

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

Đăk Lăk, ngày 20 tháng 7 năm 2020

BIÊN BẢN

**HỘP HỘI ĐỒNG XÁC ĐỊNH DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CẤP CƠ SỞ CỦA SINH VIÊN NĂM 2020- 2021**

Hội đồng được thành lập theo Quyết định số 1201/QĐ-ĐHTN-KH&QHQT của Hiệu trưởng ngày 25/6/2021 đã tiến hành họp đánh giá và xác định danh mục các đề tài KHCN cấp cơ sở của sinh viên năm 2020 - 2021, cụ thể như sau:

1. Ngày họp: 20/7/2020;
2. Địa điểm: Phòng họp 2.3
3. Thành viên hội đồng: Tổng số: 10; Có mặt: 09; Vắng mặt: 01
4. Khách mời dự: 0
5. Tổng số đề tài trong danh mục đề xuất: 20 đề tài;
6. Kết quả đánh giá cụ thể (Xem Bảng tổng hợp kèm theo);
7. Tổng số đề tài đề xuất được đánh giá “Đạt”: 10 đề tài;
8. Tổng số đề tài đề xuất được đánh giá “Không đạt”: 10 đề tài, trong đó có 07 đề tài xin dừng thực hiện.
9. Ý kiến khác:
 - Đề nghị các chủ nhiệm đề tài được đánh giá “Đạt” chỉnh sửa theo ý kiến của Hội đồng, hoàn chỉnh thuyết minh nộp lại cho Phòng KH&QHQT 01 bản kèm file Thuyết minh gửi về địa chỉ Email vttnguyet@ttn.edu.vn trước ngày 30/7/2020.
 - Kinh phí thực hiện đề tài giới hạn theo Quy chế chi tiêu nội bộ Nhà trường trong đó tổng kinh phí đề xuất đã bao gồm 5 % quản lý phí đề tài.
 - Giáo viên hướng dẫn đề tài phải phù hợp với chuyên môn.
 - Nội dung, kinh phí thực hiện được làm rõ trong các Hội đồng xét duyệt thuyết minh chi tiết.
 - Thời gian thực hiện có thể bắt đầu từ tháng 9/2020 hoặc 01/2021.
 - BCH Đoàn thanh niên cần phối hợp nghiêm túc và chặt chẽ với các Khoa và Phòng chức năng để nâng cao hiệu quả trong công tác nghiên cứu khoa học của sinh viên Nhà trường.

Chủ tịch hội đồng

TS. Nguyễn Thanh Trúc

Thư ký tổng hợp

CN. Võ Thị Thu Nguyệt

XÁC NHẬN TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÂY NGUYÊN



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS-TS. Trần Trung Dũng

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀY NGUYÊN

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

**KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ CỦA HỘI ĐỒNG XÁC ĐỊNH DANH MỤC
 ĐỀ TÀI KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ SINH VIÊN NĂM 2021**

BẢNG TỔNG HỢP

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ			Ý Kiến của Hội đồng
			Đạt	Không đạt	Đánh giá chung	
1. KHOA Y DƯỢC (01 đề tài)	Tỷ lệ huyết thanh dương tính với ấu trùng giun đũa chó và một số yếu tố liên quan ở sinh viên ngành thú y, trường Đại học Tây Nguyên năm 2021	sv. Hoàng Thị Thúy GVHD: PGS.TS. Thân Trọng Quang	0	1	Không đạt	- Đối tượng nghiên cứu chưa phù hợp
2. KHOA CN TY (04 đề tài)			3	1		
2	Sự lưu hành của sán dây <i>Taenia hydatigena</i> ở chó trên địa bàn huyện M'Drăk và biện pháp phòng trị	SV. Lê Hiếu Kiều GVHD: TS. Nguyễn Ngọc Định	0	0	Không đạt	
3	Tỷ lệ nhiễm giun tròn trong đường tiêu hóa của vịt nuôi tại nông hộ thuộc thành phố Buôn Ma Thuột và thử nghiệm một số phác đồ điều trị	sv. Đàm Thị Thúy Hải GVHD: TS. Đinh Nam Lâm	x		Đạt	-Viết lại nội dung nghiên cứu
4	Tình hình nhiễm Leptospira trên chuột tại thành phố Buôn Ma Thuột	sv. Lê Ngọc Quốc GVHD: ThS. Nguyễn Văn Thái	x		Đạt	- Tình hình nhiễm Leptospira trên chuột tại phường Ea Tam, thành phố Buôn Ma Thuột
5	Điều tra tình hình nhiễm ký sinh trùng đường ruột ở chó trên địa bàn huyện Krông Ana	sv. Nguyễn Thúy Hằng GVHD: TS. Nguyễn Ngọc Định	x		Đạt	
3. KHOA KHTN&CN (07 đề tài)			7	0		
6	Ứng dụng công nghệ React Native để xây dựng ứng dụng di động thương mại điện tử cho nông nghiệp	sv. Phạm Huy Hoàng GVHD: ThS. Trương Thị Hương Giang	x		Đạt	- Mời Giảng viên kinh tế tham gia Hội đồng xét duyệt thuyết minh. - Làm rõ các mục tiêu, nội dung, phương pháp nghiên cứu trong thuyết minh

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ			Ý KIẾN của Hội đồng
			Đạt	Không đạt	Đánh giá chung	
7	Xây dựng mô hình máy bay điều khiển để giám sát và quản lý các chế độ tưới nước cho nhiều khu vực.	SV. Hoàng Xuân Phú GVHD: ThS. Nguyễn Quốc Cường	x		Đạt	<ul style="list-style-type: none"> - Điều chỉnh tên đề tài lập trung nội dung: thiết kế/xây dựng phần mềm cho máy bay để giám sát, quản lý chế độ nước tưới - Viết lại mục tiêu, nội dung, phương pháp tương ứng với các nội dung - Thuyết minh rõ phần kinh phí thực hiện, kinh phí mua trang thiết bị... - Sản phẩm có mô hình máy bay trưng bày
8	Xây dựng mô hình xe đua chạy tự động trên đường đua	SV. Võ Anh Tuấn GVHD: TS. Trần Xuân Thành	x		Đạt	<ul style="list-style-type: none"> - Làm rõ các mục tiêu, nội dung, phương pháp nghiên cứu trong thuyết minh
9	Nghiên cứu, thiết kế thiết bị thông minh hỗ trợ giám sát, điều khiển các thông số môi trường nhà trồng nấm	SV. Đặng Bình An GVHD: TS. Lê Minh Tân	x		Đạt	<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh rõ phần kinh phí thực hiện, kinh phí mua trang thiết bị...
10	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học và nuôi trồng nấm Linh Chi Bonsai	SV. Nguyễn Tiên Được GVHD: ThS. Nguyễn Hữu Kiên	x		Đạt	
11	Nghiên cứu điều chế, xác định thành phần hóa học và hoạt tính sinh học tinh dầu bưởi (<i>Citrus maxima</i> (Burm) Merr.), sả (Cymbopogon), và bạc hà (<i>Mentha arvensis</i> L.) ở tỉnh Đăk Lăk - Định hướng và ứng dụng	SV. Nguyễn Thị Quý Vy GVHD: TS. Ngũ Trường Nhan	x		Đạt	<ul style="list-style-type: none"> - Chọn lại 01 đối tượng nghiên cứu để làm rõ trong thuyết minh (vỏ của nhóm cây có mùi). - Làm rõ các nội dung và phương pháp nghiên cứu trong Hội đồng thuyết minh
12	Khảo sát các đặc điểm hình thái và thành phần loài của họ Bí (<i>Cucurbitaceae</i> Juss, 1789) ở Vườn quốc gia Yok Don, Đăk Lăk	Sv. Vương Thị Mỹ Phương GVHC: ThS. Nguyễn Thị Thu	x		Đạt	<ul style="list-style-type: none"> - Bổ sung 01 bộ sản phẩm lưu tại Vườn Quốc gia Yok Don
4. KHOA KINH TẾ (01 đề tài)			0	1		
13	Động lực khởi nghiệp của sinh viên trường Đại học Tây Nguyên	Sv. Nguyễn Đức Nghĩa GVHD: ThS. Từ Thị Thành Hiệp		0	Không đạt	

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ			Ý Khiến của Hội đồng
			Đạt	Không đạt	Đánh giá chung	
5. KHOA NÔNG LÂM NGHIỆP (7 đề tài)						
14	Nghiên cứu lượng phân đạm và kali cho giống diêm mạch Atlas nhập nội trên đất xám tại tỉnh Đăk Nông	SV. Nguyễn Đức Thìn GVHD: ThS. Trần Thị Biên Thúy			Xin dùng thực hiện	- Đồng ý cho các nhóm sinh viên dùng thực hiện
15	Nghiên cứu mật độ trồng và lượng phân bón đèn năng suất và hiệu quả kinh tế của giống sắn HLS12 trồng xen trong cao su trên đất nêu đỏ bazan tại huyện Krông Buk	sv. Mai Thảo Hmok GVHD: TS. Nguyễn Văn Minh				
16	Nghiên cứu thời điểm trồng thích hợp cho giống diêm mạch sv. Mai Văn Đạt Atlas nhập nội trồng trên đất nêu đỏ bazan tại tỉnh Đăk Lăk và đất xám tại tỉnh Đăk Nông	sv. Mai Văn Đạt GVHD: ThS. Nguyễn Hải Đăng				
17	So sánh 7 giống diêm mạch nhập nội trồng trên đất xám tại tỉnh Đăk Nông	sv. Lê Quang Đạo GVHD: ThS. Nguyễn Hải Đăng				
18	Nghiên cứu mật độ trồng thích hợp cho giống diêm mạch nhập nội trồng trên đất xám tại tỉnh Đăk Nông và đất nêu đỏ bazan tại tỉnh Đăk Lăk	sv. Phạm Thị Quỳnh Hoa GVHD: TS. Nguyễn Ngọc Hữu				
19	Nghiên cứu lượng phân đạm và kali cho giống diêm mạch Atlas nhập nội trên đất nêu đỏ bazan tại tỉnh Đăk Lăk	sv. Trần Thị Hoa Mai GVHD: TS. Nguyễn Văn Minh				
20	So sánh 7 giống diêm mạch nhập nội trồng trên đất nêu đỏ bazan tỉnh Đăk Lăk	sv.Hoàng Thái Bảo GVHD: ThS. Nguyễn Thị Hương Cầm				

10 3

Tổng số 20 đề tài, trong đó "Đạt": 10 đề tài, "Không đạt": 03 đề tài, "dừng thực hiện": 07 đề tài

Đăk Lăk, ngày 20 tháng 7 năm 2020
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG