

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của CSGD ĐH năm học 2018 – 2019

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	Trường Quân sự quân khu I	114	Bồi dưỡng	Tiếng Anh bậc A1	Cấp giấy chứng nhận hoàn thành khóa học cho 114 học viên
2	Trường Quân sự quân khu I	103	Bồi dưỡng	Tiếng Anh bậc A2	Cấp giấy chứng nhận hoàn thành khóa học cho 103 học viên

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 ICERA	01-02/12/2018	Trường Đại học KTCN	200
2	Hội thảo CLB KH và CN các trường ĐH Kỹ thuật	05-06/4/2019	Trường Đại học KTCN	170

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 (đ)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	<p>Dự án:</p> <p>“Nắm bắt và làm chủ công nghệ mạ kim loại thân thiện với môi trường trên bề mặt một số vật liệu cách điện”</p> <p>Thỏa thuận tài trợ số 40/FIRST/1a/TNUT</p>	<p>1. Người chủ trì: Th.S Lý Việt Anh</p> <p>2. Thành viên:</p>	<p>Trung tâm C2MI Canada</p> <p>Trường Đại học Bách Khoa Montreal</p>	<p>01/8/2018 đến 30/6/2019</p>	<p>3.030.555.014</p>	<p>1. Nghiên cứu, giải mã, thiết kế và chế tạo Hệ thống mạ kim loại trên nền vật liệu cách điện</p> <p>2. Nghiên cứu, thiết kế Mô hình hệ thống mạ phủ kim loại phục vụ công tác thí nghiệm tại TNUT</p> <p>3. Nghiên cứu, giải mã, công nghệ mạ kim loại bằng phương pháp tiên tiến thân thiện với môi trường.</p> <p>4. Chuyển giao công nghệ đánh giá bề mặt sản phẩm mạ kim loại trên vật liệu cách điện theo phương pháp tiên tiến</p>

