

Univerzita obrany v Brně

Kounicova 65, 662 10 Brno

Brno 10. listopadu 2025

**Vyjádření Etické komise Univerzity obrany k žádosti
plk. gšt. doc. Ing. Mgr. Martina Blahy, Ph.D., ze dne 11. 3. 2025
o posouzení návrhu projektu výzkumu, vývoje a inovací na univerzitě s lidskými
účastníky, který má experimentální charakter nebo obsahuje intervenční program
kondičního charakteru včetně různých forem zátěžového testování**

Název: BioSentinel: Pokročilá AI pro predikci a prevenci zdravotních rizik v bojových a zátěžových podmínkách

Forma projektu: OP TAK, UO je řešitelem, podala firma Sperling s.r.o.

Hlavní řešitel: plk. gšt. doc. Ing. Mgr. Martin Blaha, Ph.D., K 107

Spoluřešitelé: pplk. Ing. Michal Šustr, Ph.D. (FVL – K107)

mjr. Ing. Jan Ivan, Ph.D. (FVL – K107)

Ing. et Ing. Vlastimil Šlouf, Ph.D., MBA (FVL – K107)

kpt. Ing. Tomáš Havlík, Ph.D. (FVL – K107)

kpt. Ing. Bc. Ondřej Pekař (FVL – K107)

kpt. Ing. Viktor Vitoul (FVL – K107)

plk. gšt. Ing. Jan Drozd, Ph.D. (FVL – K105)

pplk. Ing. Luděk Rak, Ph.D. (FVL – K110)

doc. Ing. Alena Oulehlová, Ph.D. (FVL – K105)

doc. PhDr. Ivana Nekvapilová, Ph.D. (FVL – K104)

plk. gšt. doc. Ing. Martin Vlkovský, Ph.D. (FVL – K109)

npor. Bc. Ing. Jiří Néma, Ph.D. (VLF – K302)

npor. Ing. Vilém Hanuš (FVT – K208)

Ing. František Krompolc (EXCALIBUR ARMY, spol. s r.o.)

Ing. Martin Vlašic (WIKOV Industry a.s.)

Etická komise Univerzity obrany neshledala v předložené žádosti ani jejich přílohách žádné rozpory s platnými zásadami etiky vědecké práce, jak je ukládá Etický kodex Univerzity obrany, proto vydává kladné stanovisko k žádosti. Žadatel splnil podmínky pro ochranu osobních údajů sledovaných osob a informovanosti účastníků výzkumu.

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu etické komise.

Návrh projektu byl schválen Etickou komisí UO dne: 30. 10. 2025.

podpis předsedkyně EK UO

