G. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức

TT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	Seminar "Biểu Sơn Tây Song Phong: Phương pháp thiết lập hệ thống phương vị Hoàng Thành Thăng Long"	16/3/2022	Khoa Các KHLN	50
2	Hội thảo "Bảo tồn và phát huy giá trị di sản văn hóa Việt Nam trong bối cảnh đương đại: Triển vọng và tháchthức"	22/4/2022	Nhà khách Hòa Lạc	200
3	Siminar khoa học "Một cách hiểu khác về đô thị đương đại"	29/4/2022	Khoa Các KHLN	50
4	Tọa đàm khoa học "Từ anh da đen" đến "Black lives matter" Không gian số, mầu da và truyền thông xã hội ở Việt Nam	13/5/2022	Khoa Các KHLN	50
5	Tọa đàm khoa học "Hướng tới thị trường carbon giá trị cao" 24/5/2022		Khoa Các KHLN	50
6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Khoa Các KHLN	50
7	Tọa đàm "Không gì là không thể: Một góc nhìn về thích ứng bằng tư duy và sáng tạo"	11/8/2022	Khoa Các KHLN	50
8	Toạ đàm khoa học quốc tế với chủ đề "Sáng tạo khởi nghiệp trong xu thế kinh thế tuần hoàn"	21/10/2022	Khoa Các KHLN	50
9	Tọa đàm Công nghiệp văn hóa và sáng tạo Việt Nam: Những xu hướng và hiện tượng"	10/11/2022	Khoa Các KHLN	50
10	Nghiên cứu thấu hiểu khách hàng	22/11/2022	Khoa Các KHLN	50
11	Di sản và hiện vật thiêng ở Việt Nam 24/11/2		Khoa Các KHLN	50
12	Mạng lưới trường học thành phố Hà Nội 25/11/2022 Khoa Các KHLN		50	
13	Lý thuyết nghiên cứu di sản học	28/11/2022	Khoa Các KHLN	50

14	Các giải pháp tái sử dụng tro xỉ nhiệt điện để sản xuất vật liệu xây dựng và thu hồi các thành phần hữu ích làm nguyên liệu công nghiệp	29/11/2022	Khoa Các KHLN	50
15	Thiết kế sáng tạo Việt Nam đương đại	30/11/2022	Khoa Các KHLN	50
16	Xây dựng thương hiệu cá nhân hiệu quả	01/12/2022	Khoa Các KHLN	50
17	Sự hình thành các cấu trúc thành phần trong không gian khu phố cũ thời Pháp thuộc	02/12/2022	Khoa Các KHLN	50
18	Giải pháp phát triển hạ tầng giao thông trên nền đất yếu nhiễm mặn	06/12/2022	Khoa Các KHLN	50
19	Quản trị di sản trong bối cảnh đương đại ở Việt Nam	08/12/2022	Khoa Các KHLN	50
20	Tính lai ghép (hybridity) và màu sắc Hàn Quốc trong nền âm nhạc Việt Nam đương đại (trường hợp Sơn Tùng MTP và Chi Pu)	09/12/2022	Khoa Các KHLN	50
21	Đánh giá sự biến động theo thời gian của chất lượng nước các hồ thủy điện khu vực Sơn La	12/12/2022	Khoa Các KHLN	50
22	Quy hoạch không gian xây dựng ngầm đô thị trung tâm TP Hà Nội	13/12/2022	Khoa Các KHLN	50
23	Phát triển thương hiệu và văn hóa doanh nghiệp	14/12/2022	Khoa Các KHLN	50
24	Di sản trong thành phố sáng tạo Hà Nội	23/11/2022	Hội trường Ngụy Như Kon Tum	50
25	Tọa đàm khoa học "Hoạt động khai mỏ trong lịch sử trung đại Việt Nam và Trung Quốc: Tư liệu và nghiên cứu"	02/03/2023	Khoa Các KHLN	100
26	Tọa đàm khoa học "Công nghệ chiếu sáng phục vụ hệ thống giao thông hiện đại và đô thị thông minh - Một góc nhìn từ Châu Âu"	30/03/2023	Khoa Các KHLN	50
27	Tọa đàm khoa học "Vai trò của trường đại học trong việc đào tạo về công nghiệp văn hóa và sáng tạo".	07/04/2023	Khoa Các KHLN	50
				-

28	Tọa đàm khoa học "Di sản số trong thời đại số"	12/04/2023	Khoa Các KHLN	50
29	Tọa đàm khoa học "Đào tạo Nghệ thuật Thị giác ở Úc - Góc nhìn từ trải nghiệm và thực hành cá nhân"	09/05/2023	Khoa Các KHLN	505
30	Tọa đàm khoa học quốc tế "Nhiếp ảnh nghệ thuật trong giáo dục đại học"	20/05/2023	Khoa Các KHLN	50

H. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

ТТ	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	QG.22.28/ Đánh giá tác động của tự động hoá tới dịch chuyển lao động tại Việt Nam	Trương Thị Huệ		05/2022 -5/2024	280.000.000	- Nội dung 1 (Xây dựng mô hình đánh giá sự thay thế giữa lượng lao động có kỹ năng thấp trước tác động của tự động hoá trong một số ngành chính ở Việt Nam): Đang triển khai Nội dung 2 (Sử dụng bộ dữ liệu điều tra doanh nghiệp Việt Nam để kiểm thử mô hình): Đang triển khai Nội dung 3 (Biện luận tính chặt chẽ và độ tin cậy từ kết quả của mô hình): . Đã nộp 01 bài báo cho tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI/SCOPUS từ tháng 7/2022, đã sửa các góp ý và chờ ý kiến của phản biện. 2. Đã nộp 01 bài báo cho Tạp chí Kinh tế và Kinh doanh (VNU Journal of Economics and Business – VNU JEB), đã sửa các góp ý và chờ ý kiến của phản biện. 3. Nhóm đang hoàn thiện 01 bản thảo để có thể nộp tạp chí ISI/SCOPUS vào giữa tháng 05/2023
2	QG.21.62/ Nghiên cứu sự sẵn dịch vụ môi trường rừng ngập mặn	Trần Nhật Lam Duyên		04/2021 - 04/2023 (xin gia hạn đến	400.000.000	- Báo cáo cơ sở lý luận về chi trả dịch vụ môi trường đối với rừng ngập mặn Báo cáo đánh giá thực trạng và xác định các nhân tố ảnh hưởng đến bảo vệ và phát triển rừng ngặp mặn tại Hải Phòng.

	tại Hải Phòng, Việt Nam		04/2024		- Báo cáo về quy trình và phương pháp nghiên cứu xác định mức chi trả và các nhân tố ảnh hưởng sự sẵn lòng chi trả dịch vụ môi trường rừng ngập mặn - Báo cáo đề xuất một số khuyến nghị nhằm góp phần hoàn thiện hệ thống chi trả dịch vụ môi trường rừng ngập mặn trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại Hải Phòng.
3	QG22.27/ Nghiên cứu cổ môi trường dựa trên phương pháp đồng vị bền delta13C trong vòng sinh trưởng của cây thông tại tỉnh Quảng Bình	Đinh Việt Hưng	05/2022 - 05/2024	280000000	1. Đã nộp 1 bài đăng WoS (dù không có lời cảm ơn đề tài này nhưng nội dung hoàn toàn liên quan đến đề tài), đang chờ phản biện và dự kiến đăng trong tháng 6 2. Đang viết khung draft bài No2 đăng WoS, dự kiến đăng trong tháng 10 3. Đang hướng dẫn 01 Ths KHBV, dự kiến bảo vệ tốt nghiệp và có bằng Thạc sỹ vào tháng 12/2023
4	QG.22.29/ Nghiên cứu di sản từ cách tiếp cận Công ước UNESCO, đề xuất chính sách bảo vệ và phát huy di sản ở Việt Nam trong bối cảnh hiện nay	Trần Hoài	05/2022 -5/2024	280.000.000	1. Đang viết viết bản thảo dự kiến nộp tạp chí ISI/SCOPUS trong tháng 11 2. Đang hướng dẫn 01 Thạc sỹ Di sản học, dự kiến bảo vệ luận văn và nhận bằng tốt nghiệp vào tháng 12/2023
5	QG.20.69/ Nghiên cứu phản ứng khí hậu và khả năng phục hồi cổ khí hậu dựa trên vòng sinh trưởng của cây thông năm lá tại Vườn quốc gia Kom Ka Kinh, tỉnh Gia Lai	Thị	4/2020- 12/2023	300.000.000	1. Bộ số liệu và kết quả định tuổi vòng năm quần thể thông năm lá ở Vườn Quốc Gia KonKaKinh; 2. Bộ Số liệu về phản ứng khí hậu của cây Thông năm lá với các yếu tố khí hậu như nhiệt độ, lượng mưa, độ ẩm, số giờ nắng và đánh giá tiềm năng khôi phục cổ khí hậu dựa trên phân tích các đặc trưng vòng tăng trưởng cho Tây Nguyên và Khu vực. 3. Báo cáo Đánh giá hiện trạng và đề xuất, kiến nghị các phương án bảo tồn, quản lý khai thác bền vững thông năm lá dưới sự đe dọa của biến đổi khí hậu toàn cầu.

1. Bằng Tiến sĩ
2. 1 GPHI chấp nhận đơn hợp lệ
3. 2 bài báo đăng hội thảo quốc tế có
phản biện
4. Đang chờ phản biện 1 bài WoS, dự
kiến đăng trong tháng 11