

DANH MỤC ĐỀ TÀI KHCN CẤP TRƯỜNG ĐƯỢC PHÊ DUYỆT NĂM 2011

TT	Tên đề tài	Chủ trì	Quyết định phê duyệt	Ghi chú
1.	Điều chế và khảo sát các tính chất vật liệu titaniumdioxid (TiO ₂) có kích thước nanomet	ThS. Nguyễn Đức Thiện	158/DHN-QĐ 26/5/11	
2.	Khảo sát sinh viên sắp tốt nghiệp hệ chính quy khóa 61 trường Đại Học Dược Hà Nội	TS. Nguyễn Mạnh Tuyển	85/DHN-QĐ 31/3/11	
3.	Mô tả đặc điểm vi học và xác định một số thành phần hóa học của hoa cây gạo (<i>Bombax malabaricum</i> DC..) họ gạo Bombacaceae	PGS. TS. Nguyễn Thái An	258/DHN-QĐ 01/8/11	
4.	Nghiên cứu bào chế cao đặc Tam diệp thang gia giảm và định tính một số vị thuốc chính trong phương thuốc bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	TS. Bùi Hồng Cường	258/DHN-QĐ 01/8/11	
5.	Nghiên cứu chiết xuất cao ngô ứng dụng trong công nghệ sinh học	DS. Nguyễn Khắc Tiếp	158/DHN-QĐ 26/5/11	
6.	Nghiên cứu định lượng itraconazol trong huyết tương chó bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao (HPLC)	ThS. Trần Trịnh Công	158/DHN-QĐ 26/5/11	
7.	Phân loại một số loài thuộc chi <i>Gymnema</i> R. Br. bằng phương pháp phân loại hình thái kết hợp với chỉ thị hình thái phân tử RAPD	DS. Phạm Hà Thanh Tùng	258/DHN-QĐ 01/8/11	
8.	Xây dựng mô hình sàng lọc cây thuốc có tác dụng kháng enzym lipoxygenase	ThS. Hoàng Quỳnh Hoa	258/DHN-QĐ 01/8/11	
9.	Xây dựng phương pháp định lượng đồng phân quang học ofloxacin trong chế phẩm bằng điện di mao quản	ThS. Tống Thị Thanh Vượng	158/DHN-QĐ 26/5/11	
10.	Xây dựng phương pháp định lượng Nitrat, Nitrit trong rau và khảo sát hàm lượng của chúng trong một số mẫu rau tại Hà Nội	ThS. Nguyễn Trung Hiếu	158/DHN-QĐ 26/5/11	
11.	Xây dựng video clip bài thực tập “Duỗi cứng mắt não trên thỏ”	ThS. Nguyễn Thị Hiền	158/DHN-QĐ 26/5/11	