Valsts policijas koledža

|  |  |
| --- | --- |
| Programmas nosaukums | **Elektronisko pakalpojumu sniedzēju rīcībā esošo datu izmantošana noziedzīgu nodarījumu izmeklēšanā** |
| Programmas mērķisProgrammas mērķauditorijaKlausītāju skaitsProgrammas īstenošanas ilgums | **sniegt un pilnveidot Valsts policijas amatpersonu teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas, veicot operatīvo darbību vai izmeklēšanu kriminālprocesā, kas saistīta ar informācijas pieprasīšanu elektronisko sakaru komersantiem un komersantiem, kuri sniedz elektronisko sakaru pakalpojumus****Valsts policijas amatpersonas, kuras veic operatīvās darbības pasākumus un izmeklēšanas darbības kriminālprocesā, kas saistītas ar informācijas tehnoloģijām un informācijas ieguvi datortīklos****līdz 20** **8 akadēmiskās stundas** |
| Programmas izstrādātājs | **Bc. iur. Mārtiņš Brižs, Valsts policijas koledžas Tiesību zinātņu 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 | **2019 (2014)** |
| Programmas plāns |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Laiks | Tēmas nosaukums | Taksonomijaslīmenis | Akadēmisko stundu skaits | Izmantojamāsmetodes | Pedagogs |
| Teorija | Prakt. darbs | Kopā |
| 1. | 10.00 – 10.45 | Elektronisko sakaru komersantu noskaidrošana. | izpratne | 1 | - | 1 | lekcija | M.Brižs |
| 2.  | 10.45-11.30 | Elektronisko sakaru komersantu rīcībā esošie dati:2.1.saglabājamie dati; 2.2.normatīvie akti;2.3.IP, MAC, IMEI, IMSI, telefona numurs;2.4.komersanta klientu kontaktinfomācija. | izpratne | 1 | - | 1 | lekcija | M.Brižs |
| 3. | 11.30-12.15 | Datu ieguve no elektronisko sakaru komersantiem - pieprasījumu saturs un sagatavošana Kriminālprocesa likuma un Operatīvās darbības likuma ietvarā. | izpratne | 1 | - | 1 | lekcija | M.Brižs |
| 4.  | 12.15-13.00 | Informācijas sabiedrības pakalpojumu sniedzēji, to veidi. | izpratne | 1 | - | 1 | lekcija | M.Brižs |
| 5.  | 13.30-14.15 | Datu iegūšana no Informācijas sabiedrības pakalpojumu sniedzējiem – pieprasījumu saturs un sagatavošana Kriminālprocesa likuma un Operatīvās darbības likuma ietvarā. | izpratne | 1 | - | 1 | lekcija | M.Brižs |
| 6.  | 14.15- 16.30 | Datu iegūšana no ārvalstu elektronisko sakaru komersantiem un informācijas sabiedrības pakalpojumu sniedzējiem – pieprasījuma saturs, tā sagatavošana un nosūtīšana Eiropas izmeklēšanas rīkojuma un Tiesiskās palīdzības likuma ietvarā. | izpratne | 1 | 2 | 3 | lekcija | M.Brižs |
|  |  |  | **kopā** | **6** | **2** | **8** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Izmantojamās literatūras un avotu saraksts: |  1. likums “Par Konvenciju par kibernoziegumiem un Konvencijas par kibernoziegumiem Papildu protokolu par rasisma un ksenofobijas noziedzīgajiem nodarījumiem, kas tiek izdarīti datorsistēmās;
2. 2001.gada 23.novembra Konvencija par kibernoziegumiem (turpmāk — Konvencija) un Konvencijas par kibernoziegumiem 2003.gada 28.janvāra Papildu protokols;
3. Eiropas Padomes 1995.gada 11.septembra dokuments „Par rekomendācijām procesuālajās tiesībās, kas saistītas ar informācijas tehnoloģiju izmantošanu” (R(95)13 Problems of criminal procedural law connected with information technology);
4. Krimināllikums;
5. Kriminālprocesa likums;
6. Elektronisko sakaru likums;
7. Likums “Par fizisko personu datu apstrādi kriminālprocesā un administratīvā pārkāpuma procesā”;
8. Fizisko personu datu apstrādes likums;
9. Valsts informācijas sistēmu likums;
10. Ministru kabineta 2007.gada 4.decembra noteikumi Nr.820 „Kārtība, kādā pirmstiesas izmeklēšanas iestādes, operatīvās darbības subjekti, valsts drošības iestādes, prokuratūra un tiesa pieprasa un elektronisko sakaru komersants nodod saglabājamos datus, kā arī kārtība, kādā apkopo statistisko informāciju par saglabājamo datu pieprasījumiem un to izsniegšanu”;
11. Ķinis U. Kibernoziedzība, kibernoziegumi un jurisdikcija. Rīga, Jumava, 2015;
12. Ķinis U. Noziedzīgi nodarījumi pret informācijas sistēmu drošību. Kibernoziegumi. Rīga, Turība, 2007;
13. Brenner S. W. Cybercrime. Criminal threats from cyberspace. Praeger, 2010;
14. Kerr O. Computer crime law. Thomson/West, 2006.
15. Smith Russel G., Grabovsky P., Urbas Gregor. Cybercriminals on trial. Cambridge University press, 2004.
 |