

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ

THÔNG BÁO

Công khai thông tin cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục đại học

Năm học 2010-2011

STT	Nội dung	ĐVT	Tổng số
I	Diện tích đất đai đơn vị đào tạo quản lý sử dụng	Ha	1.0
II	Số đơn vị đào tạo	Cơ sở	03
III	Diện tích xây dựng	m ²	6800
IV	Giảng đường/phòng học		
1	Số phòng học	Phòng	29
2	Diện tích	m ²	3900
V	Diện tích hội trường	m ²	
VI	Phòng máy tính		
1	Diện tích	m ²	110
2	Số máy tính sử dụng được	Máy tính	64
3	Số máy tính nối mạng ADSL	Máy tính	64
4	Số điểm truy cập bằng wifi (hotspot)	Điểm	03
VII	Số phòng học ngoại ngữ (Chuyên dụng)		
1	Số phòng học	Phòng	
2	Diện tích	m ²	
3	Số thiết bị đào tạo ngoại ngữ chuyên dụng (Tên các thiết bị, thông số kỹ thuật, năm sản xuất, nước sx)	Thiết bị	
VIII	Thư viện (chung toàn ĐHQG)		
1	Diện tích	m ²	
2	Số đầu sách	Quyển	
3	Số chỗ trong phòng học		
IX	Phòng thí nghiệm		
1	Diện tích	m ²	
2	Số thiết bị thí nghiệm chuyên dụng (tên các thiết bị, thông số kỹ thuật, năm sản xuất, nước sản xuất)	Thiết bị	
X	Xưởng thực tập, thực hành		
1	Diện tích	m ²	
2	Số thiết bị thí nghiệm chuyên dụng (Tên các thiết bị, thông số kỹ thuật, năm sản xuất, nước sản xuất)	Thiết bị	
XI	Ký túc xá thuộc đơn vị đào tạo quản lý		
1	Số sinh viên ở trong KTX	Sinh viên	
2	Diện tích	m ²	

3	Số phòng	Phòng	
4	Diện tích bình quân/sinh viên	m^2 sinh viên	
XII	Diện tích nhà ăn sinh viên thuộc đơn vị đào tạo quản lý	m^2	
XII	Diện tích nhà Văn hóa (được quyền sử dụng)	m^2	
XIII	Diện tích nhà thi đấu đa năng (được quyền sử dụng)	m^2	
XIV	Diện tích bể bơi	m^2	
XV	Diện tích sân vận động (được quyền sử dụng)	m^2	
XVI	Diện tích bệnh xá và số giường bệnh (được quyền sử dụng)	m^2	
XVII	Phòng tư liệu (số lượng và tổng diện tích)	m^2	50
XIX	Trang thiết bị phục vụ giảng dạy (xem bảng kê chi tiết)		

Bảng kê chi tiết cho mục XIX

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Nước sản xuất
1	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
2	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
3	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
4	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
5	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
6	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
7	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
8	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
9	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
10	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
11	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
12	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
13	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen		
14	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
15	Máy chiếu SONY CX 120	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2009	Hãng SONY
16	Máy chiếu SONY CX 125	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2010	Hãng SONY
17	Máy chiếu CX 61	Cường độ sáng 2000Ansilumen	2006	Hãng SONY
18	Máy chiếu CX 61	Cường độ sáng 2000Ansilumen	2006	Hãng SONY
19	Máy chiếu SONY CX 100	Cường độ sáng 2700Ansilumen	2008	Hãng SONY
20	Máy chiếu SONY CX 100	Cường độ sáng 2700Ansilumen	2008	Hãng SONY
21	Máy chiếu SONY CX 100	Cường độ sáng 2700Ansilumen	2008	Hãng SONY
22	Máy chiếu SONY CX 100	Cường độ sáng 2700Ansilumen	2008	Hãng SONY
23	Máy chiếu SONY CX 100	Cường độ sáng 2700Ansilumen	2009	Hãng SONY
24	Máy chiếu SONY EX 130	Cường độ sáng 3000Ansilumen	2010	Hãng SONY
25	Máy chiếu SONY CX 150	Cường độ sáng 3500Ansilumen	2010	Hãng SONY
26	Máy tính xách tay HP	Máy tính xách tay HP 4520S intel core i5 2.26 GHz, 2GB Ram III, 250 GB, Pin 6 cell, màu xám	2010	Hãng HP
27	Máy tính xách tay HP	Máy tính xách tay HP Probook model 4410S T6570 2.1Ghz, Ram 1Gb, HDD 320Gb	2010	Hãng HP

28	Máy tính xách tay IBM	Máy tính xách tay IBM T60, ram512Mb, 80Gb, 14", 2.3kg	2007	Hãng IBM
29	Máy tính xách tay IBM	Máy tính xách tay IBM T60, ram512Mb, 80Gb, 14", 2.3kg	2007	Hãng IBM
30	Máy tính xách tay HP	Máy tính xách tay HP- COMPAQ (CorDuaT3200 2x2.2Ghz, DDR1G, HDD160G, DVDR, Mor14,1", 2.26kg)	2008	Hãng HP