

TIN HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

PV.

1. Hội đồng nghiệm thu đề tài cấp Bộ thành lập theo quyết định số 7834/QĐ-BGD&ĐT-KHCN ngày 06.12.2004, đã họp ngày 10.05.2005 đánh giá đề tài *“Thực trạng hoạt động nghiên cứu khoa học giáo dục của sinh viên Trường Đại học Sư phạm TP Hồ Chí Minh”*, mã số B2002-23-36, chủ nhiệm ThS. Lê Thị Thanh Chung. Đề tài đánh giá việc NCKH sinh viên trường ĐHSPTP.HCM trên phương diện tâm lý để đề xuất một số biện pháp khả thi trong nâng cao chất lượng NCKH của sinh viên. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.
2. Hội đồng nghiệm thu đề tài KHCN cấp Bộ thành lập theo quyết định số 840/QĐ-BGD_ĐT-KHCN ngày 25.02.2005, đã họp ngày 11.5.2005 đánh giá đề tài *“Biên soạn tài liệu và tập huấn về giáo dục bảo vệ môi trường cho các giáo viên các trường sư phạm”*, mã số B2001-23-23- TD, chủ nhiệm PGS.TS. Nguyễn Kim Hồng. Đề tài nghiên cứu soạn tài liệu về giáo dục môi trường với khối lượng kiến thức đa dạng phong phú. Tài liệu trang bị những hiểu biết, kỹ năng cho người học về giáo dục môi trường và cách thức giáo dục bảo vệ môi trường. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.
3. Hội đồng nghiệm thu đề tài KHCN cấp Bộ thành lập theo quyết định số 2185/QĐ-BGD&ĐT-KHCN ngày 19.04.2005, đã họp ngày 13.07.2005 đánh giá đề tài *“Ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông để hỗ trợ giảng dạy các môn khoa học tự nhiên trong các trường phổ thông”*, mã số B2002-23-41, chủ nhiệm TS. Nguyễn Quang Tấn. Đề tài nghiên cứu phương pháp giảng dạy và học tập mới có hỗ trợ của công nghệ thông tin dưới dạng sách giáo khoa điện tử, song mô hình sách giáo khoa điện tử chưa rõ, cần phân biệt mô hình giữa các loại sách giáo khoa khoa học tự nhiên, khoa học xã hội. Đề tài được Hội đồng đánh giá loại Đạt.

4. Hội đồng nghiệm thu đề tài KHCN cấp Bộ thành lập theo quyết định số 2184/QĐ-BGD&ĐT-KHCN ngày 19.04.2005, đã họp ngày 23.5.2005 đánh giá đề tài *“Thuật ngữ ngôn ngữ học Anh -Việt, Việt-Anh”*, mã số B2001-23-04, chủ nhiệm PGS.TS. Hoàng Dũng. Đề tài nghiên cứu tập hợp 7000 đơn vị thuật ngữ đối chiếu so sánh làm cơ sở thống nhất thuật ngữ trong những công trình nghiên cứu cũng như dạy học. Hội đồng đề nghị cho phép in thành sách phát hành rộng rãi. Đề tài được Hội đồng đánh giá loại Tốt.

5. Hội đồng nghiệm thu đề tài KHCN cấp Bộ thành lập theo quyết định số 2765/QĐ-BGD&ĐT-KHCN ngày 19-5-2005, đã họp ngày 3.6.2005 đánh giá đề tài *“Biên soạn từ điển Pháp - Việt và lý luận dạy học bộ môn theo phương pháp xã hội thuật ngữ học”*, mã số B2001-23-09, chủ nhiệm TS. Nguyễn Xuân Tú Huyền. Đề tài phục vụ cho nghiên cứu ngôn ngữ học, giáo dục học và những người làm nghiên cứu nói chung. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

6. Ngày 24. 5.2005, Trường đã tổ chức *Hội thảo khoa học “Mục tiêu đào tạo và mô hình đại học sư phạm Việt Nam trong giai đoạn mới”* dưới sự chủ tọa của GS. TSKH. Lê Ngọc Trà, PGS.TSKH. Bùi Mạnh Nhị, PGS.TS. Đinh Quang Báo, PGS.TS. Nguyễn Tấn Phát. Đến dự Hội thảo có 100 đại biểu Bộ Giáo dục và Đào tạo, các đồng chí là Trưởng phó các đơn vị, tổ trưởng bộ môn của các trường đại học và các phóng viên báo đài đến đưa tin. Hội thảo đã nhận được 20 báo cáo tham luận, ghi nhận được 22 ý kiến trao đổi tại hội thảo xoay quanh các vấn đề: Về cơ sở xác lập mục tiêu và mô hình đào tạo DHSP; Đào tạo người thầy; Kinh nghiệm thực tế hệ thống sư phạm trên thế giới; Phác thảo sứ mạng DHSP giai đoạn mới; Chất lượng người thầy..

7. Hội đồng nghiệm thu đề tài cấp Trường thành lập theo quyết định số 117/QĐ-ĐHSP- KHCN&SDH, đã họp ngày 21.6.2005 đánh giá đề tài *“Tìm hiểu thực trạng và các giải pháp định hướng về nhu cầu tư vấn học đường ở các trường THCS tại TP.Hồ Chí Minh hiện nay”*, mã số CS 2003-23-43, chủ nhiệm CN. Võ Thị Tích. Đề tài nghiên cứu giúp các nhà quản lý ngành giáo dục và trường học thấy rõ hơn nhu cầu của học sinh và tầm quan trọng của công tác tư vấn học

đường do đó sẽ có chủ trương mở rộng hơn nữa mạng lưới tư vấn học đường trong ngành Giáo dục. Đề tài được Hội đồng đánh giá Khá.

8. Ngày 29. 6.2005, Viện NCGD đã tổ chức Hội nghị khoa học năm 2005. Đến dự Hội nghị có TS. Huỳnh Thanh Triều P.Hiệu trưởng phụ trách NCKH và đại diện phòng KHCN-SDH, các khoa Pháp, ... cùng toàn thể cán bộ của Viện. Dưới sự chủ tọa của GS. TSKH. Lê Ngọc Trà hội nghị đã nghe 6 báo cáo khoa học và các ý kiến chất vấn đóng góp cho các báo cáo khoa học như « Thực hiện phổ cập giáo dục đúng độ tuổi cho HS dân tộc Khmer ở Bạc Liêu » Th.S Nguyễn Ngọc Tài –Trung tâm nghiên cứu giáo dục phổ thông; « Khái niệm chất lượng và chất lượng giáo dục đại học » TS.Nguyễn Kim Dung – Trung tâm NCGD đại học; « Từ những thành tựu của khoa học thần kinh, thử suy nghĩ về nền « giáo dục toàn năng » » TS. Nguyễn Ngọc Thanh – Trung tâm nghiên cứu và giao lưu VH-GD quốc tế; « Sử dụng phần mềm công cụ để dạy học ở bậc tiểu học » Trần Thu Hằng –Trung tâm công nghệ dạy học » ... Hội thảo in cuốn niên giám khoa học của viện năm 2005 với 34 báo cáo khoa học của các cán bộ trong viện.

9. Hội đồng nghiệm thu đề tài cấp Trường thành lập theo quyết định số 684/QĐ-ĐHSB- KHCN&SDH, đã họp ngày 7.7.2005 đánh giá đề tài *“Nghiệm dương của một số lớp phương trình vi phân”*, mã số CS 2004-23-57, chủ nhiệm PGS.TS. Nguyễn Bích Huy. Đề tài nghiên cứu lý thuyết về phương trình toán tử trong không gian có thứ tự và ứng dụng của nó. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.

10. Hội đồng nghiệm thu đề tài cấp Trường thành lập theo quyết định số 962/QĐ-ĐHSB- KHCN&SDH, đã họp ngày 14.09.2005 đánh giá đề tài *“Phương pháp đại số giải chính xác phương trình Schrodinger cho nguyên tử Hydro trong từ trường với cường độ bất kỳ”*, mã số CS 2004-23-59, chủ nhiệm TSKH. Lê Văn Hoàng. Đề tài có ý nghĩa về phương diện lý thuyết cũng như thực tiễn đặc biệt trong lĩnh vực công nghệ nano đang được quan tâm nhiều trong và ngoài nước. Đề tài được Hội đồng đánh giá Tốt.