Kryminalistyka, studia 2,5 letnie

Zakres tematyczny

* + - 1. Źródła informacji o zdarzeniu oraz czynności i decyzje organu procesowego.
      2. Czynności rozpoznawcze, operacyjne i dowodowe.
      3. Oględziny w pomieszczeniu i w terenie.
      4. Czynności w miejscu znalezienia zwłok.
      5. Oględziny osoby i odzieży. Wnioskowanie z ujawnionych śladów albo z ich braku.
      6. Oględziny rzeczy. Wnioskowanie ze znalezionych śladów albo z ich braku.
      7. Dokumentacja poglądowa oględzin (miejsca, osoby i rzeczy) i jej znaczenie.
      8. Znaczenie prawne identyfikacji zwłok.
      9. Pozyskiwanie materiału porównawczego do identyfikacji osób i zwłok.
      10. Metody identyfikacji osób
      11. Metody identyfikacji zwłok oraz ich poziom błędu.
      12. Przesłuchanie podejrzanego.
      13. Przesłuchanie świadka, pokrzywdzonego i dziecka.
      14. „Mały świadek koronny” (art. 60 § 3 i 4 k.k.) i patologie związane ze stosowaniem tej instytucji.
      15. Podstawy przyrodnicze okazania osoby, formy okazania osoby, źródła pomyłek związanych z ta czynnością.
      16. Konfrontacja.
      17. Pojecie biegłego. Rodzaje biegłych.
      18. Pojęcie ekspertyzy i części składowe ekspertyzy.
      19. Treść postanowienia o powołaniu biegłego.
      20. Przedmiot i zakres ekspertyzy.
      21. Ekspertyza zespołowa,  rekonstrukcyjna, abstrakcyjna („meta ekspertyza”), superekspertyza.
      22. Metody „komputerowe” w badaniu biegłego.
      23. Budowa poletkowa skóry ludzkiej (daktyloskopia, cheiloskopia, otoskopia) i wykorzystanie jej właściwości.
      24. Powstawanie odbitek skóry ludzkiej oraz właściwości i cechy linii papilarnych
      25. Metody ujawniania śladów linii papilarnych.
      26. Ilościowa i jakościowa ocena minucji w ekspertyzie daktyloskopijnej.
      27. Mechanoskopia. Podstawy przyrodnicze identyfikacji śladów narzędzi i przedmiotów rozdzielonych.
      28. Dokumentacja ekspertyz identyfikacyjnych i jej znaczenie.
      29. Badanie podłoża dokumentu i środka kryjącego. Ograniczenia metod badawczych.
      30. Zasady kompletowania materiału porównawczego do badań pismoznawczych.
      31. Przesłanki przyrodnicze identyfikacji pisma ręcznego.
      32. Metody badań pisma ręcznego.
      33. Metoda graficzno - porównawcza badań pisma ręcznego i jej ograniczenia.
      34. Badanie śladów obuwia i pojazdów.
      35. Fonoskopia i jej możliwości poznawcze (identyfikacja osób, rzeczy oraz odtworzenie treści wypowiedzi).
      36. Nowe metody badawcze i ich ocena na przykładzie osmologii.
      37. Badania poligraficzne (techniki badawcze, przebieg badań, zdolność człowieka do badań).
      38. Zabezpieczanie i badanie śladów biologicznych.
      39. Registratury, ewidencje i zbiory danych a ich wykorzystanie wykrywcze i dowodowe.