|  |  |
| --- | --- |
| ĐẠI HỌC HUẾ**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM** | **THUYẾT MINH****ĐỀ TÀI KHOA HỌC CÔNG NGHỆ****CẤP TRƯỜNG NĂM 2023** |
| **1. Tên đề tài: Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Al2O3 pha tạp Cr(III) bằng phương pháp thuỷ nhiệt** |  **Mã số****T.23-TN-05** |
| **2. Lĩnh vực nghiên cứu**(đánh dấu X vào ô thích hợp) | **3. Loại hình nghiên cứu**(đánh dấu X vào ô thích hợp) |
| Tự nhiên | Xã hội nhân văn | Giáo dục | Cơ bản | Ứng dụng | Triển khai |
| X |  |  | X |  |  |
| **4. Thời gian thực hiện:** 11 thángTừ tháng 01 năm 2023 đến tháng 11 năm 2023 | **Thời gianđược duyệt**…… tháng |
| **5. Đơn vị chủ trì (khoa):** Khoa Hóa học |
| **6. Chủ nhiệm đề tài:**- Học hàm, học vị, họ tên: Học viên cao học: Phan Thị Thu Trang- Chức vụ: Học viên cao học Hóa Vô cơ K30- Địa chỉ: Thôn Xuân Hòa, phường Thủy Vân, thành phố Huế.- Số điện thoại: 0362605774 Email: phanthutrang220196@gmail.com  |
| **7. Cố vấn khoa học:** - Học hàm, học vị, họ tên: PGS.TS. Võ Văn Tân- Chức vụ: Giảng viên Cao cấp- Địa chỉ: Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế- Số điện thoại: 0903253794 - Email: vovantan@dhsphue.edu.vn / vovantanhue@gmail.com  | Chữ ký củacố vấn KH |