DANH SÁCH ĐỀ TÀI HỌC PHẦN PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HTTT

Giảng viên: ThS. Nguyễn Thái Sơn

I- Danh sách tên các đề tài (dự án)

STT	Tên đề tài
1	Phần mềm quản lý hồ sơ sinh viên
2	Phần mềm quản lý điểm học tập sinh viên của trường đại học
3	Phần mềm quản lý hồ sơ nhân sự của trường đại học
4	Phần mềm quản lý hồ sơ đảng viên của trường đại học
5	Phần mềm quản lý mượn trả sách của thư viện của trường đại học
6	Phần mềm quản lý đề tài nghiên cứu khoa học của trường đại học
7	Phần mềm quản lý tài sản cố định của trường đại học
8	Phần mềm quản lý thu học phí của sinh viên trong trường đại học
9	Phần mềm quản lý văn bản đi, đến của trường đại học
10	Phần mềm quản lý bằng tốt nghiệp, chứng chỉ của trường đại học
11	Phần mềm quản lý sinh viên nội trú ký túc trường đại học
12	Phần mềm quản lý hồ sơ bệnh nhân nội trú của bệnh viện
13	Phần mềm quản lý phòng khách sạn
14	Phần mềm quản lý bán hàng tại siêu thị
15	Phần mềm quản lý kho hàng của doanh nghiệp
16	Phân tích và thiết kế hệ thống bán hàng cho cửa hàng bán rau sạch Xuân Hoa
17	Phân tích và thiết kế hệ thống quản lý thư viện Trường Đại học Công nghệ GTVT
18	Phân tích và thiết kế hệ thống bán hàng cho cửa hàng di động Nam Dương
19	Phân tích và thiết kế hệ thống thi trắc nghiệm của Trường Đại học Công nghệ GTVT
20	Phân tích và thiết kế hệ thống bán vé máy bay cho đại lý hàng không Quang Tùng
21	Phân tích và thiết kế hệ thống giao đồ án tốt nghiệp cho sinh viên của Trường Đại học Công nghệ GTVT
22	Phân tích và thiết kế hệ thống bán đồ ăn nhanh cho cửa hàng Thanh Dung
23	Phân tích và thiết kế hệ thống giới thiệu và bán hàng cho cửa hàng thời trang New Thanh Xuân
24	Phân tích và thiết kế hệ thống cho cửa hàng bán sữa Sữa Bột Tốt
25	Phân tích và thiết kế hệ thống đặt Tour cho công ty lữ hành VietTour
26	Phân tích và thiết kế hệ thông bán dụng cụ thể thao KSport
27	Phân tích và thiết kế hệ thống cho cửa hàng chuyên bán vật liệu xây dựng

28	Phân tích và thiết kế hệ thống quản lý vật tư y tế cho công ty được Nam Khang
29	Phân tích và thiết kế hệ thống quản lý bệnh nhân cho bệnh viện Bạch Mai
30	Nhóm tự đề xuất, GV duyệt đề tài

II- Yêu cầu (thực hiện theo tiến độ của đề cương):

- 1. Xây dựng kế hoạch, tiến độ dự án(nhóm trưởng thực hiện, tham khảo ý kiến thành viên)
- 2. Khảo sát hiện trạng và đặc tả yêu cầu người dùng
- 3. Phân tích
- 4. Thiết kế phần mềm
- 5. Cài đặt (lập trình)

III- Phân nhóm thực hiện:

Để tăng cường kỹ năng làm việc nhóm, bài tập lớn sẽ phân thành các nhóm, mỗi nhóm khoảng 3 đến 5 người, có phân công người làm nhóm trưởng.