháp dạy lý thuyết dịch cho sinh viên Khoa Anh chuyên ngành biên – phiên dịch”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

#### ◆ **Hội thảo khoa học**

1. Ngày 25-4-2014, Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức Hội thảo khoa học “**Dạy học Ngữ văn trong bối cảnh đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục phổ thông**”. Đến dự Hội thảo ngoài Ban Giám hiệu, các giảng viên, cán bộ Trường Đại học Sư phạm TPHCM, có đại diện Vụ Trung học Phổ thông, Vụ Tổ chức Cán bộ - Bộ Giáo dục và Đào tạo, các thành viên Tiểu ban xây dựng Chương trình Ngữ văn sau 2015 của Bộ Giáo dục và Đào tạo; các Giáo sư là chủ biên, tổng chủ biên các chương trình và sách giáo khoa, các nhà nghiên cứu; đại diện Ban Tuyên giáo Thành ủy TP Hồ Chí Minh, lãnh đạo nhiều trường đại học có đào tạo ngành Ngữ văn và đại diện Khoa Ngữ

văn của các Trường ĐHSPT trên toàn quốc; đại diện Sở Giáo dục và Đào tạo các tỉnh, thành phía Nam; các nhà nghiên cứu đã gửi báo cáo tham gia Hội thảo, các cơ quan thông tấn...

Ban Tổ chức Hội thảo đã nhận được 93 báo cáo. Ngoài những báo cáo và phần thảo luận chung tại phiên toàn thể, các báo cáo còn lại đã được trình bày, thảo luận ở 4 tiểu ban: *Những vấn đề chung; Đổi mới chương trình, sách giáo khoa; Đổi mới phương pháp dạy học; Đổi mới đánh giá, đào tạo và bồi dưỡng giáo viên*. Có 23 báo cáo gửi tham gia Hội thảo được chọn đăng trên *Tạp chí Khoa học* của Trường ĐHSPT TPHCM số 56, tháng 3-2014; toàn bộ các báo cáo còn lại đã được Ban Tổ chức đưa vào e-book và in trên đĩa Kí yếu Hội thảo.

2. Ngày 13-5-2014, Trường Đại học Sư phạm TPHCM đã tổ chức “**Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2013 – 2014**”. Đến dự Hội nghị có đại diện Trung tâm Khoa học Công nghệ Trẻ Thành Đoàn TPHCM, Ban Giám hiệu, Ban Tổ chức, đại diện các phòng ban, giảng viên hướng dẫn và sinh viên các khoa. Có 28 đề tài NCKH của sinh viên được chọn in trong Kí yếu Hội nghị và 16 đề tài của 16 khoa được chọn trình bày tại 3 tiểu ban. Đây là những đề tài được tuyển chọn từ các Hội nghị SV NCKH cấp Khoa trước đó. Kết quả: 3 giải Nhất thuộc về đề tài NCKH của các sinh viên Dương Trần Hà Phương, Nguyễn Ngọc Minh (Khoa Công nghệ Thông tin – GV hướng dẫn: TS. Lê Minh Trung), Lê Ngọc Yến, Vũ Thị Hà, Nguyễn Thị Thanh Huyền, Hứa Yến Nhi, Ngô Thị Thanh Phương (Khoa Giáo dục Tiểu học – GV hướng dẫn: CN Phạm Hải Lê) và Phạm Huỳnh Vân An, Lí Trương Thanh Quế, Nguyễn Thị Diệp Tùng (Khoa Tiếng Anh – GV hướng dẫn: PGS TS Nguyễn Thanh Tùng). Ngoài ra, Ban Tổ chức còn trao 6 giải Nhì cho đề tài NCKH của SV các khoa Vật lí, Hóa học, GD Đặc biệt, GD Mầm non, Tiếng Trung, Địa lí; 7 giải Ba cho đề tài NCKH của SV các Khoa GD Chính trị, Lịch sử, Ngữ văn, Sinh học, Tâm lí GD, Tiếng Pháp, Toán - Tin học; 12 giải Khuyến khích dành cho các đề tài còn lại đã được các Khoa gửi lên tham dự Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường.

### **CÁC SỐ TẠP CHÍ KHOA HỌC SẮP TỚI:**

- Tháng 6/2014: Số 59(93) – Khoa học giáo dục
- Tháng 7/2014: Số 60(94) – Khoa học xã hội và nhân văn
- Tháng 8/2014: Số 61(95) – 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.*