

## THÔNG BÁO

*V/v: tham dự chương trình “Giao lưu doanh nghiệp với sinh viên Viễn thông 2023”*

**Kính gửi:** - Giảng viên khoa Viễn thông 1,  
- Sinh viên các lớp ngành KT Điện tử Viễn thông khóa 2019; 2020

Thực hiện kế hoạch của Học viện, Trường khoa Viễn thông 1 thông báo triệu tập toàn thể các sinh viên ngành Kỹ thuật Điện tử Viễn thông khóa 2019; 2020 tới tham dự chương trình “Giao lưu doanh nghiệp với sinh viên Viễn thông 2023”, nội dung cụ thể như sau:

1. Thời gian: **07h00, thứ năm, ngày 18/5/2023**
2. Địa điểm: Hội trường A2, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, Cơ sở Đào tạo Hà Đông.
3. Thành phần:
  - Toàn thể cán bộ, giảng viên Khoa Viễn thông 1
  - Toàn thể sinh viên các lớp ngành ĐTVT khóa: 2019, 2020.
4. Nội dung:
  - Doanh nghiệp:
    - Chia sẻ về các chương trình tuyển dụng, vị trí công việc, mức lương, chế độ đãi ngộ,...;
    - Chia sẻ về các lĩnh vực hoạt động, kinh nghiệm làm việc trong môi trường DN, kinh nghiệm khi tham gia ứng tuyển, phỏng vấn;
    - TB về các chương trình học bổng, giải thưởng cho SV có thành tích cao trong học tập, NCKH;
    - TB về số lượng, yêu cầu tiếp nhận đối với các sinh viên đăng ký tham gia thực tập, kiến tập tại đơn vị;
    - Giao lưu, giải đáp các câu hỏi của sinh viên;
  - Khoa Viễn thông 1, phòng Giáo vụ
    - Hướng dẫn về cách thức, thủ tục đăng ký học phần, đăng ký địa điểm thực tập tốt nghiệp cho SV D19VT; đăng ký thực tập cơ sở cho SV D20VT;
    - Giải đáp các câu hỏi của SV.

Để giúp sinh viên được tiếp cận trực tiếp các Doanh nghiệp, từ đó có động lực cố gắng học tập, phấn đấu đáp ứng yêu cầu tuyển dụng và nhanh chóng có cơ hội việc làm phù hợp với ngành nghề đào tạo, cũng như phát huy được những truyền thống tốt đẹp đã có, Khoa Viễn thông 1 kính đề nghị các thầy cô và các bạn sinh viên được triệu tập tham dự đông đủ và đúng giờ.

Kính đề nghị GVCN/CVHT; Ban cán sự các lớp đôn đốc, nhắc nhở sinh viên trong lớp mình thực hiện nghiêm túc thông báo này.

Trân trọng!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VP Khoa VT1.

**TRƯỞNG KHOA**



**Nguyễn Tiến ban**