

HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2023 – 2024 KHÓA 11DH Đợt 2

Bước 1:

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

<http://www.foodtech.huit.edu.vn>

Bước 2:

Sinh viên click vào nút đăng ký Đề 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: từ 17/01/2024 đến hết 18/01/2024

Hướng dẫn:

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

ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI TỐT NGHIỆP

Nhập MSSV:

Mật khẩu: (bỏ trống nếu đăng nhập lần đầu)

Đăng nhập

Nhập mã số sinh viên tại phần Nhập MSSV
Mật khẩu: để trống

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 đào tạo: Đại học liên thông
Điểm: 3.00
Năm học: 2014

ĐỔI MẬT KHẨU

Mật khẩu cũ:

Mật khẩu mới:

Nhập lại mật khẩu mới:

Đổi mật khẩu

Bước 4: Đăng ký đề tài

Thời gian đăng ký đề tài từ 08h00 ngày 19/01/2024 đến hết 16h00 ngày 19/01/2024

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	Mã đề tài	Tên đề tài	GVHD	Số lượng	Chỉ chủ	Tình trạng	
1	DADHLVTP.001	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước gạo rang đóng chai	Đỗ Mai Nguyễn Phương	1		Có thể đăng ký	Đăng ký
2	DADHLVTP.002	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước sốt mì ý chay	Đỗ Mai Nguyễn Phương	1		Có thể đăng ký	
3	DADHLVTP.003	Nghiên cứu quy trình sản xuất bánh gạo cay Hàn Quốc (Ttokbokki)	Đỗ Mai Nguyễn Phương	1		Có thể đăng ký	
4	DADHLVTP.004	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước sốt bánh gạo cay Hàn Quốc (Ttokbokki)	Đỗ Mai Nguyễn Phương	1		Có thể đăng ký	
5	DADHLVTP.005	Nghiên cứu quy trình sản xuất keo dẻo đậu sữa	Đỗ Mai Nguyễn Phương	1		Có thể đăng ký	

The screenshot shows a web browser window with the URL `foodtech.hufl.vn/DKDeTai.aspx`. The page displays a registration form with fields for "Năm học", "ĐỔI MẬT KHẨU", "Mật khẩu cũ", "Mật khẩu mới", and "Nhập lại mật khẩu mới". A red button labeled "Đổi mật khẩu" is visible. A dialog box is overlaid on the form, titled "The page at foodtech.hufl.vn says:", with the text "Bạn có muốn đăng ký" and a checkbox "Prevent this page from creating additional dialogs." with "OK" and "Cancel" buttons.

STT	Mã đề tài	Tên đề tài	GVHD	Số lượng	Chỉ chủ	Tình trạng	
1	DADHLVTP.001	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước gạo rang đóng chai	Đỗ Mai Nguyễn Phương	1		Có thể đăng ký	Đăng ký
2	DADHLVTP.002	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước sốt mì ý chay	Đỗ Mai Nguyễn Phương	1		Có thể đăng ký	

Đề tài đã đủ số lượng đăng ký sẽ hiển thị

73	DADHLVTP.073	Ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến quá trình trích ly hợp chất phenolic từ lá trà già	Trần Chí Hải	1		Có thể đăng ký	
74	DADHLVTP.074	Ứng dụng kỹ thuật siêu âm vào quá trình trích ly các hợp chất phenolic trong lá già trà già	Trần Chí Hải	1		Đã đủ số lượng đăng ký	
75	DADHLVTP.075	Khảo sát quá trình trích ly các hợp chất phenolic từ lá trà già với sự hỗ trợ của enzyme	Trần Chí Hải	1		Có thể đăng ký	

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

81	DADHLVTP.081	Nghiên cứu thu nhận hợp chất flavonoid từ Hùng quế bằng phương pháp trích ly	Nguyễn Thị Ngọc Thủy	1	Có thể đăng ký
----	--------------	--	----------------------	---	----------------

ĐỀ TÀI ĐÃ ĐĂNG KÝ

STT	Mã đề tài	Tên đề tài	GVHD	Số lượng	Ghi chú
1	DADHLVTP.001	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước gạo rang đồng chai	Đỗ Mai Nguyễn Phương	1	

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.

.....**HẾT**.....