

MEGATREND UNIVERZITET
PRAVNI FAKULTET
OAS – studijski program Pravno-kriminološki

PITANJA ZA ISPIT IZ PREDMETA
PRAVNA FORENZIKA

1. Vrste kriminalističkog mesta krivičnog dela (KD)
2. Podela kriminalističke tehnike (KT)
3. Šta čini ekspertsku KT
4. Šta čini operativnu KT
5. Identifikacija osoba. Metodi i postupak
6. Biometrijske karakteristike
7. Fiziološke karakteristike
8. Biheviorističke karakteristike
9. Identifikacija predmeta
10. Identifikacije tragova materijala
11. Metodi identifikacije tragova organskog porekla
12. Metodi za identifikacije tragova neorganskog porekla
13. Tragovi karakterističnog izgleda (kod direktnog dodira)
14. Vrste uslovnih tragova, posledica događaja ili delovanja
15. Primarna kriminalistička obrada mesta KD
16. Oprema za primarnu obradu mesta KD
17. Metal detektori
18. Eksploziv detektori
19. Vrste hemijskih klopki
20. Specijalne klopke
21. Podela mikrotragova (MT)
22. Vrste mikrotragova (MT) dlaka
23. Prikupljanje i pakovanje MT vlakana
24. Laboratorijska ispitivanja MT vlakana
25. Vrste tragova boje kao mikrotragova
26. Metodi za ispitivanje boja i premaza
27. Kriminalistička obrada – podaci koje „pružaju“ materijalni tragovi
28. Podela kriminalističke trasologije
29. Vrste oruđa. Podela oruđa/proizvoda na osnovu izrade
30. Tragovi oruđa. Podela na osnovu korišćenog oruđa/proizvoda
31. Vrste tragova na staklu
32. Identifikacija tragova na staklu
33. Bitni delovi oružja. Tragovi nastali delovanjem vatrenog oružja
34. Delovi projektila
35. Tragovi na projektilu
36. Tragovi na čauri
37. Delovi inicijalne kapisle
38. Značaj tragova u balistici
39. Metodi identifikacije u balistici
40. Parafinska rukavica. Detekcija GSR
41. Metodi određivanja daljine pucanja
42. Svojstva papilarnih linija
43. Vučetičev sistem identifikacije osoba preko otisaka prstiju

44. Daktiloskopija. Postupak daktiloskopiranja
45. Registraciona zbirka. Deka i mono – daktiloskopska
46. Daktiloskopska formula. Osnovna klasifikacija
47. Detekcija latentnih tragova papilarnih linija. Načini njihovog otkrivanja
48. Vrste praškastih supstancija u postupku otkrivanja latentnih tragova papilarnih linija
49. Vrste naparavanja u postupku otkrivanja latentnih tragova papilarnih linija
50. AFIS, FIS
51. Biometrijske karakteristike za identifikaciju osoba. Fiziološke osobine
52. Biometrijske karakteristike za identifikaciju osoba. Biheviorističke osobine
53. Termogram u forenzici. Primena
54. Postupak elektroforeze i hibridizacije za određivanje DNK profila izvršioca KD
55. Vrste genetskog (biološkog) materijala na mestu izvršenja KD

Predmetni nastavnik:
Prof. Dr Vojkan Zorić