

# AGENT

## Výzkumná zpráva

# 1. Název a popis výsledku



## VÝZKUMNÁ ZPRÁVA „V“:

Výsledek „Výzkumná zpráva“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o takový výsledek, který byl uplatněn v souladu s § 4 písm. g) Nařízení vlády č.397/2009 Sb., obsahujícím **utajované informace podle zvláštního právního předpisu** (např. zákon č. 148/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 412/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

## 2. Kritérium hodnocení výsledku



Platí pro všechny výsledky:

Pravdivost podle § 12 odst. 1 zákona z hlediska každého určujícího kritéria pro jednotlivé druhy výsledků.

Popis podle § 32 odst. 3 zákona

Ověření existence výsledku - fyzické ověření, zda výsledek existuje.

Ověření roku uplatnění výsledku zda není účelově posunuto tak, aby výsledek byl zahrnut do intervalu hodnocených let.

## 2. Kritérium hodnocení výsledku



Výzkumná zpráva „V“:

Tento výsledek byl deklarován v návrhu projektu či byl očekávaným výsledkem definovaným v cílech programu.

Údaje o takovém výsledku byly do IS VaVal předány prostřednictvím **tajné spisovny poskytovatele**.

Předání proběhlo předepsaným způsobem pro nakládání s utajovanými informacemi (viz zákon č. 148/1998 Sb., zákon č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů).

Výzkumná zpráva  
Gabriela Kratošová

6. 12. 2011

4

### 3. Způsob ověření výsledku



Výzkumná zpráva „V“:

- ověření způsobilým pracovníkem.

## 4. Vyřazení výsledku z hodnocení



Výzkumná zpráva „V“:

výsledek **nebyl předán prostřednictvím tajné spisovny** poskytovatele a **nebyl uplatněn v souladu** s § 4 písm. g) Nařízení vlády **č.397/2009 Sb.** V těchto případech nelze takový výsledek uplatňovat, a to ani v případě řešení projektů „pro potřeby státní správy“. Výzkumné zprávy, které nebudou splňovat definici výše uvedeného ustanovení nařízení vlády a nebudou předloženy způsobem stanoveným pro nakládání s utajovanými skutečnostmi, nebudou hodnoceny.

## 5. Bodové hodnocení výsledku



Dle pravidel hodnocení VaV platných v období let **2010 a 2011**, dle Metodiky hodnocení, vyplývající z podkladů Rady pro výzkum vývoj a inovace je Výzkumná zpráva hodnocena

50 body.

## Zadávaní výsledku do OBD – postřehy k diskuzi

**POZN.: V CHARAKTERIZACI DRUHU VÝSLEDKU JE UVEDENO „VÝZKUMNÁ NEBO JINÁ ZPRÁVA“ – NENÍ OVŠEM SPECIFIKOVÁNO, CO SI MÁ ZADAVATEL PŘEDSTAVIT POD POJMEM „JINÁ“ A NENÍ ZŘEJMÉ JESTLI I TA „JINÁ“ ZPRÁVA JE TAKÉ HODNOCENA BODOVĚ!!!!**

Výzkumná zpráva: V letech 2010 až 2011 **nebyla** za VŠB – TU Ostrava podána žádná výzkumná zpráva, která by **splňovala podmínky utajení** dle § 4 písm. g) Nařízení vlády č.397/2009 Sb.

<http://www.isvav.cz/prepareResultForm.do>



## Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR

česky

english

Aktivity VaVaI

CEA

Poskytovatelé podpory VaVaI

Programy VaVaI

Subjekty ve VaVaI

UES

Veřejné soutěže ve VaVaI

CEP

Projekty VaVaI

CEZ

Výzkumné záměry

RIU

Výsledky VaVaI

Podmínky pro vyhledávání:

Základní údaje o výsledku

Jednoduché vyhledávání  Rozšířené vyhledávání

Druh výsledku:

V - Výzkumná zpráva

Jazyk výsledku:

Dodavatel dat:

Identifikační kód:



Výzkumná zpráva  
Gabriela Kratošová

6. 12. 2011

10

## Výpis nalezených výsledků

10 187 nalezených výsledků

Zpět na hledání

Další »

Poslední »

Export

1. [Metodiky analýzy organických látek mobilním plynovým chromatografem s hmotnostním detektorem EM 640 V. Kontaminace sorpčních trubiček Tenax v mobilní chemické laboroři](#)  
Druh výsledku: V - Výzkumná zpráva, Předkladatel výsledku: Ministerstvo vnitra / Generální ředitelství HZS - Institut ochrany obyvatelstva, Dodavatel výsledku: MV, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2010.
2. [Dekontaminace prostoru a objektů metra](#)  
Druh výsledku: V - Výzkumná zpráva, Předkladatel výsledku: Ministerstvo vnitra / Generální ředitelství HZS - Institut ochrany obyvatelstva, Dodavatel výsledku: MV, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2009.
3. [Koncepce HZS ČR za stavu ohrožení státu a válečného stavu](#)  
Druh výsledku: V - Výzkumná zpráva, Předkladatel výsledku: Ministerstvo vnitra / Generální ředitelství HZS - Institut ochrany obyvatelstva, Dodavatel výsledku: MV, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2009.
4. [Reakce na teroristický útok s použitím bojové otravné látky na pražské metro.](#)  
Druh výsledku: V - Výzkumná zpráva, Předkladatel výsledku: Ministerstvo vnitra / Generální ředitelství HZS - Institut ochrany obyvatelstva, Dodavatel výsledku: MV, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2009.
5. [Možnosti kontaminace pražského metra bojovou otravnou látkou](#)  
Druh výsledku: V - Výzkumná zpráva, Předkladatel výsledku: Ministerstvo vnitra / Generální ředitelství HZS - Institut ochrany obyvatelstva, Dodavatel výsledku: MV, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2008.

## RIV/00007064:K13\_\_/09:#0000808 - Reakce na teroristický útok s použitím bojové otravné látky na pražské metro. (2009)

### Údaje o výsledku

<i>Identifikační kód</i>	RIV/00007064:K13__/09:#0000808
<i>Název v původním jazyce</i>	Reakce na teroristický útok s použitím bojové otravné látky na pražské metro.
<i>Druh</i>	V - Výzkumná zpráva
<i>Jazyk</i>	cze - čeština
<i>Obor</i>	KA - Vojenství
<i>Rok uplatnění</i>	2009
<i>Kód důvěrnosti údajů</i>	U - Předmět řešení projektu je utajovanou skutečností podle zvláštních právních předpisů nebo je skutečností, jejíž zveřejnění by mohlo ohrozit činnost zpravodajské služby. Dodané údaje jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné
<i>Počet výskytů výsledku</i>	1

### Tvůrci výsledku

<i>Počet tvůrců celkem</i>	3
<i>Počet domácích tvůrců</i>	3
<i>Tvůrce</i>	Valášek Jarmil (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
<i>Tvůrce</i>	Kovářík František (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
<i>Tvůrce</i>	Čapoun Tomáš (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

1. Měření vybraných prvků komunikační a informační techniky z hlediska kompromitujícího elektromagnetického vyzařování, výsledky experimentů (2010), JS, VOP-026 Šternberk, s.p./lokalita Vyškov
2. Metodiky analýzy organických látek mobilním plynovým chromatografem s hmotnostním detektorem EM 640 V. Kontaminace sorpčních trubiček Tenax v mobilní chemické laboratoři (2010), KA, MV/Gen. řed. HZS – Inst. ochrany obyvatelstva
3. Odolnost techniky vůči HPM a UWB, výzkumná zpráva (2010), JS, VOP-026 Šternberk, s.p./lokalita Vyškov
4. Dekontaminace prostoru a objektů metra (2009), KA, MV/Gen. řed. HZS – Inst. ochrany obyvatelstva
5. Koncepce HZS ČR za stavu ohrožení státu a válečného stavu (2009), KA, MV/Gen. řed. HZS – Inst. ochrany obyvatelstva
6. Reakce na teroristický útok s použitím bojové otravné látky na pražské metro. (2009), KA, MV/Gen. řed. HZS – Inst. ochrany obyvatelstva

7. Možnosti kontaminace pražského metra bojovou otravnou látkou (2008), KA, MV/Gen. řed. HZS – Inst. ochrany obyvatelstva
8. Odhad zdravotních následků kontaminace pražského metra sarinem (2008), KA, MV/Gen. řed. HZS – Inst. ochrany obyvatelstva
9. Operační architektura WOCcz (2008), KA, MO/Univ. obrany – Fak. vojenských technologií Brno
10. Reakce na teroristický útok s použitím bojové otravné látky na pražské metro. Řízení a organizace opatření k ochraně (2008), KA, MV/Gen. Řed. HZS – Inst. ochrany obyvatelstva
11. Studium šíření bojové otravné látky v prostorech pražského metra (2008), KA, MV/Gen. řed. HZS – Inst. ochrany obyvatelstva
12. Systémová architektura WOCcz (2008), KA, MO/Univ. obrany – Fak. vojenských technologií Brno
13. Technická architektura WOCcz (2008), KA, MO/Univ. obrany – Fak. vojenských technologií Brno

Výzkumná zpráva  
Gabriela Kratošová

6. 12. 2011

14

## Hlavní obory:

JS – Řízení spolehlivosti a kvality, zkušebnictví

KA – Vojenství

## Kód důvěrnosti údajů:

**2010 – 2008:** U - Předmět řešení projektu je utajovanou skutečností podle zvláštních právních předpisů nebo je skutečností, jejíž zveřejnění by mohlo ohrozit činnost zpravodajské služby. **Dodané údaje jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.**

Do 2007 u výzkumných zpráv:

S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.

C - Předmět podléhá obchodnímu tajemství (§17 až 20 Obchodního zákoníku), ale některé údaje jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné

Výzkumná zpráva se nezveřejňuje, ale ukládá se ve speciálním režimu utajení. V RIVu se pouze označí stupeň utajení (U) a ke zprávě je možno se dostat jedině na požádání u dané instituce, avšak prokázáním, že k tomu má dotyčný oprávnění a pouze ve spisovně dané instituce a jen k nahlédnutí.

Námět k diskuzi:

Jak se v případě, že na výzkumu spolupracují společně „vojenská“ instituce s akademickou, přidělují body z RIV? Mají akademické instituce tajnou spisovnu??? **X** (viz. Univ. obrany – Fak. vojenských technologií Brno, ta ale spadá pod MO).

Mohou se výsledky, které jsou předmětem Výzkumné zprávy, a které podléhají stupni utajení dále využívat (patentovat, publikovat)???? **X** Dodané údaje jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.

1. Metodika hodnocení výsledů VaV

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=608098>

2. Nařízení vlády č. 397/2009 Sb.

<http://www.mvcr.cz/soubor/sb129-09-pdf.aspx>

3. Zákon č. 412/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů

<http://www.nbu.cz/cs/pravni-predpisy/zakon-c-4122005/>

4. Manuál aplikace OBD 3.1 – Nutné přihlášení !!!

<https://obd.vsb.cz/navod/Manual.pdf>