

**SEMINAR**

**,,Tehnologii informaţionale, colectarea****probelor electronice. Utilizarea softului i2 Analyst, iBase şi Encase”**

**Durata: 8 ore academice**

**Participanţi: Judecători, Procurori (6/17)**

**Organizator: Institutul Naţional al Justiţiei**

**24 martie 2015,**

**ora 09:00**

**Chişinău, str. S. Lazo, 1**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **AGENDĂ** |
| **08:45 – 09:00** | ***Înregistrarea participanţilor*** |
| **09:00 – 09:45** | ***Respectarea dreptului la inviolabilitatea domiciliului în procesul penal***   * *Sistemul informatic (SI) – un domiciliu virtual* * *Dispunerea şi autorizarea acţiunilor de urmărire penală asupra SI*   ***Particularităţile efectuării anumitor acţiuni de urmărire penală la investigarea infracţiunilor informatice***   * *Conservarea datelor informatice* * *Percheziţiile şi cercetarea la faţa locului* * *Dispunerea şi utilizarea rezultatelor expertizelor judiciare*   *Formator*: Dumitru **PURICI, *procuror în Secţia tehnologii informaţionale şi investigaţie a infracţiunilor în domeniul informaticii, Procuratura Generală*** |
| **09:45 – 09:55** | ***Pauză*** |
| **09:55 – 12:10** | ***Particularităţile măsurilor speciale de investigaţii la investigarea infracţiunilor informatice***   * *Condiţii generale* * *Interceptarea şi înregistrarea comunicărilor sau a imaginilor* * *Reţinerea, cercetarea, predarea, percheziţionarea sau ridicarea trimiterilor poştale;* * *Monitorizarea conexiunilor comunicaţiilor telegrafice şi electronice* * *Colectarea informaţiei de la furnizorii de servicii de comunicaţii electronice* * *Identificarea abonatului, proprietarului sau utilizatorului unui sistem de comunicaţii electronice ori al unui punct de acces la un sistem informatic*   *Formator*: Dumitru **PURICI, *procuror în Secţia tehnologii informaţionale şi investigaţie a infracţiunilor în domeniul informaticii, Procuratura Generală*** |
| **12:10 – 13:10** | ***Prînz*** |
| **13:10 -14:40** | ***Tipurile dispozitivelor de stocare a informaţiei digitale şi probele păstrate pe ele***   * *Primele dispozitive de stocare a informaţiei* * *Clasificarea dispozitivelor de stocare a informaţiei după mediul de stocare a datelor* * *Perspectiva dezvoltării dispozitivelor de stocare a informaţiei*   ***Reprezentarea probelor digitale***   * *Metadatele* * *Proprietăţile datelor digitale* * *Distribuirea informaţiei pe DSI*   ***Probele digitale obţinute la examinarea dispozitivelor mobile***   * *Introducere în examinarea dispozitivelor mobile* * *Probele digitale obţinute prin intermediul programului „XRY”, formate posibile de raport, interpretarea acestora de către organele solicitante* * *Probele digitale obţinute prin intermediul programului „Celebrite”, formate posibile de raport, interpretarea acestora de către organele solicitante* * *Probele digitale obţinute prin intermediul programului „Oxygen Forensic”, formate posibile de raport, interpretarea acestora de către organele solicitante* * *Analiza ulterioară a probelor prin intermediul programului i2 Analyst*   *Formator*: Ion **GAINA**, ***şef al Secţiei examinării infracţiunilor informaţionale, fonoscopice, MAI*** |
| **14:40 – 14:50** | ***Pauză*** |
| **14:50– 16:20** | ***Probele digitale obţinute la examinarea sistemelor informatice***   * *Introducere în examinarea sistemelor informatice* * *Probele digitale obţinute în urma examinării unui sistem informatic prin intermediul produselor soft „EnCase”, „FTK Toolkit”, „WinHex”, „BelkaSoft”, rapoartele generate şi interpretarea acestora de către organele solicitante*   *Formator*: Ion **GAINA**, ***şef al Secţiei examinării infracţiunilor informaţionale, fonoscopice, MAI*** |
| **16:20 – 16:35** | **Evaluarea seminarului**  **Înmînarea certificatelor de participare** |