# HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2024 – 2025 KHÓA 12DH

#### Bước 1:

Sinh viên truy cập vào trang web khoa Công nghệ thực phẩm

http://www.foodtech.hufi.edu.vn

#### Bước 2:

Sinh viên click vào nút đăng ký Đồ án/Khóa luận ở bên phải phía cuối trang web



### Bước 3:

Sinh viên đăng nhập và đổi mật khẩu trong thời gian khoa quy định để đảm bảo an toàn và công bằng khi đăng ký đề tài trực tuyến.

Nếu đến thời gian đăng ký, sinh viên không đổi mật khẩu và gặp sự cố về việc đăng ký (không đăng ký được, tài khoản bị sinh viên khác lấy đăng ký đề tài không mong muốn...) thì khoa không chịu trách nhiệm.

Thời hạn cho sinh viên đổi mật khẩu: ngày 01/12/2024

## Hướng dẫn:

Khi nhấp vào đăng ký Đồ án/Khóa luận giao diện sẽ hiển thị như sau:

ĐĂNG K	Ý ĐỂ TẢI TỐT NGHIỆP	Nhập MSSV
		Mật khẩu: để trống
Nhập MSSV:		That I
Mật khấu: (bỏ trống n nhập lần đầu)	ếu đăng	
	Đặng nhập	

Nhấp "Đăng nhập" — Giao diện sẽ hiển thị như hình. Sinh viên đổi mật khẩu và nhấp vào nút "Đổi mật khẩu". Sinh viên có thể đăng nhập lại để kiểm tra mật khẩu mới.

	THÔNG TIN SINH VIÊN	
MSSV	2205118889	
Họ tên:	Dương Thị Ngọc Hân	
Ngày sinh:	200890	
Lớp:	02DHLTP1	
Hệ đảo tạo:	Đại học liên thông	
Điểm:	3.00	
Năm học:	2014	
Đ <mark>ÔI MẬT KHẢU</mark> Mật khẩu cũ:		]
Mật khẩu mới:		
Nhập lại mật khấu mới:		1
	Đối mặt khẩu	

# Bước 4: Đăng ký đề tài

# Thời gian đăng ký đề tài từ 08h00 ngày 02/12/2024 đến hết 16h00 ngày 02/12/2024

Sinh viên đăng ký đề tài bằng cách nhấp chọn vào nút đăng ký và xác nhận đồng ý. Sinh viên lưu ý xem xét kỹ khi nhấp chọn đồng ý vì bước này không thay đổi được.

STT	Mā dē tār	Tên đề tài			аvно	Số tượng	Ghi chú	Tinh trang	
-	DADHLVTP 001	Nghiên cứu quy trình	h sắn xuất nước gao r	ang đóng chai	Đỗ Mai Nguyên Phượ	ng 1	1	Có thể đảng ký	Dâng ký
8 - 1	DADHLVTP.002	Nghiên cứu quy trinh	m cứu quy trình sắn xuất nước sốt mi ý chay			ng 1		Cò thể đãng kỳ	
k i	DADHLVTP 003	Nghiên củu quy trình sẫn xuất bãnh gao cay Hân Quốc (Tokbokki)			Đỗ Mai Nguyên Phươ	ng 1		Cô thể đáng kỳ	
0	DADHLVTP.004	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước sốt bảnh gao cay Hàn Quốc (Tokbokki)			Đỗ Mai Nguyên Phươ	ng 1		Có thể đáng ký	
5	DADHLVTP.005	Nghiên cứu quy trinh	h sản xuất keo dễo dã	ı süa	Đỗ Mai Nguyên Phươ	1 1		Có thể đăng ký	
			Mặt khẩu cũ Mặt khẩu mới	ОК	Cancel				
			Nhập lại mặt k	nđu mót. Đối mật khẩu		36	an		
STI	Mā dē tai	Tên dê tai			GVHD	lugn	ig chú	Tinh trạng	
1	DADHLVTP.00	11 Nghiên cứu quy tr	inh sản xuất nước gạ	rang đông chai	Đỗ Mai Nguyên Phu	ong 1		Cò thể đảng kỹ	Eláng ký
	DADER VTD //	2 Mahile city mark	into other walk marks and	mi u char	Di Ma Marcian Dhu	1		Comp diam his	

# Đề tài đã đủ số lượng đăng ký sẽ hiển thị

73	DADHLVTP.073	Ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến quả trình trịch ly hợp chất phenolic từ là trà già	Trần Chỉ Hải	ł	Cô thể đăng kỹ
74	DADHLVTP.074	Ứng dụng kỹ thuật siêu ăm vào quả trình trích lý các hợp chất phenolic trong là giả trà giả	Trần Chí Hải	1	Đã đủ số lượng đãng ký
75	DADHLVTP.075	Khảo sát quả trình trìch lỵ các hợp chất phenolic từ là trà già với sư hỗ trọ của enzyme	Trần Chi Hải	1	Cô thể đăng kỹ

Khi đăng ký thành công, phía cuối trang giao diện sẽ hiển thị như sau



# Sau thời gian đăng ký trên các đề tài sẽ bị khóa và sinh viên không thể đăng ký được.

## Bước 5:

Sinh viên in hoặc lưu lại màn hình đăng ký để làm minh chứng nếu có sự cố xảy ra. Gửi email về email khoacntp@fst.edu.vn

# Bước 6:

Sinh viên theo dõi và thực hiện theo đúng tiến độ khoa đã thông báo.

.....HÉT.....