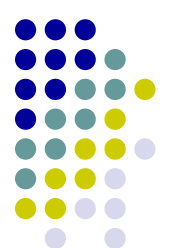
GIỚI THIỆU HỌC PHẦN Phân tích thiết kế HTTT

Nguyễn Hoài Anh

Khoa công nghệ thông tin Học viện kỹ thuật quân sự

nguyenhoaianh@yahoo.com



NỘI DUNG



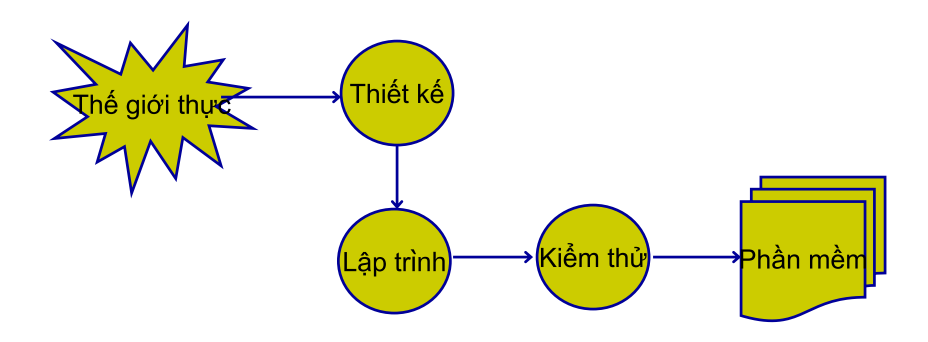
- Vai trò, tầm quan trọng của PTTK
- Nghề phân tích và thiết kế HT
- Nội dung học phần
- Yêu cầu và phương pháp học
- Cách tổ chức thực hiện
- Quy tắc đánh giá điểm học phần
- Tài liệu tham khảo



- Hệ thống thông tin tin học
 - là một ứng dụng đầy đủ và toàn diện nhất các thành tựu của CNTT vào một tổ chức.
 - Nhu cầu xây dựng hệ thống thông tin tăng
 - Quy mô và mức độ phức tạp cũng không ngừng tăng
- Đặc thù của hệ thống thông tin
 - Là sản phẩm đơn chiếc
 - Quy mô và độ phức tạp ngày càng tăng
 - Sản phẩm không nhìn thấy
- Phân tích thiết kế hệ thống trở thành yêu cầu bắt buộc



Mục tiêu phân tích, thiết kế:

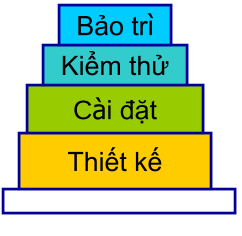




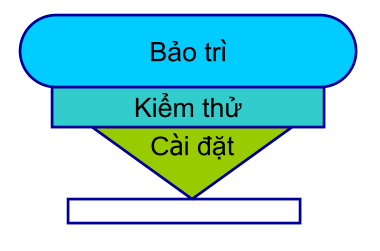
- Thiết kế một hệ thống thông tin
 - Thiết kế hệ thống thiết bị phần cứng.
 - Thiết kế hệ thống phần mềm
 - Thiết kế CSDL

Phù hợp môi trường cài đặt, đáp ứng yêu cầu đặt ra.





Có thiết kế



Không thiết kế

NGHÈ PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HT



- PTTK hệ thống trở thành một nghề nghiệp có tính chuyên môn cao.
 - Phương pháp riêng
 - Công nghệ và công cụ riêng
 - Kinh nghiệm nghề nghiệp
- Kỹ năng yêu cầu
 - Phân tích hệ thống
 - Công nghệ thông tin
 - Nghiệp vụ và quản lý
 - Giao tiếp

NỘI DUNG HỌC PHẦN



- Đại cương phân tích thiết kế hệ thống
- Khảo sát hệ thống
- Phân tích hệ thống
- Thiết kế hệ thống
- Phân tích thiết kế hướng đối tượng

YÊU CẦU, PHƯƠNG PHÁP HỌC



Yêu cầu

- Nắm vững quy trình thực hiện từng giai đoạn trong quá trình phân tích và thiết kế hệ thống.
- Áp dụng để phân tích và thiết kế một hệ thống thông tin cụ thể.

Phương pháp

- Nghe trình bày lý thuyết trên lớp
- Làm bài tập ở nhà
- Sau mỗi bài học, sinh viên đặt câu hỏi về vấn đề vừa trình bày trong buổi học

CÁCH TỔ CHỨC THỰC HIỆN



- Tự chọn bài tập lớn (hoặc theo gợi ý) và đăng ký
- Giáo viên giao yêu cầu công việc cụ thể
- Sinh viên thực hiện PTTK trên HT đã đăng ký. Gồm
 4 bài tập thành phần
 - Bài tập 1. Mô tả hệ thống
 - Bài tập 2. Phân tích chức năng
 - Bài tập 3. Phân tích dữ liệu
 - Bài tập 4. Thiết kế hệ thống
- Kết thúc mỗi phần lý thuyết sinh viên nộp bài tập thành phần liên quan đến phần đó
- Kết thúc học phần sinh viên nộp báo cáo theo mẫu

QUY TẮC ĐÁNH GIÁ ĐIỂM HP



- Điểm học phần: thang điểm 10 gồm
 - 10% điểm chuyên cần
 - 20% điểm thường xuyên
 - 70% điểm thi.
- Điểm chuyên cần: mặc định 10 điểm, trừ theo
 - Nghỉ học không phép 1 buổi trừ 2 điểm
 - Nghỉ học có phép 1 buổi trừ 1 điểm
 - Đi muộn, về sớm trừ 1 điểm
 - Nghỉ học không phép từ 4 buổi trở lên điểm chuyên cần bằng 0

QUY TẮC ĐÁNH GIÁ ĐIỂM HP



- Điểm thường xuyên: thang điểm 10 là trung bình cộng điểm 4 bài tập thành phần, lẻ làm tròn. Quy tắc tính điểm bài tập thành phần
 - Nộp đúng hạn điểm tối đa là 10
 - Nộp muộn mỗi tuần trừ 1 điểm
 - Nộp muộn sau 2 tuần điểm tối đa là 6
 - Sinh viên được nộp bài tăng điểm. Tuy nhiên nếu nộp lại bài, điểm bài tập thành phần đó tối đa là 8,5

QUY TẮC ĐÁNH GIÁ ĐIỂM HP



- Điểm thi: thang điểm 10 gồm
 - 50% điểm quyển báo cáo
 - 30% điểm hỏi vấn đáp
 - 20% điểm chương trình demo
- Trong đó
 - Điểm quyển báo cáo: mặc định 10 điểm và trừ theo danh mục lỗi
 - Điểm hỏi vấn đáp: thang điểm 10, do giáo viên hỏi thi chấm theo phiếu thi
 - Điểm chương trình demo: thang điểm 10. Điều kiện được chấm điểm này là điểm mỗi bài tập thành phần từ 8 trở lên

TÀI LIỆU HỌC TẬP

Download tại

http://fit.mta.edu.vn/~anhnh/info.aspx

- Đề cương chi tiết học phần phân tích thiết kế hệ thống thông tin – Nguyễn Hoài Anh - HVKTQS
- Đề cương chi tiết bài giảng phân tích thiết kế hệ thống thông tin – Nguyễn Hoài Anh - HVKTQS
- Yêu cầu bài tập phân tích thiết kế hệ thống thông tin – Nguyễn Hoài Anh - HVKTQS
- Slide bài giảng Phân tích thiết kế hệ thống thông tin – Nguyễn Hoài Anh – HVKTQS.
- Bài giảng Phân tích thiết kế hệ thống thông tin –
 Nguyễn Hoài Anh HVKTQS

TÀI LIỆU THAM KHẢO



- Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin Đào
 Thanh Tĩnh NXB QĐND
- Phân tích thiết kế hệ thống thông tin Nguyễn
 Văn Ba NXB ĐHQG Hà nội
- Giáo trình phân tích thiết kế hệ thống thông tin –
 Nguyễn Văn Vỵ NXB Đại học Quốc gia HN
- Phân tích thiết kế hướng đối tượng UML Đặng Đình Đức – NXB Giáo dục
- Sách tiếng Anh (giới thiệu trong đề cương chi tiết học phần)

THẢO LUẬN

- Định hướng nghề nghiệp phân tích thiết kế hệ thống
- Kết quả mong muốn đạt được sau khi kết thúc học phần
- Quy định, cách đánh giá học tập

