

Dược

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số 521/QĐ-DHDT-HDTN

Đà Nẵng, ngày 08 tháng 02 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

V/v giao nhiệm vụ hướng dẫn sinh viên làm Khóa luận tốt nghiệp

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THI VÀ XÉT CÔNG NHẬN TỐT NGHIỆP

Căn cứ Quyết định số 17/VBHN-BGDĐT ngày 15/05/2014 của Bộ trưởng Bộ GD-ĐT về việc ban hành quy chế đào tạo Đại học và Cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ;

Căn cứ Quyết định số 5139/QĐ-ĐHDT ngày 30/12/2019 của Hiệu trưởng Trường ĐH Duy Tân về việc thành lập Hội đồng tốt nghiệp trình độ đại học, cao đẳng hệ chính qui năm 2020.

Căn cứ quyết định số 520./QĐ-ĐHDT-HDTN ngày 08/02/2020 về việc Giao Khóa luận tốt nghiệp trình độ đại học Khoa Dược của Chủ tịch Hội đồng thi & xét công nhận tốt nghiệp Trường Đại học Duy Tân;

Theo đề nghị của Trưởng khoa Dược.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao nhiệm vụ hướng dẫn sinh viên Khoa Dược làm Khóa luận tốt nghiệp (KLTN) cho các giảng viên hướng dẫn (GVHD) (có danh sách GVHD và sinh viên thực hiện kèm theo)

Điều 2. Giảng viên hướng dẫn phải có trách nhiệm hướng dẫn sinh viên thực hiện KLTN đúng yêu cầu chuyên môn của Khoa. Giảng viên và Sinh viên phải có nhật ký hướng dẫn và thực tập cụ thể trong suốt quá trình thực hiện KLTN

Khối lượng giờ chuẩn quy đổi cho GVHD thực hiện theo qui định hiện hành.

Điều 3. Khoa Dược, Phòng đào tạo ĐH & sau ĐH, Phòng Kế hoạch tài chính, các Phòng-Ban có liên quan, các giảng viên hướng dẫn và sinh viên thực hiện có tên trong danh sách kèm theo chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

- Nơi nhận :
- Khoa Dược;
 - Phòng Đào tạo ĐH & SDH;
 - Phòng KH-TC;
 - Lưu VP;
 - BGH.

CT HỘI ĐỒNG THI & XÉT CNTT



TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
DUY TÂN

TS. Võ Thanh Hải

DANH SÁCH PHÂN CÔNG HƯỚNG DẪN SV THỰC HIỆN KLTN
KHÓA: 2015-2020 - CHUYÊN NGÀNH: DƯỢC - K21YDH
Kèm theo quyết định số:521..... QĐ-ĐHDT-ĐT, ngày ...08 / ...02 / 2020

TT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	GVHD 1	Hệ số	GVHD 2	Hệ số	Nơi công tác GVHD1	Nơi công tác GVHD2
1	2120527553	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc điều trị đái tháo đường type 2 trên bệnh nhân ngoại trú tại bệnh viện Quân Y 17 năm 2019 và bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị	TS. Phạm Văn Vượng	0,7	DS. Phan Thị Thùy Linh	0,3	BV Quân y 17	Khoa Dược - DTU
2	2120524469	Lê Thị Hoàng Quyên	Phân tích, đánh giá tính đáp ứng của danh mục thuốc trúng thầu tại bệnh viện Quân y 17 năm 2017-2018	TS. Phạm Văn Vượng	1,0			BV Quân y 17	
3	2120524752	Lê Thị Kim Oanh	Nghiên cứu phân lập, xác định một số thành phần sắc tố và hoạt tính sinh học của chủng vi khuẩn Lam <i>Synechococcus.sp</i> từ hồ 29/03, thành phố Đà Nẵng	TS. Nguyễn Huy Thuần	1,0			Trung tâm SHPT - DTU	
4	2120528813	Biện Thị Thu Thương	Nghiên cứu xác định một số thành phần sắc tố và hoạt tính sinh học của chủng vi khuẩn lam <i>Trichocoleus sp</i> phân lập từ đất ruộng phường Hoà Xuân, thành phố Đà Nẵng	TS. Nguyễn Huy Thuần	1,0			Trung tâm SHPT - DTU	
5	2121524788	Nguyễn Trường Sinh	Nghiên cứu phân lập, nuôi cấy và đánh giá một số hoạt tính sinh học của chủng vi khuẩn lam thuộc chi <i>Nostoc</i> ở Hòa Xuân, thành phố Đà Nẵng	TS. Nguyễn Huy Thuần	1,0			Trung tâm SHPT - DTU	
6	2120529292	Cao Thị Cẩm Trang	Khảo sát hoạt tính chống oxy hóa và kháng viêm của một số dẫn xuất Aaptamines có nguồn gốc thiên nhiên chiết xuất từ Bọt biển (<i>Demospongiae</i>) - Nghiên cứu sàng lọc ảo	TS. Đào Duy Quang	0,7	DS. Nguyễn Thị Thúy Nga	0,3	Viện RD CNC - DTU	Khoa Dược - DTU



7	2120524531	Nguyễn Hoài Ly	Tổng quan về tình hình trộn trái phép một số chất cấm trong mỹ phẩm	ThS. Phạm Thị Thanh Tuyền	1,0			Khoa Dược - DTU	
8	2120528845	Huỳnh Huyền Thương	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng lansoprazol trong chế phẩm dạng rắn bằng quang phổ UV-VIS	ThS. Phạm Thị Thanh Tuyền	1,0			Khoa Dược - DTU	
9	2120527545	Nguyễn Thị Thùy Trúc	Tổng quan các mô hình thử tác dụng sinh học ở quy mô phòng thí nghiệm	ThS. Nguyễn Thị Thùy Trang	0,7	DS. Nguyễn Dương Bảo Ngọc	0,3	Khoa Dược - DTU	Khoa Dược - DTU
10	2120528884	Bùi Thị Khánh Ly	Bước đầu nghiên cứu bào chế thuốc cốm từ bài thuốc Nhị nhân hòa vị gia giảm	ThS. Nguyễn Thị Thùy Trang	0,7	DS. Đặng Hoàng Đức	0,3	Khoa Dược - DTU	Khoa Dược - DTU
11	2120529211	Tạ Thị Ánh Thủy	Khảo sát điều kiện chiết và hoạt tính chống oxy hóa của polyphenol tổng từ cây Dây đon gánh <i>Gouania leptostachya</i> DC.	ThS. Nguyễn Thị Thúy An	0,7	NCS. DS. Nguyễn Thị Hằng	0,3	Khoa Dược - DTU	Viện Dược liệu - HN
12	2120524801	Mai Thị Thanh Nga	Tổng quan về thành phần hóa học, tác dụng sinh học của Mộc Hoa Trắng <i>Holarrhena pubescens</i> Wall. ex G. Don.	ThS. Nguyễn Thị Thúy An	1,0			Khoa Dược - DTU	
13	2120526685	Mai Thị Thảo	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh trong điều trị Viêm Phế Quản tại Khoa Nội Trung Tâm Y Tế Thành Phố Đông Hà năm 2019	ThS. Nguyễn Thị Cẩm Nhung	0,7	DS. Võ Thị Ngọc Dung	0,3	Khoa Dược - DTU	Khoa Dược - DTU
14	2120529185	Nguyễn Hoàng Thảo Ly	Bước đầu nghiên cứu bào chế viên nén sủi bọt hòa tan curcumin	ThS. Nguyễn Sỹ Nguyên	1,0			Khoa Dược - DTU	
15	2120524481	Nguyễn Trần Nguyệt Sương	Bước đầu nghiên cứu bào chế viên nén phóng thích kéo dài chứa curcumin	ThS. Nguyễn Sỹ Nguyên	1,0			Khoa Dược - DTU	
16	2121528869	Huỳnh Bá Triều	Khảo sát thành phần hóa học chính trong cây Chua dù <i>Elsholtzia penduliflora</i> W.W.Smith, họ Hoa môi (Lamiaceae)	ThS Hoàng Thị Diệu Hương	0,7	DS. Lê Thị Nguyệt	0,3	Viện Dược liệu - HN	Khoa Dược - DTU
17	2120524550	Nguyễn Thị Phương Quỳnh	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc tại bệnh viện Quân y 17 năm 2019	DSCKII. Hà Văn Thạnh	1,0			Khoa Dược - DTU	

NG
 HOC
 TAN
 *

18	2120868781	Đào Thị Kim	Thăng	Phân tích tình hình sử dụng thuốc trên bệnh nhân bị vảy nến và ảnh hưởng của bệnh đến chất lượng cuộc sống của bệnh nhân tại bệnh viện da liễu Đà Nẵng 6 tháng cuối năm 2019	DSCII. Nguyễn Thị Hà	1,0			Khoa Dược - DTU
19	2120524545	Vũ Lê Anh	Thư	Bước đầu nghiên cứu bào chế viên linh chi nghệ	CH. DS. Nguyễn Thị Bảo Khánh	1,0			Khoa Dược - DTU



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TS. Võ Thanh Hải

PHÒNG ĐÀO TẠO

(Handwritten signature)
TS. Nguyễn Phi Sơn

Đà Nẵng, ngày 06 tháng 02 năm 2020
KHOA DƯỢC

(Handwritten signature)
ThS. Nguyễn Thị Thùy Trang

