



Vojenský výzkumný ústav je státní podnik založený Ministerstvem obrany ČR.

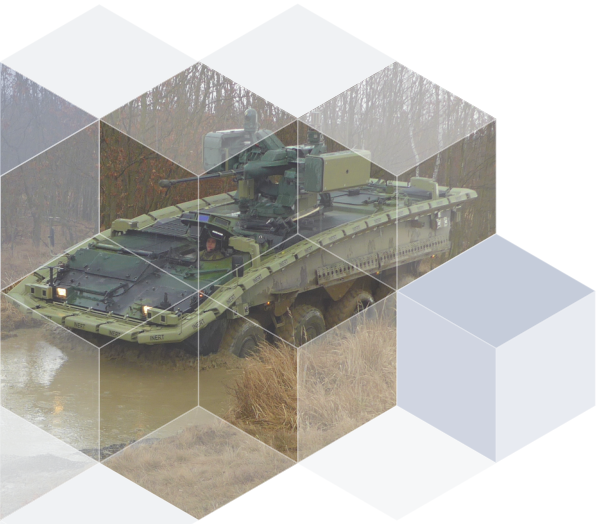
Hlavním posláním podniku je výzkum, experimentální vývoj, expertní podpora, speciální služby a realizace produktů včetně strategických dodávek pro vojenské a bezpečnostní aplikace, které souvisí se zajištěním obrany a bezpečnosti státu a plnění závazků vyplývajících z členství ČR v NATO a EU.

Je spolehlivým partnerem v oblasti výzkumu, vývoje, testování a akvizic vojenské techniky, materiálu a logistiky.

Je pověřen výkonem národní autority ve specifických oblastech obranné standardizace.

Oborové kompetence podniku zahrnují vojenské a bezpečnostní aspekty ochrany ve třech základních oblastech:

- Chemická, radiační a biologická ochrana
- Speciální elektronika a maskování
- Materiálové inženýrství



CHEMICKÁ, BIOLOGICKÁ A RADIČNÍ OCHRANA

- Detekce a identifikace
- Speciální dozimetrie
- Ochrana proti zbraním hromadného ničení (ZHN)
- Dekontaminace
- Testování a experimenty s reálnými toxickými látkami
- Výcvik specialistů

SPECIÁLNÍ ELEKTRONIKA A MASKOVÁNÍ

- Prostředky pasivního průzkumu a rušení
- Detekce, zaměřování, identifikace a rušení zdrojů elektromagnetických signálů
- Maskování a klamání

MATERIÁLOVÉ INŽENÝRSTVÍ

- Kovové a nekovové materiály pro vojenskou techniku
- Systémy a technologie balistické a protivýbuchové ochrany
- Ochrana kritické infrastruktury
- Povrchová ochrana vojenské techniky
- Zkoušení a certifikace pancéřové ochrany

STŘEDISKO ZKOUŠENÍ

- Zkušebna klimatické a korozní odolnosti
- Zkušebna materiálů
- Zkušebna maskovacích prostředků
- Zkušebna detekce a ochrany



Vojenský výzkumný ústav, s. p.

Ing. Pavel Čuda, Ph.D., ředitel
Veslařská 230, 637 00 Brno
tel.: +420 543 562 107
e-mail: vvu@vvubrno.cz
datová schránka: n62kuhr
www.vvubrno.cz

Držitel certifikátu
ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001
Osvědčení Úř OSK SOJ
podle AQAP 2110
Osvědčení NBÚ pro stupeň **TAJNÉ**,
NATO SECRET

