

Số: 40 /TB/KH&HTQT-ĐHQTBH

Bắc Ninh, ngày 02 tháng 6 năm 2022

THÔNG BÁO

Đăng ký tham gia nghiên cứu đề tài cấp Trường năm 2022

Thực hiện theo kế hoạch năm 2022 của Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà về việc triển khai nghiên cứu đề tài cấp Trường;

Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà thông báo tới các Khoa, Đơn vị và toàn thể sinh viên của Nhà trường và các đối tượng khác đăng ký tham gia nghiên cứu đề tài cấp Trường năm 2022 như sau:

1. Đối tượng thành viên đăng ký:

- Các Đoàn thể thuộc/trực thuộc Nhà trường;
- Là Cán bộ, Giảng viên của Nhà trường;
- Là sinh viên của Nhà trường;
- Các chuyên gia, nhà Khoa học khác ngoài trường...

2. Số lượng tham gia

- Thành viên tham gia (không vượt quá 08 thành viên/đề tài) bao gồm: Cán bộ, Giảng viên, Sinh viên của Nhà trường, các Chuyên gia, Nhà khoa học ngoài Trường;

3. Hình thức đăng ký

- Nộp phiếu đăng ký về Phòng Khoa học và Hợp tác Quốc tế (Có mẫu phiếu đăng ký đính kèm).

4. Hạn cuối đăng ký: Trước ngày 05/07/2022

Mọi chi tiết vui lòng liên hệ cán bộ phụ trách: Nguyễn Thị Hằng, Phòng Khoa học và Hợp tác Quốc tế

Điện thoại: 0985729682

Email: khhtqt@iubh.edu.vn

Trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- BGH (để báo cáo);
- Đoàn TN, CĐ (thực hiện);
- Các khoa, đơn vị (thực hiện);
- Sinh viên (thực hiện);
- KH & HTQT (thực hiện);
- Lưu VP, LTTT.



PGS.TS Nguyễn Quốc Trung



DANH SÁCH TÊN ĐỀ TÀI

TT	Nội dung	Mã số	Ghi chú
1	Xây dựng bài giảng môn Nghiệp vụ Bảo hiểm	KHHTQT.0A001	
2	Xây dựng bài giảng môn Nghiệp vụ Tài chính kế toán	KHHTQT.0A002	
3	Xây dựng bài giảng môn Nghiệp vụ Văn thư lưu trữ	KHHTQT.0A003	
4	Xây dựng bài giảng môn Nghiệp vụ Hành chính văn phòng	KHHTQT.0A004	
5	Xây dựng bài giảng môn Nghiệp vụ Quản trị Website	KHHTQT.0A005	
6	Xây dựng bài giảng môn Nghiệp vụ Quản trị Mạng	KHHTQT.0A006	
7	Xây dựng Quy trình kỹ thuật Đúc giàn lạnh của hệ thống máy điều hòa nhiệt độ xe Ôtô	KHHTQT.0A007	
8	Nghiên cứu giải pháp công nghệ mạ Niken trên bề mặt các thanh tản nhiệt để tăng hiệu suất tỏa nhiệt lên 1.5 lần so với các giải pháp công nghệ hiện nay	KHHTQT.0A008	
9	Nghiên cứu chế tạo bo mạch của máy điều hòa nhiệt độ	KHHTQT.0A009	
10	Nghiên cứu chế tạo gạch ốp tường phủ Epoxy	KHHTQT.0A010	
11	Nghiên cứu chế tạo quạt điện thông minh tăng giảm tốc độ theo nhiệt độ môi trường sử dụng động cơ không đồng bộ	KHHTQT.0A011	
12	Nghiên cứu tích hợp hệ thống camera thay cho gương trái phải trên Ôtô	KHHTQT.0A012	
13	Nghiên cứu quy trình công nghệ ghép cây đạt tỉ lệ sống trên 90%	KHHTQT.0A013	
14	Nghiên cứu quy trình công nghệ trồng cây tách bầu kích thước lớn đảm bảo tỉ lệ sống cao	KHHTQT.0A014	
15	Nghiên cứu quy trình công nghệ ghép rễ vào cành cây	KHHTQT.0A015	
16	Nghiên cứu quy trình công nghệ ghép mắt lên rễ cây	KHHTQT.0A016	

V.A
NG
ƯỚC
HÀ

(Handwritten mark)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ BẮC HÀ
PHÒNG KHOA HỌC VÀ HỢP TÁC QUỐC TẾ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐĂNG KÝ THAM GIA NGHIÊN CỨU ĐỀ TÀI CẤP TRƯỜNG NĂM 2022

Tên đề tài	Nội dung					Chủ nhiệm đề tài	Nội dung nghiên cứu (Nếu có)
	Họ và tên	MSSV	Lớp	Điện thoại	Email		

Người đăng ký
(ký và ghi rõ họ tên)

Phòng Khoa học và HTQT
(ký và ghi rõ họ tên)

Bắc Ninh, ngày tháng năm 2022

Chủ nhiệm đề tài
(ký và ghi rõ họ tên)

