

Hà Nội, ngày 9 tháng 12 năm 2016

**BIÊN BẢN HỌP GIAO BAN**  
**Chỉ tiêu phân ngành**

Thời gian: 10h00 ngày 9 tháng 12 năm 2016

Địa điểm: Văn phòng Viện điện C1-322

Chủ tọa: TS. Nguyễn Huy Phương

Thư ký: PGS. Nguyễn Thị Lan Hương

**Thành phần:**

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Chức vụ</b>
1	TS. Nguyễn Huy Phương	Viện trưởng
2	PGS. Nguyễn Thị Lan Hương	Phó viện trưởng, thư ký
3	TS. Nguyễn Hoài Nam	Phó trưởng Bm Điều khiển tự động
4	TS. Nguyễn Đức Huy	Phó trưởng Bm Hệ thống điện
5	TS. Lã Minh Khánh	Phó trưởng Bm Hệ thống điện
6	TS. Bạch Quốc Khánh	Trưởng Bm Hệ thống điện
7	PGS. Nguyễn Quốc Cường	Trưởng Bm Kỹ thuật đo và Tin học công nghiệp
8	TS. Nguyễn Thu Hà	Trưởng Bm Điều khiển tự động
9	PGS. Trần Trọng Minh	Trưởng Bm Tự động hoá công nghiệp
10	TS. Vũ Hoàng Phương	Phó trưởng Bm Tự động hoá công nghiệp
11	PGS. Hoàng Sĩ Hồng	Phó viện trưởng
12	TS. Trần Mạnh Hùng	Phó viện trưởng
13	TS. Phùng Anh Tuấn	Phó trưởng Bm Thiết bị điện- điện tử
14	TS. Phạm Hùng Phi	Trưởng Bm Thiết bị điện- điện tử
15	ThS. Đặng Chí Dũng	Phó trưởng Bm Thiết bị điện- điện tử
16	ThS. Nguyễn Danh Huy	Chủ tịch Công đoàn Viện
17	TS. Đặng Quốc Vương	Giám đốc trung tâm Kỹ thuật điện

## **Nội dung:**

- Viện trưởng tổng kết lại tình hình tuyển sinh của năm 2016: Tổng số nguyên vọng 700SV với điểm tuyển sinh cao thứ hai trường, vượt trội hơn chương trình Điện tử- Viễn thông.
- Trao đổi về việc tách chỉ tiêu tuyển sinh khỏi khối ngành thành 2 ngành: Kỹ thuật điện và Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

Một số ưu và yếu điểm của tách chỉ tiêu này:

- Việc tách chỉ tiêu tuyển sinh ngay từ đầu giúp cho SV yên tâm học tập theo ngành đã chọn, về mặt quản lý đào tạo không phải tiến hành phân ngành.
- Khó khăn gặp phải là chỉ tiêu nếu tăng Kỹ thuật điện lên thì có thể điểm tuyển sinh sẽ bị hạ thấp do sinh viên có xu thế ngại học ngành kỹ thuật điện, mặc dù trên thực tế có rất nhiều chỉ tiêu tuyển dụng.
- Tuy nhiên do năm đầu tiên tổ chức thi theo hình thức ba chung nên cần cẩn trọng trong nguyện vọng và điểm thi của thí sinh, với tiêu chí chọn được sinh viên tốt.
- Chỉ tiêu dự kiến:
  - + Mã tuyển sinh KT24 bao gồm chỉ tiêu cho cả hai ngành Kỹ thuật điện và Kỹ thuật Điều khiển &Tự động hóa: 700 sinh viên
  - + Mã TT24 là: 40 sinh viên

**Kết luận:** Thống nhất về chỉ tiêu đề ra. Yêu cầu tập trung nhiều hơn việc quảng bá ngành học của Viện Điện vào ngành Kỹ thuật điện

Cuộc họp kết thúc hồi 12h00

**Chủ tọa**

**Thư ký**

Hà Nội, ngày 6 tháng 12 năm 2017

**BIÊN BẢN HỌP GIAO BAN**  
**Chỉ tiêu phân ngành**

Thời gian: 15h00 ngày 6 tháng 12 năm 2017

Địa điểm: Văn phòng Viện điện C1-322

Chủ tọa: TS. Nguyễn Huy Phương

Thư ký: PGS. Nguyễn Thị Lan Hương

**Thành phần:**

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Chức vụ</b>
1	TS. Nguyễn Huy Phương	Viện trưởng
2	PGS. Nguyễn Thị Lan Hương	Phó viện trưởng, thư ký
3	TS. Nguyễn Hoài Nam	Phó trưởng Bm Điều khiển tự động
4	TS. Nguyễn Đức Huy	Phó trưởng Bm Hệ thống điện
5	TS. Lã Minh Khánh	Phó trưởng Bm Hệ thống điện
6	TS. Bạch Quốc Khánh	Trưởng Bm Hệ thống điện
7	PGS. Nguyễn Quốc Cường	Trưởng Bm Kỹ thuật đo và Tin học công nghiệp
8	TS. Nguyễn Thu Hà	Trưởng Bm Điều khiển tự động
9	PGS. Trần Trọng Minh	Trưởng Bm Tự động hoá công nghiệp
10	TS. Vũ Hoàng Phương	Phó trưởng Bm Tự động hoá công nghiệp
11	PGS. Hoàng Sĩ Hồng	Phó viện trưởng
12	TS. Trần Mạnh Hùng	Phó viện trưởng
13	TS. Phùng Anh Tuấn	Phó trưởng Bm Thiết bị điện- điện tử
14	TS. Phạm Hùng Phi	Trưởng Bm Thiết bị điện- điện tử
15	ThS Đặng Chí Dũng	Phó trưởng Bm Thiết bị điện- điện tử
16	ThS. Lê Việt Tiến	Chủ tịch công đoàn Viện
17	TS. Đặng Quốc Vương	Giám đốc trung tâm Kỹ thuật điện

## **Nội dung:**

- Viện trưởng tổng kết lại tình hình tuyển sinh của năm 2017: Tổng số nguyên vọng 800SV Viện Điện chỉ có 50SV lựa chọn ngành 1 là Kỹ thuật điện.
- Trao đổi về việc tách chỉ tiêu tuyển sinh thành 2 ngành: Kỹ thuật điện và Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

Một số ưu và yếu điểm của tách chỉ tiêu này:

- Việc tách chỉ tiêu tuyển sinh ngay từ đầu giúp cho SV yên tâm học tập theo ngành đã chọn, về mặt quản lý đào tạo không phải tiến hành phân ngành.
- Khó khăn gặp phải là chỉ tiêu nếu tăng Kỹ thuật điện lên thì có thể điểm tuyển sinh sẽ bị hạ thấp do sinh viên có xu thế ngại học ngành kỹ thuật điện, mặc dù trên thực tế có rất nhiều chỉ tiêu tuyển dụng.
- Chỉ tiêu dự kiến:

+ Mã EE1- Kỹ thuật điện 220

+ Mã EE2- Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá 500

+ Mã EE-E8- Chương trình tiến tiến kỹ thuật điều khiển và tự động hoá và Hệ thống điện là 80SV

**Kết luận:** Thống nhất về chỉ tiêu đề ra. Yêu cầu tập trung nhiều hơn việc quảng bá ngành học của Viện Điện vào ngành Kỹ thuật điện

Họp nhóm kết thúc hồi 16h30

**Chủ tọa**

**Thư ký**

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2018

**BIÊN BẢN HỌP GIAO BAN**  
**Chỉ tiêu phân ngành**

Thời gian: 13h00 ngày 25 tháng 10 năm 2018

Địa điểm: Văn phòng Viện điện C1-322

Chủ tọa: TS. Nguyễn Huy Phương

Thư ký: PGS. Nguyễn Thị Lan Hương

**Thành phần:**

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Chức vụ</b>
1	TS. Nguyễn Huy Phương	Viện trưởng
2	PGS. Nguyễn Thị Lan Hương	Phó viện trưởng, thư ký
3	TS. Nguyễn Hoài Nam	Phó trưởng Bm Điều khiển tự động
4	TS. Nguyễn Đức Huy	Phó trưởng Bm Hệ thống điện
5	TS. Bạch Quốc Khánh	Trưởng Bm Hệ thống điện
6	PGS. Nguyễn Quốc Cường	Trưởng Bm Kỹ thuật đo và Tin học công nghiệp
7	TS. Nguyễn Thu Hà	Trưởng Bm Điều khiển tự động
8	PGS. Trần Trọng Minh	Trưởng Bm Tự động hoá công nghiệp
9	TS. Vũ Hoàng Phương	Phó trưởng Bm Tự động hoá công nghiệp
10	PGS. Hoàng Sĩ Hồng	Phó viện trưởng
11	TS. Trần Mạnh Hùng	Phó viện trưởng
12	TS. Phùng Anh Tuấn	Phó trưởng Bm Thiết bị điện- điện tử
13	TS. Phạm Hùng Phi	Trưởng Bm Thiết bị điện- điện tử
14	ThS Đặng Chí Dũng	Phó trưởng Bm Thiết bị điện- điện tử
15	ThS. Lê Việt Tiến	Chủ tịch công đoàn Viện
16	TS. Đặng Quốc Vương	Giám đốc trung tâm Kỹ thuật điện
17	TS. Lã Minh Khánh	Phó trưởng Bm Hệ thống điện

## **Nội dung:**

- Viện trưởng tổng kết lại tình hình tuyển sinh của năm 2018: Tổng số nguyên vọng 800SV Viện điện, trong đó:
  - + Chương trình Kỹ thuật điện: 220 SV với điểm chuẩn 21 điểm;
  - + Chương trình Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa: 500 sinh viên với 27,5 điểm.
  - + Chương trình tiên tiến tuyển đủ 80 sinh viên trong đó có một số sinh viên đã có điểm học tiếng Anh để được miễn chương trình tiếng Anh.
  - + Chương trình Kỹ sư tài năng Điều khiển tự động: 32 sinh viên;
  - + Chương trình Kỹ sư Chất lượng cao: 18 sinh viên
- Theo Quy định của Bộ Giáo dục, các chương trình đào tạo của chúng ta chưa được kiểm định nên giữ nguyên chỉ tiêu tuyển sinh.
- Chỉ tiêu dự kiến:
  - + Mã EE1- Kỹ thuật điện 220
  - + Mã EE2- Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá 500
  - + Mã EE-E8- Chương trình tiên tiến kỹ thuật điều khiển và tự động hoá và Hệ thống điện là 80SV

**Kết luận:** Đề nghị tiếp tục tăng cường truyền thông về ngành Kỹ thuật điện. Chương trình kỹ sư chất lượng cao PFIEV cũng cần được quảng bá ngay từ đầu.

Họp nhóm kết thúc hồi 14h30

**Chủ tọa**

**Thư ký**