



**Univerzita obrany**  
**Fakulta vojenských technologií**

Kounicova 65, Brno, PSČ 662 10, datová schránka hkraife

Brno 3. března 2017

**Výsledky studentské grantové soutěže – přijetí projektů specifického výzkumu 2017.**

Na základě doporučení komise pro posouzení návrhů projektů specifického výzkumu ve složení

Předseda: plk. doc. Ing. Vladimír KOVAŘÍK, MSc. Ph.D.

Členové: pplk. doc. Ing. Teodor BALÁŽ, CSc.

pplk. Ing. Tomáš TÚRÓ, Ph.D.

prof. Ing. Rudolf JALOVECKÝ, CSc.

mjr. prof. Ing. Jan LEUCHTER, Ph.D.

pplk. doc. Ing. Petr FRANTIŠ, Ph.D.

prof. Ing. Pavel KONEČNÝ, CSc.

prof. Ing. Vladimír HORÁK, CSc.

plk. doc. Ing. Pavel MAŇAS, Ph.D.

Tajemník o. z. Ing. Otakar PETŘÍČEK, Ph.D.

byly přijaty k řešení následující projekty specifického výzkumu FVT v pořadí:

| Poř. | Hlavní řešitel                  | Řešitelské pracoviště | Název projektu                                                                                                                                                      | Kód        |
|------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1    | Ing. Quang Huy DONG             | K-207                 | Pulsní vysokonapětové měniče pro aplikaci mobilního rušičího prostředku s magnetronem                                                                               | SV17-207/1 |
| 2    | Ing. Xuan Luong TRAN            | K-207                 | Aplikace moderních metod detekce a lokalizace zdrojů signálů a jejich rušení                                                                                        | SV17-207/2 |
| 3    | Ing. Milan JUNAS                | K-205                 | Analýza provozních a bojových poškození vojenských letadel                                                                                                          | SV17-205   |
| 4    | prof. Ing. Jiří BALLA, CSc.     | K-201                 | Hodnocení lafetace malorážových zbraní, průrazného účinku munice typu HEAT a prostředků maskování vojenských objektů                                                | SV17-201   |
| 5    | doc. Ing. Marian RYBANSKÝ, CSc. | K-210                 | Analýza vlivů povrchu terénu, půd, vodstva a vegetace na průchodnost terénu – podpora projektu NATO Reference Mobility Model (NRMM) a Geografického zabezpečení AČR | SV17-210   |
| 6    | Ing. Jiří VÁVRA, Ph.D.          | K-217                 | Aplikace nových trendů a komponentů elektroniky                                                                                                                     | SV17-217   |
| 7    | doc. RNDr. Jaromír KUBEN, CSc.  | K-215                 | Příprava, posouzení a matematické zpracování provozních dat z tribotechnické diagnostiky                                                                            | SV17-215   |

plukovník prof. Ing. Martin MACKO, CSc.

děkan

v zastoupení

plukovník doc. Ing. Vladimír KOVAŘÍK, Ph.D., MSc.