

HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN ĐỒ ÁN PHÁT TRIỂN SẢN PHẨM - 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 08/09/2023

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 GVHD

Thời gian đăng ký GVHD từ 08h00 ngày 09/9/2024 đến hết 16h00 ngày 11/9/2024

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 sũa | Đỗ Mai Nguyễn Phương | 1 | | Có thể đăng ký | |

| 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 giả | 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 giả trà giả | 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 giả 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 Thùy | 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 danh sách GVHD 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**.....