

DANH SÁCH THỰC TẬP TỐT NGHIỆP
HỆ: ĐẠI HỌC CHÍNH QUY **KHÓA: 2015 VÀ CÁC KHÓA TRƯỚC TRẢ NỢ**
NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN **CHUYÊN NGÀNH: MẠNG MÁY TÍNH VÀ TRUYỀN THÔNG**

STT	Mã sinh viên	Họ và tên SV	Lớp	Giáo viên phụ trách	Đơn vị thực tập tốt nghiệp	Địa chỉ đơn vị thực tập	Nội dung thực tập chính	Nội dung Lý thuyết	Nội dung Thực hành	Điện thoại sinh viên	Email sinh viên	Ghi chú
1	N15DCCN067	Hoàng Chí Bảo	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP TM&ĐT Công nghệ Viễn thông mới NTT Corporation	153B Điện Biên Phủ, P15, Q. Quận Bình Thạnh, TPHCM	Triển khai một mail server trên Azure	<ul style="list-style-type: none"> Tìm hiểu các dịch vụ điện toán đám mây IaaS, PaaS, SaaS Tìm hiểu Microsoft Azure và các dịch vụ trên Azure Cách thức cài đặt một mail server trên máy ảo Azure 	Xây dựng một mail server trên máy ảo Azure	0963513634	n15dccn067@student.ptithcm.edu.vn	x
2	N15DCCN031	Bùi Việt Cường	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	<ul style="list-style-type: none"> Tìm hiểu công nghệ VOIP trên nền tảng Web 	<ul style="list-style-type: none"> Tìm hiểu công nghệ VOIP 	Demo tổng đài	0337636884	N15DCCN031@student.ptithcm.edu.vn	x
3	N15DCCN155	Ngô Văn Đạt	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	<ul style="list-style-type: none"> Thiết kế và triển khai mạng campus vừa và nhỏ 	<ul style="list-style-type: none"> -Các thành phần trong mạng campus -Các topo mạng vừa và nhỏ -Các dạng Firewall topology -Thiết kế một mạng campus -Tìm hiểu mã nguồn mở Shorewall 	<ul style="list-style-type: none"> Triển khai mạng đã thiết kế dùng GNS3 và sử dụng Shorewall để làm firewall 	0369060159	n15dccn155@student.ptithcm.edu.vn	x
4	N15DCCN112	Huỳnh Công Đức	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	<ul style="list-style-type: none"> Thiết kế an ninh cho mạng campus chỉ gồm một tòa nhà 	<ul style="list-style-type: none"> -Các thành phần trong mạng campus -Các topo mạng vừa và nhỏ -Các dạng Firewall topology -Thiết kế một mạng campus -Thiết kế an ninh với VLAN 	<ul style="list-style-type: none"> Triển khai mạng đã thiết kế dùng GNS3 và có phân chia VLAN 	0777029667	n15dccn112@student.ptithcm.edu.vn	x
5	N15DCCN063	Phùng Anh Dương	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty Cổ phần Đầu tư IPI	200 Phan Văn Hân, P17, Q. Bình Thạnh, TPHCM	<ul style="list-style-type: none"> Tìm hiểu mạng riêng ảo cho doanh nghiệp nhỏ 	<ul style="list-style-type: none"> -Tổng quan về router và các lệnh cơ bản -Tổng quan về VPN 	<ul style="list-style-type: none"> -Cấu hình VPN GRE với router cisco 	0354523490	n15dccn063@student.ptithcm.edu.vn	x
6	N15DCCN166	Nguyễn Thị Thu Hiền	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP Công nghệ Anttizen	1102A, khu CNPM, ĐHQG TPHCM, KP6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, TPHCM	<ul style="list-style-type: none"> Xây dựng website du lịch 	<ul style="list-style-type: none"> - Tìm hiểu về html, ajax và javascript 	<ul style="list-style-type: none"> - Chức năng đăng nhập, đăng ký - Giới thiệu Tour - Tìm kiếm, đặt vé, phương tiện, liên hệ 	0395567125	N15DCCN166@student.ptithcm.edu.vn	x
7	N15DCCN045	Đỗ Thị Huệ	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	<ul style="list-style-type: none"> An toàn mạng WIFI 	<ul style="list-style-type: none"> Tìm hiểu công nghệ mạng không dây. Các dạng tấn công mạng WIFI. Các giải pháp bảo vệ mạng WIFI 	<ul style="list-style-type: none"> Thực hiện tấn công mạng WIFI, thực nghiệm một số kịch bản để kiểm chứng các giải pháp ngăn chặn 	0369150764	n15dccn045@student.ptithcm.edu.vn	x
8	N15DCCN026	Phan Thị Phương	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Ngân hàng Đông Á	15 Triệu Quang Phục, P.10, Q5, TPHCM	<ul style="list-style-type: none"> Thiết kế và triển khai mạng campus vừa và nhỏ 	<ul style="list-style-type: none"> -Các thành phần trong mạng campus -Các topo mạng vừa và nhỏ -Các dạng Firewall topology -Thiết kế một mạng campus -Tìm hiểu mã nguồn mở piSense 	<ul style="list-style-type: none"> Triển khai mạng đã thiết kế dùng GNS3 và sử dụng piSense để làm firewall 	0966176286	n15dccn026@student.ptithcm.edu.vn	x
9	N15DCCN050	Nguyễn Thanh Huy	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	<ul style="list-style-type: none"> Thiết kế an ninh cho mạng campus chỉ gồm một tòa nhà 	<ul style="list-style-type: none"> -Các thành phần trong mạng campus -Các topo mạng vừa và nhỏ -Các dạng Firewall topology -Thiết kế một mạng campus -Thiết kế an ninh với VPN 	<ul style="list-style-type: none"> Triển khai mạng đã thiết kế dùng GNS3 và có sử dụng VPN 	0774061415	n15dccn050@student.ptithcm.edu.vn	x
10	N15DCCN027	Nguyễn Đức Khương	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	<ul style="list-style-type: none"> Tìm hiểu về công nghệ ảo hóa VMWare và ứng dụng 	<ul style="list-style-type: none"> Tìm hiểu về công nghệ ảo hóa 	<ul style="list-style-type: none"> Demo công nghệ ảo hóa 	0382420258	n15dccn027@student.ptithcm.edu.vn	x
11	N15DCCN103	Huỳnh Tấn Linh	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH TV&DV Chuyên Việt (VNPRO)	149/1D Ung Văn Khiêm, P.25, Q. Bình Thạnh, TPHCM	<ul style="list-style-type: none"> Triển khai quản lý mạng dùng Solarwind 	<ul style="list-style-type: none"> Hệ thống quản lý mạng dựa vào SNMP Tìm hiểu các hệ thống quản lý mạng phổ biến dạng mã nguồn mở và dạng thương mại. Cách triển khai một hệ thống quản lý mạng Tìm hiểu Solarwind và các dịch vụ quản lý mạng Solarwind có thể cung cấp Tìm hiểu sử dụng GNS3 	<ul style="list-style-type: none"> Xây dựng mạng doanh nghiệp điển hình bằng GNS3 và VMware, triển khai quản lý mạng dùng Solarwind 	0327486113	n15dccn103@student.ptithcm.edu.vn	x
12	N15DCCN016	Trần Nhật Linh	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	<ul style="list-style-type: none"> Thực hiện hệ thống captive portal trên hệ thống WIFI 	<ul style="list-style-type: none"> Tìm hiểu công nghệ mạng không dây. Các dạng tấn công mạng WIFI. Các giải pháp bảo vệ mạng WIFI Tìm hiểu dịch vụ captive portal và cách triển khai Tìm hiểu RADIUS 	<ul style="list-style-type: none"> Thực hiện một captive portal kết hợp xác thực bằng RADIUS 	0764167767	n15dccn016@student.ptithcm.edu.vn	x
13	N15DCCN104	Dương Nguyễn Lộc	D15CQMT01-N	Nguyễn Xuân Sâm	Công ty TNHH Đông Nam	Số 76 Hà Huy Giáp, P. Quyết Thắng, TP Biên Hòa, Đồng Nai	<ul style="list-style-type: none"> Nghiên cứu giải pháp smart home thông qua Home assistant 	<ul style="list-style-type: none"> Tìm hiểu Home Assistant, MQTT, API Key 	<ul style="list-style-type: none"> Xây dựng Smart Home 	0833015180	n15dccn104@student.ptithcm.edu.vn	x

STT	Mã sinh viên	Họ và tên SV	Lớp	Giáo viên phụ trách	Đơn vị thực tập tốt nghiệp	Địa chỉ đơn vị thực tập	Nội dung thực tập chính	Nội dung Lý thuyết	Nội dung Thực hành	Điện thoại sinh viên	Email sinh viên	Ghi chú
14	N15DCCN117	Nguyễn Tiến Long	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Thiết kế an ninh cho mạng campus chi gồm một tòa nhà	-Các thành phần trong mạng campus -Các topo mạng vừa và nhỏ -Các dạng Firewall topology -Thiết kế một mạng campus -Tim hiểu IPTable	Triển khai mạng đã thiết kế dùng GNS3 và có sử dụng Iptable làm firewall	0903164243	n15dccn117@student.ptithcm.edu.vn	x
15	N15DCCN053	Trần Bảo Minh	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Thiết kế và xây dựng hệ thống hạ tầng an ninh mạng cho doanh nghiệp nhỏ	Tim hiểu lý thuyết thiết kế và xây dựng mô hình hạ tầng mạng cho tòa nhà	Thiết kế mô hình hạ tầng mạng, cấu hình modem và chia VLAN	0916503254	n15dccn053@student.ptithcm.edu.vn	x
16	N15DCCN076	Vũ Quang Minh	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Thiết kế hệ thống phát hiện xâm nhập (IDS) cho doanh nghiệp nhỏ	Tim hiểu lý thuyết thiết kế và xây dựng mô hình hạ tầng mạng cho tòa nhà	Lắp đặt modem và cấu hình chia VLAN	0523757899	n15dccn076@student.ptithcm.edu.vn	x
17	N15DCCN028	Trần Thị Thùy Ngân	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Cài đặt dịch vụ hệ thống trong CentOS	Cài đặt các service cho hệ thống win hoặc linux	Cài đặt các service cho hệ thống win hoặc linux	091313414292	n15dccn028@student.ptithcm.edu.vn	x
18	N15DCCN120	Huỳnh Trọng Nghĩa	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty Cổ phần Đầu tư IPI	200 Phan Văn Hân, P17, Q. Bình Thạnh, TPHCM	Tim hiểu kỹ thuật biên dịch địa chỉ mạng IPv4 sang IPv6	-Tổng quan về IPv4 -Tổng quan về IPv6 -So sánh IPv4 và IPv6	-Cấu hình định tuyến với IPv6	0364502952	n15dccn120@student.ptithcm.edu.vn	x
19	N15DCCN182	Vũ Đức Nguyễn	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Triển khai dịch vụ DHCP, DNS trên mạng IPv6	- Tim hiểu cấu trúc và phân loại địa chỉ sử dụng trong mạng IPv6 - Tim hiểu cơ chế hoạt động của dịch vụ DHCP trong mạng IPv6 - Tim hiểu các thành phần chức năng của dịch vụ DNS -Tim hiểu xây dựng mạng ảo GNS3 và kết hợp máy ảo VMware	Xây dựng mạng ảo dùng GNS3 và triển khai dịch vụ DNS cho IPv6 và IPv6 DHCP cho mạng sử dụng máy ảo Linux	0945229545	n15dccn182@student.ptithcm.edu.vn	x
20	N15DCCN149	Đậu Huy Nhân	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Cài đặt các service cho hệ thống win hoặc linux	Cài đặt các service cho hệ thống win hoặc linux	Cài đặt các service cho hệ thống win hoặc linux	0904866664	n15dccn149@student.ptithcm.edu.vn	x
21	N15DCCN018	Nguyễn Thị Nhi	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Thiết kế và xây dựng hệ thống hạ tầng an ninh mạng cho tòa nhà	Tim hiểu lý thuyết thiết kế và xây dựng mô hình hạ tầng mạng cho tòa nhà	Thiết kế mô hình hạ tầng mạng, cấu hình modem và chia VLAN	0962224104	n15dccn018@student.ptithcm.edu.vn	x
22	N15DCCN009	Cao Huỳnh Như	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Phát triển các giải pháp tường lửa mã nguồn mở cho doanh nghiệp vừa và nhỏ	Tim hiểu lý thuyết về các loại firewall - Tim hiểu lý thuyết thiết kế mô hình hạ tầng mạng cho doanh nghiệp vừa, nhỏ	Thiết kế mô hình mạng hạ tầng cho doanh nghiệp, Ứng dụng firewall trong mô hình thực tế	0354715794	n15dccn009@student.ptithcm.edu.vn	x
23	N15DCCN183	Vũ Văn Phong	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Viễn thông Đắk Lắk	06 Lê Duẩn, P. Tân Tiến, TP. Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk	Triển khai PacketFence trên mạng doanh nghiệp	- Tim hiểu các dịch vụ quản lý mạng doanh nghiệp được cung cấp bởi PacketFence - Các triển khai PacketFence trên mạng doanh nghiệp quản lý - Cơ chế hoạt động quản lý VLAN và quản lý truy cập theo vai trò (Role-Based Access Control. - Tích hợp PacketFence với Microsoft Active Directory - High-Availability của PacketFence	- Xây dựng mạng doanh nghiệp bằng công cụ GNS3 và VMware. - Triển khai dịch vụ Firewall và Captive Portal dùng PacketFence	0988476911	n15dccn183@student.ptithcm.edu.vn	x
24	N15DCCN080	Nguyễn Thị Ái Phương	D15CQMT01-N	Nguyễn Xuân Sâm	Công ty TNHH TM DV Quốc Tế Long Việt	20/28/16 Hồ Đắc Di, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, TPHCM	Tim hiểu và triển khai công nghệ KERIO MAIL SERVER	- Tim hiểu kerio mail server - Phân tích các tính năng tối ưu hóa của kerio mail server -Dưa ra giải pháp và cách khắc phục các tình trạng đột biến chưa có của nó	- Tham gia xây dựng hệ thống mạng cho các phòng ban - Xây dựng hệ thống kerio mail server	0333129782	n15dccn080@student.ptithcm.edu.vn	x
25	N15DCCN066	Bùi Đức Quang	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	SaiGonLab	648 Điện Biên Phủ, Phường 1, Quận 3, Tp.Hồ Chí Minh	Thiết kế và triển khai mạng campus vừa và nhỏ	-Các thành phần trong mạng campus -Các topo mạng vừa và nhỏ -Các dạng Firewall topology -Thiết kế một mạng campus -Tim hiểu mã nguồn mở Smoothwall	Triển khai mạng đã thiết kế dùng GNS3 và sử dụng Smoothwall để làm firewall	0375937441	n15dccn066@student.ptithcm.edu.vn	x
26	N15DCCN184	Trần Thanh Tâm	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Tích hợp hệ thống cảm biến hỗ trợ hạ tầng an ninh mạng trong tòa nhà	tim hiểu các thiết bị mạng và cách sử dụng của nó. đồng thời tim hiểu mô hình hạ tầng mạng cơ bản	lắp đặt các thiết bị mạng, cấu hình các thiết bị và chia VLAN, ngoài ra còn đi onsite ở các tòa nhà khi có sự cố	0338879665	n15dccn184@student.ptithcm.edu.vn	x
27	N15DCCN092	Ngô Hồng Thái	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Tim hiểu về công nghệ ảo hóa Oracle VM VirtualBox và ứng dụng	Tim hiểu về công nghệ ảo hóa	Demo về công nghệ ảo hóa	0788707238	n15dccn092@student.ptithcm.edu.vn	x
28	N15DCCN185	Đỗ Văn Thành	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	thiết kế và xây dựng hạ tầng an ninh mạng cho tòa nhà: tiếp cận phần cứng	tim hiểu các thiết bị mạng và quá trình hoạt động của nó, đồng thời trao đổi 1 vài kiến thức để áp dụng vào thực hành	lắp đặt Modem, cấu hình và chia Vlan cho mạng, và khắc phục khi có sự cố ở tòa nhà	0354024290	n15dccn185@student.ptithcm.edu.vn	x
29	N15DCCN061	Đỗ Văn Trung	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Thiết kế và xây dựng hệ thống hạ tầng an ninh mạng cho tòa nhà: tiếp cận phần mềm	Tim hiểu lý thuyết thiết kế và xây dựng mô hình hạ tầng mạng cho tòa nhà	Lắp đặt modem và cấu hình chia VLAN	0347011625	n15dccn061@student.ptithcm.edu.vn	x
30	N15DCCN172	Cao Minh Tuấn	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Tim hiểu công nghệ VOIP trên nền tảng android	Tim hiểu công nghệ VOIP	Demo tổng đài	0929195145	n15dccn172@student.ptithcm.edu.vn	x
31	N15DCCN163	Nguyễn Chánh Tuấn	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Phát triển các giải pháp tường lửa cho doanh nghiệp vừa và nhỏ: tiếp cận phần mềm	Tim hiểu lý thuyết về các loại firewall - Tim hiểu lý thuyết thiết kế mô hình hạ tầng mạng cho doanh nghiệp vừa, nhỏ	Thiết kế mô hình mạng hạ tầng cho doanh nghiệp, Ứng dụng firewall trong mô hình thực tế	0835001692	n15dccn163@student.ptithcm.edu.vn	x

STT	Mã sinh viên	Họ và tên SV	Lớp	Giáo viên phụ trách	Đơn vị thực tập tốt nghiệp	Địa chỉ đơn vị thực tập	Nội dung thực tập chính	Nội dung Lý thuyết	Nội dung Thực hành	Điện thoại sinh viên	Email sinh viên	Ghi chú
32	N15DCCN195	Nguyễn Hữu Tùng	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty công nghệ Sao Bắc Đẩu	Sài Gòn Pearl, 92 Nguyễn Hữu Cảnh, Q. Bình Thạnh, TPHCM	Tìm hiểu firewall trên Linux	FirewallD là gì, các thành phần trong nó và cách nó tác động đến sự bảo mật của server.	Triển khai firewallD trên một máy server ảo trong môi trường ảo, các máy tính thành viên là máy ảo.	0827910009	n15dcen195@student.ptithcm.edu.vn	x
33	N15DCCN043	Võ Tấn Vàng	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP Saigonlab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Tìm hiểu về công nghệ ảo hóa và ứng dụng cho doanh nghiệp	Tìm hiểu về công nghệ ảo hóa	Demo công nghệ ảo hóa	0337980942	n15dcen043@student.ptithcm.edu.vn	x
34	N15DCCN196	Nguyễn Thị Ngọc Yến	D15CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Phát triển các giải pháp tương ứng cho doanh nghiệp vừa và nhỏ: tiếp cận phần cứng	Tìm hiểu lý thuyết về các loại firewall - Tìm hiểu lý thuyết thiết kế mô hình hạ tầng mạng cho doanh nghiệp vừa, nhỏ	Thiết kế mô hình mạng hạ tầng cho doanh nghiệp, Ứng dụng firewall trong mô hình thực tế	0938815603	n15dcen196@student.ptithcm.edu.vn	x
35	N13DCCN050	Trần Đức Hiền	D14CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Cty Cổ phần Truyền thông số 1 - One Corp	226 Khánh Hội, P6, Q4, TPHCM	Triển khai hạ tầng mạng cho tòa nhà Đại Quang Minh (Sala)	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan quy trình triển khai dự án - Tổng quan chồng giao thức OSI - Tổng quan giao thức IP và một số giao thức chạy trên nền IP được sử dụng trong dự án - Giao thức STP, MST - Giao thức LACP, tăng băng thông và dự phòng các kết nối - Giao thức DHCP, các biện pháp chống giả mạo IP trong mạng LAN - Nền tảng ảo hóa VMware ESXI - Các phương án để backup và dự phòng cho máy ảo hoạt động trên nền VMware - Giới thiệu thiết bị trong dự án, các đặc điểm về phần cứng và ứng dụng thực tế trong dự án 	Demo hoạt động của các thiết bị trên Lab Eve			Khóa trước
36	N14DCCN313	Nguyễn Xuân Tâm	D14CQMT01-N	TS. Nguyễn Xuân Sâm	Công ty CP Tư vấn Thiết kế Cảng - Kỹ thuật Biển	328 Nguyễn Trọng Tuyển, P2, Q. Tân Bình, TPHCM	Khảo sát thiết kế và triển khai hệ thống mạng cho doanh nghiệp	- Tìm hiểu và nghiên cứu về các kiến thức Window Server 2010, kết hợp kiến thức mạng máy tính để tiến hành xây dựng một hệ thống mạng máy tính doanh nghiệp hợp lý.	- Tiến hành tính toán các chi phí cần thiết khi triển khai hệ thống, xây dựng một hệ thống mạng máy tính cho doanh nghiệp có thể đảm bảo tính bảo mật cũng như đủ các chức năng cho mô hình mạng doanh nghiệp			Khóa trước