

Số: 29 /TB/KH&HTQT-ĐHQTBH

Bắc Ninh, ngày 20 tháng 6 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học – Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà

Thực hiện Kế hoạch hoạt động năm học 2022-2023 của Phòng Khoa học và Hợp tác Quốc tế, phát huy phong trào nghiên cứu, tự nghiên cứu trong Cán bộ, Giảng viên của các Phòng, ban, đơn vị trong và ngoài Trường.

Đẩy mạnh phong trào nghiên cứu khoa học, viết báo, sáng chế; phát triển các công trình nghiên cứu khoa học cấp trường, cấp Bộ, cấp nhà nước.

Đưa ra các giải pháp nhằm thúc đẩy tinh thần sáng tạo của Cán bộ, Giảng viên, nhân viên các Phòng, ban, đơn vị trong và ngoài trường.

Đánh giá các thành tích đã đạt được và tháo gỡ khó khăn vướng mắc về sự phát triển của Nhà trường về các mặt: Đào tạo, Khảo thí, Chuyển giao công nghệ...

Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà thông báo lịch tổ chức Hội thảo khoa học cấp trường như sau:

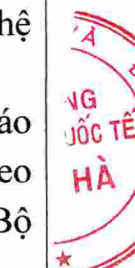
- Thời gian: 14 giờ 00, ngày 06 tháng 07 năm 2023 (thứ 5);
- Địa điểm: P404, tổ 17, tập thể Trung cấp Xiếc, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội;
- Thành phần tham dự: Ban Giám hiệu, Các phòng, ban, đơn vị trong và ngoài trường; các cá nhân, tổ chức trong và ngoài trường.

Một số các nội dung của Hội thảo khoa học:

TT	Tên Đề tài/Dự án	Mục tiêu Nghiên cứu
1	Điều hòa nhiệt độ cục nóng không quạt gió	<p>1. Mục tiêu</p> <ul style="list-style-type: none">Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thử nghiệm máy điều hòa nhiệt độ cục nóng không quạt gió với những mục tiêu sau:Cục nóng không sử dụng quạt gió, không thổi gió nóng ra ngoài môi trường.Kích thước cục nóng nhỏ gọn <p>2. Yêu cầu đối với kết quả</p> <ul style="list-style-type: none">Bộ hồ sơ nghiên cứu chế tạo thử nghiệm máy điều hòa không khí cục nóng không quạt gió02 bộ sản phẩm điều hòa không khí cục nóng không quạt gió loại 12.000BTU

		<ul style="list-style-type: none"> - 01 Quyết định về việc Chấp nhận đơn hợp lệ của Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) bằng sáng chế hoặc giải pháp hữu ích <p>3. Phương thức tổ chức thực hiện</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 bài báo được công bố trên tạp chí khoa học.
2	Xây dựng Khung chương trình cho các chuyên ngành	<ul style="list-style-type: none"> - Lựa chọn các môn chuyên ngành phải đáp ứng được vị trí công việc của các doanh nghiệp đang cần tuyển (nêu rõ nội dung, ý nghĩa của từng môn học phục vụ các công việc mà doanh nghiệp đang cần) - Lựa chọn các môn cơ sở ngành phải hỗ trợ cho các môn chuyên ngành (nêu rõ nội dung, ý nghĩa của từng môn học là điều kiện bắt buộc để học được các môn chuyên ngành) - Vẽ sơ đồ thể hiện mối liên hệ giữa công việc của doanh nghiệp với môn chuyên ngành và môn cơ sở ngành.
3	Xây dựng đề cương chi tiết và giáo án lên lớp cho các môn học nghiệp vụ và chuyên ngành	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng đề cương chi tiết: theo Quyết định số 68/QĐ/BHL-ĐHQTBTBH ngày 24 tháng 06 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà về việc ban hành Đề cương chi tiết môn học, tiêu chuẩn xây dựng bài giảng môn học. <p>1. Đề cương chi tiết môn học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa ra thông tin chung của môn học, mô tả các kiến thức trang bị; - Đưa ra điều kiện để sinh viên có thể học được môn học; - Đưa ra tiêu chuẩn lựa chọn Giảng viên tham gia giảng dạy; - Đưa ra được giáo trình, giáo án, tài liệu và cẩm nang lên lớp; - Đưa ra cụ thể nội dung kiến thức đào tạo; - Đánh giá kết quả đào tạo môn học. <p>2. Tiêu chuẩn xây dựng bài giảng môn học</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thông tin chung của môn học; - Tài liệu bắt buộc để xây dựng bài giảng; - Quy định về nội dung trích dẫn trong bài giảng - Quy định số lượng câu hỏi và bài tập cho mỗi bài giảng - Đánh giá chuẩn đầu ra của môn học - Quy định về nội dung soạn thảo bài giảng cho mỗi chương
TT	Tên sáng chế	Mục tiêu Nghiên cứu

1	Máy đun nước nóng đạt hiệu suất 95%	<ul style="list-style-type: none"> - Tìm hiểu và phân tích các công nghệ đun nước nóng hiện nay - Mô tả bản chất kỹ thuật máy đun nước nóng đạt hiệu suất 95% - Thiết kế chi tiết máy đun nước nóng đạt hiệu suất 95% - Thuyết minh chi tiết máy đun nước nóng đạt hiệu suất 95%
TT	Tên bài báo khoa học	Mục tiêu Nghiên cứu
1	Ứng dụng công nghệ cảm ứng điện từ trường có điều khiển để nâng cao hiệu suất của động cơ chổi than cỗ góp	<p>01 bộ ghép từ lõi ferit hình cong có cấu trúc che chắn định tuyến điện từ trường được ghép nối với cỗ góp của động cơ, thực hiện nhiệm vụ truyền tải điện từ bên ngoài vào trong rotor thay thế cho tiếp xúc cỗ góp chổi than</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu cảm ứng điện từ trường - Nghiên cứu thuật toán điều khiển PWM - Nghiên cứu phần mềm mô phỏng ANSYS MAXWELL - Tính toán thiết kế động cơ
2	Phát triển văn hóa trường đại học phải gắn liền với mô hình quản trị và cơ cấu tổ chức, vận hành thông qua bộ tiêu chuẩn đánh giá chất lượng cơ sở giáo dục đại học	<p>Phát triển văn hóa trường đại học phải gắn liền với mô hình quản trị và cơ cấu tổ chức, vận hành thông qua bộ tiêu chuẩn đánh giá chất lượng cơ sở giáo dục đại học</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đảm bảo chất lượng và kiểm định chất lượng giáo dục, hệ thống giáo dục đại học của Việt Nam -Nghiên cứu Bộ tiêu chuẩn đánh giá chất lượng cơ sở giáo dục đại học 2017 của Bộ GD&ĐT (được ban hành theo Thông tư số 12/2017/TT-BGDĐT ngày 19/5/2017 của Bộ Giáo dục và Đào tạo) - Phân tích yêu cầu của Văn hóa trong Bộ tiêu chuẩn này - Nêu một số khái niệm về Văn hóa có liên quan đến trường đại học, từ đó đề xuất một số hoạt động văn hoá trường đại học nên có thể giúp nhà trường phát triển bền vững, đồng thời góp phần đáp ứng yêu cầu của Bộ tiêu chuẩn đánh giá chất lượng cơ sở giáo dục đại học 2017 của Bộ GD&ĐT
3	Giải pháp nào để doanh nghiệp Việt phát triển được thương hiệu bền	<p>Sự thành công và thất bại của thương hiệu Việt sau 15 năm kinh tế hội nhập quốc tế. Những giải pháp chiến lược xây dựng và phát triển thương hiệu Việt bền vững trong nền kinh tế hội nhập.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tổng hợp những thương hiệu thành công và thất bại trong một số lĩnh vực kinh tế. Phân tích nguyên nhân



	vững trong nền kinh tế hội nhập	- Đưa ra một số giải pháp phát triển thương hiệu Việt bền vững trong nền kinh tế hội nhập bằng phương pháp đổi mới tư duy trong quan niệm sản xuất.
--	---------------------------------	---

Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà thông báo cho Chuyên gia, Nhà khoa học, Cán bộ, Giảng viên trong và ngoài trường quan tâm và có các bài tham luận đến tham dự Hội thảo.

Thông tin liên hệ: bà Nguyễn Thị Hằng SĐT: 0985729682

Địa chỉ: Phòng Khoa học và Hợp tác Quốc tế - P402, tổ 17 tập thể trung cấp Xiếc, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội. Nộp bài tham luận về Trường trước ngày 01/07/2023.

Trân trọng!./.

Nơi nhận:

- BGH;
- Phòng, ban thuộc trường;
- Đơn vị cấp 2;
- Cá nhân, tổ chức;
- Lưu: KH&HTQT, LTTT.



PGS.TS Nguyễn Quốc Trung

