

**TRƯỜNG ĐIỆN - ĐIỆN TỬ**

\*\*\*\*\*

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI THAM DỰ HỘI NGHỊ SINH VIÊN NCKH CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2023 - 2024**

STT	Hội đồng	Tên Đề tài	GV Hướng dẫn chính	Sinh viên trưởng nhóm	Thời gian	Địa điểm
1	ĐT2	PAT: Pixel-wise Adaptive Training for Long-tailed Segmentation	Nguyễn Việt Dũng	Đỗ Hoàng Khôi (20200332)	8h00 ngày 15/5/2024	E803 - C7
2	ĐT2	Mã dòng dựa trên hỗn loạn cho dữ liệu đa phương tiện	Tạ Thị Kim Huệ	Ung Đức Mạnh (20193003)	8h00 ngày 15/5/2024	E803 - C7
3	ĐT2	Tấn công và phòng thủ trong mạng 6G-IoT sử dụng trí tuệ nhân tạo	Nguyễn Tiến Hòa	Bùi Đức Sơn (20200524)	8h00 ngày 15/5/2024	E803 - C7
4	ĐT2	Hybrid ABE and ZKP for Secure Multi-access in Fog-based IoMT	Tạ Thị Kim Huệ	Trịnh Việt Dũng (20200108)	8h00 ngày 15/5/2024	E803 - C7
5	ĐT2	Phân vùng ảnh siêu âm khớp mu-đầu thai nhi bằng mạng nơ ron sâu (Pubic symphysis-fetal head segmentation in Ultrasound Images with Deep Neural Networks)	Nguyễn Việt Dũng	Lưu Đức Lâm (20203844)	8h00 ngày 15/5/2024	E803 - C7
6	ĐT2	Thiết kế mạch tạo dòng kích thích ứng dụng trong hỗ trợ vận động chi trên cho trẻ bại não thể co cứng	Nguyễn Thái Hà	Đỗ Tiến Đạt (20200132)	8h00 ngày 15/5/2024	E803 - C7
7	ĐT2	HỖ TRỢ ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ DI ĐỘNG CỦA TINH TRÙNG	Nguyễn Việt Dũng	Ngô Thị Thu Hà (20203836)	8h00 ngày 15/5/2024	E803 - C7
8	ĐT2	Ung thư màng bồ đào: Đề xuất hướng phân chia nhóm bệnh mới	Nguyễn Việt Dũng	Hoàng Thị Mai Linh (20203861)	8h00 ngày 15/5/2024	E803 - C7
9	ĐT2	Revisiting the Disequilibrium Issues in Tackling Heart Disease Classification Tasks	Nguyễn Việt Dũng	Hoàng Minh Thảo (20203854)	8h00 ngày 15/5/2024	E803 - C7
10	ĐT2	Phân loại giai đoạn giấc ngủ dựa trên tín hiệu điện não ứng dụng mô hình học sâu	Phạm Phúc Ngọc	Nguyễn Thị Diễm Anh (20213653)	8h00 ngày 15/5/2024	E803 - C7
11	ĐT2	PHÂN VÙNG TÓN THƯƠNG UNG THƯ VÚ TRÊN ẢNH X-QUANG VÚ DỰA TRÊN BÀN VÁ BẢNG KỸ THUẬT HỌC SÂU	Nguyễn Việt Dũng	Mai Tất Chuyên (20213657)	8h00 ngày 15/5/2024	E803 - C7