

Štátne skúšky – okruhy tém k štátnicovému predmetu

Akademický rok:	2024/2025
Garantujúce pracovisko:	Katedra počítačov a informatiky FEI TUKE
Študijný odbor:	Informatika
Študijný program:	Kyberbezpečnosť
Druh štúdia:	Inžinierske
Štátnicový predmet:	Hlavné poznatky študijného odboru kyberbezpečnosť a ich využitie

Okruhy tém a otázok k nim:

1. Pokročilá kyberbezpečnosť

- 1.1. Problém bezpečnosti v informačných systémoch
- 1.2. Bezpečnosť operačných systémov, bezpečnosť Unix-u, Windows-u
- 1.3. Dôveryhodná základňa, viacúrovňová bezpečnosť
- 1.4. Autentifikácia distribuovaných systémov
- 1.5. Sieťová bezpečnosť I - OSI Model
- 1.6. Sieťová bezpečnosť II - DNS, DNSSec
- 1.7. Web bezpečnosť - Phishing, XSS, CSRF
- 1.8. Systémy riadenia bázy dát
- 1.9. Forenzná analýza
- 1.10. Cloud bezpečnosť

2. Etický hacking

- 2.1. Získavanie informácií o cieľi
- 2.2. Skenovanie sietí
- 2.3. Detailné informácie o cieľi
- 2.4. Hacking systémov
- 2.5. Škodlivý kód
- 2.6. Sledovanie informácií
- 2.7. Sociálne inžinierstvo
- 2.8. Session Hijacking
- 2.9. Hacking Webu, SQL Injection
- 2.10. Hacking mobilných zariadení

3. Forenzná analýza

- 3.1. Proces forenznej analýzy
- 3.2. Zber dát
- 3.3. Súborové systémy
- 3.4. Analýza operačných systémov
- 3.5. Sieťová analýza

- 3.6. Analýza databázových systémov
- 3.7. Cloud forenzná analýza
- 3.8. Analýza elektronickej pošty
- 3.9. Anti-forenzné techniky
- 3.10. Výsledok foreznej analýzy

4. Softvérová bezpečnosť

- 4.1. Princípy bezpečného programovania
- 4.2. Defenzívne programovanie
- 4.3. Kontrola vstupu, validácia dát
- 4.4. Pretečenie zásobníka
- 4.5. Race hazardy
- 4.6. Statická, dynamická analýza
- 4.7. Bezpečnosť citlivých dát
- 4.8. Výber programovacieho jazyka
- 4.9. Testovanie
- 4.10. SDLC a bezpečnosť

Košice, 10.2.2025

prof. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.
vedúci katedry

