

Ing. Jozef Solárik , externý učiteľ Katedry trestného práva , kriminológie, kriminalistiky a forenzných disciplín Právnickej fakulty a Katedry chémie Fakulty prírodných vied Univerzity Mateja Bela Banská Bystrica

Katedra chémie Fakulty prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici svojim zámerom akreditovať študijný program „ Forezná a kriminalistická chémia „ logicky vychádza z možnosti zabezpečiť absolventom bakalárskeho štúdia v uvedenom programe pokračovanie v druhom stupni vysokoškolského štúdia.

Systém kriminalistiky vychádza predovšetkým z dvoch druhov kriminalistických stôp, ktorými sú stopy látkové – materiálne zmeny látky ako formy existencie hmoty a stopy pamäťové – materiálne zmeny vo vedomí človeka. Na základe týchto dvoch druhov stôp bola kriminalistika rozdelená na kriminalistickú techniku a kriminalistickú taktiku¹, pričom vedecké základy jednotlivých kriminalistických metód reagujú na najnovšie poznatky vied.

Kriminalistický a expertízny ústav Policajného zboru SR vykonáva odbornú , znaleckú a inú expertíznu činnosť v odbore kriminalistika zameranú na oblasť kriminalistickej techniky, predovšetkým pre OČTK a súdy.

Výkon expertíznej činnosti v podmienkach KEÚ PZ vykonávajú experti a starší experti s podmienkou príslušného odborného vzdelania v druhom stupni vysokoškolského vzdelania.

Študijný program „Forezná a kriminalistická chémia „ je spracovaný s ohľadom na cieľovú skupinu študentov, pričom obsah tohto programu predstavuje významný stupeň uvedenej problematiky a pokrýva potreby nielen bakalárskeho, ale aj magisterského štúdia s možnosťou následného uplatnenia sa napr. aj v podmienkach KEÚ PZ predovšetkým v oblasti kriminalistiky, ktorými sú kriminalistická a súdna chémia , kriminalistická požiarna chémia , kriminalistická toxikológia , ale aj iných odvetviach kriminalistiky.

Z uvedených dôvodov považujem zámer Katedry chémie Fakulty prírodných vied UMB Banská Bystrica akreditovať študijný program „Forezná a kriminalistická chémia „v druhom stupni vysokoškolského štúdia za logický, opodstatnený a prínosný pre aplikačnú prax.

V Banskej Bystrici, 28. Februára 2018

Ing. Jozef Solárik