

UBND THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG
SỞ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH
VÀ XÃ HỘI

Số: 8459/QĐ-SLĐTBXH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hải Phòng, ngày 31 tháng 5 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Công nhận kết quả các tập thể và cá nhân có thiết bị đào tạo tự làm tham gia
dự thi tại Hội thi thiết bị đào tạo tự làm thành phố năm 2019

GIÁM ĐỐC SỞ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI

Căn cứ Quyết định số 2882/2016/QĐ-UBND ngày 22/11/2016 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về việc ban hành Quy định, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Lao động – Thương binh và Xã hội thành phố Hải Phòng; Quyết định số 11/2018/QĐ-UBND ngày 19/3/2018 của Ủy ban nhân dân thành phố sửa đổi, bổ sung một số điều của quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Lao động – Thương binh và Xã hội thành phố Hải Phòng ban hành kèm theo Quyết định số 2882/2016/QĐ-UBND ngày 22/11/2016 của Ủy ban nhân dân thành phố;

Căn cứ Công văn số 803/TCGDNN-CSVC ngày 20/4/2018 của Tổng cục Giáo dục nghề nghiệp hướng dẫn Hội thi thiết bị đào tạo tự làm cấp tỉnh, thành phố;

Căn cứ Kế hoạch số 57/KH-SLĐTBXH ngày 08/4/2019 của Sở Lao động – Thương binh và Xã hội tổ chức Hội thi thiết bị đào tạo tự làm thành phố năm 2019 và tham gia Hội thi thiết bị đào tạo tự làm toàn quốc năm 2019; Kế hoạch số 72/KH-SLĐTBXH ngày 14/5/2019 của Sở Lao động – Thương binh và Xã hội điều chỉnh Kế hoạch số 57/KH-SLĐTBXH ngày 08/4/2019 của Sở Lao động – Thương binh và Xã hội;

Xét đề nghị của Trưởng Ban Tổ chức Hội thi thiết bị đào tạo tự làm thành phố năm 2019,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả của các tập thể, cá nhân có thiết bị đào tạo tự làm tham gia Hội thi thiết bị đào tạo tự làm thành phố năm 2019 (*Danh sách theo Phụ lục đính kèm*).

Điều 2. Chánh Văn phòng Sở, Trưởng phòng Giáo dục nghề nghiệp, Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, Trưởng Ban Tổ chức Hội thi thiết bị đào

tạo tự làm thành phố năm 2019, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các tập thể, cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận :

- UBND TP (để b/c);
- Tổng cục GDNN (để B/c);
- GD, PGD Nguyễn Thị Tâm;
- Như Điều 2(để thực hiện);
- Lưu: VT, P.GDNN.



Nguyễn Bách Phái

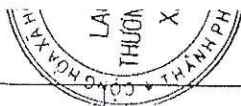


Người ký: Sở Lao động Thương
binh và XH
Email:
soldtbxh@haiphong.gov.vn
Cơ quan: Ủy ban Nhân dân thành
phố Hải Phòng
Thời gian ký: 31.05.2019
18:27:29 +07:00

PHỤ LỤC 01
KẾT QUẢ CÁC CÁ NHÂN CÓ THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỰ LÀM THAM GIA DỰ THI
HỘI THI THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỰ LÀM THÀNH PHỐ NĂM 2019
(Ban hành kèm theo Quyết định số 8459/QĐ-SLĐTBXH ngày 31 tháng 5 năm 2019 của Giám đốc Sở Lao động – Thương binh và Xã hội)

I. Tiểu ban nhóm nghề Điện

STT	Tên thiết bị dự thi	Tên tác giả/nhóm tác giả	Đoàn dự thi	Điểm đạt được	Xếp thứ hạng điểm	Dự kiến xếp giải	Ghi chú
1	Mô hình hệ thống tín hiệu hàng hải và máy lái kỹ thuật số	Tập thể Khoa Điện – Điện tử	Trường Cao đẳng Bách nghệ Hải Phòng	81.6	1	Nhất	
2	Bàn thực hành điều khiển logic	Lã Đình Kế Nguyễn Văn Thành Nguyễn Hồng Ngân	Trường Trung cấp Kỹ thuật – Nghiệp vụ Hải Phòng	81.4	2	Nhì	
3	Mô hình hệ thống chỉ báo góc lái tàu thủy	Nguyễn Đức Hạnh Lê Trung Dũng Nguyễn Minh Chiến Phạm Danh Nhân	Trường Cao đẳng Hàng hải I	80.8	3	Nhì	
4	Mô hình thang máy 4 tầng	Nguyễn Thị Bích Trần Mạnh Thăng	Trường Trung cấp Kỹ thuật – Nghiệp vụ Hải Phòng	79	4	Nhì	
5	Panel thực hành PLC Logo	Vũ Văn Cường	Trường Cao đẳng VMU	77.8	5	Ba	
6	Mô hình hệ thống điều khiển chiếu sáng công cộng và hệ thống điều khiển đèn giao thông	Phạm Văn Ninh Nguyễn Ngọc Huy Đào Vĩnh Tuấn Phạm Văn Mẫn	Trường Cao đẳng Kinh tế và Công nghệ thực phẩm	77	6	Ba	
7	Mô hình hệ thống chương trình tự động trong giờ học sử dụng rơ le thời gian	Trương Văn Hiếu	Trường Cao đẳng Công nghệ Viettronics	76.5	7	Ba	
8	Thiết bị thực hành ứng dụng PLC (hệ thống đếm và phân loại sản	Lê Mạnh Toàn Chu Đức Hòa Phạm Đức Thuận	Trường Cao đẳng Công đồng Hải Phòng	75.8	8	Ba	



2. Tiểu ban nhóm nghề Cơ khí

STT	Tên thiết bị dự thi	Tên tác giả/nhóm tác giả	Đoàn dự thi	Điểm đạt được	Xếp thứ hạng điểm	Dự kiến xếp giải	Ghi chú
1	Mô hình tối điện kéo neo tàu hàng 3000 tấn	Nguyễn Văn Quang Nguyễn Văn Phương	Trường Cao đẳng Giao thông vận tải Trung ương II	81.6	1	Nhất	
2	Hệ thống điều khiển hệ động lực chính tàu thủy	Nguyễn Trung Cường Lê Văn Tùng Nguyễn Văn Học	Trường Cao đẳng VMU	80.6	2	Nhì	
3	Mô hình hạ thủy đọc bằng xe triển	Tập thể Khoa Công nghệ chế tạo vỏ tàu thủy	Trường Cao đẳng Giao thông vận tải Trung ương II	78.8	3	Nhì	
4	Đồ gá cắt ống đa năng	Tập thể Khoa Công nghệ Hàn	Trường Cao đẳng Giao thông vận tải Trung ương II	77.4	4	Ba	
5	Thiết bị mài và rửa xupap động cơ diesel tự động	Nguyễn Văn Hòa Mai Hùng Tuấn Lê Thanh Vân Kiều Đình Bình Phạm Văn Sáng	Trường Cao đẳng Bách Nghệ Hải Phòng	76.8	5	Ba	
6	Mô hình cắt bỏ hệ thống làm mát hai vòng nước hệ thống động cơ máy tàu thủy	Tập thể Khoa Công nghệ ô tô	Trường Cao đẳng Giao thông vận tải Trung ương II	76.2	6	Khuyến khích	
7	Máy tạo phôi	Nguyễn Văn Năm Nguyễn Đăng Quát Định Thị Thùy Linh	Trường Cao đẳng Công nghiệp Hải Phòng	76	7		
8	Thiết bị gia công phôi hàn dạng ống	Nguyễn Quốc Việt Nguyễn Đình Thi	Trường Cao đẳng VMU	73.4	8		
9	Mô hình hệ thống phanh dầu ô tô	Tập thể Khoa Máy – Động tàu	Trường Cao đẳng Công nghệ, Kinh tế và Thủy sản	71	9		

3. Tiêu ban nhóm nghệ Tổng hợp

STT	Tên thiết bị dự thi	Tên tác giả/nhóm tác giả	Đoàn dự thi	Điểm đạt được	Xếp thứ hạng điểm	Dự kiến xếp giải	Ghi chú
1	Hệ thống thiết bị bị trên boong	Tập thể Khoa Điều khiển tàu biển	Trường Cao đẳng Bách nghệ Hải Phòng	81	1	Nhất	
2	Mô hình nuôi cá "sông trong ao"	Bùi Nguyên Thiệp. Nguyễn Thủy Hằng Lê Xuân Đài Ngô Văn Bàn Trương Thị Hằng Trịnh Thị Nhất Châm Đào Quang An Vũ Xuân Quyết Cù Xuân Tinh Vũ Văn Hào Vũ Hữu Thịnh	Trường Trung cấp Nông nghiệp thủy sản	78	2	Nhì	
3	Mô hình dàn trải hệ thống điều hoà không khí trên ô tô	Bùi Văn Hậu Phạm Văn Tùng	Trường Cao đẳng Công nghiệp Hải Phòng	75.5	3	Nhì	Điểm sơ phạm trung bình: 25.75 đ
4	Mô hình dàn trải máy hút âm - bù âm	Nguyễn Sỹ Uân Bùi Quốc Khánh Trần Trung Văn Nguyễn Văn Tuynh Lê Đình Lợi	Trường Cao đẳng Công nghệ, Kinh tế và Thủy sản	75.5	4	Ba	Điểm sơ phạm trung bình: 25.5 đ
5	Thiết bị chưng cất rượu	Nguyễn Sỹ Trị Vũ Ngọc Vinh Đặng Văn Diễm	Trường Cao đẳng Kinh tế và Công nghệ thực phẩm	74.4	5	Ba	
6	Mô hình dàn trải máy vi tính đa năng	Đào Quang Hải	Trường Cao đẳng Công nghiệp Hải Phòng	73.75	6	Khuyến khích	
7	Mô hình bàn sửa chữa máy tính đa năng	Nguyễn Văn Khời Phạm Công Huân	Trường Cao đẳng Công nghệ, Kinh tế	71.4	7		

		Nguyễn Thành Dương Phạm Văn Quang	và Thủy sản			
8	Mô hình điều hoà không khí hai khối hai chiều	Phạm Văn Bắc	Trường Cao đẳng Công nghiệp Hải Phòng	70.75	8	

VIỆT NAM *

KẾT QUẢ CÁC TẬP THỂ CỐ THẠCH ĐÀO THAM GIA DỰ THI THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỰ LÀM THÀNH PHỐ NĂM 2019
(Ban hành kèm theo Quyết định số 102/SLĐTBXH ngày 31 tháng 5 năm 2019 của Giám đốc Sở Lao động – Thương binh và Xã hội)

PHỤ LỤC 02



STT	Thiet bị	Đoàn dự thi	Tên thiết bị dự thi	Tiểu ban nhóm nghề	Điểm đạt được	Đề nghị xếp giải	Điểm quy đổi	Tổng điểm theo đoàn	Dự kiến xếp giải	
										Đoàn dự thi
1		Trường Cao đẳng Bách Nghệ Hải Phòng	Hệ thống hệ thống thiết bị trên boong	Tổng hợp	81	Nhất	5	12	Nhất	
2	1		Mô hình hệ thống tín hiệu hàng hải và máy lái kỹ thuật số	Điện	81.6	Nhất	5			
3			Thiết bị mài và rà xupap động cơ diesel tự động	Cơ khí	76.8	Ba	2			
4		Trường Cao đẳng Giao thông vận tải Trung ương II	Mô hình tời điện kéo neo tàu hàng 3000 tấn	Cơ khí	81.6	Nhất	5	11	Nhì	
5			Mô hình hạ thủy dọc băng xe triển			78.8	Nhì			3
6			Đồ gá cắt ống đa năng			77.4	Ba			2
7	2		Mô hình cắt bỏ hệ thống làm mát hai vòng nước hệ thống động cơ máy tàu thủy		76.2	Khuyến khích	1			
8			Mô hình hệ thống điều khiển thang máy 3 tầng sử dụng PLC S7-200	Điện	72.8					
9			Mô hình hệ thống tín hiệu điều khiển còi, đèn sương mù trên tàu thủy			69.6				
10		Trường Trung cấp Kỹ thuật – Nghiệp vụ Hải Phòng	Bàn thực hành điều khiển logic	Điện	81.4	Nhì	3	6	Ba	
11			Mô hình thang máy 4 tầng			79	Nhì			3
12	3		Bàn thực hành kỹ thuật cảm biến			74.8				
13			Panel thực hành Logo RC230		74					
14		Trường Cao đẳng VMU	Hệ thống điều khiển hệ động lực chính tàu thủy	Cơ khí	80.6	Nhì	3	5		
15			Thiết bị gia công phôi hàn dạng ống			73.4				
16			Panel thực hành PLC Logo		Điện	77.8	Ba			2
17		Trường Cao đẳng Kinh tế và Công nghệ	Thiết bị chưng cất rượu	Tổng hợp	74.4	Ba	2	4		
18			Mô hình hệ thống điều khiển chiếu sáng công cộng và hệ thống điều khiển đèn giao		Điện	77	Ba			2

19	thực phẩm	thông	Mô hình dàn trải hệ thống điều hoà không khí trên ô tô			75.5	Nhi	3	
20	Trường Cao đẳng Công nghiệp Hải Phòng	6	Mô hình dàn trải máy vi tính đa năng	Tổng hợp		73.75	Khuyến khích	1	4
21			Mô hình điều hoà không khí hai khối hai chiều						
22			Mô hình điều khiển động cơ bằng PLC S7-300						
23			Máy tạo phôi						
24			Mô hình hệ thống chuông báo giờ tự động trong giờ học sử dụng rơ le thời gian						
25	Trường Cao đẳng Công nghệ Viettronics	7	Mô hình ứng dụng công nghệ mạng không dây trong quản trị hệ thống an ninh thời kỳ công nghệ 4.0	Điện		75.6	Khuyến khích	1	4
26			Mô hình bản thực hành PLC đa chức năng			75.2	Khuyến khích	1	
27			Mô hình thực hành lắp đặt điện gia đình			71.2			
28	Trường Cao đẳng Hàng hải I	8	Mô hình hệ thống chi báo góc lái tàu thủy	Điện		80.8	Nhi	3	3
29	Trường Trung cấp Nông nghiệp Thủy sản	9	Mô hình nuôi cá "sông trong ao"	Tổng hợp		78	Nhi	3	3
30	Trường Cao đẳng Công nghiệp Hải Phòng	10	Thiết bị thực hành ứng dụng PLC (hệ thống đếm và phân loại sản phẩm)	Điện		75.8	Ba	2	2
31			Thiết bị thực hành ứng dụng PLC (Hệ thống điều khiển trộn nhiên liệu)			72.6			
32			Thiết bị thực hành biến tần dàn trải			72			
33	Trường Cao đẳng Công nghệ, Kinh tế và Thủy sản	11	Mô hình dàn trải máy hút âm - bù âm	Tổng hợp		75.5	Ba	2	2
34			Mô hình bản sửa chữa máy tính đa năng			71.4			
35			Mô hình hệ thống phanh dầu ô tô			71	Cơ khí		

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



BIÊN BẢN GIAO NGHIỆM THU ĐƯA VÀO SỬ DỤNG

Công trình: Cung cấp vật tư lắp đặt hệ thống máy dạy nghề CNTT và Điện Tử.

Địa điểm lắp đặt : Trường Cao Đẳng Công Nghệ Viettronics – 118 Cát Bi- Hải An- Hải Phòng.

I. Hội đồng nghiệm thu, bàn giao

1. Chủ đầu tư: Tổng Công Ty Cổ Phần Điện Tử Và Tin Học Việt Nam

- Ông: **Bùi Mạnh Hùng** Chức vụ: *Phó tổng Giám Đốc Phụ Trách*
- Ông **Huỳnh Thông Quế** Chức vụ : Chuyên viên Ban Công Nghệ
- Ông **Nguyễn Mạnh Hà** Chức vụ : Chuyên viên Ban Công Nghệ
- Ông **Nguyễn Cao Sơn** Chức vụ : Chuyên viên Văn Phòng

2. Đơn vị tiếp nhận: Trường Cao đẳng Công nghệ Viettronics

- Bà **Nguyễn Thị Thiết** Chức vụ: **Q. Hiệu trưởng**
- Ông **Trần Quốc Cường** Chức vụ: Phó Hiệu trưởng – TP. Tổng Hợp
- Bà **Lương Thị Ái Ly** Chức vụ: Phụ trách P. KHTC
- Ông **Nguyễn Xuân Lâm** Chức vụ: P. Tổng hợp – Phụ trách HCQT

II. Thời gian tiến hành nghiệm thu bàn giao

Bắt đầu: 13h30 ngày 30 tháng 08 năm 2019

Kết thúc: 16h30 ngày 30 tháng 08 năm 2019

Tại: Trường Cao đẳng Công nghệ Viettronics.

III. Đánh giá chỉ tiêu kỹ thuật thiết bị vận hành sau khi lắp đặt:

1. Tài liệu làm căn cứ nghiệm thu:

- Hợp đồng, dự toán, thiết kế đã được Tổng Công ty phê duyệt.
- Các biên bản nghiệm thu, xác nhận từng phần và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu.

2. Chất lượng công trình

- Đảm bảo đúng yêu cầu của hợp đồng 08.08/2019/HĐKT- THVN ngày 19 /08/ 2019 Về việc cung cấp vật tư lắp đặt hệ thống máy dạy nghề CNTT và Điện Tử tại Trường Cao Đẳng Công Nghệ Viettronis” giữa **Tổng Công Ty Cổ Phần Điện Tử Và Tin Học Việt Nam** và Công ty Cổ Phần Đầu tư & Thương mại Anh Tài.

- Khối lượng thi công hoàn thành:

TT	Nội dung	ĐVT	SL	Ghi chú
1	Bộ Case máy tính PC : -Bộ VXL Intel Pentium gold G5400 - 2x3.7GHz, 4MB, 14nm, HD610 350Mhz, 58W, LGA115 - Main H310, SK1151V2, 2xDDram 4-HDMI; DVI - Ổ cứng máy tính SSD 120GB KM 120GSM - Ram 8Gb - Nguồn máy tính Jeteck Y500 - Vỏ máy tính Jeteck A3001BG - Bàn phím vi tính ,chuột có dây Genius DX110 - usb 2.0	Bộ	35	Hoạt động tốt
2	-Bàn phím vi tính, chuột có dây Genius DX110 - usb 2.0	Bộ	25	Hoạt động tốt
3	- Máy chiếu Epson EB-S41, 3300 Ansi Lumens- Contrast: 15,000: 1, SVGA (800x600), UHE 200W	Bộ	3	Hoạt động tốt
4	Mô đun điều khiển điện khí nén	Bộ	6	Hoạt động tốt
5	Mô đun điều khiển lập trình cỡ nhỏ	Bộ	3	Hoạt động tốt
6	Mô đun PLC nâng cao	Bộ	2	Hoạt động tốt
7	Mô đun Kỹ thuật lắp đặt điện	Bộ	2	Hoạt động tốt
8	Mô đun Máy điện, khí cụ điện	Bộ	6	Hoạt động tốt
9	Dụng cụ nghề điện	Bộ	6	Hoạt động tốt
10	Vật tư và thiết bị phụ trợ	Bộ	1	Hoạt động tốt

3. Phụ lục kèm theo

Phụ lục 1.2: Phụ lục chi tiết thiết bị bàn giao

4. Các ý kiến khác :

.....

.....

.....

.....

TRƯỜNG ĐĂNG CÔNG ETTRON HẠNG ĐIỆN TỬ

IV. Kết luận:

- Hội đồng nghiệm thu chấp thuận nghiệm thu công trình đưa vào sử dụng.
- Kể từ ngày nghiệm thu hoàn thành công trình Tổng Công Ty Cổ Phần Điện Tử Và Tin Học Việt Nam bàn giao cho Trường Cao đẳng Công nghệ Viettronics vận hành, khai thác sử dụng theo đúng quy định.
- Biên bản được in làm 04 bản (mỗi bên giữ 02 bản) có giá trị pháp lý như nhau.

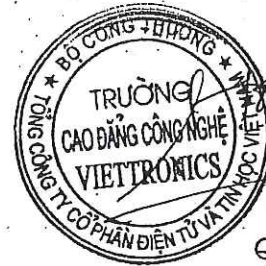
**ĐẠI DIỆN (BÊN GIAO)
TỔNG CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN TỬ
VÀ TIN HỌC VIỆT NAM**



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Bùi Mạnh Hùng

**ĐẠI DIỆN (BÊN NHẬN)
TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG
NGHỆ VIETTRONICS**



Q. HIỆU TRƯỞNG

ThS. Nguyễn Thị Chiết

ĐẠI DIỆN HAI BÊN KÝ XÁC NHẬN

BÊN GIAO

M

Nguyễn Mạnh Hùng

Quang

Hùng Thông Quốc

Sm

Nguyễn Cao Sơn

BÊN NHẬN

Nguyễn Thị Chiết

Đang Thị Lê Thị

Thanh Xuân

Nguyễn Xuân Lai

Nguyễn Xuân Lai

TRƯỜNG PHỤ LỤC 1,2
(kèm theo CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ VIETTRONICS)
Thị trấn Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I	THIẾT BỊ DẠY NGHỀ CNC			
1	-Bộ VXL Intel Pentium gold G5400 - 2x3.7GHz, 4MB, 14nm, HD610 350Mhz, 58W, LGA115 - Main H310, SK1151V2, 2xDDram 4- HDMI; DVI - Ổ cứng máy tính SSD 120GB KM 120GSM - Ram 8Gb - Nguồn máy tính Jeteck Y500 - Vỏ máy tính Jeteck A3001BG - Bàn phím vi tính ,chuột có dây Genius DX110 - usb 2.0	Bộ	35	
2	-Bàn phím vi tính, chuột có dây Genius DX110 - usb 2.0	Bộ	25	
3	- Máy chiếu Epson EB-S41, 3300 Ansi Lumens- Contrast: 15,000: 1, SVGA (800x600), UHE 200W	Bộ	3	
II	MÔ ĐUN: ĐIỀU KHIỂN ĐIỆN KHÍ NÉN	6 Bộ		
1	Van điều chỉnh áp suất khí nén lọc khí	chiếc	6	
2	Xi lanh khí nén (TN/TDA 10x50)	chiếc	6	
3	Xi lanh khí nén (CDJ2B16 x 50)	chiếc	6	
4	Đầu nối khí nén nhanh (PC6-01)	chiếc	60	
5	Đầu nối khí nén nhanh (PC6-02)	chiếc	120	
6	Dây hơi khí nén (PU 6x4 màu cam)	m	200	
7	Đầu nối nhanh chia 3 T PE6	chiếc	20	
8	Van tiết lưu điều chỉnh khí nén RE-02	chiếc	12	
9	Van tiết lưu điều chỉnh áp khí SL6-01	chiếc	12	
10	Van điện từ 3 cửa 2 vị trí 3V210-08 /DC 24V	chiếc	6	
11	Van điện từ 5 cổng 2 vị trí van 4V210-08 /DC 24V	chiếc	12	
12	Van điện từ đôi 5 cổng 3 vị trí (van 5/3) 4V230-08/DC 24V	chiếc	6	
13	Van điện từ đôi 5 cửa 2 vị trí 4V220-08 /DC 24V	chiếc	6	
14	Công tắc đạp chân , Bàn đạp chân LT3 220V 15A	chiếc	6	
15	Nút nhấn khẩn cấp LA38-11ZS phi 22mm	chiếc	6	
16	Cầu đấu điện 12 chân 25A TB-2512	chiếc	12	
17	Nút nhấn nhả LA38 - 11 BN màu xanh	chiếc	10	
18	Nút nhấn nhả LA38 - 11 BN màu đỏ	chiếc	10	
19	Rơ le trung gian Omron gồm đê / DC 24V	chiếc	30	
20	Rơ le thời gian gồm Đê / DC 24V	chiếc	12	
21	Nguồn tô ong (ATX) vào 220V ra 24VDC/3A	chiếc	6	
22	Thanh cài rơ le	chiếc	5	
III	MÔ ĐUN: CHUYÊN ĐỀ ĐIỀU KHIỂN LẬP TRÌNH CƠ NHỎ			
23	Bộ lập trình LOGO V8 (Logo 12/24RCE SIEMMENS)	chiếc	3	
24	Bộ lập trình ZEN (ZEN-10C1DR-D-V2)	chiếc	3	
25	Nguồn tô ong (ATX) vào 220V ra 24VDC/3A	chiếc	6	
IV	MÔ ĐUN: PLC NÂNG CAO			
26	Bộ lập trình Mitsubishi FX3U-32MT/ES-A	chiếc	2	
27	Mô đun Mở rộng Mitsubishi FX2N-2AD	chiếc	2	

CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ VIETTRONICS
 TP. HỒ CHÍ MINH

TỔNG CÔNG TY

28	Màn hình HMI 7" (Màn hình Weintek MT8071IP)	chiếc	1
V	MÔ ĐUN: KỸ THUẬT LẮP ĐẶT ĐIỆN		
V.I	Tủ phân phối điện 1 pha	1 Bộ	
	<i>Mỗi tủ gồm</i>		
29	Tủ sắt sơn tĩnh điện (H 600 x W 400 x D 180)	chiếc	1
30	Đèn báo nguồn ϕ 22 (Trung quốc) màu trắng	chiếc	2
31	Đèn báo nguồn ϕ 22 (Trung quốc) màu xanh	chiếc	1
32	Đèn báo nguồn ϕ 22 (Trung quốc) màu đỏ	chiếc	1
33	Đèn báo nguồn ϕ 22 (Trung quốc) màu vàng	chiếc	1
34	Công Tơ Điện Tử Đa Năng 80A (Đo Công Suất, Điện Áp, Cường Độ Dòng Điện)	chiếc	1
35	Aptomat cài 2P - 63A (CHINT NXB-63 2P C63)	chiếc	1
36	Aptomat cài 2P - 32A (Chint NXBLE-32 1P+N 32A)	chiếc	3
37	Cầu đấu điện 12 chân 25A TB-2512	chiếc	2
38	Cầu dao đảo chiều tự động ATS 220V- 63A (một pha)	chiếc	1
39	Thanh cài rơ le	cây	3
40	Máng điện công nghiệp (xương cá) 45x45	cây	2
V.II	Tủ phân phối điện 3 pha	1 Bộ	
	<i>Mỗi tủ gồm</i>		
41	Tủ sắt sơn tĩnh điện (H 600 x W 400 x D 180)	chiếc	1
42	Đèn báo nguồn ϕ 22 (Trung quốc) màu trắng	chiếc	2
43	Đèn báo nguồn ϕ 22 (Trung quốc) màu xanh	chiếc	1
44	Đèn báo nguồn ϕ 22 (Trung quốc) màu đỏ	chiếc	1
45	Đèn báo nguồn ϕ 22 (Trung quốc) màu vàng	chiếc	1
46	Công tơ điện tử 3 pha DTS6607 50Hz 20(80)A	chiếc	1
47	Aptomat cài 4P - 63A (chint 3P+N 63A NXBLE-63)	chiếc	1
48	Aptomat cài 4P - 32A (APTOMAT LiOA 4 Cực NL4.40A)	chiếc	3
49	Công tắc tơ CJX2 32A/220V (có 1 cặp tiếp điểm phụ NO - NC)	chiếc	3
50	Cầu đấu điện 12 chân 25A TB-2512	chiếc	2
51	Cầu dao chuyển nguồn đảo chiều tự động ATS 3 pha 63A HT-ATS2 hoặc tương đương	chiếc	1
52	Thiết bị bảo vệ mất pha Chint NYJB3-8	chiếc	1
53	Nút nhấn nhả LA38 - 11 BN màu xanh	chiếc	5
54	Nút nhấn nhả LA38 - 11 BN màu đỏ	chiếc	5
55	Còi - đèn báo sự cố ϕ 22 (Trung quốc)	chiếc	1
56	Thanh cài rơ le (thép)	cây	3
57	Máng điện công nghiệp (xương cá) 45x45	cây	2
VI	MÔ ĐUN: MÁY ĐIỆN, KHÍ CỤ ĐIỆN	6 Bộ	
58	Aptomat cài 2P - 32A (Chint NXBLE-32 1P+N 32A)	chiếc	6
59	Aptomat cài 3P - 32A (CHINT NXB-63 3P C32)	chiếc	6
60	Động cơ không đồng bộ 3 pha rôto lồng sóc 380V (P = 0,8Kw)	chiếc	6
62	Động cơ không đồng bộ 3 pha rôto lồng sóc 380V (P =	Bộ	6
63	Rơ le thời gian gồm Đế /220V	chiếc	12
64	Rơ le nhiệt Role nhiệt CHINT NXR-25 hoặc tương đương	chiếc	6

CÔNG THỨC

TRƯỜNG
ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ
ELECTRONIC

AN ĐIỆN TỬ

CÔNG THỨC

TRƯỜNG
ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ
ELECTRONIC

AN ĐIỆN TỬ

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

65	Hộp nút nhấn 3 lỗ NP2-B03	chiếc	12
66	Nút nhấn nhả LA38 - 11 BN màu xanh	chiếc	6
	Nút nhấn nhả LA38 - 11 BN màu đỏ	chiếc	6
VII	DỤNG CỤ NGHỀ ĐIỆN	6 Bộ	
67	Kìm cắt dây	chiếc	6
68	Kìm tuốt dây	chiếc	6
69	Kìm mỏ nhọn	chiếc	6
70	Kìm điện	chiếc	6
71	Tô vít 2 cạnh nhỏ	chiếc	6
72	Tô vít 4 cạnh nhỏ	chiếc	6
73	Tô vít 2 đầu	chiếc	6
74	Kìm ép cốt	chiếc	6
75	Bút thử điện	chiếc	6
76	Đồng hồ đo vạn năng (SAMWA YX-360TRe)	chiếc	6
77	Ampe kim đo dòng AC (Cmart L0017)	chiếc	6
78	Mê gôm mét ĐO ĐIỆN TRỞ CÁCH ĐIỆN KYORITSU K3007A	chiếc	1
79	Kìm Bấm Cos Thủy Lực YQK70	chiếc	1
VIII	VẬT TƯ VÀ THIẾT BỊ PHỤ TRỢ		
80	DÂY ĐIỆN ĐƠN CADISUN 1.5	m	100
81	DÂY ĐIỆN ĐƠN CADISUN 2.5	m	100
82	Đầu Cos Y trần 1.25-3	túi	2
83	Ổng lồng đầu cos	Cuộn	1

ĐẠI DIỆN BÊN GIAO



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Bùi Mạnh Hùng

ĐẠI DIỆN BÊN NHẬN



Q. HIỆU TRƯỞNG

ThS. Nguyễn Thị Chiết

Hải Phòng, ngày 30 tháng 05 năm 2019

BIÊN BẢN BÀN GIAO

SẢN PHẨM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂM HỌC 2019

Căn cứ Kế hoạch số 57/KH-SLĐTBXH ngày 08/4/2019, Kế hoạch 72/KH-SLĐTBXH ngày 13/5/2019 của Sở Lao động – Thương Binh và Xã hội về việc tổ chức Hội thi thiết bị đào tạo tự làm thành phố Hải Phòng và tham gia Hội thi thiết bị đào tạo tự làm toàn quốc năm 2019.

Hôm nay, ngày 30 tháng 05 năm 2019 tại Trường Cao đẳng Công nghệ Viettronics, Chúng tôi gồm:

I. Phòng Đào tạo & Công tác HSSV

1. Ông: Trương Văn Hiếu - Chức vụ: PTP Đào tạo & Công tác HSSV

II. Đơn vị thực hiện nhiệm vụ khoa học (Bên giao):

1. Ông: Nguyễn Đình Chung – Tác giả thiết bị

III. Đơn vị sử dụng sản phẩm (Bên nhận):

1. Ông: Nguyễn Đình Chung - Chức vụ: Phụ trách Khoa Điện – Điện tử

IV. Phòng Tổng hợp (bên chứng kiến):

1. Ông: Trần Quốc Cường - Chức vụ: Phụ trách phòng Tổng hợp

V. Phòng Kế hoạch Tài chính (bên chứng kiến):

2. Bà: Lương Thị Ái Ly - Chức vụ: PTP Kế hoạch – Tài chính

Đã tiến hành bàn giao “Mô hình bàn thực hành PLC đa năng” (Kèm theo 01 tài liệu hướng dẫn sử dụng) cho đơn vị sử dụng.

P.ĐT&CTHSSV

P.KHTC

P.TỔNG HỢP

BÊN NHẬN

BÊN GIAO



Trương Văn Hiếu

Lương Thị Ái Ly

Trần Quốc Cường

Nguyễn Đình Chung

Nguyễn Đình Chung

Hải Phòng, ngày 30 tháng 05 năm 2019

BIÊN BẢN BÀN GIAO
SẢN PHẨM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂM HỌC 2019

Căn cứ Kế hoạch số 57/KH-SLĐTBXH ngày 08/4/2019, Kế hoạch 72/KH-SLĐTBXH ngày 13/5/2019 của Sở Lao động – Thương Binh và Xã hội về việc tổ chức Hội thi thiết bị đào tạo tự làm thành phố Hải Phòng và tham gia Hội thi thiết bị đào tạo tự làm toàn quốc năm 2019.

Hôm nay, ngày 30 tháng 05 năm 2019 tại Trường Cao đẳng Công nghệ Viettronics, Chúng tôi gồm:

I. Phòng Đào tạo & Công tác HSSV

1. Ông: Trương Văn Hiếu - Chức vụ: PTP Đào tạo & Công tác HSSV

II. Đơn vị thực hiện nhiệm vụ khoa học (Bên giao):

1. Ông: Đào Đức Quý – Tác giả thiết bị

III. Đơn vị sử dụng sản phẩm (Bên nhận):

1. Ông: Nguyễn Đình Chung - Chức vụ: Phụ trách Khoa Điện – Điện tử

IV. Phòng Tổng hợp (bên chứng kiến):

1. Ông: Trần Quốc Cường - Chức vụ: Phụ trách phòng Tổng hợp

V. Phòng Kế hoạch Tài chính (bên chứng kiến):

2. Bà: Lương Thị Ái Ly - Chức vụ: PTP Kế hoạch – Tài chính

Đã tiến hành bàn giao “Mô hình thực hành lắp đặt điện gia đình” (Kèm theo 01 tài liệu hướng dẫn sử dụng và 01 bộ dây thực hành) cho đơn vị sử dụng.

P.ĐT&CTHSSV

P.KHTC

P.TỔNG HỢP

BÊN NHẬN

BÊN GIAO



Trương Văn Hiếu

Lương Thị Ái Ly

Trần Quốc Cường

Nguyễn Đình Chung

Đào Đức Quý

Hải Phòng, ngày 30 tháng 05 năm 2019

BIÊN BẢN BÀN GIAO
SẢN PHẨM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂM HỌC 2019

Căn cứ Kế hoạch số 57/KH-SLĐTBXH ngày 08/4/2019, Kế hoạch 72/KH-SLĐTBXH ngày 13/5/2019 của Sở Lao động – Thương Binh và Xã hội về việc tổ chức Hội thi thiết bị đào tạo tự làm thành phố Hải Phòng và tham gia Hội thi thiết bị đào tạo tự làm toàn quốc năm 2019.

Hôm nay, ngày 30 tháng 05 năm 2019 tại Trường Cao đẳng Công nghệ Viettronics, Chúng tôi gồm:

I. Phòng Đào tạo & Công tác HSSV

1. Ông: Trương Văn Hiếu - Chức vụ: PTP Đào tạo & Công tác HSSV

II. Đơn vị thực hiện nhiệm vụ khoa học (Bên giao):

1. Ông: Nguyễn Đình Chung – Tác giả thiết bị

III. Đơn vị sử dụng sản phẩm (Bên nhận):

1. Ông: Nguyễn Đình Chung - Chức vụ: Phụ trách Khoa Điện – Điện tử

IV. Phòng Tổng hợp (bên chứng kiến):

1. Ông: Trần Quốc Cường - Chức vụ: Phụ trách phòng Tổng hợp

V. Phòng Kế hoạch Tài chính (bên chứng kiến):

2. Bà: Lương Thị Ái Ly - Chức vụ: PTP Kế hoạch – Tài chính

Đã tiến hành bàn giao “Mô hình bàn thực hành PLC đa năng” (Kèm theo 01 tài liệu hướng dẫn sử dụng) cho đơn vị sử dụng.

P.ĐT&CTHSSV

P.KHTC

P.TỔNG HỢP

BÊN NHẬN

BÊN GIAO



Trương Văn Hiếu

Lương Thị Ái Ly

Trần Quốc Cường

Nguyễn Đình Chung

Nguyễn Đình Chung



KIỂM KÊ TÀI SẢN, CÔNG CỤ, DỤNG CỤ

Hôm nay, ngày 23

Tổ kiểm kê gồm:

Ông (bà): Đào Trung Kiên

Ông (bà): Lương Ái Ly

Ông (bà): Trần Ngọc Thái

Tiến hành kiểm kê tài sản, công cụ, dụng cụ tại

Chức vụ: Cán bộ phòng Tổng hợp

Chức vụ: Cán bộ phòng Kế hoạch - Tài chính

Chức vụ: GD TT Mạng máy tính

Tên đơn vị: TRUNG TÂM MẠNG MÁY TÍNH kết quả như sau:

TT	Mã đơn vị	Mã TS	Tên tài sản công cụ	Đơn vị tính	Số lượng / số sách	Thực tế kiểm kê 31/12/2017			Thực tế kiểm kê 31/12/2018			Ghi chú
						Đang sử dụng	Đang sửa chữa	Hư hỏng	Sử dụng BT	Đang sửa chữa	Hư hỏng	
(1)			(2)	(2a)	(4)	(8)	(9)	(10)				(11)
	201		TRUNG TÂM MẠNG MÁY TÍNH									
1	201	29	Modem ADSL- TP -Link TD -8840T-4Ports	Cái	1	1			1			Nhập 23.10.08 Duyệt mua
2	201	29	SWitch 16 port 10/100 INFOSMAT	Cái	1	1			1			Mua 22/11/06 Phòng TS SD
3	201	29	SWitch 24 port SURECOM	Cái	1			1			1	Của P Mã nguồn mở cũ Đã T/ly Tân dụng
4	201	29	SWitch 24 port 3 COM trắng	Cái	1	1			1			Mua 22/11/06 P Sver
5	201	29	Router 1841 2FE Mạng	Cái	1	1			1			TSCD Mua 13/10/2009
6	201	29	Linksys 4 port 54G 2 Mạng Wireless	Cái	1	1			1			TSCD Mua 13/10/2009 CNTT SD
7	201	29	Tủ quạt TB (27U) Pm.y 1	Cái	1	1			1			2003 P/máy
8	201	28	Ổ cắm điện Stada, Lioa	Cái	2	2			2			TSCD P/máy 2 Mua 2006
9	201	04	Bàn vi tính màu ghi (KT: 800*480*750)	Cái	3	3			5			
10	201	08	Ghế xoay có tay vịn	Cái	1	1			7			
11	201	25	Rèm vải thun xanh	Bộ	1	2			1			
12	201	29	Bộ chuyên đổi cáp quang (gồm 03 T.bj) Viettier tặng	Bộ	1	1			1			
13	201	72	Bảng foóc trắng (KT: 200*1500)	Cái	1	1			1			
14	201	41	Bình cứu hoả	Bình	1	2			1			
15	201	29	SWitch 24port TP Link TQ	Cái	2	2			2			Nhập 19/10/2011 Lam mua
16	201	29	Linksys Wireless TQ (Bộ phát không dây)	Cái	5	5			5			Nhập 19/10/2011 Lam mua
17	201	29	TP Link TQ HUB	Cái	15	15			15			Nhập 19/10/2011 Lam mua
18	201	29	SWitch 8port TP- Link TQ	Cái	6	6			1			Nhập 19/10/2011 Lam mua
19	201	29	Hộp test mạng	Cái	1	1			1			Nhập 19/10/2011 Lam mua
20	201	03	Case máy chủ IBM Sever X3400 M3; Xeon 4C E5620 80w 2.4Ghz/1066 Mhz/12Mb, 1x4 Gb, O/Bay JS 2.5in SATA/SAS, SR M1015, DVD- Rom, 920w p/s Tower 4Gb (2x4Gb, 1Rx4, 1.35V) PC3L-10600 CL9 ECC DDR3 1333 Mhz 1.P RDimm IBM 3x600Gb SFF Slim-HS 10K 6Gbps SAS HDD Line cord 2.8m. 10A/250V, C13 to BS 1363/A (UK)	Cái	1	1			1			Mua 22/2/2012
21	201	02	Mô AOC 16"; chuột + bàn phím	Cái	1	1			1			Mô phỏng Dự án cũ
22	201	03	Máy vi tính: (Máy trạm) Intel Pentium Dual Cose E 2180 (2x2.0GHZ -1MB Cache, 800MHZ , chipset Intel p 31, DDR2 1GB bus 800MHZ PC 2-6400, HDD160gb Sata 7200rpm , DVD rom 16/48 x, PCL-E 16xn Vidia 7200 GS 256MB +Sound 5:1 +Lan 10/100 Mbps on board , Case ATX Tower. Bàn phím + chuột Mitsumi;	Cái	1	1			1			Mua 05/01/2009 Phòng Dự án chuyển sang (Nhận SD)
23	201	02	Màn hình LCD HP - 18,5" Compaq R191 (Xuất xứ: Trung Quốc)	Cái	1	1			1			Mua mới 13/6/2013 (PN 18/2013) (Nhận SD)



TT	Mã đơn vị	Mã TS	Tên tài sản công cụ	Đơn vị tính	Số lượng /số sách	Thực tế kiểm kê 31/12/2017			Thực tế kiểm kê 31/12/2018			Ghi chú
						Đang sử dụng	Đang sửa chữa	Hư hỏng	Sử dụng BT	Đang sửa chữa	Hư hỏng	
49	201	29	Access point TL-WA 721N	Bộ	20	20			20			Mua mới 08/4/2014 (PN 9/2014)
50	201	29	WS-C3750G-48TS-S Switch Cisco Catalyst 3750-48TS- witch-48 ports	Bộ	1	1			1			Mua mới 08/4/2014 (PN 9/2014)
51	201	29	AMP Fo	Line	4	4			4			Mua mới 08/4/2014 (PN 9/2014)
52	201	13	Tủ mạng TB (10U) -D600	Cái	1	1			1			Mua 22/11/06 PM1 chuyên sang
53	201	54	Máy ảnh KTS Canon Power shot A2500 (phụ kiện kèm theo: sạc pin, thẻ nhớ 2 GB); Chân đế máy ảnh YUNTENG VCT 680RM (Trung Quốc)	Bộ	1	1			1			Mua mới 14/8/2014 (PN 25/2014)
54	201	29	Switch 8 port Inposmat	Cái	1	1			1			Chuyển khoa CNTT lên
55	201	32	Ổ áp Lioa 75A NL -15000 NM	Cái	1	1			1			Mua 2003
56	201	65	Quạt cây đứng CN cánh màu vàng Mã 450F	Cái	1	1			1			TS cũ phòng khách chuyển lên
57	201	29	Card mạng Lan Sever	Cái	2	2			2			Nhập 16/01/2015 (PN 02/2015)
58	201	29	Switch 24 Port	Cái	3	3			3			Nhập 16/01/2015 (PN 02/2015)
59	201	03	Case máy chủ Dell power Edge T20-Tower CPU Ducal G3220 (3.0 Ghz, 3MB Cache); Ram 4Gb DDR3 PC3 - 1600E/12800 MHz; HDD 500Gb Sata 3.5" 7.2k; Raid storage controller 12.0 sata 6Gb/s; Nic Gigabit Ethernet Lan 10/100; Power supply 290W (Trung Quốc)	Cái	1	1			1			Nhập 15/07/2015 (PN 02/2015)
60	201	29	Nic card Intel pro/100 VT Q port sever (01 Nic 2 ports, 01 Nic 4 ports)	Port	6	6			6			Nhập 15/07/2015 (PN 02/2015)
61	201	80	Ổ cứng Cloud WD-CL 4000 AX, P/N WDBC TL 004 HWT-00, S/N WCC4E2LRR39A 4TB (Thái Lan)	Cái	1	1			1			Nhập 24/07/2015 (PN 13/2015)
62	201	80	Ổ cứng Hitachi - HGST 2,5" 500 GB Touro - OSO3798 + Bộ 150 DVD về tư duy làm giàu	Cái	1	1			1			Nhập 06/8/2015 (PN 20/2015)
63	201	03	CPU: Intel P4 Celeron D 420 1.60 GHz/ Main Foxconn 945, Ram 1Gb/ HDD sam sung 80GB/ Case + nguồn	Cái	1							Nhập 2008 Case cũ hỏng của Thư viện
64	201	03	CPU: Intel Pentium Dual Cose E 2180 (2x2.0GHZ, -1MB Cache, 800MHZ, chipset Intel p 31, DDR2 1GB bus 800MHZ PC 2-6400, DVD rom 16/48 x, PCL-E 16xn Vidia 7200 GS 256MB +Sound 5.1 +Lan 10/100 Mbps on board, Case ATX Tower, Bàn phím, (Ổ đĩa quang DVD- RW Samsung ATA 30/5/2012)	Cái	1							Mua 5.1.2009 (TS phòng dự án Pháp cũ -> phòng TS) 02 ổ cứng 80 Gb để lại phòng Tuyển sinh
65	201	03	CPU: Intel Pentium Dual Cose E 5400; Main Foxconn G41; DDR2 2GB; HDD Samsung 80Gb + Marter 80Gb	Cái	1							Nhập 11/11/2010 (TS cũ hỏng phòng Tuyển sinh)
66	201	02	Case máy tính Intel pentium Dual E5300 2*2.2 GHZ- 2MB- Bus 800MHZ - LGA 775-Box; Main Foxconn 945; DDR2 512; HDD 80Gb, Case nguồn	Cái	1							Nhập 30/12/2009 (TS cũ TT NN - TII)
67	201	03	CPU: Celeron D 347 3.06GHZ; Main Foxconn G31GB; DDR2 1GB; HDD 80GB; key + mouse Mitsumi	Cái	1							Nhập 22/4/2009 (TS cũ phòng Y tế)
68	201	31	Máy chiếu VIVITER TQ; 1 Chiếc gồm : thân máy + 01 điều khiển +02dây nguồn + 01 dây tín hiệu + màn chiếu	Bộ	1							Mua 30/12/2011 TSCĐ TS cũ hỏng phòng D2
69	201	31	Máy chiếu Mitshubishi ES200U + điều khiển + màn chiếu treo tường 84" Hpec + Cáp VGA 15 mét	Bộ	1							Mua mới 21/5/2013 (PN 10/2013) TS cũ hỏng phòng A2.5





KIỂM KÊ TÀI SẢN, CÔNG CỤ, DỤNG CỤ

Hôm nay, ngày 24 tháng 12 năm 2018

Tổ kiểm kê gồm:

Ông (bà): Đào Trung Kiên

Ông (bà): Lương Ái Ly

Ông (bà): Trần Ngọc Thái

Tiến hành kiểm kê tài sản, công cụ, dụng cụ tại

Chức vụ: Cán bộ phòng Tổng hợp

Chức vụ: Cán bộ phòng Kế hoạch - Tài chính

Chức vụ: GD TT Mạng máy tính

Tên đơn vị: PHÒNG MÁY 1

kết quả như sau:

TT	Mã đơn vị	Mã TS	Tên tài sản công cụ	Đơn vị tính	Số lượng /số sách	Thực tế kiểm kê 31/12/2017			Thực tế kiểm kê 31/12/2018			Ghi chú
						Đang sử dụng	Đang sửa chữa	Hư hỏng	Sử dụng BT	Đang sửa chữa	Hư hỏng	
(1)			(2)	(2a)	(4)	(8)	(9)	(10)				(14)
	202		PHÒNG MÁY 1									
1	202	27	Điều hoà LG12.000 BTU +1 Điều khiển	Bộ	1	1			1			Nhập 2003 TSCĐ
2	202	28	Ổ cắm điện Lioa	Cái	9	9			9			
3	202	28	Ổ cắm điện Stada	Cái	3	3			3			Phòng máy 2 cũ
4	202	32	Ổn áp Stada 25 KVA	Cái	1	1			1			TSCĐ P/máy 1.2
5	202	36	Automat 3F ABE 013B.100A	Cái	1	1			1			Lớp học Mierost lắp cho trường
6	202	36	Automat Gồm : (30KVA =1c, 75KVA=1c)	hộp	1	1			1			
7	202	04	Bàn vi tính (KT: 600*450*700)	Cái	26	26			26			
8	202	04	Bàn vi tính màu ghi (KT: 800*480*730)	Cái	1	1			1			Mua 24/11/08
9	202	24	Bảng chống loá (KT: 3600*1200)	Cái	1	1			1			
10	202	07	Ghế mạ gấp Hoà Phát	Cái	28	22		3	24		3	Mua 26/5/08
11	202	66	Quạt thông gió	Cái	4	1			1			2003
12	202	22	Quạt trần	Cái	8	2			2			
13	202	29	Switch TP Link 24 port PLANET; 16 port PLANET	Cái	1	2			2			Mua 2006
14	202	41	Bình cứu hoả	Cái	3	1			1			
15	202	26	Cửa sắt xếp	Bộ	2	2			2			
16	202	26	Cửa hoa	Cái	2	2			2			
17	202	23	Đèn tuýp đôi	Bộ		3			3			
18	202	13	Tủ để giấy gỗ ookan (KT: 1100*1200*350mm)	Cái	1	1			1			Mua mới 04/9/2013 (PN 30/2013)
19	202	33	Đồng hồ treo tường thương hiệu (4 cạnh)	Cái	1	1			1			Trang bị mới 14/6/2013
20	202	31	Máy chiếu SONY VPL-DX100; Màn chiếu treo tường 84"; Cáp VGA 15 mét; Điều khiển; Giá treo máy chiếu 105 cm	Bộ	1	1			1			Mua mới 24/3/2014 (PN 6/2014)
21	202	29	Swicht 16port 10/100Base planet	Cái	1	1			1			TSCĐ
22	202	03	Case vi tính Intel Pentium Dual core E 5.400 2*2.7 GHZ 2 MB cache / Bus 800MHZ LGA 775 (Box) Bo mạch chủ : Foxconn - G41 MX -F9 Box Intel (R) Core TM HDD160GB, ram 1GB , Case Nguồn Jetek (CPU , Bàn phím , Chuột)	Cái	1	1			1			Case 2
23	202	03	Case CPU C430 , 1.80GHZ Main Foxcom 945 GC Ram 1GB HDD 80 GB Case + nguồn	Cái	1	1			1			Case 3
24	202	03	Case ĐNA Intel (r).pentuem (r) Dual Core E 5300 (2.60 GHZ) 1MB Cache /Bus 800MHZ/ 775 -Box Mainboard Fox G31M -DDRam 1GB Bus 800 Kingston - HDD Sam sung 160GB sata -Case Jetek + nguồn Jetek S500T Key Board Genius KB 110 +Mouse quang	Cái	1	1			1			Mua 30/12/2009 Case 4
25	202	03	Case CPU (DVD TRIOTECH Đò đen) Intel D 347 (3,06GHZ 512/533 Main Foxcon G 31MV DDR 2.1 Gb bus 800 HDD 80 Gb Sata 8Mb Key + Mouse logitech, mitsumi +genins+samsung case + nguồn Triotech 480	Cái	4	4			4			Mua 22/4/2009 Case 1 , 9 ; 12 ; 19



BIÊN BẢN KIỂM KÊ TÀI SẢN, CÔNG CỤ, DỤNG CỤ

Hôm nay, ngày 24 tháng 12 năm 2018

Tổ kiểm kê gồm:

Ông (bà): Đào Trung Kiên

Ông (bà): Lương Ái Ly

Ông (bà): Trần Ngọc Thái

Tiến hành kiểm kê tài sản, công cụ, dụng cụ tại

Chức vụ: Cán bộ phòng Tổng hợp

Chức vụ: Cán bộ phòng Kế hoạch - Tài chính

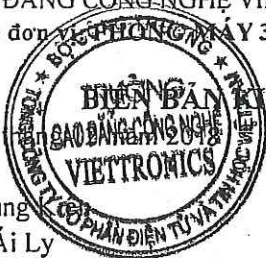
Chức vụ: GD TT Mạng máy tính

Tên đơn vị: PHÒNG MÁY 2

kết quả như sau:

TT	Mã đơn vị	Mã TS	Tên tài sản công cụ	Đơn vị tính	Số lượng /số sách	Thực tế kiểm kê 31/12/2017			Thực tế kiểm kê 31/12/2018			Ghi chú
						Đang sử dụng	Đang sửa chữa	Hư hỏng	Sử dụng BT	Đang sửa chữa	Hư hỏng	
(1)			(2)	(2a)	(4)	(8)	(9)	(10)				(14)
	203		PHÒNG MÁY 2									
1	203	27	Điều hoà LG 18.000 BTU + 01 điều khiển	Bộ	1	1			1			Nhập 2004 TSCD
2	203	28	Ổ cắm điện Lioa	Cái	10	10			10			
3	203	04	Bàn vi tính màu ghi (KT: 800*480*730)	Cái	23	23			24			Mua 24/11/08 (Chuyên tư PM 1 sang)
4	203	04	Bàn vi tính (KT: 600*450*700)	Cái	6	6			6			
5	203	03	Case CPU D347 , 3.06GHZ Main Foxcom G31 GC Ram 1GB HDD 80 GB Case + nguồn	Cái	11	11			11			Case 1: 7, 8, 11, 15: 16, 18, 19, 21, 26: 28
6	203	03	Case DNA Intel (r) pentuem (r) Dual Core E 5300 (2.60 GHZ) 1MB Cache /Bus 800MHZ/ 775 -Box Mainboard Fox G31M -DDRam 1GB Bus 800 Kingston - HDD Sam sung 80GB sata -Case Jetek + nguồn Jetek S500T Key Board Genius KB 110 +Mouse quang	Cái	13	13			13			Mua 30/12/2009 Case 2: 3, 4, 5, 9: 10, 12, 13, 17, 23: 24: 25
7	203	03	Case DNA Intel (r) pentuem (r) Dual Core E 5300 (2.60 GHZ) 1MB Cache /Bus 800MHZ/ 775 -Box Mainboard Fox G31M -DDRam 1GB Bus 800 Kingston - HDD Sam sung 160GB sata -Case Jetek + nguồn Jetek S500T Key Board Genius KB 110 +Mouse quang	Cái	1	1			1			Mua 30/12/2009 Case 20
8	203	03	Case CPU C430 , 1.80GHZ Main Foxcom 945 GC Ram 1GB HDD 80 GB Case + nguồn	Cái	2	2			2			Case 14, 22
9	203	03	Case CPU C430 , 1.80GHZ Main Foxcom G31 GC Ram 1GB HDD 80 GB Case + nguồn	Cái	1	1			1			Case 27
10	203	03	Case CPU E 2160 , 1,80 GHZ Main Foxcom 945 GC Ram 1GB HDD 80 GB Case + nguồn	Cái	1	1			1			Case 29
11	203	02	Màn hình vi tính Sam sung 591 SVN	Cái	27	27			27			Mua 31/12/2007
12	203	02	Màn hình vi tính LG 505 G trắng 15"	Cái	1	1			1			
13	203	02	Màn hình Samsung trắng	Cái	2	1			1			
14	203	07	Ghế mạ gấp Hoà Phát	Cái	29	29			22	2		Mua 26/5/08
15	203	31	Máy chiếu Mitshubishi ES200U + điều khiển + màn chiếu treo tường 84" HPEC + Cáp VGA 15 mét	Bộ	1	1			1			Mua mới 21/5/2013 (PN 10/2013)
16	203	24	Bảng chống loá (KT: 2400*1200)	Cái		1			1			
17	203	13	Tủ để giấy gỗ ookan (KT: 1100*1200*350mm)	Cái	1	1			1			Mua mới 04/9/2013 (PN 30/2013)
18	203	33	Đồng hồ treo tường thương hiệu (4 cạnh)	Cái	1	1			1			Trang bị mới 11/6/2013
19	203	11	Bình cứu hoả	Cái	1	1			1			
20	203	26	Cửa sắt xếp	Bộ	1	1			1			
21	203	36	Automat LG 75A; Panasonic 20A	Cái	1	1			2			
22	203	04	Bàn máy vi tính Hoà Phát màu ghi	Cái	1	1			1			Nhập 05/11/2009 TS cũ dự án Pháp





KIỂM KÊ TÀI SẢN, CÔNG CỤ, DỤNG CỤ

Hôm nay, ngày 24

Tổ kiểm kê gồm:

Ông (bà): Đào Trung Kiên

Ông (bà): Lương Ái Ly

Ông (bà): Trần Ngọc Thái

Tiến hành kiểm kê tài sản, công cụ, dụng cụ tại

Chức vụ: Cán bộ phòng Tổng hợp

Chức vụ: Cán bộ phòng Kế hoạch - Tài chính

Chức vụ: GD TT Mạng máy tính

Tên đơn vị: PHÒNG MÁY 3

kết quả như sau:

TT	Mã đơn vị	Mã TS	Tên tài sản công cụ	Đơn vị tính	Số lượng /số sách	Thực tế kiểm kê 31/12/2017			Thực tế kiểm kê 31/12/2018			Ghi chú
						Dang sử dụng	Dang sửa chữa	Hư hỏng	Sử dụng BT	Dang sửa chữa	Hư hỏng	
(1)			(2)	(2a)	(4)	(8)	(9)	(10)				(14)
	204		PHÒNG MÁY 3									
1	204	27	Điều hoà LG 12.000 BTU + 1 điều khiển	Bộ	2	2			2			Nhập 2003
2	204	03	Máy vi tính: Intel pen tium Dual E5.300-2*2.6GHZ -2MB -Bus 800MHZ -LGA775-Box - Main FoxconnG41MX F2.0-Box .chipset Intel G4.1,bus 1333/1066/800Intel (IGA 775) Supports Intel 45nm, Dual DDR2*800/667Max 8GB , VGA Sound 5 ch, lan Gigabit 4 SATA + IDE 2PCI 16X, 4USB Ram 1GB, HDD 160GB, Mouse + key genius Case + nguồn Jetek	Cái	27	27			27			Nhập 3/06/2010 30 bộ (Điều chuyển Hiệu trưởng 01 bộ: A Thẻ 1 bộ BB điều chuyển 29/6/2012); 01 bộ chuyển từ PM5 lên (Case từ 1 đến 27)
3	204	03	Case CPU D347 , 3.06GHZ Main Foxcom G31 GC Ram 1GB HDD 80 GB Case + nguồn	Cái	1	1			1			Case 28
4	204	02	Màn hình LCD 18.5" Acer G195HQ (Trung Quốc)	Cái	29	29			28			Nhập 03/6/2010 30 bộ MT
5	204	29	TP-linkTL-SF 1016 (Switch 16 port 10/100 MRJ 45 1U13-Inch Rack -mountable Steel	Cái	2	2			2			Nhập 3/06/2010 TSCD
6	204	04	Bàn vi tính màu ghi (KT: 800*480*750)	Cái	31	30			28			Mua 2006 TSCĐ P Máy 3 cũ
7	204	24	Băng chống loá (KT: 2400*1200)	Cái	1	1			1			Mua 25/06/2009 P.Hieclass cũ
8	204	41	Bình cứu hoả MT3-cũ	Cái	1	1			1			P. Hieclass cũ
9	204	26	Cửa sắt hoa	Cái	2	2			2			P. Hieclass cũ
10	204	26	Cửa sắt xếp	Cái	2	2			2			P. Hieclass cũ
11	204	07	Ghế mạ gấp Hoà Phát	Cái	31	27		2	25		4	Mua 2006 TSCĐ
12	204	53	Ghế giáo viên	Cái	1	1			1			
13	204	28	Ổ cắm lioa 6 hàng	Cái	12	12			12			Mua 2003
14	204	32	Ổn áp Lioa 75 KVA	Cái	1	1			1			Mua 2003 P Hieclass
15	204	22	Quạt trần	Cái	4	4			4			P Hieclass cũ
16	204	36	Automat GP 40A	Cái	1	1			1			Mua 2003 P Hieclass cũ
17	204	36	Automat LG (40A=01c, 20A=01c; 15A=01c, 10A=01c)	Bộ	1	1			1			
18	204	25	Rèm vải thun trúc xanh	Bộ	2	1					1	chuyển từ P. ITTrưởng ngày (4/1/06)
19	204	23	Đèn tuýp đôi	Bộ	6	6			6			P. Hieclass cũ
20	204	31	Máy chiếu Mitshubishi ES200U + điều khiển	Bộ	1	1			1			Mua mới 21/5/2013 (PN 10/2013)
21	204	33	Đồng hồ treo tường thương hiệu (4 cạnh)	Cái	1	1			1			Trang bị mới 14/6/2013
22	204	13	Tủ để giấy gỗ ookan (KT: 1100*1200*350mm)	Cái	1	1			1			Mua mới 04/9/2013 (PN 30/2013)
23	204											

Công việc kết thúc vào hồi 16 giờ 00 phút cùng ngày

TỔ KIỂM KÊ

NGƯỜI QUẢN LÝ

(Signature)
Lương Ái Ly

(Signature)
Lương Ái Ly



BIÊN BẢN KIỂM KÊ TÀI SẢN, CÔNG CỤ, DỤNG CỤ

Hôm nay, ngày 24 tháng 12 năm 2018

Tổ kiểm kê gồm:

Ông (bà): Đào Trung Kiên

Ông (bà): Lương Ái Ly

Ông (bà): Trần Ngọc Thái

Tiến hành kiểm kê tài sản, công cụ, dụng cụ tại

Chức vụ: Cán bộ phòng Tổng hợp

Chức vụ: Cán bộ phòng Kế hoạch - Tài chính

Chức vụ: GD TT Mạng máy tính

Tên đơn vị: PHÒNG MÁY 4

kết quả như sau:

TT	Mã đơn vị	Mã TS	Tên tài sản công cụ	Đơn vị tính	Số lượng /số sách	Thực tế kiểm kê 31/12/2017			Thực tế kiểm kê 31/12/2018			Ghi chú	
						Đang sử dụng	Đang sửa chữa	Hư hỏng	Sử dụng BT	Đang sửa chữa	Hư hỏng		
(1)			(2)	(2a)	(4)	(8)	(9)	(10)				(11)	
	205		PHÒNG MÁY 4										
1	205	07	Ghế mạ gấp Hoà Phát	Cái	7	3		2	11				
2	205	24	Bảng chống loá (KT: 3400*1200)	Cái	1	1			1				
3	205	22	Quạt trần	Cái	4	4			4				
4	205	23	Đèn tuýp đôi	Bộ	6	6			6				
5	205	25	Rèm cửa sổ vải thun xanh	Bộ	2	2			2				
6	205	27	Điều hoà GREE 12.000 BTU +Điều khiển	Bộ	2	2			2			Nhập 2004 TSCĐ	
7	205	66	Quạt thông gió	Cái	2	2			2			TSCĐ	
8	205	76	Bàn đôi thực hành HP-SD12 (KT: 1200*625*750)	Cái	16	16			16			TSCĐ	
9	205	10	Bàn giáo viên (KT: 1500*750*750)	Cái	1	1			1			TSCĐ	
10	205	12	Ghế đôn học sinh đệm PVC -G 01	Cái	32	27		5	22		10	TSCĐ	
11	205	32	Ổ áp Standa 20KVA -1 pha	Cái	1	1			1			TSCĐ	
12	205	29	Switch 16P Dlink	Cái	1	1			1			Mua mới 13/6/2013 (PN 18/2013)	
13	205	29	Swicht 24port 10/100Base Dlink	Cái	1	1			1			TSCĐ	
14	205	28	Ổ cắm điện đôi dây nổi	Cái	34	34			34			TSCĐ	
15	205	29	Ổng ghen nhựa lồng cáp mạng	m	50	50			50			TSCĐ	
16	205	28	Dây điện loại 2.5mm*2	m	50	50			50			TSCĐ	
17	205	36	Automat LG (40A=01c, 20A=01c ; 15A=01c, 10A=01c)	cái	4	4			4				
18	205	31	Máy chiếu Mitshubishi ES200U + điều khiển + màn chiếu treo tường 84" HPEC + Cáp VGA 15 mét	Bộ	1	1			1			Mua mới 21/5/2013 (PN 10/2013)	
19	205	28	Ổ cắm Lioa 6 lỗ (Việt Nam)	Cái	1	1			1			BB nghiệm thu mua mới 27/5/2013	
20	205	33	Đồng hồ treo tường thương hiệu (4 cạnh)	Cái	1	1			1			Trang bị mới 14/6/2013	
21	205	13	Tủ để giấy gỗ ookan (KT: 1100*1200*350mm)	Cái	1	1			1			Mua mới 04/9/2013 (PN 30/2013)	
22	205	03	CPU: Intel Pentium Processor G2010 (3M Cache, 2.80 GHz) Main Foxcon H61 MXE DDR3 Kingmax 2G/1333 HDD WD 250G Sata 3/16m nguồn Jetek Y500 Sase Jetek X6, keyboard & Mouse Genius	Cái	31	31			30			Mua 27/5/2013 (PN 13/2013); 25 bộ; Mua 3/6/2013 (PN 18/2013); 10 bộ; (hoàn đổi 01 Case chuyên P KIFIC, chuyển 01 bộ TT Mạng MI (Thắng SD), 01 Case (Nhưng SD), 01 Case (a Cường HP SD) (01 Case Hùng SD) (Case 1 đến 31)	
23	205	03	Case vi tính Intel Pentium Dual core E 5.400 2*2.7 GHZ 2 MB cache / Bus 800MHZ LGA 775 (Box) Bộ m'ch ch'Ynh : Foxconn - G41 MX -F9 Box Intel (R) Core TM.HDD160GB, ram 2GB , Case Nguồn Jetek (CPU , Bàn phím , Chuột)	Cái	1	1			1				Case 32

THƯỜNG
 CÔNG
 CÔNG
 TRON
 ĐIỆN T

BIÊN BẢN KIỂM KÊ TÀI SẢN, CÔNG CỤ, DỤNG CỤ

Hôm nay, ngày 24 tháng 12 năm 2018

Tổ kiểm kê gồm:

Ông (bà): Đào Trung Kiên

Ông (bà): Lương Ái Ly

Ông (bà): Trần Ngọc Thái

Tiến hành kiểm kê tài sản, công cụ, dụng cụ tại

Chức vụ: Cán bộ phòng Tổng hợp

Chức vụ: Cán bộ phòng Kế hoạch - Tài chính

Chức vụ: GD TT Mạng máy tính

Tên đơn vị: PHÒNG MÁY 5

kết quả như sau:

TT	Mã đơn vị	Mã TS	Tên tài sản công cụ	Đơn vị tính	Số lượng /số sách	Thực tế kiểm kê 31/12/2017			Thực tế kiểm kê 31/12/2018			Ghi chú
						Đang sử dụng	Đang sửa chữa	Hư hỏng	Sử dụng BT	Đang sửa chữa	Hư hỏng	
(1)			(2)	(2a)	(4)	(8)	(9)	(10)				(11)
	M5		PHÒNG MÁY 5									
1	M5	27	Điều hòa LG 18000 BTU JC 18G	Bộ	1				1			BB điều chuyển 18/6/2012 từ phòng khách tầng 3 nhà A1
2	M5	10	Bàn giáo viên (KT: 1200*600*650)	Cái	1	1			1			
3	M5	53	Ghế giáo viên	Cái	1	1			1			
4	M5	22	Quạt trần	Cái	4	4			4			Có 01 cái mua mới 08/4/2013
5	M5	24	Băng chống loá (KT: 3600*1200)	Cái	1	1			1			
6	M5	23	Đèn tuýp đơn	Bộ	6	6			9			
7	M5	64	Quạt treo tường	Cái	1	1			1			
8	M5	36	At tomat 50A	Cái	1	1			1			
9	M5	29	SWitch 24 port 3-com	Cái	1	1			1			Cửa phòng Sever
10	M5	36	Át tản mát 32A-2 cực	Cái	1	1			1			Mua 25/10/2011
11	M5	04	Bàn vi tính màu ghi (KT: 800*480*750)	Cái	21	21			20			
12	M5	07	Ghế gấp mạ Hoà Phát	Cái	24	11		14			22	Mua 2006 (TSCĐ) (Hồng thu hồi ở các đơn vị)
13	M5	28	Ổ cắm Stada 6 hàng cắm	Cái	8	8			12			
14	M5	28	Ổ cắm Lioa 6 hàng cắm vuông	Cái	2	2			2			Mua T11/2010
15	M5	32	Ổn áp Standa 25KVA MoDEL : ST - 25.000	Cái	1	1			1			Mua 2006 TSCĐ
16	M5	33	Đồng hồ treo tường thương hiệu (4 cạnh)	Cái	1	1			1			Trang bị mới 14/6/2013
17	M5	13	Tủ để giấy gỗ ookan (KT: 1100*1200*350mm)	Cái	1	1			1			Mua mới 04/9/2013 (PN 30/2013)
18	M5	13	Tủ mạng TB (10U) -D600	Cái	1	1			1			Mua 22/11/06
19	M5	03	Case vi tính Intel Pentium Dual core E 2160 2*2.4 GHZ 2 MB cache / Bus 800MHZ LGA 775 (Box); Foxconn - G31 MX -F9 Box Intel (R) Core TM HDD 80GB, ram 1GB , Case Nguồn Jetek (CPU , bàn phím , chuột)	Cái	7	7			7			Case 1: 2; 10; 11; 15; 18; 20
20	M5	03	Case vi tính Intel Pentium Dual core E 2160 2*2.4 GHZ 2 MB cache / Bus 800MHZ LGA 775 (Box); Foxconn 945 MX -F9 Box Intel (R) Core TM HDD 80GB, ram 1GB , Case Nguồn Jetek (CPU , bàn phím , chuột)	Cái	5	5			5			Case 3. 4. 9. 14. 16
21	M5	03	Case vi tính Intel Pentium Dual core E 2160 2*2.4 GHZ 2 MB cache / Bus 800MHZ LGA 775 (Box); Foxconn G41 MX -F9 Box Intel (R) Core TM HDD 80GB, ram 1GB , Case Nguồn Jetek (CPU , bàn phím , chuột)	Cái	3	3			3			Case 7: 12; 19
22	M5	03	CPU D430, 1.8GHZ Main Foxcom 945 GC Ram 1GB HĐ 80 GB Case + nguồn	Cái	2	2			2			Case 6, 13 (Case 5 đã chuyển phòng TS)
23	M5	03	CPU E3400, 1.8GHZ Main Foxcom G31 GC Ram 1GB HDD 80 GB Case + nguồn	Cái	1	1			1			Case 8
24	M5	03	CPU D347, 1.8GHZ Main ECS 915 GV Ram 1GB HDD 80 GB Case + nguồn	Cái	1	1			1			Case 17
25	M5	02	Màn hình vi tính Sam sung 591 SVN	Cái	20	21			21			Mua 31/12/2007