

Katedra Kryminalistyki i Medycyny Sądowej

I. Zagadnienia egzaminacyjne – egzamin licencjacki

1. Zarys historii kryminalistyki.
2. Przedmiot i zakres współczesnej kryminalistyki.
3. Działy techniki kryminalistycznej.
4. Ślady kryminalistyczne, ich funkcje i znaczenie.
5. Charakterystyka daktyloskopii (właściwości linii papilarnych, wzory, minucje, metody ujawniania śladów, AFIS).
6. Badania pisma ręcznego (cechy identyfikacyjne pisma, metody podrabiania podpisów, zasady pobierania materiału porównawczego).
7. Techniczne zabezpieczenia dokumentów.
8. Traseologia (pojęcie, zabezpieczanie śladów, identyfikacja).
9. Mechanoskopia (pojęcie, zabezpieczanie śladów, identyfikacja).
10. Badania broni palnej (pojęcie broni palnej, ślady jej użycia, identyfikacja, GSR).
11. Ślady biologiczne i ich wykorzystanie.
12. Osmologia (pojęcie, zabezpieczanie śladów, materiał porównawczy, identyfikacja).
13. Metody ustalania tożsamości człowieka.
14. Biegły i jego opinia.
15. Oględziny (rodzaje, zasady przeprowadzania, dokumentowanie).
16. Reguła tzw. siedmiu złotych pytań w kryminalistyce.
17. Metodyka przesłuchania.
18. Badania wariograficzne.
19. Okazanie (rodzaje, zasady przeprowadzania).
20. Przeszukanie (rodzaje, zasady przeprowadzania).
21. Przedmiot i zakres medycyny sądowej.
22. Rodzaje śmierci człowieka.
23. Wczesne i późne znamiona śmierci.
24. Metody identyfikacji NN zwłok i szczątków ludzkich.
25. Sekcja zwłok.

II. Zagadnienia na egzamin magisterski

1. Zarys historii kryminalistyki.
2. Przedmiot i zakres współczesnej kryminalistyki.
3. Działy techniki kryminalistycznej.
4. Podstawy identyfikacji kryminalistycznej (cechy identyfikacyjne, badania porównawcze, rodzaje opinii).
5. Ślady kryminalistyczne, ich funkcje i znaczenie.
6. Charakterystyka daktyloskopii (właściwości linii papilarnych, wzory, minucje, metody ujawniania śladów, AFIS).
7. Badania pisma ręcznego (cechy identyfikacyjne pisma, metody podrabiania podpisów, zasady pobierania materiału porównawczego).
8. Techniczne zabezpieczenia dokumentów.
9. Traseologia (pojęcie, zabezpieczanie śladów, identyfikacja).
10. Mechanoskopia (pojęcie, zabezpieczanie śladów, identyfikacja).
11. Badania broni palnej (pojęcie broni palnej, ślady jej użycia, identyfikacja, GSR).
12. Ślady biologiczne i ich wykorzystanie.
13. Identyfikacja genetyczna (DNA, podstawy opiniowania, bazy DNA).
14. Fizykochemia kryminalistyczna (przedmiot i zakres badań).
15. Informatyka kryminalistyczna (pojęcie, zakres badań).
16. Fonoskopia (pojęcie, zakres badań).
17. Osmologia (pojęcie, zabezpieczanie śladów, materiał porównawczy, identyfikacja).
18. Antroposkopia (pojęcie, rodzaje identyfikacji).
19. Cheiloskopia, otoskopia, odontoskopia, gantiskopia (pojęcia).
20. Portret pamięciowy (pojęcie, sposoby wykonywania).
21. Rodzaje fotografii kryminalistycznej.
22. Metody ustalania tożsamości człowieka.
23. Kryminalistyczne bazy danych.
24. Pojęcie dowodu naukowego i jego znaczenie.
25. Biegły i jego opinia.
26. Oględziny (rodzaje, zasady przeprowadzania, dokumentowanie).
27. Reguła tzw. siedmiu złotych pytań w kryminalistyce.
28. Wizja lokalna.
29. Rekonstrukcja zdarzenia.
30. Źródła informacji o przestępstwie.
31. Wersje kryminalistyczne.
32. Charakterystyka *modus operandi* sprawcy.
33. Metodyka przesłuchania.
34. Badania wariograficzne.
35. Konfrontacja, jako szczególna forma przesłuchania.
36. Eksperyment procesowy (charakterystyka, przebieg) .
37. Okazanie (rodzaje, zasady przeprowadzania).

38. Przeszukanie (rodzaje, zasady przeprowadzania).
39. Przedmiot i zakres medycyny sądowej.
40. Rodzaje śmierci człowieka.
41. Wczesne i późne znamiona śmierci.
42. Charakterystyka uduszenia gwałtownego.
43. Metody identyfikacji NN zwłok i szczątków ludzkich.
44. Obdukcja sądowo-lekarska.
45. Sekcja zwłok.