

TIN HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

PV.

1. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Điều chế Zeolite từ trấu**”, mã số: CS.2013.19.16, chủ nhiệm: TS Phan Thị Hoàng Oanh, Khoa Hóa học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 513/QĐ-ĐHSP ngày 14-3-2015, đã họp ngày 24-6-2015. Hội đồng nhận xét: “Tác giả đề tài đã sử dụng nguyên liệu sẵn có, không độc hại, thân thiện với môi trường và giá thành thấp để xử lý kim loại nặng từ các nguồn nước thải và nước bị ô nhiễm nên có hiệu quả kinh tế cao, dễ áp dụng”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Đổi mới phương pháp dạy học môn Giáo dục công dân ở trường trung học phổ thông theo hướng tích cực hóa hoạt động của học sinh**”, mã số: CS.2013.19.06, chủ nhiệm: TS Phí Văn Thức, Khoa Giáo dục Chính trị Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1265/QĐ-ĐHSP ngày 18-5-2015, đã họp ngày 25-6-2015. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã giải quyết được những vấn đề lý luận về phương pháp dạy học và dạy học tích cực, vận dụng 3 phương pháp: dạy học nhóm, nêu và giải quyết vấn đề, dạy học theo dự án để tích cực hóa các hoạt động của học sinh đối với nhóm bài *Công dân với các vấn đề chính trị - xã hội*”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Đánh giá thái độ đối với việc học tập môn Ngữ văn của học sinh trung học phổ thông tại Thành phố Hồ Chí Minh hiện nay**”, mã số: CS.2013.19.55, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Thị Phú, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1454/QĐ-ĐHSP ngày 09-6-2015, đã họp ngày 26-6-2015. Hội đồng nhận xét: “Tác giả đề tài đã khảo sát thực trạng, phân tích nguyên nhân và đề xuất các giải pháp nhằm cải thiện thái độ của học sinh trung học phổ thông đối với việc học tập môn Ngữ văn tại Thành phố Hồ Chí Minh”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

4. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Ảnh hưởng của dao động hạt nhân lên phổ phát xạ sóng điều hòa bậc cao**”, mã số: CS.2014.19.67, chủ nhiệm: TS Phan Thị Ngọc Loan, Khoa Vật lý Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1499/QĐ-ĐHSP ngày 18-6-2015, đã họp ngày 26-6-2015. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã nghiên cứu mở rộng sự ảnh hưởng của dao động hạt nhân là sự

chồng chập của nhiều trạng thái dao động khác nhau lên phổ phát xạ sóng điều hòa bậc cao”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

5. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Rèn luyện kỹ năng tư duy lịch sử cho học sinh bậc trung học phổ thông ở Thành phố Hồ Chí Minh**”, mã số: CS.2013.19.60, chủ nhiệm: ThS Bùi Tiến Huân, Viện Nghiên cứu Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1453/QĐ-ĐHSP ngày 09-6-2015, đã họp ngày 08-7-2015. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có ý nghĩa thiết thực đối với giáo viên Lịch sử trong việc rèn luyện tư duy lịch sử cho học sinh ở bậc trung học phổ thông và việc áp dụng tư duy lịch sử vào các môn học khác cũng như trong thực tiễn cuộc sống”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Đạt.

6. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Thực trạng hoạt động thực tập sư phạm của sinh viên chuyên ngành Quản lý Giáo dục, Trường Đại học Sư phạm TPHCM**”, mã số: CS.2014.19.14, chủ nhiệm: PGS TS Trần Thị Hương, Khoa Tâm lý Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1537/QĐ-ĐHSP ngày 08-7-2015, đã họp ngày 09-7-2015. Hội đồng nhận xét: “Đề tài có tính thời sự, đóng góp vào việc nâng cao hiệu quả thực tập sư phạm cho sinh viên ngành Quản lý Giáo dục ở Trường ĐHSP TPHCM”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

7. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Xây dựng hệ thống tư liệu số phục vụ giảng dạy môn Chủ nghĩa xã hội khoa học ngành Giáo dục chính trị của đại học sư phạm**”, mã số: CS.2013.19.08, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Thị Nhu, Khoa Giáo dục Chính trị Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1567/QĐ-ĐHSP ngày 16-7-2015, đã họp ngày 17-7-2015. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã đáp ứng được nhu cầu hiện đại hóa phương pháp dạy học của giảng viên, sinh viên và những người quan tâm đến chuyên ngành Chủ nghĩa xã hội khoa học”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

8. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “**Ứng dụng hóa tính toán trong khảo sát tương tác hóa học của graphene với oxi - phản ứng tách cacbon monoxit**”, mã số: CS.2014.19.48, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Hoàng Vũ, Khoa Hóa học Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1723/QĐ-ĐHSP ngày 27-7-2015, đã họp ngày 28-7-2015. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã góp thêm vào hướng nghiên cứu về bản chất hóa học của graphene khi tham gia các phản ứng hóa học, cụ thể là phản ứng khí hóa (gasification), tách cacbon monoxit từ dẫn xuất semiquinone”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

9. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***Biểu hiện khủng hoảng tuổi về hưu ở người cao tuổi sống tại Thành phố Hồ Chí Minh***”, mã số: CS.2014.19.16, chủ nhiệm: TS Nguyễn Thị Tứ, Khoa Tâm lí Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1760/QĐ-ĐHSP ngày 04-8-2015, đã họp ngày 10-8-2015. Hội đồng nhận xét: “Đề tài đã xác định các biểu hiện khủng hoảng tuổi về hưu ở người cao tuổi tại Thành phố Hồ Chí Minh, có thể ứng dụng thực tiễn trong việc chăm sóc người cao tuổi thời hiện đại”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

10. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở “***Thực trạng hành vi giao thông của sinh viên ở một số trường đại học tại Thành phố Hồ Chí Minh***”, mã số: CS.2014.19.17, chủ nhiệm: ThS Đào Thị Duy Duyên, Khoa Tâm lí Giáo dục Trường ĐHSP TPHCM, thành lập theo Quyết định số 1780/QĐ-ĐHSP ngày 05-8-2015, đã họp ngày 10-8-2015. Hội đồng nhận xét: “Đề tài mang tính thực tiễn, đặc biệt trong nhiệm vụ giáo dục toàn diện cho sinh viên hiện nay đồng thời cung cấp những tư liệu quý để nghiên cứu sâu hơn về vấn đề giáo dục hành vi tuân thủ luật giao thông của sinh viên”. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

CÁC SỐ TẠP CHÍ KHOA HỌC SẮP TỚI:

- Số 9(75)/2015: *Khoa học tự nhiên và công nghệ*
- Số 10(76)/2015: *Khoa học xã hội và nhân văn*
- Số 11(77)/2015: *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.