

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG CĐ CÔNG NGHIỆP VÀ XÂY DỰNG

THÔNG BÁO
Công khai thông tin cơ sở vật chất của trường - Năm học 2009-2010

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Tổng số
I	Diện tích đất đai trường quản lý sử dụng	Ha	<u>14</u>
II	Số cơ sở đào tạo	Cơ sở	<u>2</u>
III	Diện tích xây dựng	m²	<u>30404</u>
IV	Giảng đường/Phòng học		
1.	Số phòng học	Phòng	65
2.	Diện tích	m ²	7555
V	Diện tích hội trường	m²	<u>1990</u>
VI	Phũng vi tónh	Phòng	<u>11</u>
1.	Diện tích	m ²	540
2.	Số máy tính sử dụng được	Máy tính	455
3.	Số máy tính nối mạng ADSL	Máy tính	55
VII	Phòng học ngoại ngữ		
1.	Số phòng	Phòng	01
2.	Diện tích	m ²	60
3.	Số thiết bị đào tạo ngoại ngữ chuyên dùng(tên thiết bị ,thông số kỹ thuật...)	Bộ	37
	- Thiết bị nghe nhìn (ti vi &radio)	Bộ	04
	- Bàn trung tâm giáo viên	Bộ	01
	- Ca bin thực hành	Bộ	32
VIII	Thư viện	Nhà	<u>01</u>
1.	Diện tích	m ²	503
2.	Số đầu sách	Quyển	6759
IX	Phòng thí nghiệm		
1.	Số phòng	Phòng	3

2.	Diện tích	m ²	222
3	Số thiết bị thí nghiệm chuyên dùng (Tên thiết bị, thông số kỹ thuật...)		
a	Phòng thí nghiệm Vật lý		
	- Thiết bị khảo sát chuyển động đều	Bộ	02
	- Thiết bị khảo sát trên sợi dây, xác định vận tốc	Bộ	02
	- Thiết bị đo gia tốc trọng trường	Bộ	02
	- Thiết bị khảo sát mạch cộng hưởng RLC	Bộ	02
	- Thiết bị khảo sát dao động các đèn huỳnh quang	Bộ	01
	- Thiết bị khảo sát electron trong Điện trường và từ trường	Bộ	01
	- Thiết bị khảo sát nhiễu xạ ánh sáng, Xác định bước sóng của Laser	Bộ	01
	- Thiết bị khảo sát chuyển động quay và tịnh tiến, mô men quán tính của bánh xe và ổ lăn	Bộ	01
	- Ống cộng hưởng	Bộ	01
	- Bộ thí nghiệm Điện tử cơ bản	Bộ	01
b	Phòng thí nghiệm sức bền và Cơ học		
	- Cơ cấu bánh răng trụ	Bộ	10
	- Cơ cấu bánh răng trục vít	Bộ	06
	- Hệ thống bánh răng vi sai	Bộ	06
	- Cơ cấu bánh răng côn	Bộ	06
	- Cơ cấu đĩa ma sát	Bộ	06
	- Máy thử kéo nén đa năng 100KN	Bộ	01
	- Máy kéo nén đa năng 10KN	Bộ	01
	- Máy đo độ cứng	Bộ	01
	- Máy thử mỏi	Bộ	01

	- Máy thử xoắn	Bộ	01
	- Bộ dụng cụ tháo lắp và đo kiểm cơ khí	Bộ	10
c	Phòng thí nghiệm dung sai kỹ thuật đo		
	- Thước cặp	Bộ	20
	- Pan me	Bộ	20
	- Đồng hồ so	Bộ	15
	- Ni vô 2 chiều	Bộ	04
	- Máy đo độ nhám	Bộ	01
	- Bộ căn mẫu và dưỡng chuẩn	Bộ	10
	- Bàn kiểm	Bộ	10
	- Mẫu đo các loại	Bộ	30
X	Xưởng thực tập, thực hành		
A	Xưởng thực hành ngành Mỏ		
a.	Xưởng thực hành Cơ điện lò		
1	Khởi động từ phòng nổ	Bộ	10
2	Cầu dao phòng nổ	Cái	02
3	Biến áp khoan	Cái	05
4	Máy khoan điện + máy khoan khí nén	Cái	10
5	Khoan điện cầm tay	Cái	01
6	Búa chèn	Cái	03
7	Rơ le dò	Cái	02
8	Máy bắn mìn	Cái	01
9	Đèn lớp phòng nổ + hộp nối cáp	Cái	15
10	Tời kéo động cơ 3 pha – 4,5 KW	Cái	04
11	Máng cào	Bộ	01
12	Bơm ly tâm đa 2 đến 4 cấp	Cái	04
13	Quạt thông gió	Cái	04
b.	Xưởng thực tập đào chống lò		

1	Cột chống thuỷ lực đơn	Bộ	06
2	Vì chống kim loại	Bộ	08
3	Xe goòng	Bộ	06
4	Máy bơm dung dịch	Bộ	01
5	Máy khoan khí ép	Bộ	02
6	Búa chèn	Bộ	02
c.	Phòng thực tập tuyển khoáng		
1	Máy nghiền kiểu Raymond 3R1410	Cái	01
2	Máy đập búa một giai đoạn kiểu PCF1412	Cái	01
3	Máy nghiền kiểu hàm PE150 i250	Cái	01
4	Máy sàng rung phân loại	Cái	01
5	Máy sàng rung động	Cái	02
6	Máy sàng lọc dạng bột kiểu STV - 101	Cái	01
7	Máy nạp liệu sàng rung kiểu GZD850 cỡ 3000	Cái	01
8	Máy tách nước và sản phẩm tự động kiểu AD - 510	Cái	01
9	Máy sấy và tách nước công nghiệp cao tốc kiểu WL-15	Cái	01
10	Máy tuyển kiểu Falcon SB	Cái	01
11	Máy tuyển kiểu Falcon C	Cái	01
B	Xưởng thực hành ngành cơ khí		
a.	Xưởng thực tập nguội +Gò + Rèn cơ bản		
1	Bàn nguội có 4 Êtô	Bàn	40
2	Máy khoan đứng	Cái	02
3	Máy khoan cần	Cái	01

4	Máy mài 2 đá	Cái	04
5	Máy cưa cần, và máy cưa vòng	Cái	02
6	Máy cắt đột	Cái	01
7	Bàn rà	Cái	10
8	Bộ dụng cụ nghề nguội	Bộ	10
9	Dụng cụ đo kiểm (pan me, thước cặp, bàn kiểm, bộ căn và dưỡng chuẩn v.v...)	Bộ	10
10	Máy đột dập 2 cầu 15 tấn và máy ép thủy lực 10 đến 20 tấn	Cái	04
11	Bàn gò các các loại	Bộ	10
12	Bộ dụng cụ gò	Bộ	30
13	Đe củ ấu	Cái	04
14	Lò rèn thủ công	Bộ	04
15	Máy rèn 150 kg	Cái	01
16	Bộ dụng cụ rèn	Bộ	10
b.	Xưởng thực tập hàn:		
1	Máy hàn điện 1 pha	Cái	40
2	Máy hàn điện 3 pha	Cái	40
3	Máy hàn công nghệ cao (TIG, MIG, MAG, tự động, PLATMA)	Cái	20
4	Máy hàn hơi	Bộ	06
5	Máy cắt đột liên hợp	Cái	01
6	Máy cắt tôn tấm bằng thủy lực	Cái	01
7	Máy khoan bàn	Cái	02
8	Máy sấy que hàn	Cái	01
c.	Xưởng thực tập tiện		
1	Máy tiện vạn năng	Cái	22
2	Máy tiện tự động CNC	Cái	01
3	Máy mài trục ngang	Cái	01

4	Máy mài hai đá	Cái	02
5	Máy khoan cần	Cái	01
6	Máy khoan đứng	Cái	01
d.	Xưởng thực tập phay - bào – mài:		
1	Máy phay vạn năng	Cái	04
2	Máy phay bán tự động	Cái	02
3	Máy phay CNC	Cái	01
4	Máy bào	Cái	02
5	Máy mài hai đá	Cái	02
6	Máy mài dao cắt	Cái	01
7	Máy mài phẳng	Cái	01
8	Máy mài tròn ngoài	Cái	01
9	Máy mài không tâm	Cái	01
10	Máy nén khí 10 KW	Cái	01
C.	Xưởng thực hành ngành Điện		
a.	Thực tập lắp đặt điện công nghiệp và dân dụng		
1	Bảng điện đấu mạch liên động	Bộ	06
2	Bảng điện đấu đảo chiều quay	Bộ	08
3	Mạch động cơ 2 tốc sao tam giác	Bộ	07
4	Mạch Rô to dây quấn	Bộ	01
5	Mạch chiếu sáng căn hộ	Bộ	05
6	Động cơ điện các loại	Cái	20
b.	Thực tập sửa chữa máy điện		
1	Động cơ điện 3 pha	Cái	20
2	Động cơ điện 1 pha	Cái	15
3	Biến áp các loại	Cái	20
4	Tủ sấy	Cái	01

5	Tủ nung	Cái	01
c.	Thực tập điện tử cơ bản		
1	Máy hiện sóng OSC-20MHZ	Cái	02
2	Bảng thực hành kỹ năng điện tử	Cái	01
3	Bảng thực hành ổn áp	Cái	01
4	Mạch khuếch đại	Bộ	01
5	Mạch Kỹ thuật xung	Bộ	01
6	Mạch điện tử số	Bộ	01
7	Mạch điện tử tương tự	Bộ	01
8	Bàn tự động hoá	Bộ	01
9	Mô hình dàn trải các thiết bị	Bộ	15
d.	Thực hành lắp đặt, vận hành trạm biến áp và đường dây tải điện		
1	Trạm biến áp	Bộ	01
2	Tuyến đường dây 3 pha, L = 750m	Bộ	01
3	Pa lăng xích 5 tấn	Bộ	01
4	Bàn thí nghiệm đường dây tải điện	Bộ	01
5	Bàn thí nghiệm dung lượng bù	Bộ	01
6	Bàn thí nghiệm phụ tải bù	Bộ	01
7	Bảng đấu dây trạm biến áp	Bộ	05
8	Động cơ điện các loại	Bộ	05
đ	Xưởng thực hành điện tử công nghiệp		
1	Bàn thực hành kỹ thuật số; Model:NH-114C	Bộ	03
2	Bàn thực hành Cảm biến; Model: NH-115C	Bộ	03
3	Bàn thực hành vi điều khiển; Model: NH-116C	Bộ	03
4	Bàn thực hành điện tử công suất; Model: NH-117C	Bộ	02

5	Bàn thực hành điện khí nén; Model: NH-513D	Bộ	02
6	Bàn thực hành PLC S7-200; Model: NH-516D	Bộ	08
7	Bàn thực hành PLC S7-300; Model: NH-518D	Bộ	01
8	Bàn thực hành Biến tần - động cơ; Model: NH-118C	Bộ	03
9	Hệ thống tự động vận chuyển và cân định lượng sản phẩm	Bộ	01
10	Mạch điện điều khiển dây truyền sản phẩm dùng hệ thống băng tải	Bộ	01
11	Mạch điện tự động đếm sản phẩm và kiểm tra chất lượng sản phẩm	Bộ	01
12	Bàn thí nghiệm điện xoay chiều 3 pha đấu sao và tam giác	Bộ	01
13	Bàn thí nghiệm mạch điện xoay chiều thuần cảm, thuần dung, thuần trở	Bộ	01
14	Bàn thí nghiệm mạch điện R-L-C nối tiếp và song song	Bộ	04
15	Mạch điện điều khiển động cơ không đảo chiều và đảo chiều	Bộ	02
16	Mạch điện điều khiển tín hiệu đèn giao thông	Bộ	01
17	Bàn thí nghiệm mạch điện 1 chiều	Bộ	01
18	Bàn thí nghiệm mạch điện xoay chiều 1 pha	Bộ	01
19	Bàn thí nghiệm mạch điện xoay chiều 3 pha	Bộ	01

20	Bàn thí nghiệm máy điện 1 chiều	Bộ	01
21	Bàn thí nghiệm máy điện xoay chiều 1 pha	Bộ	01
22	Bàn thí nghiệm máy điện xoay chiều 3 pha	Bộ	01
23	Bàn thí nghiệm mở máy động cơ rô tô dây quấn	Bộ	04
24	Bàn thí nghiệm đo lường phụ tải 1 pha và 3 pha	Bộ	04
25	Mạch đo công suất	Bộ	04
26	Mạch thí nghiệm điện trở nối tiếp	Bộ	04
27	Mạch thí nghiệm định luật Ôm	Bộ	04
28	Mạch thí nghiệm điện trở nối tiếp	Bộ	04
29	Mạch thí nghiệm điện trở nối song song	Bộ	04
30	Mạch thí nghiệm tụ điện	Bộ	04
31	Mạch thí nghiệm về cảm ứng điện từ	Bộ	04
32	Đồng hồ vạn năng kim và hiện số (điện tử)	Cái	30
33	Bộ thí nghiệm điện 1 chiều	Bộ	02
34	Bộ thí nghiệm điện xoay chiều 3 pha	Bộ	01
35	Bộ thí nghiệm điện xoay chiều 1 pha	Bộ	01
36	Thiết bị khởi động động cơ 1 chiều bằng điện trở phụ	Bộ	03
37	Thiết bị khởi động động cơ KĐB 3 pha bằng điện trở phụ	Bộ	01
38	Thiết bị khởi động động cơ KĐB 3 pha bằng biến áp tự ngẫu	Bộ	01
39	Thiết bị khởi động động cơ KĐB 3 pha bằng phương pháp đổi nối Y / Δ	Bộ	01

40	Bàn thí nghiệm điều khiển và đảo chiều động cơ điện 1 chiều	Bộ	02
41	Bàn thí nghiệm về lập trình PLC	Bộ	06
42	Thiết bị đo hệ số công suất $\cos \varphi$	Bộ	02
43	Thiết bị đo điện trở cách điện	Bộ	02
44	Máy biến dòng	Bộ	08
45	Bảng thí nghiệm tổng hợp đo điện	Bộ	02
46	Vôn mét điện tử	Bộ	03
47	Máy đo hiện sóng	Bộ	04
48	Máy đo điện trở cách điện hiện số	Bộ	01
49	Bộ thí nghiệm kỹ thuật số	Bộ	02
50	Bộ thiết bị thực tập điện tử cơ bản	Bộ	02
51	Bộ thí nghiệm DC 1 pha – 3 pha	Bộ	01
52	Mô hình nguyên lý máy điện đồng bộ	Bộ	01
53	Bộ thí nghiệm kỹ thuật xung - số	Bộ	02
54	Bộ thí nghiệm máy phát 1pha – 3 pha	Bộ	01
55	Bộ thí nghiệm máy phát điện một chiều	Bộ	01
56	Thiết bị mở máy động cơ qua máy tự biến áp	Bộ	01
57	Hệ thống Khuyếch đại từ - động cơ	Bộ	01
58	Hệ thống CLD sử dụng Thyristor	Bộ	01

59	Hệ thống điều chỉnh xung áp DC 1 Chiều	Bộ	01
60	Mạch điện điều chỉnh tốc độ động cơ KĐB 3 pha bằng cách thay đổi số đôi cực bộ dây Stator	Bộ	01
61	Mạch điện điều chỉnh tốc độ động cơ 3 pha	Bộ	01
62	Mạch điều chỉnh tốc độ bằng cách thay đổi điện áp Stator dùng bộ biến đổi Thyristor	Bộ	01
63	Mạch điện điều chỉnh tốc độ động cơ bằng cách thay đổi tần số nguồn cung cấp của mạng điện xí nghiệp	Bộ	01
64	Mạch điện điều chỉnh tốc độ động cơ bằng cách thay đổi tần số nguồn cung cấp	Bộ	01
65	Bộ thí nghiệm điện tử công suất điều khiển động cơ điện	Bộ	01
66	Phòng thực tập Tổng đài số	Bộ	01
67	Phòng thực tập định vị dẫn đường	Bộ	01
e.	Phòng thực hành Điện kỹ thuật		
1	Bàn điều khiển giáo viên	Bộ	01
2	Bàn thực hành mạch điện 1 chiều	Bộ	01
3	Bàn thực hành mạch điện xoay chiều 1 pha	Bộ	01
4	Bàn thực hành mạch điện xoay chiều 3 pha	Bộ	01
5	Bàn thực hành máy điện 1 chiều	Bộ	01
6	Bàn thực hành máy điện xoay chiều 1 pha	Bộ	01

7	Bàn thực hành máy điện xoay chiều 3 pha	Bộ	01
8	Bàn thực hành mở máy rô to dây quấn	Bộ	04
9	Bàn thực hành đo lường phụ tải 1 pha và 3 pha	Bộ	04
10	Mạch thực hành đo công suất	Bộ	04
11	Mạch thực hành điện trở nối tiếp	Bộ	04
12	Mạch thực hành định luật Ôm	Bộ	04
13	Mạch thực hành điện trở nối tiếp	Bộ	04
14	Mạch thực hành điện trở song song	Bộ	04
15	Mạch thực hành tụ điện	Bộ	04
16	Mạch thực hành về cảm ứng điện từ	Bộ	04
17	Bộ bo lắp và thử mạch điện tử	Bộ	25
18	Mạch thực hành tải RLC	Bộ	04
19	Bộ thực hành pha và lệch pha	Bộ	04
19	Máy biến áp (1 pha và 3 pha)	Bộ	20
20	Động cơ điện các loại (1 chiều, xoay chiều, 1 pha, 3 pha...)	Bộ	25
21	Đồng hồ vạn năng kim và hiện số (điện tử)	Cái	30
22	Bộ dụng cụ nghề điện	Cái	10
D.	Xưởng thực hành ngành Động lực		
a.	Xưởng Động cơ		
1	Mô hình ô tô (Đức)	Bộ	01
2	Mô hình 3 cơ cấu 1 hệ thống động Cơ CA-10	Bộ	01
3	Mô hình động cơ các loại	Bộ	10

4	Mô hình nhiên liệu động cơ xăng các loại các loại	Bộ	10
5	Mô hình động cơ DIESEL các loại	Bộ	10
6	Động cơ xe ZIL-130	Cái	20
7	Động cơ YAZ - 469	Cái	15
8	Động cơ TOYOTA các loại	Cái	15
9	Động cơ NISAN	Cái	04
10	Các cụm chi tiết tháo lắp	Cái	20
11	Kích nâng	Cái	05
12	Dụng cụ tháo lắp	Bộ	10
13	Dụng cụ đo kiểm	Bộ	10
b	Xưởng Gầm ô tô		
1	Mô hình phanh dầu (Đức)	Bộ	01
2	Mô hình hộp số	Bộ	10
3	Mô hình tổng phanh dầu	Bộ	02
5	Mô hình ly hợp	Bộ	02
6	Bộ ly hợp đơn	Bộ	05
7	Bộ ly hợp kép	Bộ	05
8	Hộp số các loại	Bộ	10
9	Hộp số tự động	Bộ	05
10	Các đăng các loại	Bộ	05
11	Cầu xe (Chủ động, dẫn hướng) các loại	Cái	10
12	Hộp tay lái	Cái	07

13	Bơm trợ lực lái	Cái	0 5
14	Tổng phanh các loại	Cái	10
15	Bộ dụng tháo lắp gầm ô tô	Bộ	25
16	Bộ dụng cụ đo kiểm nghề sửa chữa ô tô	Bộ	25
c.	Xưởng thực tập Điện ô tô		
1	Mô hình hệ thống đánh lửa (Đức)	Bộ	01
2	Bảng điện thực hành xe ô tô ZUL - 130	Bộ	02
3	Bảng thực hành điện ô tô đời mới	Bộ	06
4	Hệ thống máy vi tính nối mạng xác định thông số	Bộ	01
5	Thiết bị điện xe ô tô Nga + Đức...	Bộ	10
6	Thiết bị điện xe ô tô Nhật Bản + Hàn Quốc...	Bộ	10
7	Bảng thực hành điều hoà xe ô tô đời mới	Bộ	04
8	Dụng cụ tháo lắp nghề điện ô tô	Bộ	25
9	Dụng cụ đo kiểm các loại	Bộ	25
11	Dụng cụ tháo lắp xe máy	Bộ	25
12	động cơ xe máy các loại	Bộ	30
13	Bảng thực hành điện xe máy đời mới	Bộ	10
14	Xe máy các loại (phục vụ hỗ trợ thực tập Động cơ, Gầm, Điện)	Cái	10
d	Xưởng thực tập Pan và bảo dưỡng ô tô		
1	Xe ô tô ZUL - 130	Cái	04
2	Xe ô tô raz - 53	Cái	02
3	Xe ô tô I Fa - W50 l	Cái	02

4	Xe ô tô NISAN ĐIEZEL	Cái	02
5	Xe Ô tô NI SAN Xăng	Cái	01
6	Xe ô tô Bò Maz - 5335	Cái	10
7	Động cơ YAZ – 469 nổ máy được	Cái	10
8	Động cơ TOYTA + Ni SAN (ĐIESEL-nổ máy được)	Cái	10
9	Động cơ TOYTA + Ni SAN (Xăng-nổ máy được)	Cái	10
10	Mô hình phun xăng điện tử TURBO	Cái	01
11	Động cơ phun xăng Điện tử	Cái	02
12	Băng thử thiết bị điện	Cái	01
13	Máy mài rà su páp	Cái	01
14	Biến thế đề 12 và 14 Vôn	Cái	02
15	Kích dầu các loại	Cái	05
16	Bộ dụng cụ sửa chữa ô tô	Cái	10
đ.	Xưởng chuẩn đoán kỹ thuật		
1	Máy kiểm tra công suất khí nén	Cái	01
2	Máy kiểm tra áp suất khí nén	Cái	01
3	Máy kiểm tra góc và thời điểm đánh lửa	Cái	01
4	Trụ nâng ô tô kiểu vít me đai ốc	Cái	01
5	Tổng thành phun xăng điện tử	Cái	01
6	Máy cân bơm cao áp	Cái	01
7	Bộ dụng cụ tháo lắp và đo kiểm nghề SC ô tô	Bộ	25

e.	Thiết bị thực hành :Vận hành máy cơ giới		
1	Máy Xúc đào	Cái	06
2	Máy Xúc lật	Cái	01
3	Máy nâng chuyên	Cái	02
4	Ô tô các loại	Cái	90
5	Ca bin tập lái điều khiển bằng điện tử	Cái	01
Đ.	Xưởng thực hành ngành Xây dựng		
a.	Xưởng thực tập Nề		
1	Máy mài cầm tay	Cái	10
2	Máy cắt gạch cầm tay	Cái	10
3	Máy cắt gạch dùng động cơ điện 3 pha - 2,5 KW	Cái	02
4	Máy trộn bê tông cưỡng bức dùng Đ.cơ điện	Cái	02
5	Máy trộn bê tông cưỡng bức dùng động cơ Đielcel	Cái	02
6	Máy trộn bê tông tự do dùng động cơ điện	Cái	02
7	Máy trộn bê tông tự do dùng động cơ Đielcel	Cái	02
8	Máy vận thăng	Bộ	02
9	Cần cầu thiếu nhi	Cái	02
11	Cần cầu tự hành trên ô tô MAZ	Cái	01
12	Tời kéo các loại	Cái	4

13	Thiết bị phun sơn	Bộ	02
14	Bộ dụng cụ nghề nề	Bộ	30
b.	Xưởng thực tập Mộc		
1	Máy bào cuốn	Cái	01
2	Máy cưa đĩa 7,8 KW	Cái	01
3	Máy bào thẳm 4,5 KW	Cái	01
4	Máy bào 3 tác dụng 1,1 KW	Cái	01
5	Máy mài lưỡi cưa 1,5 KW	Cái	01
6	Máy cắt nhôm 380 W	Cái	02
7	Máy khoan bê tông các loại	Cái	02
8	Máy bào gỗ cầm tay	Cái	02
9	Máy soi sen các loại	Cái	02
11	Máy đánh bóng gỗ	Cái	02
12	Máy nén khí các loại	Cái	02
13	Thiết bị phun sơn	Bộ	02
14	Bộ dụng cụ nghề mộc	Bộ	10
c.	Xưởng thực tập cốt thép		
1	Máy cắt đột liên hợp	Cái	01
2	Máy uốn thép	Cái	01
3	Máy tuốt thép	Cái	01

4	Máy hàn các loại	Cái	06
5	Bàn uốn thép	Cái	10
6	Các bộ đồ gá uốn thép	Bộ	30
7	Máy khoan cần	Cái	01
9	Máy uốn ống	Cái	04
d.	Xưởng thực tập lắp máy và vận hành máy		
1	Hệ thống băng tải	Bộ	02
2	Vông Pa lăng	Bộ	01
3	Máy công cụ (cũ)	Cái	04
4	Pa lăng kéo 5tấn	Bộ	01
5	Động cơ máy phát điện	Cái	02
6	Máy khoan bàn	Cái	01
7	Bộ dụng cụ tháo lắp và sửa chữa cơ khí	Bộ	10
8	Thiết bị naang hạ các loại	Bộ	06
d.	Xưởng thực hành: Lắp đặt hệ thống cấp thoát nước		
1	Máy lọc nước	Cái	01
2	Bơm nước các loại	Cái	04
3	Máy cắt ống	Cái	02
4	Máy ren ống các loại	Cái	04
5	Mô hình lắp đặt thiết bị vệ sinh	Bộ	02
6	Máy khoan	Cái	01
7	Máy mài cầm tay + dụng cụ	Bộ	02

E.	Xưởng thực hành ngành kế toán		
a	Phòng học tin học chuyên ngành	Phòng	0 2
1	Máy vi tính Pentium 4 có nối mạng ADSL thông rộng	Bộ	80
2	Máy chiếu đa năng Projector	Bộ	02
b	Phòng học kế toán máy	Phòng	0 2
1	Máy vi tính Pentium 4 có nối mạng ADSL thông rộng	Bộ	80
2	Máy chiếu đa năng Projector	Bộ	02
3	Phần mềm kế toán	Bộ	02
F.	Xưởng thực hành ngành Tin học		
a.	Phòng thực hành tin học		
1	Máy vi tính Pentium 4 (06 phòng) có nối mạng ADSL thông rộng	Bộ	120
2	Các thiết bị mạng	Bộ	5
3	Máy Server	Bộ	1
4	Máy vi tính Dual core (03 phòng) có nối mạng lan các phòng	Bộ	120
5	Máy chiếu đa năng Projector	Cái	08
b.	Phòng thực hành bảo trì máy tính:		
1	Máy vi tính	Bộ	60
2	Thiết bị dụng cụ tháo, kiểm tra và lắp phục vụ bảo trì máy tính	Bộ	30
3	Máy chiếu đa năng Projector	Cái	01
XI	Ký túc xá thuộc cơ sở đào tạo quản lý		
1	Số sinh viên ở ký túc xá	Sinh viên	1564

2	Diện tích	m ²	7520
3	Số phòng	Phòng	198
4	Diện tích bình quân/Sinh viên	m ² /SV	<u>6</u>
XII	Diện tích nhà ăn sinh viên	m²	<u>600</u>
XIII	Diện tích nhà văn hoá	m²	<u>50</u>
XIV	Diện tích nhà thi đấu đa năng	m²	<u>990</u>
XV	Diện tích bể bơi	m²	<u>1000</u>
XVI	Diện tích sân vận động	m²	<u>9980</u>

Uông Bí, ngày tháng 12 năm 2009

HIỆU TRƯỞNG