

## TIESU EKSPERTU PADOME

Mūkusalas ielā 41b, Rīgā, LV-1004, tālrunis: 67063867, fakss: 67063860  
e-pasts: [tiesueksperti@ta.gov.lv](mailto:tiesueksperti@ta.gov.lv)

Rīgā

### Tiesu ekspertu kandidātu apmācības programma Ieroču identifikācija, šāviena pēdu un apstākļu izpēte (specialitātes kods 05.01.)

(Apmācību programma - 440 akadēmiskās stundas)

Nr. p.k.	Tēmas nosaukums	Ilgums (akad. stundas)	Obligāti veicamo mācību ekspertīžu skaits	Recenzējamo mācību ekspertīžu skaits
1	Šaujamo ierociņu munīcijas veidi un uzbūve.	20		
2	Šaujamo ierociņu darbības mehānismi un pēdu veidojošās daļas, pēdu veidošanās mehānisms uz šāviena.	20		
3	Iekšējā, ārējā un mērķa ballistika.	20		
4	Identifikācijas būtība, identitātes jēdziens, vispārējās un sevišķās pazīmes, identifikācijas periods.	20		
5	Eksperimentālo paraugu iegūšana salīdzinošajai izpētei.	20		
6	Salīdzinošajai izpētei pielietojamā aparatūra (salīdzinošais mikroskops, skeneri, automatizētās identifikācijas sistēmas).	20		
7	Identifikācijas pēc pēdām uz lodēm metodika.	40	5	1
8	Identifikācijas pēc pēdām uz čaulām metodika.	40	5	1
9	Gludstobru šaujamo ierociņu identifikācijas iespējas pēc šāviena elementiem un tehniskie paņēmieni.	20	–	
10	Pneimatisko un gāzes ierociņu identifikācijas iespējas.	20	2	1
11	Šāviena radītu bojājumu morfoloģiskās pazīmes un īpatnības, šaujot no dažādas konstrukcijas šaujamo ierociņiem.	20		
12	Šāviena pēdu izpēte: 1. Ieejas, izejas bojājumu noteikšana pēc bojājumiem dažādos šķēršļos. 2. Šāviena ielidošanas leņķa noteikšana. 3. Šāviena distances noteikšana pēc daudzkomponentu šāviena elementu izkliedes. 4. Rikošeta pēdas uz šķēršļa un šāviena, rikošeta nosacījumi.	80	3	1
13	Šāviena apstākļu izpēte:	80	3	1

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Šāvienu virziena noteikšanas metodes (vizēšanas, aprēķinu, grafiskā), šāvēja un cietušā savstarpējā izvietojuma noteikšana šāvienu brīdī.</li> <li>2. Šāvienu attāluma noteikšanas iespējas pēc pēdām uz šķēršļa (cieššāviens, tuvs šāviens, tāls šāviens).</li> <li>3. Ieroča/munīcijas veida un kalibra noteikšanas iespējas pēc pēdām uz šķēršļa.</li> <li>4. Šāvienu vietas noteikšana pēc izsviestām čaulām.</li> </ol>			
13	Kriminālistiskā fotogrāfija. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fotografēšana notikuma vietas apskates laikā;</li> <li>2. Ekspertīzei iesniegto priekšmetu fotografēšana;</li> <li>3. Mikro un makro fotogrāfija.</li> </ol>	20		
Kopā:		440	18	5

Izmantojamā literatūra:

1. В.С.Аханов. Криминалистическая экспертиза огнестрельного оружия и следов его применения. Волгоград, 1979.
2. Идентификационное исследование огнестрельного оружия (Методическое пособие для экспертов). Москва, ВНИИСЭ, 1985.
3. Комаринец Б.М. Криминалистическое отождествление огнестрельного оружия по стреляным гильзам. Москва, 1955.
4. Г.И.Рыбников, А.Н.Вакуловский. Методика установления огнестрельного оружия по выстреленным пулям. Москва, 1954.
5. С.Д.Кустанович. Судебная баллистика. Москва, 1956.
6. The practical methodology of Forensic Photography;-D.R.Redsicker;-CRC Press;-2001

Tiesu ekspertu padomes priekšsēdētāja



M.Čentoricka

Apstiprināta  
Tiesu ekspertu padomes  
2012.gada 8.oktobra sēdē.  
Protokols Nr.60