**DANH SÁCH NHIỆM VỤ KH&CN ĐANG TIẾN HÀNH**

**CẤP THÀNH PHỐ NĂM 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **TÊN NHIỆM VỤ** | **MÃ SỐ** | **CƠ QUAN CHỦ TRÌ** |
| ***I*** | ***Lĩnh vực Y dược ( 01 nhiệm vụ)*** | | |
| 1 | Đánh giá thực trạng tật khúc xạ và đề xuất các giải pháp can thiệp ở học sinh trung học cơ sở tại thành phố Hải Phòng | ĐT.YD.2021.882 | Bệnh viện Mắt Hải Phòng |
| ***II*** | ***Lĩnh vực Nông nghiệp, Thủy sản (03 nhiệm vụ)*** | | |
| 1 | Nghiên cứu hoàn thiện quy trình trồng rong nho *(Caulerpa lentillifera* J. Agardh*)* thương phẩm tại Hải Phòng | ĐT.TS.2022.892 | Viện Tài nguyên và Môi trường Biển |
| 2 | Sản xuất thử nghiệm tôm thẻ chân trắng thương phẩm bằng công nghệ lọc tuần hoàn (RAS) tại Hải Phòng | DASXTN.TS.2022.893 | Viện Tài nguyên và Môi trường Biển |
| 3 | Nghiên cứu hoàn thiện kỹ thuật sinh sản loài Tắc kè (*Gekko reevesii*) tại Vườn Quốc gia Cát Bà | ĐT.NN.2022.894 | Vườn Quốc gia Cát Bà |
| ***III*** | ***Lĩnh vực Công nghiệp, Giao thông đô thị ( 03 nhiệm vụ)*** | | |
| 1 | Nghiên cứu chế tạo hạt vật liệu micro hợp kim Crôm – Niken ứng dụng phun phủ phục hồi các chi tiết chịu mài mòn | ĐT.CN.2022.898 | Trường Đại học Hàng hải Việt Nam |
| 2 | Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ hàn cho hai vật liệu khác loại đặc trưng trong công nghiệp đóng tàu và cơ khí | ĐT.CN.2022.900 | Trường Đại học Hàng hải Việt Nam |
| 3 | Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị laser sợi quang công suất điều chỉnh 5W-30W ứng dụng làm sạch bề mặt kim loại | ĐT.CN.2022.901 | Công ty TNHH Đầu tư phát triển xây dựng Thành Khang |