

Forenzička hemija

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 13 | Nivo: Hemijski fakultet, Beograd

SADRŽAJ:

Pojam forenzička hemija.....	1
Povezanost forenzičke hemije sa sličnim naukama.....	2
Forenzička hemija se deli na niz grana.....	3
Analiza tragova krv i dlaka.....	5
Trovanja; uslovi i dokazivanja.....	6
Analiza droga u organizmu.....	8
Identifikacija otiska prstiju; metode.....	8
Forenzička genetika.....	11
Popularnost franšize CSI u Srbiji.....	12
Literatura.....	13

Pojam forenzička hemija

Forenzička hemija je nauka koja kao osnovni alat koristi posmatranje i tumačenje fizičkih dokaza a sve u cilju razrešavanja krivичnih dela.

Forenzička nauka uključuje sebi sledeća područja sličnosti kao što su:

kriminalistika, patologija, biologija, toksikologija, forenzička stomatologija, forenzička antropologija, forenzička psihijatrija... ostali delovi se razvijaju na grane kao što su geologija i mikroskopija.

Forenzička nauka nastala je sredinom devetnaestog veka. U početku, zbog nedostatka razvoja nauka kao što su medicina, hemija, i biologija, istraživanje dokaza kao i sumnjivih smrti koje su nastale trovanjem bilo je subjektivno i to je u velikoj meri dovelo do velikih nedoumica tokom suđenja. Odeljenja za identifikaciju su se razvijala paralelno sa povećanjem kriminala. U početku nadležna odeljenja za identifikaciju koristila su Bertillon's metodu identifikacije koja se temeljila na antropološkom merenju podržana fotodokumentacijom, Bertillon's tehnika kasnije je zamenjena daleko tačnijom tehnikom otiska prstiju.

Razvoj je tekao u 4 faze i to:

- pojavljuje se fotografija u mobilnom obliku, njen razvoj omogućio je da se ona primeni na mestu krivičnog dela ali isto tako i u laboratorijama;

- posebno se razvila hemija kao nauka i to prvenstveno u Nemačkoj, pa sa njenim razvojem koristile su se u velikoj meri nove metode i instrumenti za analizu hemijskih dokaza, biološkog materijala, kao i otrova u telu kod neprirodnih smrti;

- primenjivanje mikroskopa za proučavanje dokaza, tragova, tkiva bilo životinjskog ili biljnog porekla dodatno je olakšalo rad;

- razvila se i patologija i to je predstavljalo veliki napredak u znanju, s obzirom da se zahvaljujući tom znanju obezbedila mogućnost da se uspešno obave obdukcije u slučaju neprirodne smrti kao i da se dobiju precizni podaci analizama odgovarajućih uzoraka.

Povezanost forenzičke hemije sa sličnim naukama:

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com