HƯỚNG DẫN SINH VIÊN ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH

A. KIẾM TRA TÀI KHOẢN (CHỈ NHÓM TRƯỞNG MỚI ĐẠI DIỆN NHÓM ĐĂNG NHẬP VÀ ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI)

1. Sinh viên là các nhóm trưởng đăng nhập hệ thống theo link : <u>http://fit.icourse.edu.vn</u>

🛅 Nhím 📋 cnpm 🔖 dblp: Vinh V. Vu	🎬 SPMF 🛛 🖸 Vinhvv 🔣 Kyna Engli	sh 🔞 egov(huit) 📥 Huit - On	neDrive 📋 moet 📋 NCS 📋 B2	
Thời g	jian: 7g00 — 11g30, Địa điểm: phò	, ngày 14/04/20 ng F402	024	
DATA SCIENCE 828	software			
	ĐĂNG KÝ ĐỂ TẢ MSSV: * Mật khẩu: (bỏ trống nếu đăng nhập lần đầu)	ÀI TỐT NGHIỆP		

Nếu là đăng nhập lần đầu, sinh viên chỉ gần gõ mã số sinh viên và để trống phần mật khẩu. Sau đó bấm vào nút **Đăng nhập**

Nếu đăng nhập thành công, sinh viên sẽ thấy màn hình hiển thị thông tin sinh viên như sau

					THÔNG TIN SINH VIÊN	4		
			MSS Họ tê Ngày Lớp: Hệ đả Điểm Năm Đổi I Mật k Nhập mới:	/ n: sinh: to tạo: học: MẬT KHẦU hầu cũ: hầu mới: lại mật khẩu	12DHTH Đại học chính quy 5,50 2024-2025			
STT	Mã đề tài	Tên đề tài	GVHD	Số lượng	Ghi chú		Tình trạng	
1	CNTT_Test_01	Đề tài test 01	Giáo viên A	1	Phân tích thiết kế hệ thống ABC	C; - Xây dựng mô hình dữ liệu,	Có thể đăng ký	Đăng ký
2	CNTT_Test_02	Đề tài test 02	Giáo viên B	1	Phân tích; thiest kế; và		Đã đủ số lượng đăng ký	
					ĐĖ TÀI ĐÃ ĐĂNG KÝ	r		
STT	Mã đề tài		Tên đề tài		GVHD	Số lượng	Ghi chú	
		Đăng ký để	ètài G	iới thiệu	Tin tức - Thông báo	Đăng ký chờ khóa học	Download	

2. Sinh viên cần đổi mật khẩu để bảo mật tài khoản của mình trong lần đăng nhập đầu tiên.

STT	Mã đề tài	Tên đề tài	GVHD	Số lượng	Ghi chú		Tình	trạng		
1	CNTT_Test_01	Đề tài test 01	Giáo viên A	1	Phân tích th	iết kế hệ thống ABC; -	Có th	ể đăng ký	Đăng ký	
2	CNTT_Test_02	Đề tài test 02	Giáo viên B	1	Phân tích	; thiest kế; và	Đã đủ	Đã đủ số lượng đăng ký		
	ĐỀ TÀI ĐÃ ĐĂNG KÝ									
STT	STT Mã đề tài Tên đề tài GVHD Số lượng Chi chú									

Phía bên dưới phần thông tin sinh viên là danh sách các đề tài đồ án gồm các thông tin như hình.

- Các đề tài có tình trạng: "Đã đủ số lương đăng ký" là các đề tài mà đã có nhóm sinh viên đăng ký, sinh viên không thể đăng ký đề tài này nữa
- Các đề tài có tình trạng "Có thể đăng ký" là các đề tài còn trống.
 - \circ Nếu chưa hiển thị link **Đăng ký** => chưa tới thời gian đăng ký của đề tài.
 - Nếu hiển thị link ghi chữ "Đăng ký" => Sinh viên có thể đăng ký đề tài.

B. ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI

Tới thời gian đăng ký đề tài (Từ 08h00 ngày 05/09/2024 – 16h00 ngày 05/09/2024). Để đăng ký được đề tài, nhóm trưởng thực hiện như sau:

1. Đăng nhập vào hệ thống theo link : <u>http://fit.icourse.edu.vn</u> bằng username và mật khẩu của mình để xem danh sách đề tài (chú ý kiểm tra thông tin của mình)



- Lựa chọn đề tài có tình trạng "Có thể đăng ký". Sinh viên muốn đăng ký đề tài nào thì bấm link "Đăng Ký"
- 3. Hệ thống sẽ xác nhận bằng thông báo. Bấm OK để xác nhận hoặc Cancel để hủy.

n 🔌 dblp: Vinh V. Vu	fit.icourse.edu.vn says			📋 moet	C NCS	
	Bạn có muốn đăng ký					
		ок	Cancel			

 Nếu đăng ký thành công hệ thống sẽ đưa ra xác nhận. Hiển thị tên đề tài bạn đã chọn ở mục "Đề tài đã đăng ký"

cnpm	🔖 dblp: Vinh V. Vu 🏼	fit.icourse.edu.vn says	🛅 moet 📋 NCS
	The	Đăng ký thành công	
	DATA SCIENCE	ок	

 Hiển thị tên đề tài bạn đã chọn ở mục "Đề tài đã đăng ký". Việc đăng ký của nhóm đã hoàn thành.

	ĐỀ TẢI ĐÃ ĐĂNG KÝ								
STT	Mã đề tài	Tên đề tài	GVHD	Số lượng	Ghi chú				
1	CNTT_Test_01	Đề tài test 01	Giáo viên A	1	Phân tích th	Phân tích thiết kế hệ thống ABC; - Xây dựng mô hình dữ liệu,			
	Đăng ký để tài Giới thiệu Tin tức - Thông báo Đăng ký chờ khóa học Download								

6. Khi đăng ký hoàn thành, nhóm trưởng vào link để xác nhận thông tin lên form sau (đăng nhập google để điền thông tin): <u>https://forms.gle/MhFChh8tTSTdNLjBA</u>