

Ръководни принципи на UNISEC-Global

26 януари 2018 г.

< Технология и процедура >

1. Бъдете честни по отношение на осъществимостта на проекта – приемайте отворено технологията и планирайте рисковете, които могат да повлияят на успеха.
2. Изградете система, която е проектирана да работи в среда, в която последваща корекция е невъзможна.
3. Само когато сте направили всичко възможно да успеете, бихте могли да научите нещо, дори и да не сте успели.
4. Не забравяйте, че има правила, които трябва да спазвате - от Договора за космическото пространство (Outer Space Treaty) до вътрешните правила във вашия проект.

< Управление >

5. Обърнете се към постиженията на тези преди вас и надградете собствените си постижения върху техните.
6. Поставайте подходящи и реалистични цели, съобразени с вашите възможности и капацитет.
7. Признавайте напрежението на другите членове на екипа, работещи за постигане на взискателни крайни срокове в предизвикателни проекти; подкрепяйте и помагайте за намаляване на стреса им, винаги когато е възможно.
8. Оценявайте реалистично своите резултатите и ги отразете в следващите си дейности.

< Фундаментален дух >

9. Прилагайте креативни и иновативни начини за постигане на максимален резултат, като използвате наличните персонал, технически и финансови възможности, дори ако те са ограничени.
10. Разпознавайте своите съперници и се конкурирайте с тях, за да стимулирате иновациите и взаимния растеж. Признавайте успехите на други хора и използвайте това, за да стимулирате и себе си.
11. Уважавайте духа на взаимна помощ. Търсете начини да дадете своя принос за другите, не само търсейки помощ за себе си.
12. Внимавайте да не бъдете подведени от „омагьосващата природа и притегателността на космоса“ или от ласкателни думи. Бъдете скромни, градивно критични и искрени.

Contributors to the translation: Nikolay Tomov, Plamen Dankov, Vesselin Vassilev



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.