|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT**  **THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH** |  |

**Biểu mẫu 18**

***E.Công khai thông tin về đồ án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp***

***Ngành Cơ điện tử (Chất lượng cao)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Trình độ đào tạo | Tên đề tài | Họ và tên người thực hiện | Họ và tên người hướng dẫn | Nội dung tóm tắt |
| 1 | Đại học | Thiết kế - Thi công máy CNC 3 trục | Hà Xuân Thành | TS. Vũ Quang Huy | Thiết kế, Thi công |
| 2 | Đại học | Thiết kế hệ thống điện-điều khiển cho máy cắt cáp dự ứng lực | Nguyễn Anh Dũng | Th.S Lê Tấn Cường | Thiết kế, Thi công |
| 3 | Đại học | Thiết Kế Và Thi Công Mô Hình Bàn Tay Robot | Phan Thanh Bắc | TS. Bùi Hà Đức | Thiết kế, Thi công |
| 4 | Đại học | Thiết Kế Và Thi Công Mô Hình Bàn Tay Robot | Nguyễn Thanh Tùng | TS. Bùi Hà Đức | Thiết kế, Thi công |
| 5 | Đại học | Thiết kế và chế tạo xe tự cân bằng | Phan Thành Vinh | TS. Vũ Quang Huy | Thiết kế, Thi công |
| 6 | Đại học | Mocap suit | Phan Gia Luân | PGS. TS. Nguyễn Trường Thịnh | Thiết kế, Thi công |
| 7 | Đại học | IoT in Personal Health Monitoring Application | Nguyễn Vũ Trung Kiên | TS. Vũ Quang Huy | Thiết kế, Thi công |
| 8 | Đại học | Nghiên cứu các giải thuật nội suy cho máy phay CNC | Nguyễn Tấn Tài | ThS. Võ Lâm Chương | Thiết kế, Thi công |
| 9 | Đại học | Nghiên cứu và chế tạo máy in màu 3D | Nghiêm Lương Hải | ThS. Phạm Bạch Dương | Thiết kế, Thi công |
| 10 | Đại học | Thiết kế chế tạo bãi đỗ xe thông minh | Trần Khương Duy | ThS. Phạm Bạch Dương | Thiết kế, Thi công |
| 11 | Đại học | Thiết kế và điều khiển máy bóc tách và ép hạt lựu | Lê Hồng Duy | TS. Vũ Quang Huy | Thiết kế, Thi công |
| 12 | Đại học | Thiết kế chế tạo nhà kính thông minh | Đỗ Trọng Vĩnh Thịnh | TS. Vũ Quang Huy | Thiết kế, Thi công |
| 13 | Đại học | Máy hút bụi thông minh | Võ Hữu Nghĩa | TS. Nguyễn Vũ Lân | Thiết kế, Thi công |
| 14 | Đại học | Thiết kế và tính toán vòng đeo tay EMG | Trần Hữu Trọng | TS. Bùi Hà Đức | Thiết kế, Thi công |
| 15 | Đại học | Thiết kế và điều khiển máy bóc tách và ép hạt lựu | Lê Hồng Duy | TS. Vũ Quang Huy | Thiết kế, Thi công |
| 16 | Đại học | Thiết kế và điều khiển máy bóc tách và ép hạt lựu | Nguyễn Viết Duy Anh | TS. Vũ Quang Huy | Thiết kế, Thi công |
| 17 | Đại học | Máy hút bụi thông minh | Võ Hữu Nghĩa | TS. Nguyễn Vũ Lân | Thiết kế, Thi công |
| 18 | Đại học | Thiết kế và tính toán vòng đeo tay EMG | Trần Hữu Trọng | TS. Bùi Hà Đức | Thiết kế, Thi công |
| 19 | Đại học | Robot cá | Đinh Quốc Duy | PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh | Thiết kế, Thi công |
| 20 | Đại học | Điều Khiển và Giám Sát Robot Delta | Trương Quang Tuấn | Th.S Tưởng Phước Thọ | Thiết kế, Thi công |
| 21 | Đại học | Robot Harvest | Nguyễn Tấn Đạt | TS. Bùi Hà Đức | Thiết kế, Thi công |
| 22 | Đại học | Điều Khiển và Giám Sát Robot Delta | Đỗ Hồng Doanh | Th.S Tưởng Phước Thọ | Thiết kế, Thi công |
| 23 | Đại học | Thiết kế và thi công thiết bị đo kích thước kính | Đỗ Hữu Thắng | ThS. Đinh Nhật Huy | Thiết kế, Thi công |
| 24 | Đại học | Điều Khiển Hệ thống xử lý bột giấy OCC | Nguyễn Công Bình | ThS. Nguyễn Xuân Quang | Thiết kế, Thi công |
| 25 | Đại học | Điều Khiển Hệ thống xử lý bột giấy OCC | Bùi Duy Khang | ThS. Nguyễn Xuân Quang | Thiết kế, Thi công |