

# Prílohy

Príloha 1

**Cieľový systém OUS**

Príloha 2

**Plnenie cieľov KOUS v časových horizontoch**

Príloha 3

**Postupnosť uplatňovania princípov a zásad OUS v časových horizontoch**

Príloha 4

**Zoznam použitých skratiek**

## Cieľový systém OUS

### Charakteristika

**Optimálny, flexibilný, homogénny, adaptívny, apolitický** systém OUS.

### Spôsob dosiahnutia cieľového stavu

Nahradenie **mechanického** prístupu k riešeniu OUS **systémovým** a aplikáciou moderných metód práce. Zavedením *znalostnej OUS*, založenej na znalostiach (poznatkoch) a ich cieľavedomom využívaní vo všetkých fázach tvorby a rozvoja systému OUS. Vytvorením organizačných štruktúr odvodených od reálne vykonávaných činností prepojených navzájom a s okolím na národnej a medzinárodnej úrovni.

**Optimálnosť** dosiahnuť optimalizáciou systému OUS a vhodnou voľbou optimalizačných kritérií (náklady, čas, funkčnosť) s dôrazom na zachovanie funkčnosti systému v závislosti od stupňa utajenia pri minimálnych nákladoch a minimálnom čase.

**Flexibilitu (pružnosť)** dosiahnuť zavedením pružných zoznamov US a BR s relatívne pevným jadrom, zavedením pružného prvku do legislatívy – „politik bezpečnosti US“, ktoré rýchlejšie reagujú na zmeny hrozieb a BR ako vyhlášky a zákon.

**Homogénnosť** dosiahnuť **harmonizovaním** princípov, terminológie, metodík, postupov, posudzovania bezpečnostných rizík a rozhodovania o výsledkoch previerok, výstupov z bezpečnostných previerok, certifikáciou a štandardizáciou technických prostriedkov (systémov).

**Adaptívnosť** dosiahnuť nepretržitou komunikáciou v systéme OUS aj so systémovým okolím a zavádzaním korekcií v závislosti od zmien systému bezpečnosti US a BR.

**Apolitickosť** dosiahnuť zvýšením *exaktnosti* (minimalizovanie subjektívnych vplyvov) metodík, posudzovania BR, kolektívnym rozhodovaním o výsledkoch BP a krížovou kontrolou vlády SR a NR SR.

## Plnenie cieľov KOUS v časových horizontoch

KH	SH	DH
Systémová analýza ochrany utajovaných skutočností	Optimalizácia ochrany utajovaných skutočností (OUS)	<b>Optimálny systém OUS</b>
Štruktúra Systému OUS	Realizácia organizačného systému OUS a systému zabezpečenia	
Základy teórie OUS	Rozvoj teórie OUS	
Terminologický slovník OUS	Nový terminologický slovník	
Projekt vzdelávania a kariérneho rastu	Realizácia Projektu vzdelávania a kariérneho rastu	
Projekt rozvoja a zabezpečenia ľudských zdrojov (LZ)	Realizácia Projektu rozvoja a zabezpečenia LZ	
<b>A</b>		
<b>A</b>		<b>Optimálna legislatíva</b>
Formulácia princípov OUS		
Formulácia BR - pružný zoznam US s pevným jadrom	Optimalizácia zoznamu US	
Formulácia BŠ pre stupne utajenia	Optimalizácia bezpečnostných štandardov (BŠ)	
Bezpečnostná politika utajovaných skutočností	Formulácia bezpečnostných politík pre oblasti bezpečnosti US (BUS)	
	Návrh nového zákona o OUS a nových vyhlášok	
<b>B</b>		
<b>B</b>		<b>Optimálne projektovanie BUS</b>
Zásady projektovania OUS a štruktúra BePro	Optimalizácia projektu pre OUS	
Harmonizácia oblastí BUS v BePro	Štruktúra Bezpečnostného projektu pre štátny orgán (BeProŠO)	
Metodika posudzovania bezpečnost. projektu (BePro)	Optimalizácia metodiky posudzovania BePro	
Analýza systému certifikácie prostriedkov	Návrh nového systému certifikácie prostriedkov	
<b>C</b>		
<b>C</b>		<b>Optimálne preverovanie podmienok BUS</b>
Pripojenie nových IZ zo systémového okolia	Automatizácia získavania informácií od informačných zdrojov (IZ)	
Analýza metodík analýz informácií	Zavedenie nových metód analýz informácií	
Analýza metodík rozhodovania o výsledkoch BP	Zavedenie nových metód rozhodovania o výsledkoch bez. prev. (BP)	
Analýza používaných formulárov	Zavedenie nových formulárov	
Metodika overovania informácií	Zavedenie systému overovania informácií	
Štúdia ekonomickej stability podnikateľa	Nová metóda posudzovania ekonomickej stability podnikateľa	
Štúdia bezpečnostnej spoľahlivosti podnikateľa	Nová metóda posudzovania bezpečnostnej spoľahlivosti podnikateľa	
<b>D</b>		
<b>D</b>		<b>Optimálny systém overovania podmienok BUS, inšpekcií a kontroly</b>
Návrh systému overovania podmienok BUS po vydaní certifikátu	Realizácia systému overovania podmienok BUS po vydaní certifikátu	
Návrh systému kontroly	Realizácia systému kontroly	

## Postupnosť uplatňovania princípov a zásad OUS v časových horizontoch

KH
Oboznamovanie sa s US nie je právom ale výsadou
Oboznamovanie sa s US sa uskutočňuje len v nevyhnutnom rozsahu.
Súbeh neurčitosti a exaktnosti.
Súbeh flexibility a stability.
Právo poznať dôvody neudelenia certifikátu (osvedčenia, potvrdenia).
Vykonávanie odvolacieho procesu nezávislým orgánom.
SH
Cyklická systémová analýza a optimalizácia systému OUS.
Exaktnosť spracovania informácií a zároveň neurčitnosť vstupov.
Odvádzanie organizačnej štruktúry od požadovaných funkcií, na základe analýzy potrebných činností.
Návrh rozhodovania o výsledku BP je exaktný.
Kvantifikácia a merateľnosť.
Pevné jadro a relatívna pružnosť BR, BŠ a zoznamov US.
Minimalizácia nákladov na OUS pri zachovaní BŠ.
Projektovanie aplikovaného systému OUS.
Vykonávanie analýz informácií a rozhodovanie o výsledku BP na základe primárnych alebo overených informácií z nezávislých zdrojov.
DH
Povinnosť všetkých osôb ktoré, sa budú oboznamovať s US podrobiť sa BP bez výnimky.
Celoživotné vzdelávanie v oblasti OUS.
BP, okrem úzko určeného okruhu osôb, vykonáva jediná inštitúcia.
Flexibilita BR a zároveň stabilita legislatívy.
Apolitickosť.

## Zoznam použitých skratiek

<b>AB</b>	Administratívna bezpečnosť	<b>PeB</b>	Personálna bezpečnosť
<b>AI</b>	Analýza informácií	<b>PO</b>	Právnicka osoba
<b>B</b>	Bezpečnosť	<b>Po</b>	Podnikateľ
<b>BePol</b>	Bezpečnostná politika	<b>PoAB</b>	Podsystem administratívnej bezpečnosti
<b>BePro</b>	Bezpečnostný projekt	<b>PoB</b>	Podmienky bezpečnosti
<b>BP</b>	Bezpečnostná previerka	<b>PoBUS</b>	Podmienky bezpečnosti utajovaných skutočností
<b>BR</b>	Bezpečnostné riziká	<b>PoFOB</b>	Podsystem fyzickej a objektovej bezpečnosti
<b>BR EÚ</b>	Bezpečnostné riziká Európskej únie	<b>PolB</b>	Podsystem informačnej bezpečnosti
<b>BR NATO</b>	Bezpečnostné riziká NATO	<b>PoPeB</b>	Podsystem personálnej bezpečnosti
<b>BR SR</b>	Bezpečnostné riziká Slovenskej republiky	<b>PrB</b>	Priemyselná bezpečnosť
<b>BRPo</b>	Bezpečnostné riziká podnikateľa	<b>„PT“</b>	Prísne tajné
<b>BS</b>	Bezpečnostný spis	<b>Re</b>	Realizácia
<b>BŠ</b>	Bezpečnostný štandard	<b>ReBePro</b>	Realizácia bezpečnostného projektu
<b>BUS</b>	Bezpečnosť utajovaných skutočností	<b>Rv</b>	Rozhodovanie o výsledku
<b>CR</b>	Centrálny register	<b>SOUS</b>	System OUS
<b>„D“</b>	Dôverné	<b>SU</b>	Stupeň utajenia
<b>ES</b>	Ekonomická stabilita	<b>ŠO</b>	Štátny orgán
<b>FO</b>	Fyzická osoba	<b>„T“</b>	Tajné
<b>FOB</b>	Fyzická a objektová bezpečnosť	<b>t UPC</b>	čas ukončenia platnosti certifikátu
<b>HZ</b>	Hospodárske záujmy	<b>tm</b>	Doba manipulácie s US
<b>IBEP</b>	Informačná bezpečnosť a elektronický podpis	<b>TP</b>	Technické prostriedky
<b>IZ</b>	Informačné zdroje	<b>tv</b>	Čas vzniku US
<b>J</b>	Jednoduchá ujma	<b>Tv</b>	Tvorivosť
<b>K</b>	Kvalifikácia LZ	<b>tz</b>	Čas zániku US
<b>LZ</b>	Ľudské zdroje	<b>tž/US</b>	Doba života US
<b>MVU</b>	Mimoriadne vážna ujma	<b>US</b>	Utajovaná skutočnosť
<b>NzSR</b>	Nevýhodne pre záujmy SR	<b>„V“</b>	Vyhradené
<b>O</b>	Obrana	<b>V</b>	Vážna ujma
<b>OPoB</b>	Overovanie podmienok bezpečnosti	<b>Z</b>	Získavanie informácií
<b>OSaS</b>	Orgány samosprávy	<b>ZV</b>	Zahraničné vzťahy
<b>OŠS</b>	Orgány štátnej správy	<b>D/FO</b>	Dotazník fyzickej osoby
<b>OUS</b>	Ochrana utajovaných skutočností	<b>BD/Po</b>	Bezpečnostný dotazník podnikateľa
<b>P</b>	Počet LZ	<b>BeProPo</b>	Bezpečnostný projekt podnikateľa