



INSTITUTUL NAȚIONAL AL JUSTIȚIEI
NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE

SEMINAR

„Tehnologii informaționale, colectarea probelor electronice. Utilizarea softului i2

Analyst, iBase și Encase”

Durata (8 ore academice)

Participanți: Procurori (30)

Organizator: Institutul Național al Justiției

24 noiembrie 2016, ora 09:00

Chișinău, str. S. Lazo, 1

	AGENDĂ
08:45 – 09:00	Înregistrarea participanților
09:00 – 9:45	<p><i>Respectarea dreptului la inviolabilitatea domiciliului în procesul penal</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sistemul informatic (SI) – un domiciliu virtual</i> • <i>Disponerea și autorizarea acțiunilor de urmărire penală asupra SI</i> <p><i>Particularitățile efectuării anumitor acțiuni de urmărire penală la investigarea infracțiunilor informatice</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Conservarea datelor informatice</i> • <i>Perchezițiile și cercetarea la fața locului</i> • <i>Disponerea și utilizarea rezultatelor expertizelor judiciare</i> <p><i>Formator: Dumitru PURICI, procuror, Secția tehnologii informaționale și combaterea crimelor cibernetice din cadrul Direcției urmărire penală și criminalistică a Procuraturii Generale</i></p>
9:45 – 9:55	Pauză
9:55– 12:10	<p><i>Particularitățile măsurilor speciale de investigații la investigarea infracțiunilor informatice</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Condiții generale</i> • <i>Interceptarea și înregistrarea comunicărilor sau a imaginilor</i> • <i>Reținerea, cercetarea, predarea, percheziționarea sau ridicarea trimiterilor poștale;</i> • <i>Monitorizarea conexiunilor comunicațiilor telegrafice și electronice</i> • <i>Colectarea informației de la furnizorii de servicii de comunicații electronice</i> • <i>Identificarea abonatului, proprietarului sau utilizatorului unui sistem de comunicații electronice ori al unui punct de acces la un sistem informatic</i>

	<i>Formator: Dumitru PURICI, procuror, Secția tehnologiei informaționale și combaterea crimelor cibernetice din cadrul Direcției urmărire penală și criminalistică a Procuraturii Generale</i>
12:10-13:10	Prînz
13:10 – 14:40	<p><i>Tipurile dispozitivelor de stocare a informației digitale și probele păstrate pe ele.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Primele dispozitive de stocare a informației</i> • <i>Clasificarea dispozitivelor de stocare a informației după mediul de stocare a datelor.</i> • <i>Perspectiva dezvoltării dispozitivelor de stocare a informației.</i> <p><i>Reprezentarea probelor digitale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Metadatele</i> • <i>Proprietățile datelor digitale.</i> • <i>Distribuirea informației pe DSI</i> <p><i>Probele digitale obținute la examinarea dispozitivelor mobile.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Introducere în examinarea dispozitivelor mobile.</i> • <i>Probele digitale obținute prin intermediul programului "XRY,, formate posibile de raport, interpretarea acestora de către organele solicitante.</i> • <i>Probele digitale obținute prin intermediul programului "Celebrite,, formate posibile de raport, interpretarea acestora de către organele solicitante.</i> • <i>Probele digitale obținute prin intermediul programului "Oxygen Forensic,, formate posibile de raport, interpretarea acestora de către organele solicitante.</i> • <i>Analiza ulterioară a probelor prin intermediul programului i2 Analyst.</i> <p><i>Formator: Ion GAINA, șef al Secției examinări tehnologiei informaționale IGP</i></p>
14:40 – 14:50	Pauză
14:50-16:20	<p><i>Probele digitale obținute la examinarea sistemelor informatice.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Introducere în examinarea sistemelor informatice.</i> • <i>Probele digitale obținute în urma examinării unui sistem informatic prin intermediul produselor soft "EnCase,, "FTK Toolkit,, "WinHex,, "BelkaSoft,, rapoartele generate și interpretarea acestora de către organele solicitante.</i> <p><i>Formator: Ion GAINA, șef al Secției examinări tehnologiei informaționale IGP</i></p>