

Số: 477/QĐ-ĐHCNTT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 7 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng bảo vệ khoá luận tốt nghiệp cho sinh viên hệ đào tạo chính quy ngành An toàn thông tin – Chương trình Kỹ sư tài năng đợt 2 năm học 2021-2022

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Căn cứ Quyết định số 134/2006/QĐ-TTg ngày 08/06/2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghệ Thông tin (ĐH CNTT) thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM);

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-ĐHQG ngày 17/08/2016 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành quy chế tổ chức và hoạt động của trường đại học thành viên và khoa trực thuộc ĐHQG-HCM;

Căn cứ Quyết định số 131/QĐ-ĐHCNTT ngày 08/03/2022 của Hiệu trưởng Trường ĐH CNTT về việc ban hành Quy định đào tạo chương trình Tài năng của Trường ĐH CNTT;

Căn cứ Quyết định số 546/QĐ-ĐHCNTT ngày 30/08/2019 của Hiệu trưởng Trường ĐH CNTT về việc ban hành Quy chế đào tạo học chế tín chỉ cho hệ đại học chính quy của Trường ĐH CNTT;

Căn cứ Quyết định số 148/QĐ-ĐHCNTT ngày 12/03/2021 của Hiệu trưởng Trường ĐH CNTT về việc sửa đổi Quy chế đào tạo theo học chế tín chỉ cho hệ đại học chính quy của Trường ĐH CNTT;

Căn cứ Quyết định số 203/QĐ-ĐHCNTT ngày 04/04/2022 của Hiệu trưởng Trường ĐH CNTT về việc giao đề tài khoá luận tốt nghiệp cho sinh viên hệ đào tạo chính quy Chương trình Kỹ sư tài năng - ngành An toàn thông tin - đợt 2 năm học 2021-2022;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo Đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay thành lập Hội đồng bảo vệ khóa luận tốt nghiệp đợt 2 năm học 2021-2022 đối với 12 đề tài cho 23 sinh viên chương trình Kỹ sư tài năng theo danh sách đính kèm.

Điều 2. Các sinh viên và giảng viên có tên trong danh sách tại Điều 1 có trách nhiệm thực hiện nghĩa vụ và quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các Ông/Bà Trưởng các Phòng Ban chức năng, Trưởng các Khoa, Văn phòng các chương trình đặc biệt, các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. *Nguyễn Lưu Thùy Ngân*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐTĐH (ThP).

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Lưu Thùy Ngân

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG BẢO VỆ ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
NGÀNH AN TOÀN THÔNG TIN - CHƯƠNG TRÌNH KỸ SƯ TÀI NĂNG_ ĐỢT 2 - NĂM HỌC 2021-2022

(Đính kèm Quyết định số: 477/QĐ-DHCNTT ngày 04 tháng 7 năm 2022 của Trường ĐHCNTT)

STT	MSSV	Họ tên sinh viên	Tên đề tài Tiếng Việt	Tên đề tài Tiếng Anh	Giảng viên hướng dẫn	Giảng viên phản biện	Hội đồng
1	18520020 18520851	Trần Anh Đức Nguyễn Thanh Huy	Phương pháp triển khai kỹ thuật lựa đối dựa trên SDN phục vụ chiến lược phòng thủ chủ động sử dụng honeypot và honeypatch	SDN-based Cyber Deception deployment for active defense strategy using honeypot and honeypatch	TS. Nguyễn Tấn Cầm, ThS. Đỗ Thị Thu Hiền	TS. Nguyễn Tấn Hoàng Phước	CT: PGS. TS. Lê Trung Quân TK: ThS. Nghi Hoàng Khoa UV: ThS. Đỗ Thị Hương Lan
2	18520047 18520976	Lê Anh Hào Nguyễn Duy Lân	Phương pháp chèn lệnh hợp ngữ dựa trên học tăng cường cho việc tạo đột biến mã độc	A method of assembly instruction insertion using reinforcement learning to mutate malwares	ThS. Phan Thế Duy, TS. Phạm Văn Hậu	TS. Phan Xuân Thiện	CT: PGS. TS. Lê Trung Quân TK: ThS. Đỗ Thị Hương Lan UV: ThS. Nghi Hoàng Khoa
3	18520051 18521096	Nguyễn Minh Hiền Hà Đức Thanh Minh	Kiểm soát truy cập và tìm kiếm trên hệ cơ sở NOSQL được mã hoá.	Attribute-based access control and Searchable Encryption in NoSQL database.	TS. Nguyễn Ngọc Tự	TS. Lê Kim Hùng	CT: PGS. TS. Lê Trung Quân TK: ThS. Phan Thế Duy UV: ThS. Đặng Lê Bảo Chương
4	18520071 18521576	Nguyễn Xuân Khang Nguyễn Thanh Gia Truyền	Tấn công sử dụng mẫu đối kháng trên các hệ thống nhận diện giọng nói tự động.	Adversarial example attack on Automatic Speech Recognition (ASR) systems	TS. Nguyễn Ngọc Tự	TS. Phan Xuân Thiện	CT: PGS. TS. Lê Trung Quân TK: ThS. Đặng Lê Bảo Chương UV: ThS. Phan Thế Duy
5	18520175 18521550	Huyền Minh Trí Lê Hoàng Trung	Trích xuất các đặc trưng sử dụng mô hình học sâu ứng dụng trong hệ thống phát hiện xâm nhập	Deep features learning for deep learning based intrusion detection system	TS. Lê Kim Hùng	TS. Phạm Văn Hậu	CT: PGS. TS. Lê Trung Quân TK: ThS. Phan Thế Duy UV: ThS. Đặng Lê Bảo Chương
6	18520263 18520609	Trần Trọng Đạt Trần Ngọc Duyên	IMIDS: Xây dựng hệ thống phát hiện xâm nhập thông minh trong ngữ cảnh IoT	IMIDS: Building an Intelligent Intrusion Detection System against Cyber Threats in IoT	TS. Lê Kim Hùng, ThS. Lê Minh Khánh Hội	PGS. TS. Lê Trung Quân	TS. Nguyễn Ngọc Tự TK: ThS. Đỗ Thị Thu Hiền UV: ThS. Trần Mạnh Hùng
7	18520377	Nguyễn Thanh Tiến	Hệ thống trao đổi và giao dịch dữ liệu hồ sơ sức khỏe dựa trên Blockchain và NFT	Blockchain and NFT - based Health Record Data Exchange and Trading System	TS. Phạm Văn Hậu, ThS. Đỗ Hoàng Hiền	ThS. Nguyễn Duy	TS. Nguyễn Ngọc Tự TK: ThS. Trần Mạnh Hùng UV: ThS. Đỗ Thị Thu Hiền
8	18520545 18521553	Nguyễn Phước Cường Nguyễn Quốc Trung	Xây dựng phương pháp lựa chọn thuộc tính hiệu quả cho hệ thống phát hiện xâm nhập mạng.	Effective Feature Selection Method for Intrusion Detection Systems.	TS. Lê Kim Hùng	ThS. Trần Tuấn Dũng	TS. Nguyễn Ngọc Tự TK: ThS. Đỗ Thị Thu Hiền UV: ThS. Trần Mạnh Hùng

STT	MSSV	Họ tên sinh viên	Tên đề tài Tiếng Việt	Tên đề tài Tiếng Anh	Giảng viên hướng dẫn	Giảng viên phản biện	Hội đồng
9	18520744 18520408	Nguyễn Đức Hiếu Hồ Huy Thái	Hệ thống phát hiện xâm nhập công tác có khả năng tự cải tiến dựa trên GAN và Encoder cho mạng khả lập trình	GAN-based and Encoder method for automated evolving federated intrusion detection system for SDN - enabled network	TS. Phạm Văn Hậu	PGS. TS. Lê Trung Quân	TS. Nguyễn Ngọc Tự TK: TS. Trần Mạnh Hùng UV: TS. Đỗ Thị Thu Hiền
10	18521037 18521184	Nguyễn Hoàng Long Trịnh Huỳnh Trọng Nhân	Hướng tới kiểm tra tính đúng đắn của thông tin dựa trên hệ thống hỏi và trả lời	Towards checking information based on question and answering framework	TS. Lê Kim Hùng, TS. Lê Minh Khánh Hội	TS. Tô Nguyễn Nhật Quang	TS. Nguyễn Ngọc Tự TK: TS. Đỗ Thị Thu Hiền UV: TS. Trần Mạnh Hùng
11	18521371 18521267	Phạm Ngọc Tâm Đoàn Thanh Phương	Tự động hóa quy trình phát triển ứng dụng lượng tử theo mô hình Serverless	Automating the Serverless-based Quantum Software Development Cycle	TS. Phạm Văn Hậu	TS. Nguyễn Ngọc Tự	TS. Phan Xuân Thiện TK: TS. Nguyễn Phước Bảo Long UV: TS. Trần Hồng Nghi
12	18521379 18521529	Bùi Xuân Thái Nguyễn Ngọc Minh Trí	Phương pháp hỗ trợ học chủ động cho hệ thống phát hiện xâm nhập dựa trên mạng sinh đối kháng	Active learning method for GAN-assisted IDS	TS. Nguyễn Tấn Cẩm, TS. Đỗ Thị Thu Hiền	TS. Trần Thị Dung	TS. Phan Xuân Thiện TK: TS. Trần Hồng Nghi UV: TS. Nguyễn Phước Bảo Long

Danh sách gồm 12 đề tài và 23 sinh viên./.

