

## THÔNG TIN KHOA HỌC

PV

1. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 1660/QĐ-BGD&ĐT, đã họp ngày 04/04/2006, đánh giá đề tài “*Ảnh hưởng của chi phí tư nhân cho giáo dục đối với việc quyết định chọn học giữa THPT và học nghề của hộ gia đình (trường hợp Tp.HCM)*”, mã số B2004.23.62, chủ nhiệm đề tài : ThS. Phạm Thị Lan Phương, Viện NCGD Trường ĐHSP Tp.HCM. Đề tài đưa ra kết luận có 3 nguyên nhân chính làm phụ huynh học sinh không muốn cho con học nghề : tâm lí coi giáo dục nghề nghiệp là thứ cấp, không có cơ hội học lên cao ; không muốn làm công nhân, làm thợ ; không hiểu biết về giáo dục nghề nghiệp. Các gia đình lựa chọn hướng học, chọn nghề cho con cái chủ yếu dựa vào năng lực và sở thích của con. Đề tài kiến nghị Bộ GD&ĐT cần đẩy mạnh hướng nghiệp trong trường THCS ở các lớp cuối cấp, hoàn thiện chính sách đối với đào tạo nghề và người học nghề. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

2. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 521/QĐ-ĐHSP-KHCN&SDH, đã họp ngày 25/05/2006, đánh giá đề tài “*Áp dụng phương pháp của lí thuyết thông tin để tính entropy của lỗ đen*”, mã số CS.2005.23.96, chủ nhiệm đề tài : CN. Lê Nam, Khoa Vật lí Trường ĐHSP Tp.HCM. Công trình là một đóng góp về mặt sư phạm nhằm nâng cao và cập nhật hoá kiến thức của môn học vật lí thống kê cũng như môn lí thuyết tương đối. Những ý tưởng của công trình sẽ được sử dụng cho việc giảng dạy hoặc để giới thiệu với sinh viên như là một tài liệu tham khảo và mở rộng kiến thức. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

3. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 2197/QĐ-BGD&ĐT, đã họp ngày 28/05/2006, đánh giá dự án môi trường “*Nghiên cứu và xây dựng chương trình, biên soạn tài liệu hướng dẫn giảng dạy và học tập về giáo dục bảo vệ môi trường ở trường trung học phổ thông*”, mã số B2002.23.05.DAMT, chủ nhiệm dự án : PGS.TS. Nguyễn Kim Hồng, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHSP Tp.HCM. Công trình khá hoàn chỉnh đáp ứng yêu cầu của 3 sản phẩm : báo cáo tổng kết, 01 sách, 01 đĩa phim tư liệu. Nội dung đầy đủ đáp ứng yêu cầu của mục tiêu dự án, các bài giảng sinh động phù hợp với từng môn. Hội đồng đề nghị phổ biến các sản phẩm của dự án, đặc biệt là phim tư liệu và sách. Dự án được Hội đồng đánh giá Khá.

4. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 352/QĐ-ĐHSP-KHCN&SDH, đã họp ngày 05/06/2006, đánh giá đề tài “**ĐỐI CHIẾU TRIỀU NGUYỄN VỚI TRIỀU THANH VỀ NỀN HÀNH CHÍNH QUAN LIÊU THẾ KỶ XIX**”, mã số CS.2002.23.22, chủ nhiệm đề tài : TS. Trần Thị Thanh Thanh, Khoa Lịch sử Trường ĐHSP Tp.HCM. Kết quả nghiên cứu của đề tài đã đạt được mục tiêu và được thực hiện bằng những biện pháp thích hợp. Nguồn tư liệu có độ tin cậy cao, tác giả đã tham khảo được 77 tư liệu tiếng Việt và tiếng nước ngoài, nhiều tài liệu gốc có giá trị khoa học và lịch sử. Tác giả đã sử dụng 180 sự kiện, tư liệu phục vụ làm minh chứng trong quá trình nghiên cứu đối chiếu về nền hành chính của triều Nguyễn và triều Thanh trong thế kỷ XIX, làm sáng tỏ những luận cứ khoa học mà tác giả đề ra. Sản phẩm của đề tài là một giáo trình điện tử, có sức thuyết phục cao đối với người đọc. Đề tài được Hội đồng đánh giá Khá.

5. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 355/QĐ-ĐHSP-KHCN&SDH, đã họp ngày 05/06/2006, đánh giá đề tài “**THIẾT KẾ GIÁO TRÌNH ĐIỆN TỬ MÔN : SINH LÝ TRẺ EM SỬ DỤNG PHẦN MỀM POWER POINT**”, mã số CS.2005.23.83, chủ nhiệm đề tài : BS. Đào Thị Minh Tâm, Khoa Giáo dục Mầm non Trường ĐHSP Tp.HCM. Sản phẩm của đề tài là một giáo trình điện tử được thiết kế trên phần mềm MS. Power Point. Giáo trình này sẽ giúp sinh viên có thêm tài liệu tham khảo với những hình ảnh minh họa cụ thể, nâng cao chất lượng dạy và học trong các trường sư phạm. Đồng thời trong đó còn có câu hỏi trắc nghiệm giúp sinh viên tự đánh giá kiến thức của mình. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

6. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 1658/QĐ-BGD&ĐT, đã họp ngày 08/06/2006, đánh giá đề tài “**SỨC HẤP DẪN CỦA THƠ NÔM HỒ XUÂN HƯƠNG VÀ VIỆC GIẢNG DẠY THƠ NÔM HỒ XUÂN HƯƠNG Ở NHÀ TRƯỜNG PHỔ THÔNG VÀ ĐẠI HỌC**”, mã số B2002.23.39, chủ nhiệm đề tài : TS. Lê Thu Yến, Khoa Ngữ văn Trường ĐHSP Tp.HCM. Phương pháp nghiên cứu mới, thú vị trong lĩnh vực nghiên cứu văn học. Đề tài trình bày được những vấn đề tạo nên sức hấp dẫn của thơ Nôm Hồ Xuân Hương. Cảm thu tác phẩm tốt, tinh tế. Hội đồng đề nghị bổ sung thêm vấn đề giảng dạy thơ Hồ Xuân Hương ở phổ thông, đại học vào phần đầu và kết luận. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

7. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 734/QĐ-ĐHSP-KHCN&SDH, đã họp ngày 13/07/2006, đánh giá đề tài “**SỬ DỤNG Ý KIẾN PHẢN HỒI CỦA SINH VIÊN VỀ CHẤT LƯỢNG GIẢNG DẠY TẠI TRƯỜNG ĐHSP TP.HCM**”, mã số CS.2005.23.97, chủ nhiệm đề tài : TS. Nguyễn Kim Dung, Viện NCGD Trường ĐHSP Tp.HCM. Đề tài đi tiên phong nghiên cứu vấn đề sử dụng ý kiến phản hồi của sinh viên.

Điều này rất có ý nghĩa đối với những nhà quản lý cấp trường và cấp khoa thuộc Trường ĐHSP Tp.HCM. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

8. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 660/QĐ-ĐHSP-KHCN&SDH, đã họp ngày 27/07/2006, đánh giá đề tài "**Một số giải pháp nhằm nâng cao chất lượng phục vụ cho cán bộ, giảng viên và học viên sau đại học tại Thư viện Trường ĐHSP Tp.HCM**", mã số CS.2005.23.80, chủ nhiệm đề tài : ThS. Lê Quỳnh Chi, Thư viện Trường ĐHSP Tp.HCM. Đề tài đánh giá đúng và đủ thực trạng và nhu cầu sử dụng thư viện của các đối tượng. Các giải pháp của đề tài mang tính khả thi, có thể áp dụng ngay tại Thư viện Trường ĐHSP Tp.HCM. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

9. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 653/QĐ-ĐHSP-KHCN&SDH, đã họp ngày 27/07/2006, đánh giá đề tài "**Quá trình số hoá giáo trình phục vụ cho việc dạy và học tại Trường ĐHSP Tp.HCM**", mã số CS.2005.23.78, chủ nhiệm đề tài : CN. Phạm Thị Hiền Hoa, Thư viện Trường ĐHSP Tp.HCM. Đề tài đáp ứng được 2 yêu cầu quan trọng : có tính mới và có ích. Mới về mặt công nghệ vì đây là lần đầu tiên công nghệ chuyển đổi các tài liệu học tập từ dạng truyền thống sang dạng điện tử được nghiên cứu. Có ích vì những kinh nghiệm, kiến thức thực tế có được khi thực hiện đề tài này sẽ rất có ích khi triển khai rộng rãi việc số hoá tài liệu và giáo trình trong Trường ĐHSP Tp.HCM. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

10. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 3476/QĐ-BGD&ĐT, đã họp ngày 14/08/2006, đánh giá đề tài "**Khảo sát phương pháp kiểm tra – đánh giá môn tiếng Anh lớp 6 trong các trường phổ thông tại Tp.HCM**", mã số B2004.23.59, chủ nhiệm đề tài : TS. Đỗ Hạnh Nga, Viện NCGD Trường ĐHSP Tp.HCM. Đề tài nghiên cứu kiểm tra đánh giá những mặt được và chưa được của SGK mới, sự mâu thuẫn giữa nội dung chương trình và thời gian giảng dạy, đánh giá sự am hiểu của giáo viên trẻ và lớn tuổi về hoạt động kiểm tra đánh giá. Đề tài nêu lên nhiều biện pháp tác động ở các cấp trong đó đặc biệt đề xuất việc tổ chức những lớp bồi dưỡng kiến thức kỹ năng cơ bản về kiểm tra đánh giá cho giáo viên. Bên cạnh đó, biện pháp hướng dẫn học sinh học một cách chủ động, tự sưu tập những thành quả học tập của mình, theo dõi đánh giá kết quả học tập, rèn luyện kỹ năng học tập nghiêm túc và đồng thời cũng là cơ sở để đánh giá thái độ, tình cảm và năng lực của học sinh. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

11. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 2527/QĐ-BGD&ĐT, đã họp ngày 15/08/2006, đánh giá đề tài "**Năng lực khái quát hoá của học**

*sinh lớp 5*”, mã số B2003.23.53, chủ nhiệm đề tài : ThS. Trương Công Thanh, Viện NCGD Trường ĐHSP Tp.HCM. Đề tài thể hiện được đầy đủ của một nghiên cứu từ việc chọn vấn đề, các bước tiến hành và đưa ra kết quả. Tác giả đã : nghiên cứu đa dạng các lí thuyết về vấn đề nghiên cứu ; phân tích các mức độ khái quát hoá dựa trên các lí thuyết một cách rõ ràng ; xử lí câu trắc nghiệm nói riêng và các dụng cụ nói chung theo đúng yêu cầu khách quan, khoa học ; trình bày kết quả theo trình tự làm cho người đọc dễ theo dõi. Đây là một công trình thuộc loại mới ở Việt Nam vì nó mang khả năng ứng dụng nhiều trong thực tiễn. Có thể đây là một hướng nghiên cứu đúng để đề xuất những giải pháp nhằm cải tiến việc dạy và học tại các trường tiểu học. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

12. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 657/QĐ-ĐHSP-KHCN&SDH, đã họp ngày 01/09/2006, đánh giá đề tài “*Báo chí Sài Gòn – Tp. Hồ Chí Minh (1975 – 2005) viết về cuộc tổng tấn công và nổi dậy mùa xuân năm 1975*”, mã số CS.2005.23.101.TĐ, chủ nhiệm đề tài : ThS. Nguyễn Thị Bảo, Thư viện Trường ĐHSP Tp.HCM. Đề tài đã lập được danh mục báo, tạp chí xuất bản tại Tp.HCM từ 30.04.2005 đến năm 2005 từ khâu chuẩn bị chiến dịch, diễn biến, nguyên nhân, ý nghĩa thắng lợi, giá trị và bài học lịch sử. Đề tài đã chuyển hơn 1000 bài báo thành dạng số hoá toàn văn trên cơ sở dữ liệu của Thư viện Trường. Sản phẩm là tài liệu trực quan cho việc dạy và học lịch sử Việt Nam giai đoạn 1954 – 1975, đáp ứng nhu cầu thông tin nguyên bản để các nhà nghiên cứu tham khảo. Hội đồng đề nghị mở rộng qui mô nghiên cứu của đề tài. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

13. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 975/QĐ-ĐHSP-KHCN&SDH, đã họp ngày 01/09/2006, đánh giá đề tài “*Góp phần tìm hiểu thành phần hóa học, xác định cấu trúc một số hợp chất của cây rau Ngổ - Enhydra fluctuans - Lour, họ Cúc, compositae (Asteraceae)*”, mã số CS.2005.23.93, chủ nhiệm đề tài : CN. Nguyễn Hoàng Hật, Trường Trung học Thực hành Trường ĐHSP Tp.HCM. Tác giả đã cô lập được 5 chất hữu cơ : hỗn hợp Stigmasterol và  $\beta$ -Sitosterol, Enhydrin, Octacosanol, Acid krau-16-en-19oic và  $\beta$ -Sitosterol-3 $\beta$ -O-D-glucopyranosid. Tất cả các hợp chất trên đều đã được công bố ở nước ngoài nhưng đây là kết quả nghiên cứu đầu tiên ở Việt Nam. Kết quả thử nghiệm tính kháng khuẩn cho thấy Acid krau-16-en-19oic thể hiện hoạt tính mạnh nhất, có khả năng tiếp tục nghiên cứu để đưa vào ứng dụng trong thực tiễn. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

14. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 973/QĐ-ĐHSP-KHCN&SDH, đã họp ngày 01/09/2006, đánh giá đề tài “*Góp phần tìm hiểu thành phần của cây Đinh Lăng rừng - Polyscias serata Bail, họ nhân sâm*”

(*Araliaceae*)”, mã số CS.2005.23.89, chủ nhiệm đề tài : ThS. Nguyễn Thị Ánh Tuyết, Trường ĐHSP Tp.HCM. Tác giả cô lập được 3 hợp chất lần đầu tiên được cô lập từ cây Đinh lăng rằng đó là : (23E)-cycloart-23-en-3,25-diol, 1-O-benzyl- $\beta$ -D-glucopyranoside và (8E)-2-(2'-hydroxyalkanoylamino)-8-alken-1,3,4-triol. Cấu trúc của các hợp chất phân lập đã được xác định qua các phương pháp vật lý hiện đại như phổ IR, MS, 1DNMR, DEPT, 2DNMR kết hợp với việc so sánh phổ chuẩn. Đặc biệt, tác giả đã thử nghiệm cả hoạt tính kháng khuẩn và hoạt tính kháng ung thư. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

15. Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài thành lập theo quyết định số 964/QĐ-ĐHSP-KHCN&SDH, đã họp ngày 22.09.2006, đánh giá đề tài “*Xây dựng các bài thí nghiệm Vật lý phổ thông dùng cho sinh viên khoa Vật lý – Trường ĐHSP Tp.HCM*”, mã số CS.2005.23.79, chủ nhiệm đề tài : ThS. Lê Ngọc Vân, Trường ĐHSP Tp.HCM. Đề tài đã khai thác bộ dụng cụ thí nghiệm mới : lắp ráp thí nghiệm, đo đạc số liệu và xử lý kết quả thành công cho 25 bài thí nghiệm vật lý phù hợp với chương trình vật lý phổ thông. Sản phẩm đề tài có 25 bài hướng dẫn thí nghiệm đã được đo đạc và xử lý kết quả. Các bài viết trình bày hoàn chỉnh, có thể in thành sách tham khảo. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.