

DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP CƠ SỞ CÁN BỘ NGHIỆM THU 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2024

TT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Người tham gia thực hiện	Thời gian thực hiện	Tổng kinh phí	Sản phẩm	Ghi chú
1	T2023-39CBTĐ	Xây dựng bộ nhận diện thương hiệu trường Đại học Tây Nguyên	TS. Nguyễn Thị Tình	Tổng Thị Lan Chi Nguyễn Thị Thủy Nguyễn Thị Thảo Nguyễn Văn Thanh Trương Văn Thảo Trần Văn Cường	5/2023-10/2023 gia hạn 01/2024	120.000	Báo cáo khoa học 01 bài báo trên TCKH của Trường 01 bộ nhận diện thương hiệu Trường	
2	T2023-40CBTĐ	Nghiên cứu mối quan hệ di truyền của một số loài Nhện nhày (Araneae, Salticidae) thu được tại Vườn Quốc gia Chư Yang Sin, tỉnh Đắk Lắk với các loài cùng giống dựa trên trình tự đoạn gen COI từ Genbank	ThS. Hoàng Quang Duy	Trần Thị Phương Hạnh Hoàng Quang Du Vũ Bích Thủy Phạm Thị Phương	4/2023-3/2024	120.000	Báo cáo khoa học 02 bài báo trên TCKH của Trường	
3	T2023-41CBTĐ	Xác định thành phần hóa học và đánh giá hoạt tính sinh học của cây Húng chanh (<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.)) và Húng quế (<i>Ocimum basilicum</i> L.) ở Đắk Lắk	ThS. Đàm Thị Bích Hạnh	Ngũ Trường Nhân Đỗ Tiến Lâm Lê Thị Thúy Loan	4/2023-9/2024	120.000	Báo cáo khoa học 02 bài báo quốc tế thuộc danh mục Scopus	
4	T2023-43CBTĐ	Nghiên cứu tính sạch và xác định đặc tính sinh hóa của xylanase từ <i>Streptomyces thermocarboxydus</i> TKU045	TS. Nguyễn Thị Ngọc	Đoàn Chiến Thắng	4/2023-3/2024 gia hạn 6/2024	60.000	Báo cáo khoa học 01 bài báo quốc tế thuộc danh mục Scopus	
5	T2023-44CBTĐ	Nghiên cứu điều kiện lên men sinh tổng hợp hoạt chất α -Hydroxyphenazine (α HP) bởi vi khuẩn <i>Pseudomonas aeruginosa</i> TUN03 và tạo hạt nano/micro - α HP nhằm tăng hoạt tính sinh học	TS. Nguyễn Văn Bốn	Nguyễn Anh Dũng Phan Tử Quý Nguyễn Thị Huyền Trần Thị Hà Trang Phạm Thị Huyền Thoa Hồ Nhật Được	4/2023-4/2024	120.000	Báo cáo khoa học 02 bài báo quốc tế thuộc danh mục Scopus	
6	T2023-45CBTĐ	Cơ chế Seesaw mở rộng tối thiểu sinh khối lượng, trộn Sterile Neutrino và Neutrino hoạt động	PGS.TS. Võ Văn Viên		9/2023-9/2024	120.000	Báo cáo khoa học 02 bài báo quốc tế thuộc danh mục Scopus	



7	T2023-18CB	Nghiên cứu xây dựng quy trình nhân giống <i>in vitro</i> cây tre Tứ quý (<i>Bambuseae</i> sp.)	TS. Lê Nguyễn Tiểu Ngọc	Nguyễn Ngọc Hữu Phạm Ngọc Trung Tân Đỗ Hải Hiến	1-12/2023 gia hạn 5/2024	36.945	Báo cáo khoa học 02 bài báo trên TCKH của Trường	
8	T2023-01CBTĐ	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Composite magnesium ferrite trên nền carbon hoạt tính từ vỏ cà phê và ứng dụng	TS. Phan Thị Kim Thu	Nguyễn Mậu Thành	01-12/2023 gia hạn 4/2024	60.000	Báo cáo khoa học 01 bài báo quốc tế thuộc danh mục Scopus	

Đắk Lắk, ngày 28 tháng 6 năm 2024

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÂY NGUYÊN

Ngày 28 tháng 6 năm 2024.

TL. HIỆU TRƯỞNG

TP. KHOA HỌC & QHQT



TS. Nguyễn Đình Sỹ

