**Valsts policijas koledža**

|  |  |
| --- | --- |
| Programmas nosaukums | **Automatizētas datu apstrādes sistēmas, datu nesēju un mobilo ierīču izņemšana, iepakošana, apskate un nosūtīšana infotehniskai ekspertīzei** |
| Programmas mērķis  Programmas mērķauditorija  Klausītāju skaits  Programmas īstenošanas ilgums  Programmas izstrādātājs | **pilnveidot Valsts policijas darbinieku zināšanas un praktiskās iemaņas par automatizētas datu apstrādes sistēmas, datu nesēju un mobilo ierīču izņemšanu, iepakošanu, apskati, nosūtīšanu infotehniskai ekspertīzei, kas saistīta ar informācijas tehnoloģiju izmantošanu un iespējamu elektronisko pierādījumu iegūšanu**.  **Valsts policijas amatpersonas, kuras veic vai piedalās datortehnikas izņemšanā**  **Līdz 20**  **8 akadēmiskās stundas**  **A.Bebris, Kriminālistikas katedras lektors** |
| Izglītības dokuments, kas apliecina  profesionālās izglītības programmas apguvi | **apliecība** |
| Nosacījumi dokumenta, kas apliecina programmas apguvi, saņemšanai | **klausītājs, piedaloties programmas apguvē vismaz 90% apmērā, saņem apliecību** |
| Programmas izstrādes gads | **2016** |

Programmas plāns

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Laiks | Tēmas nosaukums | | Taksonomijas  līmenis | Akadēmisko stundu skaits | | | Izmantojamās  metodes | Docētājs | |
| Teorija | Prakt. darbs | Kopā |
| 1. | **09:00-10:30** | Sagatavošanās datortehnikas izņemšanai:   * elektroniskie pierādījumi, to saglabāšanas priekšnosacījumi. * iespējamie izņemamie objekti | | izpratne, pielietošana | 2 | - | 2 | lekcija | A.Bebris | |
| 2. | **10:45-12:15** | Automatizēto datu apstrādes sistēmu izņemšana (datorsistēmbloki; portatīvie datori)  Mobilo ierīču izņemšana. (mobilie telefoni; zibatmiņas; MP3 atskaņotāji; videospēļu sistēmas; GPS ierīces; digitālas kameras) | | izpratne, pielietošana | 2 | - | 2 | lekcija | A.Bebris | |
| 3. | **12:45-14:15** | Objektu iesaiņošana. Obligāti norādāmā informācija par izņemto objektu | | izpratne, pielietošana | 2 | - | 2 | lekcija | A.Bebris | |
| 4. | **14:30-16:00** | Objektu apskate. Objektu nosūtīšana infotehniskas ekspertīzes veikšanai. Noslēguma pārbaudījums | | Izpratne, pielietošana | 1 | 1 | 2 | lekcija,  un tests | A.Bebris | |
| **KOPĀ** | | | | | **7** | **1** | **8** |  | | |
| Izmantojamās literatūras un avotu saraksts: | | | 1. Kriminālprocesa likums; 2. Fizisko personu datu aizsardzības likums; 3. Autoru grupa profesora Kavaliera A. vadībā. Kriminālistika. Mācību grāmata, I daļa, IV izdevums, Rīga, Latvijas Policijas akadēmija, 2003. 4. <http://www.ekspertize.vp.gov.lv> 5. <http://vteb.gov.lv/uploads/files/ieteikumiitekspertizem.pdf> 6. E-pierādījumu rokasgrāmata, Eiropas Padome, 2014, http://www.coe.int/t/dghl/cooperation/economiccrime/cybercrime/Documents/Electronic%20Evidence%20Guide/default\_en.asp. | | | | | | |