**Mẫu1a**

|  |  |
| --- | --- |
| **KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**  **BỘ MÔN TIN HỌC VÀ KTTT** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
|  | *Hà Nội, ngày 10 tháng 2 năm 2023* |

**BẢN ĐĂNG KÝ DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU**

**Năm học: 2022-2023**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên đề tài** | **Sinh viên thực hiện** | **Lớp** | **Khoa** | **GVHD**  *(ghi rõ học hàm, học vị)* |
| 1 | Ứng dụng lý thuyết bằng chứng Dempster-Shafer trong hợp nhất tri thức mâu thuẫn | Nguyễn Quang Thái | 62TH5 | CNTT | TS. Nguyễn Văn Thẩm |
| 2 | Đinh Văn Linh | 62TH5 | CNTT |
| 3 | Đoàn Long Nhật | 62TH5 | CNTT |
| 4 | Vương Tất Chiến | 64KTPM | CNTT |
| 5 | Nguyễn Duy Thành | 64CNTT2 | CNTT |

**Trưởng Bộ môn**

(ký tên)