

Số: 62 /QĐ-VHL

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2023

TRUNG TÂM THÔNG TIN TƯ LIỆU

Số: 45
Ngày: 17/01/2023
Chuyên: Scan cho trường

QUYẾT ĐỊNH
Về việc hưởng phụ cấp độc hại, nguy hiểm

CHỦ TỊCH

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

- A. Phụng
Lưu VT

Căn cứ Nghị định số 106/2022/NĐ-CP ngày 24/12/2022 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 25/2013/TT-BLĐTBXH ngày 18/10/2013 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội hướng dẫn thực hiện chế độ bồi dưỡng bằng hiện vật đối với người lao động làm việc trong điều kiện có yếu tố nguy hiểm độc hại;

Căn cứ Quyết định số 1340/QĐ-VHL ngày 11/8/2022 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam 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;

Theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thông tin - Tư liệu tại Công văn số 119/TTTL ngày 01/11/2022 và Trưởng Ban Tổ chức - Cán bộ và Kiểm tra.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Các viên chức có tên trong danh sách kèm theo thuộc Trung tâm Thông tin - Tư liệu được hưởng phụ cấp độc hại, nguy hiểm bằng hiện vật.

Điều 2. Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Tổ chức - Cán bộ và Kiểm tra, Trưởng Ban Kế hoạch - Tài chính, Giám đốc Trung tâm Thông tin - Tư liệu và các viên chức có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Chủ tịch Viện (để b/c);
- PCT. Trần Tuấn Anh;
- Lưu: VT, TCCBKT.T.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Trần Tuấn Anh

DANH SÁCH

Viên chức thuộc Trung tâm Thông tin – Tư liệu được hưởng phụ cấp độc hại, nguy hiểm bằng hiện vật

(Kèm theo Quyết định số: 62 /QĐ-VHL ngày 16 tháng 01 năm 2023
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)



STT	Họ và tên	Ngạch viên chức	Tên nghề hoặc công việc	Đặc điểm điều kiện lao động của nghề, công việc	Mức hưởng	Thời điểm hưởng
1	Chu Thị Ngân	Lưu trữ viên	Thực 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	Mức 2	01/01/2023
2	Nguyễn Thị Cơ	Lưu trữ viên	Thực 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	Mức 2	01/01/2023
3	Trần Hằng Phương	Lưu trữ viên	Thực 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	Mức 2	01/01/2023
4	Vũ Thị Tâm	Thư viện viên	Thực 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	Mức 2	01/01/2023
5	Nguyễn Thị Tuyết Nhung	Thư viện viên	Thực 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	Mức 2	01/01/2023
6	Ninh Thị Hương	Thư viện viên	Thực 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	Mức 2	01/01/2023

Handwritten mark