

THÔNG BÁO
Về việc xét làm khóa luận tốt nghiệp năm học 2017 - 2018

Nhà trường đã nhận được đơn xin được xét làm khóa luận tốt nghiệp của các sinh viên K68, LT49. Căn cứ kết quả học tập và đơn xin xét được làm KLTN của sinh viên, Nhà trường đã xét duyệt cho các sinh viên có tên trong danh sách dưới đây được làm KLTN năm 2018:

TT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD
1	1301151	Nguyễn Văn Hiệu	Nghiên cứu bào chế tiêu phân nano polyme chứa ibuprofen	DS. Dương Thị Hồng Ánh
2	1301207	Vũ Mai Hương	Nghiên cứu bào chế hệ vận chuyển thuốc vi tiêu phân sử dụng chất mang Zein	DS. Dương Thị Hồng Ánh
3	1402069	Bùi Văn Thuận	Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế phytosome cao bạch quả	PGS.TS. Phạm Thị Minh Huệ DS. Vũ Thị Quỳnh
4	1301308	Văn Thị Hồng Nhung	Nghiên cứu tổng hợp valaciclovir hydroclorid	ThS. Nguyễn Văn Giang
5	1301487	Nguyễn Hà Yên	Nghiên cứu bào chế viên hoàn giọt Thiên sứ hộ tâm đan	TS. Nguyễn Văn Hân
6	1301357	Ketkesone SIBOUPHA	Khảo sát một số đặc tính của nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cố định trong hệ gel alginat-chitosan	ThS. Kiều Thị Hồng
7	1301362	Chea Sivmeiy	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất sulfonamid của 2-(4-clorophenyl)benzimidazol	PGS.TS. Nguyễn Đình Luyện ThS. Nguyễn Văn Giang
8	1301358	Kim Seyha	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất sulfonamid của 2-phenylbenzimidazol	PGS.TS. Nguyễn Đình Luyện TS. Nguyễn Văn Hải

TT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD
9	1301046	Chork Chimy	Khảo sát một số đặc tính của nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cố định trong hệ gel alginat bao chitosan	ThS. Kiều Thị Hồng
10	1301221	Nguyễn Phương Lâm	Tiếp tục nghiên cứu bài thuốc hỗ trợ điều trị eczema	PGS.TS. Nguyễn Mạnh Tuyên HVCH. Phạm Thị Hằng
11	1301089	Đặng Quang Đô	Nghiên cứu, so sánh đặc điểm hiển vi của một số dược liệu thường dùng thuộc họ Bạc hà (Lamiaceae)	PGS.TS. Nguyễn Việt Thân
12	1301234	Hứa Thùy Linh	Nghiên cứu thành phần hóa học của vỏ hạt một số giống đậu xanh	PGS.TS. Nguyễn Thu Hằng NCS. Nguyễn Đình Dũng
13	1402024	Nguyễn Văn Hòa	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Nghệ đắng (<i>Curcuma zedoaroides</i> A. Chav. & Tancee), họ Gừng (Zingiberaceae)	TS. Nguyễn Hoàng Tuấn
14	1301257	Nguyễn Bảo Lộc	Nghiên cứu tổng hợp và tác dụng sinh học của một số dẫn chất rhodanin"	PGS.TS. Đinh Thị Thanh Hải ThS. Đoàn Minh Sang
15	1301033	Lê Đình Cảnh	Nghiên cứu phương pháp xác định hàm lượng immunoglobulin G (IgG) trong sữa và sản phẩm sữa bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao.	TS. Trần Cao Sơn ThS. Đặng Thị Ngọc Lan
16	1301169	Nguyễn Văn Hoàng	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng tạp chất liên quan trong nguyên liệu thiết lập chất chuẩn Cleinidosid D được phân lập từ quả của cây Chà chôi	TS. Đoàn Thị Mai Hương ThS. Nguyễn Lâm Hồng
17	1301313	Lê Thị Oanh	Tổng quan hoá sinh về receptor của GLP-1 và tiềm năng trong phát triển thuốc điều trị đái tháo đường typ 2	ThS. Nguyễn Thị Mai Hương

TT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD
19	1301410	Ngô Thị Thủy Tiên	Tìm hiểu nhận thức và sự đóng góp của dược sĩ cộng đồng trong quản lý và điều trị bệnh mãn tính	TS. Đỗ Xuân Thắng ThS. Lê Thu Thủy
20	1301411	Phí Thủy Tiên	Khảo sát thực trạng cung cấp dịch vụ khám chữa bệnh tại một số Trạm y tế xã huyện Chương Mỹ, Hà Nội năm 2017	ThS. Dương Việt Tuấn
21	1301309	Chu Thị Như	Phân tích chi phí điều trị đái tháo đường typ 2 tại một số cơ sở khám chữa bệnh	DS. Kiều Thị Tuyết Mai
22	1301389	Phan Chiến Thắng	Nghiên cứu phát triển cảm biến điện hóa trên cơ sở vật liệu lai PEDOT-AunPs ứng dụng trong phân tích dược phẩm	ThS. Lý Công Thành

Sinh viên tải mẫu đơn đăng ký làm KLTN tại địa chỉ www.daotao.hup.edu.vn. Ngày 15/11/2017, sinh viên nộp đơn đăng ký làm KLTN có xác nhận của giáo vụ bộ môn và các cán bộ hướng dẫn cho phòng Đào tạo. Sau thời hạn trên nếu sinh viên không nộp đơn đăng ký làm KLTN sẽ không có tên trong danh sách làm KLTN.

Nơi nhận:

- P. HT PT, QL, ĐH Nguyễn Thanh Bình (để báo cáo);
- Các Bộ môn;
- Sinh viên các lớp K68, LT49;
- Niêm yết;
- Lưu: VT, ĐT.

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Đinh Thị Thanh Hải