

Số: 1153 /TB-HV

Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2023

THÔNG BÁO

Triệu tập sinh viên tham gia học buổi sinh hoạt công dân- SV Cuối khóa với sinh viên các lớp khóa D2020, D2019

Thực hiện kế hoạch số 934/KH-HV ngày 28/08/2023 của Học viện, về việc tổ chức buổi sinh hoạt công dân-SV giữa khóa, cuối khóa cho sinh viên chính quy cơ sở đào tạo Hà Đông. Học viện thông báo triệu tập Sinh viên tham gia lớp học như sau:

1. Thời gian, hình thức, đối tượng tham gia

- Đối tượng: Toàn bộ sinh viên đại học chính quy khóa D2020, các lớp D2019 khối kỹ thuật (Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, bắt buộc mỗi sinh viên phải tham gia đủ 03 đợt học tuần sinh hoạt công dân trước khi tốt nghiệp đại học tại Học viện).

- Hình thức học: trực tiếp tại Hội trường A2, trực tuyến qua phòng Zoom.

- Thời gian: Buổi tối từ 17h30-21h00 Thứ 4 ngày 25/10/2023:

Các lớp có tên trong danh sách dưới đây sẽ tham gia học trực tiếp tại hội trường A2 cơ sở đào tạo Hà Đông.

STT	Lớp	STT	Lớp	STT	Lớp
1	D20CQAT01	8	D20ACCA	15	D20CQTT02
2	D20CQHTTT01	9	D20CQKT01	16	D20CQVT01
3	D20CQHTTT02	10	D20CQKT02	17	D20CQVT02
4	D20CQCNP01	11	D20CQQTDN	18	D20CQPMR
5	D20CQCNP02	12	D20CQTM01	19	D20CQIMR01
6	D20CQDTMT01	13	D20CQTM02	20	D20TKDPT1
7	D20CQXLTH&TT	14	D20CQTT01	21	D20TKDPT2

Các lớp còn lại của khóa D2020 và toàn bộ các lớp D2019 khối kỹ thuật sẽ học trực tuyến qua hệ thống Zoom theo thời gian trên.

Địa chỉ lớp học Zoom: ID phòng học 882 8225 4513

2. Nội dung học tập gồm 03 chuyên đề:

Chuyên đề 1: Kỹ năng viết CV và phỏng vấn việc làm.

Chuyên đề 2: Sinh viên & Khởi nghiệp.

Chuyên đề 3: Tuyên truyền, hướng dẫn kỹ năng phòng cháy, chữa cháy, thoát nạn, kỹ năng sơ cấp cứu ban đầu và kỹ năng cứu nạn, cứu hộ khác.

Để buổi học được diễn ra đúng thời gian quy định đạt kết quả tốt, Học viện đề nghị sinh viên tham gia lớp học đầy đủ, đúng giờ và quét mã QR code để tính điểm rèn luyện trên hệ thống Slink trong học kỳ I năm học 2023-2024. ✓

Nơi nhận:

- Như mục 1;
- GDHV (b/c);
- Các Khoa 1 (p/h);
- P.CT&CTSV (t/h)
- Lưu VT.



PGS.TS. Trần Quang Anh