

## DANH SÁCH SINH VIÊN ĐĂNG KÝ THỰC HIỆN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

LỚP CHƯƠNG TRÌNH TIỀN TIẾN, KHÓA 2018 - THÁNG 03/2023

**NGÀY: 3/4/2023**

**TỪ: 14H**

**PHÒNG: I.32**

Chủ tịch I PGS. TS. Đinh Điền

UV:

TS. Trần Thái Sơn

Thư ký: TS. Nguyễn Ngọc Thảo

UV:

TS. Trương Toàn Thịnh

UV:

TS. Nguyễn Trường Sơn

STT	MÃ HP	TÊN HP	MSSV	HỌ TÊN SV	TÊN ĐỀ TÀI	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	GVPB	Bảo vệ/ Xin điểm // Hủy	LOẠI KL
1	CS468	Khóa luận tốt nghiệp	1651051	Trịnh Tuấn Kiệt	Tensor Train Decomposition For Neural Network Compression	TS. Trần Thái Sơn	TS. Nguyễn Ngọc Thảo nnthao@fit.hcmus.edu.vn	Bảo vệ	Nghiên cứu
2	CS468	Khóa luận tốt nghiệp	18125092	Nguyễn Trần Minh Khuê	Exploring Composite Indexes for Domain Adaptation in Neural Machine Translation	PGS.TS. Đinh Điền ThS. Nguyễn Hồng Bửu Long	TS. Nguyễn Trường Sơn ntson@fit.hcmus.edu.vn	Bảo vệ	Nghiên cứu
3	CS468	Khóa luận tốt nghiệp	18125136	Võ Minh Nhân	Exploring Composite Indexes for Domain Adaptation in Neural Machine Translation	PGS.TS. Đinh Điền ThS. Nguyễn Hồng Bửu Long	TS. Nguyễn Trường Sơn ntson@fit.hcmus.edu.vn	Bảo vệ	Nghiên cứu
4	CS468	Khóa luận tốt nghiệp	18125010	Phạm Kha Luân	Detecting Cheapfake using Self-Query Adaptive-Context Learning	TS. Đào Minh Sơn ThS. Trần Anh Duy	TS. Trương Toàn Thịnh ttthinh@fit.hcmus.edu.vn	Bảo vệ	Nghiên cứu
5	CS468	Khóa luận tốt nghiệp	18125025	Nguyễn Mạnh Thiên	Detecting Cheapfake using Self-Query Adaptive-Context Learning	TS. Đào Minh Sơn ThS. Trần Anh Duy	TS. Trương Toàn Thịnh ttthinh@fit.hcmus.edu.vn	Bảo vệ	Nghiên cứu
6	CS468	Khóa luận tốt nghiệp	18125067	Trần Hoài Châu	Applying attention-based model to detect vulnerable code	ThS. Trần Anh Duy, TS. Lê Kim Hùng	TS. Trương Toàn Thịnh ttthinh@fit.hcmus.edu.vn	Bảo vệ	Nghiên cứu