

Biztonságkritikus szoftverfejlesztés légi rendszerek esetén

Repülés esetén a szoftverek többféle feladatot tudnak ellátni. Ennek megfelelően különböző kockázatokat rejtnek és különböző hatást tudnak a biztonságra kifejteni. Ezek alapján a szoftvereket, szoftver rendszereket, rendszereket különböző csoportokba lehet sorolni. Ezekhez a csoportokhoz jól definiált és követhető módszereket határoznak meg különböző szabványokban. A projektek folyamat minőség biztosítás orientáltak és részletesen szabályozottak. Ugyanakkor több módszer és eljárás közül lehet választani.

Elsődleges szerzők: ADY, László (NextTechnologies Kft.); Úr TERPECZ, Gábor (Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar); Dr SCHUSTER, György (Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar); Dr TOKODY, Dániel (NextTechnologies Kft.)

Előadó: ADY, László (NextTechnologies Kft.)