

## THÔNG BÁO

CÔNG KHAI THÔNG TIN CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO THỰC TẾ TRONG NĂM HỌC 2018 - 2019

Phần 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.	/	/	/	/	/
2.	/	/	/	/	/

Phần H: CÔNG KHAI HỘI NGHỊ, HỘI THẢO KHOA HỌC DO TRƯỜNG 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 <i>“ICSAF 2018 lần thứ 3 - 3<sup>rd</sup> International conference on sustainable agriculture and food”</i>	09 – 10/11/2018	Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	230
2.	Hội thảo quốc tế <i>Propak Việt Nam 2019</i>	19-21/03/2019	SECC quận 7	150
3.	Hội nghị <i>“Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ Xây dựng lần 2”</i>	29/12/2018	Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	155
4.	Hội thảo <i>“Nghệ thuật nói chuyện trước công chúng”</i>	06/12/2018	Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	80
5.	Hội thảo tọa đàm về “Đào tạo Mỹ thuật ứng dụng ở Việt Nam trước những thách thức hiện nay”.	06/2018	Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	80



Phần I: CÔNG KHAI THÔNG TIN VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC,  
CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ, SẢN XUẤT THỬ VÀ TƯ VẤN

TT	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.	Nghiên cứu giải pháp nâng cao độ hòa tan và hấp thụ của Curcumin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TS. Trần Quang Hiếu - Chủ nhiệm</li> <li>- TS. Lê Quang Trí - Đồng chủ nhiệm</li> <li>- ThS. Nguyễn Thanh Sang</li> <li>- ThS. Nguyễn Minh Hải</li> <li>- KS. Nguyễn Phương Tuyền</li> <li>- KS. Nguyễn Văn Hải</li> <li>- KS. Đoàn Nguyễn Thúy Quỳnh</li> <li>- ThS. Hoàng thị Khánh Hồng</li> <li>- DS. Đặng Thị Xuân Quyên</li> <li>- DS. Nguyễn Bảo Phương Vi</li> </ul>	Công ty Cổ phần dược phẩm tiên Giang	09/2017 – 08/2019	857.315.000đ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy trình trích lý Curcumin</li> <li>- Quy trình tạo nano CUR</li> <li>- Quy trình Vi bao sấy phun Nano Curcumin</li> <li>- Quy trình tạo cao uống hòa tan</li> <li>- Quy trình điều chế phức</li> </ul>
2.	Thiết kế và chế tạo thiết bị phục hồi chức năng khớp gối (Giai đoạn vật lý trị liệu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ThS. Huỳnh Long Triết Giang – chủ nhiệm</li> <li>- Cái Việt Anh Dũng</li> <li>- Lê Nguyên Trình</li> <li>- Lê Tấn Tín</li> <li>- Bác sĩ Hồ Quang Hưng</li> </ul>		11/2018 – 10/2019	29.000.000đ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị hỗ trợ phục hồi khớp gối.</li> <li>- Phần mềm điều khiển thiết bị.</li> </ul>
3.	Nghiên cứu xác định ảnh hưởng của đá dăm có nguồn gốc khác nhau tới độ co khi nhiệt độ của bê tông giảm	TS. Khương Văn Huân	Viện Khoa học Thủy lợi Miền Nam	11/2018 – 10/2019	30.000.000đ	Báo cáo khoa học xác định ảnh hưởng của đá dăm có nguồn gốc khác nhau tới độ co nhiệt của bê tông

TT	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
4.	Xây dựng quy trình ứng dụng BIM vào quản lý và thi công xây dựng	ThS. Nguyễn Công Huân		11/2018 – 10/2019	30.000.000đ	<p>Xây dựng mô hình công trình đầy đủ gồm kiến trúc, kết cấu, điện, nước.</p> <p>Mô phỏng biện pháp thi công, kết hợp với tiến độ thi công và khối lượng tài nguyên tương ứng từ phần ngầm, phần thân, phần hoàn thiện dưới dạng video.</p> <p>Phân tích những thuận lợi khi áp dụng Bim vào dự án so với phương pháp truyền thống.</p>
5.	Các yếu tố tác động đến sức mạnh thị trường của các ngân hàng thương mại Việt Nam	ThS. Lê Minh Tài – Khoa Quản trị Kinh doanh		11/2018 – 10/2019	30.000.000đ	<p>Xác định sức mạnh thị trường của các ngân hàng thương mại Việt Nam trước khi ngân hàng Nhà nước thực hiện cơ cấu lại tổ chức tín dụng (2008 – 2014) và sau khi thực hiện một số hoạt động trong đề án (2015 – 2018) thông qua so sánh cấu trúc thị trường phân theo chỉ số sức mạnh thị trường của các ngân hàng ở từng giai đoạn. Xác định tác động của các yếu tố nội tại, yếu tố ngành và yếu tố kinh tế vĩ mô đến thị trường của các ngân hàng ở 2 giai đoạn nêu trên.</p>

VÀ  
NG  
HỌC  
NGHỀ  
GÒN

TT	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
6.	Mô hình thí nghiệm động cơ không chổi than sử dụng thuật toán thích nghi	ThS. Đinh Đỗ Quang		11/2018 – 10/2019	30.000.000đ	Thiết kế bộ thí nghiệm mở về động cơ BLDC với thuật toán có sẵn trên nền hệ thống nhúng nhưng có thể mở rộng để điều khiển với nhiều nguồn phần cứng lẫn phần mềm khác nhau.
7.	Tâm chấn thuế thu nhập - Quyết định tài trợ và giá trị công ty – Bằng chứng tại Việt Nam.	TS. Trần Thị Mười		08/2019 – 08/2020	30.000.000đ	Nghiên cứu tác động của chính sách thuế đến quyết định tài trợ của các công ty cổ phần Việt Nam niêm yết trên Sở Giao dịch Chứng khoán TP. Hồ Chí Minh.
8.	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tiến độ hoàn thành các dự án PPP xây dựng công trình giao thông đường bộ ở thành phố Hồ Chí Minh.	- ThS. Trương Đình Thảo Anh - ThS. Tạ Thùy Trang		08/2019 – 08/2020	30.000.000đ	Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến tiến độ thực hiện các dự án PPP xây dựng công trình giao thông đường bộ ở thành phố HCM, xếp hạng các yếu tố theo mức độ ảnh hưởng đến tiến độ và đề xuất các giải pháp nhằm thúc đẩy các dự án PPP giao thông đường bộ trên địa bàn Tp. HCM hoàn thành đúng hạn.

TT	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
9.	Ứng dụng hiệu quả mỹ thuật tranh in trong tạo mẫu đồ họa (Áp dụng trong giảng dạy tại Khoa Design – STU).	ThS. Nguyễn Thị Phương Dung		08/2019 – 08/2020	30.000.000đ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đề cương chi tiết môn học</li> <li>- Một số tranh in của giảng viên và sinh viên</li> <li>- Ứng dụng tranh in trên sản phẩm thuộc môn học được áp dụng.</li> </ul>
10.	Xu hướng ứng dụng công nghệ thông minh trong thiết kế nội thất nhà ở tại TP. HCM hiện nay, ứng dụng vào giảng dạy đề án chuyên ngành thiết kế nội thất tại Khoa Design, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.	ThS. Lê Nguyễn Quỳnh Chi		08/2019 – 08/2020	30.000.000đ	Đề cương chi tiết môn đề án chuyên ngành 1, ứng dụng trong giảng dạy sinh viên ngành Thiết kế nội thất tại Khoa Design, Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn.


**HIỆU TRƯỞNG**  
 TRƯỜNG  
**ĐẠI HỌC**  
**CÔNG NGHỆ**  
**SÀI GÒN**  
  
**PGS. TS. Cao Hào Thi**

