

Tester kybernetickej bezpečnosti

Rola:	Tester kybernetickej bezpečnosti	
Vedomosti:	<p>Riadenie bezpečnosti</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zásady organizácie informačnej a kybernetickej bezpečnosti BL3 2) terminológia a skratky v oblasti informačnej a kybernetickej bezpečnosti BL3 3) princípy riadenia IT služieb, správy systémov a správy počítačových sietí BL3 4) hodnotiace a validačné kritériá v oblasti kybernetickej bezpečnosti (KPI, KRI, metodiky merania vyspelosti atď.) BL3 5) zdroje, charakteristiky a použitie informačných aktív organizácie BL3 6) princípy podnikovej architektúry, koncepcie bezpečnostnej architektúry a referenčné modely podnikovej architektúry (napr. TOGAF, Zachman, FEA atď.) BL3 7) koncepty, terminológia a princípy prevádzky elektronických komunikačných systémov (počítačové a telefónne siete, satelitné, optické, bezdrôtové atď.) BL3 8) model OSI, mapovanie siete, topológia sietí, hlavné sieťové protokoly a sieťové služby BL3 9) princípy sieťových zariadení (rozbočovače, prepínače, smerovače, brány, firewall atď.) BL3 10) charakteristiky fyzických a virtuálnych nosičov údajov BL3 11) elektronické zariadenia (napr. počítačové systémy/komponenty, zariadenia na kontrolu prístupu, digitálne fotoaparáty, digitálne skenery, pevné disky, pamäťové karty, modemy, sieťové komponenty, sieťové zariadenia, sieťové domáce ovládacie zariadenia, tlačiarne, vymeniteľné úložné zariadenia, telefóny, faxy atď.) BL3 12) elektrotechnika aplikovaná na architektúru počítačov (napr. základné dosky, procesory, čipy a iný počítačový hardvér) BL3 13) koncepcia a mechanizmy zálohovania a obnovy dát BL3 14) kryptografické algoritmy BL3 15) kryptografické mechanizmy pre ochranu dôvernosti údajov (napr. šifrovacie algoritmy a steganografia) BL3 16) kryptografické mechanizmy pre ochranu integrity a nepopierateľnosti údajov BL3 17) metódy a politiky správy a štandardizácie údajov BL3 	

18) nové a rozvíjajúce sa informačné technológie a technológie kybernetickej bezpečnosti	BL3
19) princípy dolovania a ukladania údajov	BL3
20) princípy elektronickej pošty, vyhľadávacích/analytických techník, nástrojov a používania súborov cookie	BL3
21) princípy webových služieb (napr. architektúra orientovaná na služby, protokol SOAP a jazyk HTML)	BL3
22) princípy zálohovania a obnovy dát	BL3
23) programovacie rozhrania pre prístup k databázam	BL3
24) šifrovacie algoritmy pre lokálne bezdrôtové siete (WLAN)	BL3
25) systémy riadenia bázy dát a ich správa, dopytovacie jazyky, tabuľkové vzťahy	BL3
26) štandardy a metodiky klasifikácie údajov založených na citlivosti a iných rizikových faktoroch	BL3
27) technológie filtrovania webového obsahu	BL3
28) terminológia dátovej komunikácie (napr. sieťové protokoly, Ethernet, IP, šifrovanie, optické zariadenia, vymeniteľné médiá)	BL3
29) typy sieťovej komunikácie (napr. LAN, WAN, MAN, WLAN, WWAN)	BL3
30) typy webových stránok, správa, funkcie a systémy na správu obsahu (CMS)	BL3
31) XML schémy (Extensible Markup Language)	BL3
32) koncepty kybernetických operácií, terminológia/slovník (t. j. príprava prostredia, kybernetický útok, kybernetická obrana), zásady, obmedzenia a účinky	BL3
33) základy sieťovej a internetovej komunikácie (t. j. zariadenia, konfigurácia zariadení hardvér, softvér, aplikácie, porty, protokoly, adresovanie, sieťová architektúra a infraštruktúra, smerovanie, operačné systémy atď.)	BL3
34) princípy zraniteľností bezdrôtových sietí	BL3
Riadenie hrozieb a rizík	
1) procesy riadenia rizík, postupy a metodiky analýzy rizík	BL3
2) typické kybernetické bezpečnostné hrozby a zraniteľnosti a metódy ich identifikácie	BL3
3) zásady aplikačnej bezpečnosti	BL3
4) teória, koncepty a metódy systémového inžinierstva	BL3
5) metódy a techniky softvérového inžinierstva vrátane modelov vývoja softvéru, princípy životného cyklu vývoja systémov a zásady bezpečného vývoja softvéru	BL3

6) bezpečnostné koncepty v operačných systémoch	BL3
7) bezpečnostné mechanizmy a metódy v softvérovom inžinierstve (napr. modularizácia, vrstvenie, abstrakcia, maskovanie, šifrovanie, pseudonymizácia, minimalizácia spracúvania atď.)	BL3
8) techniky a metódy riadenia konfigurácií a vplyv konfigurácií na bezpečnosť	BL3
9) nástroje na posudzovanie zraniteľností	BL3
10) sieťové protokoly a adresárové služby	BL3
11) architektúra operačných systémov (napr. riadenie systémových procesov, štruktúra adresárov, inštalácia a spúšťanie procesov a aplikácií)	BL3
12) prevádzka webových stránok (napr. webové servery, hosting, DNS, webové jazyky atď.)	BL3
13) všeobecné koncepty operačných technológií a riadiacich systémov (OT/ICS)	BL3*
14) posudzovanie sieťových útokov a vzťahu jednotlivých typov sieťových útokov k hrozbám a zraniteľnostiam	BL3
15) princípy a techniky etického hackingu	BL3
16) princípy a zdroje získavania informácií o zraniteľnostiach (napr. varovania, rady, bulletin)y	BL3
17) triedy a vektory útokov	BL3
Aplikácia bezpečnostných opatrení	
1) navrhovanie opatrení na ošetrovanie bezpečnostných rizík	BL3
2) bezpečnostné mechanizmy a spôsob ich implementácie	BL3
3) bezpečnostné opatrenia vo fyzickej a objektovej bezpečnosti	BL3
4) nástroje, metódy a techniky navrhovania bezpečnostných systémov	BL3
5) zásady personálnej bezpečnosti	BL3
6) opatrenia týkajúce sa používania, spracovania, uchovávaní a prenosu údajov	BL3
7) zásady a princípy riadenia identít a prístupov	BL3
8) kryptografické bezpečnostné mechanizmy	BL3
9) koncepcie a technológie vzdialeného prístupu	BL3
10) virtualizačné technológie, vývoj a údržba virtuálnych strojov	BL3
11) zabezpečenie virtuálnych privátnych sietí (VPN)	BL3
12) techniky a metódy správy systémov a hardeningu systémov	BL3
Výkon operatívnych bezpečnostných činností	

1) znalosti o štádiách kybernetického útoku (napr. Prieskum, skenovanie, získanie prístupu, eskalácia oprávnení, využitie, zahľadanie stôp)	BL3
2) zásady určovania bezpečnostne relevantných zdrojov informácií a princípy tvorby prípadov použitia	BL3
3) princípy logovania a bezpečnostného monitorovania	BL3
4) princípy korelácie bezpečnostných udalostí	BL3
5) identifikácia digitálnych stôp a postupy pri ich spracúvaní	BL3
6) princípy, nástroje a techniky testovania prieniku	BL3
7) analýza sieťového prenosu (nástroje, metodiky, procesy)	BL3
8) bezdrôtové technológie (napr. celulárne, satelitné, GSM) zahŕňajúce základnú štruktúru, architektúru a dizajn moderných bezdrôtových komunikačných systémov	BL3
9) charakteristiky komunikačných sietí (napr. kapacita, funkčnosť, trasy, kritické uzly)	BL3
10) forenzné súvislosti štruktúry a procesov operačného systému	BL3
11) koncepcia architektúry sietí vrátane topológie, protokolov, komponentov a bezpečnostných princíпов	BL3
12) konfigurácia forenzných laboratórií a podporných aplikácií (napr. VMWare, Wireshark)	BL3
13) mechanizmy zabezpečenia siete (napr. Host based IDS, IPS, ACL) vrátane ich funkcií a umiestnenia v sieti	BL3
14) metódy a nástroje analýzy sieťového prenosu	BL3
15) porty a služby Windows/Unix	BL3
16) princípy a mechanizmy zabezpečenia siete (napr. šifrovanie, brány firewall, autentifikácia, medové pasce, ochrana perimetra)	BL3
17) princípy hĺbkovej ochrany a architektúry sieťovej bezpečnosti	BL3
18) princípy sieťových demilitarizovaných zón	BL3
19) princípy súborových systémov (napr. NTFS, FAT a iné)	BL3
20) programy, úlohy a zodpovednosti a metódy reakcie na incidenty v organizácii	BL3
21) bezpečnostné zásady správy a údržby databázových systémov	BL3
22) zásady riadenia bezpečnosti prostredia cloudu	BL3
23) základy digitálnej forenznej analýzy pri získavaní použiteľných informácií	BL3
24) zásady riadenia sieťových systémov, modely, metódy (napr. monitorovanie výkonnosti systémov end-to-end)	BL3
25) princípy zraniteľností bezdrôtových sietí	BL3

Zručnosti:	<p>Riadenie bezpečnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpora riadenia informačnej a kybernetickej bezpečnosti organizácie <p>Riadenie hrozieb a rizík</p> <ol style="list-style-type: none"> a) posudzovanie hrozieb a rizík b) hodnotenie technických zraniteľností systémov c) detekcia, riešenie, evidencia a prevencia kybernetických bezpečnostných incidentov <p>Aplikácia bezpečnostných opatrení</p> <ol style="list-style-type: none"> a) návrhy zmien a integrácie bezpečnostných technológií a riešení b) podpora riadenia bezpečnostnej architektúry c) monitorovanie plnenia a efektivity bezpečnostných mechanizmov a opatrení <p>Výkon operatívnych bezpečnostných činností</p> <ol style="list-style-type: none"> a) výkon činností súvisiacich so zaručením bezpečnosti informačných aktív v zmysle najlepšej praxe b) prevádzka technických bezpečnostných opatrení <p>Riadenie súladu</p> <ol style="list-style-type: none"> a) pravidelné preskúmavanie stavu kybernetickej a informačnej bezpečnosti b) poskytovanie súčinnosti internému a externému auditu informačnej a kybernetickej bezpečnosti
Špecifické kľúčové kompetencie	<ol style="list-style-type: none"> a) analytické myslenie b) tvorivosť (kreativita)

Požiadavky označené * sú odvetvovo závislé. Pre príslušnú rolu sú posudzované v kontexte kompetencií, potrebných na vykonávanie určitej pracovnej činnosti v konkrétnom odvetví.