

## Các đề tài/dự án nghiệm thu trong quý 2 năm 2014

Tên đề tài / dự án	Chủ nhiệm - Cơ quan chủ trì
1. Nghiên cứu chế tạo và đánh giá hiệu quả mỹ phẩm từ tế bào gốc dây rốn	<b>PGS. TS. BS. Lê Văn Đông, TS. Phạm Văn Phúc</b> Công ty Cổ phần Hóa dược phẩm Mekophar
2. Nghiên cứu mô hình tiêu dùng hướng đến xã hội ít phát thải carbon của sinh viên TP. HCM	<b>ThS. Phạm Minh Chi, ThS. Ngô Nguyễn Ngọc Thanh</b> Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ
3. Ứng dụng công nghệ truyền nhiệt micro để giải nhiệt các linh kiện điện tử	<b>PGS. TS. Đặng Thành Trung</b> Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ
4. Công chúng TP. HCM với văn hóa đọc và nghe nhìn	<b>TS. Đỗ Nam Liên, PGS. TS. Phan An</b> Viện Khoa học xã hội vùng Nam bộ
5. Hoạch định phát triển khu phố du lịch Phạm Ngũ Lão giai đoạn 2010 – 2020	<b>TS. Nguyễn Đức Trí</b> Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch TP. HCM
6. Nghiên cứu tạo một số sản phẩm chế biến từ thịt thỏ hương tới quy mô công nghiệp	<b>ThS. Lê Thị Hồng Ánh</b> Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. HCM
7. Đánh giá kết quả điều trị dị dạng động tĩnh mạch não bằng vi phẫu thuật có kết hợp can thiệp nội mạch	<b>BS. Nguyễn Minh Anh</b> Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ
8. Xây dựng hệ thống bài tập phát triển tri giác nghe cho trẻ khiếm thính	<b>CN. Nguyễn Thị Chung</b> Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ
9. Xây dựng thư viện lập trình hỗ trợ tối ưu tổ hợp trên môi trường tính toán song song và phân bố	<b>TS. Trần Văn Hoài</b> Trường Đại học Bách Khoa TP. HCM
10. Đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến lưu lượng, chất lượng và khả năng xâm nhập mặn nguồn nước sông Sài Gòn và đề xuất các giải pháp ứng phó thích hợp	<b>GS. TS. Lâm Minh Triết, TS. Võ Lê Phú</b> Viện Nước và Công nghệ môi trường
11. Ứng dụng công nghệ “đào nổi sinh học” phục hồi môi trường bị ô nhiễm tại một số ao, hồ trên địa bàn TP. HCM	<b>PGS. TS. Mai Anh Tuấn</b> Viện Môi trường & Tài nguyên
12. Nghiên cứu triển khai hệ thống sản xuất tinh gọn cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ (SEMs)	<b>TS. Lê Ngọc Quỳnh Lam</b> Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ
13. Công tác bảo tồn và phát huy dân ca Nam bộ	<b>ThS. Phan Minh Phụng</b> Nhà hát Ca múa nhạc Bông Sen
14. Nghiên cứu sản xuất Limo NI trích từ hạt neem <i>Azadirachtaindica</i> dùng để giảm thiểu ô nhiễm môi trường	<b>GS. TS. Trần Kim Quy</b> Viện Công nghệ Hóa sinh ứng dụng
15. Nghiên cứu chế tạo hợp kim trung gian Al-B để cải thiện độ dẫn điện của dây cáp nhôm	<b>TS. Huỳnh Công Khanh</b> Trường Đại học Bách Khoa TP. HCM
16. Đánh giá kết quả thở khí nitric oxide ở trẻ sơ sinh suy hô hấp nặng	<b>TS. BS. Cam Ngọc Phương</b> Bệnh viện Nhi đồng 1 TP. HCM
17. Hoàn thiện quy trình quản lý các đề tài nghiên cứu khoa học tại Sở Khoa học và Công nghệ TP. HCM thông qua việc vận dụng mô hình quản trị 6 sigma	<b>ThS. Đỗ Thị Quỳnh Hương</b> Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ
18. Những vấn đề an sinh xã hội của người lao động trong khu vực kinh tế phi chính thức tại TP. HCM	<b>ThS. Ngô Thị Kim Dung</b> Trường Đại học Tôn Đức Thắng
19. Khảo sát hiểu biết và thái độ với bệnh động kinh của cộng đồng cư dân tại TP. HCM	<b>PGS. TS. Võ Tấn Sơn, PGS. TS. Trần Diệp Tuấn</b> Trường Đại học Y dược TP. HCM
20. Nghiên cứu và xây dựng mô hình nhà văn hóa tại TP. HCM – thực trạng, nhu cầu và tổ chức thực hiện	<b>TS. Trần Ngọc Khánh</b> Viện Nghiên cứu Phát triển TP. HCM
21. Đánh giá chất lượng và hiệu quả giáo dục của loại hình trường trung học phổ thông có yếu tố nước ngoài tại TP. HCM	<b>TS. Nguyễn Kim Dung, TS. Huỳnh Công Minh</b> Viện Nghiên cứu Giáo dục
22. Hệ thống kết nối các thiết bị lưu trữ với các thiết bị di động qua mạng không dây.	<b>CN. Nguyễn Xuân Thuận, CN. Trần Hoàng Đạt</b> Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ