**Nhận xét bài tập lớn**

1. Nhóm 3 – Đề tài 11

* Chuyển mục lục lên đầu báo cáo
* Bổ sung thêm danh mục hình vẽ sau danh mục
* Tập trung trình bày bảo mật của hệ điều hành windows (windows phân quyền thế nào 🡪 lấy ví dụ minh họa cụ thể phân quyền trên hệ điều hành windows 7 hoặc windows 10; trình bày thêm bitdefender của windows 10; tường lửa của windows)
* Còn rất nhiều lỗi chính tả ví dụ: trong viết thành tỏng, nhau viết thành nhua, bất viết thành bât, chiến viết thành chuến trong trang 3, còn rất nhiều lỗi khác nữa, hầu như trang nào cũng có lỗi chính tả.
* Căn chỉnh tài liệu theo đúng yêu cầu
* Bổ sung thêm phần kết luận.

1. Nhóm 7 – Đề tài 1

* Đánh số hình vẽ
* Bổ sung danh mục hình vẽ sau phần mục lục
* Bổ sung thêm trình bày quản lý tiến trình của hệ điều hành windows thông qua Task manager, phân biệt tiến trình foreground và background.
* Bổ sung thêm phần kết luận và tài liệu tham khảo vào cuối báo cáo
* Rất nhiều lỗi chính tả ví dụ: chuỗi viết thành chuối, normal viết thành normal, thì viết thành thỡ, luôn viết thành lụum, không viết thành khung, …

1. Nhóm 10 – Đề tài 15

* Đánh số hinh vẽ
* Bổ sung danh mục hình vẽ sau mục lục
* Bổ sung thêm phần kết luận
* Chỉnh sửa các lỗi chính tả ví dụ: Thuật viết thành thuât trong phần mục lục, đề viết thành đè, luồng viết thành lường, …

1. Nhóm 14 – Đề tài 12

* Bổ sung danh mục hình vẽ sau mục lục
* Bổ sung thêm phần kết luận
* Cài đặt linux để thực hành lệnh viết trong báo cáo, mỗi lệnh cần có hình minh họa khi thực hiện lệnh đó và giải thích kết quả cũng sau khi thực hiện lệnh.
* Chỉnh sửa rất nhiều lỗi chính tả ví dụ: nguyên viết thành nguyen, khăn viết thành khan, đảm biết thành đản, năng viết thành năn, định viết thành đinh, … (quá nhiều lỗi chính tả thể hiện nhóm viết rất ẩu).

1. Nhóm 15 – Đề tài 9

* Bổ sung tên của hình vẽ
* Bổ sung danh mục hình sau phụ lục
* Bổ sung thêm cấu trúc thư mục
* Chuyển phần FAT lên trước phần NTFS.
* Bổ sung thêm kết luận.
* Bổ sung thêm phần tài liệu tham khảo.
* Kiểm tra lại các lỗi chính tả: Hiện tại rất nhiều ví dụ: được viết thành đượ, nghệ viết thành nghêj, sót viết thành xót, bằng viết thành bắng, thiết viết thành thiếp, …

1. Nhóm 15 – Đề tài 9

* Bổ sung tên của hình vẽ
* Bổ sung danh mục hình sau phụ lục
* Bổ sung thêm cấu trúc thư mục
* Chuyển phần FAT lên trước phần NTFS.
* Bổ sung thêm kết luận.
* Bổ sung thêm phần tài liệu tham khảo.
* Kiểm tra lại các lỗi chính tả: Hiện tại rất nhiều ví dụ: được viết thành đượ, nghệ viết thành nghêj, sót viết thành xót, bằng viết thành bắng, thiết viết thành thiếp, …

1. Nhóm 1 – Đề tài 2

* Bổ sung tên hình vẽ
* Bổ sung danh mục hình sau phụ lục.
* Bổ sung kết luận
* Bổ sung thêm tài liệu tham khảo
* Bổ sung thêm các câu lệnh liên quan đến hiển thị thông tin của tiến trình như ps, …
* Cài đặt hệ điều hành linux để chụp ảnh màn hình kết quả khi thực hiện các câu lệnh liên quan đến quản lý tiến trình, giải thích các thông tin về kết quả và rèn luyện thành thạo các câu lệnh này.

1. Nhóm 2 – Đề tài 5

* Nhầm học vị của Thầy TS chứ không phải ThS.
* Bổ sung tên của hình vẽ
* Bổ sung danh mục hình sau phụ lục
* Bổ sung kết luận và tài liệu tham khảo vào cuối báo cáo
* Cần tập trung trình bày hệ điều hành windows sử dụng phương pháp nào để quản lý không gian đĩa trống, cấp phát không gian đĩa trống cho tệp tin chứ không phải trình bày các phương pháp quản lý đã học.
* Bỏ phần thuật toán lập lịch cho đĩa vì không liên quan.
* Kiểm tra lại các lỗi chính tả và định dạng văn bản theo đúng mẫu

1. Nhóm 4 – Đề tài 4

* Viết sai tên giáo viên Nghiễn chứ không phải Nghiễm
* Bổ sung danh mục hình sau phụ lục
* Bổ sung thêm kết luận
* Bổ sung thêm các lệnh liên quan đến xem thông tin của bộ nhớ trong. Cần cài đặt hệ điều hành Linux để chụp ảnh màn hình khi thực hiện các câu lệnh này và giải thích các thông tin thu được.
* Kiểm tra lại các lỗi chính tả: dụng viết thanh dụn, … và định dạng đúng yêu cầu.

1. Nhóm 5 – Đề tài 3

* Bổ sung tài liệu tham khảo.
* Bổ sung thêm phần thay đổi kích thước bộ nhớ ảo
* Kiểm tra lại các lỗi chính tả: hiểu viết thành hiều, thống viết thành thông, address viết thành addess, …

1. Nhóm 6 – Đề tài 13

* Nhậm học vị của Thầy TS chứ không phải ThS
* Căn chỉnh tài liệu theo yêu cầu (Căn lề, thụt đầu dòng, …)

1. Nhóm 8 – Đề tài 10

* Nhầm học vị của Thầy TS chứ không phải ThS
* Nhầm tên của Thầy Nghiễn chứ không phải Nghiễm
* Bổ sung tên của hình vẽ
* Bổ sung danh mục hình sau phụ lục
* Bổ sung thêm kết luận.
* Bổ sung thêm phần tài liệu tham khảo.
* Bổ sung thêm EXT2 và so sánh EXT2 và EXT3
* Kiểm tra lại các lỗi chính tả: cảm viết thành cám, Microsoft viết thành Microsofft, … định dạng văn bản theo yêu cầu (căn lề, thụt đầu dòng, khoảng cách giữa các đoạn, …).

1. Nhóm 9 – Đề tài 16

* Bổ sung tên của hình vẽ
* Bổ sung danh mục hình sau phụ lục
* Đang trình bày sai thuật toán kiểm tra bế tắc. Hiện tại đang trình bày thuật toán đưa hệ về trạng thái an toàn. Thuật toán kiểm tra bế tắc đầu vào là allocation, request và available. Cẩn trình bày và mô phỏng lại.
* Kiểm tra lại định dạng văn bản theo yêu cầu.

1. Nhóm 11 – Đề tài 6

* Bổ sung tên của hình vẽ
* Bổ sung danh mục hình sau phụ lục
* Cần tập trung trình bày hệ điều hành Linux sử dụng phương pháp nào để quản lý không gian đĩa trống và cấp phát không gian đĩa trống cho tệp tin chứ không phải liệt kê các phương pháp đã được học (linux chỉ sử dụng 1 trong các phương pháp đã học).
* Bỏ phần thuật toán lập lịch cho đĩa.
* Kiểm tra lại các lỗi chính tả và định dạng theo yêu cầu.

1. Nhóm 12 – Đề tài 7

* Bổ sung tên của hình vẽ
* Bổ sung danh mục hình sau phụ lục
* Bổ sung thêm kết luận.
* Bổ sung thêm phần tài liệu tham khảo.
* Tập trung trình bày xem hệ điều hành windows sử dụng kỹ thuật nào (vùng đệm, SPOOL, …) để quản lý các thiết bị vào ra thông dụng (bàn phím, màn hình, chuột, máy in, ổ đĩa).
* Bổ sung thêm trình bày về trình quản lý thiết bị của windows (device manager)
* Kiểm tra lại các lỗi chính tả và định dạng theo đúng mẫu.

1. Nhóm 13 – Đề tài 14

* Nhầm học vị của Thầy TS chứ không phải ThS.
* Bổ sung tên của hình vẽ
* Bổ sung danh mục hình sau phụ lục
* Bổ sung thêm kết luận.
* Kiểm tra lại các lỗi chính tả và định dạng đúng mẫu.