

## TIN HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ

PV.

### A. Nghiệm thu đề tài khoa học và công nghệ

1. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở thành lập theo Quyết định số 2137/QĐ-ĐHSP ngày 30-11-2010, đã họp ngày 28-12-2010 đánh giá đề tài “**Xây dựng giáo trình điện tử môn Lịch sử văn minh thế giới**”, mã số: CS2009.19.55, chủ nhiệm: ThS Nguyễn Minh Mẫn, Khoa Lịch sử Trường ĐHSP TP HCM. Đề tài đã số hóa giáo trình, tập hợp được nhiều phim, ảnh, nội dung phù hợp với chương trình môn Lịch sử văn minh thế giới, vì vậy, có ý nghĩa thực tiễn cao, giúp giáo viên có thêm một phương tiện dạy học hiện đại, tạo điều kiện thuận lợi cho việc đổi mới phương pháp dạy và học theo mô hình lấy người học làm trung tâm. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở thành lập theo Quyết định số 574/QĐ-ĐHSP ngày 04-5-2010, đã họp ngày 30-12-2010 đánh giá đề tài “**Văn hóa, văn minh Nhật Bản và ảnh hưởng của nó đối với sự phát triển kinh tế - xã hội Nhật Bản**”, mã số: CS2009.19.57, chủ nhiệm: TS Trịnh Tiến Thuận, Khoa Lịch sử Trường ĐHSP TP HCM. Đề tài nghiên cứu các yếu tố cấu thành văn hóa và văn minh Nhật Bản cũng như những nét riêng biệt đặc sắc của văn hóa văn minh Nhật Bản, là tài liệu tham khảo hữu ích cho sinh viên, học viên cao học và những ai quan tâm đến văn hóa Nhật Bản. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở thành lập theo Quyết định số 2512/QĐ-ĐHSP ngày 27-12-2010, đã họp ngày 31-12-2010 đánh giá đề tài “**Xây dựng các thí nghiệm đơn giản nhằm phát triển kỹ năng dự đoán cho trẻ 5-6 tuổi trong hoạt động khám phá khoa học**”, mã số: CS2009.19.57, chủ nhiệm: ThS Đỗ Chiêu Hạnh, Khoa Giáo dục Mầm non Trường ĐHSP TP HCM. Đề tài mang tính ứng dụng cao, đã đưa ra 10 thí nghiệm nhằm phát triển khả năng dự đoán của trẻ 5-6 tuổi trong hoạt động khám phá khoa học. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Tốt.

4. Hội đồng nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở thành lập theo Quyết định số 2471/QĐ-ĐHSP ngày 22-12-2010, đã họp ngày 06-01-2011 đánh giá đề tài “**Xây dựng tài liệu hướng dẫn thí nghiệm thực hành Sinh học 11 (cơ bản) trung học phổ thông**”, mã số: CS2009.19.61, chủ nhiệm: ThS Lê Phan Quốc, Khoa Sinh học Trường ĐHSP TP HCM. Đề tài đã đưa ra hướng dẫn cho việc thực hành 8 thí nghiệm trong sách giáo khoa Sinh học 11 (cơ bản), giúp giáo viên và sinh viên thực hiện thí nghiệm dễ dàng hơn. Đề tài đã được Hội đồng nghiệm thu xếp loại Khá.

### B. Hội nghị và Hội thảo khoa học

1. Ngày 18-12-2010, Khoa Trung văn Trường Đại học Sư phạm TP HCM đã tổ chức “**Hội thảo khoa học năm 2010**”. Hội thảo có sự tham dự của đại diện Ban Giám hiệu, các Khoa, Phòng, Ban và đông đảo giảng viên, sinh viên trong Khoa.

Hội thảo đã thảo luận về thực trạng đào tạo và giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo và đổi mới phương pháp giảng dạy theo học chế tín chỉ.

2. Ngày 23-12-2010, Khoa Giáo dục Tiểu học Trường Đại học Sư phạm TP HCM tổ chức Hội thảo khoa học “**Ngành đào tạo giáo viên tiểu học với đề án ngoại ngữ quốc gia 2008-2020**”. Tham dự Hội thảo có hơn 100 đại biểu là các nhà quản lý, các nhà nghiên cứu giáo dục, các cán bộ giảng dạy của các Sở Giáo dục và Đào tạo, các trường cao đẳng và đại học trên toàn quốc, các báo đài, đại diện Ban Giám hiệu và các Khoa, Phòng, Ban trong Trường. Đại biểu dự Hội thảo đã thảo luận về các chủ đề: Vai trò và vị thế của các khoa đào tạo giáo viên tiểu học trong sứ mệnh tạo nguồn nhân lực giáo viên tiếng Anh ở tiểu học; định hướng, chuẩn và chương trình đào tạo giáo viên tiếng Anh ở tiểu học; giải pháp xây dựng chương trình đào tạo giáo viên dạy tiểu học và dạy tiếng Anh ở tiểu học...

3. Ngày 10-01-2011, Phòng Sau Đại học Trường Đại học Sư phạm TP HCM đã tổ chức “**Hội thảo khoa học của học viên cao học và nghiên cứu sinh năm học 2010 - 2011**”. Tham dự Hội thảo có đại diện Ban Giám hiệu, các Khoa, Phòng, Ban, đồng đạo giảng viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh và sinh viên trong Trường. Đại biểu dự Hội thảo đã nghe 24/30 báo cáo là kết quả nghiên cứu của các học viên và nghiên cứu sinh tại 4 tiểu ban: Văn học, Lý luận Ngôn ngữ, Địa lý học và Toán học. Các nhà khoa học thuộc các tiểu ban chuyên môn đã góp ý thẳng thắn về nội dung cũng như cách thức trình bày các đề tài nghiên cứu để học viên và nghiên cứu sinh tham khảo, rút kinh nghiệm hoàn thiện công trình của mình.

### C. Thông tin giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu khoa học và giải Euréka

1. Ngày 04-01-2010, Thành Đoàn TP HCM đã tổ chức Lễ tổng kết và trao giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu khoa học – Euréka lần thứ XII. Sinh viên Trường Đại học Sư phạm TP HCM đã đạt các thành tích sau:

STT	Họ và tên sinh viên	Tên công trình	Nhóm ngành	Giảng viên hướng dẫn	Giải thưởng
1	<b>Phạm Hải Lê, Đỗ Minh Luân, Phạm Minh Châu</b>	Xây dựng phương tiện điện tử hỗ trợ mở rộng vốn từ và chính âm	GD	TS Nguyễn Thị Ly Kha	<b>Nhất</b>
2	<b>Nguyễn Thị Hương Giang, Đặng Thu Hiền, Nguyễn Minh Tâm, Tô Thị Nga</b>	Thử nghiệm Chính âm cho trẻ bị hội chứng Treacher Collin	GD	TS Nguyễn Thị Ly Kha	<b>Nhì</b>
3	<b>Lâm Thanh Minh</b>	Xác định một số trò chơi vận động trong hoạt động giáo dục thể chất góp phần phát triển kỹ năng làm việc nhóm cho học sinh trung học phổ thông	GD	ThS Phan Thành Lễ	<b>Khóa luận tốt nghiệp xuất sắc</b>

2. Ngày 08-1-2010, Bộ Giáo dục và Đào tạo phối hợp với Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam tổ chức Lễ trao giải thưởng “Sinh viên Nghiên cứu khoa học” lần thứ XXI, giải thưởng “Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam – VIFOTEC” lần thứ XVIII. Sinh viên Trường Đại học Sư phạm TP HCM đã đạt các thành tích sau:

STT	Họ và tên sinh viên	Tên công trình	Nhóm ngành	Giảng viên hướng dẫn	Giải thưởng
1	<b>Đỗ Hữu Đức</b>	Tổng hợp một số dị vòng 5 cạnh chứa nitơ, dẫn xuất của 7-hydroxy-4-methylcoumarin	TN2	TS Nguyễn Tiến Công	<b>Nhì</b>
2	<b>Nguyễn Ngọc Đoan Trang</b>	Thi pháp nhân vật trong <i>Truyện kỳ mạn lục</i> (Nguyễn Dữ)	XH2b	PGS-TS Đoàn Thị Thu Vân	<b>Ba</b>
3	<b>Nguyễn Minh Thành, Nguyễn Thị Lan</b>	Xây dựng CD hỗ trợ GD trẻ chậm phát triển trí tuệ lứa tuổi mầm non	GD	TS Cao Thị Xuân Mỹ	<b>Ba</b>
4	<b>Đỗ Minh Luân</b>	Xây dựng phương tiện điện tử hỗ trợ mở rộng vốn từ và chỉnh âm cho trẻ 4-5 tuổi bị thiếu năng trí tuệ kèm khuyết tật bộ máy phát âm và chứng ADHD	GD	TS Nguyễn Thị Ly Kha	<b>Ba</b>
5	<b>Nguyễn Thị Hương Giang, Đặng Thu Hiền, Nguyễn Minh Tâm</b>	Thử nghiệm Chỉnh âm cho trẻ bị hội chứng Treacher Collin (ở làng Hòa Bình, Bệnh viện Từ Dũ, TP HCM)	GD	TS Nguyễn Thị Ly Kha	<b>Khuyến khích</b>