

Số: 800/VHL-VP
V/v làm thẻ căn cước công dân gắn chip
tại Viện Hàn lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 5 năm 2021

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc (Tại khu vực Hà Nội)

Ngày 06/4/2021, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam đã ban hành Công văn số 578/VHL-VP về việc đăng ký làm thẻ căn cước công dân gắn chip triển khai đến các đơn vị trực thuộc tại khu vực Hà Nội. Cho đến nay, Viện Hàn lâm đã nhận được danh sách của các đơn vị với số lượng đăng ký là hơn 1500 người.

Sau khi làm việc với Công an phường Nghĩa Đô, Viện Hàn lâm thông báo kế hoạch làm thẻ căn cước công dân gắn chip như sau:

1. Đối tượng: Theo danh sách các đơn vị đã đăng ký.

2. Địa điểm làm căn cước công dân: Hội trường lớn, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

3. Thời gian: Dự kiến từ ngày 13/5/2021 đến ngày 03/6/2021 (Bắt đầu từ 8h00' đến 18h00' hàng ngày)

- Các đơn vị chủ động sắp xếp, bố trí, cử cán bộ đến làm căn cước công dân theo thời gian trong danh sách đính kèm.

- Các trường hợp không bố trí được thời gian theo lịch sẽ làm trong thời gian từ 17h đến 18h cùng ngày và đơn vị lập danh sách báo cáo Viện Hàn lâm để thống nhất với đơn vị cấp thẻ).

- Để đảm bảo an toàn trong công tác phòng, chống dịch Covid-19, việc làm thẻ căn cước công dân gắn chip sẽ tiến hành theo từng nhóm (mỗi nhóm 15 người).

4. Lệ phí:

- Lệ phí cấp thẻ: Theo quy định tại Thông tư số 112/2020/TT-BTC ngày 29/12/2020 của Bộ Tài chính.

- Lệ phí chuyển phát thẻ: Theo quy định của Bưu điện Hà Nội

5. Hồ sơ: Theo yêu cầu của cơ quan công an, khi đi làm thẻ căn cước công dân gắn chip cần mang theo các loại giấy tờ sau:

- Sổ hộ khẩu (Bản gốc để đối chiếu);

- Giấy CMND/CCCD cũ;

- Giấy đăng ký kết hôn (Bản phô tô);

- Giấy khai sinh (nếu thay đổi thông tin về họ, tên) (Bản phô tô).

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam thông báo để các đơn vị biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch Viện (để b/c);
- PCT. Trần Tuấn Anh (để b/c);
- Chánh Văn phòng (để b/c);
- Lưu: VT, VP (THPC)

**TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



Chu Thị Hoài Thu

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ LÀM CĂN CƯỚC CÔNG DÂN GẮN CHÍP

(Kèm theo Công văn số 800/VHL-VP ngày 11/5/2021
của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)



TT	Đơn vị	Số lượng	Thời gian
Ngày 13/5/2021			
1	Lãnh đạo Viện Hàn lâm, Văn phòng	23	8h00 - 9h30
2	Ban Kế hoạch – Tài chính	8	9h30-10h30
3	Ban Tổ chức – Cán bộ	7	
4	Ban Kiểm tra	5	10h30 -12h00
5	Ban Hợp tác quốc tế	10	
6	Ban Ứng dụng và Triển khai công nghệ	5	
7	Văn phòng dân Đảng	6	
8	Ban Quản lý Dự án xây dựng Trường Đại học KH&CN Hà Nội	4	
9	Viện Hóa sinh biển	42	13h30 – 18h00
Ngày 14/5/2021			
10	Viện Hóa học	93	8h00 -18h00
Ngày 17/5/2021			
11	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật	51	8h00 -12h00
12	Viện Kỹ thuật nhiệt đới	42	13h30 -18h00
Ngày 18/5/2021			
13	Viện Địa lý	31	8h00 -10h00
14	Viện Công nghệ vũ trụ	14	10h00 -11h00
15	Viện Toán học	24	11h00 - 12h00
16	Viện Vật lý địa cầu	52	13h30 - 18h00
Ngày 19/5/2021			
17	Viện Vật lý	42	8h00 -12h00
18	Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên	43	13h30 – 18h00
Ngày 20/5/2021			
19	Viện Công nghệ sinh học	130	8h00 -18h00
Ngày 21/5/2021			
20	Viện Công nghệ môi trường	101	8h00 -18h00



Ngày 24/5/2021			
21	Viện Khoa học vật liệu	91	8h00 - 18h00
Ngày 25/5/2021			
22	Viện Nghiên cứu hệ gen	28	8h00 - 9h30
23	Viện Cơ học	34	9h30 - 12h00
24	Nhà Xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ	17	13h30 - 14h30
25	Viện Công nghệ thông tin	35	14h30 - 18h00
Ngày 26/5/2021			
26	Viện Địa chất và Địa vật lý biển	34	8h00 - 10h00
27	Viện Khoa học năng lượng	23	10h00-12h00
28	Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam	51	13h30-18h00
Ngày 27/5/2021			
29	Học viện Khoa học và Công nghệ	25	8h00 - 9h30
30	Trung tâm Phát triển công nghệ cao	22	9h30-12h00
31	Trung tâm Thông tin - Tư liệu	13	13h30-15h00
32	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam	34	15h00-18h00
Ngày 28/5/2021			
33	Trung tâm Tin học và Tính toán	9	8h00 - 9h00
34	Công ty Newtaco	23	9h00 - 10h00
35	Trung tâm Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ	61	10h00 - 18h00
Ngày 01/6/2021 đến ngày 03/6/2021			
36	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội	279	8h00 - 18h00



9