

## **Katedra trestního práva**

*Akademický rok 2003/2004*

Zkušební okruhy z předmětu

### **KRIMINALISTIKA**

**Zkoušející:** doc. Alexander Nett, CSc.  
JUDr. Karel Meixner, CSc.

1. Pojem, předmět a systém kriminalistiky, místo kriminalistiky v systému věd, metody kriminalistické vědy.
2. Způsob páchaní trestného činu, pojem a komponenty způsobu páchaní a utváření způsobu páchaní trestného činu.
3. Kriminalistická stopa, zákonitosti vzniku, druhy kriminalistických stop a jejich význam.
4. Obecná metodologie kriminalistické praktické činnosti, charakteristiky obecných poznávacích metod.
5. Kriminalistická identifikace, podstata, cíl a hlavní formy, její příprava a provedení, vlastní znalecké identifikační zkoumání.
6. Kriminalistické metody identifikace osob podle vnějších znaků, jejich rozdělení, druhy popisů a jejich podstata.
7. Identifikace osob podle obrazců papilárních linií, základní zákonitosti, druhy stop, zviditelňování, vyhledávání a zajišťování stop.
8. Identifikace osob podle biologických stop, pojem a podstata orientační a specifické zkoušky krve, využití DNA, zajištění stop.
9. Identifikace osob podle ručního písma - pojem a podstata, podmínky psaní, pojem a podstata zkoumání písemných projevů.
10. Identifikace osob podle hlasu a jiných zvuků, podstata identifikace, individuální identifikace objektu.
11. Trasologie - podstata a čím se zabývá, vznik a dělení trasologických stop, jejich vyhledávání a zajištění, identifikace podle obecných a specifických znaků.
12. Kriminalistické zkoumání písma psacích strojů a kriminalistická grafická diagnostika.
13. Mechanoskopie - její podstata a význam, dělení nástrojů, druhy stop, jejich vyhledávání a zajišťování, metody zkoumání. Plomby a pečete. Metalografie - podstata zkoumání metalografických stop.
14. Kriminalistická balistika, čím se zabývá, rozdělení zbraní, hlavní úkoly, identifikace zbraní podle vystřelených střel a nábojnic, poškození střelou při jejím dopadu na cíl.
15. Kriminalistická pyrotechnika, objekty kriminalistické pyrotechniky, rozdělení výbušnin, vyhledávání a zajišťování objektů kriminalistické pyrotechniky, zkoumání výbušných předmětů kamuflovaných a amatérských.
16. Zkoumání mikrostop, pojem a podstata, vyhledávání, zajišťování a identifikace mikrostop. Využití chemických metod v kriminalistice při zkoumání léčiv, drog, příčin požárů, nátěrových hmot, toxických látek.
17. Kriminalistické zkoumání skla, pojem a podstata, jednotlivé stupně poškození skla, zajištění a dokumentace poškození skla.
18. Identifikace osob podle pachu, její podstata, pachové stopy, zjišťování, zajišťování a využití pachových stop.
19. Charakteristika fyzikálních, chemických a fyzikálněchemických metod uplatňovaných v kriminalistice, kriminalistická fotografie.

20. Vyšetřovací verze a plánování vyšetřování, jejich vzájemný vztah, druhy a hlavní zásady.
21. Pojem, význam a druhy ohledání, základní zásady ohledání, dokumentace ohledání, protokol o ohledání.
22. Výslech - pojem, druhy a cíl, jednotlivá stadia výslechu, taktika výslechu, dokumentace výslechu.
23. Vyšetřovací experiment - pojem, význam a cíl, druhy, dokumentace průběhu a výsledků.  
Rekonstrukce - pojem, druhy, rozdíl ve vztahu k vyšetřovacímu experimentu.
24. Rekognice - pojem, podstata a druhy, zvláštnosti rekognice in natura a podle fotografie, dokumentace průběhu rekognice.
25. Odborníci a znalci při vyšetřování, jejich účast a využití. Pojem a druhy expertiz, znalecký posudek a jeho hodnocení.
26. Způsoby a význam zapojení veřejnosti do vyšetřování trestných činů, právní úprava, využití veřejnosti v jednotlivých etapách vyšetřování.