

Số: 1647/QĐ-ĐHNL-NCKH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 5 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt danh mục nhiệm vụ KHCN cấp cơ sở (dành cho giảng viên)
đợt 1 năm 2021

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HỒ CHÍ MINH

Căn cứ quyết định số 118/2000/QĐ-TTg ngày 10/10/2000 của Thủ tướng Chính phủ về việc tách Trường Đại Học Nông Lâm thuộc Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh thành Trường Đại học Nông lâm TP. Hồ Chí Minh trực thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ “Điều lệ của trường Đại học” ban hành theo Quyết định số: 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ, qui định hoạt động của các trường Đại học;

Căn cứ Quyết định số 5830/QĐ-BGDĐT ngày 27/11/2015 quy định một số định mức xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí áp dụng đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ có sử dụng ngân sách nhà nước của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Biên bản họp Hội đồng phê duyệt cá nhân chủ trì đề tài KH&CN cấp cơ sở đợt 1 năm 2021 (dành cho giảng viên) ngày 28/4/2021;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính và Trưởng phòng Quản lý Nghiên cứu khoa học Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay phê duyệt danh mục đề tài Khoa học và Công nghệ cấp cơ sở (dành cho dành cho giảng viên) đợt 1 năm 2021 của Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh (*Danh mục kèm theo*).

Điều 2. Các Ông (Bà) Trưởng phòng Quản lý Nghiên cứu khoa học, Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính và các chủ nhiệm đề tài có tên trong danh sách có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: HC, NCKH.



**DANH SÁCH ĐỀ TÀI KH&CN CẤP CƠ SỞ (DÀNH CHO GIẢNG VIÊN)
ĐỢT 1 NĂM 2021**

(Kèm theo Quyết định số ~~167~~ ~~QH~~ QĐ-ĐHNL-NCKH ngày ~~18~~ tháng ~~5~~ năm 2021)

Stt	Tên đề tài	Mã số	Tên chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Thời gian thực hiện	Số tiền (triệu đồng)
1	Phân lập và định danh thông qua gene độc lực một số vi khuẩn gây bệnh đường ruột gia cầm hiện diện trong môi trường nhà nuôi chim Yến	CS-CB21-CNSH-04	TS. Đinh Xuân Phát	Khoa Khoa học Sinh học	24 tháng (6/2021 - 5/2023)	100
2	Đánh giá đa dạng di truyền cừu Phan Rang dựa vào DNA ty thể	CS-CB21-CNSH-05	TS. Nguyễn Ngọc Tấn	Khoa Khoa học Sinh học	12 tháng (6/2021 - 5/2022)	60
3	Nghiên cứu phân lập một số Saponin chính khung Ocotillol trong sâm ngọc linh (<i>Panax Vietnamensis</i> , Araliaceae) nhằm phục vụ cho mục đích nghiên cứu chuyên sâu trong y học và thực phẩm chức năng	CS-CB21-CNSH-06	TS. Lê Văn Huy	Khoa Khoa học Sinh học	12 tháng (6/2021 - 5/2022)	60
4	Nghiên cứu tương tác của Polyphenol từ vỏ cà phê với protein đậu nành và định hướng ứng dụng trong thực phẩm	CS-CB21-HHTTP-04	TS. Lê Hồng Phượng	Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm	24 tháng (6/2021 - 5/2023)	180
5	Nghiên cứu quá trình hình thành tinh thể lỏng (lyotropic liquid crystals) từ Monoacylglycerol (MAG) và định hướng ứng dụng trong kỹ thuật vi bọc	CS-CB21-HHTTP-06	TS. Nguyễn Bảo Việt	Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm	24 tháng (6/2021 - 5/2023)	180
6	Nghiên cứu sản xuất hạt vi bọc Ca-Alginate bằng phương pháp sấy 2 giai đoạn	CS-CB21-HHTTP-07	ThS. Trương Thảo Vy	Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm	12 tháng (6/2021 - 5/2022)	60

Stt	Tên đề tài	Mã số	Tên chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Thời gian thực hiện	Số tiền (triệu đồng)
7	Nghiên cứu xử lý gỗ điều bằng hạt nano ZnO nhằm cải thiện một số tính chất gỗ	CS-CB21-LN-01	ThS. Nguyễn Thị Ánh Nguyệt	Khoa Lâm nghiệp	12 tháng (6/2021 - 5/2022)	60
8	Ứng dụng mô hình toán tối ưu đa mục tiêu trong ra quyết định phân bổ quỹ đất nông nghiệp tại địa bàn phường Tân Bình, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương	CS-CB21-QLDD-03	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Ánh	Khoa Quản lý ĐĐ&BDS	12 tháng (6/2021 - 5/2022)	60
9	Tuyển chọn các vi khuẩn ưa nhiệt có khả năng chuyển hóa nhanh rác thải sinh hoạt thành phân bón hữu cơ vi sinh	CS-CB21-KH-03	TS. Nguyễn Hữu Trí	Khoa Khoa học	24 tháng (6/2021 - 5/2023)	120
10	Đánh giá sự đa dạng về hình thái, sự khác biệt di truyền và nghiên cứu một số biện pháp giảm cành cây cà gai leo (<i>Solanum hainanense</i> Hance.)	CS-CB21-NH-05	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	Khoa Nông học	12 tháng (6/2021 - 5/2022)	60
11	Khảo sát ảnh hưởng của cân bằng năng lượng âm lên hiện trạng viêm vú trên bò sữa sau sinh	CS-CB21-CNTY-07	TS. Nguyễn Thị Thương	Khoa Chăn nuôi Thú y	12 tháng (6/2021 - 5/2022)	60
12	Định lượng β -glucan trong hèm bia, hèm rượu và đánh giá ảnh hưởng của chúng lên sự sinh khí methane trong <i>in vitro</i> dạ cỏ.	CS-CB21-CNTY-08	ThS. Lê Thụy Bình Phương	Khoa Chăn nuôi Thú y	24 tháng (6/2021 - 5/2023)	60
13	Đánh giá hiệu quả mô hình du lịch cộng đồng tạo sinh kế tại huyện Thạnh Phú, tỉnh Bến Tre	CS-CB21-MTTN-05	ThS. Nguyễn Thị Hà Vy	Khoa Môi trường và Tài nguyên	12 tháng (6/2021 - 5/2022)	60

Stt	Tên đề tài	Mã số	Tên chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Thời gian thực hiện	Số tiền (triệu đồng)
14	Khảo sát hiện trạng sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trong nông nghiệp tại huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	CS-CB21-MTTN-06	TS. Nguyễn Nhật Huỳnh Mai	Khoa Môi trường và Tài nguyên	12 tháng (6/2021 - 5/2022)	60
15	Xác định mức sẵn lòng trả phí môi trường của người tiêu dùng cho sản phẩm điện tử tại TP.HCM	CS-CB21-KT-06	ThS. Phạm Thị Thuỳên	Khoa Kinh tế	24 tháng (6/2021 - 5/2023)	100
16	Khảo sát chức năng ngôn ngữ văn bản hợp đồng kinh tế	CS-CB21-KT-07	ThS. Nguyễn Thị Nhật Linh	Khoa Kinh tế	12 tháng (6/2021 - 5/2022)	60
17	Phân tích các yếu tố cản trở việc quyết định áp dụng mô hình nuôi heo an toàn VietGAHP tại vùng Đông Nam Bộ	CS-CB21-KT-08	ThS. Mai Đình Quý	Khoa Kinh tế	24 tháng (6/2021 - 5/2023)	100
18	Phân khúc thị trường tiêu dùng thực phẩm hữu cơ tại thành phố Hồ Chí Minh	CS-CB21-KT-09	ThS. Trần Thanh Giang	Khoa Kinh tế	24 tháng (6/2021 - 5/2023)	60
19	Nghiên cứu xây dựng chiến lược quốc tế hóa giáo dục đại học cho trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh giai đoạn 2020 - 2025	CS-CB21-QL-01	ThS. Đỗ Tấn Dương	Phòng Hợp tác Quốc tế	12 tháng (6/2021 - 5/2022)	30
Tổng cộng						1.530

(Bảng chữ: Một tỷ năm trăm ba mươi triệu đồng)



PGS.TS. Huỳnh Thanh Hùng

PHÒNG KH-TC

Nguyễn Văn Minh

PHÒNG QUẢN LÝ NCKH

PGS.TS Nguyễn Phú Hòa