



PHIẾU KHẢO SÁT Ý KIẾN CỦA DOANH NGHIỆP/TỔ CHỨC

Kính gửi Quý Doanh nghiệp/ Tổ chức,

Bộ môn Điều khiển Tự động - Viện Điện - Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội đang triển khai thực hiện dự án rà soát đánh giá và đưa ra giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo nhằm đáp ứng tốt hơn các nhu cầu về nguồn nhân lực kỹ thuật trong lĩnh vực Điều khiển - Tự động hóa nói riêng và ngành Điện nói chung. Chúng tôi rất coi trọng những ý kiến nhận xét, đóng góp của Quý vị và sẽ xem xét, tham khảo trong việc cải tiến chương trình đào tạo, nâng cao chất lượng kỹ sư tốt nghiệp và đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của Doanh nghiệp/Tổ chức.

Kết quả khảo sát sẽ được trình bày dưới dạng số liệu tổng hợp thống kê. Chúng tôi xin đảm bảo các thông tin của Quý vị sẽ hoàn toàn được bảo mật và sử dụng đúng mục đích nêu trên.

Xin chân thành cảm ơn sự hợp tác của Quý vị!

A. THÔNG TIN VỀ DOANH NGHIỆP/TỔ CHỨC

Tên Doanh nghiệp/ Tổ chức:.....
Lĩnh vực hoạt động:.....
Địa chỉ:.....
Website:.....
Người đại diện:
Chức vụ/Vị trí công tác:.....
Số điện thoại: Email:.....

B. THÔNG TIN VỀ Ý KIẾN CỦA DOANH NGHIỆP/TỔ CHỨC

1. Số lượng tổng cán bộ công nhân viên hiện đang làm việc tại Doanh nghiệp/Tổ chức

- Dưới 10 người
- Từ 10 - 50 người
- Từ 50 - 200 người
- Trên 200 người

2. Trong đó, số lượng kỹ sư Điều khiển tự động là:

Cụm từ "Kỹ sư Điều khiển tự động" trong Phiếu khảo sát này được hiểu là Kỹ sư tốt nghiệp ngành Điều khiển tự động của Viện Điện - Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội.

- Dưới 10 người
- Từ 10 - 20 người
- Từ 20 - 50 người
- Khác:.....

3. Quý vị vui lòng đánh giá kỹ sư Điều khiển tự động đã và đang làm việc tại Doanh nghiệp/ Tổ chức theo các tiêu chí sau đây

Tiêu chí/ Đánh giá	Rất kém, Tệ	Kém	Trung bình	Khá	Rất tốt, Giỏi
1. Kiến thức chuyên ngành ĐKTĐ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Kỹ năng chuyên môn nghề nghiệp	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Khả năng sử dụng ngoại ngữ trong công việc	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Kỹ năng tin học và sử dụng máy vi tính	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Ý thức chấp hành nội quy, quy định, kỷ luật lao	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Tiêu chí/ Đánh giá	Rất kém, Tệ	Kém	Trung bình	Khá	Rất tốt, Giỏi
động					
6. Phẩm chất cá nhân (chăm chỉ, kiên trì, tự tin, linh hoạt, nhiệt tình, trách nhiệm, tinh thần học hỏi...)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Khả năng giao tiếp, truyền đạt thông tin và xây dựng mối quan hệ trong tập thể	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Kỹ năng làm việc (lập kế hoạch, tổ chức công việc, làm việc nhóm, khả năng làm việc độc lập....)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Kỹ năng lãnh đạo và quản lý nhóm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Khả năng đặt mục tiêu và phát triển nghề nghiệp trong tương lai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. Những điểm mạnh khác của kỹ sư Điều khiển tự động chưa được nhắc tới ở trên:

.....

.....

.....

5. Những điểm yếu khác của kỹ sư Điều khiển tự động chưa được nhắc tới ở trên:

.....

.....

.....

6. Theo Quý vị, sinh viên và kỹ sư ngành Điều khiển tự động cần được đào tạo thêm ở những tiêu chí nào dưới đây và nên do ai đào tạo??

Nội dung	Không cần đào tạo	Nhà trường	Doanh nghiệp/Tổ chức
1. Kiến thức chuyên ngành Điều khiển tự động	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Kỹ năng chuyên môn nghề nghiệp	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Kỹ năng mềm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Khả năng ngoại ngữ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Kỹ năng tin học và sử dụng máy vi tính	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Ý thức, thái độ và nhận thức về bản thân và xã hội	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Đối với kỹ sư Điều khiển tự động mới tốt nghiệp, thời gian hội nhập công việc trung bình tính theo tháng là

Dưới 2 tháng

Từ 2 - 6 tháng



- Từ 6 tháng - 1 năm Trên 1 năm

8. Chất lượng chung của kỹ sư Điều khiển tự động được đánh giá là

- Kém Khá Xuất sắc
 Trung bình Tốt

9. Quý vị có muốn tiếp tục tuyển dụng kỹ sư Điều khiển tự động khi có nhu cầu?

- Có Còn phải cân nhắc Không

10. So với một số chương trình đào tạo Điều khiển – Tự động hóa tương tự của các trường Đại học khác, Quý vị đánh giá kỹ sư Điều khiển tự động của Viện Điện – Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội ra sao?

- Thấp hơn Cao hơn
 Ngang bằng Ý kiến khác:.....

11. Quý vị có ý kiến gì về chương trình đào tạo kỹ sư Điều khiển tự động?

Về các mặt như cấu trúc, nội dung, các điều kiện thực hiện chương trình ...

.....
.....
.....
.....

12. Quý vị có thể đóng góp gì để cùng Bộ môn Điều khiển tự động - Viện Điện - Trường ĐH Bách Khoa xây dựng và thực hiện chương trình đào tạo chất lượng và hiệu quả hơn?

- Tham gia vào quá trình xây dựng nội dung chương trình.
 Tham gia thực hiện đào tạo như giảng dạy, phối hợp tổ chức hội thảo, seminar, nói chuyện chuyên đề...
 Tham gia các buổi nói chuyện về hướng nghiệp, giới thiệu cơ hội việc làm.
 Nhận sinh viên thực tập.
 Đóng góp ý kiến phản hồi về chất lượng sinh viên và kỹ sư ĐKTD.
 Khác:

13. Các ý kiến khác

.....
.....
.....

Xin chân thành cảm ơn Quý vị!

Xác nhận đơn vị sử dụng nhân sự

(Ký tên và đóng dấu)