

Số: 318 /ĐHV-CNTT

Nghệ An, ngày 28 tháng 3 năm 2017

V/v lịch triển khai tối ưu hóa
hệ thống mạng máy tính toàn trường

Kính gửi: Trưởng các đơn vị

Thực hiện gói thầu Đầu tư thiết bị mạng và nhân công triển khai tối ưu hóa hệ thống mạng Trường Đại học Vinh giữa Trường Đại học Vinh và Công ty TNHH Máy tính Nét, Nhà trường triển khai tối ưu hóa hệ thống mạng máy tính toàn trường từ ngày 28/3/2017 đến ngày 01/4/2017 như sau:

1. Thay thế Switch Distribution

TT	Nội dung công việc	Thời gian dự kiến
1	Tòa nhà KTX	11h30 - 13h30 Ngày 28/3/2017
1.1	Đánh dấu dây mạng	
1.2	Tháo switch cũ	
1.3	Lắp switch mới	
1.4	Cắm lại dây mạng	
1.5	Kiểm tra hoạt động	
1.6	Bàn giao thiết bị	
2	Tòa nhà A0	16h30 - 18h00 Ngày 28/3/2017
2.1	Đánh dấu dây mạng	
2.2	Tháo switch cũ	
2.3	Lắp switch mới	
2.4	Cắm lại dây mạng	
2.5	Kiểm tra hoạt động	
2.6	Bàn giao thiết bị	
3	Tòa nhà Điều hành	11h30 - 13h30 Ngày 29/3/2017
3.1	Đánh dấu dây mạng	
3.2	Tháo switch cũ	
3.3	Lắp switch mới	
3.4	Cắm lại dây mạng	
3.5	Kiểm tra hoạt động	
3.6	Bàn giao thiết bị	
4	Tòa nhà TH-TN	16h30 - 18h00 Ngày 29/3/2017
4.1	Nhận bàn giao switch 3850 từ nhà CNC	
4.2	Cấu hình switch 3850 từ nhà CNC	
4.3	Đánh dấu dây mạng	


TT	Nội dung công việc	Thời gian dự kiến
4.4	Tháo switch cũ	
4.5	Lắp switch mới	
4.6	Cắm lại dây mạng	
4.7	Kiểm tra hoạt động	
4.8	Bàn giao thiết bị	
5	Tòa nhà Trường THPT Chuyên	11h30 - 13h30 Ngày 30/3/2017
5.1	Đánh dấu dây mạng	
5.2	Tháo switch cũ	
5.3	Lắp switch mới	
5.4	Cắm lại dây mạng	
5.5	Kiểm tra hoạt động	
5.6	Bàn giao thiết bị	
6	Tòa nhà A	16h30 - 18h00 Ngày 30/3/2017
6.1	Đánh dấu dây mạng	
6.2	Tháo switch cũ	
6.3	Lắp switch mới	
6.4	Cắm lại dây mạng	
6.5	Kiểm tra hoạt động	
6.6	Bàn giao thiết bị	
7	Tòa nhà B	11h30 - 13h30 Ngày 31/3/2017
7.1	Đánh dấu dây mạng	
7.2	Tháo switch cũ	
7.3	Lắp switch mới	
7.4	Cắm lại dây mạng	
7.5	Kiểm tra hoạt động	
7.6	Bàn giao thiết bị	
8	Tòa nhà KĐCL	16h30 - 18h00 Ngày 31/3/2017
8.1	Đánh dấu dây mạng	
8.2	Tháo switch cũ	
8.3	Lắp switch mới	
8.4	Cắm lại dây mạng	
8.5	Kiểm tra hoạt động	
8.6	Bàn giao thiết bị	
9	Tòa nhà Mầm non	11h30 - 13h30 Ngày 01/4/2017
9.1	Đánh dấu dây mạng	
9.2	Tháo switch cũ	
9.3	Lắp switch mới	
9.4	Cắm lại dây mạng	
9.5	Kiểm tra hoạt động	
9.6	Bàn giao thiết bị	

TT	Nội dung công việc	Thời gian dự kiến
10	Tòa nhà Tiểu học	
10.1	Nhận bàn giao switch 3650 từ Thư viện	
10.2	Cấu hình switch 3650	
10.3	Đánh dấu dây mạng	
10.4	Tháo switch cũ	16h30 - 18h00
10.5	Lắp switch mới	Ngày 01/4/2017
10.6	Cắm lại dây mạng	
10.7	Kiểm tra hoạt động	
10.8	Bàn giao thiết bị	


2. Đo kiểm vị trí thiết bị Wifi

TT	Nội dung công việc	Thời gian dự kiến
1	Tòa nhà B (B1, B2)	
1.1	Đặt AP vào vị trí	8h00 - 10h30
1.2	Ghi lại thông số đo kiểm	Ngày 28/3/2017
1.3	Tập hợp số liệu	
2	Tòa nhà B (B3, B4)	
2.1	Đặt AP vào vị trí	14h00 - 16h00
2.2	Ghi lại thông số đo kiểm	Ngày 28/3/2017
2.3	Tập hợp số liệu	
3	Tòa nhà A (A1, A2)	
3.1	Đặt AP vào vị trí	8h00 - 10h30
3.2	Ghi lại thông số đo kiểm	Ngày 29/3/2017
3.3	Tập hợp số liệu	
4	Tòa nhà A (A3, A4)	
4.1	Đặt AP vào vị trí	14h00 - 16h00
4.2	Ghi lại thông số đo kiểm	Ngày 29/3/2017
4.3	Tập hợp số liệu	
5	Nhà D (D1, D3)	
5.1	Đặt AP vào vị trí	8h00 - 10h30
5.2	Ghi lại thông số đo kiểm	Ngày 30/3/2017
5.3	Tập hợp số liệu	
6	Tòa nhà TH-TN	
6.1	Đặt AP vào vị trí	14h00 - 16h00
6.2	Ghi lại thông số đo kiểm	Ngày 30/3/2017
6.3	Tập hợp số liệu	
7	Tòa nhà Điều hành (T1 → T4)	
7.1	Đặt AP vào vị trí	8h00 - 10h30
7.2	Ghi lại thông số đo kiểm	Ngày 31/3/2017
7.3	Tập hợp số liệu	

TT	Nội dung công việc	Thời gian dự kiến
8	Tòa nhà Điều hành (T5 → T8)	
8.1	Đặt AP vào vị trí	14h00 - 16h00 Ngày 31/3/2017
8.2	Ghi lại thông số đo kiểm	
8.3	Tập hợp số liệu	
9	Tòa nhà Trường THPT Chuyên	
9.1	Đặt AP vào vị trí	8h00 - 10h30 Ngày 01/4/2017
9.2	Ghi lại thông số đo kiểm	
9.3	Tập hợp số liệu	
10	Tòa nhà Thư viện	
10.1	Đặt AP vào vị trí	14h00 - 16h00 Ngày 01/4/2017
10.2	Ghi lại thông số đo kiểm	
10.3	Tập hợp số liệu	

Nhận được công văn này, Nhà trường yêu cầu Trường các đơn vị tạo điều kiện cho đơn vị thi công thực hiện. 

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- BBT website, eOffice;
- Lưu: HCTH, CNTT. 



GS.TS. Đinh Xuân Khoa