

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuẩn y Ban Chấp hành, Ban Thường vụ,
chức vụ Bí thư, chức vụ Phó Bí thư Liên chi Đoàn viện Công nghệ Thông tin,
nhiệm kỳ 2022-2024

BAN CHẤP HÀNH ĐOÀN TRƯỜNG ĐHSP HÀ NỘI 2

- Căn cứ Điều lệ và Hướng dẫn thực hiện Điều lệ Đoàn TNCS Hồ Chí Minh;
- Căn cứ Quyết định số 02-QĐ/ĐTN ngày 24 tháng 8 năm 2022 của Ban Chấp hành Đoàn trường ĐHSP Hà Nội 2 ban hành Quy chế hoạt động của Ban Chấp hành Đoàn trường ĐHSP Hà Nội 2 khóa XX, nhiệm kỳ 2022 - 2024;
- Căn cứ Biên bản ngày 15 tháng 5 năm 2023 Hội nghị kiện toàn Ban Chấp hành Liên chi Đoàn viện Công nghệ Thông tin nhiệm kỳ 2022-2024 và các biên bản bầu cử tại Hội nghị;
- Theo đề nghị của Ban Tổ chức & Thi đua khen thưởng Đoàn trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Đồng ý cho 04 đồng chí có tên sau thôi không tham gia Ban Chấp hành Liên chi Đoàn viện Công nghệ Thông tin, nhiệm kỳ 2022-2024:

1. Phạm Tuấn Anh, K46 Công nghệ Thông tin;
2. Nguyễn Thị Thanh Hương, K47 Sư phạm Tin học;
3. Phan Thị Như Quỳnh, K45 Công nghệ Thông tin;
4. Nguyễn Ngọc Trường, K45 Công nghệ Thông tin.

Điều 2. Chuẩn y 04 đồng chí có tên sau tham gia Ban Chấp hành Liên chi Đoàn viện Công nghệ Thông tin, nhiệm kỳ 2022-2024:

1. Vi Thị Vân Anh, K48A Sư phạm Tin học;
2. Đỗ Thị Hồng Nhung, K47 Sư phạm Tin học;
3. Bùi Bình Phương, K48B Sư phạm Tin học;
4. Lê Đức Tiếp, K48 Công nghệ Thông tin.

Điều 3. Chuẩn y đồng chí Bùi Bình Phương, K48B Sư phạm Tin học tham gia Ban Thường vụ và giữ chức vụ Bí thư Liên chi Đoàn viện Công nghệ Thông tin, nhiệm kỳ 2022-2024.

Điều 4. Chuẩn y đồng chí Đặng Thu Hương, K46 Sư phạm Tin học tham gia Ban Thường vụ và giữ chức vụ Phó Bí thư Liên chi Đoàn viện Công nghệ Thông tin, nhiệm kỳ 2022-2024.

Điều 5. Văn phòng Đoàn trường, các ban và đơn vị trực thuộc Đoàn trường, Liên chi Đoàn viện Công nghệ Thông tin có trách nhiệm thực hiện Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Thành đoàn Hà Nội;
- Đảng ủy trường;
- Ban Giám hiệu;
- Phòng CTCT - HSSV;
- BCH HSV trường;
- Chi bộ viện CNTT;
- Như Điều 5;
- Lưu: VPĐ.

TM. BAN CHẤP HÀNH ĐOÀN TRƯỜNG 
BÍ THƯ



Vũ Hồng Phúc