Nhiệm vụ Đồ án môn học Máy điện

Lớp K64 Điện

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Sinh viên | Nhiệm vụ | Số liệu ban đầu | GV hướng dẫn |
| 1 | Đinh Thị Thêm | Thiết kế chế tạo máy biến dòng  | Thông số đầu ra của máy 100V – 5A |  |
| 2 | Trần Thúy Nga | Thiết kế tạo máy biến áp 1 pha | S = 1500VA, U1 = 220V, U2 = 110, 100, 24 V |  |
| 3 | Đỗ Thị Thu Huyền | Thiết kế chế tạo bộ dây quấn động cơ KĐB 1 pha | P = 250 W, U = 220V, n = 1400 v/p |  |
| 4 | Nguyễn Thị Hà | Thiết kế chế tạo bộ dây quấn động cơ KĐB 3 pha | P = 550W; n = 1440 v/p; UY∆ = 380/200V  |  |
| 5 | Ngô Dương Tăng  | Thiết kế chế tạo máy biến áp 1 pha dùng cho máy nạp | P = 1500VA, U1 = 220, Udc = 24V |  |
| 6 | Ngô Thị Thúy Hằng | Thiết kế chế tạo máy biến áp ba pha | S = 1800VA; U1 = 380; U2 = 42 V |  |
| 7 | Bùi Thị Lệ | Thiết kế chế tạo máy biến áp 1 pha tự ngẫu | S = 1500 V; U1 = 220V; U2 =110 – 100V |  |
| 8 | Khuất Thị Thùy Anh | Thiết kế chế tạo bộ dây quấn động cơ KĐB 3 pha | P = 250W; n = 1440 v/p; UY∆ = 380/200V  |  |
| 9 | Vũ Thị Thu Hằng | Thiết kế chế tạo bộ dây quấn động cơ KĐB 1 pha | P = 125 W, U = 220V, n = 1400 v/p |  |
| 10 | Phạm Thị Thúy Nga | Thiết kế chế tạo bộ dây quấn động cơ KĐB 1 pha | P = 375 W, U = 220V, n = 1400 v/p |  |
| 11 | Lê Thị Thanh Ny | Thiết kế chế tạo bộ dây quấn động cơ KĐB 3 pha | P = 550W; n = 1440 v/p; UY∆ = 380/200V  |  |
| 12 | Nguyễn Thị Mai | Thiết kế chế tạo bộ dây quấn động cơ KĐB 3 pha | P = 750W; n = 1440 v/p; UY∆ = 380/200V  |  |
| 13 | Nguyễn Thị Thu Hoài | Thiết kế chế tạo bộ dây quấn động cơ KĐB 3 pha | P = 250W; n = 1440 v/p; UY∆ = 380/200V  |  |
| 14 | Nguyễn Thị Phương | Thiết kế chế tạo bộ dây quấn động cơ KĐB 1 pha | P = 375 W, U = 220V, n = 1400 v/p |  |
| 15 | Nguyễn Đan Thư | Thiết kế chế tạo máy biến áp ba pha | S = 1500VA; U1 = 380; U2 = 42 V |  |
| 16 | Phạm Xuân Bách | Thiết kế chế tạo bộ dây quấn động cơ KĐB 1 pha | P = 550 W, U = 220V, n = 1400 v/p |  |
| 17 | Lê Thị Hà | Thiết kế chế tạo máy biến áp 1 pha dùng cho máy nạp | P = 1500VA, U1 = 220, Udc = 36V |  |
| 18 |  |  |  |  |