

DANH SÁCH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN
HỘI ĐỒNG PHÂN BAN "DỆT MAY-DA GIÀY VÀ THỜI TRANG"
PHƯƠNG THỨC BÁO CÁO: TRÌNH BÀY
(Thứ Bảy ngày 16/5/2026 tại D3-104)

STT	MÃ ĐỀ TÀI	HỌ VÀ TÊN	MSSV	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	Dự kiến thời gian báo cáo
1	S.15.01	Nguyễn Thị Kiều Trang, Nguyễn Phương Nga, Vũ Ngọc Lan, Hoàng Thị Trà My	20239379, 20239323, 202421350, 202421440	NGHIÊN CỨU XỬ LÝ VẢI BÔNG BẰNG PHỨC SẮT - TARTARIC ACID NHẪM TĂNG KHẢ NĂNG CHỐNG TĨNH ĐIỆN	TS. Vũ Mạnh Hải	7h45 ÷ 8h00
2	S.15.02	Bùi Thị Mỹ Hà, Lê Thị Kim Chi, Vũ Thị Phương Thảo, Lê Thị Thùy Linh, Nguyễn Thị Phương Uyên	20238931, 20238892, 20239369, 20238992, 20239393	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC LOẠI CẤU TRÚC VẢI PIQUE ĐẾN CÁC THÔNG SỐ CẤU TẠO VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH SAU GIẶT CỦA VẢI DỆT KIM. STUDY ON THE INFLUENCE OF PIQUE STRUCTURES ON CONSTRUCTION PARAMETERS AND LAUNDERING STABILITY OF KNITTED FABRICS	TS. Đào Anh Tuấn	8h00 ÷ 8h15

3	S.15.04	Vũ Hải Anh, Trần Anh Tuấn, Đoàn Thị Huyền Diệu	202421523, 202421603, 20238905	STUDY ON THE INCORPORATION OF TiO ₂ NANOPARTICLES AND AG IN ELECTROSPUN NANOFIBERS MEMBRANE FOR ANTIBACTERIAL AND UV- PROTECTIVE APPLICATIONS	PGS. TS. Phan Duy Nam, ThS. Trần Thị Ngát	8h15 ÷ 8h30
4	S.15.06	Nguyễn Thị Thu Hương, Lê Kim Ngọc	20238962, 20239330	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG NỒNG ĐỘ THUỐC NHUỘM PHÂN TÁN ĐẾN CƯỜNG ĐỘ MÀU (K/S) VÀ CẤU TRÚC CỦA MÀNG POLYMER BLEND (PLA/P3HB) PHÂN HỦY SINH HỌC	TS. Nguyễn Văn Toàn	8h30 ÷ 8h45
5	S.15.09	Trần Thị Hà Chi, Dương Ánh Dương, Phạm Thị Cẩm Ly	20228068, 20228076, 20228115	NGHIÊN CỨU VÀ ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ CẢN MÙI KHÓI BỤI XĂNG CỦA KHẨU TRANG N95 SỬ DỤNG NANO CARBON	TS. Đào Thị Chinh Thùy, PGS. TS. Chu Diệu Hương	8h45 ÷ 9h00
		NGHỈ GIẢI LAO	15 phút			9h00 ÷ 9h15

6	S.15.10	Đỗ Đức Mạnh, Từ Hoàng Linh, Trần Minh Ngọc, Đỗ Đình Sỹ, Hoàng Công Thành	20221546, 20237929, 20237935, 20237945, 20221375	SYNTHESIS OF SUSTAINABLE FUEL AND EMISSION PROPERTIES ANALYSIS OF BEEF TALLOW BIODIESEL	PGS. TS. Nguyễn Thị Thuý	9h15 ÷ 9h30
7	S.15.12	Tô Phương Thảo, Kiều Thị Huyền Phương, Nguyễn Thị Thùy Linh	20228057, 20239341, 20238997	NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG SỬ DỤNG NANOCELLULOSE TỪ BÃ MÍA LÀM CHẤT TRỢ TRONG QUÁ TRÌNH NHUỘM TẬN TRÍCH VẢI COTTON DỆT THOI	PGS. TS. Nguyễn Ngọc Thăng	9h30 ÷ 9h45
8	S.15.13	Trần Thị Lan, Nguyễn Thị Xuân Trà, Nguyễn Thị Mỹ Lệ	20228107, 20228150, 20228108	NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO MÀNG Y SINH TỪ FIBROIN TƠ TÀM, CHITOSAN VÀ NANOCELLULOSE	PGS. TS. Nguyễn Ngọc Thăng, PGS. TS. Phạm Hùng Vượng	9h45 ÷ 10h00
9	S.15.14	Nguyễn Khải, Đỗ Thị Uyên,	20238979, 20239392,	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VÁY THỜI TRANG DÀNH CHO PHỤ	ThS. Lê Thị Mai Anh, TS.	10h00 ÷ 10h15

		Tôn Thị Hoa, Nguyễn Thu Huyền	20238946, 20238974	NỮ KHUYẾT TẬT VẬN ĐỘNG CHI TRÊN	Lê Khánh Trang	
10	S.15.15	Lê Thị Thanh Nhân, Ngô Thị Hồng Nhung, Nguyễn Như Quỳnh	20228127, 202421410, 202421571	NGHIÊN CỨU THỰC NGHIỆM ĐẶC TÍNH RỬ CỦA VẢI BĂNG CÁC PHƯƠNG PHÁP ĐO THEO NGUYÊN LÝ ĐĨA CUSICK	TS. Nguyễn Thị Thuý Ngọc, TS. Trần Đức Trung	10h15 ÷ 10h30

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN
HỘI ĐỒNG PHÂN BAN " DỆT MAY-DA GIÀY VÀ THỜI TRANG "**
PHƯƠNG THỨC BÁO CÁO: POSTER
(Thứ Bảy ngày 16/5/2026 tại sảnh tầng 1 nhà C7)

STT	MÃ ĐỀ TÀI	HỌ VÀ TÊN	MSSV	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	Dự kiến thời gian báo cáo
1	S.15.03	Vương Bảo Ngân, Nguyễn Ngọc Hoa, Nguyễn Thị Quỳnh Anh, Ngô Bảo Ngọc, Bùi Thị Mai	20239326, 20238942, 20238876, 202421373, 202421529	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA CẤU TRÚC VẢI DỆT KIM PIQUE ĐẾN ĐỘ THOÁNG KHÍ VÀ MỐI TƯƠNG QUAN GIỮA THỰC NGHIỆM VỚI TÍNH TOÁN MÔ PHỎNG 3D TRÊN PHẦN MỀM WEFTKNIT. EFFECT OF PIQUE KNITTED STRUCTURES ON AIR PERMEABILITY AND CORRELATION BETWEEN EXPERIMENTAL RESULTS AND 3D SIMULATION USING WEFTKNIT SOFTWARE	TS. Đào Anh Tuấn	7h00

2	S.15.05	Lê Thị Mỹ Linh, Quách Thị Hồng Ngọc, Vũ Thị Hồng Ngọc, Lê An Nhi	20228110, 20228124, 202421553, 202421436	VIRTUAL PROTOTYPING AND PRESSURE MAPPING OF A TWO- LAYER JACKET USING CLO3D: INFLUENCE OF FABRIC PROPERTIES ON FIT PERFORMANCE	PGS. TS. Phan Duy Nam, ThS. Trần Thị Ngát	7h00
3	S.15.07	Nguyễn Thùy Dương, Dương Quốc Anh, Phạm Thị Châu Anh	20238917, 20238868, 20228062	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG NỒNG ĐỘ THUỐC NHUỘM PHÂN TÁN ĐẾN CƯỜNG ĐỘ MÀU (K/S) VÀ CẤU TRÚC CỦA MÀNG POLYLACTIC ACID (PLA) PHÂN HỦY SINH HỌC	TS. Nguyễn Văn Toản	7h00
4	S.15.08	Vũ Thị Duyên, Nguyễn Thị Kiều Oanh, Nguyễn Ngọc Thanh Trúc	20228078, 20228131, 20239384	REASERCH ON DESIGN AND EVALUATION ON DEODORIED PERFORMANCE OF FACE MASKS FOR SPOILTED FOOD ODORS	PGS. TS. Chu Diệu Hương, TS. Đào Thị Chinh Thùy	7h00
5	S.15.11	Trần Vĩnh Hưng, Bùi Thanh Lam, Nguyễn Thị Trà My, Nguyễn Xuân Đức, Nguyễn Gia Hùng	20221363, 20221518, 20221554,	SYNTHESIS OF BIO ZINC CARBOXYLATE DERIVED FROM BEEF TALLOW AS A FUNCTIONAL ADDITIVE FOR	PGS. TS. Nguyễn Thị Thủy	7h00

			20237904, 20237919	ENHANCED SUNSCREEN PERFORMANCE		
6	S.15.16	Đỗ Thị Thanh Quỳnh	20218401	KHẢO SÁT THỰC NGHIỆM KHẢ NĂNG GIẢM CHẮN CƠ HỌC CỦA ĐỆM KẾT CẤU VẢI LƯỚI KHÔNG GIAN VÀ LÔNG VŨ	TS. Nguyễn Thị Thúy Ngọc, ThS. Lê Thị Mai Anh	7h00
7	S.15.17	Đàm Thanh Nga, Nguyễn Văn Hồng Phúc, Lê Thị Hằng, Nguyễn Duy Anh Quân	20239321, 20239338, 20238933, 202421564	NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO VẬT LIỆU HẤP PHỤ TỪ KÉN TẦM PHÉ VÀ NANOCELLULOSE BÃ MÍA ĐỂ XỬ LÝ MÀU TRONG NƯỚC THẢI NHÀ MÁY NHUỘM	PGS. TS. Nguyễn Ngọc Thắng, PGS. TS. Phạm Hùng Vượng	7h00