

NFFP7 beviljade projektförslag

Saab

23 projekt

2017-04838	S2TEP System-of-systems tradespace exploration
2017-04839	Hierarkisk Integration av System-av-System Modeller
2017-04841	EKAS EM-Karakterisering av kompositStrukturer 2
2017-04842	Sensor Models for Aircraft Tradespace Exploration, SMART
2017-04864	Passiv och multistatisk radar
2017-04869	Arkitektur för radar med hög uteffekt
2017-04870	Ultrakompakt AESA-teknologi för autonoma flygfarkoster
2017-04871	Sensorintegration på bemannade och autonoma flygfarkoster
2017-04872	Kompakt och högpresterande SAR i autonoma flygfarkoster
2017-04874	Teambaserad utveckling för säkerhet och kvalitet av programvara till flygsystem
2017-04875	Artificial Wingman and Co-pilot
2017-04877	Förbättrad analysförmåga och hållfasthet hos bultförband i komplex metall-kompositstruktur
2017-04879	Effektbaserad underhållplanering och support för framtida flygsystem
2017-04880	System för dynamisk matchning av flygunderhållsförmågor och taktiska behov med maskininläring och stora data
2017-04881	Human factors vid ledning av svärmar av drönare
2017-04884	Självförklarande automation för stridsflygplan
2017-04885	LVC-Simulering för Förbättrad Tränings effektivitet
2017-04887	Industrialisering av CFD-metoder för förbättrad prediktering av komplexa flygtekniska strömningsfall (CIAO)
2017-04888	Effektiva aktuatorer för styrning av flygplan
2017-04889	Flexibelt simuleringsramverk för flygmekanik
2017-04890	Konceptmetodik för värdering av arkitektur, funktionell skalning, feltolerans och security
2017-04891	Nästa generations beräkningsplattform för sensorsignalbehandling och avionikfunktion
2017-04892	Utvecklingsmetodik baserad på formella konstruktionssteg