

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công bố Danh sách tổ chức, người giám định tư pháp theo vụ việc trong hoạt động khoa học và công nghệ thuộc thẩm quyền quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2022

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giám định tư pháp năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 03/2022/TT-BKHCN ngày 20 tháng 4 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về giám định tư pháp trong hoạt động khoa học và công nghệ;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Pháp chế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố kèm theo danh sách tổ chức giám định tư pháp theo vụ việc, người giám định tư pháp theo vụ việc trong lĩnh vực khoa học và công nghệ thuộc thẩm quyền quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2022 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ và các cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Tư pháp;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Cổng thông tin điện tử Bộ KH&CN;
- Lưu VT, PC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Nguyễn Hoàng Giang

**DANH SÁCH TỔ CHỨC, NGƯỜI GIÁM ĐỊNH TƯ PHÁP THEO VỤ VIỆC
THUỘC THẨM QUYỀN QUẢN LÝ CỦA BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BKHCN ngày /7/2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

I. TỔ CHỨC GIÁM ĐỊNH TƯ PHÁP THEO VỤ VIỆC

Stt	Tên tổ chức	Số, ngày, tháng, năm thành lập	Địa chỉ	Lĩnh vực chuyên môn	Điện thoại	Website
1.	Viện Khoa học sở hữu trí tuệ	Quyết định số 846/QĐ-BKHCN ngày 24/5/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	Số 39 Trần Hưng Đạo, phường Hàng Bài, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội	Giám định trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp	0243.5563450	http://www.vipri.gov.vn
2.	Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ hạt nhân và ứng phó sự cố.	Quyết định số 217/QĐ-BKHCN ngày 18/02/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	Tầng 3, tòa nhà 76, Nguyễn Trường Tộ, phường Trúc Bạch, quận Ba Đình, Hà Nội	<ul style="list-style-type: none">- Nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ về an toàn bức xạ.- Thẩm định, đánh giá an toàn, an ninh cho các cơ sở bức xạ, cơ sở hạt nhân, nguồn bức xạ, công việc bức xạ.- Xây dựng cơ sở dữ liệu an toàn bức xạ phục vụ đánh giá chiếu xạ nghề nghiệp, chiếu xạ dân chúng, chiếu xạ y tế.- Hỗ trợ kỹ thuật và tư vấn an toàn bức xạ.	0243.7622216	http://tsc.varans.vn

II. DANH SÁCH NGƯỜI GIÁM ĐỊNH TƯ PHÁP THEO VỤ VIỆC

Stt	Họ và tên	Nơi công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Kinh nghiệm trong hoạt động chuyên môn
1.	Lã Trường Giang	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Năng lượng nguyên tử	Đo đánh giá an toàn bức xạ
2.	Nguyễn Đức Thành	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Năng lượng nguyên tử	Đo đánh giá an toàn bức xạ
3.	Lại Tiến Thịnh	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Năng lượng nguyên tử	Đo đánh giá an toàn bức xạ; phân tích nồng độ hoạt tính các nhân phóng xạ trong mẫu.
4.	Nguyễn Thành Long	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Năng lượng nguyên tử	Đo đánh giá an toàn bức xạ; phân tích nồng độ hoạt tính các nhân phóng xạ trong mẫu.
5.	Tào Xuân Khánh	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Năng lượng nguyên tử	Đo đánh giá an toàn bức xạ an ninh hạt nhân; Ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân.
6.	Dương Hồng Nhật	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Năng lượng nguyên tử	Đo đánh giá an toàn bức xạ, an ninh hạt nhân; Ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân.
7.	Mã Văn Quang	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Năng lượng nguyên tử	Đo đánh giá an toàn bức xạ, an ninh hạt nhân; Ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân.
8.	Vũ Đức Giang	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Năng lượng nguyên tử	Nghiên cứu, triển khai hoạt động thanh sát hạt nhân và an ninh hạt nhân
9.	Phạm Đình Chương	Viện Khoa học Sở hữu trí tuệ	Sở hữu trí tuệ	- Sáng chế và thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn - Kiểu dáng công nghiệp - Nhãn hiệu và chỉ dẫn địa lý
10.	Vũ Khắc Trai	Viện Khoa học Sở hữu trí tuệ	Sở hữu trí tuệ	Sáng chế và thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn

11.	Lê Huy Anh	Cục Sở hữu trí tuệ	Sở hữu trí tuệ	Sáng chế và Thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn
12.	Hoàng Thanh Bình	Cục Sở hữu trí tuệ	Sở hữu trí tuệ	Nhãn hiệu và Chỉ dẫn địa lý
13.	Phan Thanh Hải	Cục Sở hữu trí tuệ	Sở hữu trí tuệ	Sáng chế và Thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn
14.	Nguyễn Quang Tuấn	Cục Sở hữu trí tuệ	Sở hữu trí tuệ	Kiểu dáng công nghiệp
15.	Bùi Văn Hùng	Vụ Đánh giá Thẩm định và Giám định công nghệ	Điện tử, điện tử viễn thông	Điện tử, điện tử viễn thông
16.	Đình Nam Vinh	Vụ Đánh giá Thẩm định và Giám định công nghệ	Công nghệ xử lý môi trường	Công nghệ xử lý môi trường