

1 Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu: Výskum a inovácie

Doba riešenia: 01.08. 2017 – 30.06. 2021

Názov projektu: **Výskumno-vývojové centrum údržby leteckej techniky a prípravy personálu údržby leteckej techniky**

Kód žiadosti o NFP: NFP313010B987

Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Róbert Bréda, PhD.

Organizácia, ktorej bol projekt pridelený: Technická univerzita v Košiciach, PWC Avis,s.r.o.

Riešitelia projektu:

doc. Ing. Róbert Bréda, PhD. - kľúčový vedecko-výskumný pracovník 1

doc. Ing. Ladislav Fózó, PhD. - kľúčový vedecko-výskumný pracovník 2

doc. Ing. Rudolf Andoga, PhD. - vedecko-výskumný pracovník 1

Ing. Marek Češkovič, PhD. - vedecko-výskumný pracovník 2

Ing. Stanislav Fábry, PhD. - vedecko-výskumný pracovník 3

Ing. Jiří Syrový - vedecko-výskumný pracovník 4

Ing. Jozef Judičák, PhD. - vedecko-výskumný pracovník 5

2 Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu: Výskum a inovácie

Doba riešenia: 01.08. 2017 – 30.06. 2021

Názov projektu: **Stanovenie efektívnych, individuálnych programov výcviku pilotov/posádok lietadiel v oblasti stresových –záťažových situácií s využitím simulačných prostriedkov virtuálnej reality za účelom zvýšenia bezpečnosti letovej prevádzky**

Kód žiadosti o NFP: NFP313010B792

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Róbert Rozenberg, PhD.

Organizácia, ktorej bol projekt pridelený: Technická univerzita v Košiciach, Albatros AviationServices, s.r.o.

Riešitelia projektu:

Ing. Róbert Rozenberg, PhD. - kľúčový výskumno-vývojový pracovník 1

Ing. Sabo Jozef, PhD. - vedecko-výskumný pracovník 1

Ing. Peter Kaľavský, PhD. - vedecko-výskumný pracovník 2

Ing. Luboš Socha, PhD. -vedecko-výskumný pracovník 3

Ing. Vladimír Socha, PhD. - vedecko-výskumný pracovník 4 (navráťivší na Slovensko)

Ing. Stanislav Ďurčo, PhD. -vedecko-výskumný pracovník 5

doc. Ing. Vladimír Němec, Ph.D., prof.h.c. - vedecko-výskumný pracovník 6

Ing. Ľubomír Stanko - technický pracovník 1