

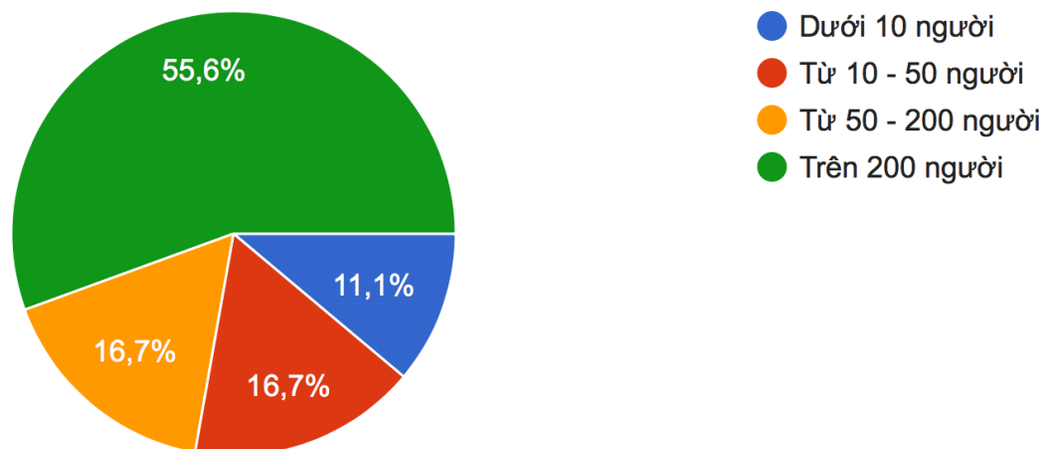
SURVEY RESULTS OF THE COMPANY / ENTERPRISE

THÔNG TIN VỀ CÔNG TY ĐƯỢC KHẢO SÁT

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

The number of public employees currently working in the enterprise

18 câu trả lời

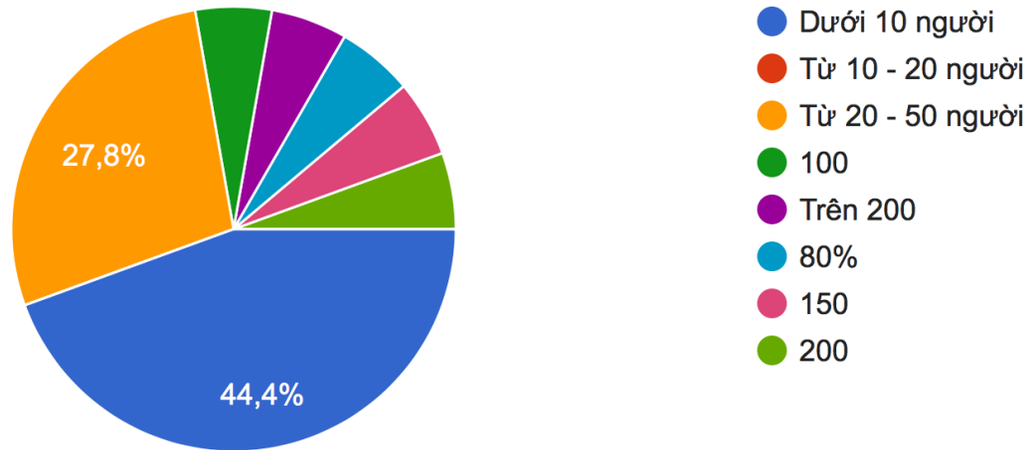


number of engineers

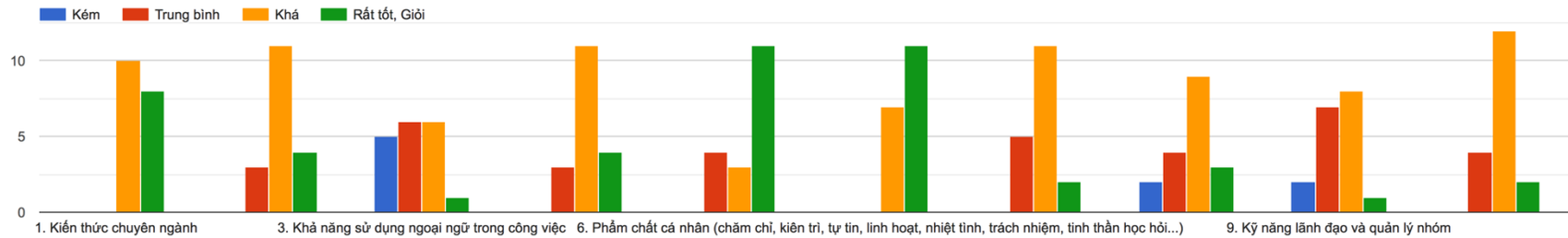
2. Trong đó, số lượng kỹ sư điện là

18 câu trả lời

Number of engineers

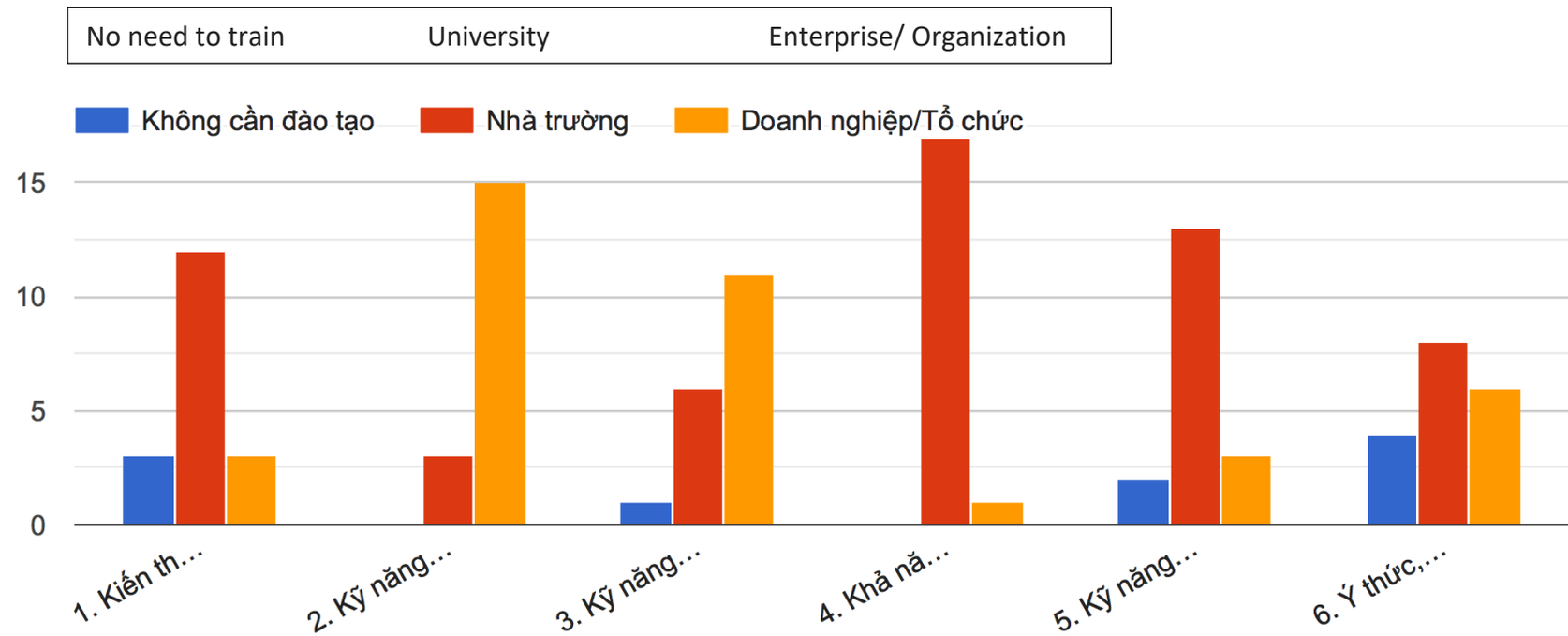


3. Quý vị vui lòng đánh giá kỹ sư, cử nhân thuộc Viện Điện - trường Đại học Bách Khoa Hà Nội đã và đang làm việc tại Doanh nghiệp/ Tổ chức theo các tiêu chí sau đây



- | | |
|--|------------------------|
| 1. Specialized knowledge | 2. Professional skills |
| 3. The ability to use foreign languages at work | 4. Computer skills |
| 5. Consciousness of observing rules, regulations and labor discipline | |
| 6. Personal quality (hard work, perseverance, confidence, flexibility, enthusiasm, responsibility, spirit of learning ...) | |
| 7. The ability to communicate, exchange information and build working relationships | |
| 8. Working skills (planning, organizing of work, team work, ability to work independently ...) | |
| 9. Leadership and team management skills | |
| 10. Ability to set goals and career development in the future | |

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



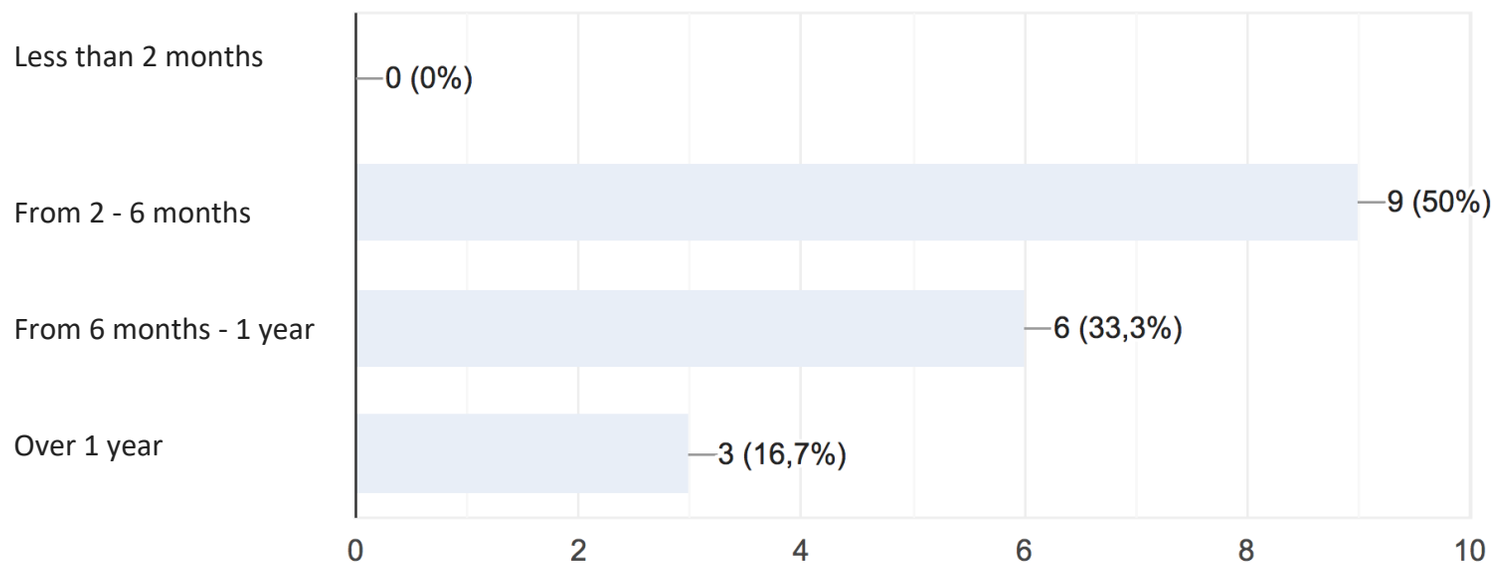
1. Specialized knowledge
3. Soft skills
5. Computer skills

2. Professional skills
4. Foreign language ability
6. Consciousness, attitudes and perceptions about self, work and society

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

For newly graduated engineers, what is the average time to integrate to work ?

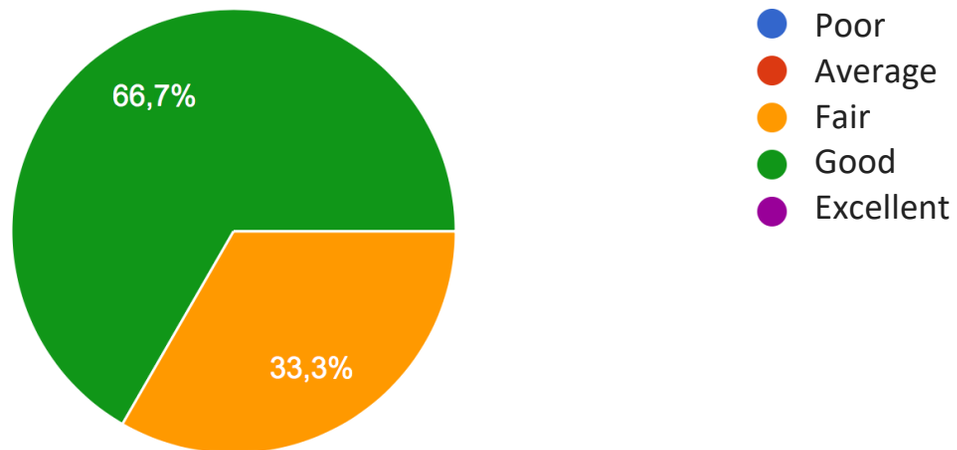
18 câu trả lời



8. Chất lượng chung của kỹ sư viện Điện được đánh giá là

18 câu trả lời

The general quality of the Institute of Electrical engineers is assessed as



9. Nhu cầu tuyển dụng của đơn vị với kỹ sư Điện trong thời gian 5 năm tới

Your recruitment needs of Electrical engineers during the next 5 years

