

DANH SÁCH THỰC TẬP TỐT NGHIỆP
HỆ: ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA: 2015 VÀ CÁC KHÓA TRƯỚC TRẢ NỢ
NGÀNH: AN TOÀN THÔNG TIN

STT	Mã sinh viên	Họ và tên SV	Lớp	Giáo viên	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	Học phí
1	N15DCAT062	Phùng Thế Cơ	D15CQAT01-N	TS. Huỳnh Trọng Thưa	Công ty CP Giải pháp truyền thông Quốc tế Incom	Tầng 4 Tòa Nhà Hà Phan, 456 Phan Xích Long, P.2, Q.Phú Nhuận, TPHCM	An toàn bảo mật thông tin đặt hàng trực tuyến	- Tìm hiểu Web API - An toàn và bảo mật cho Web API - Quy trình khai thác vận hành đảm bảo an toàn và bảo mật	- Xây dựng hệ thống đặt hàng trực tuyến với các chức năng cơ bản : quản lí tài khoản, đặt hàng và quản lý đơn hàng - Phân tích, cài đặt một số chức năng an toàn dữ liệu và bảo mật hệ thống - Đề xuất quy trình khai thác vận hành	0388227068	n15dcat062@student.ptith.cm.edu.vn	x	
2	N15DCAT054	Nguyễn Chí Công	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH Tích hợp hệ thống CMC Sài Gòn	111-121 Ngõ Gia Tự, P.2, Q.10, TP HCM	Phát triển web service mật mã hóa dữ liệu truyền	Xây dựng web service với restful API Tìm hiểu Django framework Hệ thống LDAP	Xây dựng một web service mật mã hóa dữ liệu truyền với hệ thống LDAP sử dụng hệ mật không đối xứng.	0989157380	n15dcat054@student.ptith.cm.edu.vn	x	
3	N15DCAT001	Bùi Anh Cường	D15CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thưa	Công ty TNHH Pacisoft Việt Nam	Tầng 11 Abacus Tower, 58 Nguyễn Đình Chiểu, Q1, TPHCM	Tìm hiểu và ứng dụng Certificate Authority vào bảo mật mạng nội bộ	- Tìm hiểu Certificate Authority. - Cách thức hoạt động của Certificate Authority. - Cách tạo một Certificate Authority. - Tìm hiểu về SSL Certificate.	- Ứng dụng Certificate Authority cho bảo mật mạng nội bộ.	0395458436	buianhcuongit@gmail.com	x	
4	N15DCAT041	Đỗ Tiến Đạt	D15CQAT01-N	Huỳnh Thanh Tâm	Công ty TNHH Dịch vụ An ninh mạng VinCSS	Tầng 20A, Vincom Center Đồng Khởi, 72 Lê Thánh Tôn, Q1, TPHCM	An toàn ứng dụng web	- Giới thiệu về an toàn thông tin và công nghệ www - Giới thiệu các cơ chế và giao thức bảo mật phổ biến - Giới thiệu các loại lỗ hổng của ứng dụng web hiện nay	- Xây dựng demo cho các loại lỗ hổng - Thực hành tấn công trên demo đã xây dựng - Xây dựng các giải pháp nhằm nâng cao an toàn cho ứng dụng Web	0379192069	n15dcat041@student.ptith.cm.edu.vn	x	
5	N15DCAT046	Huỳnh Ngô Tấn Đạt	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH Pacisoft Việt Nam	Tầng 11 Abacus Tower, 58 Nguyễn Đình Chiểu, Q1, TPHCM	Triển khai giải pháp endpoint protection	- Tổng quan về hệ thống thông tin và an toàn hệ thống thông tin - Các mối đe dọa đến an ninh thông tin doanh nghiệp - Giải pháp endpoint protection - Tìm hiểu và sử dụng Symantec endpoint protection	Triển khai giải pháp endpoint protection với công cụ SONAR (Symantec Online Network for Advanced Response) Thiết kế các kịch bản để kiểm thử tính hiệu quả của giải pháp SONAR trước các cuộc tấn công	0965670634	huynhdatis97@gmail.com	x	
6	N15DCAT014	Vũ Thị Ngọc Diệp	D15CQAT01-N	Huỳnh Thanh Tâm	Công ty TNHH TM Giáo dục và Công nghệ Thành Phát	13 Trần Văn Giáp, P. Hiệp Tân, Q. Tân Phú, TPHCM	Tìm hiểu và phân tích các lỗ hổng web	-Tìm hiểu một số lỗ hổng trên ứng dụng web hiện nay. -Ảnh hưởng của nó đối với các trang web. - Tìm hiểu các hình thức tấn công và giải pháp bảo mật Database cho Web App.	-Triển khai khai thác lỗ hổng trên BTS LAB - Triển khai các giải pháp nâng cao an toàn và bảo mật cho ứng dụng Web.	0982963125	n15dcat014@student.ptith.cm.edu.vn	x	
7	N15DCAT025	Nguyễn Quang Đức	D15CQAT01-N	Huỳnh Thanh Tâm	Trung tâm ATTT HPT - Công ty CP Dịch vụ CN TH HPT	Tầng 9, Tòa nhà Paragon, 03 Nguyễn Lương Bằng, Q7, TPHCM	An toàn ứng dụng web	-Tìm hiểu về kiểm thử xâm nhập ứng dụng web và qui trình kiểm thử. -Các loại lỗ hổng ứng dụng web phổ biến hiện nay. -Các công cụ kiểm thử xâm nhập ứng dụng web phổ biến. -Các phương pháp ngăn chặn tấn công trên ứng dụng web.	-Research tài liệu, thông tin về kiểm thử xâm nhập ứng dụng web. -Tìm hiểu các công cụ thu thập thông tin và khai thác lỗ hổng website. -Đọc tài liệu trên các website, github về các lỗ hổng web -Áp dụng các kiến thức vào khai thác lỗ hổng trên các lab có sẵn.	0784456836	quangduc280497@gmail.com	x	
8	N15DCAT010	Hoàng Quốc Duy	D15CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thưa	FPT Software	Đường D1, khu Công Nghệ Cao, P. Tân Phú, Q9, TPHCM	Xây Dựng webapp Bán Hàng Với Java Spring Boot Đảm Bảo Các Lỗ Hổng Bảo Mật Theo Tiêu Chuẩn OWASP	- Tìm hiểu các hình thức tấn công ứng dụng web. - Các giải pháp phòng tránh các lỗ hổng. - Tìm hiểu về công nghệ spring boot framework. - Tìm hiểu về công nghệ Hibernate. - Tìm hiểu về công nghệ ajax trong jquery. - Tìm hiểu restful api web services bằng spring boot.	- Cài đặt công cụ eclipse dùng để xây dựng webapp. - Thực hiện tấn công theo các lỗ hổng bảo mật. - Xây Dựng webapp Bán Hàng Với Java Spring Boot Đảm Bảo Các Lỗ Hổng Bảo Mật.	0962823577	hoangquocduy30@gmail.com	x	
9	N15DCAT067	Đặng Ngọc Hương	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP Công nghệ An ninh không gian mạng Việt Nam (VNCS)	Tầng 2, tòa nhà HTC, 385C Nguyễn Trãi, Q1, TPHCM	Thu thập và phân tích log với Splunk	Tìm hiểu hệ thống thu thập log Tìm hiểu giám sát an toàn qua phân tích log Tìm hiểu hệ thống Splunk với các thành phần Splunk App for HadoopOps Các khả năng hỗ trợ và hạn chế của Splunk trong giám sát an ninh	Thực hiện các kịch bản tìm kiếm nhanh các lỗ hổng, cảnh báo và khắc phục sự cố sử dụng Splunk	0773688011	huonggiang21497@gmail.com	x	
10	N15DCAT039	Nguyễn Thị Hà	D15CQAT01-N	Huỳnh Thanh Tâm	Công ty TNHH Giải Pháp Công nghệ XBOSS	136-138 Cô Bắc, P. Cô Giang, Q1, TPHCM	Thiết kế website mã nguồn mở	- Tìm hiểu Python. - Các thư viện sử dụng trong việc xây dựng ứng dụng Web. - Các cơ chế bảo mật cho ứng dụng Web trong Python.	- Xây dựng website up lên hosting - Triển khai các hình thức tấn công thử nghiệm và giải pháp khắc phục.	0372826469	ha22021997@gmail.com	x	
11	N15DCAT063	Lê Văn Hải	D15CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thưa	Trung tâm ATTT HPT - Công ty CP Dịch vụ CN TH HPT	Tầng 9, Tòa nhà Paragon, 03 Nguyễn Lương Bằng, Q7, TPHCM	Phát hiện hành vi độc hại và dấu hiệu tấn công thông qua Log Windows	- Tìm hiểu Log thiết bị ứng dụng, SIEM vs IDS. - Tìm hiểu Regular Expression. - Elasticsearch, Logstash, Kibana. - Windows Event Log - Chứng thức NTLM, Kerberos. - Tìm hiểu Sysmon Rules. - Tìm hiểu Winlogbeat	- Triển khai Platform ELK - Cài đặt và cấu hình Sysmon và Winlogbeat đưa logs lên database - Phân tích logs và pattern logs	0973818435	jetsiww@gmail.com	x	

STT	Mã sinh viên	Họ và tên SV	Lớp	Giáo viên	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	Chỉ chú	Học phí
12	N15DCAT070	Đỗ Thanh Hải	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty NTT SuperCare365	135B Điện Biên Phủ, P15, Q. Bình Thạnh, TPHCM	Thiết lập hệ thống an ninh với WatchGuard	Tổng quan về firewall Thiết kế cơ bản của Firewall Các thành phần cơ bản của Firewall Cơ chế hoạt động của Firewall	Thiết lập hệ thống an ninh cho mạng doanh nghiệp sử dụng WatchGuard	0981 872 841	thanhai6051@gmail.com	x	
13	N15DCAT055	Ngô Xuân Hào	D15CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thura	Công ty CP giải pháp điện tử Việt Hồng Quang (Vietsunshine)	Lầu 2, Tòa nhà Central Garden, 328 Võ Văn Kiệt, P. Cô Giang, Q1, TPHCM	Nghiên cứu các lỗi Input Validation theo Testing Checklist OWASP	- Tìm hiểu về Testing Checklist OWASP - Tìm hiểu về các lỗi Input Validation - Nguyên nhân dẫn đến các lỗi Input Validation	- Tìm hiểu cách tiếp cận và phát hiện các lỗi Input Validation theo Testing Checklist - Demo cách tìm và khai thác các lỗi Input Validation	0768658497	ngoxuanhao1997@gmail.com	x	
14	N15DCAT007	Lý Văn Hiếu	D15CQAT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH NTT Data Việt Nam	37 Tôn Đức Thắng, Bến Nghé, Q1, TPHCM	Khai thác dịch vụ Azure VPN gateway	Khái niệm điện toán đám mây Các dịch vụ IaaS, PaaS, SaaS Tìm hiểu Azure và các dịch vụ Các dịch vụ hỗ trợ an toàn trên Azure Tìm hiểu Azure VPN gateway	Xây dựng hệ thống trao đổi thông tin có sử dụng Azure VPN gateway	0961828497	n15dcat007@student.ptith.cm.edu.vn	x	
15	N15DCAT042	Vũ Tô Thanh Hoài	D15CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thura	Công ty An ninh mạng Viettel	Tầng 23, Tòa nhà Viettel, 285 CMT8, P12, Q10, TPHCM	Viết plugin Burp suite tạo payload lỗi Java Deserialize	- Tìm hiểu về Java serialize - Tìm hiểu về lỗi Java deserialize - Tìm hiểu cách viết plugin Burp suite	- Tạo được payload lỗi Java deserialize bằng ngôn ngữ Java - Tích hợp việc tạo payload vào plugin Burp suite	0902481297	hoavitt12@gmail.com	x	Nợ học phí
16	N15DCAT059	Nguyễn Thái Minh	D15CQAT01-N	Huỳnh Thanh Tâm	Công ty Phát triển CNPM Runtime	41/27 Nguyễn Oanh, Gò Vấp, TPHCM	Xây dựng ứng dụng Web dựa trên mã nguồn mở đảm bảo an toàn bảo mật	- Các kỹ năng về HTML, CSS, Bootstrap, PHP, MySQL. - Tìm hiểu các lỗ hổng bảo mật trên Joomla, wordpress, ... - Các giải pháp phòng chống và nâng cao an toàn bảo mật cho Web App.	- Xây dựng website up lên hosting - Thực hiện tấn công thử nghiệm dựa trên các lỗ hổng sẵn có của Web mã nguồn mở. - Thực hiện và các lỗ hổng, và triển khai các giải pháp nâng cao bảo mật cho Web App	0329378782	duyenho3158@gmail.com	x	
17	N15DCAT068	Nguyễn Mạnh Hùng	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP dữ liệu trực tuyến Việt Nam - VDO.vn	Phòng 13.09, Lô C, 974A Trường Sa, P12, Q3, TPHCM	Xây dựng hệ thống IPS bảo vệ mạng doanh nghiệp	- Tìm hiểu firewall pfSense - Tìm hiểu Bro IDS - Tìm hiểu nguyên tắc phối hợp phát hiện và ngăn chặn (IPS) giữa firewall và IDS	- Xây dựng một hệ thống có tính năng IPS sử dụng phối hợp Bro và pfSense. - Thực hiện một số kịch bản tấn công để thử nghiệm	0774222947	contacthungmanh@gmail.com	x	
18	N15DCAT026	Nguyễn Quang Huy	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Trung tâm ứng cứu sự cố máy tính VNCERT cơ sở phía nam	27 Nguyễn Bình Khiêm, Quận 1, TP. HCM	Phân tích mã độc CoinMiner dưới .bz lấy lan trên facebook	Tìm hiểu, phân loại malware. Tìm hiểu các chức năng cơ bản của malware. Tìm hiểu khái niệm Sandbox	Sử dụng Cuckoo Sandbox để phân tích mẫu malware CoinMiner trên facebook. Phân tích tính mẫu virus	0327739497	huyhuy1134@gmail.com	x	
19	N15DCAT017	Nguyễn Thanh Huy	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH Pacisoft Việt Nam	Tầng 11 Abacus Tower, 58 Nguyễn Đình Chiểu, Q1, TPHCM	Xây dựng hệ thống IPS bảo vệ mạng doanh nghiệp	- Tìm hiểu firewall pfSense - Tìm hiểu Suricata IDS - Tìm hiểu nguyên tắc phối hợp phát hiện và ngăn chặn (IPS) giữa firewall và IDS	- Xây dựng một hệ thống có tính năng IPS sử dụng phối hợp Suricata và pfSense. - Thực hiện một số kịch bản tấn công để thử nghiệm	0984400053	nplunu@gmail.com	x	
20	N15DCAT027	Nguyễn Vũ Việt	D15CQAT01-N	Huỳnh Thanh Tâm	Trung tâm ứng cứu khẩn cấp máy tính Việt Nam VNCERT	27, Nguyễn Bình Khiêm, Q1, TPHCM	Tìm hiểu các lỗ hổng web trên website thực tế	tìm hiểu chuyên sâu về 1 trong 10 lỗ hổng của Owasp	quét, xác định các lỗ hổng trên các website	0584419638	n15dcat027@student.ptith.cm.edu.vn	x	
21	N15DCAT004	Trần Văn Huỳnh	D15CQAT01-N	TS. Huỳnh Trọng Thura	Công ty IMT Solutions	55-57 Bàu Cát 4, P13, Q. Tân Bình, TPHCM	Chống tấn công Session fixation với Spring Security trong Hibernate Framework	Tìm hiểu về Spring Security trong Hibernate Framework	Xây dựng website có khả năng chống tấn công Session fixation với Spring Security trong Hibernate Framework	0352014241	n15dcat004@student.ptith.cm.edu.vn	x	
22	N15DCAT011	Phạm Công Anh Khoa	D15CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thura	Công ty CP giải pháp điện tử Việt Hồng Quang (Vietsunshine)	Lầu 2, Tòa nhà Central Garden, 328 Võ Văn Kiệt, P. Cô Giang, Q1, TPHCM	Kiểm thử web dùng Burp suite	- Tìm hiểu về công cụ Burp suite. - Tìm hiểu về các lỗ hổng bảo mật theo tiêu chuẩn OWASP. - Tìm hiểu quy trình kiểm thử xâm nhập một ứng dụng web.	- Cách sử dụng Burp suite. - Thực hiện kiểm thử trên OWASP Broken -- Web Applications Project. - Kiểm thử thủ công	0937437982	anhkhoapt97@gmail.com	x	
23	N15DCAT029	Triệu Đăng Khoa	D15CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thura	Công ty TNHH Pacisoft Việt Nam	Tầng 11 Abacus Tower, 58 Nguyễn Đình Chiểu, Q1, TPHCM	Xây dựng các giải pháp bảo mật và mã hóa dữ liệu trên phần mềm Symantec	- Tìm hiểu Symantec Endpoint Encryption. - Các giải pháp mã hóa dữ liệu trên Symantec Endpoint Encryption. - Cơ chế hoạt động của Symantec Endpoint Encryption.	- Xây dựng các giải pháp mã hóa dữ liệu trong mạng nội bộ - Ứng dụng Symantec Endpoint Encryption cho việc mã hóa dữ liệu trong mạng nội bộ. - Đánh giá hiệu quả từng giải pháp	0329566174	trieukhoa6696@gmail.com	x	
24	N15DCAT060	Phạm Quang Long	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP Công nghệ An ninh không gian mạng Việt Nam (VNCS)	Tầng 2, tòa nhà HTC, 385C Nguyễn Trãi, Q1, TPHCM	Thu thập và phân tích thông tin timeline với Splunk	Tìm hiểu tính năng Splunk Khái niệm timeline Các công cụ timeline Tìm hiểu SIFT Ứng dụng SWIFT hỗ trợ cho forensic	Thực hiện timeline và import thông tin vào Splunk để phân tích	0379454373	phamquanglong251297@gmail.com	x	Nợ học phí
25	N15DCAT069	Hoàng Thanh Long	D15CQAT01-N	ThS. Huỳnh Thanh Tâm	Công ty CP SaiGonLab	643 Điện Biên Phủ, P1, Q3, TPHCM	Nghiên cứu kiểm thử bảo mật website	Tìm hiểu các lỗ hổng phổ biến và khắc phục	Tìm kiếm lỗ hổng và khắc phục trên website thực tế	0389899862	n15dcat069@student.ptith.cm.edu.vn	x	
26	N15DCAT044	Tiền Vũ Dạ Thanh	D15CQAT01-N	TS. Huỳnh Trọng Thura	Công ty IMT Solutions	55-57 Bàu Cát 4, P13, Q. Tân Bình, TPHCM	Chống tấn công CSRF với Spring Security trong Hibernate Framework	Tìm hiểu về Spring Security trong Hibernate Framework	Xây dựng website có khả năng chống tấn công CSRF với Spring Security trong Hibernate Framework	0938603158	n15dcat044@student.ptith.cm.edu.vn	x	
27	N15DCAT036	Lê Thị Bảo My	D15CQAT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH NTT Data Việt Nam	37 Tôn Đức Thắng, Bến Nghé, Q1, TPHCM	Khai thác dịch vụ Azure DNS	Khái niệm điện toán đám mây Các dịch vụ IaaS, PaaS, SaaS Tìm hiểu Azure và các dịch vụ Các dịch vụ hỗ trợ an toàn trên Azure Tìm hiểu Azure DNS	Xây dựng hệ thống trao đổi thông tin có sử dụng Azure DNS	0586209832	n15dcat036@student.ptith.cm.edu.vn	x	

STT	Mã sinh viên	Họ và tên SV	Lớp	Giáo viên	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	Học phí
28	N15DCAT037	Lê Thị Kim Ngân	D15CQAT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH NTT Data Việt Nam	37 Tôn Đức Thắng, Bến Nghé, Q1, TPHCM	Xây dựng một Bro IDS trên máy ảo Azure	Khái niệm điện toán đám mây Các dịch vụ IaaS, PaaS, SaaS Tìm hiểu Azure và các dịch vụ Các dịch vụ hỗ trợ an toàn trên Azure Tìm hiểu mã nguồn mở Bro IDS	Tạo máy ảo Azure cài đặt Bro IDS trên Azure Virtual Network và thực nghiệm các kịch bản tấn công để so sánh	0943216205	n15dcat037@student.pitih.cm.edu.vn	x	
29	N15DCAT057	Nguyễn Trọng Nghĩa	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH Truyền hình cáp Saigontourist SCTV	100 Võ Chí Công, P. Thạnh Mỹ Lợi, Q2, TPHCM	Xây dựng hệ thống IPS bảo vệ mạng doanh nghiệp	-Tìm hiểu firewall pfSense -Tìm hiểu Snort IDS -Tìm hiểu nguyên tắc phối hợp phát hiện và ngăn chặn (IPS) giữa firewall và IDS	-Xây dựng một hệ thống có tính năng IPS sử dụng phối hợp Snort và pfSense. -Thực hiện một số kịch bản tấn công để thử nghiệm	0968614956	trongnghiaipy1997@gmail.com	x	
30	N15DCAT053	Trần Thị Nhớ	D15CQAT01-N	Huỳnh Thanh Tâm	Công ty CP Công nghệ An ninh không gian mạng Việt Nam (VNCS)	Tầng 2, tòa nhà HTC, 385C Nguyễn Trãi, Q1, TPHCM	Tìm hiểu lỗ hổng ứng dụng web và phân tích lỗ hổng	-Một số lỗ hổng trên ứng dụng web hiện nay. Nguyên nhân xảy ra lỗ hổng. Các ảnh hưởng của lỗ hổng đối với trang web .Giải pháp khắc phục lỗ hổng	-Tiến hành khai thác một số lỗ hổng trên DVWA. Kiểm tra lỗ hổng của trang web	0336412904	nhotran1802@gmail.com	x	
31	N15DCAT064	Huỳnh Tấn Phát	D15CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thura	Công ty TNHH Công nghệ Bảo Tin	Lầu 3, Toà nhà HS Building, 260/11 Nguyễn Thái Bình, P12, Q. Tân Bình, TPHCM	Các hình thức đánh giá bảo mật Web trong môi trường doanh nghiệp.	Tim hiểu OWASP Top 10 Quy trình Kiểm thử xâm nhập Các hình thức tấn công Web trong môi trường doanh nghiệp	- Sử dụng các công cụ Kiểm thử xâm nhập - Kiểm thử thủ công	0349427806	tanphat2508@gmail.com	x	Nợ học phí
32	N15DCAT051	Lý Đình Phong	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH Công nghệ Bảo Tin	Lầu 3, Toà nhà HS Building, 260/11 Nguyễn Thái Bình, P12, Q. Tân Bình, TPHCM	Thực hiện kiểm định an toàn mạng doanh nghiệp	Các thành phần trong mạng doanh nghiệp Khái niệm Vulnerability scanning Khái niệm Network security assessment Khái niệm Penetration testing Tìm hiểu quy trình kiểm thử. Tìm hiểu các công cụ kiểm thử: Burpsuite, Nmap, Metasploit...	Xây dựng mạng doanh nghiệp với đầy đủ các thành phần sử dụng VMware và GNS3, tiến hành công tác kiểm định theo qui trình.	0344200083	lydinhhongict@gmail.com	x	
33	N15DCAT008	Nguyễn Tấn Phú	D15CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thura	Công ty An ninh mạng Viettel	Tầng 23, Tòa nhà Viettel, 285 CMT8, P12, Q10, TPHCM	Nghiên cứu kỹ thuật khai thác lỗ hổng phần mềm	- Nghiên cứu linux kernel - Nghiên cứu lỗ hổng linux kernel - Nghiên cứu kỹ thuật khai thác lỗ hổng linux kernel	Phân tích, khai thác và vá lỗ hổng trên linux kernel	0386132572	n15dcat008@student.pitih.cm.edu.vn	x	
34	N15DCAT018	Võ Hoàng Phúc	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH Tích hợp hệ thống CMC Sài Gòn	111-121 Ngô Gia Tự, P2, Q10, TP HCM	Phát triển web service mật mã hóa dữ liệu truyền	Xây dựng web service với restful API Tìm hiểu Django framework Hệ thống LDAP	Xây dựng một web service mật mã hóa dữ liệu truyền với hệ thống LDAP sử dụng hệ mật đối xứng.	0923274885	overtop1235@gmail.com	x	
35	N15DCAT012	Phan Quang Phước	D15CQAT01-N	Huỳnh Thanh Tâm	Công ty CP DV Tin học HPT (HPT Vietnam Corporation)	Tầng 9, Tòa nhà Sài Gòn Paragon, số 03 Nguyễn Lương Bằng, Q7, TP.HCM	Giám sát và nhận diện các loại tấn công web phổ biến	Tim hiểu về cơ chế hoạt động của các loại tấn công web phổ biến. Cách nhận diện các loại tấn công web phổ biến	Ứng dụng lý thuyết vào phát hiện các loại tấn công web phổ biến	0394329613	phuocquang96@gmail.com	x	
36	N15DCAT019	Nguyễn Minh Quân	D15CQAT01-N	TS. Huỳnh Trọng Thura	Công ty CP Giải pháp truyền thông Quốc tế Incom	Tầng 4, Tòa Nhà Hà Phan , 456 Phan Xích Long, P2, Q. Phú Nhuận, TPHCM	Tim hiểu và triển khai giải pháp bảo mật hệ thống đặt hàng trực tuyến	- Xây dựng hệ thống đặt hàng trực tuyến với các chức năng cơ bản : quản lí tài khoản, đặt hàng và quản lý đơn hàng - Phân tích, cài đặt một số chức năng an toàn dữ liệu và bảo mật hệ thống - Đề xuất quy trình khai thác vận hành	Xây dựng hệ thống đặt hàng trực tuyến với các chức năng cơ bản : quản lí tài khoản, đặt hàng và quản lý đơn hàng - Phân tích, cài đặt một số chức năng an toàn dữ liệu và bảo mật hệ thống - Đề xuất quy trình khai thác vận hành	0938896857	N15DCAT019@student.pitihcm.edu.vn	x	
37	N15DCAT045	Nguyễn Phú Quang	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Trung tâm ứng cứu sự cố máy tính VNCERT cơ sở phía nam	27 Nguyễn Bình Khiêm, Q1, TP HCM	Thực hiện khai thác lỗ hổng CVE-2019-9894	Phân tích lỗ hổng CVE-2019-9894. Các điều kiện để tấn công CVE-2019-9894 thành công. Phương pháp khắc phục lỗ hổng này.	Thực hiện tấn công PoUttY bằng khai thác lỗ hổng CVE-2019-9894. Thực hiện các giải pháp khắc phục và kiểm chứng.	0388956717	pquang0905@gmail.com	x	
38	N15DCAT065	Châu Thanh Sang	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH Tích hợp hệ thống CMC Sài Gòn	111-121 Ngô Gia Tự, P2, Q10, TP HCM	An toàn web service với Spring	Tim hiểu về web service Tim hiểu về Resful API Tim hiểu về an toàn web service Tim hiểu Spring	Xây dựng một web service và thực hiện an toàn web service này bằng cách dùng Spring	0369706197	sangct@outlook.com	x	
39	N15DCAT005	Trương Quốc Thắng	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty CP Công nghệ Truyền thông DTS	287B Điện Biên Phủ, P7, Q3, TPHCM	Xây dựng hệ thống phát hiện xâm nhập dựa trên mã nguồn mở OSSEC	Khảo sát các IDS mã nguồn mở phổ biến. Nghiên cứu các tính năng của mã nguồn mở OSSEC Các hạn chế của OSSEC	-Xây dựng mô hình mạng thực nghiệm để tiến hành cài đặt OSSEC. -Xây dựng OSSEC quản lý log trên giao diện web interface. -Xây dựng một số kịch bản tấn công để kiểm tra khả năng cảnh báo OSSEC	0945059335	truongquochang97s@gmail.com	x	
40	N15DCAT013	Nguyễn Thị Ngọc Thanh	D15CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thura	Công Ty CP Truyền thông Amberstone (Amberstone Media)	15 Trần Cao Vân, P. Đa Kao, Q1, TPHCM	Lập Trình An Toàn Với Ứng Dụng Web Joomla	- Tim hiểu về xây dựng web Joomla - Tim hiểu về việc chứng thực bằng cookie trong Joomla - Tim hiểu sao lưu web joomla - Tim hiểu về configuration.php - Tim hiểu Administrator trong Joomla	- Sử dụng công cụ sử dụng Sypex SQL dumper - Sử dụng backup database với LazyBackup - Xây dựng tấn công SQL Injection - Bảo mật cho trang quản trị Administrator	0962311276	ngocthanh251097@gmail.com	x	Nợ học phí
41	N15DCAT030	Nguyễn Phạm Công Thành	D15CQAT01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH NTT Data Việt Nam	37 Tôn Đức Thắng, Bến Nghé, Q1, TPHCM	Xây dựng một Suricata IDS trên máy ảo Azure	Khái niệm điện toán đám mây Các dịch vụ IaaS, PaaS, SaaS Tìm hiểu Azure và các dịch vụ Các dịch vụ hỗ trợ an toàn trên Azure Tìm hiểu mã nguồn mở Suricata IDS	Tạo máy ảo Azure cài đặt Suricata IDS trên Azure Virtual Network và thực nghiệm các kịch bản tấn công để so sánh	0919332447	n15dcat030@student.pitih.cm.edu.vn	x	
42	N15DCAT009	Vương Quốc Thịnh	D15CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thura	KDDI Vietnam, HCMC Branch	Lầu 5, Tòa nhà QTSC Building 9, Đường số 3, CVPM Quang Trung, Q12, TPHCM	Hack điện thoại Android bằng BeEF - Browser Exploitation Framework	- Tìm hiểu kỹ thuật hacking di động dùng Android - Tìm hiểu về công cụ BeEF và cách thực hoạt động của công cụ này	Demo kỹ thuật tấn công hệ điều hành Android bằng công cụ BeEF kết hợp Social Engineering	0827606075	n15dcat009@student.pitih.cm.edu.vn	x	

STT	Mã sinh viên	Họ và tên SV	Lớp	Giáo viên	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	Học phí
43	N15DCAT058	Nguyễn Phước Tiến	D15CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	FPT Information System (FIS).	Tầng 1, toà nhà FPT Tân Thuận 3, Đường Sáng Tạo, KCX Tân Thuận, Q7, TPHCM	Triển khai an toàn web với F5 Big-IP ASM	Tổng quan về WAF (web application firewall) Khảo sát các công cụ WAF mã nguồn mở và thương mại Tìm hiểu tính năng của F5 Big-IP ASM Các hạn chế của F5 Big-IP ASM	Triển khai bảo vệ các ứng dụng web dùng tính năng WAF của F5 Big-IP ASM. Thực hiện các kịch bản tấn công để kiểm chứng	0375727411	n15dcat058@student.ptith.cm.edu.vn	x	
44	N15DCAT003	Nguyễn Văn Trung	D15CQAT01-N	Huỳnh Thanh Tâm	Công ty CP DV Tin học HPT (HPT Vietnam Corporation)	Tầng 9, Tòa nhà Sài Gòn Paragon, số 03 Nguyễn Lương Bằng, Q7, TP.HCM	Tìm hiểu về lỗ hổng Cross-site Script và cách phòng tránh	- Tìm hiểu về kiểm thử xâm nhập ứng dụng web và qui trình kiểm thử. - Cross-site Script (XSS) là gì?. Các loại Cross-site Script, nguyên nhân. - Cách nhận biết và khai thác lỗ hổng Cross-site Script. Các phương pháp phòng chống XSS.	- Tìm hiểu các công cụ thu thập thông tin và khai thác lỗ hổng website. - Đọc tài liệu trên các website, github về lỗ hổng XSS. - Áp dụng các kiến thức khai thác Cross-site Script vào các lab có sẵn, các website có lỗ hổng.	0969744541	trungnvt169@gmail.com	x	
45	N14CQAT01-N	Lê Văn Khuê	D14CQAT01-N	Huỳnh Trọng Thưa	Công ty Cổ phần Giải pháp Meta	35 đường số 3, P. Trường Thọ, Q. Thủ Đức, TPHCM	Xây dựng công cụ phát hiện và đánh giá lỗ hổng bảo mật trên website	- Sơ lược tình hình an ninh mạng - Tìm hiểu các lỗ hổng trên web Application dựa vào chuẩn OWASP - Tìm hiểu các thuật toán, phương pháp phát hiện và đánh giá lỗ hổng trên web application	- Xây dựng công cụ phát hiện và đánh giá lỗ hổng bảo mật web application			Khóa trước	
46	N13DCCN117	Sầm Quang Minh	D13CQAM01-N	Huỳnh Thanh Tâm	Công ty AdwardSoft	61 đường A4, P.12, Q.Tân Bình, TPHCM	Các giải pháp xác thực tài khoản và bảo mật tài khoản trên nền website ASP.NET	- Tìm hiểu nền tảng ASP.NET để xây dựng website - Tìm hiểu và nghiên cứu các biện pháp bảo mật tài khoản người dùng khi sử dụng website. - Tìm hiểu các phương thức nâng cao an toàn cho Web App và Web Server. - Tìm hiểu các phương thức bảo mật csdl cho Web App.	- Xây dựng Web App thử nghiệm. - Triển khai các hình thức tấn công dựa trên các lỗ hổng tìm thấy trên Web App. - Triển khai các giải pháp bảo mật cho Web App.			Khóa trước	
47	N14DCAT085	Trần Trí Nguyễn	D14CQAT01-N	Nguyễn Hồng Sơn	Công ty TNHH MTV Phần mềm Prosoft	32 Trần Hưng Đạo, P1, TP. Cao Lãnh, Đồng Tháp	Nghiên cứu phân tích mã độc trên Android với Cuckoo Sandbox	Các dạng mã độc trên HDH Android. Nguyên tắc lây nhiễm và tấn công của mã độc trên HDH Android. Các phương pháp phân tích mã độc. Phân tích mã độc với Cuckoo Sandbox.	Xây dựng một hệ thống Android bị lây nhiễm mã độc cụ thể. Thực hiện phân tích dùng Cuckoo Sandbox và lập báo cáo về mã độc.	0984 25 26 37	tr.nguyen142@gmail.com n14dcat085@student.ptith.cm.edu.vn	Khóa trước	
48	N13DCCN225	Phan Anh Tuấn	D13CQAM01-N	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Công ty ITS-J	Khu Công nghệ cao quận 9	Xây dựng hệ thống IPS bảo vệ mạng doanh nghiệp	-Tìm hiểu firewall pfSense -Tìm hiểu Security Onion -Tìm hiểu nguyên tắc phối hợp phát hiện và ngăn chặn (IPS) giữa firewall và IDS	-Xây dựng một hệ thống có tính năng IPS sử dụng phối hợp Security Onion và pfSense. -Thực hiện một số kịch bản tấn công để thử nghiệm	0374323979	phantuanhuan1995@gmail.com	Khóa trước	
49	N15DCAT006	Nguyễn Hải Hào	D15CQAT01-N	ThS. Huỳnh Thanh Tâm	Công ty TNHH NTT Data Việt Nam	37 Tôn Đức Thắng, Bến Nghé, Q1, TPHCM	Nghiên cứu triển khai hệ thống tường lửa ISA 2006	Tìm hiểu tổng quát về ISA	Triển khai hệ thống ISA, cài đặt các công cụ: Access Rule, Template Server Publishing – config Server Publishing – HTTP, HTTPS Server Publishing – SMTP, POP3, OWA VPN Client to Gateway VPN Gateway to Gateway	0356546219	n15dcat006@student.ptith.cm.edu.vn	Không đủ điều kiện	
50	N15DCAT032	Phùng Anh Tuấn	D15CQAT01-N	ThS. Huỳnh Thanh Tâm	Công ty ITS-J	Khu Công nghệ cao quận 9	Nghiên cứu triển khai hệ thống tường lửa ForeFont TMG 2010	-Tìm hiểu về Firewall. -Tìm hiểu về Window Server 2008. -Tìm hiểu về Forefont TMG 2010.	Cấu hình triển khai một số tính năng của Forefont TMG 2010 để quản lý nhân viên	0395016875	n15dcat032@student.ptith.cm.edu.vn	Không đủ điều kiện	
51	N15DCAT024	Phạm Ngọc Đạt	D15CQAT01-N									Đủ điều kiện, Không đăng ký	Nợ học phí
52	N15DCAT047	Trần Phú Hưng	D15CQAT01-N									Đủ điều kiện, Không đăng ký	
53	N15DCAT043	Cao Nguyễn Sơn Lâm	D15CQAT01-N									Đủ điều kiện, Không đăng ký	Nợ học phí