

Thanh Hóa, ngày 04 tháng 11 năm 2021

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2020 - 2022
CHUYÊN NGÀNH HÓA HỮU CƠ K13, MÃ SỐ: 8440114

| TT | Tên đề tài | Người thực hiện | Cán bộ hướng dẫn |
|----|--|-------------------|--|
| 1 | Nghiên cứu tổng hợp và xác định cấu trúc một số base Schiff chứa dị vòng benzo[d] thiazole từ vanillin. | Trịnh Hữu Dũng | TS. Trịnh Thị Huấn Trường Đại học Hồng Đức |
| 2 | Nghiên cứu tổng hợp và cấu trúc một số hợp chất chứa dị vòng furoxan từ eugenoxycetic acid. | Phan Thị Loan | TS. Trịnh Thị Huấn Trường Đại học Hồng Đức |
| 3 | Xác định thành phần hóa học tinh dầu và xác định cấu trúc một số hợp chất từ lá và cành nhỏ của cây vôi (<i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb)Merr.et Perry) ở Triệu Sơn - Thanh Hóa. | Lê Đình Lâm | PGS.TS.Ngô Xuân Lương Trường Đại học Hồng Đức |
| 4 | Nghiên cứu tổng hợp, tính chất và ứng dụng màng Polypyrrole trong dung dịch 3-nitrosalicylic acid pha tạp anion molipbdate trên nền Zn bằng phương pháp điện hóa . | Nguyễn Đình Thuận | HD1: PGS.TS.Ngô Xuân Lương Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Hà Mạnh Hùng Trường Đại học Mở - Địa chất |
| 5 | Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính sinh học của hai loài Húng Chanh (<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.)) và Húng Quế (<i>Ocimum basilicum</i> L.) ở huyện Quảng Xương, tỉnh Thanh Hóa. | Nguyễn Thị Thúy | HD1: PGS.TS.Ngô Xuân Lương Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Ngũ Trường Nhân Trường Đại học Tây Nguyên |
| 6 | Tổng hợp phối tử axit 5-bromo-6-hidroxi-3-sunfoquinol-7-yloxiacetic(QBr) từ eugenol trong tinh dầu hương nhu và nghiên cứu khả năng tạo phức với Ni(II). | Nguyễn Minh Hải | TS. Nguyễn Thị Ngọc Vinh Trường Đại học Hồng Đức |
| 7 | Nghiên cứu sự ảnh hưởng của tro bay đến một số tính chất của lớp sơn styrenne acrylic nhũ tương. | Đỗ Anh Tuấn | HD1: TS. Hoàng Thị Hương Thủy Trường Đại học Hồng Đức HD2: PGS.TS. Đinh Ngọc Thúc Trường Đại học Hồng Đức |

| TT | Tên đề tài | Người thực hiện | Cán bộ hướng dẫn |
|----|--|------------------|--|
| 8 | Nghiên cứu phân lập một số hợp chất hóa học từ thân cây Cơm xôi (<i>Rourea minor subsp. microphylla</i> Vidal.) ở Vườn Quốc gia Bến En, tỉnh Thanh Hóa. | Trần Thị Hạnh | PGS.TS. Đinh Ngọc Thúc Trường Đại học Hồng Đức |
| 9 | Nghiên cứu nâng cao khả năng bền nhiệt cho vật liệu polyme composit nền nhựa polyamid. | Lê Hoàng Thanh | HD1: TS. Hoàng Thị Hương Thủy Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Lương Như Hải Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam |
| 10 | Tổng hợp và chuyển hóa 7-(carboxymethoxy)-6-hydroxy-3-sulfoquinoline-5-carbaldehyde từ eugenol trong tinh dầu hương nhu. | Hoàng Ngọc Hoàng | TS. Lê Thị Hoa Trường Đại học Hồng Đức |
| 11 | Nghiên cứu thành phần hóa học của thân cây An xoa (<i>Helicteres hirsuta</i> Lour.) ở Bá Thước, Thanh Hóa. | Lê Anh Tuấn | TS. Lê Thị Hoa Trường Đại học Hồng Đức |

(Danh sách ấn định 11 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Hoàng Thị Mai