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.