

Số: 1340/QĐ-VHL

Hà Nội, ngày 11 tháng 8 năm 2022

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Danh mục nghề, công việc nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm  
và nghề, công việc đặc biệt nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm



CHỦ TỊCH

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

Căn cứ Nghị định số 60/2017/NĐ-CP ngày 15/5/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;

Căn cứ Thông tư số 11/2020/TT-BLĐTBXH ngày 12/11/2020 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội ban hành Danh mục nghề, công việc nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm và nghề, công việc đặc biệt nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm;

Theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thông tin - Tư liệu tại Công văn số 33/TTTL ngày 20/4/2022 và Trưởng Ban Tổ chức - Cán bộ.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành Danh mục nghề, công việc nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm và nghề, công việc đặc biệt nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm của Trung tâm Thông tin - Tư liệu (Danh mục kèm theo).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký và thay thế Quyết định số 1905/QĐ-KHCNVN ngày 20/12/2012 của Chủ tịch Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc phê duyệt Danh mục các nghề, công việc nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm và đặc biệt nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Tổ chức - Cán bộ, Trưởng Ban Kế hoạch - Tài chính và Giám đốc Trung tâm Thông tin - Tư liệu chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Chủ tịch Viện (để báo cáo);
- Lưu: VT, TCCB. T6.

KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Trần Tuấn Anh

**DANH MỤC**

**Nghề, công việc nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm và nghề, công việc đặc biệt nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm của Trung tâm Thông tin - Tư liệu**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 1340/QĐ-VHL ngày 11 tháng 8 năm 2022 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)*



STT	Tên nghề hoặc công việc	Đặc điểm điều kiện lao động của nghề, công việc	Điều kiện lao động
1	Trực tiếp làm hoạt động lưu trữ tại kho, phòng kho lưu trữ, xưởng kỹ thuật bảo quản	Chịu tác động của bụi, hóa chất, nấm mốc, vi sinh vật có hại	V

*M*