

# KIỂM KÊ THIẾT BỊ NĂM 2016

Tính đến 24 giờ, ngày 31 tháng 12 năm 2016

Đơn vị: Bộ môn Điều khiển tự động - Viện Điện

TT	Tên thiết bị và các chỉ tiêu KT chính	Kiểu	Số lượng	Số máy	Nước S/X	Ngày nhập	Đơn giá	Thành tiền	Tình trạng (Đang dùng, hỏng, thanh lý)	Nguồn tiền
1	Máy tính P4/80GB/512MB/14inch	Tiger	3		Việt Nam	2007			Đang sử dụng	Cựu SV tặng
2	Máy tính P4/40GB/128MB/14inch	PIV	6		ĐNA	2002			Hỏng	Trường/ Bộ môn
3	Máy tính PII/10GB/32MB/14inch	PII	3		ĐNA	1999			Đã TL	Trường
4	PLC S7-200		3		Đức	1996			Đang sử dụng	Siemens VN
5	PLC S7-300		4		Đức	1996			Đang sử dụng	Siemens VN
6	Logo		3		Đức	1996			Hỏng	Siemens VN
7	Máy tính PG 740		2		Đức	1996			Hỏng	Siemens VN
8	SIMOVERT		1		Đức	1996			Hỏng	Siemens VN
9	MICROMASTER		1		Đức	1996			Hỏng	Siemens VN
10	Lò gia nhiệt		1		Việt Nam	1985			Đang sử dụng	Trường
11	Mô hình lò gió nóng		1		Việt Nam	2002			Đang sử dụng	SV làm đồ án TN
12	Máy nén khí		1		Hà Lan	2000			Đang sử dụng	Bộ môn
13	Tổ hợp: Máy điều chỉnh dùng khí nén. (1 máy P-28/ 1 máy PI-31/ 1 máy PID)		1		Liên Xô	1985			Đang sử dụng	Hợp tác Hà lan 1983
14	Tổ hợp hệ thống nhiều chiều		1		Hà Lan	1985			Đang sử dụng	Bộ môn
15	Tổ hợp hệ thống Đo và ĐK (1 R/I; 4 I/P; 1 áp kế vi sai)		1		Hà Lan	1985			Đang sử dụng	Hợp tác Hà lan 1983
16	Đồng hồ vạn năng		2		Hà Lan	1986			Hỏng	Bộ môn
17	Bình đun nước dung tích 60 lít		1		Hà Lan	1990			Đang sử dụng	Hợp tác Hà lan 1983
18	Oscilloscope		1		Nhật Bản	1996			Hỏng	Bộ môn
19	Hộp điện trở		3		Liên Xô	1975			Đang sử dụng	Trường
20	Máy chỉ thị kim		2		Hà Lan	1985			Hỏng	Hợp tác Hà lan 1983
21	Máy khoan lỗ mạch in		1		Hà Lan	1985			Hỏng	Hợp tác Hà lan 1983
22	Case máy vi tính (PII 300/ Ram32M/2GB/200W/Keyboard/ Mouse)	PII	16		ĐNA	1999			Đã TL	Trường/ Bộ môn
23	Màn hình 14inch(Acer/Dell/..)	14inch	15		Nhật/HQ/ĐNA	1995			Đã TL	Trường/ Bộ môn
24	Máy in (EPSON LX800/HP Laser Z4L/Z5L)	In Kim	3		Nhật Bản	1993			Đã TL	Trường/ Bộ môn
24	Điều hòa không khí		3		Liên Xô	1983			Đã TL	Hợp tác Hà lan 1983
25	Điều hòa General Fujitsu	18R	3		Nhật Bản	1996			Hỏng	Siemens VN
26	Quạt trần	3 cánh	6		Việt Nam	2006			Đang sử dụng	Trường
27	Lò gia nhiệt KeTong	KeTong	1		Trung Quốc	1999			Đã sửa lại	Bộ môn
28	Bộ nguồn DC 0-30V, 0-5A, 2 kênh.	TPR3005-2D	1		Trung Quốc	2013			Đang sử dụng	Viện Điện 2012/2013
29	Máy hàn điều chỉnh được nhiệt độ, 50W.	Chiếc	3		Trung Quốc	2013			Đang sử dụng	Viện Điện 2012/2013



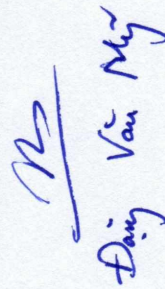
TT	Tên thiết bị và các chỉ tiêu KT chính	Kiểu	Số lượng	Số máy	Nước S/X	Ngày nhập	Đơn giá	Thành tiền	Tình trạng (Đang dùng, hỏng, thanh lý)	Nguồn tiền
30	Ampe kìm Kyoritsu K2017	Chiếc	1		Kyoritsu VN	2013			Đang sử dụng	Viện Điện 20122013
31	Bộ biến đổi DC-DC Adtek, đầu vào: 0-5V hoặc 0-10V; đầu ra: 4-20mA	Chiếc	4		Trung Quốc	2013			Đang sử dụng	Viện Điện 20122013
32	Đồng hồ vạn năng chỉ thị số Kyoritsu, K1009	Chiếc	1		Kyoritsu VN	2013			Đang sử dụng	Viện Điện 20122013
33	6ES7314-1AG14-0AB0 SIMATIC S7-300, CPU 314, CPU WITH MPI INTERFACE, INTEGRATED 24V DC POWER SUPPLY, 128 KBYTE WORKING MEMORY, MICRO MEMORY CARD NECESSARY	Chiếc	6		Đức	2014			Đang sử dụng	Viện Điện 20132014
34	6ES7953-8LF20-0AA0 SIMATIC S7, MICRO MEMORY CARD F. S7-300/C7/ET 200, 3.3 V NFLASH, 64 KBYTES	Chiếc	6		Đức	2014			Đang sử dụng	Viện Điện 20132014
35	6ES7972-0CB20-0XA0 SIMATIC S7, PC ADAPTER USB F. CONNECTION OF S7-200/300/400, C7; WITH USB-CABLE (5M) CAN BE USED UNDER WINXP/VISTA	Chiếc	4		Đức	2014			Đang sử dụng	Viện Điện 20132014
36	Oscilloscope	TDS1001 C-EDU	3		Trung Quốc	2013			Đang sử dụng	Viện Điện
37	Đồng hồ số vạn năng	DMM402 0.5-1/2	1		Trung Quốc	2013			Đang sử dụng	Viện Điện
38	Tivi LG 55 inch	LCD	1		Việt Nam	2015			Đang sử dụng	Đề tài CRI
39	Bộ máy chiếu Epson		1		Trung Quốc	2015			Đang sử dụng	Đề tài CRI
40	Máy in Ricoh MP2501L		1		Trung Quốc	2015			Đang sử dụng	Đề tài CRI
41	Điều hoà nhiệt độ Toshiba		1		Trung Quốc	2016			Đang sử dụng	Cựu SV tăng
42	Điều hoà nhiệt độ Panasonic		2		Trung Quốc	2016			Đang sử dụng	Bộ Môn
43	Điều hoà nhiệt độ Toshiba		2		Trung Quốc	2016			Đang sử dụng	Trường
44	Quạt Trần	3 cánh	9		Việt Nam	2016			Đang sử dụng	Trường

TRƯỞNG ĐƠN VỊ



TS. Nguyễn Huy Phương  
VIỆN TRƯỞNG VIỆN ĐIỆN

CÁN BỘ QUẢN LÝ THIẾT BỊ



Đặng Văn Mỹ