

**LỊCH BẢO VỆ TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ CHUYÊN ĐỀ TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ
NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HOÁ**

Thời gian, địa điểm: 8h00 ngày Thứ Hai (12-06-2017) tại phòng E003

STT	Họ tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	Đỗ Việt Dũng (tổng quan)	Điều khiển tối ưu hệ thống định vị động tàu thủy DP dựa trên giải thuật di truyền GA	PGS. TS. Đặng Xuân Kiên	
2	Phạm Thanh Tùng (chuyên đề 1)	Thiết kế bộ điều khiển trượt thích nghi trên cơ sở mạng nơ-ron để điều khiển hệ phi tuyến	PGS.TS. Đồng Văn Hương PGS.TS. Nguyễn Chí Ngôn	
3	Phạm Thúy Ngọc (chuyên đề 1)	Kỹ thuật điều khiển độ rộng xung sóng mang mới để giảm điện áp common mode cho hệ truyền động 6 pha	PGS. TS. Nguyễn Hữu Khương	

4	Tạ Văn Phương (chuyên đề 1)	Thiết kế bộ điều khiển có cấu trúc mô hình tiểu não sử dụng hàm Wavelet (Wavelet Cerebellar Articulation Controller: WCMAC) cho hệ phi tuyến	PGS. TS Đặng Xuân Kiên TS. Ngô Thanh Quyền	
5	Huỳnh Lê Minh Thiện (chuyên đề 1)	Mô hình và mô phỏng bộ lọc tích cực ba pha hướng điều khiển thích nghi	TS. Hồ Văn Cừ TS. Trần Thanh Vũ	
6	Châu Văn Bảo (chuyên đề 2)	Phương pháp nhận dạng sóng hài cho mạch lọc tích cực dạng lai ghép sử dụng mạng nơ-ron – logic mờ	TS. Võ Công Phương TS. Châu Minh Thuyền	

VIỆN TRƯỞNG VIỆN ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

(đã ký)

PGS. TS. Đặng Xuân Kiên