

Relevantní výzkum a vývoj v oblasti armádního nasazení UAS v prostředí armád členských států NATO

Josef Novák, 24. 1. 2017

Cíl projektu, indikátory

- Aktivní zapojení do činnosti odborných pracovních skupin NATO.
- Účast na dvou jednáních pracovních skupin, v jarním a podzimním termínu.
 - Ve dnech 8. – 10.3. účast na jednání MCDC/CUAxS, Koblenz, Německo.
 - Podzimní panel se oproti předpokladům neuskutečnil, volena náhradní varianta – Future Forces Forum, Smart City Expo.



Přímé dopady řešení projektu, náklady

- Účast na jarním jednání MCDC/CUAxS (8. – 10. 3. 2016).
 - Inicie přípravy projektu do programu NATO Industrial Advisory Group (NIAG).
 - Ve spolupráci s UNOB a Mississippi State University.
 - Téma navigace UxV v městském prostředí.
 - Podáno v září 2016 k prvnímu kolu hodnocení.
- Účast na Future Forces Forum (19. – 21. 10. 2016)
 - Završení přípravy projektu do programu programu INTER-EXCELLENCE, podprogramu INTER ACTION - spolupráce vědeckých pracovišť z České republiky a USA.
 - Společně s Mississippi State University.
 - Téma autonomní pasivní navigace.
- Získání odborné způsobilosti pro oprávnění k leteckým pracím s bezpilotními systémy DJI Phantom 2 a DJI Tarot 690.
- Celkové náklady plánované 100 tis. Kč, skutečné 103 tis. Kč.
 - Rozdíl na vrub pracoviště řešitele.

