

ĐẾN VỚI KHOA HỌC

P.KHCN&SDH

Trong năm học 2004 - 2005, Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh đã tổ chức nhiều hoạt động nghiên cứu khoa học trong sinh viên. Trường đưa ra định hướng nghiên cứu khoa học, chỉ đạo các khoa cung cấp kiến thức cơ bản và nghiệp vụ sư phạm để giảng viên và sinh viên xác định nội dung nghiên cứu.

Hưởng ứng hoạt động nghiên cứu khoa học đã có gần 300 sinh viên đăng ký thực hiện. Các khoa Ngữ văn, Địa lí, Tâm lí Giáo dục, Hóa học đã chủ động tổ chức hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học, tập huấn cho sinh viên nắm vững các phương pháp nghiên cứu.

Được sự quan tâm của các đơn vị, sự nỗ lực của các thầy cô và sinh viên, năm nay, Trường tổ chức Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học ngày 18.06.2005 với sự tham gia của 500 SV các khoa trong toàn trường. Có 18 báo cáo khoa học trình bày tại 2 tiểu ban KHXX, KHTN. Kết quả NCKH trong sinh viên đạt được những thành tích đáng khích lệ. Số sinh viên đạt giải cấp Bộ ngày càng tăng, 9 trong số 35 báo cáo của sinh viên gửi tham gia hội nghị đã được Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường xét chọn tham gia Giải thưởng "SV NCKH" cấp Bộ lần thứ 16, Giải thưởng "Sáng tạo kỹ thuật Việt Nam - ViFoTec" lần thứ 13, Giải thưởng Eureka Thành Đoàn Tp. HCM và được gửi tham gia Hội nghị SVNCKH các trường ĐHSPT toàn quốc lần thứ 3 tại Thái Nguyên. Mặc dù còn nhiều hạn chế nhất định nhưng những đề tài của sinh viên năm 2004 - 2005 rất có ý nghĩa về lý luận và thực tiễn, thể hiện sự tìm tòi, học hỏi, nghiên cứu, nâng cao cả về chất lượng lẫn số lượng so với năm học trước. Hoạt động nghiên cứu trong sinh viên thực sự giúp cho sinh viên tự học tập, đào sâu nghiên cứu, nâng cao trình độ chuyên môn. Kết quả các công trình đạt được không chỉ có sự cố gắng của sinh viên mà còn có sự tận tình chỉ dẫn của các thầy cô hướng dẫn.

Trong số các bài của Tạp chí Khoa học lần này, Ban biên tập chọn đăng những công trình đầu tay của các tác giả: Cao Duy Chí Trung, Hỉ A Mỗi, Vũ Thị Phương Linh đến với độc giả.

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐẠT GIẢI SVNCKH CẤP TRƯỜNG
NĂM HỌC 2004-2005**

STT	Họ và tên	Khoa	Tên đề tài	Giải
1	Lê Phạm Hương Huyền	Sinh học	<i>Bước đầu tìm hiểu một số thành phần và hoạt động sinh lý của lục bình (Eichornia crassipes Mart. Solms.)</i>	Nhất
2	Mai Thị Chuyên	Địa lý	<i>Tìm hiểu và vận dụng phương pháp dạy học dựa trên dự án vào giảng dạy môn Địa lý ở trường THPT</i>	Nhất
3	Phạm Ngọc Hiếu	GDTN	<i>Bài tập chính tả trong SGK lớp 5 thử nghiệm</i>	Nhất
4	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Toán-Tin	<i>Lý thuyết chiều topo</i>	Nhì
5	Vũ Thị Phương Linh	Hoá học	<i>Thiết kế giáo án điện tử chương trình Hoá hữu cơ lớp 11 THPT bằng phần mềm MS PowerPoint</i>	Nhì
6	Bùi Trần Quỳnh Ngọc	Ngữ văn	<i>Thi đề truyền thống trong Nhật kí trong tù</i>	Nhì
7	Nguyễn Thị Hằng Nga	GDMN	<i>Xây dựng và sử dụng các trò chơi toán học theo tư tưởng công nghệ trong dạy học hình thành biểu tượng toán cho trẻ lớp Lá ở trường Mầm non</i>	Nhì
8	Nguyễn Thị Thu Huyền	TLGD	<i>Tìm hiểu khả năng tưởng tượng sáng tạo của trẻ mẫu giáo lớn (5-6 tuổi) ở một số trường Mầm non thuộc khu vực nội thành Tp.HCM</i>	Nhì
9	Trương Trường Sơn	Vật lý	<i>Thiết lập phương án đo vận tốc của sóng âm trong các môi trường</i>	Ba

10	Hà Thị Thu Huyền	GDTH	Một nghiên cứu về dạy học Toán đại lượng tỷ lệ thuận và tỷ lệ nghịch ở Tiểu học	Ba
12	Nguyễn Quốc Vũ	Pháp	Thử tìm hiểu về ảnh hưởng của các biến thể âm vị trong phương ngữ tiếng Việt đến việc học tiếng Pháp	Ba
13	Trần Hữu Quốc Thư	Toán-Tin	Hệ thống điều khiển điện thoại với chức năng báo điểm tự động và mô hình ngôi nhà thông minh	KK
14	Lâm Thụy Anh Thư	Sinh học	Tìm hiểu năng lực trí tuệ của sinh viên các ngành KHTN của trường ĐHSP Tp.HCM	KK
15	Trần Hải Bằng	Hoá học	Khảo sát sự tạo phức của một số ion kim loại chuyển tiếp với axit malic	KK
16	Nguyễn Minh Huân	Vật lý	Mạch điện tử 2 trạng thái bền (Flip-Flop) và ứng dụng	KK
17	Phạm Chung Thủy	Lịch sử	Bước đầu tìm hiểu Chính phủ Bảo Đại - Trần Trọng Kim (3-8/1945)	KK
18	Trần Mai Thủy Hồng	GDTC	Bước đầu nghiên cứu xây dựng hệ thống đánh giá trình độ thể lực chung của vận động viên Judo trẻ, lứa tuổi 16-18, Tp.HCM	KK