

**PROTOKOL Z ROZHODNUTIA KOMISIE**

na vyhodnotenie žiadostí o poskytnutie dotácie na projekty výskumu a vývoja na účely podpory obrany štátu pre výzvu 1-2018

<b>Názov/meno a priezvisko žiadateľa, jeho právna forma (č. žiadosti)</b>	<b>Názov projektu</b>	<b>Náklady na projekt, z toho vlastné finančné prostriedky (ďalej ako VFP, Eur)</b>	<b>Výška požadovanej dotácie (Eur)</b>	<b>Účel dotácie</b>	<b>Počet získaných bodov</b>	<b>Výška dotácie schválenej komisiou (Eur)</b>
<b>Ústav stavebníctva a architektúry SAV, príspevková organizácia (01/2018)</b>	Nežiadúci a cieľový rezonančný útlm mikrovlákných komunikačných liniek	72 614 VFP: 0	72 614	435/2010 § 2 e. výskum a vývoj na účely podpory obrany štátu	230	72 614
<b>Konštrukta – Defence, a.s., akciová spoločnosť; partner žiadateľa: Ústav materiálového výskumu Slovenskej akadémie vied, príspevková organizácia (02/2018)</b>	Nanokompozitný keramický materiál pre balistickú ochranu	234 817,21 VFP: 0	234 817	435/2010 § 2 e. výskum a vývoj na účely podpory obrany štátu	225	152 631,19
<b>Technická univerzita vo Zvolene, verejná vysoká škola (03/2018)</b>	Výskum drevných kompozitov na zvyšovanie úrovne ochrany vojakov	133 127,79 VFP: 0	133 127,79	435/2010 § 2 e. výskum a vývoj na účely podpory obrany štátu	228	66 563,90
<b>Technická univerzita v Košiciach, verejnoprávna inštitúcia (04/2018)</b>	Model prípravy odborného personálu pre potreby Vzdušných síl OS SR	131 630 VFP: 65 815	65 815	435/2010 § 2 e. výskum a vývoj na účely	223	65 815

<b>Názov/meno a priezvisko žiadateľa, jeho právna forma (č. žiadosti)</b>	<b>Názov projektu</b>	<b>Náklady na projekt, z toho vlastné finančné prostriedky (ďalej ako VFP, Eur)</b>	<b>Výška požadovanej dotácie (Eur)</b>	<b>Účel dotácie</b>	<b>Počet získaných bodov</b>	<b>Výška dotácie schválenej komisiou (Eur)</b>
<b>Slovenská technická univerzita v Bratislave, verejná vysoká škola (05/2018)</b>	Autonómne transportné vozidlo pre odvoz ranených z bojiska	145 000 VFP: 0	145 000	435/2010 § 2 e. výskum a vývoj na účely	115	0
<b>Centrum pokročilých technológií Bratislava, n.o., nezisková organizácia (06/2018)</b>	Aplikácia metód umelej inteligencie pre autonómne UGV vozidlá	180 660 VFP: 0	180 660	435/2010 § 2 e. výskum a vývoj na účely	168	180 660
<b>Paneurópska vysoká škola n.o., nezisková organizácia, partner žiadateľa: Rolus s.r.o., spoločnosť s ručením obmedzeným (07/2018)</b>	Inteligentné meniče servosystémov v moderných zbraňových systémoch	124 809 VFP: 7 535	117 274	435/2010 § 2 e. výskum a vývoj na účely	202	87 955,50

V Bratislave

plk. Ing. Ľubomír MRVÁŇ  
národný riaditeľ pre výskum a technológie SEMOD  
predseda komisie