



## Hướng dẫn quy tắc ứng xử trong

UNISEC-Global 26/01/2018

### <Công nghệ và qui trình>

1. Trung thực về tính khả thi của dự án – áp dụng công nghệ và nhận định/đưa ra/tính toán những rủi ro có thể ảnh hưởng đến thành công của dự án.
2. Xây dựng hệ thống vận hành được thiết kế theo một qui trình chuẩn.
3. Chỉ khi bạn nỗ lực hết mình để thành công, bạn mới có thể học được điều gì đó ngay cả khi bạn thất bại.
4. Luôn tuân thủ các quy tắc – từ Hiệp Ước Không Gian Vũ Trụ cho đến các quy tắc nội bộ trong các dự án.

### <Quản lý>

5. Tham khảo những thành quả trong quá khứ và xây dựng mục tiêu của riêng bạn trên nền tảng đó.
6. Thiết lập các mục tiêu phù hợp và thực tế với khả năng và năng lực của bạn.
7. Cần nhận ra những áp lực của các thành viên khi có những yêu cầu khẩn khe về mặt thời gian trong những dự án đầy tính thách thức, luôn hỗ trợ và giúp đỡ các thành viên giảm căng thẳng trong công việc.
8. Đánh giá kết quả của bạn một cách thực tế và áp dụng bài học cho các hoạt động tiếp theo.

### <Thúc đẩy tinh thần>

9. Sử dụng trí tưởng tượng và sáng tạo để đạt được hiệu quả tối đa bằng cách tận dụng nhân lực, khoa học kỹ thuật, tài chính ngay cả khi nguồn lực này bị hạn chế.
10. Xác định và làm việc với các đối thủ cũng như cạnh tranh lành mạnh để kích thích sự đổi mới và cùng nhau tăng trưởng. Công nhận thành công của người khác và sử dụng những điều này để thúc đẩy bản thân hơn nữa.
11. Tôn trọng tinh thần tương trợ. Tích cực tìm cách đóng góp cho mọi người, không chỉ tìm kiếm sự giúp đỡ cho bản thân.
12. Hãy cẩn thận để không bị đánh lừa bởi “sự hào nhoáng và cảm dỗ” hay những lời tâng bốc. Hãy khiêm tốn, đóng góp ý kiến có tính xây dựng và chân thành.

**Contributors to the translation:** Luis Alfaro, Thanh Thủy



## Guiding Principles for UNISEC-Global

January 26, 2018

### <Technology and Procedure>

1. Be honest regarding project feasibility – openly recognize the technology and schedule risks that may impact success.
2. Build a system that can work as designed in an environment where subsequent fixing is impossible.
3. Only when you did your best to succeed, you could learn something even if you failed.
4. Remember that there are rules that you must follow - from the Outer Space Treaty to through internal rules in your project.

### <Management>

5. Refer to the achievements of others in the past and build your own achievement on that background.
6. Setup appropriate and realistic targets considering your capability and capacity.
7. Recognize the pressure in other team members working to demanding deadlines on challenging projects; support and help reduce their stress wherever possible.
8. Evaluate your results realistically and reflect them to your subsequent activities.

### <Fundamental spirit>

9. Use imaginative and innovative ways of achieving the maximum result using available personnel, technical and financial capabilities even if they are limited.
10. Identify and work with your rivals and compete to stimulate innovation & mutual growth. Recognize other people's successes and use these to stimulate yourself further.
11. Respect a spirit of mutual assistance. Seek ways to contribute to others, not only seeking help for yourself.
12. Be careful not to be misled by the "bewitching nature and allure of space" or by flattering words. Be modest, constructively critical and sincere.