

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học,
trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2019 -2020

G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp

STT	Tên đơn vị đặt hàng đào tạo	Số lượng	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Kết quả đào tạo
1					

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

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	Hội thảo quốc tế Hoá học và Ứng dụng năm 2020	24/7/2020	Cơ sở chính - Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	300
2	Hội thảo Sinh viên nghiên cứu khoa học Khoa Quản trị kinh doanh lần 2 - năm 2020	12/7/2018	Cơ sở chính - Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	400

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

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Ứng dụng công nghệ in 3D FDM vào chế tạo khuôn trong kỹ thuật nhiệt định hình	Nguyễn Khoa Triều		12 tháng	89.642.000	- Thiết bị nhiệt định hình. - Khuôn bằng nhựa - Tập bản vẽ.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						- 01 bài báo IUH và 01 bài báo SCOPUS
2	Thiết kế chế tạo mô hình vật lý trị liệu hỗ trợ cho khuỷu tay	Lê Thanh Danh		12 tháng	99.000.000	<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình vật lý trị liệu hỗ trợ cho khuỷu tay. - Tập bản vẽ. - 01 bài báo ISI. - 01 bài báo hội nghị quốc tế. - 01 học viên cao học bảo vệ thành công
3	Thiết kế và chế tạo thiết bị gia công tinh bề mặt ứng dụng lưu chất từ biên	Nguyễn Trường Giang		12 tháng	95.000.000	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị gia công: Tốc độ quay trục chính: 100-300 vòng/phút; Dòng điện cấp cho lưu chất từ biên: 1 - 3 (A) - Chi tiết gia công: Kích thước chi tiết gia công: Ø50 – Ø100 mm; Độ nhám bề mặt đạt được: $\leq 0.1\mu\text{m}$ - Tập bản vẽ. - 01 bài báo IUH và 01 bài báo SCOPUS
4	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo thử nghiệm máy in lụa tự động kiểu mới ứng dụng cho các cơ sở sản xuất vừa và nhỏ ở Việt Nam	Ao Hùng Linh		12 tháng	80.000.000	<ul style="list-style-type: none"> - Một máy in lụa thử nghiệm kiểu mới năng suất 850 sp/h - Tập bản vẽ. - File mô phỏng - 01 bài báo Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
5	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo thử nghiệm thiết bị tay gấp robot mềm ứng dụng trong dây chuyền đóng gói khay cơm phân tại các khu Công nghiệp ở Việt Nam.	Trần Trọng Nhân		12 tháng	80.000.000	<ul style="list-style-type: none"> - 01 thiết bị tay gấp robot mềm năng suất 1000 sp/ngày. - File mô phỏng. - 01 bài báo Scopus.
6	Nghiên cứu, tính toán, thiết kế, chế tạo máy cắt cỏ chuyên dùng chăm sóc vườn cây ăn trái	Trần Ngọc Thoại		10 tháng	96.785.000	<ul style="list-style-type: none"> - 01 máy cắt cỏ chăm sóc cho các vườn cây ăn trái: năng suất 0.15 ha/h (giao cho Viện NCKH & Chuyên Giao CN để triển lãm và chào hàng bán mang thương hiệu IUH) - Tập bản vẽ. - Quy trình công nghệ chế tạo - 01 bài báo Scopus
7	Đánh giá sự phù hợp và mức độ chính xác của phương pháp thúc đẩy ăn mòn cốt thép trong kết cấu bê tông cốt thép bằng dòng điện	Nguyễn Thị Hải Yến		12 tháng	60.000.000	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo với nội dung về mức độ chính xác của phương pháp thúc đẩy ăn mòn cốt thép trong kết cấu BTCT bằng dòng điện - Bài báo trong Tạp chí Khoa học thuộc danh mục Scopus - Bài báo trong Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Công Nghiệp TP.HCM
8	Đánh giá hiệu suất kháng cắt của dầm bê tông cốt thép được sửa chữa sau ăn mòn bằng bê tông sợi trong vùng uốn	Bùi Văn Hồng Lĩnh		12 tháng	70.000.000	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo thuyết minh đề tài trình bày chi tiết phương pháp

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						sửa chữa đầm ăn mòn bằng SFRC. - Bài báo: 1 bài trên Tạp chí trong danh mục ISI và 2 bài trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ, IUH.
9	Phân tích cấu trúc nền đất yếu có gia cố bậc thấm xét đến độ cản thấm dựa vào lý thuyết biến dạng lớn	Nguyễn Bá Phú		12 tháng	50.000.000	- 1 bài báo đăng trên Scopus, 1 bài báo đăng trên IUH. - Sản phẩm giáo dục: phục vụ cho một sinh viên thực hiện viết đồ án tốt nghiệp.
10	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiều dài và độ xòe áo đầm công sở tới đánh giá của người dùng	Nguyễn Thị Mỹ Chiên		12 tháng	21.500.000	- Mẫu sản phẩm thực nghiệm áo đầm công sở, đạt yêu cầu kỹ thuật về thông số, chất liệu - 01 bài báo IUH
11	Nghiên cứu ảnh hưởng của đặc tính bề mặt vải tới lượng vải tiêu hao cho áo sơ mi nam trong may công nghiệp	Hà Thị Hiền		12 tháng	15.000.000	- Phụ lục bảng thống kê lượng vải tiêu hao phù hợp với chu kỳ sọc và khổ rộng vải may áo sơ mi tay dài trong may công nghiệp - Mẫu vải - 01 bài báo IUH
12	Nghiên cứu sản xuất xơ từ lá khóm làm nguyên liệu cho sản xuất sợi khóm pha trên dây chuyền kéo sợi bông	Nguyễn Ngọc Xuân Hoa		12 tháng	45.000.000	- Vật liệu Xơ khóm dùng trong ngành dệt may - Vật liệu Sợi pha - Quy trình phân tách lá khóm tạo xơ

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						- 1 bài báo Scopus
13	Nghiên cứu xây dựng hệ thống cỡ số quần áo đồng phục sinh viên nữ trường Đại Học Công Nghiệp TPHCM	Phạm Thị Cúc		12 tháng	15.000.000	- Mẫu sản phẩm triển khai áp dụng thử nghiên cứu - Thiết kế rập tất cả các cỡ - Bảng hệ thống cỡ số sinh viên nữ 1 bài báo IUH
14	Nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ lệ pha đến một số tính chất cơ lý của vải lông cừu pha xơ sợi tổng hợp ứng dụng ngành may	SV Nguyễn Chí Thanh		12 tháng	5.000.000	Mẫu vải lông cừu dệt thoi phổ biến trong may mặc với các tỷ lệ pha khác nhau
15	Nghiên cứu thành phần cấu tạo và tính chất cơ lý của các loại vải ứng dụng cho quần tây nam	SV Lê Thị Bích Tuyền		12 tháng	5.000.000	- Bảng mẫu vải dùng may quần tây nam - Mẫu quần tây nam
16	Nâng cao năng lực tự học của sinh viên trường Đại học Công nghiệp TP.HCM trong xu thế hội nhập	Đỗ Thị Thanh Huyền		12 tháng	20.000.000	-Bản kiến nghị các giải pháp nhằm nâng cao năng lực tự học của SV IUH -01 bài báo đăng Tạp chí IUH -Tư liệu giảng dạy môn Quản trị Nguồn nhân lực
17	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến sự hài lòng khách hàng và lòng trung thành khách hàng đối với chuỗi cửa hàng tiện lợi tại TP. Hồ Chí Minh	Đàm Trí Cường		12 tháng	20.000.000	- Báo cáo tổng kết kết quả nghiên cứu của ĐTKH

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						- 01 bài báo đăng Tạp chí IUH - Tư liệu giảng dạy môn Marketing khách hàng, Quản trị doanh nghiệp và là tài liệu tham khảo cho các DN
18	Xây dựng thẻ điểm phát triển bền vững cho trường Đại học Công nghiệp TP.HCM	Trần Ngọc Hùng		12 tháng	25.000.000	-Báo cáo tổng kết kết quả nghiên cứu của ĐTKH -Minh họa cách tính một số thước đo đã được xây dựng cho IUH năm 2019 -01 bài báo đăng Tạp chí IUH
19	Thực trạng và biện pháp phát triển kỹ năng tự học của sinh viên ngành Thương mại Điện tử, trường Đại học Công nghiệp TP Hồ Chí Minh trong thời kỳ công nghiệp 4.0	Lê Thị Thương		12 tháng	20.000.000	-Báo cáo tổng kết kết quả nghiên cứu của ĐTKH -Bảng kết quả khảo sát và phân tích dữ liệu đánh giá kỹ năng tự học của SV ngành TMĐT IUH -01 bài báo đăng Tạp chí IUH
20	Nghiên cứu thiết kế sản phẩm du lịch tại huyện Tri Tôn tỉnh An Giang	Võ Thị Thu Thủy		24 tháng	20.000.000	-Các sản phẩm tour du lịch cho huyện Tri Tôn -Tài liệu giảng dạy -01 bài báo đăng Tạp chí IUH

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
21	Hoạt động mua bán nhà ở hình thành trong tương lai theo pháp luật Việt Nam	Trần Thị Ngọc Hết		12 tháng	20.000.000	- Báo cáo tổng kết kết quả nghiên cứu của ĐTKH - Tài liệu giảng dạy “Pháp luật về nhà ở của VN” - 01 bài báo đăng Tạp chí IUH
22	Bảo hộ quyền tác giả trong môi trường internet tại Việt Nam	Lê Thị Hồng Liễu		12 tháng	20.000.000	- Báo cáo tổng kết kết quả nghiên cứu của ĐTKH - Tài liệu giảng dạy “Bảo hộ quyền tác giả trong môi trường internet” - 01 bài báo đăng Tạp chí IUH
23	Tổng hợp vật liệu hấp phụ khung cơ- kim (MOFs) trên nền polymer ứng dụng tách loại hợp chất màu trong nước thải	Cao Xuân Thắng		12 tháng	50.000.000	Bài báo ISI
24	Nghiên cứu ứng dụng nano graphene oxide phát triển phương pháp xác định enzyme O6-methylguanine-DNA methyltransferase	Lê Đình Vũ		12 tháng	50.000.000	Bài báo ISI
25	Tổng hợp xanh một số aminophosphate mới dựa trên carbazole và hoạt tính kháng tế bào ung thư	Trần Nguyễn Minh Ân		12 tháng	50.000.000	Bài báo ISI

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
26	Nghiên cứu sự phân hủy ethanol trong dung dịch bằng cách sử dụng hợp chất composite cellulose - nickel cho phản ứng xúc tác điện hóa	Trần Thảo Quỳnh Ngân		12 tháng	25.000.000	Bài báo IUH
27	Thiết kế thiết bị tuyển nổi bằng vi bọt khí dùng phân loại chất thải nhựa ứng dụng trong tái chế nhựa	Nguyễn Thị Thanh Trúc		12 tháng	25.000.000	Bài báo IUH
28	Khảo sát khả năng kháng nấm và bảo quản trái dâu tây bằng kỹ thuật bao màng khi bổ sung calcium gluconate vào chitosan	Nguyễn Đức Vượng		12 tháng	25.000.000	Bài báo IUH
29	Khảo sát điều kiện sinh tổng hợp Bacteriocin của Bacillus amyloliquefaciens.	Võ Thị Cẩm Giang		12 tháng	5.000.000	Báo cáo tổng kết
30	Nghiên cứu chế biến nước quả giác đóng chai	Hồ Thị Bích Thi		12 tháng	5.000.000	Báo cáo tổng kết
31	Phân lập các chủng nấm men sinh tổng hợp Glutathione	Trần Ngọc Huỳnh Giao		12 tháng	5.000.000	Báo cáo tổng kết
32	Phân lập và nuôi cấy Scenedemus sp. trên hệ thống màng hai lớp Bacterial Cellulose (BC)	Nguyễn Quý Quym		12 tháng	5.000.000	Báo cáo tổng kết
33	Phát triển sản phẩm kem tươi không trứng/bơ/sữa từ dịch nấu đậu ván, gel nha đam và xanthan gum	Néang Rót Sa Thia		12 tháng	5.000.000	Báo cáo tổng kết
34	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất bột hầu	Phạm Hồ Nhật Phương		12 tháng	5.000.000	Báo cáo tổng kết
35	Tối ưu hóa quá trình thu nhận dịch chiết nấm Thượng Hoàng (Phellinus igniarius). Ứng dụng sản xuất đồ uống bổ trợ sức khỏe	Lê Ngọc Anh		12 tháng	5.000.000	Báo cáo tổng kết

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
36	Cải tiến hiệu suất của thuật toán khai thác mẫu tuần tự với ràng buộc trọng số/ khai thác Top-K mẫu tuần tự	Phạm Thị Thiết		12 tháng	40.000.000	01 Bài báo Scopus
37	Xây dựng mô hình lai ghép để dự báo trên chuỗi thời gian ngắn hạn	Phạm Văn Chung		10 tháng	25.000.000	01 Bài báo Scopus
38	Phân tích hiện tượng cộng hưởng dưới đồng bộ và đề xuất những giải pháp ngăn ngừa	Lê Văn Đại		12 tháng	35.000.000	01 Bài báo Scopus
39	Tối ưu cấu trúc vận hành lưới điện phân phối	Dương Thanh Long		12 tháng	35.000.000	01 Bài báo Scopus
40	Tự động hóa máy cắt da giấy-Hệ thống cắt da tự động	Nguyễn Thành Phúc		12 tháng	184.000.000	Hệ thống cắt da tự động đang cho phòng X5.11 Khoa công nghệ điện
41	Nghiên cứu ảnh hưởng của yếu tố phân cứng không hoàn hảo trên mạng chuyển tiếp có thu hoạch năng lượng vô tuyến và hạn chế công suất phát.	Phạm Minh Nam		12 tháng	45.000.000	- 01 Bài báo ISI - Phần mềm mô phỏng
42	Nghiên cứu công nghệ mạng NB-IoT, ứng dụng thiết kế trạm quan trắc chất lượng không khí di động	Trần Quý Hữu		10 tháng	35.000.000	01 Bài báo Scopus
43	Điều khiển hòa lưới 1 pha năng lượng mặt trời	Huỳnh Khánh Khải		6 tháng	10.000.000	- Bộ hòa lưới tối ưu năng lượng mặt trời 1 pha (MPPT grid tie 1 phase solar inverter) - Chương trình mô phỏng
44	Nghiên cứu và tối ưu tính chất cấu trúc, quang và điện của màng bán dẫn loại p SnO ₂ pha tạp đơn nguyên tố và đồng pha	Đặng Hữu Phúc		24 tháng	821.000.000	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	tạp hai nguyên tố: hướng đến khảo sát thử nghiệm hiệu ứng quang điện					
45	Điều khiển tối ưu hợp tác phân tán bầy sự kiện cho đa hệ cơ khí phi holonom tự hành kết nối vật lý và ràng buộc ngõ vào	Nguyễn Tấn Lũy		24 tháng	684.000.000	
46	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình bù tích cực ba pha công suất 5kW để lọc hài cho tải phi tuyến	Châu Minh Thuyên		12 tháng	200.000.000	
47	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo mô hình thực nghiệm bộ điều khiển phân tán thông minh phỏng sinh học cho hệ thống cơ khí phi holonom tự hành có ràng buộc ngõ vào	Nguyễn Tấn Lũy		12 tháng	160.000.000	
48	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng và cơ chế của than sinh học nhằm hạn chế phát thải khí methane và nâng cao năng suất lúa trên đất ngập nước	Nguyễn Thanh Bình		36 tháng	746.000.000	
49	Nghiên cứu cơ chế và tiềm năng cải tạo mặn của đất nông nghiệp bằng than sinh học sản xuất từ các phụ phẩm nông nghiệp	Nguyễn Thanh Bình		36 tháng	1.338.000.000	

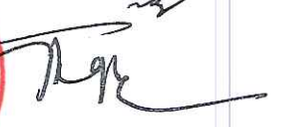
STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
50	Ứng dụng công nghệ thông tin trong sản xuất nông nghiệp công nghệ cao tại Lâm Đồng	Huỳnh Trung Hiếu		18 tháng	6.109.000.000	
51	Ứng dụng công nghệ thông tin truy xuất nguồn gốc thực phẩm trên địa bàn tỉnh Long An	Huỳnh Trung Hiếu		18 tháng	320.000.000	
52	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ khí hóa để xử lý rác thải rắn trong sản xuất công nghiệp - chế biến tạo năng lượng phục vụ cho quá trình sấy và bảo quản nông sản, thực phẩm	Bùi Trung Thành		12 tháng	250.000.000	
53	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo thiết bị sấy rau, củ, quả bằng năng lượng mặt trời theo công nghệ sấy hiệu ứng nhà kính và điều khiển thông minh	Nguyễn Trung Kiên		12 tháng	500.000.000	



K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục

STT	Tên cơ sở đào tạo hoặc các chương trình đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá/Công nhận	Nghị quyết của Hội đồng KĐCLGD	Công nhận đạt/không đạt chất lượng giáo dục	Giấy chứng nhận/Công nhận	
						Ngày cấp	Giá trị đến
1	Trường Đại học Công nghiệp Tp.HCM	8-12/03/2016	Đạt chuẩn chất lượng cấp cơ sở giáo dục	Số 04/NQ-HĐKĐCLGD	Đạt	12/9/2016	12/9/2021
2	Công nghệ kỹ thuật điện tử.	5 - 7/6/2018	Đạt chuẩn AUN-QA		Đạt	8/7/2018	7/7/2023
3	Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông	5 - 7/6/2018	Đạt chuẩn AUN-QA		Đạt	8/7/2018	7/7/2023
4	Công nghệ kỹ thuật Hóa học	5 - 7/6/2018	Đạt chuẩn AUN-QA		Đạt	8/7/2018	7/7/2023
5	Công nghệ kỹ thuật môi trường	5 - 7/6/2018	Đạt chuẩn AUN-QA		Đạt	8/7/2018	7/7/2023
6	Quản trị kinh doanh	6 - 8/8/2019	Đạt chuẩn AUN-QA		Đạt	8/9/2019	7/9/2024
7	Công nghệ kỹ thuật ô tô	6 - 8/8/2019	Đạt chuẩn AUN-QA		Đạt	8/9/2019	7/9/2024
8	Kế toán	6 - 8/8/2019	Đạt chuẩn AUN-QA		Đạt	8/9/2019	7/9/2024
9	Ngôn ngữ Anh	6 - 8/8/2019	Đạt chuẩn AUN-QA		Đạt	8/9/2019	7/9/2024

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 10 năm 2020


HIỆU TRƯỞNG

***TS. PHAN HỒNG HẢI**