|  |  |
| --- | --- |
| **VIỆN CNTT VÀ TRUYỀN THÔNG** |  |
| **BỘ MÔN HỆ THỐNG THÔNG TIN** |  |

**DANH SÁCH PHÂN CÔNG HƯỚNG DẪN ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**

**CHO HỌC VIÊN KHÓA 56 ĐÀO TẠO KỸ SƯ QUÂN SỰ**

1. Chuyên ngành: Công nghệ thông tin
2. Địa điểm giao ĐATN: H2.306 Hoặc Phòng Đào tạo bố trí.

| **TT** | **Học viên**  **thực hiện** | **Tên ĐATN** | **Người hướng dẫn** | | | **Ghi chú** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Họ, tên, cấp bậc;  Học hàm, học vị** | **Chức**  **vụ** | **Đơn vị** |
| 1 | Ngô Quốc Tuấn | Nghiên cứu so sánh cấu trúc vi mô và tính chất cơ học của một số hợp kim đồng được dùng để chế tạo ổ trục khuỷu trên xe bọc thép.  (A comparative study on the microstructure and mechanical properties of some copper alloys used for the manufacture of the crankshaft bearings in armored vehicles) | HD 1: 2//, TS. GV  Nguyễn Mạnh Hùng | GV | K21 | Viết và bảo vệ bằng tiếng Anh |
| HD 2: TS. Nguyễn Tiến Đại | GV | Viện Nghiên cứu Lý thuyết và Ứng dụng, Trường Đại học Duy Tân |
| 2 | Vũ Quốc Công | Nghiên cứu xây dựng quy trình nhiệt luyện tấm hợp kim FeCoV2Nb0.2 chế tạo roto của máy phát tuabin | 4//, TS. GVC Nguyễn Văn Dương | GV | K21 | Đồ án gắn với đề tài BQP |
| 3 | Trần Tuấn Vũ | Nghiên cứu chế tạo và khảo sát các đặc trưng vật liệu màng mỏng (InSe, Bi2Te3, Sb2Te3) chế bằng phương phún phún xạ  (Preparation and characterization of thin film materials (InSe, Bi2Te3, Sb2Te3) by sputtering method.) | HD 1: 2//, PGS. TS Nguyễn Văn Chương | PCNBM | K21 | Đồ án có bài báo KH |
| HD 2: TS. GV  Dương Văn Thiết | GV | Khoa Hệ thống Công nghiệp - Trường Cơ khí - Ô tô, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội |
| 4 | Nguyễn Kiên Giang | Ảnh hưởng của chế độ xử lý nhiệt đến tổ chức và cơ tính của hợp kim entropy cao FeCoNiAl0,25Mn0,75 | HD 1: 2//, TS. GV Nguyễn Thanh Hùng | GV | K21 | Đồ án có sản  phẩm |
| HD 2: 1//, ThS. GV Lê Minh Đức | GV | K21 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CHỦ NHIỆM KHOA**  *(Ký ghi rõ họ tên)* | **CHỦ NHIỆM BỘ MÔN**  *(Ký ghi rõ họ tên)* |